

ЗОКЗ /10528

Пралятary ўсіх краёў, злучаўшеся!

Но. № 267582

ЗАПІСКІ

БЕЛАРУСКАЙ ДЗЯРЖАЎНАЙ АКАДЭМІЇ
СЕЛЬСКАЕ ГАСПАДАРКІ
імя КАСТРЫЧНІКАВАЙ РЭВАЛЮЦЫІ

TOM IX

ANNALEN

der Weissruthenischen Staatlichen Akademie
FÜR LANDWIRTSCHAFT IN GORY-GORKI

Band IX

ГОРЫ-ГОРКІ, Б С С Р
ВЫДАВЕЦТВА АКАДЕМІЇ

1 9 2 9



ЗАКОЛ

ІНДІАНА

ІМЕДЖА ІНДІАНКА ДЛЯ
ІНДІАНКА ЗАКЛАДАЮЩА
ІМДІЛКА ВАДАВІЧІСКАЯ

Горрайлітбел № 156. Заказ № 172—800
Горкі, Друкарня Академії.

ІНДІАНКА

ІМЕДЖА ІНДІАНКА ДЛЯ
ІНДІАНКА ЗАКЛАДАЮЩА
ІМДІЛКА ВАДАВІЧІСКАЯ

ЗАКОЛ

ІМЕДЖА ІНДІАНКА
ІНДІАНКА ЗАКЛАДАЮЩА
ІМДІЛКА ВАДАВІЧІСКАЯ



З Ъ М Е С Т

стар.

1. Проф. О. А. Хауке. Земельные товарищества в Пруссии по закону 1920 года	1
2. А. И. Гореликов. К вопросу о форме статбланков	63
3. Н. Ф. Зубовіч. Эъмена якаснае лічбы і лясное рэнты іглы- стых дрэў у залежнасьці ад клясаў крафта і банітатаў	70
4. П. Кучынскі. Буфэрнасьць глебы, мэтады яе вызначэння і яе практычнае значэнне	77
5. А. І. Лаппо. Аўтагамія і гэйтэнагамія ў звязку з пытань- нем стэрыльнасьці	105
6. Н. К. Навіцкая. Гідрабіялягічнае дасьледванье акадэміч- нага ставу ў Горках	117
7. Праф. Годнёў, Ц. М., Каржанеўскі, С. К., Ганчарык, М. М. Да пытання аб ролі жалеза ў фармаванні пігментнай систэмы хлэраплястаў	126
8. Н. А. Дарожкін.. Апыльванье, як новы сродак барацьбы з галаўнёю аўса	136
9. І. Т. Салдатаў. Актыўная кіслотнасьць (ρH) глебы і ураджай	141
10. Е. А. Вейс. Нагляданыні над лубінамі за 1921—1928 гг.	166
11. А. І. Берзін. Досьледы з культуры канапель на тарпя- нішчы і па ўжыванью торфу ў якасьці ўгнаення	175
12. С. А. Кот. Ботанічны склад ячменю БССР і Менскай акругі	184
13. Проф. В. В. Попов. Уравновешивание геодезического четы- рехугольника	199
14. І. В. Зубрыцкі. Параўнаныне існуючых спосабаў азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку пры працах па земляў- парадкаванню	227
15. Н. Н. Кавцевич. Потенциометр для определения ρH	245
16. Ф. Н. Терешко. Подходы к расчету стенных свай в деревянных водопропускных сооружениях	261
17. Зъмест папярэдніх тамоў	276

I N H A L T

	Seite
1. Prof. O. A. Haucke. Landgenossenschaften in Preussen nach dem Gesetze vom Jahre 1920	1
2. A. I. G o r e l i k o w. Zur Frage über die Form der statistischen Fragebogen	63
3. N. F. Subowitsch. Die Veränderlichkeit der Qualitätsziffer und der Waldrente für Nadelhölzer in Abhängigkeit von den Klassen Kraft's und den Bonitäten	70
4. P. K u f s c h i n s k y. Das Puffervermögen des Bodens, Methoden seiner Bestimmung und seine praktische Bedeutung	77
5. A. I. L a p p o. Selbstbefruchtung (Autogamie) und Fremdbefruchtung (Heythoagamie) in Zusammenhang mit der Fruchtlosigkeit (Sterilisation)	105
6. N. K. N o w i z k a j a. Die hydrobiologische Erforschung des Akademischen Teiches in Gorki	117
7. Prof. T. N. Godnew, S. K. Korshenewsky, M. N. Gontscharik. Versuche über Einwirkung von Eisensalzen auf das pigmentirende System des Chlorophylls	126
8. N. A. Doroschkina. Die wirtschaftliche Bedeutung des Kornbrandes der Getreidearten und die Bestäubung, als ein neues Mittel seiner Bekämpfung	136
9. I. T. Soldatoff. Die aktive Bodenazidität und der Erntertrag	141
10. E. A. Weiss. Zur Frage des Anbaues von Lupinen in Belorussj	166
11. A. I. Berzin. Versuche mit der Kultur von Hanf auf Torfboden und über Anwendung von Torf als Düngemittel	175
12. S. A. Kot. Die botanische Zusammensetzung der Gerstensorten von Belarussj und vom Minskischen Kreise	184
13. Prof. W. Popow. Die Ausgleichung Geodätischer Vierecke . .	199
14. I. W. Subritzky. Ein Vergleich der bestehenden Methoden einer Bestimmung des wirklichen Azimuts der Erdrichtung bei verschiedenen Arbeiten der Landeirichtung	227
15. N. N. Kawzewitsch. Potentiometer zur Bestimmung des PH.	245
16. F. H. Zjereschka. Die Zugänge zu der Abrechnung den wandlichen Pfähle in wasser durchlassungische Holzaufbauen . . .	261

ПРОФ. О. А. ХАУКЕ

ЗЕМЕЛЬНЫЕ ТОВАРИЩЕСТВА В ПРУССИИ ПО ЗАКОНУ 1920 ГОДА

1. Земельная коллективизация на Западе и у нас.—2. Вопрос о земельных товариществах в Пруссии.—3. Цели земельных товариществ.—4. Единство плана устройства земель и их эксплуатации.—5. Свойства основных земель, включаемых в товарищество.—6. Дополнительные земли.—7. Состав товариществ.—8. Вспомогательные участки.—9. Порядок образования земтовариществ.—10. Принцип принуждения.—11. Проверка с точки зрения публичных интересов.—12. Изменение границ участков.—13. Изменение утвержденного устава.—14. Органы надзора.—15. Общие функции и средства надзора.—16. Органы товарищества.—17. Юридическая позиция и функции правления.—18. Право товарищества на производство работ на землях товариществ.—19. Товарищеские повинности товариществ.—20. Судьба основного земельного права товариществ и юридическая их позиция в отношении товарищества.—21. Распределение участия в товариществе между товарищами.—22. Право товарищества на возмещение убытков.—23. Участие в коллективном хозяйстве.—24. Материальная ответственность товарищества.—25. Публично-правовой характер товарищеских повинностей.—26. Меры принуждения в отношении товариществ.—27. Защита товариществ в отношении правления.—28. Изменения в составе товарищества.—29. Условия производства подготовительных работ.—30. Финансовая сторона дела при образовании товарищества.—31. Издерожки производства по учреждению товарищества.—32. Права арендаторов и третьих лиц.—33. Охрана природы.—34. Содержание устава.—35. Значение устава.—36. Товарищеский третейский суд.—37. Закрытие и ликвидация земтоварищества.—38. Преобразование водных товариществ в земельные.—39. Соотношение водных и земельных товариществ.—40. Общее заключение о начале принудительности в аграрно-коллективистическом строительстве.

I. Земельная коллективизация на Западе и у нас.

Земельная коллективизация является одним из пунктов, в котором проявляется глубокое различие между нашим советским землеустройством и современным западноевропейским, буржуазным. Но различие это не надо представлять себе через чур грубо и прямолинейно. Не надо думать, что весь наш аграрный уклад пронизан на все сто процентов аграрным коллективизмом, а в буржуазных странах его нет вовсе. Такое представление не соответствовало бы действительности.

Различие я усматриваю в трех направлениях.

Во-первых, мы желали бы все крестьянское сельское хозяйство перестроить на коллективные начала. Посколько индивидуальное хозяйство у нас существует в миллионах крестьянских хозяйств, мы его терпим,

готовы даже его улучшать и ему помогать. Но это не та аграрная форма, которую мы считаем лучшею и для нас желательною. Напротив, буржуазный запад придает величайшую цену индивидуальному хозяйству, считает его наиболее производительным. Поэтому, например, некоторые виды немецкого землеустройства имеют целью сделать отдельные индивидуальные хозяйства возможно более независимым и свободными от каких либо стеснений; обеспечить личной инициативе наиболее широкий простор. Однако, в то же время буржуазный режим считает, что некоторые специальные стороны сельского хозяйства и земельного строя должны быть коллективизированы, и в этом направлении не останавливается перед применением даже принуждения. Кооперация, самая разнообразная, довольно развита в таких буржуазных странах как Дания, Швеция, Норвегия, Голландия, Германия и т. д.

Во-вторых, мы считаем, что и в сельском хозяйстве преимущества лежат в крупном хозяйстве. А так как мы не желаем возрождения крупно-кулацкого или помещичьего хозяйства, то переход к крупному хозяйству возможен для нас только в форме соединения мелких хозяйств в колхозы, если оставить в стороне совхозы, которые могут, пока что, организовываться только на свободном земельном фонде. По этому пункту мы решительно расходимся с буржуазной аграрной политикой. Одно, весьма сильное течение в ней считает, что мелкое крестьянское хозяйство отличается более высокой производительностью, по сравнению с крупным, а потому не прочь ликвидировать все помещичьи хозяйства путем разбивки их на мелкие крестьянские. Другое течение, не отрицая крупных выгод мелких хозяйств в одних отношениях, признает значительные выгоды крупных хозяйств в других отношениях и потому желало бы сохранения и мелких, и крупных хозяйств. Но и первое течение не считает, что мелкое хозяйство проявляет свои преимущества во всех отношениях. Наиболее авторитетные и распространенные аграрно-политические течения признают, что некоторые стороны хозяйства могут быть производительно поставлены только в масштабе крупного хозяйства (племенные производители, электрофикация, некоторые машины и т. д.), а потому рекомендуют эти стороны хозяйства (но только эти стороны) коллективизировать, чтобы организовать их по типу крупного хозяйства. Такую картину мы и наблюдаем, до некоторой степени, в западноевропейском крестьянском хозяйстве. Называть его мелким можно только с некоторым ограничением. Крестьянское хозяйство состоит там, в действительности, из двух частей: в одной части оно является индивидуальным и мелким; в другой своей части оно введено в крупное коллективное хозяйство (в отношении сбыта и переработки молока, использования племенных производителей, использования некоторых машин, устройства мелиораций и мн. др.). По каждой из подобных сторон и отраслей хозяйства организуется свое крупное об'единяющее хозяйство, организуется в том об'еме, в котором это окажется наиболее выгодным. В сущности, явления подобного же рода, но в более скромном размере, мы наблюдали в крестьянском земельном обществе и у нас. Хозяйства отдельных дворов в нем, вообще говоря, индивидуальные. Но возьмите, например, такую часть сельскохозяйственного производства, как летнее пастбищное кормление скота: скот об'единяется в одно общее стадо, вверяется особому "специалисту"—пастуху, пастбищная площадь об'единяется (специальные выгоны, пары, жневье, луга до заката и после укоса, лес). Мы имеем здесь настоящий коллектив и несомненно крупное хозяйство в отношении указанной части сельскохозяйственного производства. Частичные коллективизации мы наблюдали у нас и по некоторым другим линиям.

Наконец, в-третьих, мы желаем не кооперации „вообще“ и не колхозов „вообще“. Мы желаем об'единения только бедноты и середняков и хотим исключить из об'единения зажиточные элементы деревни. Подобной социальной задачи буржуазные страны себе не ставят. Где это им кажется нужным и полезным, они об'единяют в кооперацию и коллективы всех; включаются сюда даже помещики, подчас весьма крупные. Принимаются лишь меры к тому, чтобы в коллективе отдельные лица не получили такого преобладания, что общественность окажется фактически подавленной либо уничтоженной. Предаваться особым иллюзиям на счет эффективности этих мер не приходится. Мы знаем, что юридическое равенство людей, различно поставленных в социальном смысле, не обеспечивает их фактического равенства. Кроме того, марксистская литература достаточно разъяснила, что в условиях буржуазных коопераций неизбежным образом вплетается в систему капитализма и пронизывается им.

Таким образом, коллективизация на буржуазном западе и у нас— явления глубоко и принципиально различные. Там коллективизация— некоторое дополнение к индивидуалистической системе народного хозяйства и одно из проявлений капиталистической системы; у нас коллективизация— основной принцип всей нашей аграрной политики, одна из основ социалистического строительства.

При таких условиях, казалось бы, аграрная коллективизация на Западе не может представлять для нас никакого интереса, кроме отрицательного. Но руководители советской системы не раз указывали нам на необходимость удерживаться от всякого самомнения и чванства. Нам полезно взглянуться и в те области на Западе, которые мы считаем своими по преимуществу. Нам надо использовать западный опыт, но, разумеется, ясно отдавая себе отчет о глубоких принципиальных отличиях между нашей и западной основной установкой. В особенности я хотел обратить внимание на один пункт. У нас довольно сильно укрепилось представление, что строительство колхозов должно быть лишено всяких элементов принуждения. Эту мысль мы проводим слишком прямолинейно. В другом месте я постараюсь доказать, что без применения некоторой доли принуждения строительство аграрных /коллективов едва ли может иметь прочный успех и что в этом пункте лежит принципиальное различие между аграрным коллективизмом и кооперацией. В этой статье я имею намерение дать только по возможности исправное изложение строительства одного специального типа аграрных коллективов в Германии.

2. Вопрос о земельных товариществах в Пруссии.

В связи с необходимостью дальнейшей интенсификации и без того интенсивного сельского хозяйства, в целях улучшения водных путей сообщения, использования живой силы текучей воды и в целях других германские государства занялись с начала XX века пересмотром и перестройкой своего водного законодательства. Пересмотр завершился в ряде государств изданием крупных водных кодексов. Если не ошибаюсь, Пруссия последняя проделала подобную работу, но зато и отличается эта работа высоким техническим совершенством, как бы ни относиться к ее содержанию с социальной стороны. Прусский „Водный закон“ от 7 апреля 1913 г. охватывает 401 статью. Пятая часть закона, ст. 206—283, посвящена водным товариществам, т. е. водно-земельным коллективным

хозяйствам. Такие коллективы существовали в Германии с очень давних времен. В законе 1913 г. они получили новую, более развитую постановку.

Уже в начале мировой войны, когда выяснилось, что она не может быть закончена с тою стремительностью, на которую сначала рассчитывали, Германия встала перед необходимостью быстро расширить производство внутри страны продовольствия и кормов. Если даже нормальный урожай не покрывал потребностей Германии, то дело складывалось еще хуже во время войны. При недостатке рабочих рук, лошадей, искусственных удобрений надо было расчитывать на понижение нормального урожая. Одна из житниц Германии—восточная Пруссия—пострадала в самом начале войны от опустошения, произведенного русскими войсками. Рассчитывать на ввоз зерна со стороны не приходилось. При подобных условиях обратили внимание на обширные пространства пустующих и слабо использованных земель. Остановились на мысли ввести их в усиленную эксплоатацию. Во многих случаях на таких землях уже имелись главные дороги и главные каналы. Надо было провести еще осушку, разработку делины, вспашку; надо было удобрить, засеять и т. д. эти земли. Было ясно, что эти работы, если их оставить на волю отдельных владельцев, не могли бы быть произведены быстро и в крупном масштабе. Для достижения такой цели надо было об'единить разрозненные силы и применить различного рода машины с большим радиусом действий. Это требовало об'единения владельцев в коллективы, в особого рода земельные товарищества.

Для образования подобного товарищества не имелось нужной опоры в законе. Правда, Водный закон 1913 разрешал устройство водных товариществ для различных целей, в частности для проведения осушительных и оросительных устройств. Но сюда нельзя было отнести такие действия как разработку почвы, вспашку, удобривание, посев и т. п. В уставах некоторых водных товариществ правления уполномачивались на производство и таких действий и добывание необходимых для того денежных средств. Но включение подобных полномочий в уставы водных товариществ могло совершаться только с согласия всех товарищ, а такое согласие получалось нередко с очень большими трудностями. Затем, по общим правилам Водного закона, образование товарищества ставилось, вообще говоря, в зависимость от согласия большинства участников и, стало быть, протекало весьма медленно. Между тем, время не ждало. Условия военного времени требовали введения в усиленную культуру слабо использованных земель, даже помимо согласия собственников. Водный закон оказался для указанной цели недостаточным. Надо было издать новый, особый закон.

Такой закон и был издан в порядке чрезвычайного, военного законодательства. По королевскому указу 7.XI. 1914 года было допущено и предписано образование товариществ для обращения пустующих и слабо культивируемых земель в пашни, луга и пастбища и ведения на них общего хозяйства, причем допущено образование земельных товариществ вовсе без согласия участников. Действие указа, как совершенно экстраординарного и плохо вящущегося с институтом частной собственности, было ограничено кратким сроком—до 30-IX-1915 г.

Опыт, сделанный с указом 1914 г., считается удачным. Меньше, чем в один год, было образовано 345 товариществ с площадью в 133,700 гект. и преобразовано по этому указу 72 существовавших водных товариществ с площадью 22,473 гектар. Из общей площади в 156,173 гектаров около 40 000 было, во время войны, введено в культуру впервые.

Поэтому уже вскоре после прекращения действия указа стали раздаваться голоса о необходимости восстановления его действия. Указывалось, что не только неудачный исход войны требует усиления сельско-хозяйственной продукции, но различные обстоятельства требуют расширения крестьянского землевладения за счет пустошных и неудобных земель. В записке министерства земледелия от 25-III-19.. представлена прусскому учредительному собранию, указывалось, что особое внимание следует уделить скорейшему заселению пустующих и неудобных земель. Это поднимет сельскохозяйственную продукцию и приблизит освобождение продовольственного снабжения Германии от заграничного импорта. Поэтому культивирование пустующих и неудобных земель надо поставить важнейшей задачей, на которую направить все силы. Простейшим путем к тому было бы приобретение этих земель особыми предприятиями для расширения крестьянского землевладения с целью осушки, культивирования и раздачи земель новым переселенцам или местным малоземельным и безземельным земледельцам. Такие предприятия, организованные под контролем государства и при содействии казны, существуют в Германии уже пару десятилетий и выполняют мероприятия по количественному землеустройству. Но записка опасалась, что некоторые из этих предприятий не справятся с указанной выше задачей, нередко связанной с культурой болот. В таких случаях введение в культуру неудобных и пустующих земель лучше поручить особым организациям. Так как, затем, эта операция требует планового проведения осушки и возможного удешевления относящихся сюда мероприятий, что, в свою очередь, возможно лишь в отношении больших пространств и при организации крупного хозяйства с применением моторных машин, то необходимо было открыть возможности коллективного культивирования больших площадей.

На основании этих соображений был в учредительное собрание внесен проект закона „об образовании товариществ по улучшению земли“. Проект был принят и утвержден 5 мая 1920 г.

В законе этом 18 статей. Но он распространяет на предусматриваемые им товарищества около трех десятков статей Водного закона, относящихся к водным товариществам. Эти последние статьи составляют, так, обр., существенную часть и законодательства о земельных товариществах и должны быть учтены в той же мере при изучении последних, как и статьи закона 1920 г. К применению закона министерство земледелия издало инструкцию (23-X-1920), а также разработало примерный устав земельного товарищества.

В 1924 издан общегерманский закон об упрощении образования земельных товариществ и содействии культуре пустующих земель (закон 13-II-1924). Мотивы к закону—обеспечение народного продовольствия (путем общего повышения урожайности германского сельского хозяйства) и ослабления безработицы путем направления части безработных на культуру пустующих земель. Закон распространяет образование земельных товариществ на все германские государства и задел прусский закон 1920 г. только в одном пункте.

В настоящей работе я имею в виду дать полный и подробный обзор вопросов организации земельных товариществ по закону 1920 г. При этом не буду скupиться на разные подробности, даже порою очень мелкие, ибо мы стоим в полосе детальной разработки практики колхозного строительства, а в такой полосе всякие детали этого строительства имеют большой интерес. Главным пособием нам послужили самые законы, инструкции, и комментарии знатоков дела, особенно Пельцера, одного из

крупнейших знатоков юридической стороны прусского землеустройства. Материалов о фактическом положении строительства земельных товариществ в моем распоряжении не было.

При изучении закона 1920 г. вполне естественным будет сопоставление строительства земельных товариществ в Пруссии с колхозным строительством у нас. При этом сопоставлении никак нельзя забывать одного коренного различия во всей обстановке, в которой эти строительства совершаются на западе, и у нас, в частности, таких обстоятельств как отсутствие в буржуазных условиях национализации земли, допущение там купли-продажи земель и т. д. Делаю это общее предупреждение, чтобы затем не повторять его на каждой странице.

3. Цели земельных товариществ.

Земельные товарищества, которые образуются по закону 1920 г., носят официальное название „товариществ по улучшению земель“. Название это неточное, не охватывает вполне содержания проводимой под таким названием коллективизации и дает повод думать, что мы имеем здесь дело с обычными мелиоративными товариществами. Эти последние существовали в Германии с незапамятных времен и регулируются ныне Водным законом 1913 г., входя в категорию так называемых водных товариществ. Мелиоративные товарищества существовали и у нас до революции; существуют и теперь.

Земельные товарищества по закону 1920 г. имеют гораздо далее идущие задачи.

По ст. I. товариществам поставлено две цели:

а) обращение совокупностей слабо эксплуатируемых земель в пашни, луга, пастища или древесные насаждения посредством организации стока, проведения нужных дорог и осушительных и оросительных устройств;

б) ведение, в случае надобности, хозяйства на этих землях и их использование.

Разберемся в этих двух задачах, начиная с первой.

Речь идет об обращении пустошных, малоудобных земель в культурные угодья—пашню, луг, пастище, лес. Под пастищем разумеются культурные интенсивные пастища, ибо обычно малоудобные земли и без всяких культурных мероприятий используются для экстенсивной пастьбы. Речь идет не только о мелиоративных работах, но и о проведении всех мероприятий, нужных для получения вполне культурных, интенсивных сельскохозяйственных угодий и доведения их до того состояния, при котором они стали бы давать требуемый урожай: надо провести нужные дороги, поднять целину, обработать, укатать землю, пробороновать и удобрить ее, засеять или засадить и т. п. В задачу же мелиоративного, водного товарищества входит только проведение чисто водных устройств, осушительных и оросительных и поддержание их в состоянии, необходимом для правильного их функционирования.

Из числа чисто гидротехнических, водных задач на долю земельных товариществ приходится не только проведение собственно осушительных и оросительных мероприятий, но и регулирования рек и проведение устройств по защите земель от затоплений при наводнениях. Но всей этой гидротехникой земельные товарищества могут заниматься лишь тогда, когда это нужно для основной их цели—введение в культуру малоиспользованных земель и не использованных. Гидротехнические сооружения, выхо-

дящие за пределы этой цели, например, применяемые на уже введенных в культуру землях для дальнейшей интенсификации хозяйства, а также сооружения вызываемые интересами не полеводства, луговодства и т. д., а интересами иными, могут быть об'ектами только водных, а не земельных товариществ. Различие здесь не только в названиях, а, как увидим ниже, в степени радикализма, который проводится в тех или иных коллективах. Водные товарищества образуются, по общему правилу, только с согласия большинства участников; земельные товарищества могут быть образованы чисто принудительным путем, без согласия кого бы то ни было из владельцев об'единяемых земель. Обращение земель в культурное урожайное угодье и проведение всех и всяких необходимых для этого технических мероприятий составляет главную и конечную задачу земтовариществ.

Закон имеет в виду обращение пустующих земель не только в сельскохозяйственные угодья, но и в лесные насаждения. Указывалось, что немцы не могут позволить себе роскоши дальнейшего существования пустующих земель и что те земли, которые не пригодны для сельскохозяйственного использования, должны быть облесены. Здесь проявляется один из основных законов аграрной экономики—по мере развития народного хозяйства лес сдвигается с земель удобных на земли плохие; т. е. от леса отбираются земли, удобные для сельскохозяйственной эксплоатации, и под лес обращаются земли, непригодные для этой эксплоатации.

Надо заметить, что для совместного ведения лесного хозяйства в Пруссии образуются особые лесные товарищества по закону б. VI. 1875 г. Поэтому министерская инструкция допускает образование земельных товариществ для цели облесения или совместного ведения лесного хозяйства только тогда, если такое хозяйство имеет место только на части земель товарищества.

Переходим ко второй задаче товарищества—совместного хозяйствования на об'единенных землях, совместного их использования. Первая задача имеет только преходящее, временное значение—превратить мало-производительные земли в хорошие сельскохозяйственные или лесные угодья. Когда эта цель достигнута и соответствующие ей мероприятия осуществлены (дороги, гидротехнические сооружения, разработка целины и т. д.), тогда первая задача могла бы считаться исчерпанной и товарищество прекратиться за достижением цели, ради которой оно образовано. С точки зрения первой задачи дальнейшее существование товарищества могло бы быть оправдано только в интересах поддержания в исправном состоянии и правильного функционирования проведенных устройств.

Вторая задача—совместная эксплоатация об'единенных земель—идет гораздо дальше. Здесь мы вступаем уже в прямое противоречие с принципиальной основой буржуазного строя—выполнением производственных задач посредством, преимущественно, индивидуального хозяйства. Вполне понятно поэтому, что вторая задача ставится условно: она возлагается на товарищество только „в случае надобности“. Сама по себе, без первой задачи, эта вторая задача не может быть поставлена целью т-ва. При наличии первой задачи вторая может вовсе отсутствовать, если в ней нет „надобности“. Тогда товарищество, по выполнении необходимых работ по устройству и подготовке об'единенных земель, возвращает земли их собственникам для свободной индивидуальной эксплоатации. Даже в период производства работ по переустройству земель не исклю-

чено индивидуальное хозяйствование. Напротив, принципиально должно быть допущено, именно это хозяйствование; оно отменяется только „в случае надобности“.

Вопрос о том, имеется ли на лицо надобность для введения совместного хозяйства, решается землеустроительным учреждением. Каких либо придержек в этом отношении закон не дает. Одним из оснований практика считает необходимость или целесообразность применения при эксплуатации силовых машин, а также отсутствие у отдельных владельцев необходимых построек, рабочих сил, скота, оборотного капитала или „соответственного руководства“.

4. Единство плана устройства земель и их эксплоатации

Описанные выше задачи товарищества могли бы быть выполнены и иными путями. Прежде всего единичными усилиями отдельных владельцев в отношении своих земель. Если этот путь приведет к цели, то нет основания к образованию товарищества. Иногда, и при том, весьма часто, этот путь практически невыполним. Нужные мероприятия, сплошь и рядом, могут быть выполнены целесообразно лишь под условием одновременного охвата совокупности земель. Эта одновременность охвата предполагает наличие единого плана построения и проведения соответствующих мероприятий. Только при этих условиях есть основание к образованию земельного товарищества. По ст. I товарищество должно иметь целью выполнение этих мероприятий на совокупности земель по единому плану, т. е. как органически связанную, технически и экономически согласованную совокупность взаимно обусловленных мероприятий. Единство плана в этом смысле требует и единства его построения и проведения, а это требует, в свою очередь, единства воли, т. е. организации об'единенной воли, следовательно, организации товарищества. Где нет надобности в едином плане, там нет почвы и для образования товарищества.

5. Свойства основных земель, включаемых в товарищество

Было бы неверно полагать, что в земельное товарищество могут быть включены всякие земли, каковы бы ни были их природные свойства. Но неправильно думать, что эти товарищества учреждаются только для земель неудобных, в буквальном смысле, не говоря уже о том, что понятие неудобных земель—понятие довольно растяжимое и неопределенное. Даже по очень плохим землям совершается нередко та или иная их сельскохозяйственная эксплуатация—они служат для выпаса, хотя бы и самого скучного, для собирания камышевой, осоковой подстилки и т. п.

Вполне отчетливой формулы для определения состава земель, подлежащих коллективизации закон 1920 г. не дает.

В первую очередь сюда отнесены болота. Немецкое слово „Moor“ у нас обычно переводят словом „болото“, хотя эти два понятия не вполне созпадают. Немецкое „моор“—понятие, более узкое, чем русское „болото“ Поэтому лучше его вовсе не переводить.

Под моор понимаются более или менее значительное пространство земли, которое под насыпанными листьями, омертвевшими остатками растений и мхов имеет, в осушеннем состоянии, перегнойный слой не менее 20 сантиметров, не содержащий, в сколько нибудь заметном количестве, видимые или ощущаемые минеральные составные части. Если такие

части имеются, то говорят о мористой почве. Эти почвы разделяются на три категории: верховые мооры, низовые мооры и переходные. В верховых моорах перегнойный слой состоит из бедного питательными веществами торфа; поверхность обычно несколько выпукла. Низовые болота обычно горизонтальны, либо снижаются к середине котловины; их торфяной слой богат питательными веществами. Переходные мооры занимают, в отношении богатства торфяного слоя питательными веществами, промежуточное место.

Отсюда следует, что культивирование верховых болот представляет более значительные трудности, чем болот низовых и переходных, и требует более крупных затрат, в виду необходимости более значительного применения искусственных удобрений. Затем, осушение верховых болот сопряжено с большими трудностями. Зачастую осушка их требует нескольких лет. Поэтому достаточной доходности их культивирования приходится ожидать продолжительное время.

Верховые мооры вводятся в культуру двояким способом. Во-первых, путем осушки, обработки и удабривания почва приводится в мелко-зернистое состояние и затем используется в качестве пашни или пастбища. Во-вторых, посредством так наз. феновой культуры, которая уже несколько столетий практикуется в Голландии и состоит в следующем: посредством осушки вода понижается до минерального подпочвенного слоя; лежащий над уровнем снижения вод торфяной слой снимается и удаляется; минеральная подпочва перемещивается с остающейся частью торфа и, превращается, таким образом, в культурную почву. Эта система имеет то преимущество, что позволяет использовать торфяной слой, мощность которого достигает иногда нескольких метров, использовать для топлива и иных целей и, таким образом, выручить порядочные суммы. Феновая культура требует устройства больших каналов, которые служат не только для осушения, но и для транспортировки по воде, а потому должны быть шире, чем обычные водоотводные каналы. По закону 1920 г. земельные товарищества могут быть образованы и для феновой культуры.

Так как указ 1914 г. имел в виду мероприятия, которые быстро повышают урожайность земель, то им исключалась культура верховых болот. Новый закон имеет в виду не только эту цель, но расчитан также на длительные мероприятия по под'ему урожайности земель, а также на заготовку фондов для заселения и, вообще, расширения мелкого землевладения. Поэтому не было основания исключать из действия этого закона верховые мооры. Мало того, министерская инструкция предлагает верховые мооры ставить об'ектом образования земельных товариществ в первую очередь, в частности потому, что из эксплоатации торфа быстрее и легче могут быть собраны капиталы, нужные для выполнения основной цели товарищества.

Низинные и переходные мооры уже потому особенно пригодны для коренных улучшений, что богаты азотом и, следовательно, не требуют больших расходов по удобрению.

Во вторую очередь закон упоминает „Heiden“. Это слово обычно переводят у нас словом „степь“ или „вересковая степь“. Подобный перевод едва ли удачен, ибо под степью в России понимают обычно очень плодородные земли с густым травяным покровом. Немецкие же „хайды“ очень бедные, преимущественно песчаные земли со скучною растительностью. Их следовало бы скорее называть пустынями, если б последнее обозначение не применялось главным образом к районам засушливого климата, которого в Германии нет.

В земельные товарищества могут быть введены, помимо указанных мооров и хайд и иные „им подобные земли“. Зачастую подобные земли уже используются в качестве лугов или пастбищ, а потому, строго говоря, их не приходится уже превращать в луга или пастбища, что составляет задачу закона. Но подобное узкое и буквальное толкование закона считается неправильным. В задачу закона входит ввести в сильную культуру такие земли, которые по своему положению и по своим природным свойствам не используются или используются слабо, а, между тем, при проведении соответствующих радикальных мероприятий, могли бы давать большие урожаи, под условием, разумеется, правильности, т. е. рентабельности этих мероприятий, ибо техника знает способы получения высоких урожаев на любых землях, до скал и морского дна включительно, но далеко не везде такие операции будут рентабельны.

Таковы основные фонды земель, которые могут быть коллективизированы по закону 1920 г.

6. Дополнительные земли.

Земли, которые уже находятся в достаточной культуре, не могут, вообще говоря, включаться в земтоварищства, ибо не входят в пределы их задач. Но может случиться, что такие земли вклиниваются, либо вкрапливаются в территорию товарищества, и тогда они помешают или удорожат оборудование и эксплоатацию товарищеских земель. Поэтому закон (ст. I) разрешает включать в территорию товарищества всякие земли в небольшом об'еме, если это нужно для исправления границ, либо значительного улучшения хозяйства. На плане подобные земли должны быть показаны особо, чтобы утверждающая инстанция могла удостовериться в наличии условий при которых эти земли могут быть включены в товарищество—небольшой об'ем этих земель и достижение их включением значительного улучшения хозяйства. Достаточным основанием для такого включения считается невозможность применить иначе машины—двигатели, без которых, в свою очередь, окажется невозможной рациональная обработка обширных пустынь.

По закону (ст. I) указанные дополнительные земли не привлекаются к участию в расходах по улучшениям земель. Правило это, разумеется, действует лишь постольку, поскольку совершаемые товариществом мероприятия по улучшению земель не распространяются на эти земли и не поднимают их доходности. Если последнее имеет место вследствие, напр., улучшения дорожной, либо осушительной сети, то нет основания освобождать от соответственного участия в расходах и владельцев дополнительных земель.

Среди дополнительных земель, не нуждающихся в улучшениях, могут быть такие, которые от включения в товарищество не пострадают, а, может быть, даже кое-что и выиграют, но могут оказаться и такие, которые от включения в товарищество пострадают. Их не надо включать, если и без них задачи товарищества могут быть проведены целесообразно. В противном случае их придется включить. Инструкция рекомендует заранее договориться с владельцами таких земель на предмет их вознаграждения. О товарищах, земли которых от участия в товариществе проигрывают, скажем ниже подробно в § 28.

Надо еще заметить, что по закону З. VI. 1919 г., о землеустроительных учреждениях, этим учреждениям предоставлено принимать на

себя посредничество по совершению некоторых сделок купли-продажи земли в тех случаях, когда это соответствует общественным интересам, а именно при продаже пустующих земель в казну или публичным организациям для целей мелиорации или облесения. При достижении соглашения сделка оформляется постановлением землеустроительного учреждения. Институт этот весьма любопытен. В нем нет элементов принуждения. Но это и не обычная гражданская, мобилизационная сделка. В последней роль госоргана заключается только в оформлении сделки и в проверке ее законности; госорган, как представитель общественных, государственных интересов, в совершении такой сделки не заинтересован. В указанном же выше институте 1919 г. мы имеем вторжение землеустроительного учреждения в свободную мобилизацию земель — оно посредничает, склоняет частных лиц к совершению таких сделок, которые соответствуют задачам официальной аграрной политики.

Земельные товарищества считаются организациями публичного права. Они имеют в виду улучшение и облесение земель. Поэтому министерская инструкция, считает что землеустроительный аппарат может быть использован для содействия продаже дополнительных земель земельному товарищству. Может случиться, что последнему будет удобнее купить дополнительные земли при содействии землеустроительных учреждений, чем добиваться принудительного включения этих земель в товарищескую территорию, с сохранением их за прежними владельцами, которые, таким образом, являются членами товарищества, прямо в нем не заинтересованными. Принудительное отчуждение этих земель во владение товарищества допускается только при наличии некоторых условий, о которых в § 28.

7. Состав товарищества.

Товарищами, т. е. членами земельного товарищества могут быть только владельцы (собственники) земель (ст. I). В этом проявляется одно из отличий земельных товариществ от водных, членами которых могут быть различные организации (горнопромышленные предприятия, административные организации и т. п.), заинтересованные в целях водного товарищества, хотя и не состоящие владельцами земель. В основе земельного товарищества лежит не определенный состав людей (как например в трудовых артелях), не определенный состав капиталов (машины, сооружения и т. д.), а определенный состав земель. Собственники этих земель в качестве таковых, становятся членами товарищества. При переходе собственности в другие руки (напр., при продаже, передаче по наследству) новые владельцы без каких либо специальных актов (напр. актов принятия в состав товарищества) становятся его членами и занимают в полной мере юридическую позицию своих правопредшественников. Акты, совершенные владельцами, в отношении товарищества, связывают не только их, но и всех их правопреемников. Товарищество не может просто принять новых членов. Оно может только принять в свой состав новые земли, и тогда владельцы этих земель станут, тем самым, товарищами. Поскольку членами товарищества могут быть только владельцы земель, постольку различные организации, в том числе и казна, также становятся членами, если владеют землей в пределах товарищества. Не могут быть членами товарищества арендаторы и прочие участники в пользовании чужой землей. Их права при образовании товарищества ограждаются особым порядком.

8. Вспомогательные участки.

От дополнительных участков, которые, не нуждаясь в улучшениях, вклиниваются или вкрапливаются в территорию товарищества, а потому включаются в нее, надо отличать вспомогательные участки, которые находятся за пределами этой территории, но нужны для целесоответственного функционирования сооружений товарищества — для устройства и поддержания стока, для связи с ближайшей проездной дорогой или с ближайшей судоходной рекой, для проведения осушительных и оросительных устройств (ст. 2).

По ст. 15 земтоварищству предоставлено право требовать принудительного отчуждения в свою пользу вспомогательных участков по общим правилам закона 1874 г. (о принудительном отчуждении земель) с тем отличием, что это отчуждение совершается за „справедливое“ вознаграждение, а не за „полное“ вознаграждение, о котором говорит закон 1874 года.

Принудительное отчуждение допускается только по указанным вспомогательным землям, которых нельзя включить в товарищество в качестве земель основных или дополнительных, как не удовлетворяющих тем требованиям, которые закон установил для этих последних категорий земель. Если они были включены в товарищество, то осуществление на них товарищеских устройств было бы возможно и без особых оговорок.

Министерство земледелия предлагало возложить производство принудительного отчуждения на общие землеустроительные учреждения, что представлялось, разумеется, весьма желательным во избежание столкновений в работе разных учреждений и для простоты дела. Парламентская комиссия отвергла это разумное предложение, как несогласное будто бы с ст. 153 Германской конституции.

По ст. 15 владельцы вспомогательных земель, до отчуждения последних, вправе требовать участия в товариществе в качестве товарищей но без участия в пользованиях и повинностях товарищества. Смысл этого правила заключается, повидимому, в том, чтобы открыть этим владельцам возможность воздействовать на дела товарищества и поставить себя в более выгодное положение.

9. Порядок образования земтовариществ.

Образование товариществ основано на резком принудительном начале, что оправдывается особою общественной важностью для Германии поскорее пустить под усиленную культуру пустошные земли.

Процесс по образованию товарищества возбуждается начальником землеустр. учреждения и ведется под его руководством (ст. 2).

В основу этого процесса кладется проект, который должен содержать: а) обозначение границ товарищеской территории; б) описание почвенных условий; в) нужные чертежи и пояснения; г) смету и д) перечень вспомогательных участков (ст. 2).

Этот проект имеет подготовительный характер и не требует подробных и обширных предварительных исследований. Достаточен общий проект, проверенный участковым землеустроителем. Границы товарищеской территории наносятся на копию с имеющейся топографической карты с описанием их по дорогам, канавам, угодьям и т. д. Описание почвенных условий может иметь общий характер. Нет надобности в точ-

ной ведомости всех участков и их владельцев; достаточно, если список владельцев будет установлен председателем административной общины.

Примерный устав говорит об общем проекте (в отличие от частных), который состоит из: а) пояснений и общей карты с обозначением границ товарищества и б) сметы. Общий проект хранится в землеустр. учреждении, а заверенная с него копия у председателя товарищества, который обязан поддерживать проект в состоянии современности.

Хотя закон и не требует подробных предварительных исследований, однако они должны быть таковы, чтобы проект давал ясное представление о роде и об'еме предстоящих работ и о предстоящих расходах. Проект составляет существенную часть устава товарищества, ибо цель последнего заключается в выполнении того, что предусмотрено в проекте. В частности, проект должен учесть влияние предстоящих работ на земли и сооружения за пределами товарищеской территории (реки, уровень грунтовых вод и т. д.), ибо это оказывает влияние на хозяйственную сторону всего мероприятия. Могут оказаться нужными те или иные устройства и за пределами этой территории, и тогда такие устройства должны быть внесены в проект. В частности, надо выяснить, не следует ли взамен принудительного отчуждения вспомогательных участков распространить на них территорию товарищества.

Закон не указывает, кто должен составлять предварительный проект. Наиболее подходящим лицом для этого является участковый землеустроитель.

Начальник землеустр. учреждения назначает комиссара для ведения процесса по образованию товарищества. Комиссар составляет устав товарищества и проект, если таковой не был составлен раньше. Для обсуждения проектов комиссар назначает особое собрание владельцев. Об этом собрании должно быть публично об'явлено по крайней мере за четыре недели в крейзовых (районных) газетах и во всех селениях, в которых расположена предложенная территория товарищества. Об'явления в селениях совершаются порядком, принятым в них для об'явления распоряжений власти. Кроме того отдельным участникам посылаются об'явления по почте. Проектный план и проект устава должны быть выставлены для публичного обозрения до собрания; о времени и месте выставления проекта должно быть указано в публичном оповещении.

В первом собрании комиссар раз'ясняет участникам собрания цели учреждаемого товарищества и проекты плана и устава и выслушивает их замечания. Заявленные возражения должны быть обсужденны совместно с лицами, коих эти возражения касаются. Для этой цели согласные и несогласные могут, каждые в отдельности, избрать уполномоченных по простому большинству голосов. Число уполномоченных устанавливается комиссаром. В случае надобности, к раз'яснениям привлекаются эксперты.

Если возражения не снимаются, то для рассмотрения их назначается второе собрание, о котором оповещается публично. Для той же цели комиссаром могут назначаться еще следующие собрания. На второе и следующие собрания приглашаются одни уполномоченные. Прочие участники могут принять участие в обсуждении; но право голоса имеют только уполномоченные. Явившиеся уполномоченные имеют право решения. Если уполномоченные не избраны, то право голоса и решения имеют явившиеся участники. Принятый владельцами (или уполномоченными) устав требует утверждения министра земледелия. Если соглашения по проекту во втором или последующих собраниях не последует, то комиссар представляет дело в судебную коллегию землеустроительного

учреждения, которая, не позже одного месяца, должна обсудить заявленные возражения, и постановить решение по вопросам о полезности и целесообразности запроектированного товарищества. Принятый судебной коллегией устав имеет силу принятого владельцами устава, но требует утверждения министра. Если судебная коллегия постановила не утверждать устава (т. е. не учредять товарищества), то устав может быть всетаки установлен министром. С утверждением устава товарищество считается учрежденным.

Устав публикуется бесплатно в официальной (бенцирковой, т. е. окружной) газете и, по усмотрению землеустр. учреждения, на счет товарищества, полностью или в извлечениях, в крейзовых газетах.

Таков порядок образования земтоварищества, указанный в ст. 3 б закона. Порядок этот, в своей основе и во многих частностях, является порядком землестроительным, какой установлен, напр., в другом законе 1920 г. о перемещении земель¹⁾.

Основная сущность этого порядка заключается в том, что образование земельного товарищества не зависит ни от согласия владельцев, ни даже от их инициативы. Но им должна быть предоставлена широкая возможность высказать свои возражения и замечания и сообщена уверенность, что эти возражения и замечания будут выслушаны и оценены. Им предоставляется также возможность прийти к соглашению.

Для начатия производства по образованию земтоварищества не требуется какой либо заявки со стороны заинтересованных землепользователей или какой либо их инициативной группы, из чего, конечно, не следует, что такая инициатива не может иметь места. Ничто не мешает землепользователям самим разработать проектный план и проект устава и затем сделать заявку землеустр. учреждению об образовании товарищества. Но в конечном итоге, ни этой инициативы, ни согласия участников для образования товарищества не требуется. Землестроительное учреждение вправе начать производство по образованию земельного товарищества, хотя бы никто об этом не просил и никто этого не желает. С другой стороны, при наличии заявок об образовании земтоварищества со стороны хотя бы всех владельцев, не говоря уже об их части, землеустр. учреждение не обязано непременно дать движение этому заявлению.

Формально инициатива находится в руках начальника землеустройства. На его обязанности лежит осведомиться, не имеются ли пустующие земли, которые путем товарищеским могли бы быть обращены в сельскохозяйственные и лесные угодья, и если он, на основании имеющихся материалов и предварительных исследований, приходит к положительному решению вопроса, то возбуждает производство по образованию товарищества и назначает комиссара для этого производства.

Комиссаром обычно назначается участковый землестроитель, ибо последний руководит и землеустройством по перемещению земель; во избежание бесполезных трений желательно сосредоточить эти две операции в одних руках. Но комиссаром может быть назначено и другое должностное лицо, разумеется, с согласия своего начальства. Безусловно принять поручение землеустр. учреждения обязаны только непосредственно подчиненные ему функционеры (должностные лица). При назначении комиссара руководствуются личными качествами кандидата. Поэтому здесь не действует общее правило о переходе функций должностного

¹⁾ Этому закону я посвятил особую книжку, которая вышла в Трудах Московского Межевого Института по факультету Землеустройства и Переселения. Том I, выпуск 2 („Качественное землеустройство в Пруссии“).

лица, при возникновении для него препятствий выполнить их лично, на его законного заместителя. Заместитель вступает в функции замещаемого должностного лица лишь тогда, если назначен к тому персонально землеустр. учреждением.

Проектный план составляется по распоряжению комиссара, если не составлен раньше и поскольку не собраны нужные для этого плана сведения. Составление всего плана может быть возложено на комиссара. Рассмотрение плана участниками может быть назначено только тогда, когда проектный план уже составлен. Нельзя требовать, чтобы все нужные материалы были собраны и проекты составлены самими землепользователями, ибо образование товарищества не зависит от их инициативы.

Комиссар составляет и проект устава товарищества. Министерство земледелия издало примерный образец устава и усиленно рекомендует этот образец. Но использование образца не освобождает комиссара от обязанности внимательно проверить, не требуют ли какие либо особые условия данного дела отклонений от образца.

Землепользователи должны быть созваны, по общему правилу, на два различных собрания, которые должны быть назначены на различное время. Первое собрание предназначается для принятия (заслушания) возражений, второе — для согласования желаний участников. Во втором собрании нет надобности, если в первом никаких возражений с чьей либо стороны не заявлено.

К первому собранию надо вызвать лиц, которые являются участниками товарищества и имеют право распоряжения своими участками, т. е. собственников колективизируемых земель. Каких либо голосований в собрании не производится. Поэтому не имеет решающего значения, действительно ли все явившиеся являются законными распорядителями земель. Тем не менее, надо стремиться, чтобы в собрании участвовали только такие лица, и, притом, все такие лица. Легитимация (т. е. удостоверение в наличии права на распоряжение участками) может быть проведена и не в абсолютно строгой форме (напр. путем сверки с вотчинными, земельными книгами). Достаточно, напр., если управомоченность участника будет удостоверена председателем административной общины. Возникающие сомнения должны быть вполне разъяснены.

Так как кроме общей публикации о предстоящем собрании посылаются особые извещения по почте каждому землепользователю в отдельности, то, очевидно, еще до собрания должен быть установлен список участков и их владельцев. В практике дело происходит таким образом, что список составляется по кадастровым сведениям и предъявляется председателю административной общины для проверки и, в случае надобности, исправлений. Составление окончательного списка может быть оставлено на заботах самого товарищества, которое не может без него обойтись при раскладке расходов по товариществу.

Посылка извещений по почте вызвана тем обстоятельством, что некоторые из землепользователей могут оказаться живущими не в тех селениях, в которых имеют земли, так что общая публикация может до них и не дойти. Неполучение извещений не есть повод к касации собраний. Возвращение второго экземпляра извещения с подписью получателя не требуется. Надо, впрочем, заметить, что прусские чиновники и, в частности, почта работают весьма исправно, а потому там нет основания опасаться, что при отсутствии всяких формальных гарантий правило об обязательной разсылке извещений останется пустым местом. Извещения рассыпаются как обычные печатные почтовые отправления.

Публичное выставление для обозрения проектов плана и устава должно быть совершено на месте, доступном для участников и где они могут получить нужные разъяснения. Наиболее подходящим местом для этого будет камера землеустр. участка. Само собою разумеется выставление должно быть сделано достаточно заблаговременно, и в оповещении должны быть обозначены часы, когда обозрение проектов может быть осуществлено.

В первом собрании, кроме заинтересованных землепользователей, должны участвовать участковый землеустроитель и составитель проекта для разъяснений по этому проекту.

Особым предметом рассмотрения в собрании должна быть экономическая сторона дела—стоимость предположенных мероприятий и рентабельность всего предприятия. Эта сторона дела должна быть освещена с такой подробностью, чтобы участники могли составить себе собственное представление о целесообразности и рентабельности всего дела.

Комиссар должен, советом и делом, помочь участникам добыть нужные средства и оказать содействие к получению возможных ресурсов из общественных и государственных средств. Как мы видели, земледелие может быть образовано принудительно, без согласия кого бы то ни было из соучастников. Руководящие сферы настойчиво указывали на чрезвычайную опасность, при таком положении, неблагоприятного в хозяйственном отношении, исхода дела. Поэтому придается особое значение полному разъяснению дела в собрании землепользователей, прежде чем товарищество будет формально учреждено.

Отзывы владельцев должны быть приняты также в отношении проекта устава.

План и устав утверждается владельцами, если возражений не заявлено, либо эти возражения снимаются в результате разъяснений, либо соответствующих изменений плана и проекта устава. Привытый владельцами план и устав требуют утверждения министра земледелия. При представлении дела в министерство прилагается второй экземпляр проекта устава по печатному образцу примерного устава, чтобы легко можно было заметить отклонения от этого примерного устава.

Если в первом собрании заявлены возражения, которые не снимаются, то комиссар предлагает избрать уполномоченных отдельно со стороны согласных владельцев, и отдельно со стороны возражателей. Число уполномоченных определяется комиссаром для каждой стороны отдельно по выслушанию мнения владельцев. Обычно будет достаточно иметь с каждой стороны по три уполномоченных, которые избираются каждой стороной по простому большинству голосов, не обращая внимание на размеры владений. Обязанности избирать уполномоченных на владельцев не возложено. Отдельные владельцы или все они могут от выбора уполномоченных отказаться, о чем должно быть заявлено до выбора. Уполномоченные считаются представителями также неизбиравшего их меньшинства. Если уполномоченные оказываются не избранными, то в дальнейшем владельцы выступают каждый за себя лично. Выбором уполномоченных заканчивается первое собрание.

Если в первом собрании не все возражения устраниены, то назначается второе собрание для обсуждения этих возражений. Законодателю было ясно, что это второе собрание затягивает дело и требует дополнительных расходов. На это однако сочли нужным пойти, чтобы не оставить неиспользованными всех путей к возможному примирительному согласованию участников.

О втором собрании должно быть предварительно оповещено „публично“. Какой либо особой нормы для этого публичного оповещения законом не установлено. Придется применить форму, установленную законом для созыва первого собрания. Нет надобности только в рассылке индивидуальных об'явлений по почте, ибо такая рассылка не есть „публичное оповещение“, а является дополнением к нему. Кроме публичного оповещения должны быть особо вызваны уполномоченные, ибо с ними, именно, предстоит вести дальнейшие переговоры. Способ их вызова и удостоверения в том, что вызов сделан, устанавливается комиссаром. Наиболее простой способ—вручение повесток с обратной распиской.

Закон говорит о „праве голоса“, о „праве решения“—выражения эти не точные и об'ясняются теми мероприятиями, которые имели место при рассмотрении законопроекта в парламентской подготовительной комиссии, где сталкиваются две идеи: с одной стороны поставить образование землевладельчества вне зависимости от частных лиц, а с другой стороны—заставить землеустроительные органы особо внимательно отнестись к делу, внимательно вслушаться в заявления и мотивы владельцев и добиться возможно широкого и глубокого, при участии владельцев, освещения вопроса. Говорить о „праве голоса“, о „праве решения“, в точном значении этих выражений, нельзя потому, что во втором собрании никаких голосований не производится и участники ничего не решают. Мысль, которую имел в виду выразить закон заключается в том, что только уполномоченные могут делать *ответственные заявления*, т. е. заявления юридического характера, влекущие юридические последствия. Отдельные владельцы могут участвовать в прениях, но их заявления не имеют такой силы. Далее, закон имел в виду указать, что неявка всех или некоторых уполномоченных не останавливает дела и не препятствует явившимся делать ответственные заявления.

Отдельные участники не вызываются в собрание особо. Но они могут явиться на основании публичного оповещения. Ответственные заявления они могут делать только в том случае, если не избрали уполномоченных, либо последние не явились.

Цель второго собрания—устранить возражения против проектов плана и устава. Новые возражения здесь уже не принимаются. Возражения против проекта могут быть заявлены и по поводу отдельных, вовлекаемых в товарищество участков. Посколько эти возражения имеют технический характер, постолько надо выслушать заключение экспертов, если комиссар не обладает нужными знаниями. Экспертов, если нет соглашения участников, избирает комиссар. Жалобы по поводу привлечения или непривлечения экспертов разрешает начальник землеустр. учреждения. Возражения по проекту устава будут обычно лежать в сфере вопросов управления, а потому не требуют разъяснений через экспертов.

Если во втором собрании возражения будут сняты, то проект считается принятым участниками и поступает на утверждение министра. Если возражения не будут сняты, то комиссар может созвать для той же цели третье, четвертое и т. д. собрания. Мне этот прием, который легко может превратиться в метод „измора“, представляется несколько странным. Повидимому, мысль закона заключается в том, чтобы дать возможности комиссару созывать следующие собрания только в том случае, если, по его убеждению, возражения по проекту об'ясняются тем, что владельцы с ним еще не успели вполне освоиться.

Указ 1914 г. открывал министру очень широкие полномочия. Он имел право учредить товарищество вопреки согласия и желания кого бы

то ни было из вовлекаемых в товарищество владельцев; им предоставлялось только право высказать свое мнение по делу. Столь широкие полномочия министра власти, уместные для военного времени, казались неуместными для времени мирного. Парламентская комиссия считала не подходящим игнорировать, без настоятельной нужды, право участников на самоопределение и желала ограничить полномочия министра только возможностью вмешаться в дело в крайних случаях. В этих видах, как мы видели, участникам открывается возможность согласоваться между собой. Дело здесь не только в формальном праве на соглашение, а в предоставляемой им фактической возможности достигнуть соглашения—их созывают на собрание, им оказывают посредническое содействие и т.д.

Однако, закон устанавливает, что и в случае достижения соглашения устав товарищества требует утверждения министра. При образовании землестроительного товарищества, как и при всяком землеустройстве, мы встречаемся с двойкого рода интересами: публичными и частными. Землестроительный проект составляется землестроителем при участии заинтересованных землепользователей. Обычно считается, что землестроитель обязан защищать публичные интересы, а о своих частных интересах каждый участник должен позаботиться сам путем соответственного участия в деле (подача заявлений, жалоб, протестов, изъявление согласия и т. д.). Мы знаем, что подобные права—еще недостаточная гарантия для ограждения частных интересов; что в процессуальном сопствовании нередко несправедливо проигрывают люди социально слабые, уступчивые, скромные, деликатные в пользу людей противоположного свойства. Поэтому кое-где на землестроителя возлагают и защиту частных интересов. За всем тем, почти всюду существует институт утверждения землестроительного проекта инстанцией, стоящей над землестроителем, хотя бы проект был принят соглашением заинтересованных лиц и никаких жалоб по проекту не поступило. В основе этого института утверждения лежит старинная традиция абсолютистского централизованного государства, имевшего слабый и дурно оплачиваемый низовой аппарат, к которому нельзя было отнести с доверием. Утверждающей инстанцией является обычно достаточно авторитетная землестроительно-судебная коллегия, что представляется вполне оправданным, когда речь идет об отказе в утверждении проекта, принятого землепользователями, и пустой формальностью, когда по делу сомнений не возникает. Лучше всего было бы тем землестроителям, которые признаны вполне опытными и сведущими, предоставить персонально право самостоятельного утверждения своих проектов, отдать утверждение проектов прочих землестроителей ближайшей контролирующей инстанции с тем, чтобы проекты, возбуждающие у последних сомнения, передавались на рассмотрение земельно-судебных коллегий.

Прусский закон 1920 г. передает утверждение принятых владельцами уставов землевладельческих товариществ министру (уставы водных товариществ утверждаются местной властью). Составители закона оправдывали подобную далекую инстанцию необходимостью оградить „справедливые интересы участников, поскольку они не противоречат общему благу“. Но, очевидно, подобный мотив представляется по меньшей мере комичным. Надо думать, что и в Пруссии министр земледелия занят с утра до вечера и не найдет времени для личного изучения проектов уставов землевладельческих и делопроизводств по их образованию. Дело окажется, следовательно, в руках министерской канцелярии. Не могу представить себе благоразумных мотивов для привлечения центральной власти к ут-



верждению полюбовных согласованных уставов землевладельческих и не нахожу таких мотивов в имеющихся в моем распоряжении материалах.

Судебная коллегия при землеустроительных учреждениях учреждена по закону З. VI. 1919 для разрешения всяких вообще землеустроительных споров и состоит из председателя и его заместителя, назначаемых из должностных лиц землеустроительного учреждения, и шести выборных членов. В этой коллегии нашли лучшую гарантию для компетентного и беспристрастного рассмотрения заявленных возражений. При законодательном обсуждении законопроекта было предложено этой коллегии дать решающую силу с предоставлением владельцам права обжаловать постановление судебной коллегии в высший землеустроительный суд. По непонятным соображениям этот, единственно целесообразный путь был отвергнут и в законе указан другой, не вполне понятный — устав в установленной судом редакции, поступает на утверждение министра. Постановление суда лишается, таким образом, характера судебного решения, который имеют решения судебной коллегии по всяким другим, доходящим до нее делам. Судебная коллегия сбивается здесь на роль эксперта. Повидимому, весь этот оригинальный процесс явился результатом какой-то путаницы и случайностей голосования в законодательном собрании.

Во всяком случае, рассмотрение дела в судебной коллегии является для землепользователей довольно серьезной гарантией того, что если устав и будет утвержден вопреки их воле, то, по крайней мере сделано это будет не с кондака, а по внимательном рассмотрении их возражений. При рассмотрении дела судебная коллегия не ограничивается обсуждением только заявленных возражений. Коллегия проверяет все дело с точки зрения его полезности и целесообразности. При этом рассматриваются и возражения. Законодатель опасался отдать дело учреждения товарищества, вопреки согласия товарищей, исключительно в руки министерства и желал дать последнему прочную опору в виде заключения не только компетентной коллегии, но, что не менее важно, заключения, составленного при активном участии заинтересованных лиц. По поводу основной директивы, которой должен руководствоваться земельный суд, мотивы к закону говорили следующее: „нет надобности в заявлении заинтересованных лиц для начатия производства по образованию товарищества; нет надобности и в согласии собственников на такое образование. И все таки было бы рискованно образовывать товарищество, если обнаружится сильное противодействие товарищей. Надо, однако, ожидать, что владельцы-участники, в своем большинстве, не будут возражать и поймут, что улучшение земель, помимо их собственных интересов, призвано служить общему благу. Сопротивление неосновательное, непонимание, принципиальное недоверие к товарищеской форме и т. п., не могут, само собою разумеется, иметь решающее значение в виду целей, которые ставит себе закон“.

Судебная коллегия может принять устав, спроектированный землеустроителем, может и изменить этот проект. Закон оставляет открытым вопрос о том, как быть в последнем случае, в особенности, если в проект вносятся значительные изменения. Дело в том, что таким путем может оказаться нарушенным основной принцип землеустроительного процесса — обязательное представление проекта на месте заинтересованному населению и предоставление последнему возможность рассмотреть судить этот проект. Этот принцип важен не только с точки зрения интересов владельцев, но как гарантия жизненности проекта и



ственной целесообразности. Никакой землеустроитель или агроном не может так хорошо знать местные условия, как сами владельцы. Этими знаниями надо воспользоваться, во избежание роковых ошибок. Но чтобы ими воспользоваться, надо дать им возможность проявиться. Это и достигается актом предъявления землеустроительного проекта заинтересованным лицам. Мы уже знаем, что рассматриваемый закон такое предъявление предусматривает в производстве комиссара: в спорных случаях проект рассматривается и обсуждается владельцами не менее как в двух собраниях. Но если суд сколько-нибудь значительно изменит проект, то может получиться существенно иной проект, который владельцам не был предъявлен и ими не обсуждался. Возможен, следовательно, такой случай: проект вызвал только второстепенное возражение со стороны одного владельца и потому направлен в суд; суд коренным образом изменяет проект, так что проект вызвал бы существенные возражения многих владельцев и т. д. Повидимому, при намерении суда внести существенные изменения в проект, последний должен быть возвращен землеустроителю для предъявления владельцам этих изменений. Кажется, прусская практика так и поступает.

Судебная коллегия рассматривает не только проект плана, который как мы знаем, составляет существенную часть устава, ибо цель товарищества заключается в осуществлении этого плана.

Установленный судом проект поступает на утверждение министра, который рассматривает, очевидно, и жалобы на решение суда. Такой порядок представляется, как указано выше, несообразным и не оправдываемым какими либо практическими соображениями. Следовало открыть возможность передать дело в высший землеустроительный суд по жалобам заинтересованных лиц или протестам землеустроительных органов, т. е. держаться обычного землеустроительного порядка.

Огступление от этого порядка приводит к ряду несообразностей.

Во-первых, указав, что министр утверждает проекты, принятые владельцами или установленные судом первой инстанции, закон оставляет открытым вопрос, как быть, если министр, признавая необходимым учредить товарищество, считает необходимым изменить некоторые пункты предоставленного ему проекта. Пельцер полагает, что в подобном случае предположенные изменения должны быть вновь предъявлены владельцам, ибо в намерениях закона предоставить им в первую очередь давать свои отзывы по проекту; заявленные возражения должны быть рассмотрены по втором собрании у судебной коллегии. Но, затем, Пельцер находит, что в конечном итоге министр вправе утвердить устав в том виде, в котором сочтет нужным.

Во вторых закон прямо предусматривает тот случай, когда суд откажется от учреждения товарищества. В этом случае, вместо передачи дела в высший землеустроительный суд, по жалобам владельцев или протесту землеустроительных органов, министру предоставлено учредить товарищество и установить устав.

По общегерманскому закону 13-II-1924, об упрощении образования земельных товариществ, и прусской инструкции 21-VI-1924 о применении этого закона, из процесса по образованию землевладельческих опущено одно звено — рассмотрение дела в судебной коллегии землеустроительного учреждения. В моем распоряжении нет мотивов к этому закону. Повидимому, решено было ускорить образование земельных коллективов, и упрощение процесса сочли нужным сделать не за счет исключения последней инстанции — утверждения министра, а за счет обстоятельного



рассмотрения ответственного дела в таком компетентном учреждении как местный землеустроительный суд. Впрочем, указанное упрощение сделано временным; оно действительно только до конца 1928 года, и после этого срока процесс восстанавливается в том виде, как установлен в законе 1920 г. и изложен нами выше, т. е. с участием землеустроит. суда.

С момента утверждения устава товарищество считается учрежденным. Акт утверждения есть акт организационный. Поэтому с изданием этого акта создается состояние, правомерность которого не может быть опорочена. Это значит, что после учреждения товарищества нельзя уже поднимать вопросов о незаконности его образования, о том, что для образования его не было нужных законных предпосылок. Ни члены товарищества, ни другие лица не могут уже поднимать этих вопросов; их надо было поднимать в процессе образования товарищества. Если устав оказывается чем либо не удачным, то надо поднять новое производство об изменении устава. Об этом дальше.

С момента утверждения устава тов-во становится правоспособным, т. е. становится юридическим лицом, а потому может от своего имени совершать сделки, приобретать права и имущества и вступать в обязательства. Свою правоспособность товарищество может утратить только вследствие акта своего прекращения. Уже из принудительного порядка образования земельного товарищества вытекает, что оно есть образование публично-правовое, и в этом отношении проявляется основное капитальное отличие прусских земельных товариществ от всякого рода кооперативных об'единений, как типично частно-правовых организаций.

В отношении опубликования уставов заметим, что для водных товариществ предусмотрено опубликование только бедирковых официальных ведомостях и разрешено печатать уставы только в извлечении, в определенных частях, причем в 1920 г. министерство предложило шире пользоваться этим разрешением в виду сильно возросшей стоимости печатания. В отношении землевладельческих товариществ закон 1920 г. требует опубликования уставов полностью в бедирковых ведомостях и, полностью или в частях, в крейзовых газетах.

Из особых постановлений, касающихся порядка образования товарищества укажем еще на следующие.

По смыслу ст. 248 Водн. зак., если участки, подлежащие включению в одно товарищество расположены в районах действия различных землеустроительных учреждений, то следующая инстанция окончательно определяет, какому учреждению заняться образованием товарищества. При этом значение имеет не место жительства коллективизируемых владельцев или место пребывания будущего товарищества (это место определяется только в уставе), а исключительно расположение участков.

По ст. 261 Водн. зак. поддержание порядка в собраниях лежит на комиссаре, который может виновных в нарушении порядка участников, экспертов и других лиц подвергать штрафу до 20 марок. По ст. 273 Водн. зак. жалобы на комиссара по ведению им производства могут быть обжалованы в землеустроит. учреждение, которое решает вопрос окончательно. Жалобы на наложение указанного штрафа подаются в 2-х недельный срок в бедирковый комитет и разрешаются им окончательно.

Право комиссара по наложению указанного штрафа позаимствовано из общих землеустроительных законов и распространяется только на действия в собрании, а не до него или после него, и не на форму письменных заявлений. В одном собрании одно и тоже лицо может быть оштрафовано несколько раз, по каждому случаю нарушения порядка.

Обычная замена штрафа арестом здесь законом не установлена. О наложении штрафа, с указанием поводов к нему, должно быть означено в протоколе. Штрафзыскивается комиссаром непосредственно.

По ст. 262 все переговоры с участниками и их уполномоченными вносятся в протокол, который подписывается комиссаром, протоколистом, если таковой был, и экспертами, если они были заслушаны; если избраны уполномоченные, то они также подписывают протокол.

В протоколе указывается, кто участвовал в собрании. Так как в собрании не производится подсчета большинства голосов,—при образовании земельного товарищества закон не придает большинству голосов значения,—то нет надобности означать в протоколе поименно всех участников собрания. Но министерская инструкция желает выяснения отношения большинства участников к образованию товарищества, а потому в протоколе, хотя бы приблизительно, отмечается, сколько владельцев привлекаются к участию в товариществе и сколько из них участвовало в собрании.

Допущение к собранию представителей владельцев без надлежащих полномочий, оставлено на волю комиссара; не будет незаконным, если этим представителям будет предоставлено представить полномочия потом, в назначенный срок.

В общем, протокол должен отражать ход собрания, заявления участников, предложения комиссара. Надо, чтобы по протоколу первого собрания можно было усмотреть, как участники информированы о целях товарищеского предприятия, о проекте, о способах его выполнения, о способе покрытия расходов, о проекте устава. Заявленные возражения, если возражатель не уклоняется от мотивировки, должны быть изложены достаточно ясно. Отзывы экспертов по возражениям излагаются либо в протоколе, либо прикладываются к нему. Если нужно избрание уполномоченных, то из протокола должно быть видно, какое число уполномоченных предложил комиссар, каким способом произведены выборы (тайно, записками, открыто и т. д.), об'ем предоставленных уполномоченным полномочий, имена избранных и, если они присутствовали на собрании,—их согласие принять избрание.

Подписи протокола участниками не требуется; но нет препятствий к тому, чтобы им предложили подписать. Отказ уполномоченных подписать протокол, чего требует закон, не влечет, сам по себе, никаких последствий.

Закон требует, чтобы наложение штрафа за нарушение порядка было обязательным отмечено в протоколе с указанием мотивов. Неисполнение этого требования повлекло бы за собою отмену, в случае обжалования, постановления о наложении штрафа. Инкриминируемое действие должно быть изложено настолько подробно, чтобы картина происшедшего была вполне ясна.

По ст. 271 Водн. зак., после образования товарищества, т. е. после утверждения устава, орган надзора немедленно организует выборы правления и вступление его в должность. Ниже мы укажем, как быть в том случае, если товарищество уклонится от выборов правления либо изберет в правление неподходящих лиц. Если уставом предусмотрены еще иные органы тов.-ва—комитет, заменяющий для многих дел общее собрание, товарищеский третейский суд—то рекомендуется в первом же общем собрании избрать эти органы.

10. Принцип принуждения.

Всякое землеустройство, как вмешательство публичной власти, производит известное давление на заинтересованных участников. Одни виды землеустройства организуются, однако, так, что это давление не превращается в принуждение — землестроительные органы предоставлением различных льгот и своим посредническим и техническим содействием стремятся добиться соглашения всех заинтересованных участников. В других видах землеустройства применяется прямое принуждение, но в различном об'еме: в одних типах землеустройства оно применяется только в отношении части землепользователей и, следов., при согласии остальной части на землеустройство необходимые размеры этой части выбираются по разному ($\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$ и т. д.). В других типах землеустройства допускается принуждение в отношении всех заинтересованных участников, т. е. не требуется согласия кого бы то ни было из них.

Есть еще один метод землеустройства — метод „вынужденного согласия“. Здесь землеустройство производится по формальному согласию или даже по просьбе, иногда „единодушной“, самих землепользователей. Но эти землепользователи искусственно ставятся в такое положение, где им нет иного выхода, как „единодушно“ просить о землеустройстве. Метод этот получил особенно широкое распространение в России, в столыпинском землеустройстве.

Водный закон 1913 г. допускает образование водных товариществ, в зависимости от различных обстоятельств, по единогласному соглашению товарищей; по решению большинства, вопреки желанию меньшинства; по решению органов власти, без согласия кого бы то ни было.

Этот последний метод принят законом 1920 г. как единственный в отношении земельных товариществ, т. е. в отношении этого вида землеустройства прусское законодательство заняло крайнюю позицию. Чрезвычайный радикализм в методах проведения землеустройства вообще отличительная черта прусского землеустройства послереволюционного периода. Но нельзя обратить внимание на то, что вместе с тем приняты очень решительные меры, чтобы даже самый самоуверенный землестроитель не закрыл своих ушей от заявлений и возражений землепользователей, от их опыта и знания местных условий. Приняты также меры к тому, чтобы стопроцентное принуждение применялось как мера крайняя.

11. Проверка с точки зрения публичных интересов.

Всякое землеустройство, являясь вмешательством государственной власти в сложившиеся земельные отношения, может быть оправдано только соображением общественной пользы. Самое понимание „общего блага“, „общественной пользы“, и т. п. будет, разумеется, весьма условным и зависит от устремления класса, в руках которого находится государственная власть. Речь идет здесь о понимании общего блага данной государственной власти. Землеустройство должно и может производиться не во имя частных интересов или не только во имя этих интересов, а лишь тогда, когда налицо имеется интерес общий, публичный.

Отсюда вытекает, что каждому землестроительному делу должна предшествовать проверка того, имеется ли именно в данном случае этот общий интерес. Напр., по водному закону (ст. 207), при образовании каждого водного товарищества должно быть сначала доказано, что это

образование послужит „публичному благу и общественной пользе“. Если этого не доказано, то товарищество не может быть образовано.

Но случается, что закон об'являет некоторые виды землеустройства вообще удовлетворяющими во всех случаях этому требованию, и тогда отпадает надобность в проверке наличности указанного условия по каждому отдельному делу. Так, именно, поступил закон 1920 г. в отношении земельных товариществ. При их образовании не требуется проверки соответствия их общественной пользе, ибо всякое преобразование пустырей в культурную землю считается оправданным с точки зрения общественных интересов. Подобное положение, в общей форме, вполне, может быть, правильное для Германии, находящейся в очень интенсивных условиях, было бы безусловно неверным для стран экстенсивных, в роде нашей. У нас даже уместно было бы поставить вопрос, не слишком ли много занимаемся затратой землестроительных и агрокультурных средств по землям второго и третьего сорта, когда у нас имеется еще много слабо эксплуатированных и неустроенных земель первого сорта.

Во всяком случае, Пруссия поставила себя задачей обратить под усиленную культуру все пустующие земли. Поэтому образование земельного товарищества не требует, в каждом отдельном случае, доказательства его значимости. Если есть налицо совокупность пустующих земель, то одного этого факта достаточно для образования земтоварищества. Но на землестроительные учреждения не возложено законом другой, более крайней задачи — образовать в кратчайший срок земтоварищества по всем пустующим землям. По каждой совокупности пустующих земель землестроительное учреждение вправе, но не обязано образовать земтоварищество. Какой либо определенной политики закон 1920 г. в этом отношении для землестроительных учреждений не устанавливает, представляя ее их свободному усмотрению.

12. Изменение границ участков.

Выше я сказал, что из-за образования земтоварищества границы включенных в его территорию владений не изменяются. Дело, однако, в том, что параллельно с образованием товарищества или вне формальной связи с ним может быть проведено другое землестроительное производство — по перемещению земель, которое имеет целью разверстание чрезполосности или исправление хозяйственно-нечелесообразной конфигурации земельных участков. Эта операция производится в Пруссии землестроительными учреждениями на основании особого закона 21-IX 1920 „о перемещении земель“. В результате этой операции владения могут быть перемещены или весьма существенно изменены в своих очертаниях, причем, поскольку образуется или уже образовано земтоварищество, поскольку при перемещении земель естественно будут считаться с целями товарищества. Надо, однако, заметить, что перемещение земель совершается на принципе равноценных обменов и вовсе не имеет в виду переводить земли из частной собственности в товарищескую, за исключением одного важного впрочем случая, о котором скажем дальше.

13. Изменение утвержденного устава.

Изменения утвержденного устава указаны в ст. 7 закона следующим образом: изменения устава могут быть совершены по решению общего собрания товариществ, по большинству голосов, если в уставе не указаны

иные основания его изменения; изменения устава требуют утверждения министра земледелия и опубликовываются на тех же основаниях, как и в первоначальный устав.

Здесь ничего не говорится о праве министра изменить утвержденный устав своею властью. Практика считает, однако, что, раз министр может утвердить первоначальный устав вопреки воле владельцев, то он вправе и изменить устав вопреки воле товарищества. В этом смысле введен соответствующий пункт в нормальный устав (п. 30). Но при изменении устава министр связан с тем порядком, который установлен для образования товарищества, то есть предположенные изменения устава должны быть внесены на обсуждение товарищей; при наличии возражений должно быть созвано второе собрание, после которого, если возражения не будут сняты, дело направляется в землеустроительный суд.

Нормально устав изменяется по постановлению простого большинства общего собрания тов-ва. Здесь мы имеем существенное отступление от порядка, установленного Водным законом для водных товариществ—по этому закону требуется единогласное решение товарищей для наиболее важных вопросов: изменения цели тов-ва, изменение распределения пенистостей по товарищству и изменения прав по участию в голосовании. Большинство исчисляется не по числу членов товарищества, а по числу явившихся в общее собрание.

Изложенное выше правило об условиях изменения устава имеет восполнительный характер—в уставе могут быть указаны иные условия.

При утверждении изменений устава утверждающая инстанция проверяет не только содержание этих изменений по существу, но и соблюдение порядка, установленного для их проведения.

Если первоначальный устав опубликован не полностью, а в частях, то опубликованию подлежит только изменение этих частей. Но, конечно, измененный устав может быть опубликован и в более полном виде, если того требуют какие либо особые причины.

14. Органы надзора.

По ст. 9 земельное товарищество находится под надзором „государства“. Правило это производит несколько странное впечатление, ибо в современном государстве все решительно находится под его надзором. Правило, очевидно, надо понимать в том смысле, что речь идет о каком-то квалифицированном, особом надзоре государственной власти. Все виды кооперации, всякие общества и союзы состоят под надзором. Но роль по отношению к ним государственного надзора в буржуазном государстве имеет чисто негативный характер, характер наблюдения за тем, чтобы деятельность этих организаций не вступала на путь недозволенного, запрещенного, чтобы в них не было злоупотреблений и т. п. Государственная власть наблюдает только за тем, чтобы эти организации, как и частные лица, не переходили за грани дозволенного. Административный аппарат не принимает никаких мер к тому, чтобы какое нибудь потребительское кооперативное товарищество действовало, функционировало, развивалось, действительно выполняло свою цель. Эта сторона лежит на попечении самих товарищ и общественности, а не административного надзора государственного аппарата.

Совершенно иное положение складывается в отношении землевладельческих товариществ. Мы видели, что они организуются властью на крайних принуждениях.

дительных началах, оправдываемых государственной необходимостью. Если власть ограничится только учреждением товарищества, а затем представит их „самоопределению“ и будет только наблюдать за тем, чтобы товарищества не выходили за начертанные им пределы, за пределы своей цели, то очевидно, товарищества, организованные принудительным образом, останутся только на бумаге. Товарищества, прежде всего, не выберут правления, а если и выберут, то озабочатся тем, чтобы правление ничего не делало. Из принудительного порядка образования товарищества логически вытекает дальнейшее активное участие в нем государственной власти. Административный аппарат должен быть вдвинут не только для того, чтобы земтоварищество не производило недозволенных вещей, но чтобы оно произвело предписанные ему действия, чтобы оно выполнило поставленную ему цель. Принудительное образование товарищества логическим образом ставит и его, и его членов в пассивное положение в отношении государства, в положение организаций и лиц, связанных в отношении к нему обязанностью, повинностью. Ну, а в отношении повинностей административный аппарат не ограничивается только ролью пресекателя недозволенных действий, требованием „неделания“, а требует „делания“, требует уплаты налога, явки к отбыванию воинской повинности, очистки тротуаров и улиц от снега, явки, в качестве свидетеля, в суд по вызову и т. д. и т. д.

Указание в законе на подчиненность земтовариществ государственному надзору и надо понимать в том смысле, что от земтовариществ потребуют не только „неделания“ недозволенного, но и „делания“ предписанного, требуемого целью товарищества.

В дальнейшем придется просмотреть внимательно все функции надзора. Пока остановимся на самых органах надзора.

Образование земельного товарищества есть чисто землеустроительная операция. Землеустроительные учреждения существуют в Пруссии больше ста лет. Они имеют крупнейшие и почетные заслуги в деле устройства прусского землевладения, но ко времени германской революции 1918 г. представлялись всетаки учреждениями малоподвижными и устарелыми, а потому и мало известными в широких общественных кругах. Главною виною этого обстоятельства было то, что основные кадры прусских землеустроителей имеют чрезмерно слабую юридическую подготовку, поэтому во главе прусского землеустройства оказались юристы. Некоторые из них специализировались в области, которой себя посвятили, и стали крупнейшими знатоками землеустроительного права и процесса, изучение которых, при устарелости дореволюционного прусского земельного законодательства, представляло немалые трудности. Но эти юристы-землеустроители плохо ориентировались в вопросах технического и агро-экономического порядка, которыми насыщено всякое землеустройство.

В 1919 г. в Пруссии проведена крупная реформа землеустроительного аппарата. От этой реформы землеустроительное дело частью выиграло, частью проиграло, проиграло в том отношении, что некоторые категории земельных споров были изъяты из ведения землеустроительных учреждений и переданы в ведение общего суда, что весьма осложняет землеустроительную работу и угрожает ее замедлить. И здесь „юристы“ оказали землеустройству плохую услугу своим увлечением отвлеченной теории „единства суда“.

Указ 1914 г. отдавал все дело организации земтовариществ в руки общей администрации бецирка. Опыт показал недостатки подобной организации дела. Улучшение земель нередко сопровождается перемещением

земель в целях разверстания чрезполосности и округления участков, а эти действия, в свою очередь, сопровождаются устройством дорожной и гидротехнической сети. Все это землеустройство отнесено к ведомству землестроительных учреждений. Затем, в отношении пустующих земель проводятся некоторые задачи по расширению крестьянского землевладения, а эти задачи также относятся к ведению землестроительных учреждений. Во избежание столкновений и параллелизма в работе общепроизводственных и землестроительных учреждений закон 1920 г. решил образование земельных товариществ и надзор за ними до завершения всех работ по улучшению и перемещению земель передать землестроительным учреждениям, а по завершении этих работ — региону президента, т. е. общему управлению бецирка (ст. 2 и 9). Особым согласованным актом землестроительных и общепроизводственных учреждений констатируется факт завершения указанных работ и перехода функций надзора общей администрации. Вопрос о прекращении товарищества решается, однако, землестроительным учреждением.

Остается указать, каким степеням учреждений вверен надзор за землевладельцами. Прусский землестроительный аппарат имеет три степени: участковый землестроитель, провинциальное учреждение (ландескультурарт) и центр — министерство земледелия. Общий административный аппарат — пять степеней: председатель административной общины, ландрат в крейзе, начальник бецирка, президент провинции и центр. Прусское законодательство, учитывая, что государственный надзор в данном случае связан с очень сильным вторжением в работу товарищества, сочло неудобным вверять этот надзор близким к населению инстанциям, как слишком близко втянутым в местные отношения. Первой инстанцией надзора по землестроительной линии сделано провинциальное землестроительное учреждение, а по общепроизводственной линии — начальник бецирка. Они будут действовать чрез подчиненные им аппараты, но эти аппараты не вправе делать самостоятельные распоряжения.

Второй инстанцией надзора по обеим линиям является министр земледелия.

15. Общие функции и средства надзора.

По ст. 9 надзор направляется на правильное выполнение, поддержание и восстановление товарищеских сооружений и устройств, а также на то, чтобы дела товарищества управлялись в соответствии с законом и уставом. Надзор не может требовать таких устройств, которые не предусмотрены планом товарищества. Но посредством изменения устава, чего надзор, в случае согласия министра, может добиться, может быть изменен и план, в смысле введения в него новых устройств.

Такова общая формула функций надзора. О некоторых отдельных функциях надзора (в отношении комплектования правления товарищества и т. д.) скажем ниже. Переходим к средствам надзора.

По ст. 9 орган надзора проводит свои распоряжения непосредственно. Это значит, для проведения своих законных распоряжений органы надзора не обращаются в суд или к содействию каких либо иных учреждений. Непосредственное проведение своих распоряжений орган надзора выполняет следующими методами.

По ст. 219 Водного закона, распространенной и на землевладельцы, при уклонении товарищества от действий и расходов, лежащих на нем по закону или уставу и предписанных ему подлежащим органом, орган

надзора вправе сделать распоряжение о включении соответствующих кредитов в смету товарищества, или о производстве чрезвычайного расхода со взысканием с товарищей необходимых для того взносов.

При применении этой статьи надо различать два различных административных акта: во-первых, распоряжение о производстве товариществом определенного действия, вытекающего из целей товарищества и лежащего на нем по закону или уставу; во-вторых, проведение этого распоряжения в исполнение. Второму акту, очевидно, должен предшествовать первый. Во втором акте не будет надобности, если первое распоряжение исполнено товариществом добровольно. Принудительное включение кредитов в смету есть типичный второй акт, т. е. акт принудительного исполнения законного распоряжения власти. Поэтому принудительному включению в смету должно предшествовать издание распоряжения, которое подлежит исполнению. На это распоряжение товарищество должно ответить своим постановлением — произвести требуемый расход. Если товарищество уклоняется от такого постановления, то последнее заменяется актом принудительного исполнения. Между изданием распоряжения и его принудительным исполнением должен пройти некоторый, достаточный срок для добровольного исполнения распоряжения.

Таким образом, принудительное включение кредита в смету должно иметь такие предпосылки: должно быть констатировано, что имеется на лицо обязанность товарищества, опирающаяся на требование закона или устава; эта обязанность должна быть конкретизирована органом надзора и облечена в форму исходящего от него требования; это требование должно быть формально предъявлено к товариществу.

Речь идет только об обязанностях, опирающихся на публичное право, т. е. непосредственно на закон или устав, а не договоры, частно-правовую обязанность возместить убытки и т. п. Принуждение к исполнению таких обязанностей достигается обычным судебным порядком.

Само собою разумеется, принудительное включение в смету недопустимо в отношении таких расходов, которые сами по себе целесообразны, но выходят за пределы задач товарищества, поставленных уставом.

Право требовать от товариществ исполнения соответствующих действий принадлежит прежде всего органам надзора, на которых вообще возлагается наблюдение за выполнением товариществом его задач. Но и другие органы власти, которым вверена охрана определенных публичных интересов (напр. дорожные органы в отношении дорог и т. п.), вправе предъявить, в пределах своей компетенции, соответствующие требования к товариществу. Но принудительное включение расходов в смету совершается только органом надзора. В отношении применения этого средства принуждения всякие иные учреждения должны действовать через органы надзора.

По той же ст. 219 акт о принудительном включении расхода в смету должен быть мотивирован; акт может быть обжалован товариществом в бессрочный комитет в 2-х недельный срок. Контролирующая инстанция проверяет при этом только правомерность акта включения расхода в смету, а не правильность, необходимость или целесообразность предъявленного к исполнению действия. Правильность этого последнего акта проверяется иным порядком, по чисто землеустроительной линии, а не в порядке общего управления.

По ст. 9 орган надзора вправе проводить свои распоряжения непосредственно. Это значит, что орган надзора, помимо принудительного

включения в ежегодную смету требуемых им работ, вправе использовать следующие принудительные средства, указанные в ст. 132 закона 1883 г. о местном управлении:

а) Поручить выполнение требуемой работы постороннему лицу, предварительно собрав с обязанных лиц, в принудительном порядке, денежные средства, нужные для этой работы.

б) Если требуемое действие, по его роду, не может быть выполнено посторонним лицом, или обязанное лицо не может нести требуемых при этом расходов, или требование надзора направлено не на исполнение действия, а на прекращение действия, то орган надзора вправе предъявить свои требования под угрозой штрафа до 300 марок с заменой, при несостоятельности, арестом до 4-х недель. Штраф и арест могут быть повторены, если не произведут нужного эффекта.

в) Применить непосредственное принуждение, если, однако, предъявленное требование не может быть исполнено иначе.

Применению указанных мер должна предшествовать угроза в письменной форме с указанием срока, в который распоряжение должно быть исполнено. Само собою разумеется, что как распоряжение органов надзора, так и принятие им мер принуждения могут быть обжалованы. Жалоба подается в порядке надзора, в 2-х недельный срок. Арест приводится в исполнение только по разрешении жалобы, если таковая заявлена, и не ранее истечения срока на обжалование.

Особые функции приданы органам надзора в отношении продажи товарищеских земель и заключения займов. Земельные участки товарищеского имущества не становятся из-за образования товарищества имуществом товарищества. Но товарищество, как юридическое лицо, располагает своим собственным имуществом, в котором могут оказаться и земельные участки. В распоряжении своим имуществом товарищество вообще говоря свободно. Но в отношении двух родов гражданских актов товарищество ставится под особый надзор: по ст. 220 Водн. закона, для отчуждения своих земельных участков и для совершения займов, если ими увеличивается задолженность товарищества, требуется разрешение бессиркового комитета.

Разрешение требуется только для отчуждения земель, но не для их приобретения. Впрочем, по другим законам для приобретений путем дара или завещания в сумме свыше 5000 мар. требуется разрешение определенных органов.

Займами общественных организаций считаются, по общим законам, средства для покрытия чрезвычайных расходов, погашаемые из обычных доходов. Займы для покрытия текущих расходов не требуют разрешения, ибо при правильной смете текущие расходы покрываются текущими поступлениями, и в займе может оказаться надобность лишь при расхождении сроков платежей и поступлений. Не требуется разрешения для замены одного долга другим (конверсия займа), если не повышается % займа и хотя бы размеры ежегодных погашений повышались.

Устав может поставить под разрешение и другие имущественные акты товарищества.

По ст. 221 Водного закона, орган надзора вправе рассматривать все бумаги товарищества, требовать представлений копий сметы и финансового отчета, заключений ревизионной комиссии, протоколов правления и общего собрания; орган надзора вправе производить экстренную ревизию кассы и всех дел товарищества и принимать участие, лично или через уполномоченных лиц, в ревизионной комиссии и на заседаниях

правления и общего собрания или комитета. След., орган надзора в праве требовать, чтобы о всех таких собраниях его ставили в известность.

16. Органы товарищества.

Представителем товарищества является общее собрание его членов. Как увидим ниже, оно может быть заменено особым комитетом, избираемым товариществом.

Для представительства во внешних сношениях и ведения текущих дел товарищества оно имеет правление.

По ст. 8, товарищество должно иметь правление, состоящее из одного или нескольких лиц, из которых одно является председателем. Правление избирается товариществом.

Исходя из того, что на правление возлагаются особо сложные функции, в особенности там, где товарищество ставит себе целью ведение хозяйства на коллективизированных землях, составители законопроекта предлагали указать в нем, что по уставу назначение правления может быть поручено органам надзора; это дало бы возможность привлечь к участию в правлении соответствующих специалистов. Законодатель не принял такого предложения, так как столь обширные полномочия органов надзора казались несовместимыми с правами товарищества на самоопределение. Нормальным порядком образования правления является его избрание товариществом.

Закон не требует, чтобы избрание членов правления утверждалось органом надзора; но такое утверждение введено в примерный устав.

Не требуется, чтобы члены правления были членами товарищества. Товарищество может выбрать членов правления и из посторонних лиц, чем открывается возможность привлечь в состав правления нужных специалистов или людей, хорошо знакомых с делом, для которого товарищество учреждено. Обязанности для члена товарищества вступить в правление, в случае избрания, не установлено. Поэтому члены правления могут также в любое время сложить свою должность. На этот случай нормальный устав предусматривает лишь обязанность подавшего в отставку члена правления вести свою работу до вступления в должность его преемника. Спорным является среди комментаторов вопрос, можно ли уставом установить обязательность для членов товарищества принимать избрание в члены правления.

Выборы первого состава правления назначаются органом надзора, т. е. землеустроительным учреждением, которым первое правление и вводится в должность.

Если выбранные в правление лица откажутся от принятия избрания, то производятся новые выборы.

Из общего правила о выборности членов правления сделано два отступления.

Посколько товарищество может быть учреждено принудительным порядком, постолько приходиться предусматривать возможность известного пассивного сопротивления в его среде, которое может проявиться в разных формах. Прежде всего в уклонении от избрания правления. Оттяжка выборов может произойти и по другим причинам. Такое положение предусмотрено ст. 218 Водного закона, распространенной на земледелие товарищества: если предусмотренные уставом выборы правления или отдельных его членов не произведены несмотря на требование органа

надзора, то последний вправе назначить на места отсутствующих членов заместителей, которые исполняют обязанности членов правления впредь до закономерного избрания таковых; орган надзора вправе назначить членам правления соответствующие вознаграждения. Само собою разумеется, орган надзора должен назначать заместителями членов правления только таких лиц, которые согласны принять избрание. Описанные действия органа надзора могут быть только предметом жалобы в порядке надзора (а не формальной жалобы).

Во-вторых, может случиться, что избранные члены правления будут дурно выполнять свою должность, либо окажутся неспособными вести дела товарищества. По ст. 8 орган надзора может в этих случаях сместить членов правления и возложить функции правления на правление административной общины, (т. е. по нашему, на сельсовет) или на исполнком района. Эти организации обязаны принять в таком случае функции правления товарищества; орган надзора может назначить им соответствующие вознаграждения.

Эта статья параллельна соответствующей статье Водного закона, но идет много дальше. Водный закон допускает смещение члена правления только в случае „грубого“ нарушения обязанностей; закон 1920 г. говорит просто о нарушении обязанностей или обнаружении неспособности вести дела товарищества. В случае смещения членов правления, орган надзора не вправе своею властью назначить новых; новые лица могут быть введены в правление только путем выборов, назначить производство которых орган надзора вправе.

Смещение с должности члена правления может быть формально обжаловано, в течение двух недель, в высший административный суд; но до решения суда жалобщик всетаки устремляется от ведения дел (ст. 10). Предложение правительства допустить здесь вместо формальной, административно-судебной жалобы обычную жалобу, в порядке надзора, министру земледелия не было принято законодателем.

Право органов надзора заменить правление товарищества правлением административной общины или краевым комитетом поставлено законом не вполне ясно. В частности, не ясно, можно ли осуществить это право при устраниении даже одного члена правления, или только при устраниении всего правления. Пельцер толкует это дело так, что указанное право применяется, если вследствие смещения одного или нескольких членов правления нельзя ожидать правильного ведения дел в товариществе. Выслушания, прежде передачи дел другой организации, заключения общего собрания (так это установлено для водных товариществ) здесь не требуется. Понятно, что орган надзора передавший дела товарищества другой организации, может от этого в любое время и отказаться. Тогда выбранные члены правления, несмешенные с своих должностей, вступают в исполнение своих обязанностей. По поводу передачи дел иной организации и назначения ей вознаграждения допускаются жалобы, в порядке надзора, министру земледелия.

Таким образом, органы надзора не вправе назначить членов правления. Но при неудаче дела они могут вручить фактически ведение дел правления тем лицам, которых найдут подходящими. Столь крупные отклонения от основных принципов кооперации являются естественным последствием принудительной организации товариществ, что в свою очередь оправдано остротой государственной необходимости скорейшего превращения пустующих земель в урожайные сельскохозяйственные угодья.

По ст. 212 Водн. зак. общее собрание товарищества может быть заменено, по уставу, комитетом, избираемым членами товарищества, что рекомендуется в товариществах с большим числом членов. Основания для выбора комитета указываются в уставе. Комитет ни в каком случае не заменяет собой правления. Комитет заменяет собою общее собрание и выполняет его функции. Следующие функции остаются во всяком случае за общим собранием и не могут быть переданы комитету: изменения устава, ставящие товариществу новые цели, либо изменяющие основания для распределения права голоса и товарищеских повинностей, и закрытие товарищества.

По ст. 230 Водного закона правление обязано созывать общее собрание или комитет, если этого требуют интересы товарищества, либо об этом заявит письменно третья часть товарищей; если правление не выполнит этого требования в течении двух месяцев, то собрание созывается органом надзора.

По ст. 214 Водного закона каждое земтоварищество должно иметь ревизионную комиссию, о составе и порядке избрания которой должны содержаться указания в уставе. По ст. 237 товарищеские сооружения должны быть обревизованы не менее раза в год; в ревизионную комиссию, кроме правления или отдельных его членов, должны входить еще другие товарищи. Таким образом ревизионная комиссия имеет, между прочим, важной своей задачей осмотреть, находятся ли сооружения и устройства товарищества в состоянии, соответствующим целям товарищества. Не ее дело наблюдать, чтобы сооружения удовлетворяли и требованиям специальной полиции-дорожной, водной; на это есть особые правительственные органы. Полицейскими правилами на эти органы может быть возложено наблюдение и за соответствием товарищеских сооружений целям товарищества. В этом случае в органах полиции должен находиться представитель правления.

Ревизионная комиссия не имеет каких либо распорядительных функций. Найденные ею недочеты сообщаются правлению. По требованию органа надзора ему сообщаются копии с актов ревизионной комиссии. Орган надзора может таким образом настоять на исполнении правлением правильных заключений ревизионной комиссии. Кроме того, орган надзора может принять непосредственное участие в работе ревизионной комиссии через представителя. Обычно таким представителем назначается раз навсегда участковый землеустроитель.

17. Юридическая позиция и функции правления.

Довольно распространенное представление, будто в об'единениях корпоративного характера распорядительная, решаящая власть принадлежит общему собранию, а исполнительная—правлению—вообще неверно. В действительности, функции об'единения распределяются известным образом между этими органами. В водных и земельных товариществах сделано сильное ударение на правление (ст. 212 Водного закона).

Правление есть законный представитель товарищества как в сношениях товарищества с внешним миром, так и в сношениях его с отдельными товарищами. Поэтому правление, без особых полномочий, в праве выступать от имени товарищества как в судебных и административных делах, так и в совершении сделок. Полномочия правления по представительству в отношении третьих лиц могут быть ограничены, но только

по уставу, а не по постановлениям общего собрания, которых третьи лица могут и не знать.

Само собою разумеется, если правление состоит из одного лица, то это лицо не может быть представителем товарищества в процессах между товариществом и собою.

По ст. 212 Водного закона правление ведет все управление товарищества, поскольку отдельные дела не отнесены законом или уставом, к ведению общего собрания. Под „управлением“ разумеются все, вообще, действия товарищества. В общем, вся деятельность товарищества сосредоточивается, за немногими исключениями, в правлении.

По уставу некоторые функции правления могут быть переданы его председателю. По ст. 212 Водного закона председатель правления не нуждается в особых полномочиях для представительства правления в судах общих и административных.

18. Право товарищества на производство необходимых работ на землях товарищей.

Земтоварищества учреждаются для выполнения ряда работ на землях товарищей. Но эти земли, из-за образования товарищества, не перестают быть частною собственностью отдельных товарищей, которым принадлежали раньше. Вполне понятно поэтому, что основное право товарищества заключается в праве производства на землях товарищей тех работ, которые нужны для выполнения цели товарищества, а также для поддержания технических устройств товарищества; спор о необходимости работы для выполнения целей товарищества решается органом надзора, на решение которого допускается жалоба министру в течении 2-х недель (ст. 10).

В данном случае речь идет только об отношениях между товариществом и его членами, а не об отношениях между товариществом и посторонними ему (третьими) лицами. В отношении их товарищество занимает ту же юридическую позицию, как всякий иной производитель дорожных, гидротехнических и мелиоративных работ. Права производителей таких работ решаются другими законами. В данном случае речь идет о таких действиях товарищества, которые обязаны терпеть и допускать владельцы включенных в товарищество земель.

Затем, речь идет о работах, которые нужны для целей товарищества, что надо понимать как работы, необходимые для выполнения проекта. Работы за этими пределами возможны только по соглашению с товарищами, земли которых такими работами задеваются.

Право товарищества на поддержание своих сооружений надо понимать, как право длящееся, пока эти сооружения существуют и нужны. Право это не требует записи в земельную книгу и не погашается давностью. Обычно оно будет оговорено в уставе. Например в § 18 примерного устава говорится, что каждый товарищ должен допустить устройства, предпринимаемые товариществом, и их поддержание в исправности, а равно выполнение прочих необходимых для осуществления цели товарищества работ, если этими устройствами и работами задеваются, временно или длительно, его земли. Отсюда, вытекает, что товарищ не может предпринимать ничего такого, что помешало бы поддержанию сооружения и его осмотру, например огородить свой участок колючей

проводкой так, чтобы к товарищескому устройству нельзя было бы подойти. Под товарищескими устройствами и сооружениями понимаются не только те, которые входят в план товарищества или выполнены им, но и те которые поставлены на службу задачам товарищества, поскольку это нужно для осуществления этих задач, хотя бы такие устройства находились на частной земле и существовали до образования товарищества. Это относится до канав, дорог и проч. Устройства, выполненные отдельными товарищами для лучшего использования товарищеских сооружений, не считаются товарищескими.

Основное ограничение прав собственности на земли, включенные в товарищество, проистекает из права последнего произвести определенные работы и поддерживать товарищеские сооружения. Но уставом могут быть установлены и другие ограничения, лишь бы они были направлены на обслуживание цели товарищества; например, запрещение огораживать участки, выбирать торф на известном расстоянии от сооружения товарищества, пасти скот по скатам и обочинам канав, терпеть доступ на участок со стороны правления и уполномоченных им лиц и т. п.

Споры между товариществом и товарищами на почве выполнения первых необходимых работ и поддержания своих устройств разрешаются не общим судом, а органами надзора.

19. Товарищеские повинности товарищей.

Права владельцев земель, введенных в товарищество, не только подвергаются ограничениям. Цель товарищества не будет достигнута, если на товарищей не возложить прямых обязанностей, т. е. повинностей в пользу товарищества. В уставе должны быть перечислены повинности товарищей. Такими повинностями могут быть только те, которые предназначены к выполнению и обеспечению выполнения цели товарищества. Сюда относятся повинности по выполнению работ для устройства и поддержания сооружений, по доставке материалов, поставке рабочих сил, по выполнению служб и, наконец, обязанность уплачивать в кассу товарищества те денежные взносы, которые нужны для покрытия расходов товарищества по выполнению его задач. Сюда же может быть отнесена обязанность сообщать об изменениях в юридическом состоянии земельного участка.

20. Судьба основного земельного права товарищей и юридическая их позиция в отношении товарищества.

Как указано выше, включение земли в товарищество не означает ни погашения прав личной собственности на эту землю вообще и превращения земли в товарищескую землю, ни даже превращения этой земли в какой либо вид общей, совместной или совокупной собственности, в котором за товарищем закрепляется определенная доля участия. Каждый собственник, и по образовании товарищества, остается личным собственником своей земли, в тех самых границах, в которых эта земля существовала до учреждения товарищества.

Но собственность эта не остается однако неизменной в об'еме и составе своих правомочий. В результате включения земли в товарищество право собственности на нее подвергается сильнейшим ограничениям

и стеснениям. Как ни сильны эти стеснения, они не идут беспредельно далеко—иначе от права собственности ничего бы не осталось. Они идут до далеких, но вполне определенных граней. До каких? Право собственности ограничивается и даже обременяется повинностями лишь в той степени, в которой это необходимо для осуществления цели товарищества. Во всем остальном, что не вызывается этой целью, собственник сохраняет в полном об'еме свои права собственника.

Юридические стеснения собственности пройдут по трем линиям: а) собственник земли, включенной в товарищество, не вправе делать всего того, что в праве делать земельный собственник вообще; б) первый собственник обязан терпеть такое вторжение в его землю, которое не обязан терпеть собственник вообще; в) первый собственник обязан, в порядке товарищеской повинности, выполнять такие действия, которые собственник вообще выполнять не обязан.

Во всем остальном, за указанными выше пределами, собственник остается свободным. Так, например, несмотря на включение земли в товарищество, собственник вправе ее продать, подарить, завещать, заложить, сдать в аренду и вообще совершать с ней всякие сделки, доступные собственнику вообще. Все такие сделки нисколько, однако, не колеблят юридической позиции земли, включенной в товарищество. Сделки совершаются только в пределах этой позиции, т. е. указанных ограничений, обременений и повинностей, лежащих на земле. Покупщик земли, фактом покупки ее, вступает в товарищество, без согласия товарищества, но приобретает не больше прав, чем имел его правопредшественник, и в полной мере заступает его место. Продавец земли, фактом ее продажи, перестает быть членом товарищества.

Выше мы говорили, об одном статусе (юридической позиции) товарища в отношении товарищества—негативном статусе, который выражается в том, что фактом нахождения в товариществе товарищ, как владелец земли, стесняется в своих правах невозможностью делать кое-что из того, что мог бы делать, при отсутствии товарищества, и необходимости терпеть такие вторжения в свою земельно-имущественную сферу, которые владелец земли вообще терпеть не обязан.

В отношении к товариществу каждый товарищ занимает еще следующих три положения:

а) Товарищ, как член всякого об'единения, имеет в нем право членства, которое, минимальным образом, выражается в участии образования воли товарищества, в актах его самоопределения и самопроявления. Это активный статус товарища. Внешним образом это право членства выражается в праве голоса в высшем органе товарищества—в общем собрании—и в праве быть избранным в другие органы товарищества.

б) Товарищество учреждается в целях доставления участникам определенных материальных выгод. Каждый товарищ имеет право на участие в этих выгодах и пользованиях. Это—позитивный статус товарища в отношении товарищества.

в) Товарищество, для выполнения своих целей, требует известных жертв, расходов. К участию в них привлекаются товарищи, на которых выпадают известные повинности в отношении товарищества. Это можно было назвать пассивным статусом товарища в отношении товарищества.

Возникает вопрос, как же все эти три вида участия, все эти три статуса распределяются между товарищами в отношении об'ема участия.

21. Распределение участия в товариществе между товарищами.

Вопрос разрешается ст. 12 в том смысле, что участие товарищества по всем указанным трем статусам (право голоса, участие в пользованиях и в несении повинностей) распределяется сообразно размеру владения каждого, если устав не установит иной системы разверстки; при этом, однако, каждый товарищ, обязанный нести повинности, должен иметь не менее одного голоса.

Таким образом, если в товариществе участвуют один крупный владелец с 500 гектар и 200 мелких владельцев по 5 гектар каждый, то первый будет иметь $\frac{1}{3}$ часть голосов, $\frac{1}{3}$ часть всех выгод товарищества, но и обязанность нести $\frac{1}{3}$ часть повинностей. По ст. 216 Водн. закона, никто из товарищей не может иметь больше $\frac{2}{5}$ всех голосов в товариществе.

В водных товариществах, по ст. 225 Водного закона, товарищеские повинности распределяются сообразно выгодам, которые получают товарищи от товарищеских мероприятий. Предложение в этом смысле было сделано и при обсуждении закона 1920 г., с указанием, что разверстка по площади очень груба и зачастую не будет соответствовать действительной ценности земель, в особенности, если в товарищество попадут и культурные земли, что в виде исключения может иметь место. Предложение это было отвергнуто по мотивам, будто бы исчисление доходности при чрезвычайной раздробленности кадастра было бы сопряжено с большими неудобствами. Не касаясь указанного предложения по существу, отмечу только, что мотивы, по которым оно отклонено во всяком случае не состоятельны. В кадастровых данных можно получить только сведения (довольно грубые) о доходности земель. Прусская землеустроительная практика широко пользуется, по разным поводам, разверсткой тех или иных благ и повинностей по ценности земель и никаких особых трудностей при этом не встречает.

Предписывая разверстку участия по количеству земли, закон предоставляет уставу принять иную систему разверстки. Законная система разверстки может быть изменена и в порядке изменения устава, причем, в противоположность Водному закону, требующему в подобных случаях единогласия общего собрания, закон 1920 г. допускает изменение устава и по этому вопросу в общем порядке.

Товарищи, не привлекаемые к участию в повинностях, могут быть уставом устранины от голосования, если им право голоса не предоставлено уставом. Право голоса имеют только владельцы вовлеченных в товарищество земель (или представители владельцев—законные, либо уполномоченные). Если какой либо участок находится в общем владении, то совладельцы голосуют совокупно; дробления голосов практика в этом случае не допускает. Об этом говорит и примерный устав, но законность и целесообразность этой практики довольно сомнительны.

В качестве важного вывода из изложенного, надо отметить, таким образом, следующий факт: земельные товарищества не знают ни вступительного денежного членского взноса, ни постоянного ежегодного членского взноса. Членские взносы определяются на основании ежегодно составляемых смет расходов, которые в своем итоге, могут сильно различаться по годам, но раскладка этих расходов между товарищами производится по одному, уставному масштабу разверстки.

Из постановления ст. 10 несомненно вытекает, что при товарищеском ведении хозяйства каждый товарищ имеет право на тот доход, который

получается с его земли. Тем не менее, для устранения возможных сомнений ст. 14 постановляет, что при товарищеском ведении хозяйства каждый товарищ имеет право на получение в конце хозяйственного года чистого дохода, поступающего с его участка, если в уставе нет иных постановлений по этому предмету или не состоялось иного соглашения товарища с правлением.

Сюда же относится другое постановление ст. 14 о том, что если участок не втянут в общее хозяйство, то владелец этого участка не принимает участия ни в расходах, ни в выгодах по товарищескому хозяйству, которое ведется на других участках.

Споры вытекающие из применения обоих только что приведенных правил ст. 14, разрешаются в административном порядке.

Для распределения товарищеских повинностей товариществом устанавливается особый кадастр, который укажет только количественные соотношения, в котором каждый товарищ участвует в повинностях товарищества. На основе такого кадастра расчитываются каждый год причитающиеся с каждого товарища членские взносы. По ст. 226 Водного закона, по вопросам привлечения к повинностям и их размера товарищ вправе заявить, в 4-х недельный срок, возражение правлению, постановление которого может быть обжаловано, в 2-х недельный срок, в административно-судебном порядке, если обе стороны не обратятся к третейскому товарищескому суду; заявленная жалоба не приостанавливает исполнения постановления правления.

В данном случае имеется в виду оспаривание не основания разверстки—оно указано в уставе и после утверждения последнего оспариванию не подлежит,—а только применение этой разверстки к меняющимся, в каждом году, повинностям, вообще, и денежным расходам товарищества, в частности. Изменение оснований разверстки может быть проведено только в порядке изменения устава. Нет в ст. 226 и вопроса об оспаривании общего размера повинностей по всему товариществу; постановление правления по этому предмету может быть обжаловано в порядке надзора, т. е. в порядке административном. Заявленная жалоба не приостанавливает взыскания повинности. В случае успеха жалобы излишне взысканные деньги подлежат возвращению. Каких либо процентов здесь не установлено.

Земельное товарищество учреждается с целью принести выгоды всем товарищам. Но в отношении отдельных участков эти расчеты могут и не оправдаться. Закон различает два случая: когда товарищество приносит какому либо участку прямой убыток и когда оно не дает ему прибыли. В первом случае, как увидим дальше, товарищ имеет право выйти из товарищества. Второй предусмотрен в ст 239 Водного закона: если обнаружится, что исполненный план товарищеских мероприятий не дает какому либо участку никакой выгоды, то товарищ вправе требовать от товарищества освобождения от товарищеских взносов на все время существования товарищества; если правление не признает это требование уважительным, то отказ правления может быть обжалован в административно-судебном порядке; споры указанного рода не могут быть уставом об'явлены подлежащими третейскому суду.

Вопрос о том, приносит ли товарищество выгоды отдельному своему сочлену связывается, главным образом, с моментом окончания тех сооружений и устройств, ради которых товарищество учреждено. Речь идет об окончании этих мероприятий в общем и целом, а не в каком либо абсолютном смысле, в смысле, исключающем всякие доделки и исправ-

ления. Вопрос связывается с тем моментом в состоянии товарищеских устройств, когда открывается возможность судить уже на основании опыта, какое действие эти устройства производят на тот или иной участок. До наступления этого момента нельзя предъявлять требования об освобождении от членских взносов. С другой стороны, для этого требования безразлично, является ли отсутствие выгод результатом ошибочных предварительных расчетов или вследствие наступления каких либо новых обстоятельств, которых нельзя было заранее предвидеть.

При установлении факта отсутствия выгод от товарищеских мероприятий принимаются в расчет условия, в которых находится участок, а не условия, в которых находится его владелец. Нельзя требовать освобождения от членских взносов, если владелец вывел свой участок из сельского хозяйства и обратил его на несельскохозяйственные (например индустриальные) цели, либо если владелец не произвел тех дополнительных устройств, которые нужны для использования товарищеских сооружений, хотя бы это произошло по недостатку у него нужных материальных средств.

Далее, требование освобождения от взносов должно быть основано существом товарищеских устройств, т. е. тем, что эти устройства вообще не могут дать выгод данному участку, а не другими обстоятельствами, например тем, что сооружения исполнены дурно, либо плохо поддерживаются. В этих случаях товарищество вправе требовать перед правлением или через орган надзора, чтобы дефекты были устранины.

Ст. 241 требует, чтобы при установлении факта отсутствия выгод не учитывались взносы, т. е. констатированию подлежит только факт влияния товарищества на валовой доход. Весьма оригинален мотив для подобного, несколько странного постановления — законодатель опасается, что иначе все товарищи могут оказаться в состоянии предъявить требование об освобождении от членских взносов к ущербу кредиторов товарищества. Таким образом, не допускается сопоставление взносов с приростом урожайности. Пельцер говорит, что существенным является только вопрос, созданы ли для участка более благоприятные производственные условия. Повидимому, Пельцер хотел сказать другое, ибо если прирост валового дохода поглощается взносом, то нельзя говорить об улучшении производственных условий. Кажется, мысль Пельцера надо понимать так, что право на освобождение от взносов возникает тогда, когда нет прироста урожайности.

По мнению того же комментатора, временное отсутствие выгод может дать основание к временному освобождению от членских взносов. Для освобождения постоянного надо доказать, что возможность изменения наличных условий исключена. В требовании должно быть указано, на какой срок испрашивается освобождение от взносов.

Требование на такое освобождение должно быть заявлено правлению в виде возражения на текущее распределение товарищеских платежей.

Споры по обсуждаемому вопросу не могут быть по уставу отнесены к ведению товарищеского третейского суда. Это не закрывает спорящим права передать такие споры третейскому суду на основании общих правил судопроизводства.

22. Право товарищей на возмещение убытков.

Земтоварищества учреждаются не для того, чтобы приносить товарищам убытки и ущербы, а в расчете на крупный плюс для всего народа.

ного хозяйства в целом и для каждого из коллективизированных владельцев в отдельности. Если, за всем тем, прибегают с самого начала к крутым принуждению при самом образовании товарищества, то исключительно в целях преодоления инертности и ложных страхов, непонимания или принципиально-отрицательного отношения к той форме хозяйства (крупный земельный коллектив), которая, со всяких точек зрения, является единственным выходом для земель в условиях, о которых идет речь при образовании земтовариществ. Может однако случиться, что расчеты и не оправдаются и что образованное товарищество принесет, вместо ожидаемой прибыли, убытки. Может, затем, случиться, что отдельными своими мероприятиями товарищество принесет ущерб отдельным товарищам; напр., при проведении необходимого осушительного канала придется снести постройку одного из товарищей. Об этих только убытках идет речь в настоящем месте.

По ст. 10, товарищи вправе требовать от товарищества возмещения вреда, причиняемого им выполнением товарищеских мероприятий, с учетом, при этом, проистекающих из всех этих мероприятий выгод.

Уже при самом образовании товарищества рекомендуется не включать в него земли, которым предпринимаемое дело может причинить ущерб. Но если их приходится включить, так как без них нельзя целесообразно выполнить задачи товарищества, то рекомендуется в период образования товарищества договориться с этими владельцами о вознаграждении. Если почему либо и этого не сделано, то это обстоятельство не лишает товарищество права провести намеченные сооружения, хотя бы для этого пришлось принести ущерб отдельным землям, но товарищ вправе в этом случае требовать возмещения ущерба. Подобное правило существовало уже в отношении водных товариществ. Но в отношении земтовариществ законодатель проявил некоторуюдержанность. Там говорилось об „убытках“, здесь говориться о „вреде“, так что исключается право требовать возмещений по незначительным ущербам. Затем, здесь идет речь о вреде, причиняемом только осуществлением товарищеских мероприятий, т. е. проведением дорог, каналов, черпательных сооружений и т. п. В примерном уставе включен параграф, по которому споры по поводу указанных возмещений, разрешаются в третейском порядке. Если такого указания нет, то споры эти решаются общим судом.

Если присуждаемое возмещение превышает 100 марок, а владение обремененное какими либо правами третьих лиц (напр. залогом), то при выдаче возмещения учитываются интересы этих лиц. Они не получают особого возмещения, но участвуют в возмещении, присуждаемом владельцу.

В этом месте следует остановиться на наиболее крупных ущербах, причиняемых отдельным владельцам осуществлением товарищеских мероприятий — на изъятии у них земли под дороги, каналы, канавы и другие товарищеские сооружения. Повидимому, цитированное выше правило ст. 10 распространяется и на ущербы этого рода. Надо заметить, однако, что указанное изъятие нужных под указанные сооружения земель может быть произведено иным образом. Как я указывал, по товарищеской территории, а также по окружающим землям может быть проведено землеустройство по перемещению земель на основании закона 21-IX-1920. По этому закону владельцы землеустроиваемой территории обязаны бесплатно отдать нужное под дороги, каналы и т. д. количество земли пропорционально ценности их земельных владений; эта разверстка достигается соответственной передвижкой и перемещением границ. Изъятые

земли, как участки целевые, связанные постоянно с определенным предназначением, могут быть переданы в собственность товарищества, как юридического лица.

23. Участие в коллективном хозяйстве.

Основная задача земтовариществ, как мы видели, заключается в коллективном техническом оборудовании территории в смысле превращения неудобных, малоудобных и пустующих земель в интенсивные сельско-хозяйственные угодья. Эта задача не требует непременно и товарищеского ведения хозяйства. По завершении оборудования территории товарищество может прекратиться, если нет надобности в сохранении его для поддержания и правильного функционирования возведенных им технических устройств. Во всяком случае, и в период производства работ по техническому оборудованию территории, а, тем более, по завершении оборудования, самое ведение хозяйства может оставаться индивидуальным, т. е. каждый владелец будет вести хозяйство на своей земле за свой счет, своими средствами и по своему плану и желанию. Ему придется только в той или иной мере себя ограничить и стеснить, поскольку он обязан не мешать товариществу осуществлять все мероприятия по техническому оборудованию территории. С другой стороны, ему открывается возможность использовать в своем индивидуальном хозяйстве все это товарищеское оборудование. Предполагается, что получаемый от этого плюс с лихвой покроет указанные выше минусы.

Такова, обычно, организация хозяйства в водных и, в частности, в мелиоративных товариществах.

Но, мы знаем, что земельные товарищества могут поставить себе еще и другую цель—ведение коллективного хозяйства на об'единенных товариществом землях с полным устранием индивидуальных хозяйств. Если эта цель поставлена, то отдельному собственнику придется с этим примириться и превратиться, оставаясь собственником, из самостоятельного, полновластного хозяина-распорядителя в голосователя общего собрания и получателя причитающейся ему ренты и соответственной доли из прибылей товарищества.

Есть, однако, как указывалось выше, разница между советским подходом к крупному коллективному хозяйству и буржуазным. Советская точка зрения считает это хозяйство более высоким типом, чем индивидуальное хозяйство, и смотрит на последнее только как на временную уступку, как бы далека эта уступка ни шла. Наоборот, буржуазная точка зрения считает индивидуальное хозяйство более высоким типом и идет на коллективное хозяйство только как на исключение, только тогда, когда в каждом отдельном случае будет доказано, что при данных условиях коллективное хозяйство имеет неоспоримые преимущества.

Эта точка зрения проявилась в следующем правиле ст. 14: если ведется коллективное хозяйство, то товарищ может требовать, чтобы, по прекращении пастбибы или снятии урожая ему возвратили его земли полностью или частью, для его индивидуального хозяйства; это требование должно быть удовлетворено, если и пока это не причинит значительного ущерба хозяйственному использованию прочих земель товарищества; споры по этим вопросам разрешаются в административном порядке.

Таким образом, если, по мнению органа надзора, отпали предполо-

жения, имевшиеся раньше для ведения коллективного хозяйства, то по требованию товарища, земля должна быть ему возвращена для индивидуального хозяйства, если участник того требует, и здесь товарищество должно уступить. Однако право товарищества на коллективное хозяйство не погашается при этом всецело. Если в дальнейшем условия изменятся, и возникнет надобность в коллективном хозяйстве, то упомянутый участок может быть вновь вовлечен в это хозяйство вопреки согласия его собственника. Ибо право на вывод участка из коллективного хозяйства допускается лишь, „пока“ это не повредит использованию других участков. Жертвой в пользу индивидуализма является и указание закона на то, что в выходе из общего хозяйства может быть отказано не тогда, когда это просто невыгодно для остальных товарищей, но только под угрозой „значительного ущерба“ для хозяйства на остальных землях товарищества. Выход допускается не во всякое время, не в период вегетационных процессов, не в середине сельскохозяйственного года, а только по уборке урожая и прекращении пастьбы по выгонам.

Ст. 14 разрешает еще отклонять требование о выходе из коллективного хозяйства в период производства землеустройства по перемещению земель или изменения административных границ.

24. Материальная ответственность товарищества.

Ст. 223 Водного закона указывает, что по обязательствам товарищества отвечает его имущество. Это вытекает из признания товарищества юридическим лицом. Поэтому кредиторы товарищества не могут непосредственно искать с товарищей.

Но вот в чем проявляется особенность товарищества, отличающая его от многих иных юридических лиц корпоративного и кооперативного характера. В этих последних члены корпорации, вообще говоря, не отвечают всем своим имуществом по обязательствам корпорации. В отношении водных и земельных товариществ это имеет место. По той же ст. 223, если для покрытия долгов товарищества не хватает его собственного имущества, то долг покрывается взносами товарищей, которые распределяются между товарищами по указанному в уставе основанию разверстки. Орган надзора вправе прибегнуть в этом отношении к указанным выше средствам (принудительное включение в смету и т. д.). Долги частно-правового характера взыскиваются принудительно не иначе как по решению общего суда.

25. Публично-правовой характер товарищеских повинностей.

В высокой степени важным и резко выделяющим земельные и водные товарищества из всякого рода кооперативных обединений является признание этих товариществ организациями публичными, а не частно-правовыми. Ст. 224 водного закона прямо квалифицирует товарищеские повинности как публичные, подобные государственным налогам. По той же статье эти повинности имеют не личный, а реальный характер и лежат на земельных участках в размерах, определяемых указанной в уставе разверсткой. При неуплате повинностей принимаются обычные меры принудительного взыскания, вплоть до принудительной продажи имущества. При этом товарищеские повинности, как публичные, имеют преимущество перед частно-правовыми долгами.

Ответственным за отбывание товарищеских повинностей является собственник участка.

По той же 224 ст. выбывающий товарищ несет ответственность за все повинности, распределенные до момента его выбытия.

По закону 18-VI-1840 недоимки по публичным повинностям, не взысканные в течение 4-х лет, погашаются этой давностью.

26. Меры принуждения в отношении товарищей.

По ст. 227 Водного закона правление или его председатель вправе для исполнения своих распоряжений, принимаемых им в осуществление своих полномочий в отношении отдельных товарищей, применять следующие меры принуждения: а) если требуемое действие может быть выполнено третьим лицом, то правление может поручить это исполнение третьему лицу с принудительным взысканием с обязанного стоимости работы, предварительно исчисленной; б) если установлено, что обязанный не в состоянии нести расходов, возникающих при исполнении действия третьим лицом, или если речь идет о действии, которое, вообще, не может быть исполнено третьим лицом, либо об удержании от действий, то правление вправе предъявить требование под угрозой штрафа до 30 марок; штрафы поступают в товарищескую кассу. Применению мер принуждения должно предшествовать письменное предупреждение, в котором указывается срок, в который действие должно быть исполнено, если требование заключается в исполнении действия.

Право правления на применение принуждения применяется только в отношении членов товарищества, но не посторонних лиц. Право это распространяется к таким распоряжениям правления, которые имеют в виду выполнение товарищами лежащих на них по закону и уставу обязанностей. При ведении коллективного хозяйства вторжение правления в землепользование товарищей пройдет особенно далеко. В отношении товарищей правление имеет только право так наз. посредственного принуждения, т. е. принятия косвенных мер, побуждающих товарища исполнить требования, либо нести последствия неисполнения. Правление не имеет права на непосредственное принуждение. Это право имеет только орган надзора (см. § 15). Угроза штрафом и взыскание такового могут применяться неоднократно, пока требование не будет исполнено, ибо штраф здесь не наказание, а мера принуждения. Каждое оштрафование может быть доведено до 30 марок. Присужденный штраф взыскивается, хотя бы после распоряжения о взыскании требование было исполнено. Но нельзя сделать распоряжения о взыскании штрафа, если требование уже не может быть исполнено, либо оно было исполнено после назначенного срока. Обычно перед постановлением о принудительном взыскании штрафа делается предложение об уплате в трехдневный срок. Штраф не заменяется арестом.

По ст. 229 Водного закона, недоимки по членским платежам, штрафы и возмещения за действия, исполненные, по неисполнительности товарища, третьими лицами, взыскиваются в административно-принудительном порядке, т. е. как государственные налоги.

Для принудительных взысканий установлена 4-х летняя давность по истечении года, в который платеж должен быть произведен.

Не совсем ясным представляется, какой именно орган производит взыскание. В статье 229 Водного закона указано, что этот орган определяется органом надзора. Комментаторы этого закона, Гольц и Крейз,

учитывая еще другой закон (15-XI-99), находят, что в товариществах взыскание производится председателем правления и что орган надзора назначает другого взыскателя, если к тому имеются особые основания. Пельцер полагает, что другой взыскатель может быть назначен только тогда, если у товарищества нет служащих, которые нужны для фактического проведения взыскания. Таким другим взыскателем могла быть полиция или судебные исполнители.

27. Защита товарищей в отношении правления.

Цели земельных и водных товариществ роковым образом побуждают предоставить правлению право широкого вторжения в права землепользователей и снабдить правление достаточно реальными средствами к выполнению целей товарищества. Что сделано законом в этом направлении—мы видели. Но здесь возникает и другая задача—оградить товарищей от таких вторжений со стороны правления, которые не были бы оправданы задачею и целями товарищества.

По ст. 228 Водного закона товарищам предоставлено право жалобы против распоряжений правления и его угроз о применении мер принуждения. Жалоба подается по линии органов надзора. До третьей инстанции (высший административный суд) могут быть доведены только жалобы по следующим предметам: а) обжалованное распоряжение нарушает права жалобщика неприменением или неправильным применением действующего права, не только закона, но и изданных административным порядком общих правил; б) нет на лицо тех фактических предпосылок, при которых правление имело бы право сделать обжалованное распоряжение или принять меры принуждения. Таким образом, третья инстанция не входит в оценку распоряжений с точки зрения их необходимости или целесообразности.

Жалоба на угрозу мерами принуждения распространяется и на распоряжение, об исполнении которого идет речь, если это распоряжение не было предметом особого обжалования.

Жалоба приносится в то учреждение, постановление которого обжалуется. Но жалоба, поданная в нес适合ное место, передается этим последним по назначению. Для жалоб назначается 2-х недельный срок. Жалоба на угрозу мерами принуждения может быть проведена по трем инстанциям; жалоба же на применение мер принуждения — только по двум инстанциям.

28. Изменения в составе товарищества.

Мы уже говорили, что в основе товарищества лежит не определенный состав лиц, а определенная территория, определенные земельные участки. Ими определяется и состав товарищества—это будут наличные собственники участков. Каждый из этих лиц может в любой момент выйти из товарищества, но лишь путем продажи своих участков. Приобретением этих участков приобретатели становятся членами товарищества, без какого либо акта избрания или принятия в состав товарищества. Таково основное свойство всех земельных товариществ, резко отличающих их от всяких кооперативов.

Поэтому вопрос об изменении состава товарищества сводится к изменению в составе территории товарищества, т. е. к включению в него

новых участков или исключению имеющихся в товариществе участков. Первоначальный состав участков определяется, как мы знаем, при образовании товарищества.

В отношении изменения состава товарищества Водный закон предусматривает ряд случаев: а) по соглашению с товариществом в него могут вступать новые члены и выходить из него наличные члены; эти акты требуют утверждения органа надзора, которое при выходе товарищей должно считаться с интересами кредиторов товарищества (ст. 232).

Согласие от имени товарищества дается правлением. Лица недееспособные или с ограниченной дееспособностью должны иметь согласие лиц и учреждений, охраняющих их интересы (опекунские учреждения и т. п.). При утверждении актов принятия в товарищество или выходов из него орган надзора должен охранять общественные интересы, которые обслуживаются товариществом, и особо позаботиться, чтобы не пострадала финансовая состоятельность товарищества.

Вновь принятые товарищи отвечают и за те обязательства товарищества, которые возникли до их вступления. Выходящие товарищи отвечают, как мы знаем, только за повинности, назначенные им по раскладке, имевшей место до выхода из этого товарищества. б) Товарищество обязано принять в свой состав собственников участков, по их желанию, если цель товарищества достижима и для этих участков путем присоединения к товарищеским устройствам и их использованию, и устройства эти, по надлежащему, в случае надобности, приспособлений, удовлетворяют общим нуждам. Но вновь вступающий член обязан нести расходы по присоединению его участка к товарищеским устройствам и к их использованию (ст. 233).

Здесь идет речь о вхождении в товарищество вопреки его желанию. Для такого вступления требуются следующие условия: 1) надо, чтобы в отношении вступающих участков предстояло осуществить то же самое, что составляет цель товарищества, т. е. надо, чтобы вступающие участки были пустующими или слабо эксплуатируемыми и чтобы в отношении их ставилась задача превращения их в культурное состояние и совместной, с товарищескими землями, эксплоатации, включая сюда устройство требуемых дорожных и гидротехнических устройств, и 2) надо, чтобы эта задача могла быть достигнута только путем присоединения к товарищеским сооружениям. Речь идет при этом не об абсолютной физической невозможности разрешить эту задачу иначе, а лишь о хозяйственной нецелесообразности иных путей к ее разрешению. Речь идет, затем, о присоединении к сооружениям товарищеским, а не только к таким, которые используются товариществом, но ему не подчинены; но не требуется, чтобы это присоединение совершилось непременно в пределах территории товарищества (напр. присоединение к товарищескому водоотводному каналу за пределами территории товарищества). Если вступающий участок уже приобрел право пользоваться тем или иным товарищеским сооружением, то это не исключает возможность поставить вопрос о полном включении такого участка в товарищество.

Вступающий товарищ не обязан оплачивать какую либо часть стоимости товарищеских устройств, произведенных до его вступления, и принимает участие лишь в тех общих расходах товарищества, которые будут производиться после вступления; участвует в этих расходах на общем основании с другими товарищами. Но он должен особо оплатить стоимость тех новых устройств, которые возникают для товарищества из-за присоединения к нему нового участка. в) Товарищество вправе тре-

бовать исключения из него земельного участка, вопреки согласия владельца последнего, если иначе целям товарищества наносится ущерб; выделяемому владельцу должно быть уплачено возмещение; но в это возмещение не включается повышение ценности, которое получил бы выделяемый участок из-за дальнейшего участия в товарищеском предприятии (ст. 234).

В основу исчисления возмещения кладется оценка участка в том его состоянии, в каком он находится в момент выдела; т. е. в оценку включается нарастание ценности участка, произшедшее из за участия в товариществе, но не включается то нарастание ценности, которое проистекло бы из за этого участия в будущем. Возмещается, следовательно, только причиняемый вред, а не мишление возможных будущих выгод, хотя бы и вполне вероятных. Вознаграждение должно возместить выделяемому стоимость произведенных им устройств для использования товарищеских сооружений, если из-за выдела эти устройства становятся излишними.

С производством выдела товарищество не утрачивает безусловно те сооружения, которые оно имело на выделяемом участке, ибо закон, как мы видели, вообще допускает товарищеские сооружения за пределами товарищества. Но у Пельцера, как впрочем и в законе, остался неразработанный вопрос, в какую юридическую форму отливаются эти товарищеские сооружения на чужой земле. Повидимому, здесь возможна либо форма арендного договора, либо, еще лучше, сервитута. Во всяком случае, права и обязанности товарищества на указанные сооружения должны быть оформлены отчетливо и устойчиво. Пельцер бросает намек, что это может быть сделано в уставном порядке с сообщением всему этому определению публично-правовой силы. г) По ст. 240, если осуществленное предприятие товарищества наносит какому либо участку длительный ущерб, то владелец такого участка вправе требовать выдела своего участка из товарищества; но если оставление этого участка в товариществе необходимо для достижения целей товарищества, то товарищество вправе требовать принудительного отчуждения участка.

Речь идет об ущербе, который находится в причинной связи со всей совокупностью мероприятий товарищества и обнаруживается в результате осуществления этих мероприятий, вопреки тем предположениям, которые имелись при образовании товарищества. Такое явление могло бы случиться или потому, что первоначальные расчеты были ошибочны, или потому, что случились новые обстоятельства, которые не могли быть предусмотрены раньше и которые парализовали для данного участка полезное действие товарищеских устройств.

Не считается основанием к применению ст. 240 тот ущерб, который наносится непосредственно устройством товарищеских сооружений в виде занятия дорогами, канавами и т. п. части земель участка; этот ущерб дает, как мы видели, право на возмещение ущерба, но не на выход из товарищества, даже в том случае, если канава, например, неудобно пересекает участок и тем самым затрудняет использование участка.

Не служит основанием к применению ст. 240 неполучение ожидавшихся выгод, вообще отсутствие выгод от товарищеских мероприятий — это дает товарищу лишь право на освобождение от товарищеских взносов.

Право на выход дает лишь нанесение „длительного вреда“ участку, в частности понижение производительности земли. Длительность вреда признается лишь в том случае, если установлена вполне твердо, а не только представляется вероятной. Поэтому право на выход из товари-

щества по ст. 240 может возникнуть только тогда, когда окончено осуществление по крайней мере тех мероприятий товарищества, которые имеют влияние на данный участок.

Право на выход из товарищества всегда связывается с определенным участком, входящим в состав товарищества. Ущерб должен быть нанесен именно этому участку. Ущерб, нанесенный другим участкам того же владельца, не дает основания выводить из товарищества участки, которым ущерб не нанесен.

Право на выход из товарищества по ст. 240 осуществляется в порядке судебно-административном. Комментаторы расходятся по вопросу о том, возможно ли наряду с требованием о выходе из товарищества предъявить общий гражданский иск о возмещении причиненных товариществом убытков.

Право товарищества на принудительное отчуждение участка возникает лишь тогда, когда состоялось постановление или соглашение о выводе участка из товарищества. В этом заключаются материальные предпосылки для применения экспроприации. В результате экспроприации владельцу уплачивается полное денежное вознаграждение, по оценке, за отчужденную у него землю.

Остается еще заметить, что по ст. 241 при учете вреда, причиняющего товариществом участку, не принимаются в расчет членские повинности, падающие на этот участок. Это несколько странное правило придает искусственный смысл понятию вреда или ущерба. Если, например, в результате товарищеских мероприятий прирост валового дохода равен, положим, 50 руб., а членский взнос составляет 60 руб., то, несомненно, участок потерпел в конечном итоге ущерб в размере 10 руб. Ввиду ст. 241, ущерб, дающий право на выход из товарищества, будет иметь место только тогда, когда валовой доход понизится. д) Если товарищеские устройства приносят выгоды участку, не входящему в товарищество, то правление последнего может привлечь владельца такого участка к участию в товарищеских взносах на основаниях, установленных для членов товарищества, причем предварительно выслушивается отзыв этого владельца; в случае указанного привлечения товарищество, по желанию привлеченного, обязано принять его в свой состав (ст. 242).

Дело в том, что при образовании земельного или водного товарищества нельзя будет заранее точно установить, каковы будут фактически воздействия товарищеских сооружений и как далеко они будут действовать. Поэтому, если по осуществлении этих сооружений обнаружится, что они идут на пользу участкам, не включенными в товарищество, то справедливо будет, привлечь их к участию в товарищеских расходах. Это особенно относится до гидротехнических устройств. Безразлично, при этом, каково их действие—заключается ли оно в отвращении вредных воздействий природы или в непосредственном улучшении природных условий. Участки, получающие выгоды от товарищеских устройств, привлекаются к товарищеским повинностям на одинаковых основаниях с формальными членами товарищества; следовательно, повинности эти взыскиваются в административно-принудительном порядке, а не через общий суд. Такие лица могут, однако, требовать формального включения в товарищество.

Пельцер, не приведя доказательств, говорит, что посторонние лица привлекаются к расходам товарищества лишь в соответствии с получаемыми от него выгодами. Такое разъяснение едва ли оправды-

вается законом, из буквального текста которого следует, что участие в расходах происходит „сообразно правилам, установленным для товариществ“.

По ст. 243 споры по поводу привлечения посторонних лиц к товарищеским повинностям разрешаются в административно-судебном порядке. В том же порядке (ст. 235 и 243) разрешаются все споры по поводу принудительного включения в товарищество новых участков или исключения из него существующих участков, ибо в этих спорах речь идет о вопросах публично-правового порядка. Есть разъяснения, что применение этого порядка не исключает возможности предъявить иск о возмещении убытков в общем судебном порядке. Разъяснение это последовало по линии общих судов и едва ли соответствует закону, в котором слишком ясно указано, что споры, связанные с выходом из товарищества, разрешаются в административно-судебном порядке.

По ст. 226 Водного закона споры о принадлежности участка к товарищству разрешаются в порядке административного суда. В данном случае речь идет о спорах не о том, следует ли ввести данный участок в товарищество или нет,—такие споры разрешаются при образовании товарищества или изменении его состава. В той статье спор идет не о „должном“, а „о существе“, т. е. о том, состоит ли данный участок в товарищстве, или нет. Выход участка из товарищества возможен только при наличии определенных указанных выше условий и предписанных для того порядком. След., например, участок не выбывает из товариства вследствие изменения на нем способов хозяйствования, вследствие его отчуждения и т. п. Указанные споры не могут быть переданы на разрешение третейского товарищеского суда, который может быть организован товариществом, ибо этот суд допущен только для внутренних товарищеских дел; спор же о принадлежности к товарищству, очевидно, выходит из круга споров внутренних для товарищества.

29. Условия производства подготовительных работ.

Еще до образования товарищества и в целях именно этого образования нужно произвести ряд обследовательских и изыскательских работ. Они нужны для того, чтобы составить проект товарищеских устройств и определить правильно состав земель, включаемых в товарищество. Так как в процессе образования товарищества первому же собранию участников должен быть предъявлен готовый проект, то, очевидно, подготовительные работы должны быть произведены до начатия указанного процесса. Работы эти требуют обследовательских и изыскательских действий на месте, которые сопряжены со вторжением в права землепользователей и, следовательно, требуют опоры в законе. Общие правила по этому вопросу даны в законе 1874 г. о принудительном отчуждении земель для государственных и общественных надобностей. Применительно к этим правилам Водный закон дает, для земельных и водных товариществ следующие специальные правила в ст. 250:

По заявлению инициаторов бецирковый комитет может постановить, чтобы владельцы допустили производство на своих землях подготовительных работ, которые нужны для образования товарищества. Причиненный владельцам ущерб должен быть возмещен. Бецирковый комитет может потребовать от инициаторов обеспечения возмещения и определить его размеры. Разрешение подготовительных работ оповещается бецирковым комитетом в газетах, в которых вообще опубликовываются его

извещения. О каждой подготовительной работе заявитель должен, по крайней мере за два дня, поставить в известность председателя административной общины (с указанием времени и места), который извещает заинтересованных владельцев особо или общим оповещением, по принятому в данной местности способу. Названный председатель вправе прикомандировать к заявителю и на его счет присяжного эксперта, чтобы тотчас же устанавливать и оценивать убытки. Оцененные убытки должны быть возмещены немедленно (т. е. на месте); иначе председатель общины обязан, по требованию владельцев, воспретить продолжение подготовительных работ; но оценка убытка может быть перенесена в общий суд. Для входа в здания и огороженные дворы и огорода производитель работ, если не имеет явно выраженного согласия владельца, обязан получить каждый раз особое разрешение полиции, которая оповещает владельца и открывает доступ. Разрушение строений какого бы ни было рода и срубка деревьев допускается только, если это разрешено бецирковым комитетом. Постановление комитета по изложенным здесь вопросам окончательное.

Инициатором, заявителем считается тот, кто поднимает дело об образовании земтоварщества. Это будет, по общему правилу, землеустройство учреждение. Но это могут быть, что, как мы видели, не исключено законом, и будущие товарищи, т. е. частные владельцы, желающие учреждения товарищества.

Председатель общины и местная полиция могут свои, указанные выше распоряжения привести в исполнение, в случае надобности, в порядке принуждения.

30. Финансовая сторона дела при образовании товарищества.

Основная задача, которую ставит себе товарищество — превращение пустошных земель в высоко производительные угодья — требует больших расходов. В указе 1914 года, изданном в первые годы войны, которую немцы разумели, как войну краткую и успешную, содержалась статья, относившая все эти расходы на счет публичных средств. В закон 1920 г. изданный после долгой, тяжкой, разорительной и проигранной войны, подобная статья не вошла. При обсуждении закона представитель правительства заявил: „Время безвозвратных пособий из казны миновало. Каждая мелиорация должна сама себя оправдать и датьенный процент (это правило в нашем мелиоративном деле часто упускается из вида — примечание автора). Как единственный выход я допускаю только понижение процентов по ссудам и установление льготных годов“.

Уже в первом собрании землепользователей рекомендуется со всей тщательностью и ясностью выявить финансовую сторону дела. Комиссар должен, словом и делом, помочь землепользователям найти нужные средства и оказать содействие к получению возможной помощи. Если комиссару самому не удается обеспечить все дело нужными средствами, то должен обратиться к содействию министерства земледелия. Но вполне гарантированного права на помощь со стороны публичных средств товарищество не имеет. Если предприятие связано с регулированием рек, то возможна помощь из особого фонда регулирования рек, отпускаемого по смете министерства земледелия (ст. 106 § 12 сметы). Возможна, затем, помощь из так наз. производственного фонда на безработных, т. е. особого фонда, ассигнируемого на общественные работы. В остальном надо

искать частный капитал. Как указано выше, существенным источником для покрытия расходов может оказаться доход от эксплоатации торфа, если речь идет об обращении в культуру торфяных болот.

Так обстояло дело в начале 20-х годов, когда был издан изучаемый нами закон и когда финансовое положение Германии было особенно тяжким. С того времени дело значительно улучшилось. В 1924 году, 9 февраля, в Пруссии издан закон о машинной обработке земель. По этому закону из казны отпущено 2.6 миллиона золотых марок для скорейшего обращения в культуру пустующих и болотистых земель. По закону 27. VII 1926 г. этот кредит повышен на 4.35 миллиона. По общегерманскому закону 26. VI. 1926 открыт кредит в 35 миллионов марок для выдачи ссуд на сельскохозяйственную мелиорацию.

По прямому смыслу закона 1920 г. все расходы товарищества, которые могут оказаться очень велики, взыскиваются, по разверстке, с товарищей принудительным порядком. Товарищество может прибегать к займам, хотя бы и частным.

31. Издержки производства по учреждению товарищества.

Производство по образованию товарищества сопряжено с расходами. Вопрос о них регулируется в ст. 272 Водного закона следующим образом:

Расходы по участию должностных лиц в производстве (суточные, путевые расходы) относятся на счет казны и ни на кого не перелагаются. Для покрытия этих расходов и, вообще, расходов по подготовительным работам ведомство земледелия располагает особым кредитом.

„Прочие расходы“ могут быть, при известных условиях, возложены на товарищество, если оно будет образовано. До этого момента расходы должны кем-то авансироваться—очевидно, инициатором дела. Таким инициатором будет, вообще говоря, землеустроительное учреждение, но могут быть и частные лица, которые возьмут на себя производство изысканий, обследований и подготовку проекта. Если товарищество будет образовано, то землеустроительный орган может возложить на товарищество возмещение инициатору целесообразно произведенных им расходов по подготовительным работам, если требование о таком возмещении будет заявлено до окончания работ комиссару.

Если в результате производства по образованию земтоварищества таковое не образуется, то „прочие расходы“ останутся на инициаторе дела, т. е., вообще говоря, на казне. Подготовительные работы, произведенные по частной инициативе, останутся на счет того, кто их организовал, если землеустроительное учреждение не согласится их возместить. Такое возмещение предоставлено усмотрению землеустроительного учреждения.

К „прочим расходам“ относятся все, кроме поименованных выше оплат суточных и путевых расходов должностных лиц.

Расходы, вызванные подачею заявлений и жалоб, могут быть землеустроительным учреждением возложены на заявителей и жалобщиков, если эти заявления или жалобы будут взяты назад или будут отвергнуты. Взыскание производится в административно-принудительном порядке.

Все производство по образованию земельных и водных товариществ освобождено от гербовой и других пошлин. Льгота эта не распространяется на дела товарищества после его образования.

32. Права арендаторов и третьих лиц.

Земли, включаемые в товарищество, могут оказаться состоящими в аренде или обремененными такими правами третьих лиц, которые сопряжены с непосредственным использованием этих земель (напр. так наз. пользовладение). Привлечение арендаторов и прочих третьих лиц к образованию товарищества казалось нецелесообразным, в виду сложности отношений, которые получились бы в отношениях с'емщика и сдатчика между собой и к товарищству, в особенности в отношении права голосования и последствий при прекращении аренды. Поэтому арендаторы и третьи лица не вовлекаются в товарищество. Но так как образование товарищества их сильно задевает, то надлежало в законе указать судьбы арендных и им подобных отношений в случае учреждения земтоварищества. Сделано это в ст. 11 следующим образом:

Если при образовании товарищества включенный в него участок состоит в аренде, то арендатор вправе прекратить арендные отношения в течение года без соблюдения срока о предупреждении. На время действия этих отношений арендатор имеет право, вместо своего арендного права, на те пользования, которые предоставлены сдатчику товариществом, и обязан в отношении к сдатчику нести установленные товариществом повинности. Если арендный договор заключен до издания закона 1920 г. о земтовариществах, то арендатор, прекращая досрочный арендный договор, может требовать от товарищества возмещения убытков, пристекающих для него из-за досрочного прекращения аренды. Тем же правилам подчиняются и вообще третьи лица, имеющие право пользования, с тою формальною разницей, что они заявляют не о прекращении договорных отношений, а об отказе от своего права.

Таким образом, в отношении арендаторов и т. п. складывается следующее положение: образование земельного товарищества непосредственным образом не изменяет арендного отношения, т. е. отношения между с'емщиком и сдатчиком. Арендатор должен приспособиться только к уставу товарищества и факту его образования. Поэтому ему не дано права на возмещение за временное понижение доходности арендованного участка; он имеет, при товарищеском хозяйстве, право лишь на те пользования, которые товарищество предоставляет сдатчику, но зато обязан нести установленные для с'емщика товарищеские повинности. Эта обязанность лежит на с'емщике однако лишь в отношении сдатчика, который является членом товарищества и остается ответственным перед последним за выпадающие на его владение повинности в пользу товарищества.

Сохранение арендного договора может оказаться, однако, для арендатора убыточным, напр. потому, что повинности в пользу товарищества окажутся велики по сравнению с краткостью остающегося срока аренды; или ввиду краткости этого срока арендатору придется терпеть естественное в начале деятельности товарищества понижение доходности земель и не придется воспользоваться позднейшими повышенными урожаями; или потому, что арендатор придает значение своему отдельному хозяйству, которое, при образовании товарищества, становится невозможным. Поэтому закон предоставляет арендатору право досрочно отказаться от аренды, без соблюдения указанных в договоре сроков предупреждения об отказе. Это право ограничивается годичным правом со дня учреждения товарищества.

Досрочное прекращение аренды может быть сопряжено для арендатора с убытками. Их возмещает товарищество, а не с'емщик, ибо на

нем лежит вина этих убытков. Но это возмещение относится только до арендных договоров, заключенных до издания закона 1920 г. о земельных товариществах, ибо арендатор не мог предвидеть издание подобного закона и оградить свои интересы в договоре на случай включения арендой им земли в земельное товарищество. Такие ограждения могут сделать арендаторы, снимающие земли после 1920 г.; им рекомендуется предвидеть (?), что земли, снимаемые им в аренду, могут быть вовлечены в товарищество. К предусмотрительности и предвидению арендаторов предъявляются здесь, очевидно, совершенно необычные требования.

33. Охрана природы.

За последние десятилетия в Германии широко распространились мероприятия по охране природы. Водный закон (ст. 58) разрешает возлагать на товарищества определенные обязательства в этом направлении. Закон 1920 г., в отношении земельных товариществ, также предписывает принимать возможные меры к охране памятников природы и защитных мест (ст. 1). Памятники природы будут охраняться, может быть, посредством соответственного построения осушительного проекта, в особенности при размещении осушительных каналов. Охрана защитных мест может быть осуществлена посредством достижения соглашений на предмет передачи таких мест в собственность государства, общеадминистративных организаций, специальных обществ и т. д.

34. Содержание устава.

В ст. 214 Водного закона перечислены те пункты, по которым в уставе должны содержаться определенные указания—это обязательная часть устава. Сверх них в уставе могут содержаться указания и по другим пунктам.

Перечислим здесь обязательные пункты устава с краткими пояснениями некоторых из них:

а) Название и местопребывание товарищества. Указание местонахождения товарищества имеет целью точно установить место, куда следует обращаться по делам товарищества, а также подсудность товарищества определенным учреждениям, судебным и административным. Цель эта была бы не достигнута, если б это место не было бы постоянным и, например, за место нахождения товарищества считалось бы место жительства председателя правления. Тогда подсудность дел товарищества изменялась бы с переходом председателя в другое место, либо со сменой председателя. Из требования постоянства местонахождения товарищества не следует, что председатель последнего должен жить в том же месте. Председателю надо установить только прочную связь с этим местом. Изменение местонахождения товарищества возможно только в порядке изменения устава.

б) Цели товарищества со ссылкой на план предприятия. Речь идет не об общей цели землевладельческих товариществ, которая указана в законе, а о конкретных задачах данного товарищества, напр., в том виде, что задачей товарищества является превращение пустошных земель в пашню без проложения дорог. Отдельные частности будут указаны в плане предприятия, который, как мы говорили выше, считается составной частью устава.

в) Изменения плана предприятия, если таковые имеют место. В этом указании закона не ясно, о каких изменениях плана идет речь: о тех ли изменениях, которым подвергается план при первоначальном образовании товарищества (казалось бы, следовало бы не скучиться и приложить к уставу исправленный план, а не оговаривать в уставе его исправления), или о последующих изменениях плана после утверждения устава. Последующие изменения могут коснуться не только плана, но и разных частей устава, а потому предусматривать в форме устава только изменения плана не следовало бы. План предприятия, образуя составную часть устава, может быть изменен только в порядке изменения устава, но в самом уставе может быть предусмотрен облегченный порядок изменения плана. Пельцер указывает, что закон не требует выслушивания отзывов товарищей при изменении плана предприятия, но такое указание явно противоречит ст. 7 закона (см. § 13) и многократным утверждениям самого Пельцера, что план образует составную часть устава.

г) Использование и поддержание товарищеских устройств и сооружений.

д) Возлагаемые на товарищей ограничения в правах на их земельные владения и прочие лежащие на них повинности.

е) Соотношение, по размерам, прав участия товарищей в использовании товарищеского предприятия, их повинностей и участия в голосовании.

ж) Установление сметы; порядок установления счетов и их оплаты.

з) Состав и порядок избрания правления; полномочия правления, а также председателя, если правление состоит из нескольких лиц; форма удостоверения факта состояния членом правления и форма их постановлений. По примерному уставу состояние в должности члена правления земтоварищества удостоверяется свидетельством, выанным органом надзора.

и) Условия и форма созыва общего собрания или заменяющего его комитета и форма засвидетельствования их постановлений.

к) Предметы, подлежащие разрешению общего собрания или комитета.

л) Состав и порядок избрания ревизионной комиссии.

м) Форма извещений, исходящих от товарищества.

н) Название официальной газеты, где будут помещаться извещения товарищества, поскольку по закону, уставу или постановлению органов товарищества эти извещения должны совершаться через газеты. Название газеты должно быть точно обозначено, чтобы товарищи, живущие далеко, знали, в каких именно газетах они могут ожидать появления извещений от товарищества.

К уставу должен быть приложен список включенных в товарищество участков с означением их собственников. Список этот должен поддерживаться в состоянии современности, т. е. в него должны вноситься изменения в составе участка и в составе владельцев по мере того, как эти изменения совершаются.

35. Значение устава.

По ст. 213 Водного закона правовые отношения товарищества и товарищей регулируются уставом, поскольку они не определяются законом. Закон имеет преимущество перед уставом. Последний не может первому противоречить. Но в некоторых случаях, закон, разрешая определенным образом тот или иной вопрос, позволяет уставу разрешить этот

вопрос иначе. В указанных пределах устав имеет ту же силу, что и закон, является обязательным, и государство дает все средства к тому, чтобы принудить подлежащих лиц исполнять устав и действовать в согласии с ним. По идеи устав является правом самоуправляющегося коллектива, его статутарным правом. Но административной власти предоставлены столь широкие полномочия по изданию устава, что правильнее было бы считать его нормативным (указным) актом администрации. При таких условиях, реальный смысл устава заключается главным образом в установлении тех норм (правил), которые не могут быть общими для всех товариществ, а должны быть приспособлены к особенностям каждого случая, если они есть. Обычно, однако, уставы идут дальше и во многом просто повторяют закон. Такое впечатление оставляет, напр., примерный устав земтовариществ, составленный прусским министерством земледелия.

Устав, в дополнение к закону, определяет и юридическую позицию товариществ, определяет, какие действия они должны выполнить, в чем они ограничиваются в своих правах как владельцы земли. Цель товарищества, хотя и указывается в уставе, но ближайшим образом определяется в плане. Если надо план сократить или расширить, т. е. вообще его изменить, то сделать это можно только в порядке изменения устава.

Правила устава имеют публично-правовой характер. Поэтому они обязательны для всякого приобретателя земли в пределах территории товарищества.

Само собою разумеется, уставом нельзя определять каких либо отношений к посторонним товарищству лицам и к каким либо землям, лежащим за пределами его территории.

36. Третейский суд.

Существование товарищества служит источником образования многочисленных своеобразных внутренних отношений, которых не было бы, если бы не было товарищества. По этим отношениям могут возникать споры, которые подлежат разрешению общего гражданского и административного суда. Ст. 215 Водного закона разрешает товариществу уставом образовать особый товарищеский третейский суд для решения товарищеских дел в случаях, когда на передачу в него спора согласны обе стороны. Таким образом, товарищество может, но не обязано учредить свой третейский суд. Суд этот действует только по обращении к нему обоих сторон. Таким образом, каждая сторона вольна обратиться в общий суд и при наличии товарищеского третейского суда. Смысл этого суда, при его необязательности, заключается в том, что, во-первых, суд самым фактом своего существования притягивает к себе некоторое количество дел, которые иначе пошли бы в общий суд. Во вторых, стороны, желающие разрешить дело третейским судом, не обязаны совершать формальной третейской записи, раз они обращаются в учрежденный уставом товарищеский суд. Товарищеский суд действует только внутри товарищества. Споры с посторонними товариществу лицами могут поступить в этот суд только на основании формальной третейской записи, в которой судом может быть избран учрежденный земтовариществом товарищеский суд.

37. Закрытие и ликвидация земельного товарищества.

Эти акты регулируются в ст. 278-282 следующим образом:

Товарищество может быть закрыто: 1) по решению $\frac{2}{3}$ общего соб-

рания товарищей, участвующих в собрании в законном составе; 2) по требованию одного товарища, если товарищество состоит только из двух лиц, независимо от того, был ли таков состав товарищества с самого начала или стал таким вследствие выбытия членов; 3) если в течение года после утверждения устава не приступлено к осуществлению товарищеских мероприятий или начатое осуществление приостановлено на год и более и замедление произошло по вине товарищей либо изменились существенные предпосылки образования товарищества, из пример изменились природные условия (напр. изменение течения реки, обвал, исключительное наводнение), проведена железная дорога, изменились цены и т. п., так что дело, рентабельность которого раньше была несомненной, становится сомнительным с точки зрения хозяйственной целесообразности.

Во всех указанных случаях закрытие товарищества совершается властью землеустроительного учреждения, которое, при перечисленных условиях вправе закрыть земтоварищество, но не обязано это сделать. Оно должно оценить дело со стороны не только частных интересов, но и интересов публичных, в особенности если казна оказала товариществу финансовое содействие. Затем, во всяком случае, при закрытии товарищества следует обеспечить уплату его долгов.

Акт закрытия товарищества вступает в силу в момент передачи правлению постановления землеустроительного учреждения. Этот акт немедленно опубликовывается этим учреждением, за счет товара, в газетах, назначенных для официальных оповещений.

За закрытием земтоварищества следует его ликвидация, совершаемая правлением, либо лицами, призванными к тому по уставу или по решению товарищества. Ликвидационное производство регулируется общими гражданскими законами.

До окончания ликвидации юридические отношения (органов надзора к товарищству, товарищей между собой и к третьим лицам) регулируются законом о земтовариществах и уставом, поскольку существование ликвидации не заставит от их указаний отступить. Таким образом, из акта закрытия товарищества еще не следует, что оно сразу прекращает все свои функции. Оно остается самостоятельным правовым субъектом, продолжает вступать в сделки, приобретать права, принимать на себя обязательства, но цель всей этой жизни товарищества становится существенно иной — сделать имущество ликвидным и удовлетворить кредиторов. На место правления, если не оно призвано к ликвидации, вступают ликвидаторы, которые одни распоряжаются делами товарищества. Обязанности товарищей по отношению к товариществу не изменяются до окончания ликвидации. Из-за закрытия товарищества они не становятся непосредственно и персонально ответственными перед кредиторами товарищества.

По окончании ликвидации книги и дела товарищества передаются на хранение органу надзора. Товарищи и их правопреемники имеют право на использование этих материалов.

38. Преобразование водных товариществ в земельные.

Из существующих водных товариществ большинство имеет целью устройство или улучшение стока воды, устройство осушения и орошения. Дальше того цели этих товариществ не идут. Следовательно, устройство дорог, разработка целины, раскорчевка, обработка, удобрение, а тем

более полная коллектivизация хозяйства в товарищеском порядке недопустимы. Новый закон открывает путь к фактическому преобразованию водных товариществ в земельные, если только речь идет о землях пустующих и вообще тех, на которых могут быть образованы земельные товарищества. Дело в том, что по Водному закону изменение или расширение цели водного товарищества возможно, по общему правилу, только с согласия всех товарищей. Новый закон в ст. 16 разрешает присоединить к водному товариществу цели земельного по решению простого большинства общего собрания или даже комитета или по распоряжению министра земледелия, по предварительному выслушанию отзывов товарищей и рассмотрению их возражений в землеустройст-ном суде; вообще, с соблюдением порядка, установленного для учреждения земельных товариществ. При обсуждении закона указывали на неуместность принуждения в отношении тех водных товариществ, которые образовались вполне добровольно. Но соображению этому не было дано значения.

При изменении цели водного товарищества в направлении целей земельного на него распространяется и целый ряд статей закона 1920 г. (ст. 6, 10, 11, 14). Для применения других статей этого закона (ст. 7, 8, 9, 12) требуется изменение устава в том порядке, который мы только что указали в отношении изменений целей товарищества.

Министерская инструкция справедливо указывает, что во многих случаях не будет ни оснований, ни надобности преобразовывать все водное товарищество (оно может охватывать весьма большие пространства) в земельное. В тех случаях, когда задачи земельного товарищества стоят только в отношении некоторых районов территории водного товарищества, надо образовать особые земельные товарищества только для этих районов. Полезно тогда правление земтоварищества составлять из членов правления водного товарищества. Эта персональная уния лучше всего обеспечит согласованность действий обоих товариществ.

39. Соотношение водных и земельных товариществ.

Поскольку в Пруссии существуют, помимо земельных товариществ, организуемых по изучаемому нами закону 1920 г., еще и водные товарищества, организуемые по Водному закону 1913 г., посторону придется провести различие между ними, тем более, что цели тех и других частично перекрываются. Водные товарищества образуются только для регулирования водных условий и чисто гидротехнического, водного оборудования территории. Они образуются не только в интересах земледельческого производства в узком смысле слова, в смысле создания более благоприятных условий для культуры сельскохозяйственных растений, но иногда преследуют и эту цель в качестве единственной. Таковы мелиоративные, в узком смысле слова, товарищества. Но ставя себе эту цель водное товарищество действует только методами строительного, гидротехнического порядка, путем производства земляных и вообще строительных работ. Таковы мероприятия по осушению, орошению, улучшению стока и т. п. В основе образования водных товариществ лежит, в условиях отдельных владений, мысль о том, что гидротехнические сооружения в пределах отдельных владений, в особенности мелких, либо вообще технически неосуществимы, либо осуществимы лишь ценою затрат, несоразмерность которых будет корениться исключительно в том обстоятельстве, что сооружения ограничиваются рамками одного владения.

В задачу водного товарищества уже вовсе не входит коллективное ведение всего сельскохозяйственного производства, что может быть целью земельного товарищества. Но и не говоря об этом, в задачу водного товарищества не входит проведение дорог, устройство мостов, разделка целины, раскорчевка, обработка, удобрение, посев, посадка деревьев не для защитных или водоохранных целей, а для ведения лесного хозяйства и т. д. Все это может составить прямую задачу земельного товарищества. Но бывают случаи, когда, за отсутствием последнего, водные колlettивы вплзают и в эту область, за пределы гидротехники.

С другой стороны, земельное товарищество не имеет задачей производство всяких гидротехнических работ, по крайней мере в качестве цели главной. Например, работы, связанные с превращением живой силы текущей воды в электрическую энергию для промышленных целей, не могут быть основной задачей земельного товарищества. Оно имеет прямой задачей превратить пустующие, малоплодородные земли в сильные, доходные угодья и наладить на длительное время возможность интенсивного их использования. Для этой цели могут понадобиться весьма разнообразные гидротехнические мероприятия (но не только они). Я затрудняюсь указать, какие из мероприятий, будучи вполне возможными, как цели водных товариществ, будут абсолютно чужды земельному товариществу. Требуется лишь, чтобы они укладывались в основную цель земтоварищества и охватывали земли определенного рода (пустыри и т. п.).

Таким образом по своему содержанию земельные товарищества шире водных¹⁾, и могут охватить все задачи последних. Этим об'ясняется, почему закон 1920 г. предусмотрев необходимость превращения водных товариществ в земельные, и справедливо не ставит себе задачей превращения земельных колlettивов в водные. Этим же об'ясняется почему земтоварищества гораздо больше пронизываются колlettивистическим радикализмом (в смысле всякого рода административного принуждения), чем водные товарищества.

За всем тем, надо признать, что грань между земтовариществами и водными довольно зыбкая. В современном колlettивистическом движении и на Западе, и у нас все находится в процессе становления и бурного развития, примером которого служит изучаемый закон. Колlettивы отдельных типов дифференцируются и интегрируются. К какой схеме колlettивов мы придем,—сказать пока трудно. Я предполагаю, что в сфере собственно земельной (включая сюда и водную) типы колlettивов будут различаться по пространству действия. Колlettивы, охватывающие обширные районы, будут весьма узки по своим задачам. Чем меньше район действия колlettива, тем задачи его будут становиться многообразнее и глубже. Эта схема будет самой практической и выгодной в народно-хозяйственном смысле. Не углубляясь здесь в эту тему, сошлюсь на такой пример: регулирование извилистой реки на протяжении, положим, 60 километров требует очень крупного колlettива, если не выполнения в государственном порядке. Глупо и невыгодно было бы этому же колlettиву поручить и мелкую сельскохозяйственную мелиорацию. Для нее нужны не столь крупные колlettивы; здесь нужны, так сказать, колlettивы второго порядка. На колlettивы низшего порядка, в пределах территории крупного хозяйства, легли бы задачи наиболее широкие. Эти задачи не было бы смысла суживать. Их надо связать

¹⁾ Но значительно уже по сфере действия, поскольку водные товарищества могут охватывать земли всякого рода, а не только малодоходные.

только обязанностью считаться с мероприятиями, осуществляемыми колхозами высшего порядка в смысле района действия.

Здесь кстати будет сказать, что успехи земельной и водной колхозизации требуют полной унификации землеустройства и водоустройства. Наблюдаемое у нас довольно сильное стремление практически разобщить эти два дела, подменить реальное единство „согласованиями“, т. е. томительной канителью, ложет тяжелым бременем на пути колхозного строительства, как оно легло уже тяжелым бременем на советском землеустройстве. Между тем, указанное стремление с каждым годом, шаг за шагом, делает все большие и большие завоевания.

40. Общее заключение.

Представляло бы значительный интерес сопоставить строительство земтовариществ на Западе с колхозным строительством у нас. Работая в настоящее время над темой о колхозном строительстве в советских условиях, я предполагаю там провести это сопоставление. Здесь, в заключение настоящей статьи, отмечу лишь следующее.

Не говоря о ряде черт прусских земельных товариществ, изобличающих буржуазные условия среды, в которой они образуются, надо не забывать и того, что эта колхозизация применяется только к некоторой, небольшой категории земель — к землям, плохо эксплуатируемым. Правда, беря немецкий масштаб, пришлось бы многое из наших земель зачислить в эти категории. Но, ведь, прилагать тот масштаб приходится к Германии, и тогда надо констатировать, что все огромное сельское хозяйство Германии, в том числе и мелкокрестьянское, исключается из земельной колхозизации. Последней подлежат только земли, не вошедшие достаточно сильно в сельское или лесное хозяйство. По пространству этих земель в Германии довольно много, но по ценности они занимают в общем земельном фонде Пруссии совершенно ничтожное место. Поэтому, несмотря на чрезвычайный радикализм закона 1920 г. надо не упускать из вида, что земельные товарищества по этому закону допускаются в германском народном хозяйстве только как редкое исключение.

Особый интерес закона 1920 г. надо видеть в проработке практической стороны вопроса. Правда, кое что в организации прусских земтовариществ остается все-таки неясным. Но, в общем, практическая сторона дела проработана там довольно тщательно и углубленно. У нас, пока что, в наших работах по колхозному строительству главное внимание уделяется идеологической и агитационно-пропагандистской стороне дела; практической его стороне мы уделяем сравнительно еще мало внимания и в законах, и в инструкциях, и в литературе. Много лучшего ожидают с этой стороны и изданы примерные уставы колхозов разных типов.

Главное отличие прусских земтовариществ от наших колхозов заключается, разумеется, в принципиально иной классовой основе. Со стороны организационной различие заключается в следующем.

Принцип добровольности участия в кооперации является коренным и на Западе, и у нас. Но в то время, как на Западе, земельные колхозы не вдвинуты в общий кооперативный фронт, мы это делаем со всею решительностью. В соответствии с этим, добровольность участия в колхозах об'явлена у нас коренным началом колхозного строительства.

Прусский же закон строит земтоварищества на началах крайней принудительности, т. е. на началах совершенно противоположных. Прусские земтоварищества—это принудительные, насильтственные коллективы, чем они резко отличаются от всяких типов кооперации.

Надо, однако, учесть реальные условия колхозного строительства. Когда строится колхоз на свободном фонде, то принцип добровольности может быть проведен в полном об'еме. Колхозу дается даром новая земля—очевидно, тут не может быть места какому либо принуждению. Иначе складывается дело, если колхоз образуется на трудовой земле, путем перехода крестьян от индивидуального хозяйства к коллективному. Представим себе земельное общество в 200 дворов, в котором 20 дворов желают об'единить свои земли и хозяйства в земельный коллектив. Мы не включаем в этот коллектив дворы, которые не желают в него войти,—в этом мы строго выдерживаем принцип добровольного участия в коллективе. Мы только всячески помогаем коллективу образоваться и стать на ноги. Но в этой помощи мы идем на решительное и крайнее принуждение в отношении прочих дворов, которые остаются за пределами коллектива. В самом деле, наши 20 колхозников состоят в трехпольной или многопольной чрезполосности с остальными 180 дворами земельного общества. Вести на нескольких десятках разбросанных полос коллективное хозяйство нельзя. Надо полосы колхозников свести в одно место, в один участок. Но эту операцию, называемую у нас выделом, только в редких случаях можно провести так, чтобы не причинить крупного ущерба остальным 180 дворам. Вообще же весь их севооборот и все их полосы будут выделом сбиты. Выдел выхватит из общества определенный участок пашни, занятый каким либо полем севооборота и полосами некоторых дворов общества. В результате выдела 180 дворов должны будут заново и по другому разбить поля севооборота и распределить их по новому на полосы, т. е. проделать очень хлопотливую операцию. Особое тяжелое положение складывается для остающихся, если общество незадолго перед тем уже землеустроилось, перешло к многопольному севообороту и произвело более или менее крупные затраты на преобразование хозяйств своих членов—вся эта работа из за выдела, пойдет на смарку; ее придется проделать снова¹⁾.

Дело осложняется тем, что выделу для колхозов у нас подлежат не дальние и худшие земли, а ближние и лучшие. Таким образом, в результате устройства 20 колхозников мы наносим еще другой существенный ущерб остальным 180 дворам—их земельный фонд качественно ухудшается. Вполне понятно, что общество своего согласия на такой выдел не даст; проводить его придется посредством принуждения в отношении к 180 дворам, что наш закон и разрешает.

Может, затем случиться, что по истечении небольшого времени еще некоторое число дворов пожелают присоединиться к нашему колхозу. С точки зрения нашей аграрной политики мы будем это явление всячески приветствовать как со стороны роста колхозного движения вообще, так и в интересах укрупнения нашего колхоза. Закон разрешает произвести новый выдел, добровольный для выделяющихся, но принудительный для остальных. Для последних этот новый выдел будет означать новое расстройство севооборота и распределения полос, новую потерю ближней и

¹⁾ В литературе есть попытки указать приемы, при которых выделы колхозов не разбивали бы недавно заведенного многопольного севооборота, но предложенные приемы едва ли особенно практичны.

хорошей земли. За вторым выделом может последовать, через короткий срок, третий, четвертый и т. д.

Выдел, как особый, чрезвычайно острый землеустроительный прием, получил, как известно, очень широкое применение в столяпинском землеустройстве, но применялся там, само собой разумеется, для образования не коллективов, а единоличных отрубов и хуторов. И средство это оказалось очень сильным. Лишь только крестьяне узнавали силу и остроту этого средства, они спешили заявлять „единогласное“ желание перейти на отруба „всем обществом“. Как известно, руководители столяпинской политики любили ссылаться на то, что принудительные выделы занимали в ней ничтожное место, что отрубное и хуторское движение приобрело стихийный характер, что землеустроительное ведомство располагает огромным количеством заявок от целых обществ и не успевает эти заявки удовлетворить и т. д. Формально дело обстояло действительно так. Но мы то знаем, что за этой формой скрывалось в огромном большинстве случаев существенно иное содержание—под реальной угрозой крупного ущерба из-за утраты потери ближних и лучших земель и из-за необходимости после каждого выдела заново перестраивать поля севооборота, полосы, дорожную сеть и т. д., т. е. под угрозой искусственно вызываемых, крайне неблагоприятных последствий, крестьянским обществам не оставалось иного выхода как „единогласно“ просить о разверстании на отруба. Поэтому весь такой прием землеустройства я предложил бы называть методом „вынужденного согласия“ (см. § 10).

Нельзя скрывать от себя, что Земельный кодекс, особенно в последних редакциях, (ст. ст. 136 и 139 по закону 30. IV. 1928) стал в отношении образования колхозов на трудовых землях на путь широкого применения такого острого средства, каким является выдел. Запад даже в радикальных видах землеустройства этого средства не применяет. Мы не разрешаем землеустроителю включать в коллективы того, кто формально не заявил согласия на это, но мы разрешаем землеустроителю применить самое острое принуждение в отношении несогласных, в виде чувствительного расстройства их хозяйства. Мы их не включаем в коллектив, но заставляем приносить немалые жертвы из-за образования коллектива.

Для образования колхозов на трудовых землях Земельный кодекс указывает еще другой путь, помимо выделов,—земельное общество по большинству голосов вправе постановить о переходе к коллективному порядку землепользования, даже в виде коммуны. Здесь мы применяем явное принуждение к меньшинству. Оно принудительно вводится в колхоз. Правда, наш закон предоставляет этому меньшинству выделиться и остаться при существующем порядке землепользования. Но меньшинству не придется претендовать на то, что его выделят на худшие и дальние земли, а также на то, что полосы дворов этого меньшинства все таки будут сбиты. Выделившемуся меньшинству придется заново перестраивать все свое полевое хозяйство, заново разбирать севооборотные поля, поля разбивать на подворные полосы и т. д. и т. д.

Одно из коренных отличий земельной коллективизации от всех иных видов кооперации заключается в том, что в то время, как кооперация может и должна проводиться на принципе абсолютной добровольности, коллективизация земельная на этом принципе строится, вообще говоря, фактически не может, за исключением случаев, когда коллективу дается новая земля и некоторых других, довольно исключительных случаев. Принуждение острое применяет прусский закон 1920 г.; принуждение

применяет и советский Земельный кодекс. Различие лишь в способах и формах этого принуждения, и вопрос сводится лишь к тому, какой прием принуждения представляется более практическим и вносящим менее недовольства в те социальные слои населения, союзом с которым власть дорожит.

По другому коренному кооперативному принципу выход из кооперативного об'единения всегда свободен, и выходящему не должно становиться никаких неблагоприятных условий. Иное дело мы имеем в коллективе земельном, основу которого составляет об'единение земель. Совершенно очевидно, что если выходящим из земкооперативов было бы предоставлено выделять из коллектива соответствующее количество земли, то, в общем, за малыми исключениями, это будет явным разрушением всего коллектива. Никакое хозяйство, сколько нибудь солидное, не может оставаться таковым, если из него будут насиливо вырывать куски его территории и разрушать, таким образом, план хозяйства и соответствие его частей. Поэтому, как мы видели, закон 1920 г. допускает выдел земли из коллектива только в редчайших случаях—если коллективизация приносит земле явный убыток (понижение урожайности), но и в этом случае коллектив имеет право выкупить такую землю (§25). Член земтоварищества не желающий в нем оставаться, может выйти из него путем продажи земли—покупщик тогда станет членом товарищества, которое не вправе такой замене лиц помешать. Но самую землю—таков своеобразный „вступительный взнос“ членов в земельных коллективах—получить обратно нельзя.

В нашем колхозном строительстве выход из колхоза—вопрос довольно темный. Вопрос этот ясен в отношении колхозов, образуемых на госфондовой земле. Если группу батраков и безземельных организуют в коммуну и дают ей даром совхоз, то вполне ясно, что выходящий из коммуны претендовать на такую землю не может. Вопрос становится значительно сложнее, когда колхоз образован путем коллективизации трудовой земли, имеющейся у крестьян, образующих колхоз. Правда, эта земля, в виду об'явленной национализации, не составляет собственности крестьян, но эта все таки земля „отцов и дедов“, „кровью и потом полита“, земля, за которую царскому правительству выплачен лихвенный выкуп и которая советской властью оставлена в руках крестьян на правах постоянного безвозмездного трудового пользования. Пусть эта земля не „моя“, в смысле собственности; она „моя“ в смысле постоянного трудового пользования. Мне приходилось от некоторых практиков земельного дела слышать, что от образования колхозов крестьян останавливает не столько боязнь новизны („общественные запашки“ в старину практиковались достаточно широко), не столько индивидуалистические настроения (организуют же крестьяне коллективную пастьбу скота), сколько неизвестность того, как выбраться из коллектива, если это почему либо окажется необходимым. Что можно выбраться из колхоза ценой отказа от земли, это, разумеется, всем ясно, что такой „свободный“ выход выходящего не устраивает, в особенности бедняка, ибо, при ограниченности его капитала, земля составляет главную, преобладающую часть его материального благополучия. Наши законы не дают ясного и простого ответа на вопрос о том, на каких условиях можно выйти из земельного коллектива. Продать свою землю другому лицу, на прусский манер, член такого коллектива не может, не может даже продать землю самому коллективу. Возникают сомнения и по поводу права коллектива вообще оказать существенную помощь выходящему, оставляющему в коллективе

свою землю, ибо это может быть истолковано как купля-продажа земли, у нас абсолютно запрещенная. В одном можно не сомневаться — вопреки тому, что делается в основных типах кооперации, в земкооперативах выход из них с землею должен быть сильнейшим образом стеснен, ибо подражание в этом отношении кооперации означало бы, повторяю, развал колletива по требованию любого его сочленена. Стало быть, и с этой стороны, со стороны возможности выхода, советские колхозы будут в известной степени пронизаны принудительным характером, подобно прусским земтовариществам, и вопрос сводится лишь к оценке той или иной формы этой принудительности с точки зрения целесообразности и рациональности.

Жизнь кооперации протекает на началах самоуправления, общественного самоопределения. Так это поставлено дело в принципе и на Западе, и у нас — о фактическом положении дела я в данном случае не говорю. Но даже и в принципе, о самоуправлении в прусских земельных товариществах приходится говорить только в очень ограниченном смысле. Власть правления и, особенно, органа надзора — с его правом фактически передать все функции товарищества в руки назначенных лиц, — так велика, что у меня возникают даже сомнения, не следует ли прусские земтоварищества больш сопоставлять не с нашими колхозами, а с совхозами, в коих хозяйство ведется государственной, а не общественной организацией. От такого сближения меня удерживает только тот пункт, что прибыль земтоварищества идет не в казну, а в частные руки.

У нас в отношении колхозов идет довольно сильное стремление оградить их от вмешательства административной власти. Но это стремление перекреивается довольно сильным другим стремлением — поставить земельные общества под сильный контроль и зависимость от сельсоветов, т. е. организаций общего управления; колхозы же являются либо земельными обществами, либо частью таковых. Как разрешится эта коллизия двух взаимно перекрещающихся течений — сказать пока трудно. Но вот на какой факт приходится обратить внимание.

Если земорганы широко используют орудие принудительных выделов для образования колхозов, то надо расчитывать на возможность таких случаев, когда крестьяне пойдут в колхоз не ради его выгод, а во избежание описанных выше невыгодных последствий. Не исключена, следовательно, возможность „единогласного“ образования колхозов лицами, которые, в действительности вести коллективного хозяйства не хотят. С явлением „мнимых колхозов“, хотя и по другому поводу, мы уже имели дело. Кто поручиться, что мы не встретимся с ними опять, но в другой форме? И тогда нам не миновать вдвинуть в дело принудительный административный аппарат. Примет ли принуждение ту форму, которую прусский закон рассчитывает парализовать возможный саботаж земтовариществ или возможное превращение их в коллективную фикцию, или у нас это принуждение примет иную форму, — в одном нет для меня сомнения — прибегнуть к тому или иному принуждению нам придется. Это будет в порядке вещей.

И у нас, и на Западе кооперация истолковывается как организация частно-правовая. Но германское законодательство безусловно право, когда конструирует земельные коллективы, как организации публичные. Это вытекает из всех описанных черт, которые абсолютно не подходят к коллективу (корпорации) гражданского права. Из искусственного включения колхозов в систему кооперации у нас естественно вытекает стремление

конструировать их как организации частно-правовые, хотя советским условиям довело бы быть здесь как раз на первой позиции; частно-правовая конструкция более подходила бы к буржуазным условиям. Я вообще полагаю, что включение колхозов в систему кооперации окажет у нас колхозному строительству отрицательную услугу, о чем подробно буду говорить в другой работе. Колхозы слишком резко отличаются от основных типов кооперации, чтобы включение их в общекооперативный фронт могло бы содействовать успеху дела.

В заключение отметим, что законы о земельных коллективах изданы не только в Пруссии, но и в некоторых других германских государствах.

10 сентября 1928 года.

О Т Р Е Д А К Ц И И:

Помещая настоящую статью проф. О. А. Хауке, как весьма интересную, редакция считает необходимым оговорить, что она не согласна с выводом автора об отказе от принципа добровольности и выделении системы колхозов из общей кооперативной системы.

РЕДАКЦИЯ.

А. И. ГОРЕЛИКОВ

К ВОПРОСУ О ФОРМЕ СТАТБЛАНКОВ

(В СВЯЗИ С РАЦИОНАЛИЗАЦИЕЙ РАЗРАБОТКИ СТАТМАТЕРИАЛОВ)

Ежегодно в СССР в порядке ли текущих обследований (и регистраций) или при специальных обследованиях той или иной стороны народно-хозяйственной жизни страны Ц. С. У. и другими центральными и местными научно-исследовательскими и хозяйственными учреждениями заполняется не один десяток миллионов статистических бланков.

При демографической переписи 1926 г. всевозможных статкарточек (личных листков, семейных карточек, владенных ведомостей) заполнено около 200,000,000; при будущей с.-х. переписи должно быть заполнено около 25,000,000 подворок.

Размер употребляемых при этих обследованиях и переписях статбланков бывает от $\frac{1}{8}$ части печатного листа до нескольких листов.

Что касается формы этих бланков, то она, будучи в основном, унаследована еще от земской статистики, представляет собою совокупность больших и маленьких таблиц—часто в перемежку с текстовыми вопросами,—сплошь заполняющих карточку.

Сводка собранных на карточках сведений в статистические таблицы тем труднее и сложнее, чем больше и сложнее самые карточки.

В случаях, когда употребленный при обследовании формуляр велик и сложен, собранные в нем данные часто сначала выносятся на вспомогательные (рабочие) карточки и уже с последних сводятся в таблицы. Но и тогда, когда подсчет собранных сведений делается непосредственно с первичных бланков, разработки статматериалов крайне сложное и кропотливое дело.

Происходит это потому, что только небольшая часть вопросов в обычно употребляемых формах статбланков расположена по краям карточки и легко может быть подсчитана счетчиками путем наложения карточек одной на другую.

Остальные сведения ему приходится „вылавливать“ из середины карточек. Эта операция наиболее безошибочно выполняется только при работе счетчиков попарно. Из них один отыскивает нужные сведения, а другой на рабочую таблицу чертежками, точками или прямо цифрами, как они есть в бланке, записывает их или же сразу откладывает на счетах. При выполнении же этой работы в одиночку счетчик часто ошибается. Ошибившись же при подсчете какого-нибудь вопроса на середине работы, он должен вторично проделать ее.

Для проверки работы счетчиков, при разработках массовых статматериалов, держатся специальные контролеры. Причем и этим последним значительно труднее работать, когда формуляр слишком громоздок по форме.

В силу всех, выше перечисленных, причин разработка статматериалов обходится очень дорого. Эта дороговизна, при каждом обследовании, принуждает исследователей сжимать программу разработки, отказываться от использование части весьма ценных сведений, которые безвозвратно пропадают для дела познания. Между тем есть полная возможность упростить и удешевить разработку статматериалов.

Возможность эта заключается в видоизменении формы статбланков. Выработанные до сего времени и общепринятые шаблоны форм статкарточек, как выше указано, состоят из многочисленных таблиц и текстовых вопросов. Причем только по небольшой части вопросов этих статбланков ответы располагаются по краям их и легко доступны для подсчета.

Необходимо этот принцип построения статбланков довести до конца, т. е. необходимо строить статформуляры так, чтобы все вопросы их приединились к краям. Этого можно достигнуть признаком статбланкам формы лент, в середине которых должны находиться вопросы, по краям же, сами собой, расположатся ответы.

Такой формы карточки можно будет подсчитывать путем наложения их одной на другую. При этом совершенно отпадает выискивание цифр—ответов из каждой карточки—эти ответы сами собой расположатся, при совпадении соответствующих граф, в ряды цифр. Подсчитать же эти ряды—простое и легкое дело.

Для опыта я попробовал переделать по такой форме проект подворки для с.-х. переписи 1926 г. Причем число вопросов и их формулировка были оставлены без изменения. В результате этой перестройки подворка вышла из 4 двусторонних лент, с одной стороны, и 3 двусторонних и 1 односторонней ленты—с другой, т. е. весь материал ее разместился на $\frac{15}{16}$ того места, какое занимает „проект“ Ц. С. У.

Для большей убедительности в целесообразности такой формы построения статбланков, опишу вкратце опыт, проделанный мной в экспедиции по изучению экономики мелиораций (в Белоруссии), работавшей с 1925 по 1928 г. под руководством проф. Белорусской с.-х. академии Н. С. Фролова.

Работа экспедиции в основном сводилась к собиранию и обработке материалов статистико-экономического характера.

Разработка материалов 1925 г., собранных на бланках в виде тетрадей, из которых почти ни одного вопроса нельзя было подсчитать путем наложения этих бланков одного на другой, потребовала вспомогательных рабочих таблиц, а вместе с тем оказалась весьма сложной и затруднительной.

Размещение основных сведений (о населении, о землепользовании, о посевах и животноводстве) по краям подворки в 1926 г. только несколько облегчило разработку, потому что почти больше половины вопросов Челинцевской подворки все же попрежнему нужно было выбирать из середины ее. Форма же поселенной карточки и бюджета (по типу Челинцевской анкеты и в 1926 г. не изменилась).

В 1927 г. предстояло обследовать целых 9 округов (за 2 первых года было обследовано только 3 округа). В целях рационализации работы, пришлось серьезно переработать все формуляры как с точки зрения содержания, так и по форме.

После этой переработки подворка вышла величиной в печатный лист (по 4 двусторонние ленты с каждой стороны). Два ряда цифр—разместились по краям карточки, два попали в середину. Однако при подсчете,—по черной линии карточка перегибается пополам,—и эти срединные ряды цифр точно становятся крайними.

Ча № 2024 с. Зелен.
б. С. Р.
НАУКОВА-ДАСЛЬЧИЙ ІНСТИТУТ
СЕЛЬСКАЇ І ЛЯСНОЇ ГАСНАДАРКІ

ДОСЬЛЕДЫ
ПА ЭКНОМІЦЫ МЭЛДАЦЫЙ

Ладонская карта № 45
Город Тюмень
Улица Свердлова
дом 23б
Октябрьский
район

Форум земельных ученых
23 июня 2011 г.
г. Краснодар
Кубань

Account No.	Description
83	Karandas
40	
285	Accrued
—	Interest
37	Debtors
42.62	Library
20	Holiday
32	Holiday
106.19	Interest

Алгебра. Уравнения. График		Геометрия. Таблицы	
Логарифмы	Базисы	Логарифмы	Базисы
1	V	1	W
3	H		

Alzachgut	3	51.3
dampf	6	81.8
verdunstung	8	1
Wasser	8	1
soaps	5	44.6
flüssig	5	44.6
verdunstung	8	41
Alzachgut	3	37.1
dampf	6	44
flüssig	8	58
verdunstung	8	41

Поселенная-ж карточка и бюджет получились в виде продолговатых (печатный лист, перегнутый по длине, пополам), двухсторонних лент.

Схема бюджетного бланка, в частности, такова.

В начале—таблицы общего характера (о населении и заработках, о землепользовании и посевах), затем—развернутый счетоводный анализ всех отраслей хозяйства, потом отдел мелиораций и, наконец, таблицы для баланса продуктов и учета труда¹⁾.

Счета отраслей—с двойными графами.

Одна—для натуральных величин—в большей части заполняется при обследовании, другая—для ценностных выражений этих величин—заполняется при разработке бюджетов.

Следует отметить, что в связи с сильной спешкой по подготовке экспедиции, в бюджетном бланке не были напечатаны таблицы (счета) для распределения амортизации построек и инвентаря, общих расходов по полеводству и по всему хозяйству, счета прибылей и убытков, счета запасов и переработки с.-х. продуктов и, наконец, счета saldo. Все это пришлось дополнить при разработке бюджетов (и заняло оно печатный на стеклографе лист).

Обследование производили в течение 3-х месяцев 20 студентов-экономистов Белорусской с.-х. академии, из коих большая часть и до того времени участвовала как в статистико-экономических обследованиях, так и в разработке статматериалов.

И все они утверждали, в конце работ, что бланки по форме экспедиции 1927 г. заполнять значительно проще, чем заполнение статкарточек по форме проекта Ц. С. У.²⁾ Бюджетники говорили тоже о заполнении бюджетных бланков экспедиции.

Однако все преимущества употребленной в 1927 г. формы бланков для всех сотрудников экспедиции стали очевидными только тогда, когда началась разработка собранных материалов.

Ибо благодаря такой форме: 1) подворка и (поселенная карточка) сделалась совсем легкой и подвижной в работе, а подсчет любых ее вопросов, в любом направлении, стал совсем простым, потому что подворка в печатный лист, из 8 двухсторонних лент перекладывается—при наложении одной на другую—только 16 раз, по разу для подсчета каждой стороны каждой ленты), при 4 перегибаниях, тогда как для подсчета статбланков по форме „проекта“ Ц. С. У. сотруднику приходится перекладывать их для каждого внутри находящегося вопроса, т. е. 200—600 раз—в зависимости от размера карточек; 2) наложивши 30—40 карточек³⁾ одна на другую (для совпадения соответствующих граф) один человек, без всякой посторонней помощи, свободно подсчитывал абсолютно все графы подворки, ответы по которым, как говорилось выше, сами собой складывались в рядки цифр; 3) на много облегчилась возможность проверки получаемых итогов как для счетчиков, так и для контролеров; 4) сама подворка на 70—80%, что частично видно и из фото № 1, оказалась достаточной и в качестве формы для сводной (разработочной) таблицы—в заголовке

¹⁾ В таблице для баланса продуктов по краям расположены только графы для покупок и продаж с.-х. продуктов. В таблице по учету труда названия работ для всех культур—общие (специфические работы отдельно учитываются). В остальном построение этой таблицы не отличается от формы ее в Челинцевской анкете.

²⁾ Это же признал и один из специалистов Белорусского Научно-Исследовательского Института сельского хозяйства и лесоводства имени Ленина, который по такой же форме построил подворку обследования, производимого им летом 1928 г.

³⁾ А один студент, делавший, на основании подворок, дипломную работу, наложивши их одна на другую, лентой, вокруг стола, подсчитывал одновременно до 150—200 карточек

в таких случаях указывались инициалы групп, суммы же показаний записывались в соответствующих графах (числителем), число наблюденных явлений — знаменателем. Сводка подворки в 500 с лишним граф (вопросов), с весьма углубленной разработкой отдела мелиорации и параллельным подсчетом 10—15% вопросов, внутри каждой основной группы, по формам землепользования, оплачивалась по 25 к. от подворки. Плату эту, как потом выяснилось, можно было смело понизить на 3—5 к. с карточки. Впрочем и при такой таксе разработка подворки обошлась копеек на 20—25 меньше, чем в 1926 г.

		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Голь натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											
		Границы и натурали											
		Араб. [муж.]											

Бюджеты разрабатывались по методу счетоводного анализа. Причем для бюджетников, с большим опытом по составлению счетоводных анализов по обычной форме, в виде тетрадей, была затруднительной разработка только первых 2—3 бюджетов по форме экспедиции. Потом работа шла быстро и хорошо.

Проверка производилась с помощью сеток. При этом выяснилось, что для облегчения проверки и упрощения увязки анализа надлежало под порядковым номером определенной графы второй строкой напечатать порядковый номер графы, которую она кредитует и от которой дебитует. В обычных счетоводных анализах это достигается указанием: дебет или на кредит такого-то счета.

В общем же первичная разработка бюджетов—составление счетоводных анализов—обошлась по 6 р. за полный, с учетом труда, и по 4 р. 50 к. за сокращенный бюджет. Удешевления в оплате введение новой формы не дало: по столько же платили в Горках и за составление счетоводных анализов по форме обычных тетрадей.

Зато при дальнейшей обработке и группировке бюджетов употребленная форма обнаружила бесспорные преимущества в сравнении с обычной формой, в виде тетради.

Ибо известно, что, при разработке бюджетов по методу счетоводного анализа, сотрудникам дается только общая схема анализа—число счетов и их последовательность, а также нормы и методы оценок.

Что касается порядка записи отдельных статей в соответствующих счетах, то здесь каждым сотрудником допускается значительный произвол. В результате—что ни хозяйство, то особая форма. Поэтому сводку таких анализов возможно делать только после выписки из каждого бюджета нужных цифр в особую сводную таблицу. На составление же таких таблиц и на выписку в них из анализов нужных цифр идет до 30—60%, в зависимости от объема разработки, времени, потребного на составление самого анализа. Между тем употребленная экспедицией форма—единая для всех хозяйств. В ней для каждой статьи—свое место. Разве только 3—5% наберется в ней таких статей, которые не стояли бы во всех хозяйствах в одной определенной графе. Для сводки таких бюджетов, следовательно, не нужна дополнительная (сводная) таблица: на 100% такой таблицей служит сам бюджетный бланк. Разумеется отпадает при этом и предварительная выписка в эту сводную таблицу нужных цифр. Ибо для подсчета любых данных бюджета достаточно определенную группу бюджетов наложить один на другой (чтобы совпали соответствующие графы) и сразу же суммировать ответы—ряды цифр по ним—на счетах.

Это же чрезвычайно большое упрощение, а вместе с тем и удешевление разработки бюджетов. И ввести это упрощение вполне возможно не только ЦСУ, где разработка бюджетов фактически и производится по твердой форме на особых разработочных лентах (правда ленты эти—дополнительные разработочные таблицы, а не составные части бюджетных бланков), так и особенно многочисленным экспедициям, где, как правило, разработка бюджетов производится методом счетоводного анализа в виде тетрадей, без твердой формы для записи отдельных статей.

Все вышеизложенное и побудило меня выступить с описанием проделанного много опыта в деле улучшения формы статбланков и упрощения разработки статматериалов и с предложением к научно-исследовательским учреждениям, коим приходится собирать и разрабатывать статистические материалы, перестроить (пусть после надлежащей опытной

проверки по описанной мной форме экспедиции 27 г. статбланки не только для местных исследований, но и для Всесоюзного масштаба переписей и обследований (по линии ЦСУ), а также и для текущей регистрации) по линии Госстраха, Наркомздрава, Загсов).

Эта перестройка облегчит и упростит разработку статматериалов. Вместе с тем она удашевит стоимость разработки этих материалов на 1—20—25 к. (и до нескольких рублей, в зависимости от размера и сложности формуларов) с каждой единицы материалов. А это по всему СССР даст экономию на деле статистико-экономического изучения жизни и хозяйства страны около одного (а в годы переписей и больше) миллиона рублей в год¹⁾.

A. J. GORELIKOW

Zusammenfassung

Die Mehrzahl der Fragen werden bei den gewöhnlichen statistischen Fragebogen in der Mitte derselben angeführt, in Folge dessen werden bei einer Zusammenfassung der Angaben die statistischen Fragebogen (je noch der Anzahl der Fragen in ihnen) 300—600 Mal umgelegt. Dabei werden die Zusammenfassungen auf dem Rechenbrette oft paarweise ausgeführt, und darauf nach Eintragung der Angaben von den ursprünglichen Fragebogen auf die als Hilfsmittel dienen den Arbeitskarten übergetragen. All dieses erschwert und verteutert die Verarbeitung. Eine Anordnung der statischen Fragebogen in Form von zweiseitigen Papierstreifen mit in der Mitte der selben stehenden Fragen, wobei an den Seiten Platz für die Antworten verbliebe, gestatten nun: 1) ein gleichzeitiges Zusammenzählen von 30-40 Fragebogen, welche über einander zu legen wären (damit die entsprechenden Rubriken zusammenfallen), wobei die Fragebogen nur zwei Mal überzulegen wären, um die Verrechnung eines jeden Papierstreifens vorzunehmen. 2) Macht die ursprünglichen Formulare um 70-80% geeignet zur Ausnutzung als Zusammenfassungstabellen und 3) In Folge dieses vereinfachten Verfahrens stellt sich die Verarbeitung grasser Materialmassen um 30-40% billiger.

Eine Äänderung der Anordnung nach obiger Form der Blanken für das Budget liefert uns eine einheitliche Form für eine Bearbeitung des Budgets vermittelst der Verfahrens auf Grund einer rechnerischen Analyse, hier bei kommt die in der Regel vorgenommene Niederschrift der notwendigen Zahlen in einer zusammenfassenden Tabelle in Wegfall, (da ja die einzelnen Glieder der Analyse vorläufig nicht an festbestimmten Plätzen eingetragen werden). Eine Zusammenfassung der Budgete findet statt durch ein Aufeinanderlegen des einen auf das andere, was wiederum die Verarbeitung der Budgete um 20-40% verbilligt.

Im Allgemeinen ergibt diese Vereinfachung der Form der statistischen Fragebogen für die U. S. S. R. eine jährliche Ersparniss im Retrage von 1 Million Rubeln.

¹⁾ а) На стр. 64, 10 строка снизу, напечатано: Челинцевской анкеты и в 1926 г. не изменилась).

Нужно: Челинцевской анкеты) и...

б) Там же, 12 строка снизу, напечатано: Челинцевской анкеты все же...
Нужно: ...все же.

Н. Ф. ЗУБОВІЧ

ЗЬМЕНА ЯКАСНАЕ ЛІЧБЫ І ЛЯСНОЕ РЭНТЫ ІГЛІСТЫХ
ДРЭЎ У ЗАЛЕЖНАСЦІ АД КЛЯСАЎ КРАФТА І БАНІТЭТАЎ
(з ГАБІНЭТУ ЛЯСНОЙ ЭКАНОМІКІ)

У С Т У П

Залежнасьць якаснае лічбы і лясное рэнты ад клясаў Крафта не высьвятлялася наогул і асабліва ў адносінах да беларускіх умоў. Таму было цікавым, для катэдры лясное эканомікі ў прыватнасьці—пастаўіць гэтую праблему, каб мець канкрэтныя лічбы на асобных дачах.

Дзеля высьвятлення гэтага пытання было ўзята з матар'ялаў лесаўпарадкавання дач БССР за 1926 г. 206 мадэлляй іглістых парод па трох акругах БССР. Гэтак, хваёвых мад. дрэў была ўзято па Дзянісаўскай дачы, Іевальскага л-ва, Крупскага раёну (Аршаншчына)—116, па Кукарэўскай Арэшкаўскага л-ва, Бярэзінскага р. (Меншчына) 21, па Падманастырскай дачы, Чырвонк. л-ва і раёну (Бабруйшчына) 24. Усяго 161 м. д. (хваёвых).

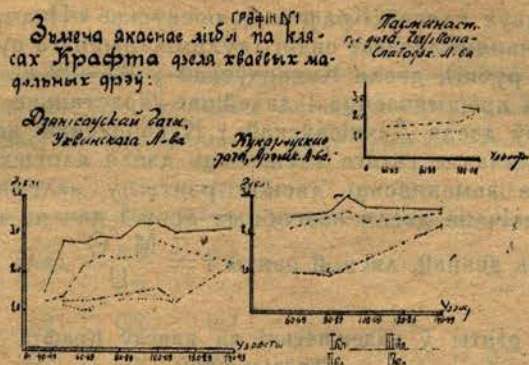
Яловых м. д. па Кукарэўскай дачы, Арэшнаўск. л-ва—30 і Крынскае дачы, Фаліцкага л-ва, Старадарожск. р. (Бабруйшчына)—15. Усяго 45 м. д. Матар'ял апрацоўваўся для кожнага дрэва паасобку, группіраваўся па дзесяцігодзьдзях і ў выніку атрыманы гэтакія сярэднія даныя звязаны ў табліцы і графікі. Тэма прапанавана праф. В. І. Переходам і выконвалася мной пры габінэце лясной эканомікі і статыстыкі пад его кірауніцтвам.

Зъмена якаснае лічбы ў залежнасьці ад клясаў Крафта для паасобных хваёвых дрэў па розных дачах.

Табліца № 1

Узросты на дзеся- цігодз.	Якасная лічба ў рублех дзеля Дзянісаўскай дачы				Якасная лічба ў рублех дзеля Кукараўскага дачы				Якасная лічба ў рублех дзеля Падманаст. дачы			
	I	II	III	IV	I	II	III	I	II	III		
40—49	1,45	1,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50—59	2,78	1,37	1,23	1,12	—	—	—	—	—	—	—	—
60—69	2,77	2,13	1,24	0,99	2,45	2,16	1,00	—	—	1,59	1,11	—
70—79	2,93	2,42	1,30	1,18	—	—	—	—	—	—	—	—
80—89	2,89	2,35	—	1,28	2,55	—	0,91	—	—	—	—	—
90—99	3,28	2,43	—	—	2,90	2,59	—	—	—	—	—	—
100—109	3,29	2,83	1,56	1,22	2,71	2,31	—	2,66	1,91	1,36	—	—
110—119	3,05	2,62	1,26	1,30	—	—	—	2,56	2,42	—	—	—
140—149	3,17	2,14	2,26	—	2,68	2,56	2,24	—	—	—	—	—

Graphik 1.



Veränderlichkeit der Qualitätsziffer nach den Klassen Kraft's für Modell-Kiefernbäume.

Зъмена якаснае лічбы ў залежнасці ад клясаў Крафта дзеля паасобных яловых дрэў па асобных дачах.

Табліца № 2

Узросты па дзеся- цігодзь- дзях	Якасная лічба ў рублех дзеля Кукаруйскае дачы			Якасная лічба ў рублех дзеля Крынскае дачы		
	I	II	III	I	II	III
40—49	1,32	1,09	0,70	—	—	—
50—59	—	1,20	—	—	—	—
60—69	1,77	1,41	0,74	—	—	—
70—79	1,98	—	0,74	—	1,98	1,26
80—89	—	1,64	—	—	—	—
90—99	—	1,73	—	—	—	—
100—109	2,00	1,57	—	2,41	1,87	—

Graphik 2.

Графік № 2
Зъмена якаснае лічбы па клясах
Крафта дзеля яловых моде-
лейніх дрэў:



Veränderlichkeit der Qualitätsziffer nach den Klassen Kraft's für Modell-Fichtenbäume

З табліц і графікаў можна бачыць, што якасная лічба хваёвых дрэў дзеля першых двух клясаў Крафта Дзянісаўскае і Падманастырскае дач з нязначнымі ваганьнямі дасягае свайго кульмінацыйнага пункту ў 100—109 г. (тэрмін звароту рубкі), дзеля Кухараўскай у 90—99 г., у той час як у III клясе Крафта прыкмячаецца і далейшае ўзрастанье, з кульмінацый у 140—149 гадоў дзеля Дзянісаўскай і Кукараўскай дач. Нязначнасць матар'яла не дазваляе гэтага заўважыць дзеля яловых дрэў.

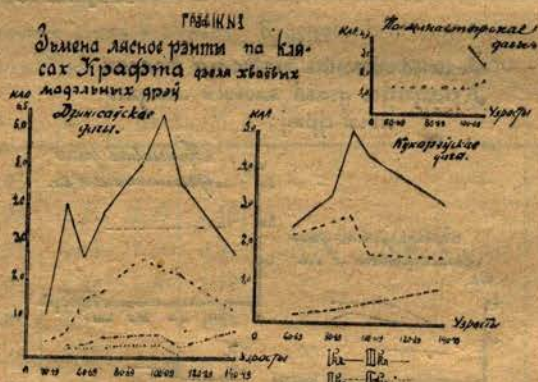
Вывучэнныне зменнасці лясное рэнты ў залежнасці ад клясаў Крафта, якая вылічана дзеля паасобных дрэў і дач па вядомай формуле, скарочанай, гэтак званай, лясной рэнты $r = \frac{M \cdot Q}{U}$ дала наступныя лічбы:

Змена лясное рэнты ў залежнасці ад клясаў Крафта дзеля паасобных хваёвых дрэў.

Табліца № 3

Узросты па дзесяцігодзьдзях	Лясная рэнта ў кап. дзеля Дзянісаўскай дачы				Лясная рэнта ў кап. дзеля Кукараўскай дачы			Лясная рэнта ў кап. дзеля Падманастырской дачы		
	I	II	III	IV ^a	I	II	III	I	II	III
40—49	1,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
50—59	4,0	0,6	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—
60—69	2,6	1,5	0,3	0,2	2,5	2,3	0,2	—	1,4	0,3
70—79	3,8	1,7	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—
80—89	4,5	2,2	—	0,3	3,3	—	0,3	—	—	—
90—99	5,1	2,6	—	—	5,0	2,8	—	—	—	—
100—109	6,4	2,3	0,6	0,3	4,3	1,8	—	3,6	1,4	0,6
110—119	4,6	2,2	0,3	0,1	—	—	—	2,6	1,7	—
120—129	2,7	1,2	0,7	—	3,1	1,7	0,9	—	—	—

Graphik 3.



Veränderlichkeit der Waldrente nach den Klassen Kraft's für Modell-Kiefernbäume.

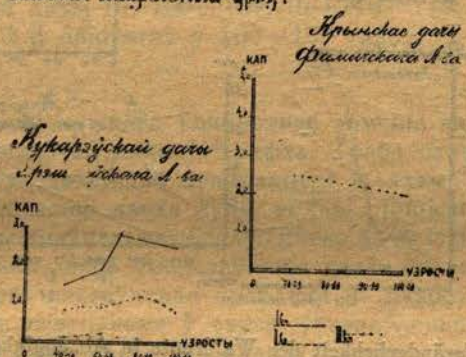
Зъмена лясное рэнты ў залежнасьці ад клясаў Крафта
дзеля паасобных яловых дрэў.

Табліца № 4

Уаросты па дзеся- цігодзь- дзях	Лясная рэнта ў кап. дзеля дрэў Кухараўскай дачы			Лясная рэнта ў кап. дзеля дрэў Крынскае дачы		
	I	II	III	I	II	III
40—49	1,5	0,8	0,1	—	—	—
50—59	—	0,9	—	—	—	—
60—69	1,9	0,9	0,2	—	—	—
70—79	2,8	—	0,1	—	2,5	0,7
80—89	—	1,2	—	—	—	—
90—99	—	1,1	—	—	—	—
100—109	2,5	0,8	—	4,7	2,0	—

Graphik 4

ГРАФІК № 4
Зъмена лясное рэнты па
класах Крафта дзеля
яловых яловых дрэў:



Veränderlichkeit der Waldrente nach den
Klassen Kraft's für Modell-Fichtenbäume.

Можна бачыць, што зъмена лясной рэнты хваёвых дрэў ідзе гэтакім чынам: 1) кульмінацыя лясное рэнты дзеля I клясы Крафта дач Дзянісаўская і Падманастырская будзе ў 100—109 гадоў і Кухараўская дачы ў 90—99 г. 2) Дзеля II клясы Крафта Дзянісаўская і Кухараўская дачы—у 90—99 г., Падманастырская 110—119 г. 3) У III клясе Крафта прыкмячаецца далейшае ўзрастанье з кульмінацыяй у 140—149 гадоў. Гэтае ўзрастанье дзеля III клясы Крафта лясной рэнты і якаснай лічбы і пасыля кульмінацыйных пунктаў дзеля I і II кл. можна тлумачыць тым, што дрэва III кл., пачынаючы вызваленцца ад прыгнечання, павышаюць працдукцыю свайго драўнянага запасу, а сумесна з гэтым і яго каштоўнасцю Таксама можна бачыць адпаведныя кульмінацыі ў I і II клясе і дзеля яловых дрэў з вышэйпрыведеных табліц № 4 і графіка № 4. Нарэшце дзеля хвоі і елкі прыводзяцца даннія аб зъмене лясной рэнты ў залежнасці ад балтэтаў.

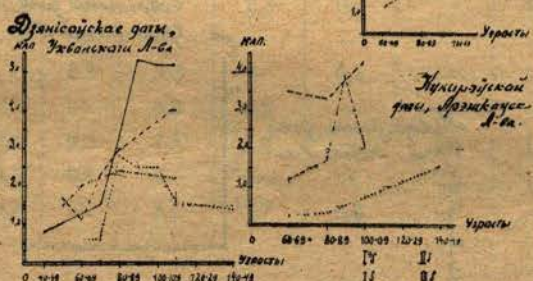
Дзеля паасобных хваёвых дрэў:

Табліца № 5

Уэрсты на дзеся- цігодзь- дзях	Лясная рэнта ў кап. па Дзянісаўскай дачы				Лясная рэнта ў кап. па Кукараўскай дачы			Лясная рэнта ў кап. па Падманастырской дачы		
	I 6.	I 6.	II 6.	III 6.	I 6.	II 6.	III 6.	I 6.	II 6.	III 6.
40—49	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50—59	—	1,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—
60—69	—	1,1	2,0	0,6	3,5	1,2	0,2	—	1,4	—
70—79	1,5	2,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—
80—89	3,3	2,9	2,4	2,8	3,3	1,7	0,3	—	—	—
90—99	5,3	—	—	2,5	—	3,9	—	—	—	—
100—109	5,2	—	—	2,5	4,3	2,1	—	—	3,9	1,2
110—119	5,2	4,1	2,2	1,6	—	—	—	—	—	1,6
140—149	—	—	—	1,4	—	—	1,5	—	—	—

Graphik 5

Зыненна лясное рэнты на ба-
нітатах і ўэрстах па дзе-
сяцігодзьдзям дзеля хваёвых ма-
делевых дрэў:

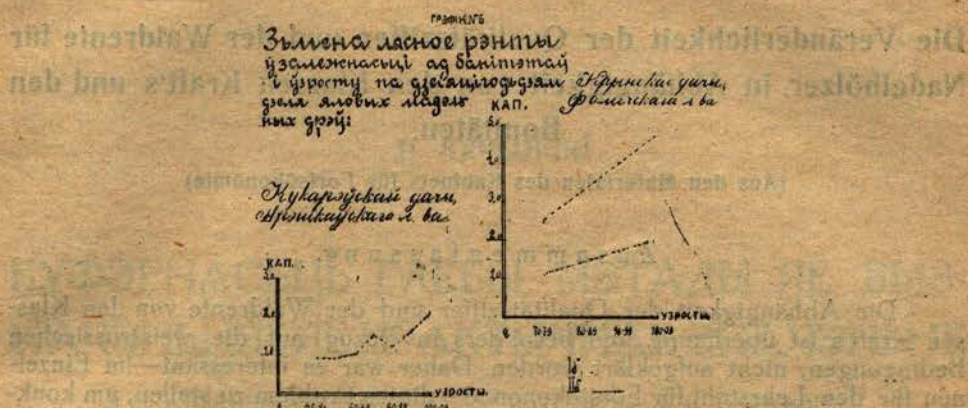


Veränderlichkeit der Waldrente in Abhängigkeit von
Bonitäten und vom Alter nach Jahrzehnten für
Modell Kiefernbäume.

Дзеля паасобных яловых дрэў.

Табліца № 6

Уэрсты на дзеся- цігодзь- дзях	Лясная рэнта ў кап. дзеля		Лясная рэнта ў кап. дзеля	
	Кукараўскай дачы	Крынскае дачы	I 6.	II 6.
40—49	0,9	—	—	—
50—59	0,9	—	—	—
60—69	1,0	—	—	—
70—79	1,5	—	2,5	1,1
80—89	1,2	—	—	—
90—99	1,6	—	—	—
100—109	2,1	—	4,7	2,0



Veränderlichkeit der Waldrente in Abhängigkeit
von Bonitäten und vom Alter nach Jahrzehnten
für Modell-Fichtenbäume.

Заўважаем кульмінацыю лясное рэнты па Дзянісаўскай дачы: для I-а баліт. у 90—99 гадоў, I б.—110—119; II і III у 80—89 гадоў; па Кукароўскай дачы I б.—100—109 гадоў; II б.—90—99 г., III б.—140—149 г.; Падманастырской дачы II—100—109, III—110—119. Дзеля яловых дрэў па двух дачах I і II балітэтаў у 100—109 гадоў.

Вось невялічкі прыклад канкрэтнае зьмены якаснае лічбы і лясное рэнты ў залежнасці ад клясаў Крафта. Трэба сказаць, што пастаўленае пытаныне патрабуе далейшай працоўкі шляхам збору матар'ялаў на Беларусі ў асаблівасці дзеля дубу, вольхі і іншых лісцёвых парод. Таксама прыведзены параўнальна невялікі матар'ял па іглістых пародах (елка)— і дадзеныя павінны быць прадстаўлены дзеля больш значнай тэрыторыі. Трэба сказаць, што пастаўленая праблема не пазбаўлена цікавасці і патрабуе далейшага вывучэння ў сэнсе ўстанаўлення законамернасці ў вышэйпамянянай зьменнасці па клясах Крафта дзеля цэлага комплекса дрэваў-дрэвастану.

N. F. ZUBOWITSCH

Die Veränderlichkeit der Qualitätsziffer und der Waldrente für Nadelhölzer in Abhängigkeit von den Klassen Kraft's und den Bonitäten.

(Aus den Materialen des Cabinets für Fortsökonomie)

Zusammenfassung.

Die Abhängigkeit der Qualitätsziffer und der Waldrente von den Klassen Kraft's ist überhaupt, und besonders in Bezug auf die weissrussischen Bedingungen, nicht aufgeklärt worden. Daher war es interessant—im Einzelnen für den Lehrstuhl für Forstökonomie—dieses Problem zu stellen, um konkrete Ziffern bezüglich einzelne—Forstreviere zu besitzen. Es wurden aus den Forsteinrichtungsmaterialen der weissrussischen Forstreviere für das Jahr 1926 206 Modelle von Nadelhölzern (Kiefer, Fichte) aus allen Bezirken B. S. S. R. genommen. Für jeden Baum wurde das Material separat bearbeitet, nach Jahrzehnten gruppiert, und als Resultat wurden Ergebnisse erhalten, die in Tabellen und Rubriken zusammengefasst sind. Aus den Tabellen kann man die entsprechenden Veränderungen für die I und II Klasse Kraft's erkennen. Es wird nach den Kulminationspunkten für die I und II Klasse eine Zunahme der Waldrente und der Qualitätsziffer beobachtet. Letztere bestätigt vollkommen den Grundsatz, dass Bäume III-er Klasse Kraft's, falls sie sich vom Drucke zu befreien anfangen, die Produktion ihres Holzvorrautes erhöhen, und damit zugleich auch seinen Wert.

Die gestellte Frage erfordert ein weiteres Studium in Sinne der Festsetzung einer Gesetzmässigkeit in der Veränderung der Qualitätsziffer und der Waldrente nach den Klassen Kraft's für einen ganzen Bestandkomplex.

П. КУЧЫНСКІ

БУФЭРНАСЬЦЬ ГЛЕБЫ, МЭТАДЫ ЯЕ ВЫЗНАЧЭНЬНЯ І ЯЕ ПРАКТЫЧНАЕ ЗНАЧЭНЬНЕ

З ПРАЦ ЛЯБАРАТОРЫ ГЛЕБАЗНАЎСТВА Б. Д. С.-Г. АКАДЭМІИ.

Буфэрнасьць глебы, інчай қажучы,—сіла, з якой глеба імкненца ўтрымаць сваю рэакцыю пры дабаўленыні кіслаты або шчолаку, усё больш робіцца задачай розных дасъледчыкаў у сувязі з агульным ужываньнем вызначэнья канцэнтрацыі вадародных ёнаў пры глебавых дасъледваньнях. Вызначэнье буфэрнасьці глебы наогул вытвараецца такім чынам, што яна ўзмучваецца ў вызначанай колькасці вадкасці, да якой дадающа вызначаныя порцыі кіслаты або шчолаку, пасля чаго робіцца калё—або электромэтрычнае вызначэнье рэакцыі праз некаторы пэўны час. Выявляючы атрыманыя вынікі графічна мы атрымаем крыую тытраваньня дадзенай глебы, якая будзе высьвятляць нам ход зьмены pH вадкасці ў залежнасьці ад колькасці кіслаты, або шчолаку.

У аднай з першых прац па буфэрнасьці глебы (1) дадзены гэткія крыўыя тытраваньня і выказваеща думка, што гэтыя крыўыя даюць не-параўнана больш вялікае ўяўленьне аб рэакцыйных уласцівасцях глебы, чымся вызначэнье толькі аднае актуальнае рэакцыі. Гэтая праца можа быць пакладзена ў аснову ўсіх далейших дасъледваньняў. Аўтары працы, Bjerrum і Gjeldbæk, вывучаючы pH раствораў CaCO_3 як фактора, які рэгулюе рэакцыю глебы, пры рознай напружанасці CO_2 , знайшлі наступны выраз для канцэнтрацыі $\text{H}-\text{ёнаў} (\text{C}_\text{H})$ раствораў, у якіх цвёрды CaCO_3 знаходзіцца ў роўнавазе з самым раствором:

$$\text{C}_\text{H} = K \cdot \sqrt{\text{C}_{\text{Ca}}^{++}} \cdot \sqrt{\rho_{\text{co}_2}},$$

дзе K —канстанта, $\text{C}_{\text{Ca}}^{++}$ —молярная канцэнтрацыя раствора адносна ёну Ca і ρ_{co_2} —напружанасць CO_2 над растворам пры роўнавазе. Велічыня K эксперыментальная знойдзена роунай $10^{-5,02}$. З гэтага раўнаньня, цалкам правільнага для разбаўленых раствораў, маём:

$$\lg \text{C}_\text{H} = -\text{pH} = \lg K + \frac{1}{2} \lg \text{C}_{\text{Ca}}^{++} + \frac{1}{2} \lg \rho_{\text{co}_2}.$$

Адгэтуль магчыма вылічыць pH, прымаючы $K = 10^{-5,02}$, ρ_{co_2} (для паветры) = 0,00032 і вызначыўши вопытам велічыню $\text{C}_{\text{Ca}}^{++}$ —канцэнтрацыю ёнаў Ca. Вынікі вылічэнья даюць pH = 8,38. Гэта значыць, што пры максімальным насычанні глебы CaCO_3 , у ёй ня можа зрабіцца больш вялікая рэакцыя, чымся 8,4 (пры роўнавазе з паветравым CO_2 і, вядома, у адсутнасці больш моцных аснованьняў).

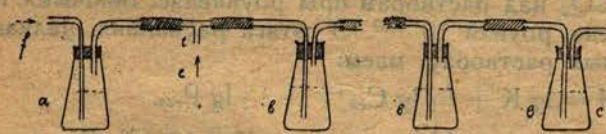
Swanson (2) таксама досъледам знайшоў, што дабаўленьнем да глебы CaCO_3 яя можна падняць яе рэакцыю вышэй 8,4.

К часу выкананьня гэтай працы—вясна і лета 1927 году—у нашай саюзной літаратуры я не знайшоў працы на пастаўленую тэму, і загэтым прышлося карыстацца замежнымі крыніцамі, галоўнай з якіх трэба лічыць працу Jeusen а (3) як з боку мэтодыкі вызначэння буфэрнасці глебы, гэтак-жэ і з боку практычных заданьняў: „маецца магчымасць пры вызначэнні крвой тытраваньня абы-якой глебы атрымаць веды аб велічыні знаходжаньня ў глебе CaCO_3 , або колькі апошній трэба дадаць да глебы, каб дасягнуць пажаданага ці канстантнага значэння pH “.

Мэтад, запрапанаваны Jeusen'ам наступны: паветрана-сухая глеба адвахваецца порціямі па 10 gr.; наважкі зъмяшчаюцца ў эrlenmэйераўскія коўбы ёмістасцю ў 250—300 см., якія добра зачыняюцца гумавымі коркамі. Потым у коўбы дадаюцца ўзрасточыя колькасці кіслаты і шчолаку, папярэдне даведзенныя да аб'ёму ў 100 см Ужываецца 0,1 n HCl і 0,1 n $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Такім чынам ствараецца наступны рад:

см 0,1 n $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{O}$ да 100 см										100 см	см 0,1 n $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$ да 100 см											
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,5	H_2O	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Вельмі зручна адразу прыгатаваць значную колькасць дакладна 0,1 n HCl (каб ухіліца ад няпрыемных пералікаў), або скласыці табліцу см HCl , адпавядаючых 0,1 n, ваду-ж прыліваць таксама з бюрэткі, азначыўши ў табліцы патрэбныя яе колькасці. Што належыць да 0,1 n $\text{Ca}(\text{OH})_2$, дык неабходна прыгатаваць таксама значную колькасць насынага раствору і, устанавіўши яго тыт, прыліваць см яго, адпавядаючыя патрэбнай колькасці дакладна 0,1 n раствору. З прыведзенай таблічкі відаць, што ў адну з коўбачак прыліваецца да глебы толькі 100 см H_2O (дыстыляванай і пракіпячонай, як і пры ўсіх азначэннях). Потым коўбы зачыняюцца і пакідаюцца стаяць 24 гадзіны пры частым устрахваньні. Пасля гэтага часу зъмест коўб, куды дадаўляўся шчолак, прыводзіцца ў роўнавагу з паветравым CO_2 , для чаго коўбы або пакідаюцца стаяць адчыненымі на доўгі час, або прапушчаюць праз іх атмасфернае паветра, або, што хутчэй і лепш дасягае мэты, прапушчаюць кароткі час струмень CO_2 , а потым выціскаюць CO_2 паветрам. Для вызначэння моманту пераводу магчымага перавышку $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ў растворы ў CaCO_3 , перад помпаю ставіцца коўба з колькасцю $\text{Ca}(\text{OH})_2$, адпавядаючай максімальнай у аднае з коўб, куды дадаецца кропля фенолфталейну—працягваньне CO_2 робіцца да яго аб'яднанія, што адбываецца



Мал. 1.

растворамі, апошняя коўба b —з $n/100 \text{ Ca}(\text{OH})_2 + \text{фенолфталейн}$, d —злучэньне з вадаструменявай помпай, e —злучэньне з газомётрам з CO_2 , f —паветрападавальная трубка, t —трайнік.

Далей ва ўсіх коўбах робіцца вызначэнне pH лепш за ўсё электромэтрычным мэтадам. Тут магчыма ўжываньне і хінгідронавага электроду і вадароднага—апошні неабходзен пры $\text{pH} > 8$.

пры pH каля 8,5. Для ўсяго гэтага Jensen прапануе такую устаноўку (мал. 1.):

дээ а — прымінная шклянка з вадой, б — коўбы з глебавымі

Потым атрыманыя вынікі накладаюцца на систэму коордынат, пры чым на восі абсцыс адкладаюцца колькасці прыбаўленай кіслаты і шчолаку, а на восі ардынат — знойдзеная значэнныя pH . Усё пабудаваньне дыяграмы магчыма высьвятліць з наступнага малюнку 2, дзе суцэльнай лініяй зроблена крывая, атрыманая вышэйапісаным спосабам для глебы. Гэта была кіслая глеба, даўшая з вадой $pH = 5,8$.

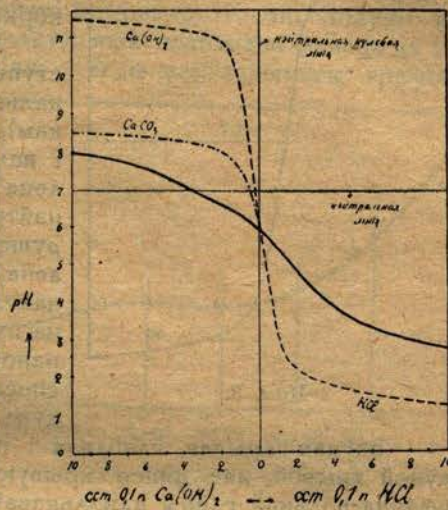
Малюнак зроблен у чвэртку супраўднай велічыні. Каб атрымаць цяпер карціну самой буфэрнасці глебы, неабходна параз-жа пасля разбаўлення сст. кіслаты і шчолаку крыную з крывой, якая атрымліваецца апісаным мэтадам для вольнага ад буфэрнасці матар'ялу, якім можа быць кварцавы пясок папярэдне прымыты HCl і пракіпічонай H_2O ; альбо праста робіцца разбаўленне ужываючыхся колькасцяў кіслаты шчолаку да 100 куб. см. перагатаванай вадой і робіцца вызначэнне pH , бо ўстаноўлена, што крывая для пяску і вады вельмі блізка супадаюць паміж сабой. Такім спосабам знаходзіцца так званая „аснаўная“ крывая. Трэба адзначыць, што гэткая-ж крывая можа быць пабудавана на падставе вылічэння — тэарэтычная крывая.

На малюнку 2 звычайнім пунктамі паказана такая крыовая, атрыманая вызначэннем pH зараз-жа пасля разбаўлення сст. кіслаты і шчолаку вадой да 100 сст. Калі-ж шчолакавы рад прывесці (вышэйапісаным мэтадам) у роўнавагу з паветранай CO_2 , дык крыовая ў гэтай частцы прыме выгляд, нанесены пунктамі з кропкамі. Зусім зразумела, што ў выпадку неабходнасці даследваць рэакцыяна-зъмяняючае дзеянне $CaCO_3$, вельмі важна забараніць коўбы ад пераходу $Ca(OH)_2$ ў $CaCO_3$, што ў графічным выражэнні будзе азначаць рух $Ca(OH)_2$ — крывой да супадання з $CaCO_3$ — крывой. Калі вызначэнні будуть зроблены ія ў першы момант — для атрымання $Ca(OH)_2$ — крывой — і не па сканчэнні пераходу, дык месца крывой у сярэдзіне паказанага інтэрвалу будзе залежаць ад ступені пераходу $Ca(OH)_2$ ў момант азначэння (г. значыць — ад яго часу) і ад большай ці меншай лёгкасці прасякнення паветры ў розныя коўбы.

Зразумела, што ў гэтым выпадку магчыма атрымаць для аднае глебы розныя крыывы ў розны час.

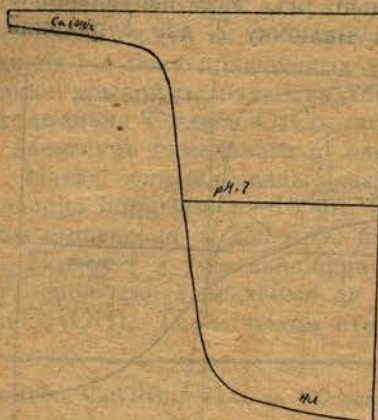
Для вырашэння шэрагу практычных задач німа патрабы прыводзіць растворы да роўнавагі з CO_2 — аснаўная крыовая вызначаецца (у шчолакавай частцы) у момант зъмешвання з вадой раствору $Ca(OH)_2$, лепш за ўсё вадародным электродам, і ў далейшым прыймаецца як вызначаная і сталая велічыня. Вельмі зручна прыгатаваць тонкі мэталёвы пласток, нанесьці на яго аснаўную крыовую і абрэзаць па апошній вельмі дакладна, атрымаўшы такім спосабам шаблончык, якім лёгка і зручна карыстацца ў далейшым. Ён будзе мець выгляд як на малюнку 3, дзе ён дадзены ў чвэртку натуральнай велічыні згодна аснаўной крыовой мал. 7.

На ім трэба нанесьці нейтральную лінію ($pH = 7$) і адзначыць адпаведныя часткі кіслаты і шчолаку. Такім шаблончыкам я карыстаўся ў часе працы ў Бонскім хемічным Інстытуце.



Мал. 2.

Глебавую кривую ў яе шчолакавай частцы звычайна атрымліваюць таксама без пераводу перавышку $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ў CaCO_3 —бяруць толькі добра пракіпачоную ваду і па магчымасці малыя коўбы—абы толькі можна было весьці ўстрахванье; патрэбны добра прыгнаныя коркі.



Мал. 3.

У далейшым ход пабудавання наступны: аснаўную кривую пераводзяць на кальку (калі не карыстаюцца шаблончыкам), праводзяць тут жа нэйтральную лінію і накладаюць на малюнак, дзе ўжо зроблена глебавая кривая, такім способам, каб нэйтральная лінія саўпалі. Потым, не парушаючы гэтага супадання, перасоўваюць аснаўную кривую роўналежна восі абсцыс пакуль яна не перасячэ глебавую кривую на нулявой лініі. Калі гэта дасягнута, пераносяць аснаўную кривую тым ці іншым способам на малюнак, дзе, значыць, будучы супадаць цяпер у адным пункце ас-

наўная кривая, глебавая і нулявая лінія. Новае палажэнне аснаўной кривой дае цяпер кривую, якая была-б атрымана апрацоўкай буфэрна-вольнай глебы аднољкавай канцэнтрацыі $\text{H}-ёнай$, як і даследваемая глеба, узрастаючымі колькасцямі кіслаты і шчолаку—у гэтым сэнс такога пабудавання.

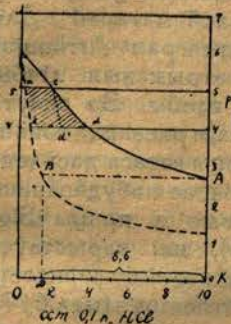
„Кіслая“ частка глебавай кривой практычна будзе заўсёды разъмяшчацца вышэй аснаўной кривой, бо толькі выключна глебы могуць мяць буфарнасці да кіслаты. „Шчолакавая“ частка будзе ляжаць заўсёды ніжэй.

Па сканчэнні ўсіх пабудаванняў мы будзем мяць дэльце плошчы: „шчолакавую“—улева ад нулявой лініі, і „кіслую“—управа ад яе, абмежаваныя аснаўной і глебавай кривымі і простастаўнымі лініямі на 10 см (кіслаты і шчолаку). Гэтыя плошчы Jensen прапанаваў называць буфэрнымі паверхнямі і выражаць іх у квадратовых сантымэтрах. Вымер плошчаў робіцца пляніметрам. Дзякуючы таму, што атрымліваемыя такім способам лічбы залежаць ад адзінак, якія пакладзены ў аснову каардынатнай систэмы, апошнія, згодна Jensen'у лепш за ўсё выбіраць так: 1 см. абсцыс павінен адпавядаць 1 см² n/10 кіслаты або шчолаку, і 1 см. ардынаты—0,5 pH.

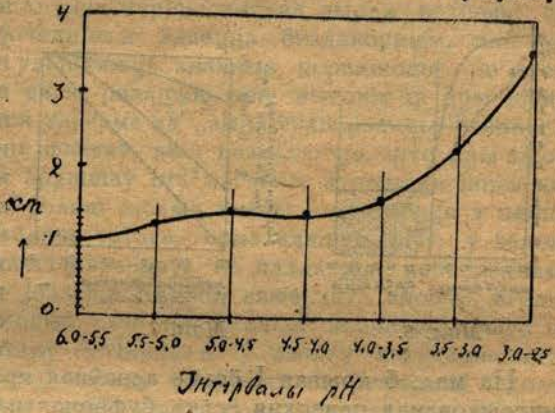
Пабудаваныя дыяграмы даюць яшчэ магчымасць дакладнага вызначэння буфэрнай дзейнасці дадзенай глебы ў розных інтэрвалах pH. Калі, напрыклад, патрэбна знайсці буфэрную дзейнасць глебы адносяна кіслаты ў інтэрвале 5,0—4,0 pH, дык трэба правесці з ардынат 5 і 4 лініі, роўналежныя восі абсцыс, праз абедзве кривыя і разглядзець плошчу, абмежаваную гэтымі лініямі і абрэзкамі кривых ab і cd (мал. 4). Калі гэтыя абрэзкі роўналежныя, што паказана на малюнку пунктырнай лініяй cd' (г. зи. калі ab||cd'), тады гэта будзе азначаць, што ў сяродзіне дадзенага інтэрвалу зьмены pH пры дабаўленні кіслаты аднољкавыя—глебы ня мае буфэрнасці ў гэтым інтэрвале. У гэтым выпадку адрэзак ас пакажа меру буфэрнасці і яго праекцыя на восі абсцыс дасць колькасць кіслаты, якую неабходна было-б дадаць да глебы для звычайнага ўстрахванья. Аднакож адрэзак ас пакажа меру буфэрнасці і яго праекцыя на восі абсцыс дасць колькасць кіслаты, якую неабходна было-б дадаць да глебы для звычайнага ўстрахванья.

$\rho H=5,0$. Калі адрэзкі не роўнажэнны тады мерай буфэрнага дзеяння будзе праекцыя лініі dd' на вось абсцыс, якая паказвае розыніцу даўжыні bd і ас.

Падобным спосабам магчыма ўсю буфэрную дыяграму падзяліць на інтэрвалы, ахапляючыя па $0,5 \rho H$ і вымерыць адрэзкі, якія дадуць буферную дзеянасць у кожным асобным інтэрвале, г. зв. дадуць колькасць cst $0,1$ п. кіслаты (або шчолаку), якія неабходна дадаць да 10 gr . глебы, каб змяніць ρH на $0,5$ адзінкі — тады мы атрымаем графічную



Мал. 4.



Мал. 5.

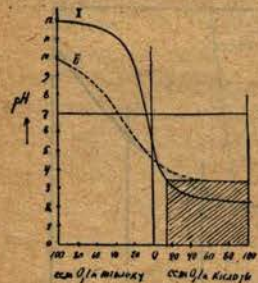
карціну разъмеркавання буфернай дзеянасці ў кіслатавай альбо шчолакавай частцы шкалы, абумоўленую паступовай дадачай да глебы $10 \text{ см}^3 0,1$ п. кіслаты ці шчолаку. Гэтая дыяграма для кіслатавай часткі шкалы прадстаўлена на малюнку 5.

Адгэтуль вынікае, што мы можам атрымать выраз буфернай дзеянасці для ўсяго інтэрвалу, пройдзенага тытраваннем $10 \text{ см}^3 0,1\text{n HCl}$ або $\text{Ca}(\text{OH})_2$, калі правядзём лінію праз канцавы пункт глабавай крывой роўнажэнна восі абсцыс да перасячэння з аснаўной крывой (пункты A і B на мал. 4), і правядзем простастаўную з гэтага пункту B на вось абсцыс у пункт D — тады лінія DK дасць нам меру таго, якая колькасць Н-ёнаў звязалася 10 грамамі глебы за ўесь час тытравання. Колькасць куб. см. кіслаты ці шчолаку, якая прыходзіцца на даўжыню лініі DK, названа Jensen'ам буферным лікам, які, значыць, прадстаўляе колькасны выраз буфернай дзеянасці глебы.

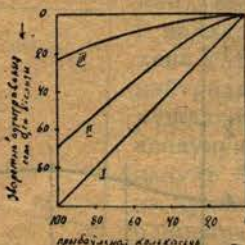
Я досыць падрабязна спыніўся на мэтадалёгічным баку працы Jensen'a, бо яна дае грунтоўныя моманты вызначэння буфернай дзеянасці глебы. Цяпер я спыніўся на іншых працах, якія даюць некалькі інакшыя спосабы як для аналітычнага, гэтак-жэ і для графічнага выразу буфернасці.

Так, Arrhenius (4), сходзячыся ў тэхнічным правядзеніі мэтаду, ужывае апрача вызначэння ρH у глебавай сусpenзіі яшчэ і фільтраты. Адносян ацэнкі значэння ρH , Arrhenius выказвае палажэнне, што буфернасць глебы, якую ён заве патэнцыяльнай кіслотнасцю, дакладна вымерваецца колькасцю кіслаты дакладней крэпкасці, якая неабходна на 1 gr . сухой матэрыі для змены рэакцыі на адзінку ρH . Рознасць паміж глебамі лепш за ўсё можна бачыць з крыовых тытравання і яны будуть тым больш, чым болей перагною і гліністых частак мае глеба. Магчыма, піша ён, вызначаць памянянную ўласцівасць і зменай ρH

на прыбаўленую адзінку кіслаты (ці шчолаку), значыць атрыманьнем лініі датычнай да крывой у пэўным пункце. Найлепшым мэтадам вызначэння буфэрнасці Arrhenius лічыць наступны: „У шэраг слоікаў, усяго 9, зъмяшчаеща па 10 gr. глебы — для тарфовых глеб лепш браць па 5 gr., для пяскоў — 20 gr. Потым у слоікі дадаецца 10,5, 2 і 1 ccm. H_2SO_4 амаль 0,1 n, у адзін нічога і ў апошня чатыры 1, 2, 5 і 10 ccm шчолаку (пераўажна NaOH). Абём вадкасці дабаўляецца да 20 ccm, пэтым слоікі ўстрахваюцца і ў далейшым апрацоўваюцца, як і пры вызначэнні актыўнай кіслотнасці. Пасля гэтага робіцца вызначэнне ρH , значэнні якіх пералічваюцца ў куб. см. кіслаты ці шчолаку на 1 gr. сухой матэрыі“. Для пабудовы дыяграм Arrhenius пералічае атрыманыя лічбы на 100 gr. глебы. За адсутнасцю ў май распараджэнні другой працы гэтага даследчыка, графічнае пабудаванье я запазычваю з працы $\text{Sigmund}'a$ (5), які карыстаўся пры вызначэнні буфэрнасці мэтадам $\text{Arrhenius}'a$ (мал. 6 і 7).



Мал. 6.



Мал. 7.

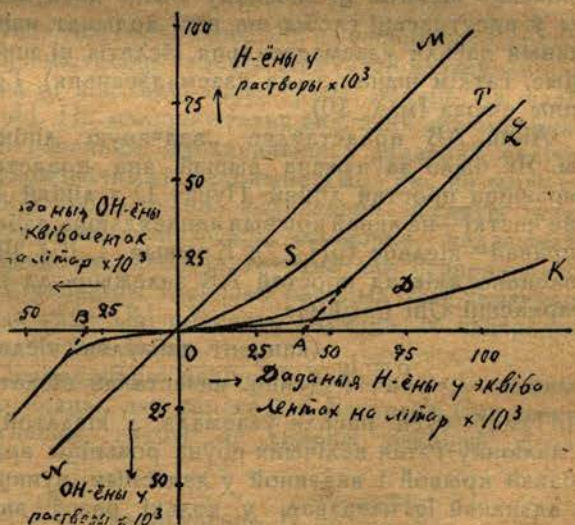
На мал. 6 крывая I ёсьць аснаўная крывая і II — глебавая крывая. Заштрыхованая паверхня ёсьць буферная паверхня дадзенай глебы. На мал. 7 лічбай I азначаны вынікі тытраванья чистай кіслаты — атрымана простая лінія. Лічбамі II і III — глебавыя крывыя. Такім спосабам Arrhenius дадае да глебы ўзрастаючыя колькасці кіслаты і, пасля некаторага часу ўплыву, вызначае ў фільтрах пазасталую колькасць кіслаты. Для прыведзеных крывых найвялікшую буфернасць будзе мець крывая III, найбольш далёка разьмешчаная ад I, якая паказала найвялікшае звязванье кіслаты дадзенай глебы, а значыць, і найменш зъмяніла сваю рэакцыю.

Далей Brenner (6), вывучаючы рэакцыю глеб Фінляндый, таксама разглядае пытанье аб іх буфернасці. Ён лічыць, што сапраўдную буфернасць глебы магчыма вымераць толькі зрушэннем канцэнтрацыі $\text{H}-\text{ёнаў}$, якое выклікаецца дакладнай дадаткай да глебы кіслаты ці шчолаку, але ні ў якім разе ня выражанаі у ρH розніцай рэакцыйных лічбаў, бо значныя ваганыні ρH у сярэдніне прасторы яго вялікіх значэнняў часта адпавядае значна меншым зъменам канцэнтрацыі $\text{H}-\text{ёнаў}$, чымся невялікія зрушышы ρH у прасторы яго нізкіх значэнняў. Але ўсё-ж, заўважвае ён, зручнае ўяўленіе канцэнтрацыі $\text{H}-\text{ёнаў}$ уваглядзе вадароднага паказальніку настолькі ўкаранілася, што на практицы апошнім апэрыруюць як з паважнай глебавай азнакай; загэтым, напэўна мажліва з правам казаць аб адноснай устойлівасці рэакцыі альбо аб яе „падатнасці“, сутнасць якое — большая ці меншая зъмена ρH . Для практикі-ж болей важна ведаць на сколькі вялікія зрушышы рэакцыйных лічбаў можа зрабіць тая ці іншая колькасць кіслаты альбо шчолаку, чымся вывучаць пры дапамозе пералічэння зъмен канцэнтрацыі $\text{H}-\text{ёнаў}$ дакладную буферную сілу. У гэтым сэнсе Brenner вызначае сумы ρH , на якія зъмяніе ўздадзенага актывнага рэакціі пры дабаўленні 1 ccm 0,1 n кіслаты (HCl) альбо шчолаку $[\text{Co}(\text{OH})_2]$ да 10 gr. глебы ў паветрана-сухім стане. Ён лічыць арымліваемую лічбу „ператворанымі величынімі устойлівасці“ і заве іх „актыўнай падатнасцю“ глебы адносна кіслаты і, адпаведна,

шчолаку; калі азначэніні робяцца вельмі паступова, тады гэтыя велічыні могуць даць парабаўную карціну тых ваганняў рэакцыі, якім падпадаюць глебы пры ўплыве малых колькасціяў кіслаты ці шчолаку. Урэшце Brenner ужывае яшчэ адно паніцье — „актыўная амплітуда рэакцыі”, велічыню якой ён пропануе вызначаць сумаваннем значэнняў актуальнай падатнасці да кіслаты і шчолаку, і ў сярэдзіне якой рэакцыю наогул патрэбна разглядаць як здольную больш менш лёгка зъмяняцца.

Праф. Карреп у сваёй працы (7), прысьвежанай пытанью аб значэніні і вызначэніні буфэрнасці, дае ацэнку разгледжаных мэтадаў — Jensen'a, Arrhenius'a і Brenner'a: „На першы погляд выраз велічыні буфэрнасці згодна пропановы Arrhenius'a здаецца бездакорным, але пры больш блізкім разглядзе тут узынікаюць значныя перашкоды, бо зусім розная справа — зъмяненне глеба сваю рэакцыю пры высокіх ці пры нізкіх значэннях pH”. Адмаўляючыся таксама ад „амплітуды рэакцыі Brenner'a, Карреп прыводзіць цэлы шэраг фактаў, якія паказваюць, што пры выражэніні буфэрнасці велічынёй зрушшаў pH магчыма атрымаць іншы час самыя нечаканыя вынікі — найбольш кіслыя глебы зъяўляюцца з найважлікшай буфэрнасцю і г. д. Апрача гэтага, сама адзінка (pH), у залежнасці ад яе лёгкімі зменамі засяроджваецца на падзеях, не паддаецца непасрэднаму парабаўнанню. Адносна мэтаду Jensen'a Карреп кажа, што апошні, згодна з тэорыяй, даваў для закісленых глеб правільныя значэніні, чаго не стваралася пры ўжыванні мэтаду Arrhenius'a. У выніку даследванняў Карреп робіць вывад: „У якасці мэтаду вызначэння буфэрнай здольнасці мэтад Jensen'a бязумоўна зъяўляецца практычным, калі абмежавацца вызначэннем буфэрнай паверхні; выраз буфэрнай здольнасці пры дапамозе „буфэрнага ліку” не заўсёды супадае з сапраўднай буфэрнай сілай і іншымі відамі кілотнасці глеб. Але зусім непрактычна выражэнне буфэрнай здольнасці мэтадам Arrhenius'a. Апошні бывае практычны толькі тады, калі выражаць яго значэніні не ў pH, але ў сапраўнай канцэнтрацыі H-ёнаў. Больш за ўсё трэба было бы рацэ выраз буфэрнай сілы велічынёй процэнтнага адношання зынкнушых з раствору даякуючы дзеянасці глебы вагавых колькасціяў вадародных ёнаў да тae их колькасці, якая ў дадзеным выпадку ўзаемадзеяньічала з глебай”. Я ня спынюся больш на крытыцы гэтых мэтадаў, бо ў літаратуры магчыма ўжо знайсці адпаведныя ўказаныні.

Некалькі іншы выраз для буфэрнасці ўжываецца Sven Oden'ам (8): „Буфэрная дзеянасць можа быць ілюстравана наступным малюнкам, на якім у якасці ардынат H і OH-ёны, якія маюцца ў суспензіі, прадстаўлены як функцыя прыбаўленай колькасці кіслаты і шчолаку, пры чым апошнія выбраны досыць моцнымі і дастатковая разбаўленымі,



Мал. 8.

загэттым дысацыяцю іх магчымы лічыць поўнай. Калі абём систэмы сталы, канцэнтрацыя $\text{H} + \text{OH}$ — ёнаў узрастас тады, як лінейная функцыя дадатку ($\text{OM} + \text{ON}$), калі-ж маецца ўважаная матэрыйя, якая нейтралізуецца цалкам, дык у выніку атрымліваецца крывая тыпу OAL і велічыня OA даданых ёнаў павінна быць нейтралізавана перш, чым кіслотнасць пачне ўзрастасць (мал. 8).

Дзякуючы таму, што наогул суптракаюцца розныя ступені гідролізу, крывая ня згінаюцца рэзка, але ідуць у выглядзе простай лініі. Адрэзак OA прадстаўляе сабой „эквівалент кіслаты“, адрэзак OB — шчолаку. Адсорпцыя, згодна раўнанню Freudlich'a, дае крываю тыпу OST , а калі мы ўявім і хімічную камбінацыю і адсорпцыю ёнаў, дык атрымаем крываю тыпу DK .

Аналёгічны выраз мы знайдзем у Jenny (9), які ўсё-ж карыстаецца для парашанання буфэрнымі паверхнямі, як і Jensen, і ў якасці каардынат наносіць квадратовыя корні канцэнтрацыі $\text{H} + \text{OH}$ — ёнаў у грам-эквівалентах.

Дыяграмы, якія будзе Jenny, прыведзены на малюнку 9.

Заштрыхаваная частка дае буфэрныя паверхні, якія таксама вымерваюцца пляніметрам і выражаюцца ў кв. сант.

Некалькі асобна ад апісаных мэтадаў стаіць мэтад Uhl'я (10), досьць падрабязна разабраны ў працы Нікольскага (11), адкуль я і запазычаю некаторыя моманты мэтодыкі Уля.

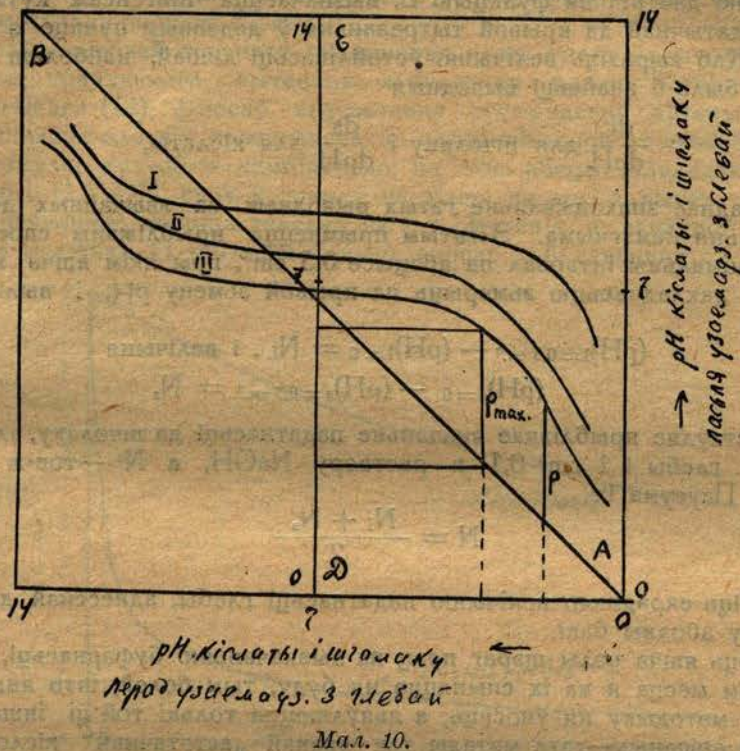
Мэтад пабудаваны на парашананні ρH у вадзе і глебавай суспензіі пры паступовым дадатку да абодвух аднолькаў колькасці кіслаты і шчолаку. Пры графічным маліванні вынікаў Uhl уводзіць лёгарытмічныя каардынаты для больш відавочнага парашанання, пры чым на восі абсцис адкладаюцца велічыні ρH , якія былі-б атрыманы, калі-б дадзеная колькасць кіслаты ці шчолаку была дабаўлена да той-же колькасці вады ў адсутнасці глебы, на восі ардынат наносяцца велічыні ρH , атрыманыя пасля ўзаемадзеяння кіслаты ці шчолаку з глебай (а на восі абсцис, гэткім чынам, — да ўзаемадзеяння). Графічна атрымліваецца наступны выраз (мал. 10).

Лінія AB прадстаўляе „вадзянную лінію“ — крываю тытраванання вады. Як было заўважана вышэй яна прадставіць лінейную функцыю і выразіцца простай лініяй. Пункт D з лініі DE дэліць дыяграму на дзве часткі — на левай крывая адпавядаюць дабаўленаму шчолаку ($\rho\text{H} > 7$), на правай — кіслате ($\rho\text{H} < 7$). Крывая I, II і III — глебавыя крываі, адступленыне якіх ад простай AB залежыць ад іх буфэрнасці. За меру буфэрнасці Uhl прыймае

$$\rho = \lg \frac{(\text{канцэнт. дабаўлен. кіслаты})}{(\text{канц. пазасталай кіслаты})} =$$

$= (\rho\text{H}_{\text{глеб. сусп. пасля ўзаемадз. з кіслатой}}) - (\rho\text{H}_{\text{даданай кіслаты}})$
На малюнку гэтая велічыня роўна розніцы ардынат (а таксама і абсцис) глебавай крываі і вадзянай у дадзеным пункце. Велічыня, якая стаіць пад адзнакай \lg паказвае, у сколькі разоў зменшылася канцэнтрацыя $\text{H} + \text{OH}$ кіслаты дзякуючы іх ўзаемадзеянню з глебай. Велічыня ρ у некаторым пункце крываі дасягае свайго maximum'у (ρ_{max}); ад гэтага пункту крывая глебы пачынае ўжо набліжацца да вадзянай, дзякуючы

таму, што ўся буфэрная матэрыя страцілася. Па думцы Uhl'я абсцыса, адпавядочая P_{max} , і дае нам эквівалентную меру агульнага ўтрымання буфэрнай матэрыі ў глебе адносна кіслаты ці шчолаку (на мал. 10 адно-



Май. 10.

сна кіслаты). Далей заслугоувае увагі прапанова Uh'l'я увесыці замест буфэр-насьці паняцьце „вадароднай ёмістасьці“ глебы. Пад гэтай назвай ён разумее тую колькасць кіслаты ці шчолаку, якую трэба дадаць да глебы, каб дасягнуць пажаданага pH. На малюнку гэтая велічыня знаходаіцца як абсцыса пункту крывой тытраваньня, адпавядоючага дадзенай велічыні pH. Калі карыстаюцца лёгарытмічнымі каардынатамі, як на малюнку, дык, зразумела, трэба зрабіць пералік на колькасць кіслаты альбо шчолаку. Вывучэнне вадароднай ёмістасьці, відавочна, надзвычайна важна прыпытаньнях вапнаваньня глебы, а таксама для стварэння оптымальнай для той ці іншай расыліны глебавай рэакцыі. Для характеристыкі і класыфікацыі розных глеб Uh'l' прапануе раўняць іх вадародныя ёмістасьці ў цункце, адпавядоючым Р_{max}.

Вельмі цікавы мэтад выражэння велічыні буфэрнасьці, прыняты Нікольскім у азначанай яго працы, дзе так як і ў Brenner'a (гл. вышэй) уводзяцца велічыні падатнасьці глебы да ёьмены рэакцыі. Эгодна Michaelis'a (12)

$$\text{буфэрнассыц} \rho = \frac{dL}{dpH} \text{ и падатнассыц} N = \frac{dpH}{dL},$$

дзе dL —бяскрайна малая колькасць ў шчолаку (іх кіслаты, але ў выпадку прыбаўлення малое колькасці ds кіслаты, $\rho = -\frac{ds}{dpH}$, бо пры дадатку

кіслаты рН зъмяншаецца), даданая да раствору, а $d\text{pH}$ —выклікае гэтым павялічэнне рН. Велічыня N прадстаўляе выводную рН па L , г. зн. па колькасці дабаўленага шчолаку (ці кіслаты) і графічна на ма-люнку, які дадае рН як функцыю L , вызначаецца тангенсам кута, створанага датычнай да крывой тытраванья ў дадзеным пункце з восьцю абсцис. Каб выражыць велічыню ўстойлівасці лічбай, найбольш правідловым і было-б знайсьці выводныя

$$\frac{dL}{dpH} \text{ для шчолаку і } \frac{ds}{dpH} \text{ для кіслаты,}$$

але дакладнае знаходжванье гэтых выводных са звычайных дадзеных тытраванья немагчыма. Загэтым прымаецца прыбліжаны спосаб: бя-рэцца мінімальны інтэрвал па абсцисе $0,5 \text{ cm}^3$, пры якім яшчэ магчыма з пэўнай дакладнасцю зъмерыць па крывой зъмену рН, і вылічваецца велічыня

$$(pH)_{L=0,5 \text{ см}^3} - (pH)_{L=0} = N_L, \text{ і велічыня}$$

$$(pH)_{s=0} - (pH)_{s=0,5 \text{ см}^3} = N_s$$

N_L прадстаўляе прыблізнае значэнне падатнасці да шчолаку, аднесенае да 10 gr. глебы і 1 cm^3 0,1 н раствору NaOH, а N_s —тоe-ж у бок кіслаты. Паўсумा іх

$$N = \frac{N_L + N_s}{2}$$

прадставіць сярэднюю велічыню падатнасці глебы, аднесенай да 10 gr. і 1 cm^3 у абодвух бакі.

Есьць яшчэ цэлы шэраг прац па вызначэнню буфернасці, але за недахопам месца я на іх спыняцца ня буду, тым болей, што яны нічога новага ў мэтодыку ня ўносяць, а з'яўляюцца толькі той ці іншай камбінацый апісаных—гэта мэтады так званай „астатачнай“ кілотнасці, максімальний буфернасці і г. д.

Згодна пастановы II Камісіі Міжнароднага Т-ва Глебаведаў (13), афіцыйным мэтадам, запрапанаваным для вызначэння буфернасці, павінен быць мэтад Jensen'a. Для вызначэння кілотнай часткі крывой ужываецца звычайна 0,1 н HCl, для шчолакавай—0,1 н NaOH ці Ca(OH)₂; апошняму аддаецца перавага найбольш часта, дзякуючы таму, што з дадзеных, якія атрымліваюцца, больш натуральная рабіць пералікі пры выучэнні пытанья ў запнаваньня, чымся з дадзеных тытраванья NaOH.

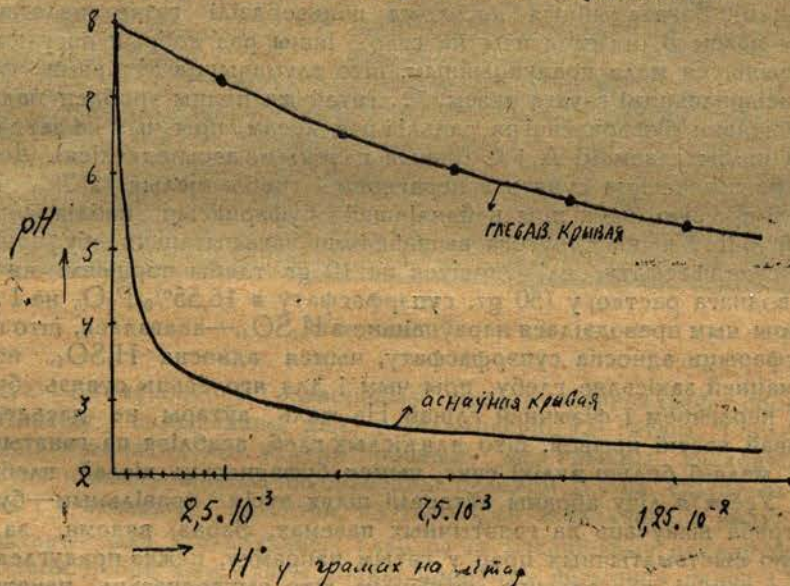
Цяпер я перайду да кароткага агляду прац, прысьвечаных практычнаму вывучэнню буфернасці розных глеб.

Адной з першых прац у гэтай галіне трэба лічыць цытаваную ўжо працу Jensen'a (3). Аўтар вывучае буферныя здольнасці глеб, якія падлягалі запнаванью ў розныя ступені—ад 0 да 35 тысяч кілётр. запны на гектар. Пабудаваныя крыўывы і буферныя паверхні даюць добрыя ма-люнак зъмен буфернасці, выкліканых запнаваннем, а палявія досьледы цалкам падтверджалі думку, што глеба мае здольнасць успрымаму значна вялікшую колькасць запны, чымся гэта было-б патрэбна для дадзеных яе да патрэбнай рэакцыі. Дыяграмы паказваюць, апрача гэтага, што пад уплывам запны рэзка зъмянілася іх буфернасць адносна кіслаты. На жаль аўтар ня рабіць якіх-небудзь спэцыяльных вывадаў са сваіх досьледаў, лічыць іх папярэднімі, і заўважвае толькі наогул, што вывучэнне буферных паверхняў для розных глеб можа дадаць добрае высьвятленне кілотных ці шчолакавых уласцівасцяў глебы і што

адгэтуль магчыма зрабіць заключэніе аб патрэбнасці ці непатрэбнасці глебы ў вапнے. Далей Jensen лічыць, што для высьвятлення пытання неабходны шырокія досьледы з прывязкай да палявых досьледаў з рознай нормай вапнаванья. Заўважу, што Jensen рабіў свае вызначеніе ў адным толькі ворным паземе.

Вельмі цікавай з пункту гледжанья правільнага падыходу да вывучэння трактуюмага пытання зьяўляецца праца Terlikowsk'ага і Włoczewsk'ага (14). Спосаб выражэння буфэрнасці аўтары прынялі крыху інакшы але які прынцыпова не адрозніваецца ад вышэйаписаных, а прадстаўляе хутчэй іх камбінацыю: на восі абсцис адкладаюцца канцэнтрацыі H і OH ёнаў у грамах на літар, на восі ардынат—значэніе pH . Параўнанье робіцца таксама як і ў Jensen'a з аснаўной крываю.

На малюнку 11 магчыма бачыць спосаб пабудаванья.



Мал. 11.

Ужываліся наважкі пав. сухой-глебы па 10 гр., прасейнай праз 1 mm сіта; адносіны глебы да раствору = 1 : 2. Колькасці дабаўляемай кіслаты ў грамах на літр браліся наступныя: $[2,5; 5; 7,5] \cdot 10^{-4}$; $(1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,50; 5,0; 7,5) \cdot 10^{-3}$; $[1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25] \cdot 10^{-2}$. Час узаемадзеяння выбран ад 48 да 96 гадзін. Аўтары досьледвалі адначасова HCl і H_2SO_4 і знайшлі, што абедзве крываі для гэтых кіслот ідуть роўналежна, але H_2SO_4 —крывая ляжыць у большасці выпадкаў крыху вышэй HCl —крывой, амаль што супадаючы з ёй у некаторых мяцёх. Такім чынам наогул яе мае значэнне выбар кіслаты, але ў дадзеным выпадку перавага была аддадзена H_2SO_4 , дзякуючы спэцыяльнаму досьледу з адпаведным угнаеннем. Асаблівага інтарэсу заслугоўваюць у гэтай працы два моманты: вызначеніе буфэрнасці па генетычных паземах і досьлед вывучэння яе пры ўнясенні суперфасфату. Што належыць да вынікаў першага пытання дык тут трэба адзначыць, што аўтарам не да канца вытрыман падбор абразкоў—у большасці з іх адсутнічае парода, што было б важна для параўнанья паземаў A_1 —ворнага, A_2 —элювіяльнага і B_2 —ілювіяльнага. У гэ-

ніку для кіслых глеб мінімум буфэрнай дзейнасьці далі паземы A_2 ; пазем A_1 паказаў значна большую буфэрнасьць, чымся A_2 . Пазем B_1 , ў некаторых выпадках $maxim$, у некаторых некалькі меншую за A_1 . Для глеб карбанатных, з пачатковай рэакцыяй вышэй 8, $maxim$ прыходзіцца на пазем A_1 , сярэдняе палажэнне займае A_2 і мінімум у B_1 . Аўтары зусім правільна тлумачаць мінімальну буфэрнасьць элювіальнага пазему глебавымі працэсамі—энэргічным распадам алюмасылікату ў сувязі з вымываннем прадуктаў гэтага распаду, а таксама перамяшчэннем калеідных частак з гэтага пазему ў пазем B , які дае $maxim$ буфэрнасьці, як пазем ілювіальны, акумулятыўны. Пазем ворны зьяўляецца, па аўтарах, паземам найбольш выражаных рэгулюючых уласцівасціяй, што паказвае перш за ёсё на рэгулюючесце значэнніе арганічных злучэнняў. Пры разглядзе гэтых паземаў з боку іх гаспадарчай прадукцыйнасці аўтары заўважылі сувязь апошній з рэгулюючымі уласцівасціямі. Вэгетацыйныя досьледы падтвердзілі гэтае палажэнне, пры чым пазем B , на гледзячы на свае, іншы раз добрыя рэгулюючыя умовы, выявіўся мала прадукцыйным, што тлумачыцца аўтарамі фізычнымі уласцівасціямі гэтага пазему. У гэтай жа працы зроблен падыход да параўнання буфэрнасьці на ральлі і пад лесам, пры чым не заўважана розніца паміж паземамі A і C (іншыя паземы не дасьледваліся). Досьць яскрава прыкмячаецца сувязь з перагноем і глебы кіслыя з 7% перагною далі крывой, якая пры найвялікшай буфэрнасьці набліжаецца да паземнай лініі. У выніку другога вышэйпамянянага пытання—буфэрнасьці адносна супэрфасфату, які ўносіцца на 10 gr. глебы порціямі ад 1 да 20 см воднага раствора (50 gr. супэрфасфату з 16,55% P_2O_5 на 1 літар вады), пры чым праводзілася параўнанне з H_2SO_4 ,—аказалася, што глеба меньш буферыць адносна супэрфасфату, чымся адносна H_2SO_4 , першы значна мацней закісляе глебу, пры чым і для яго ёсьць сувязь буфэрнасьці з перагноем і фізычнай глінай. На жаль аўтары не дасьледвалі шчолакавай часткі крывой, што, для кіслых глеб, асабліва па генетычных паземах, мела б больш вялікі сэнс, чымся буфэрнасьць кіслай глебы да кіслаты. Усё-ж я лічу абраны аўтарамі шлях зусім правільным—буфэрнасьць трэба вывучаць па генетычных паземах. Зараз, вядома, за адсутнасцю систэматычных прац у гэтым напрамку, цяжка прадугледзець магчымыя вынікі, але здаецца магчымым, што вытворчасць некаторых глебавых тыпau можа цалкам залежаць ад мінімуму буфэрнасьці ў тым ці іншым паземе.

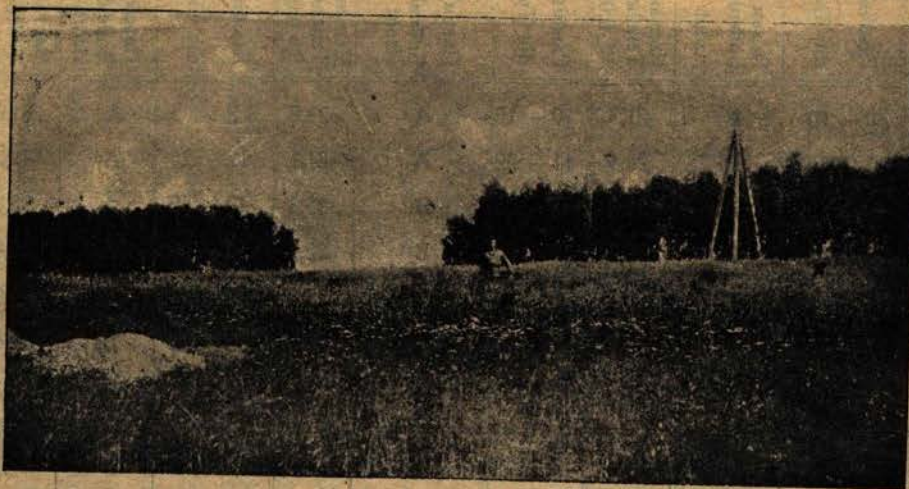
З прац, якія ахапілі вызначэннем буфэрнасьці значную тэрыторию, трэба адзначыць працу Р. Г. Стража (15). Аўтар працаваў мэтадам Jensen a. Э выніку працы трэба заўважыць устаноўленую аўтарам сувязь буфэрнасьці з морфолёга-генетычнай харктарыстыкай дасьледваних глеб; заслугоўвае увагі спроба звязаць буфэрнасьць з паглынутымі аснаваннямі і вадародам, што прывяло да высьвятлення простай залежнасці паміж гэтымі величынямі. Сувязь з урадлівасцю досьць яскрава не выявілася як з прычыны параўнана невялікага раёну дасьледвання, гэтак-жэ і дзякуючы толькі прыблізна сярэдніх дадзеных ураджайнасці, але ўсё-ж некаторыя вучасткі кажуць пэўна аб гэтай залежнасці.

На залежнасць паміж буфэрнай здольнасцю і ўраджаем заўважваюць таксама Hellmers (16), Mitscherlich (17) і іншыя.

На гэтым я скончы кароткі агляд галоўнейшых прац па буфэрнасьці глебы і перайду да выкладання сваёй працы.

Мэтай яе было вывучэнне буфэрнай здольнасці глебы па мікра-

рельефу ў розных умовах культурнага стану па генетычных паземах і высьвятленыне яе прычны. Вывучалася глеба ў развораным стане і пад лесам; для пэўнага парайонаўня вынікаў у абодвых выпадках была абрана глеба на моцным лёсе. Характар мікрапельефу можна бачыць з фотамалюнку 12, дзе крыжыкамі адзначаны месцы глебавых ямак, з якіх амаль адначасова былі ўзяты ўсё абрэзкі.



Мал. 12.

Дзякуючы таму, што ў развораных умовах мікрапельеф спрыяе з'явішчам змыву і намывання, дык, у залежнасці ад гэтага, і глебавы тып па элемэнтах яго будуць розныя: на грыўцы знаходзіцца глеба змытая з выступающим на паверхню паземам B_1 , на схіле—глеба нармальная і ў западзіне—намытая, па тыпу ўжо забалочанага раду.

Характарыстыка дасьледваних глеб па іх мэханічнаму складу прыведзена ў табл. I, пры чым узяты толькі процэнты фізычнае гліны і дадзены азначэнныі глебавых паземаў. Аналіз быў зроблен мэтадам Сабаніна з ужыццём прапанаванага мной наканечніка да сифону з вузкім паземнымі шчылінамі.

Вельмі ясна відаць абядненне гліністымі частачкамі элювіальных паземаў A_2 і, наадварот, абагачванне імі паземаў ілювіальных B_1 і B_2 . Апрача гэтага цёмны артзанд дае таксама назъбіраныне гліны.

Вызначэнне буфэрнасці рабілася мэтадам Jensen'a, прычым для кіслотнай часткі крываі ужывалася $0,1 \text{ н } \text{HCl}$, для шчолакавай— $0,1 \text{ н } \text{NaOH}$ Тэрмін настойвання—24 гадзіны пры частым устрахванні. Вызначэнныі pH рабіліся хінгіронавым электродам на ацыдымэтры Trenel'я. Максімальная шчолакавасць некаторых узору ў шчолакавай частцы крываі дасягнула $9,8 \text{ pH}$, пры якім некалькі рызыкоўна скарыстаныне хінгіронавага электрода, але калі вызначэнныі рабіць вельмі хутка, дык памылка звычайна вельмі малая, бо потэнцыял на працягу першых 20—30 сэкунд застаецца ўстойлівым. Асноўная крывая вызначалася таксама хінгіронавым электродам з водой да pH каля 8,6, далей яе шчолакавая частка знаходзілася вылічэннем (18). Вымеры буфэрных паверхняў рабіліся плятмэтрам, прычым ужывалася сярэдніе з трох вымераў.

Таблица I.

Угодавас	Р ы ў к а das Kämmchen				С х і л der Abhang				З а п а д з і в а die Einsenkung			
	Глубія die Tiefe	Пазем Bodenho- rizont	Частак Teilchen $< 0,01$	Глубія die Tiefe	Пазем Bodenho- rizont	Частак Teilchen $> 0,01$	Глубія die Tiefe	Пазем Bodenho- rizont	Частак Teilchen $> 0,01$	Глубія die Tiefe	Пазем Bodenho- rizont	Частак Teilchen $> 0,01$
П а с х а ү в d e r A c k e r	0—10	A ₁	21,3	0—10	A ₁	24,3	2—5	A ⁰	34,0			
	15—25	B ₁	28,5	11—22	A ₂	21,1	12—20	A ^d	31,7			
	35—45	B ₂	36,2	25—35	B ₁	25,3	40—50	A ₁	32,8			
	70—80	B ₃	28,9	60—70	B ₂	22,7	55—60	A ₂	20,8			
	100—110	B ₄	20,8	108—111	свєт. Hell. щільн. dunk.	17,9	100—110	B ₁	29,2			
	150—160	C	18,9	112—116	справа. ortsand.	27,5	155—165	B ₂	33,4			
	—	—	—	145—155	B ₃	20,2	—	—	—	—	—	—
Л а d e r E W a l d.	10—20	A ₁	30,4	3—12	A ₁	27,9	2—10	A ⁰	29,1			
	32—37	A ₂	27,6	25—35	A ₂	22,8	12—22	A ^d	35,2			
	40—45	B ₁	36,3	35—45	B ₁	41,4	30—40	A ₁ ¹	27,8			
	47—53	B ₂	35,8	72—80	B ₂	32,0	48—55	A ₁ ["]	31,7			
	60—70	B ₃	34,6	103—105	свєт. hell. щільн. dunk.	18,4	58—65	A ₂	21,4			
	105—115	B ₄	34,6	106—110	агран. ortsand.	30,2	125—130	B ₁	26,6			
	140—150	B ₅	26,2	140—150	B ₃	26,3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	155—165	B ₄	19,7	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	170—180	B ₅	17,9	—	—	—	—	—	—

Вынікі вызначення рН прыведзены поўнасцю ў табліцах II і III, а частка найбольш характэрных крыхуых буфернасці—на малюнках 13 і 14 у паменшаным маштабе.

Мушу заўважыць, што пры вызначэнні рН у спробах, куды была дабаўлена кіслата ці ўксусовая кіслота, патэнцыял рабіўся адразу вельмі устойлівым, чаго не заўважана было для спроб глеба + вада. У апошнім выпадку рабіліся адлік рН адразу пасля ўнісеньня хінгідрону, потым пасля 1 хвіліны, 2, 3 і г. д. да 10 хвілін, калі патэнцыял ужо не зьмяняўся, і атрыманае рН прымалася за сталую велічыню. У некаторых выпадках устойлівасць патэнцыялу пачыналася ўжо з 3-й хвіліны. Я не могу зараз спыніцца на пытанні—які адлік рН трэба прыймаць як сапраўдны, на конт гэтага існуюць самыя розныя погляды, заўважу токі, што тут можа мець некаторы уплыў так зване „паслядзеянне“ сыфону з растворам KCl, які пры маіх апісаных быў зроблен згодна ўказанняў Trenel'я,—апошнія пытанні будзе тэмай асобнай працы, якая зараз рытуеца да друку.

Таблица II.

ССm n NaOH

ССm n NaOH

Угодзьдае

Мікрапарельєф
MikroreliefГлыбіня
пазему
Tiefe des Bodenhorizont.

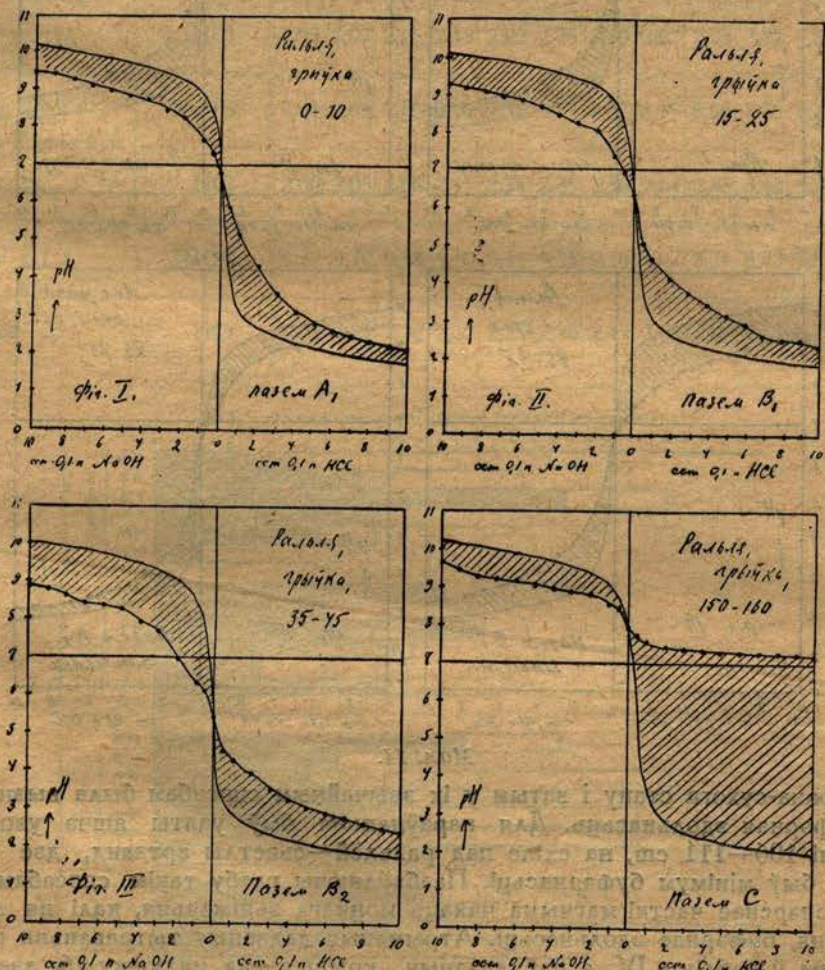
П д	А е	А р	X	A	A с	Л а	Г р ы ў ка das Kämmchen	ССm n NaOH										ССm n NaOH													
								10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,5	0	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
З а п а д а і на die Einsenkung	A e	A r	X	I A bhang	C der Abhang	Г р ы ў ка das Kämmchen	Г р ы ў ка das Kämmchen	0—10	9,47	9,40	9,27	9,12	8,97	8,87	8,74	8,45	8,29	7,70	7,33	6,83	5,98	5,19	4,38	3,62	3,12	2,85	2,65	2,51	2,37	2,26	2,18
						15—25	9,26	9,16	9,07	8,97	8,87	8,69	8,45	8,26	8,04	7,34	6,94	6,35	5,05	4,64	4,19	3,76	3,44	3,14	2,94	2,65	2,63	2,50	2,35		
						35—45	8,91	8,81	8,56	8,44	8,41	8,29	7,99	7,71	6,93	6,36	6,16	5,48	4,55	4,33	3,94	3,58	3,30	3,07	2,95	2,80	2,69	2,52	2,43		
						70—80	9,35	9,20	9,08	9,02	8,89	8,75	8,48	8,38	7,63	6,80	6,38	5,55	4,52	4,24	3,69	3,30	3,01	2,79	2,62	2,55	2,45	2,31	2,26		
						100—110	9,46	9,30	9,10	8,93	8,81	8,67	8,68	8,65	8,23	7,66	7,19	6,54	5,21	4,64	3,92	3,32	3,18	2,99	2,75	2,61	2,40	2,35	2,33		
						150—160	9,62	9,42	9,25	9,21	9,15	9,07	8,96	8,90	8,81	8,54	8,48	7,92	7,75	7,56	7,43	7,38	7,34	7,29	7,23	7,26	7,24	7,21	7,18		
						9,25	9,03	8,91	8,76	8,69	8,53	8,27	8,04	7,61	7,24	6,97	6,73	5,82	5,06	3,32	3,66	3,28	2,93	2,73	2,56	2,46	2,37	2,31			
						11—22	9,30	9,27	9,18	9,12	9,09	8,94	8,74	8,38	8,22	7,32	6,92	6,62	5,35	4,42	3,51	3,06	2,76	2,57	2,43	2,30	2,27	2,23	2,18		
						25—35	9,26	9,26	9,16	8,98	8,84	8,66	8,46	8,27	7,31	7,40	7,14	6,75	5,58	4,90	4,08	3,55	3,25	2,94	2,76	2,61	2,49	2,37	2,29		
						60—70	9,25	9,21	9,10	8,84	8,77	8,67	8,56	8,29	7,89	7,19	6,78	6,38	5,67	4,84	4,23	3,78	3,43	3,15	2,96	2,78	2,62	2,49	2,43		
						106—111	9,50	9,47	9,42	9,31	9,15	8,91	8,77	8,61	8,37	7,67	7,10	6,30	5,05	4,42	3,65	3,28	2,99	2,75	2,59	2,47	2,34	2,26	2,18		
						112—116	9,25	9,20	9,14	9,00	8,98	8,72	8,65	8,25	8,80	7,06	6,69	6,38	5,16	4,63	4,16	3,67	3,38	3,10	2,92	2,72	2,57	2,42	2,35		
						145—155	9,62	9,44	9,20	9,12	9,04	8,82	8,68	8,43	7,67	7,72	6,92	5,07	4,47	3,85	3,45	3,14	2,88	2,75	2,56	2,44	2,32	2,29			
						2—5	8,47	8,29	8,20	8,03	7,95	7,73	7,61	7,40	7,26	6,88	—	6,49	—	5,46	4,92	4,68	3,97	3,59	3,34	3,11	2,95	2,80	2,75		
						12—20	8,96	8,95	8,89	8,76	8,62	8,56	8,35	8,28	8,08	7,72	—	6,86	—	5,45	4,52	3,95	3,60	3,22	3,06	2,82	2,69	2,56	2,45		
						40—50	8,83	8,83	8,73	8,55	8,50	8,31	8,14	7,97	7,68	7,21	6,83	6,13	5,06	4,71	4,12	3,72	3,29	3,07	2,99	2,75	2,64	2,55	2,47		
						55—60	8,93	8,84	8,75	8,60	8,39	8,21	8,08	7,76	7,45	7,05	6,61	5,85	4,70	4,20	3,62	3,28	3,07	2,89	2,75	2,63	2,55	2,46	2,38		
						100—110	9,18	9,13	9,08	9,02	8,83	8,74	8,42	8,21	7,72	7,13	6,84	6,03	5,27	4,65	3,94	3,53	3,33	3,04	2,88	2,74	2,61	2,47	2,39		
						155—165	9,20	9,15	9,08	9,03	9,00	8,98	8,77	8,42	7,97	7,15	6,69	6,32	5,05	4,49	3,61	3,40	3,10	2,87	2,69	2,56	2,46	2,36	2,28		

Таблица III

λ d e r	З а п а д з і н а die Einsenkung	E W a l i c d	C X I λ der Abhang	ССm 0,1 n NaOH										ССm n 0,1 HCl									
				Угодзьде					Мікрапарельєф Mikrorelief														
				Глыбіня Tiefe des Horizontes																			
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,5	0	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10—20	8,90	8,83	8,62	8,54	8,48	8,39	8,23	8,00	7,79	7,40	7,26	6,92	6,35	5,86	4,95	4,30	3,92	3,64	3,41	3,18	2,97	2,61	2,67
32—37	9,43	9,18	8,97	8,97	8,90	8,85	8,68	8,43	8,09	7,65	7,35	6,90	6,31	5,74	4,88	4,29	3,94	3,62	3,35	3,09	2,86	2,71	2,50
40—45	9,30	9,22	9,15	9,09	8,99	8,84	8,65	8,48	8,21	7,65	7,27	6,91	6,16	5,05	4,78	3,96	3,60	3,33	3,15	2,90	2,78	2,60	2,44
47—53	9,27	9,20	9,12	9,00	8,92	8,75	8,34	8,32	8,07	7,48	7,13	6,75	6,12	5,40	4,65	4,05	3,72	3,46	3,28	3,12	2,80	2,67	2,53
60—70	9,35	9,26	9,13	9,07	8,84	8,80	8,60	8,24	8,00	7,44	7,06	6,75	6,21	5,64	4,38	4,17	3,81	3,55	3,37	3,20	3,06	2,91	2,88
105—115	9,50	9,42	9,37	9,22	9,01	8,78	8,71	8,45	8,10	7,54	7,31	7,04	6,96	6,51	5,17	4,37	3,91	3,59	3,38	3,21	3,02	2,84	2,75
140—150	9,57	9,48	9,35	9,28	9,24	9,09	8,77	8,52	8,48	7,95	7,60	7,22	6,72	5,79	4,54	2,92	3,55	3,26	3,00	2,87	2,73	2,62	2,46
23—35	9,58	9,45	9,38	9,37	9,14	8,97	8,92	8,60	8,30	7,47	7,09	6,59	5,22	4,25	3,49	3,03	2,71	2,51	2,37	2,25	2,16	2,08	2,02
35—45	9,17	9,13	9,08	9,00	8,70	8,69	8,44	8,18	7,66	6,97	6,70	6,18	5,68	4,97	4,17	3,83	3,42	3,17	3,03	2,82	2,75	2,47	2,45
72—80	9,28	9,25	9,15	9,09	9,06	8,87	8,62	8,36	7,98	7,28	6,77	6,36	5,44	4,78	4,06	3,64	3,61	3,57	2,90	2,73	2,56	2,45	2,35
103—105	9,78	9,62	9,49	9,37	9,34	9,28	8,89	8,76	8,45	7,74	7,06	5,93	5,41	4,58	3,79	3,35	3,08	2,87	2,65	2,51	2,40	2,31	2,22
106—110	9,27	9,25	9,21	9,12	8,93	8,86	8,59	8,41	8,06	7,19	6,78	5,98	5,62	4,84	4,13	3,72	3,41	3,18	2,97	2,80	2,65	2,54	2,43
140—150	9,59	9,46	9,27	9,21	9,08	8,94	8,84	8,49	8,23	7,57	7,08	6,28	5,53	5,05	4,32	3,90	3,46	3,19	2,90	2,78	2,62	2,49	2,40
155—165	9,78	9,71	9,61	9,48	9,27	9,08	8,98	8,90	8,60	7,94	7,42	6,74	5,50	4,85	4,10	3,53	3,20	2,98	2,78	2,63	2,50	2,38	2,28
170—180	9,64	9,56	9,47	9,38	9,30	9,18	9,04	8,81	8,74	8,16	7,67	7,03	5,63	5,00	4,09	3,73	3,26	3,01	2,80	2,68	2,49	2,39	2,29
2—10	9,09	8,94	8,83	8,72	8,59	8,48	8,41	8,14	7,94	7,32	7,20	6,94	6,28	5,69	4,95	4,53	3,96	3,55	3,24	2,94	2,71	2,52	2,43
12—22	9,31	9,28	9,06	8,95	8,78	8,61	8,52	8,31	8,04	7,63	7,27	6,93	5,85	5,18	4,44	3,88	3,40	2,99	2,83	2,53	2,39	2,30	2,20
30—40	9,10	8,97	8,85	8,73	8,64	8,40	8,22	8,06	7,80	7,35	7,11	6,69	5,57	5,47	4,48	4,17	3,78	3,44	3,09	2,86	2,67	2,55	2,41
48—55	9,37	9,02	8,85	8,73	8,61	8,55	8,47	8,40	7,96	7,54	7,16	6,44	4,92	4,42	3,60	3,19	2,84	2,63	2,48	2,35	2,24	2,17	2,10
58—65	9,26	9,21	9,18	8,88	8,81	8,70	8,44	8,26	8,05	7,38	7,04	6,44	5,33	4,61	3,93	3,52	3,21	2,93	2,73	2,57	2,43	2,34	2,28
9,45	9,19	9,10	9,00	8,87	8,74	8,57	8,28	7,97	7,36	7,08	6,55	5,26	4,71	4,08	3,59	3,31	3,01	2,80	2,61	2,47	2,34	2,25	

Пры разглядзэ буфэрных уласцівасціяй дасьледаваных глеб перш за ўсё яскрава выступае дакладная сувязь з генетычнымі паземамі, а дзякуючы таму, што апошнія з фізычнага боку могуць быць ахарактарызованы разъмеркаваньнем частак фізычнае гліны, дык я і прывожу на малюнку 15 парунальне велічыні буфэрнай паверхні (для шчолаку) з процэнтамі фізычнае гліны. Гэта зроблена для грывак і схілаў, бо ў западзінах прымешваецца яшчэ моцны уплыў перагною, аб чым, далей будзе заўважана.

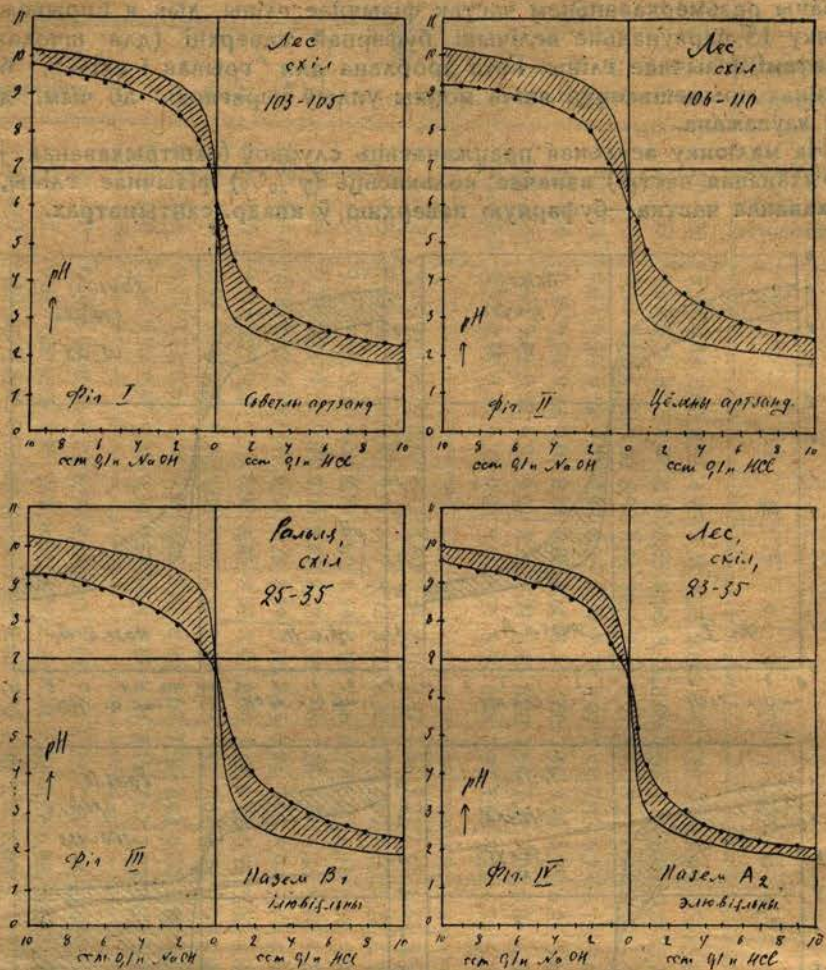
На малюнку агульная працяжнасць слупкоў (заштрыхаваная + не-заштрыхаваная часткі) азначае колькасць ($\text{у} \cdot \text{у} \cdot \text{у}$) фізычнае гліны, заштрыхаваная частка—буфэрную паверхню ў квадр. сантымэтрах.



Мал. 13.

З малюнку добра відаць яскравую залежнасць паміж вышэйпамяняннымі велічынямі; гэта і зразумела, бо сама прырода буфэрнасці павінна быць звязана з найбольш дыспэрснай часткай глебы. Для канчатковага съзвяджэння гэтай сувязі быў паставлен наступны досьлед: узоры з грыўкі пад ральлём з глыбіні 35—45 см., са схілу—25—35 см.

і 112—116 см., у яких найбільш виявилася пам'янена сувязь, були пазбаулені звичайним способом адмучвання частинок фізична гліни. Астача (частинки $> 0,01$ mm.) були павольно высушані на паветри да



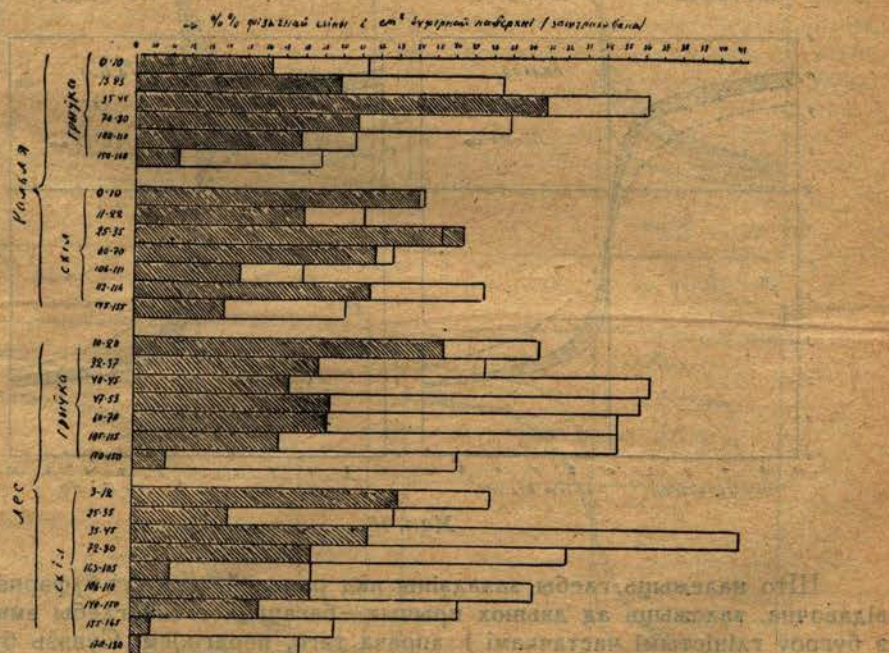
Мал. 14.

паветрана-сухого стану і затим у іх звичайним способом була визначана буферна здольність. Для пароунання було взято ящі з глібіні 106—111 см, на склоні пад ральльєй—світлі артзанд, дзе зауважан було мінімум буфернастці. Пазбауляючы глебу такім способам ад яе дисперсна часткі магчыма чакаць моцнага зыніжэння, калі ня зынішчэння, буферна здольнісьці. Атрыманыя дадзеныя тытравання прыведзены ў табліцы IV, а пабудаваныя крывыя—на малюнку 16, дзе суцэльнай лініяй нанесена вадзяная крывая, суцэльнай лініяй з крапкамі—крывая глеба без частак фізична гліны і пунктырам (для пароунання) крывая для першапачатковай глебы.

З табліцы відаець, што пасля аддзялення гліны першапачатковая рэакцыя узору (апошні слупок) змянілася: яны зрабіліся значна кільці што можа тлумачыцца як вымываннем часткава паглынутых аснованняў, гэтак-жа, галоўным чынам, колёідальнага комплексу.

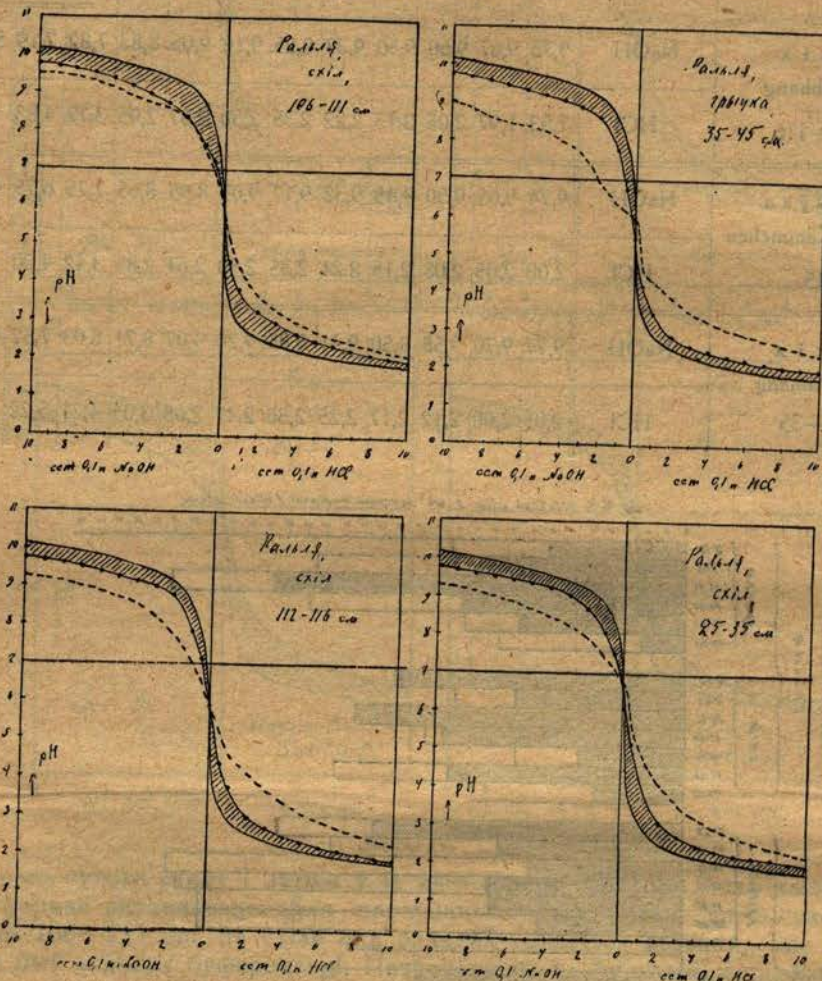
Таблица IV

Раствору куб. см.		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,5	0
С x i x der Abhang 106—111	NaOH	9,72	9,67	9,60	9,50	9,36	9,12	8,95	8,76	8,37	7,53	7,25	5,80
	HCl	2,00	2,05	2,12	2,25	2,39	2,50	2,66	2,93	3,28	3,89	4,62	—
C x i x der Abhang 112—116	NaOH	9,75	9,67	9,60	9,50	9,37	9,25	9,16	9,05	8,83	7,82	7,19	5,90
	HCl	1,93	1,97	2,05	2,13	2,22	2,35	2,50	2,67	2,95	3,77	4,83	—
Г ры ўка das Kämmchen 35—45	NaOH	9,74	9,65	9,50	9,45	9,32	9,17	9,07	8,95	8,65	7,75	6,75	4,90
	HCl	2,00	2,05	2,08	2,15	2,24	2,35	2,50	2,64	2,85	3,42	4,20	—
C x i x der Abhang 25—35	NaOH	9,77	9,70	9,58	9,50	9,41	9,35	9,20	9,07	8,71	8,03	7,52	6,11
	HCl	2,05	2,08	2,12	2,17	2,25	2,36	2,47	2,68	3,05	4,21	5,22	—



Мал. 15.

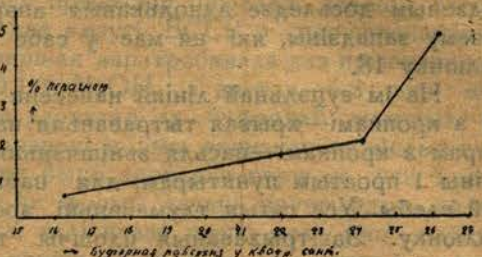
Э малюнку відаць, да якой моцнай зымены буфэрнасьці прывяло зъядченые глебы часткамі фізычнае гліны; буфэрнасьць рэзка зынізілася, нават абагнаўшы ў гэтым напрамку найбольш бедны глінай сыветлы артзанд. Э крыных заўважаем, што ход іх цяпер зрабіўся больш плынны, амаль што зусім падыходзячы да асноўной крывой—гэта паказае на адсутнасьць галоўнай часткі буфэрнай матэрыі; апрача гэтага ўсе узоры паказалі цяпер амаль аднолькавую буфэрную паверхню, што яшчэ раз съцвярджае дасьледванас пытанье.



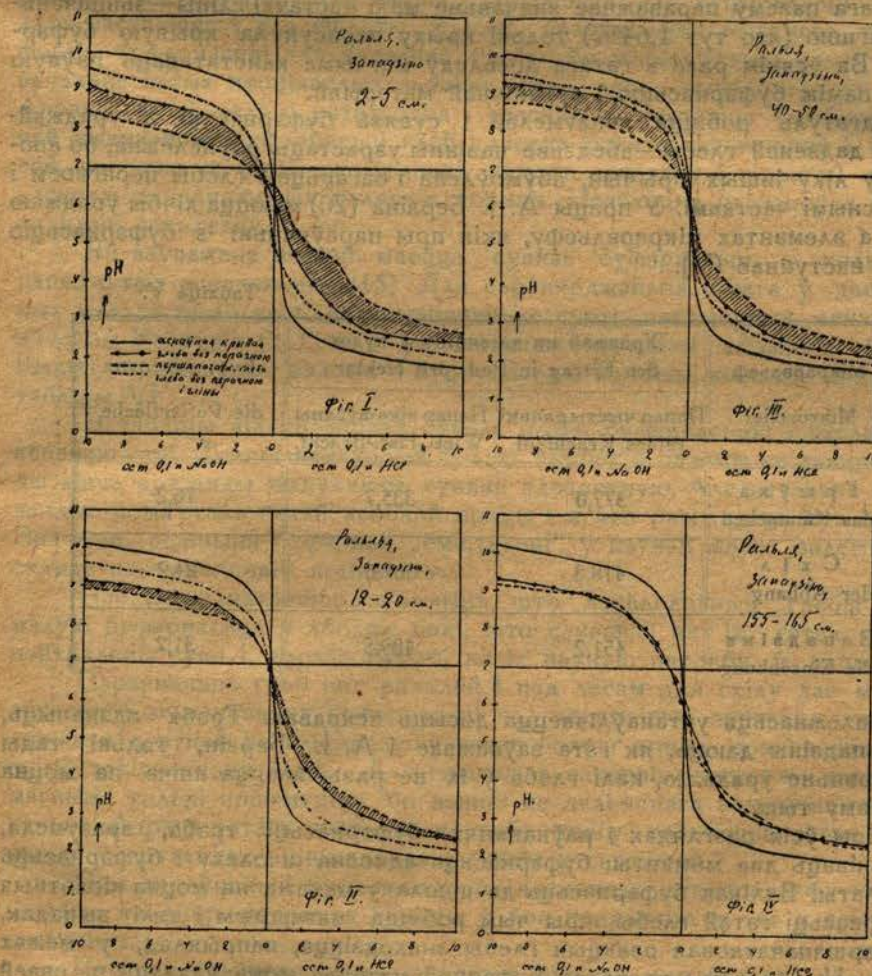
Мал. 16.

Што належыць глебы западзіны пад ральлёй, дык тут буфэрнасьць, відавочна, залежыць ад дэльюх прычын—багацьця гэтай глебы змытымі з бугроў гліністымі частачкамі і, апрача таго, перагноем. Сувязь буфэрнасьці з перагноем ёсьць непасрэдная і калі паспрабаваць падаць гэтую сувязь графічна, адкладаючы на восі абсцис буфэрныя паверхні і на восі ардынат %/% перагною, дык мы атрымаем наступны выгляд, паказаны на малюнку 17 (для ўсіх перагнойных паземаў дасьледваних глеб).

Для западзіны не ўва ўсіх паземах магчыма ўстановіць гэтую сувязь з перагноем, бо, паўтараю, яна тут маскіруецца часткамі фызічнае гліны. Адлучыць апошнія, не пазбавіўшы ўзору ад перагною, немагчыма і за гэтым наступны досылед быў паставлен так, што глеба спачатку пазбаўлялася ад перагною: былі узяты наважкі роўныя (прыбліз.) 10 gr.+% перагною па Кнопу ў іх зроблена парушэнне апошнняга пры дапамозе H_2O_2 , як гэта пропануе Сакалоўскі (19) для вызначэння пасыўнага і актыўнага перагною. Пасля яго поўнага парушэння рабі лася вызначэнне буфернасці ў высушанай на паветры глебе. Апрача таго, у паралельнай спробе таго-ж самага пазему, пасля акісьленення перагною, было



Мал. 17.



Мал. 18.

зроблена аддзяленыне частак фізычнае гліны і ў астачы ізоў вызначана буфернасьць. Для парадаўнання дзеянасці ці уплыву H_2O_2 наогул пры дадзеным досыледзе адноўкаўся аперацыі былі зроблены і для таго пазему западзіны, які мае ў сабе перагною. Вынікі прыведзены на малюнку 18.

На ім сущэльнай лініі нанесена аснаўная крывая, сущэльныя лініі ў з крапкамі—крывая тытравання пасля зынішчэння перагною, пунктырам з крапкамі—пасля зынішчэння перагною і адлучэння фізычнай гліны і простым пунктрыам, для парадаўнання—крывая першапачатковай глебы. Усе гэтыя тлумачэнні зроблены таксама на фіг. І гэтага малюнку. Заштрыхаваныя плошчы выявляюць буферную паверхню, звязаную з перагноем.

З разгляду кривых можна бачыць, што прысутнасьць перагною мела моцнае значэнне для вельчыні буфернасьці, асабліва гэта выявілася на фіг. III, дзе крывая без перагною і бяз гліны вельмі блізка падыходзяць адна да другой. Фіг. IV паказвае, што уплыў саме H_2O_2 не адбіўся на буфернасьці амаль што зусім З фіг. II мы бачым, што для гэтага пазему пераважнае значэнне мелі частачкі гліны—зынішчэнне перагною (яго тут 1,64%) толькі крыху перасунула кривую буфернасьці. Ва ўсякім разе з гэтага досыледу магчымы канстатаваць пэўную сувязь паміж буфернасьцю і арганічнай матэрый.

Адгэтуль робіцца зразумелай і сувязь буфернасьці з ураджайнасцю дадзенай глебы—абедзьве павінны звяртацца роўналежна, бо апопшняя, у ліку іншых прычын, абумоўлена і багацьцем глебы перагноем і дыспэрснымі часткамі. У працы А. І. Берзіна (20) маюцца лічбы ўраджаю жытва па элемэнтах мікрарэльефу, якія пры парадаўнанні з буфернасьцю дадуць наступнае (V):

Табліца V.

Mікрапрэльеф Mikrorelief	Ураджай на дзесяціну ў пудах der Ertrag in Pud. pro Hektar		Буф. паверхня die Pufferfläche
	Папар чисты раштварынні reines Krachfeld	Папар віка-аўсяны Wick.-Haf.-Brachf.	
Грыўка das Kämmchen	377,0	335,7	16,2
Схіл der Abhang	418,3	367,6	24,2
Западзіна die Einsenkung	451,2	489,5	31,2

Залежнасьць устанаўліваецца досыць яскравая. Трэба адзначыць, што западзіны даюць, як гэта заўважвае і А. І. Берзін, толькі тады падвышэнне ўраджаю, калі глеба ў іх не разъвіваецца яшчэ па моцна балотнаму тыпу.

Пры ўсіх разглядах і раўнаннях буфернасьці трэба, зразумела, адрозніваць два моманты: буфернасьць адносна шчолаку і буфернасьць да кіслаты. Вядома буфернасьць да шчолаку пакажа на моцна кіслотныя ўласцівасці гэтай глебы, пры чым робіцца магчымым і такі выпадак, калі першапачатковая рэакцыя глебы знаходзіцца, напрыклад, у межах 6—6,5 pH, але самы характар буфернай матэрыі можа ўладаць па сваёй натуры такой буфернай „ёмістасці“, што запатрабуеца значна больш

вялікай колькасць шчолакавых угнаеніяў для ўзвышэння рэакцыі, скажам, да 7,5 pH, чымся гэта здавалася-б з першапачатковай рэакцыі тае-ж глебы. У доказ гэтага я могу прывесці прыклад дэльюх глеб—буйна-пескавых суглінкаў Аршанскае акругі БССР з першапачатковай рэакцыяй 6,15 і 6,02 pH, з якіх першая запатрабавала для прыведзення да нейтральнай рэакцыі 2,2 см³ 0,1 n NaOH, а другая—6,3 см³, што яскрава паказвае на неаднолькавы харктар іх буфернай матэрыі, яе „ёмістасці“. І, вядома, пры вызначэнні нормы вапнавання кіслых глеб вызначэнне іх буфернасьці павінна быць зроблена перш за ёсё і старажына вывучэнне ходу крывой і яе формы дасць пэўны адказ на пастаўлене пытаньне. Апрача гэтага, калі нават глеба мае ужо пэўную оптымальную буфернасьць (при першапачатковай яе рэакцыі вышэй 7,0 pH) дык, ўсё-ж вывучэнне яе дасць пэўны матар'ял для выпрацоўкі нормы угнаеніяў у мэтах стварэння для тое ці іншае расчліны оптымальных рэакцыйных умоў.

Прысутнасьць моднай буфернасьці да кіслаты вызначаецца шчолакавы харктар глебы і пакажа на магчымасць унісеньня кіслых угнаеніяў і на іх норму. Усе заўвагі, зробленыя для буфернасьці да шчолаку застаюцца і для кіслаты. Я лічу неабходным вывучаць абедзівye формы буфернасьці для дадзенай глебы, бо толькі гэткае сумеснае вывучэнне гэтых процілеглых звязвіш можа дадзіць вычарпальная вынікі. Апрача гэтага вельмі мэтазгодна і сваечасова паставіць чарговай задачай вывучэнне буфернасьці глеб адносна розных угнаеніяў і іх сумесяй, уносячы іх (при тытраванні, замест шчолаку і кіслаты) у колькасцях, адпавядаючых палявым нормам. Неабходна пастаноўка таксама палявых досьледаў.

Як заўважана вышэй, маецца сувязь буфернасьці з колькасцю паглынутых аснаваніяў (15). Для сцвярджэння гэтага ў дасьледваних узорах было зроблене вызначэнне сумы паглынутых аснаваніяў мэтадам Каррен'a (21), а ў карбанатных—мэтадам Нісінк'a (22, 24). Вынікі параўнання, вядома з буфернасьцю адносна кіслаты, дадзены ў табліцы VI.

З табліцы відаць добрая сувязь паміж буфернасьцю і паглынутымі аснаваніямі. Толькі некаторыя больш глыбокія паземы не даюць гэтага ды яшчэ артзанды выяўляюць сувязь адваротную. Але пытаньне аб артзандах можа стаць тэмай асобнай працы і я яго разглядаць тут ня буду. Значыць, велічыня буфернай „ёмістасці“ ў пэўнай меры залежыць ад складу паглынільнага комплексу.

Наогул-жа патрэбна заўважыць, што дасьледваныя глебы маюць малую буфернасьць у абодвух бакі, што паказвае на іх, гэтак кажучы, нейтральны стан і, апрача гэтага, на іх пэўную патрэбу ў вапнаванні.

Параўнанне глеб пад ральлёй і пад лесам для схілу дае малюнак агульнага змяншэння буфернасьці пад лесам, што звязана, вядома, з упывам дрэўнай расчліннасьці ў сэнсе больш моцна праходзячых працэсаў закісльення глебы. Для грывак і западзін гэтую-ж тэндэнцыю магчыма толькі прыкметніць, бо вынікі не далі яснага адказу на гэтае пытанье. Апрача гэтага звязртае на сябе увагу разъмеркаванне буфернасьці ў артзандах—мінімальная заўсёды у сьветлым.

Пры параўнанні буфернасьці па элемэнтах мікрарэльефу таксама мажліва намеціць напрамак зъмены ў бок павялічэння яе з грыўкі да западзіны.

Цяпер я спынююся яшчэ на адным важным прыстасаванні крыовых тытраванніяў і іх сувязі з аднай з форм глебавай кіслотнасьці—з гідра-

Taubina VI

літычнай кіслотнасцю. Апошняя была вызначана для дадзеных узораў па мэтаду Каррена (23) і атрыманыя вынікі прыведзены ў табліцы VII.

Табліца VII

Р A L b L Я				L d e r E W a l C			
d e r A s c k e r		S x i l der Abhang		Западзіна die Einsenkung		das Kammchen	
Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №
Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №
Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №	Глыбія №
1 0—10 0,64	6 0—10 1,97	13 2—5 4,00	19 10—20 1,03	— 3—12 0,05	29 2—10 0,61		
2 15—25 2,31	7 11—22 1,98	14 12—20 0,92	20 32—37 0,72	24 25—35 2,16	30 12—22 0,52		
3 35—45 7,43	8 25—35 1,74	15 40—50 3,18	21 40—45 0,81	25 35—45 4,97	31 30—40 2,00		
4 70—80 4,27	9 60—70 3,18	16 55—60 4,03	22 47—53 1,15	26 70—80 3,15	32 48—55 2,12		
5 100—110 1,96	10 106—111 2,03	17 100—111 2,32	23 60—70 2,04	27 140—150 2,00	33 58—65 2,18		
— 150—160 0,00	11 112—116 3,98	18 155—165 2,11	— 105—115 0,00	28 155—165 0,74	34 125—130 1,96		
— — 12 145—155 0,69	— — 145—155 0,69	— — 155—165 2,11	— 140—150 0,00	— 170—180 0,00	— — — —	— — — —	— — — —
— — 195—200 0,00	— — 195—200 0,00	— — 195—200 0,00	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

При разглядзе табліцы ізноў-такі звяртае на сябе увагу сувязь велічыні кіслотнасці з генетычнымі паземамі і максімальнае велічынія супадае з іловіяльнымі паземамі і бурым артзандам, што тлумачыцца назыўраннем тут паўтараўокіслай жалеза, значна падкісяляючых рэакцыю. Апрача гэтага вялікія велічыні гідралітычнай кіслотнасці атрыманы для паземаў багатых перагноем, і, значыць, арганічнымі кіслотамі. Поўнасцю адсутнічае кіслотнасць гэтага тыпу ў паземах са шчолакавай рэакцыяй, абумоўленай прысутнасцю карбанатаў.

У сваёй апошняй працы, зробленай значна пазней дадзенай, мне ўдалося съцвердзіць устаноўленую Каррена і іншымі сувязь паміж утруенай гідралітычнай кіслотнасцю і колькасцю раствору $0,1 \text{ н } \text{Ca}(\text{OH})_2$, якая прыводзіць глебу да нейтральнай рэакцыі: гэтыя велічыні аказаліся супадальнымі (24).

Гэткую-ж спробу я зрабіў і цяпер, пры канчатковай апрацоўцы матар'ялаў дадзенай працы. Для гэтага былі пабудованы ў больш вялікім маштабе часткі крывых каля нейтральнага пункту і з пунктаў іх перасячэння з нейтральнай лініяй апушчаны простастаўныя на вось абсцес, дзе і атрымалася патрэбная колькасць куб. сант. $0,1 \text{ н } \text{NaOH}$ для 10 гр. глебы. Гэтыя велічыні былі пералічаны на 100 gr. глебы парадкаваны з патроенай гідралітычнай кіслотнасцю (яны азначаны праз y_1). Вынікі ў табліцы VIII.

Парадкавыя нумары узораў адпавядаюць ім-жа ў табліцы 7, адкуль можна узяць пажаданыя паземы і іх глыбіню.

Табліца VIII.

№ узору des Musters	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3 . у ₁	1,92	6,93	22,3	12,8	5,88	5,91	5,94	5,22	9,54	6,06	11,9	2,07	12,0	2,76	9,54	12,1	6,96
сем 0,1NaOH	1,70	5,72	20,9	12,4	3,07	5,52	5,95	3,17	7,64	4,38	9,14	1,30	13,0	1,67	7,21	9,41	7,70
№ узору des Musters	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3 . у ₁	6,33	3,09	1,46	2,43	3,45	6,12	6,48	14,9	9,45	6,00	2,22	1,83	1,56	6,00	6,36	6,54	5,88
сем 0,1NaOH	7,04	1,22	1,13	1,30	3,29	4,01	4,10	10,4	7,23	4,49	1,88	1,16	1,00	3,63	3,86	4,65	4,21

У выніку висвітлілася, що лічби атрыманы ў бульшасьці блізкія, але не супадаючыя так, як гэта давялося мне ўстановіць у памянёнаі працы. Магчыма зайдзіць, што утробеная гідралітычна кіслотнасьць амаль што ўсюды знаходзіцца крыху вышэй колькасці NaOH . Тут могуць быць дэльве прычины: па-першае, сама глеба з-за іншых кліматичных умоў можа мець іншы харктар буфэрнай матэрый, дзякуючы чаму для яе неабходна ўстанаўленыне іншага каэфіцыенту для гідралітычнай кіслотнасьці, а па другое, і гэта найбольш пэўна, дадзеная тытраваныня былі атрыманы з NaOH , а не з $\text{Ca}(\text{OH})_2$, што можа зьмяніць вынікі у сэнсе зрушэння нейтральнага пункту, бо NaOH і $(\text{CaOH})_2$ будуть па рознаму ўзаемадзеінічаць з глебавымі буфэрамі.

У далейшым я лічу патрэбным пастаноўку досьледаў у вывучэнны судносін паміж гідралітычнай кіслотнасьцю і некаторымі пунктамі крыху тытраваныя: устанаўленыне для нашых глеб адпаведных коэфіцыентаў для гэтай кіслотнасьці пры $\text{pH} = 7,0$ і для $\text{pH} = 8,5$, што дасцьць непасрэдную магчымасць падысьці таксама да пытання аб ступені насычанасці нашых глеб.

Такім чынам у выніку висвітляюцца яскравыя практычныя дапасаваныя вызначэннія буфэрнасьці: устанаўленыне правільных нормаў тых ці іншых угнаеніння для падніцца ўрадлівасці глеб, асабліва пры пытаннях вапнаваныня нашых кіслых глеб, і потым—падыход да найбольш простага вызначэннія такога важнага хімічнага фактара глебы, як ступень насычанасці аснаваныямі, вызначэння, якое дазваляе ўжываць пры гэтым масавы харктар.

Вывады:

1. Устаноўлена сувязь буфэрнасьці з глебавымі генетычнымі паземамі—найвялікшай буфэрнасьцю адрозніваюцца паземы юлювіяльныя, найменшай—элювіяльныя.

2. Буфэрнасьць глеб звязана простай залежнасьцю з утрыманьнем у іх частак фізычнай гліны—глебы позбаўленыя гэтых частак далі амаль-што поўнае зьнішчэнніе буфэрнасьці.

3. Устаноўлена залежнасьць буфэрнасьці ад колькасці перагною ў глебе. Глебы з штучна парушаным перагноем паказалі значнае зъмяншэнніе.

7. Маецца сувязь буфэрнасьці з ураджайнасьцю.

5. Ёсьць сувязь буфэрнасьці (да кіслаты) з сумай паглынутых аснаваныяў—абедзьве ўзрастаюць роўналежна.

6. Па элементах мікрагельефу та ксама заўважваецца пэўныя хара́ктар бруфэрнасьці—апошняя ўзрастает ад бугра да западэйны.

7. Цёмны і сьветлы артзанды маюць розную буфэрнасьць: першы вялікую, другі — значна зьніжаную; прыкмячаеца адваротная сувязь з паглынутымі аснаваньнямі.

8. Глебы пад ральлёй і пад лесам маюць розныя буфэрныя ўласцівасці, хоць моцнай розніцы ўстанавіць не удалося.

9. Вызначаеца сувязь буфэрнасьці з велічынёй гідравітычнай кіслотнасьці і досыць блізкае супаданьне з колькасцю NaOH .

У заключэніне лічу сваім прыемнымі абавязкамі выказаць шчырую падзяку студэнту Б. Д. С.-Г. акадэміі С. Кейзеру за вялікую дапамогу пры ўзяцці узору і вызначэнні дадзеных тытравання, таксама А. П. Кучынскаму за дапамогу пры выкананні мэханічных аналізаў.

Горы-Горкі,
1927—1929

Літаратура.

1. Bjerrum og Gjeldbaeck. Untersogelser over de Faktor, som bestemmer Jordbundens Reaktion, 1919.
2. Swanson C. O. Soil Reaktion in Relation to Calcium Adsorption. Journ. of Agr. Res. Vol. XXVI, 1923
3. Jensen S. Ueber die Bestimmung der Pufferwirkung des Bodens Intern. Mit. für Bodenkunde, B. XIV, 1924. N. 3—6.
4. Arrhenius O. Kalkfrage, Bodenreaktion und Pflanzenwachstum. Leipzig, 1926
5. Sigmund A. Einige vergleichende Untersuchungen u. s. w. Verh. d. II. Komm. d. Int. bod. Ges., V. A, 1926
6. Brenner W. Untersuchungen über die Bodenreaktion in Finnland. Verh. d. II. Komm., V. A. 1926
7. Kappen H. Ueber den Begriff und die Bestimmung der Pufferungsvermögens bei sauren Böden. Zeitschr. f. Pfl., Düng. u. Bod. B. 8, T. A. H. 5.
8. Odén S. Discussion on Soil acidity. Verh. d. II. Komm. d. Lut. Bod. Ges T. B, 1927
9. Jenny H. Reaktionsstudien an schweizerischen Böden. Ldw. Jahrb. d. Schweiz, 39 Jahrg. 1925. Узята з Kolloidzeitschrift B. XV., 1926
10. Uhl A. Fortschritte der Landwirtschaft, 1917, N. 2.
11. Никольский, Б. Н. К вопросу о буферном действии различных почв. Бюлл. Отд. Земл. Г. И. О. А., 1928, № 10
12. Michaelis. Die Wasserstoffionenkonzentration, Berlin, 1922, I
13. Verhandl. d. II. Komm. d. Int. Bodenk. Gesellschaft. T. B. 1927
14. Terlikowski F., T. Włoczewski. Krzywe miareczkowania i działanie regulujące gleb. Roczn. nauk rolniczych, T. XIII, z. 3, 1925
15. Страж, Р. Г. Буфернае дзеяніне глеб Горацкага раёну. Працы Гары-Гарэцкага Навук. Т-ва, т. V. 1928 г.
16. Hellmers Dr. Einige Bemerkungen über den praktischen Wert von Bodenuntersuchungen. Zeitschr. f. Pflanz., Dünd. n. Bodenk. 1927, B, N. 8
17. Verhandl. d. II. Komm. d. Int. Bod. Ges. T. B, 1927, S. 45.
18. Рабинович, А. И. и Каргин В. А. О применении хингидронного электрода при электром. титровании. Сборн. работ хим. Ин—та им. Карпова, 1927, стр. 19.
19. Соколовский А. П. Учет потребности почв в извести и новый метод химико-механ. анализа. Труды Н. И. Удобр., 1923, вып. 13.

20. Берзін, А. І. Мікрапарэльеф і яго уплыў на разьвіцьцё азімага жытага. Праца Нав. Т.—ва па вывуч. Беларусі, Т. II, 1927, стар. 94.
21. Kappen H. Zeitschr. f. Fflanz., Düng. n. Bod. T. B. 7 Jahrg. H. I.
22. Hissink Dr. D. J. Beitrag zur Kenntniss der Adsorptionsprozesse im Boden. Lntern. Mitt. f. Bodenk., Bd. XII (1922), S. 81—112
23. Verhandl. d. II. Komm. d. Int. Bod. Ges. T. B. (1927). S. 199
24. Кучинский, П. Опыт сравнения новейших методов определения степени насыщ. почв основаниями. Бюллетени почвоведа за 1928 г., № 3—7, падрабязнае рэзюме.

P. KUTSCHINSKY

ZUSAMMENFASSUNG.

Der Verfasser hat die Pufferwirkung der lössartigen Böden des Gorischen Bezirkes in Abhängigkeit vom Mikrorelief und kulturzustand in genetischen Bodenhorizonten bestimmt und die Ursachen ihres Pufferungsvermögens festgestellt. Zur Erklärung der Ursache des Pufferungsvermögens hat der Verfasser in künstlicher Weise die Teilchen von physikalischem Lehm ($<0,01$ mm.) ausgeschieden und im Rückstande die Pufferung bestimmt. Zu solchem Zweck wurde die Zerstörung von Humus mit Wasserstoffsuperoxyd durchgeführt. Außerdem wurden in den untersuchten Böden die Bestimmungen der austauschfähigen Basen nach der Methode von Prof. Kappen durchgeführt und ein Vergleich mit den Pufferflächen gemacht. Die Bestimmung der hydrolytischen Azidität in allen Bodenmustern wurde auch durchgeführt und ihre dreimalige Menge mit derjenigen Laugenmenge, welche nötig ist, um die Bodenreaktion zu $\text{pH} = 7,0$ zu bringen, zusammengestellt.

Die Bestimmung des Pufferungsvermögens wurde nach Methode von Jensen mit $0,1\text{ n}$ = Lösungen HCl und NaOH durchgeführt.

Als Ergebniss der vorliegenden Arbeit erlaubt sich der Verfasser folgende Schlussbemerkungen zu machen.

1. Die Verbindung der Pufferung mit genetischen Bodenhorizonten ist ganz genau festgestellt—das grösste Pufferungsvermögen haben die Illuvialhorizonten, das kleinste—die Eluvialhorizonten.
2. Die Pufferung der Böden steht zu ihrem Lehmgehalt im direkter Abhängigkeit—die Böden, künstlich von diesen Teilchen befreit, zeigten fast völliges Verschwinden der Pufferung.
3. Ein Zusammenhang zwischen Pufferung und Humusgehalt ist desgleichen festgestellt. Die Böden mit künstlich zerstörtem Humus haben eine starke Abnahme der Pufferung aufgewiesen.
4. Ferner, ist auch festgestellt worden ein bestimmter Zusammenhang zwischen Pufferung gegen Säuren und zu der Gesamtmenge an austauschfähigen Basen—beide nehmen völlig parallel zu.
5. Die Abhängigkeit von Pufferung und Fruchtbarkeit ist ziemlich genau.
6. Je nach den Elementen des Mikroreliefs ist auch eine bestimmte Pufferungseigenart bemerkt worden: die Pufferung steigt vom Kämmchen zur Einsenkung hin.
7. Der braune Ortsand har eine grössere Pufferung, als heller.
8. Die Böden unter Ackerland und unter Wald haben verschiedene Pufferung, obwohl man die grössere Verschiedenheiten nicht bemerken kann.
9. Der Zusammenhang zwischen Pufferung und der Höhe der hydrolytischen Azidität ist völlig klar und die dreifache hydr. Azidität fällt mit der Laugenmenge (NaOH), welche nötig ist, um die Reaktion der Böden auf $\text{pH} = 7,0$ zu bringen, ziemlich gut zusammen.

Gory-Corki, Bjelorussija.

А. І. ЛАППО

АЎТАГАМІЯ І ГЭЙТЭНАГАМІЯ

Ү ЗЬВЯЗКУ З ПЫТАНЬНЕМ СТЭРЫЛЬНАСЬЦІ¹⁾

Для надзейнай сэлекцыйнай працы пад любым аб'ектам неабходны магчыма поўныя веды біалёгіі апошняга.

Бяз гэтых вед вынік працы можа быць толькі выпадковым і зъявы, з якімі мы сустрэнемся ў працэсе працы, могуць быць растлумачаны толькі прыблізна.

З усіх-жа пытаньняў біалёгіі, расълінавод павінен паставіць на адно з відных месц пытаньне біялёгіі цвіценьня.

Пэўнае разуменьне гэтых пытаньняў у першую чаргу неабходна па многіх прычынах, бо з імі звязаны вельмі важныя зъявы ў жыцьці расъліны.

Такія зъявы, як харектар зъменнасці расъліны, агульны харектар паводзін патомства з яго некіныі схэмамі камбінавання адзнак, расчаплення, дамінавання і паглынання і з іх часам рэзкімі аномаліямі ў разъвіцьці, як гігантызм пры аднай камбінацыі і дэгэнерацыя, прыгнечанье, ці нават поўныя летальнасць пры іншай, - ўсе гэтая зъявы неразрыўна звязаны з ядром, як насіцелем фактарыяльнага складу, які гэтая зъявы абумоўлівае, а момент цвіценьня, момент запладнення зъяўляецца крытычным момантам перабудовы гэтага складу, утварэння новых камбінаций, якія потым павінны ўзяць на сябе кіраўніцтва зъявамі новага арганізму.

Потым, сама пабудова мэтодыкі сэлекцыйнай працы абумоўліваецца ў першую чаргу гэтымі пытаньнямі.

Пэўнае разуменьне гэтых пытаньняў у кожным прыватным выпадку дасць нам магчымасць больш сьядомага падыходу да аб'екту, а высьвітлення агульных пытаньняў гэтай галіны ў значнай меры аблегчыць нам падыход да гэтых прыватнасціяў.

З агульных-жа пытаньняў цвіценьня, запылкавання і запладнення на віднае месца высочываюцца пытаньні самастэрыйнасці і натуры гэтай самастэрыйнасці, бо гэтая зъява ўсе расъліны падзяляе на группы, вылучаючы значным сваім праяўленнем группу аблігатных крыжавых запылкавальнікаў, больш слабым—группу факультатычных і адсутнасцю—параванальная маленькую группу аблігатных самазапылкавальнікаў.

¹⁾ Тэрміны якія сустракаюцца ў артыкуле:

1. Аўтагамія—апылкаванне ў межах аднае кветкі
2. Гэйтэнагалія " " " ровных клетак аднае расъліны
3. Ксанагамія " " " розных расълін—крыжавое апылкаванне
4. Летальнасць—смъяротнасць
5. Стэрыйнасць—нязадольнасць к запладненню
6. Фэртыльнасць—здольнасць к запладненню
7. Аблігатны—абавязковы
8. Факультатычны—неабавязковы
9. Партенакарпія—развіцьцё пладоў без запладнення (плоды бяз зернят).

А належнасьць аб'екту нашай працы да той ці іншай з гэтых груп дазваляе прыстасаванье ў працы і зусім вызначанай мэтыдкі.

Самай добрый з гэтых груп зьяўлецца самая маленькая, але да якой па шчасльваму выпадку належнасьць большасть наших сельска-гаспадарчых расцлін—група аблігатных самазапылковальникаў. Усе складаныя пытаныні гэнэтыхкі на гэтай групе вырашаюцца досыць лёгка, тады, як па групе крыжавых такія параўналына простыя пытаныні, як выяўленыне гэнэтычнай прыроды аднае якой небудзь адзінкі, або зусім не паддаюцца вырашэнню, або вырашаюцца вельмі цяжка. Вось тыя перашкоды, якія ставіць сэлекцынеру зъява самастэрильнасці, і прымушаюць бліжэй вывучаць гэтую зъяву і шукаць шляхі да кіравання ёю, або да поўнага яе зьнішчэння, як перашкоды для многіх мэт.

Факт імкненія большастьці расцлін да крыжавога запылковання і розных прыстасаваньні, накіраваныя да дасягнення гэтай мэты былі вядомы зараз-же пасля выяўлення наогул падавога працэсу ў расцлін. Гэтая прыстасаваньні, як асобная пабудова кветкі, памеры, форма і афарбоўка, пахі і сэкрэторныя вылучэнні, якія прыцягваюць шасціножак, рухавацца з розных частак кветкі, накіраваных да скарыстання гэтых шасціножак, як пераношчыкаў пылку,—усё гэта было ўжо добра апісаны яшчэ ў працах Кёльрэйтара і асабліва Шпрэнгеля (1793 г.). Тады-ж было ўпяршыню эксперыментальна даказана значэнне гэтага працэсу і адмечаны прыстасаваньні, якія выключаюць ці абмяжоўваюць магчымасць аўтагамії.

Асабліва добра значэнне крыжавога апылковання было высьвятлена працамі Найта, Гэрберта і Дарвіна, якія паказалі, што ў крыжавых запылковальникаў прымусовае самазаплодненіе прыводзіць да прыгнечанага разьвіцця патомства, а ў многіх самазапылкованіе і зусім ня прыводзіць да заплоднення і атрымання насення.

Вось тая дэзарганізацыя, якая выклікаецца гэтым відам запылковання і прывяла расцліны да таго, што яны набылі і азначаную форму кветкі, якая выключае магчымасць пападання пылку на ўласнае рыльца і розынцу ў тэрмінах пасціпавання паасобных элемэнтаў кветкі, і стан гэтых элемэнтаў адносна адзін другога, і рознастайныя іншыя марфалагічныя і фізіялагічныя прыстасаваньні, якія абмяжоўваюць ці нават зусім выключаюць магчымасць аўтагамії.

Урэшце вядомы расцліны, у якіх паміж ворганамі аднае кветкі наглядаюцца такія адносіны, што прадукты аднаго з іх робяць уплыву на другі аж да сыміротнасці, як, напрыклад, некаторыя бразільскія архідэі, у якіх самазапылкованіе прыводзіць да адмірання завязі. У іншых-же пылок, пападаючы на ўласнае рыльца, абвязакова гіне.

Шмат з гэтых фактаў было вядома вельмі даўно, але пэўнае тлумачэнне прыроды гэтых зъявішчаў ня было зроблена да самага апошняга часу.

Першую гіпотэзу аб натуры самастэрильнасці высунуў Іост, які тлумачыў гэтую зъяву наяўнасцю ў кожнай самастэрильнай расцліны асобнай матэрыі Individualstoff, якасна рознай у розных відаў. Гэты Individualstoff упłyвае на ўласны пылок так, што рост яго трубачак вельмі затрымліваецца і гэты затрыманы рост іх і зьяўлецца прычынай самастэрильнасці. Амаль да такога-ж вываду спачатку прышоў і Correns, які толькі знаходзіў, што матэрыя гэта не паасобная, а звязана цэлай групай расцлін (Linienstoff).

У працах-же Roemer'a ёсьць дадзеныя, якія паказваюць на вялікае падабенства вынікаў апылковання пылком іншых кветак той-же расц-

ліны з вынікамі крыжавога запылкаваньня. Гэта ўжо прымушае зрабіць здагадку, што матэрыя гэта якасна розная нават у розных частак аднае расыліны. Калі першыя дэльце тэоры і магчыма было, хоць з нацяжкай падвесыці над гэнатыпічны грунт, зрабіўши дапушчэнне, што гэты Individual і Linienstoff абумоўліваецца агульным наборам фактараў азначанага гэнотыпу, дык для дадзеных Römer'a гэтага зрабіць зусім немагчыма. Усю гэтую звязу прыдзеца лічыць толькі вынікам тых мікравуноў росту, у якіх знаходзяцца розныя часткі аднае расыліны. А зрабіць такое дапушчэнне, мне здаецца, зусім немагчыма. У першых-жа двух тэорыях ёсьць таксама вялікая недарэчнасць. Яны ня робяць сувязі уплыву гэтых Individual і Linienstoff з самой пылкавой каморкай і пылкавой трубкай, без якой уплыв гэты зусім не зразумелы. Калі гэты stoff па рознаму ўпłyвае на розныя аб'екты (пылкавая каморка) дык, вядома, і гэтыя каморкі павінны таксама паміж сабою розніцца.

Шукаць-жа прычыны толькі ў вэгетатычных умовах зьяўленія і росту гэтых пылкавых каморак вельмі цяжка.

А калі самы stoff абумоўліваецца гэнам або гэнамі, дык чаму-ж не як штучна забываць аб пылку і не сказаць, што і адпаведны пылок нясе ў сабе такі-ж гэн. І ўжо розныя судносіны паміж пылкам і stoff, абумоўленымі гэнамі рознымі, могуць выклікаць і адпаведныя рэакцыі—кепскі рост трубкі, або добры,—стэрильнасць, ці фэртыльнасць.

А разважаючи так, мы ўжо непасрэдна падыходзім да навейшай тэорыі стэрильнасці East'a і Mangelsdorf'a, якая будуецца на гэнатыпічным грунце і якая кажа:

Усякі самастэрильны арганізм нясе ў сябе фактары стэрильнасці. S_1 , S_2 , S_3 і г. д., якія і кіруюць гэтым зъявішчам.

Дыплёйдны арганізм, які нясе фактары стэрильнасці S_1S_2 дае гаметы S_1 і S_2 .

У вынадку пададанія гэтых гамет на дыплёйдную тканку ўласнага рыльца ці нават рыльца чужога, але з такімі-ж факторамі S_1S_2 —запладненіе немагчыма, бо гэтыя аднолькавыя фактары, як раз і затрымліваюць рост пылкавых трубак з такімі-ж фактарамі.

Таму самазапылкаваньне $S_1S_2 \times S_1S_2$, ці нават скрыжаваньне паміж падобнымі $S_1S_2 \times S_1S_2$ немагчымы.

У крыжаваньні-ж $S_1S_2 + S_1S_3$ функцыяніруе сярод пылку толькі гэта S_3 , бо гамета S_1 заўсёды сустрэне адназначны фактар. Тут магчымым толькі S_1S_3 і S_2S_3 .

Пры адваротным-же крыжаваньні тых-же расылін атрымаюцца ўжо іншыя вынікі.

$S_1S_3 \times S_1S_2$ дае дзейную гамету S_2 і таму—атрымаюцца камбінацыі S_1S_2 і S_2S_3 .

І толькі ў крыжаваньні $S_1S_2 \times S_3S_4$, расылін з зусім розным складам фактараў стэрильнасці, атрымоўваюцца ўсе магчымыя камбінацыі. Паводле гэтай тэорыі, як бачым, магчыма нават існаванье целых груп-расылін, паміж сабой стэрильных і фэртыльных з прадстаўнікамі іншых груп. І аўтарамі гэтай тэорыі як раз і наглядаліся такія групы.

Зъявы-ж, якія наглядаў Roemer, з пункту гледжанія гэтай тэорыі зусім незразумелыя. У адзнацы, гэнетычна-абумоўленай, часткі расыліны ня могуць розніцца. Яго-ж дадзеныя могуць толькі выклікаць думку аб існаваньні самастэрильнасці іншага роду, але тлумачэніе якое покуль-што зусім немагчыма. Вось гэта сумленіе і прымусіла спрабаваць пра-верку дадзеных Romer'a і дасьледаваць на некалькіх аб'ектах розніцу ў выніках запладненія пры аўтагамі і гэйтэнагамі.

Шмат літаратурных дадзеных іншага напрамку съльвяджалі гэтае сумненіне, гэта-ж казалі і эксперыментальныя дадзеныя нашай папярэдней працы (Рэнард і Лаппо) па біалёгі. цывіценыя чырвонай канюшыны.

Сярод аб'ектаў, якія былі ўзяты для досьледаў, энаходзіліся і аблігатныя крыжавыя запылковальнікі, на якіх можна было спадзявацца выявіць якасна розны ёфект ад гэтых відаў запылковання і факультатыўныя самазапылковальнікі, дзе магчыма-б і было выявіць хаця-б толькі колькасную розніцу.

Кветкі для досьледаў зымашчаліся ў ізалятary. На суквецці для гэтай мэты астаўлялася толькі некалькі сярэдніх кветак,—верхавыя-ж і нізавыя кветкі абрэзваліся. Гэтым дасягалася большая выраўненнасць умоў досьледаў.

Маючы на ўвазе магчымасць вялікай неадпаведнасці паміж органамі аднае кветкі, якая наглядалася ў некаторых расылін (архідэі) і баючыся наогул дэзарганізацыі ў працэсе запладнення, якая можа зьявіцца ад выпадковага самазапылковання ў кветках, якія прызначаны да апылковання іншымі відамі, у гэтых досьледах рабілася кастрацыя.

Але каб не паставіць у іншыя ўмовы адсутнасцю кастрацыі і кветкі, якія прызначаліся да самазапылковання, кастрацыя была зроблена і з імі, але бязумоўна ня поўная.

У такіх кветках застаўлялася па дзіве тычачкі, пры чым для крыжаветных, якія былі большасцю нашых аб'ектаў пакідалася адна з чатырох доўгіх і адна з дзівух кароткіх. Гэтыя апошнія пасыпываюць амаль на суткі пазней першых і таму доўгая служыла для першага апылковання, а кароткая для паўторнага на другі дзень.

У некаторых аб'ектаў раўналежна праводзіліся тыя-ж досьледы і без кастрацыі.

Для канюшыны і буракоў, якія па пабудове і памерам кветкі кастрацыю робяць вельмі маруднай, апошняя зусім выключалася.

Прычым гэтыя расыліны да гэтуль паказалі сябе, як вельмі ўпартыя перакрыжнікі.

Пасыль апылковання і да пасыпвання вяліся нагляданыні за развіццем завязаў.

Ужо ў раннім узроўніе іх магчыма было выявіць у некаторых значную розніцу ў тэмпе развіцця іх ад крыжавога запылковання і ад самазапылковання.

Але за тое адміраныне няўдалых завязяй у крыжава апылкованых ішло хутчэй, бо тут адміralі толькі хворыя завязі.

У кветак самазапылкованых шмат завязяй доўгі час былі на вока зусім здаровыя але ўрэшце адміralі. Гэта незапладнелыя завязі, частка якіх праз некаторы час ўсё-ж павінна была згінуць, а частка захавалася нават да пасыпвання, зьвярнуўшыся ў плады партэнакарпічныя. Пры нагляданынях над завязямі маладымі, зьвярнула на сябе ўвагу перавага колькасці ўдалых на суквеццах каstryраваных. Асабліва гэтае было прыкметным на кветках самазапылкованых. Гэтая зьява нашла сабе тлумачэнне пры канчатковым падліку ў сьпелым узроўніце, калі магчыма было адрозніці плады партэнакарпічныя і выключыць іх з вучоту.

Тады гэтая розніца зусім зьнікла.

Процант-жа партэнакарпічных пладоў у кветак каstryраваных атрымаўся некалькі большым але вырас ён не законт нормальных завязяй, а законт незапладнелых ды не адмерлых.

Такім чынам аперацыя каstryравання неяк стымуліруе завязі, штурхает развіццё нават незапладнелыя.

Гэта паказвае наступная табліца № 1.
% партэнакарнічных пладоў.

Табліца 1

№ №	Р а с ь л і н ы	% партэнакарн. пладдў у суквецьшах	
		з кастра- цый	без кастра- цый
1	Brassica oleracea	28,7	18,2
2	Sinapis alba	7,6	5,4
3	Raphanus sativa	12,2	8,3
4	Гіброды капустах × колрабі . (Bras ol v. capitata × v. caulerpa)	23,0	20,6

Досьледы з крыжавым апилкаваньнем не ўышлі ў вчот партэнакарні.

Гэтую розніцу, ў іншых выпадках вельмі значную (Brassica oleracea) мы бачым на ўсіх аб'ектах, якія мелі раўналежныя досьледы з кастрацый і без яе.

На гэтую звязу трэба звярнуць увагу пры працах са штучным атрыманьнем партэнакарпічных пладоў ў пладаводстве.

Лічбы па грунтоўнай тэме досьледу прыведзены ў наступнай табліцы № 2.

Посьпех запладнення пры розных відах апилкаваньня.

Табліца 2

Аперацый	Спосабы апилкаванья	Brassica oleracea	B. ol. capi- tata × caulerpa (капус. × кальц.)	Sinapis alba	Brassica nigra	Raphanus sativa	Beta vulgaris	
			Лік апилк. кветак					
З кастраці	Аўтагалія штучная . .	139	48	166	59	270	68	—
	Гэйтэнагамія . .	153	51	155	55	310	70	—
Без кастраці	Ксенагамія . .	114	90	380	94	126	90	—
	Аўтагамія натуральн. .	150	33	295	31	462	58	160
	“ штучная . .	200	51	200	54	320	84	112
	Гэйтэнагамія . .	—	—	—	—	260	80	124
	Ксенагамія . .	—	—	—	—	150	97	50
	Натуральная апилкаван.	150	99	—	—	150	98	317

Для канюшыны гэта схема была некалькі ускладнена, бо яе біялагічныя асаблівасці дапускалі і выклікалі на гэта.

Шчыльнасьць яе суквецьцяў дала магчымасьць прасачыць розыніцу ў гэйтэнагамі ў межах розных кветак аднаго-ж суквецьця і ў межах розных суквецьцяў аднаго куста, а магчымасьць вэгетацыйнага падзелу куста дапускала спробу скрыжаваччыня паміж рознымі расылінамі, якія размножаны вэгетацыйна з аднаго.

Для апошній мэты некаторыя кусты былі ў вёсну прости разрэзаны ўдоўж галоўнага караню і пасаджаны зноў.

Вынікі гэтых досыледаў дае табл. № 3.

Посьпех запладнення ў Tr Pratense.

Табліца 3

№ №	Спосабы апылкаваньня	Лік расылін	Лік кветак	Лік зернят	% аплоднення	Увага
1	Аўтагамія натуральная	—	69500	78	0,11	Сума з дадзенымі мінулага году
2	" штучная	—	10260	15	0,14	
3	Гэйтэнагамія ў межах галоўкі . . .	—	7740	2	0,03	
4	" ў розн. галовак куста .	20	3780	0	0	
5	Скрыжаван. паміж кустамі, якія размножаны з аднаго	8	3830	0	0	
6	Ксенагамія штучная	30	20,000	4000	20	З дадзеных па скрыжаваньнях
7	Натуральнае заплылкаванье	—	—	—	24	

Лічбы гэтых табліц (№ 2 і № 3) гавораць нам наступнае: у досыледах раўналежных з кастрацыяй і бяз яе канчатковы вынік запладнення зусім адолькавы. Невялікае хістаньне процентаў у той і другі бок амаль усюды ў межах памылкі. Такім чынам на канчатковы вынік запладнення гэтая аперація ня робіць ніякага ўплыву. Толькі ў адным выпадку (*Sinapis alba*) гэтая розыніца досыць значная. Гэты аб'ект реагуе на гэту аперацію мабыць адмоўна.

Потым на ўсіх аб'ектах штучнае самазаплылкаванье дало меншы эфект супроць натуральнага і ў некаторых выпадках вельмі значны.

Ужо такія нязначныя прыстасаваны супроць аўтагамії, як стан пыльнікаў адносна рыльца ў нашых крыжакветных, пры яком да рыльца павернены съпінны бок пыльника, а той, які расчыніеца, ляжыць да надворнага боку кветкі, — ўжо гэта адно будзе значныя фізычныя перашкоды да пападанья пылку на ўласнае рыльца.

Штучна-ж нанясенне пылку, зусім натуральна, павінна адбіцца на посыпеху запладнення.

Апрача таго большая колькасць пылку, якая падае на рыльца пры штучным яго нанясеньні, можа яшчэ адбіцца на посыпеху запладнення і тым, што, як паказалі досыледы з прарошчваньнем пылку *in vitro*, скучанасть яе ў адным месцы дае лепшае прарастаньне ў выніку якойсці ўзаемнай стымуляцыі.

А гэтая стымуляцыя памагае пылкавай трубачцы змагацца з той прычынай, якая зьяўляецца пры праходжаньні гэтай трубкі праз неадпаведную ткань рыльца і якая выяўляецца ў затрыманьні росту трубкі.

І ўрэшце, большая колькасъць пылку дае і лепшыя ўмовы сэлекцыі гамэт, што таксама ня можа не адбіцца на канчатковым выніку.

Што датычыцца грунтоўнага пытканьня тэмы—ці ёсьць розыніца паміж аўтагаміяй і гэйтэнагаміяй, у сэнсе вынікаў запладненія, дык лічбы гэтых табліц зусім адмаўляюць яе.

Проданты апладненія пры гэтых спосабах апылкаванія вельмі сходныя і паасобныя адхіленні нязначныя і аднолькавы як у адзін, так і ў другі бок. І для аднага з абектаў цытаванай працы Roemer'a (*Brossica oleracea*) маленькая перавага процэнту для гэйтанаўгаміяй ляжыць бязумоўна ў межах памылкі.

Вывад такім чынам напрашваецца некалькі іншы.

Мусіць ні ў аднаго з часткай ці поўнасцю самастэрильных расьлін няма ніякай розыніцы ў посыпесе запладненія паміж аўтагаміяй і гэйтэнагаміяй.

Тут важна не сама кветка і не тыя знадворныя ўмовы, у якіх знаходзіцца кожная з іх.

Да і наогул цяжка дапусціць, каб гэтая некалькі розныя знадворныя ўмовы зьяўляліся прычынай такой важнай зьявы, як самастэрильнасць ці самафэртыльнасць. Калі-ж зрабіць дапушчэнне, што гэтая мікраўмовы ўплываюць на біахемічныя працэсы, звязаныя з вылучэннем сэкрэтаў так, што гэтая апошнія пачынаюць па рознаму ўплываць на такі пераборлівы і кволы аб'ект, як пылок дык тады магчыма-б было чакаць ужо вельмі значнага эфекту пры скрыжаваніі індывідаў самастэрильных форм, размножаных вэгетацыйна з аднаго. Бо тут былі-б ужо значна розныя гэтая знадворныя ўмовы.

Але як бачым з досьледаў з канюшынай гэтага няма.

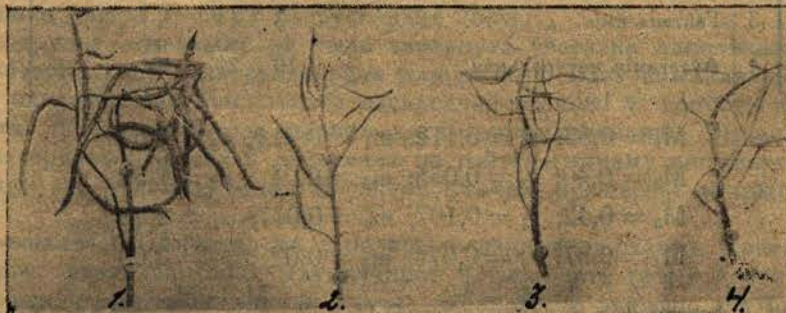
Гэтае-ж нам кажуць і судносіны паміж клонамі ў садоўніцтве, якія падмечаны многімі аўтарамі.

Знадворныя ўмовы ў гэтай справе ня могуць адыгрываць такой ролі.

Гэта можа быць вынікам толькі тых унутраных асаблівасцяў арганізму, якія заложаны ў яго генатычным грунце.

І ўжо гэты генатычны грунт абумоўлівае і біахемічную прыроду сэкрэтаў, і адносіны дыплёіднай тканині рыльца да пылкавай каморкі, якое выражаетца ў затрыманні росту пылкавай трубкі, і далейшае прыгнеччанье эмбріональнага разьвіцця зародніка, у выпадку дасягненія пылкавай трубкай семяпочкі і запладненія, і разьвіццё плода, і паводзіны патомства.

Розныя-ж віды апылкаванія адбіваюцца ня толькі на колькасці пладоў.



1) Плады ад ксенагамії, 2) ад аўтагаміі штучнай, 3) ад гэйтэнагамії і 4) ад аўтагаміі натуральнай.

Па свайму разьвіцьцю гэтых плады таксама значна розньняща. Гэта можа быць у залежнасці ад колькасці зернят, якія ў гэтых пладах разъвіваючыя, а можа і тая дэзарганізацыя, якая ўадымаецца ў выніку зьліяння неадпаведных гамэт, таксама ўплывае на іх, як на ткань, якая ляжыць непасрэдна ў месцы гэтых працэсаў.

Памеры паасобных пладоў па розных спосабах апылкаванья ў *Brassica oleracea* паказываюць гэтае.

Даўжыня стручка пры розных спосабах апылкаванья ў *Brassica*

Табліца 4

№	Спосабы апылкаванья	Класы па даўжыне стручка									
		2,0—2,9	3,0—3,9	4,0—4,9	5,0—5,9	6,0—6,9	7,0—7,9	8,0—8,9	9,0—9,9	10,0—10,9	
1	Ксенагамія штучная	—	—	—	3	4	12	22	14	7	
2	Аўтагамія „	—	6	12	8	6	6	1	1	—	
3	Гэйтэнагамія „	2	6	7	9	5	7	3	—	—	
4	Натуральнае аўтагамія	1	11	15	8	4	2	—	—	—	

$$M_1 = 8,44; \sigma_1 = 1,23; m_1 = 0,15; \rho_1 = 1,76$$

$$M_2 = 5,50; \sigma_2 = 1,52; m_2 = 0,24; \rho_2 = 4,46$$

$$M_3 = 5,57; \sigma_3 = 1,62; m_3 = 0,25; \rho_3 = 4,45$$

$$M_4 = 4,48; \sigma_4 = 1,46; m_4 = 0,23; \rho_4 = 5,11$$

$$\frac{M_1 - M_2}{m_1 \text{dif}} = 10,5 > 3. \quad \frac{M_2 - M_3}{m_2 \text{dif}} = 0,3 < 3. \quad \frac{M_3 - M_4}{m_3 \text{dif}} = 4,0 > 3.$$

Шырыня стручня

Табліца 5

№ №	Спосабы апылкаванья	Класы па шырыне струч.				
		0,20—0,29	0,30—0,39	0,40—0,49	0,50—0,59	0,60—0,69
1	Каенагамія штучная	—	4	32	23	3
2	Аўтагамія „	3	18	14	5	—
3	Гэйтэнагамія „	3	14	15	7	—
4	Аўтагамія натуральная	10	21	9	1	—

$$M_1 = 0,53; \sigma_1 = 0,112; m_1 = 0,014; \rho_1 = 2,64$$

$$M_2 = 0,40; \sigma_2 = 0,065; m_2 = 0,01; \rho_2 = 2,50$$

$$M_3 = 0,42; \sigma_3 = 0,107; m_3 = 0,017; \rho_3 = 2,40$$

$$M_4 = 0,37; \sigma_4 = 0,074; m_4 = 0,02; \rho_4 = 2,00$$

$$\frac{M_1 - M_2}{m_1 \text{dif}} = 11,7 > 3. \quad \frac{M_2 - M_3}{m_2 \text{dif}} = 0,15 < 3. \quad \frac{M_3 - M_4}{m_3 \text{dif}} = 2,5 < 3$$

№	Способы апылкаваньня	Класы па ліку зернят					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
1	Ксенагамія штучная	1	2	8	21	20	8
2	Аўтагамія „	25	4	8	2	1	—
3	Гэйтэнагамія „	20	13	4	1	1	—
4	Аўтагамія натуральная	36	4	—	—	1	—

$$M_1 = 19,65; \sigma_1 = 5,25; m_1 = 0,66; \rho_1 = 3,36$$

$$M_2 = 6,25; \sigma_2 = 5,00; m_2 = 0,79; \rho_2 = 12,60$$

$$M_3 = 6,20; \sigma_3 = 4,80; m_3 = 0,76; \rho_3 = 15,80$$

$$M_4 = 3,00; \sigma_4 = 1,50; m_4 = 0,24; \rho_4 = 8,00$$

$$\frac{M_1 - M_2}{m_1 \text{dif}} = 12,2 > 3. \quad \frac{M_2 - M_3}{m_2 \text{dif}} = 0,05 < 3. \quad \frac{M_3 - M_4}{m_3 \text{dif}} = 3,5 > 3.$$

Розніцы паміж аўтагаміяй і гэйтэнагаміей мы не бачым і тут, тады як крыжавое запылкаваньне дае вельмі значны контраст.

З'явітаючыся да дадзеных Roemer'a мы павінны шукаць тых прычын, якія-б маглі адбіцца на яго досьледах у такім напрамку.

З такіх прычын мы зможем дапусціць наступныя:

Па-першое магчыма, што апылкаваныне кветак, якія прызначаліся для аўтагаміі і гэйтэнагаміі рабілася неадначасова ў сэнсе ўзросту кветкі.

Аўтагамію магчыма зрабіць толькі тады, як пасыпелі пыльнікі кветкі, хаця-б рыльца было здольным да аплодненія і раней. Гэйтэнагамна-ж можна апылкаваць і значна больш маладыя завязі. А гэта ўжо стварае зусім розныя ўмовы, бо апылкаваннем больш маладых кветак мы даём большы тэрмін жыцця рыльца для росту пылкавай трубкі, які затрымліваецца неадпаведнай тканню, нават і сам асяродак маладога рыльца, магчыма, больш спрыяючы росту гэтай трубкі хаця-б з чиста мэханічнага боку.

Гэта находитсіць сабе сцвярджэныне ў працах Jost'a, якому ўдалося атрымаць нармальную колькасць насенія ад самазапылкаванья ў са-мастэрыйльной форме толькі ў тым выпадку, калі апылкаваліся маладыя завязі, яшчэ дні за 2—3 да распускання кветкі.

Па другое — магчыма ня была эўвернута ўвага на адноўкавасць разъмішчэння кветак на суквеццах для розных відаў апылкаваньня.

Па нагляданьнях Маскоўскай дасьледчай станцыі ў капусты верхавыя кветкі суквецца больш склонены к самазапылкаванью. Выпадковая перавага верхавых кветак у досьледах па гэйтэнагамаму апылкаванью магла даць тут большыя лічбы посьпеху і гэтым прывесці да ніверных вывадаў.

Большай-ж склонасць да самазапылкаванья верхавых кветак, ў сваю чаргу, энаходзіць сабе тлумачэныне ў тым, што гэтыя кветкі на-огул меншы разъвіты, слупкі іх значна карацей, а, значыць, ш'як для праходжанья пылкавай трубкі меншы.

Памеры слупкоў па ярусах суквецьця ў некалькіх аб'ектаў съцвярджаючы гэтае дапушчэнне.

Памеры спупкоў па ярусах суквецьця ў *Brassica oleracea* (з завязьлю)

Табліца № 7

№ №	Клясы па даўжыні слупкоў								
		230—249	250—269	270—289	290—309	310—329	330—349	350—369	370—389
Я р у с ы									
1	Сярэдняна суквецьця	—	—	6	19	23	23	34	15
2	Верхавін	11	19	35	23	10	2	—	—

$$M_1 = 337,6; \sigma_1 = 44,0; m_1 = 4,0; \rho_1 = 1,18$$

$$M_2 = 281,6; \sigma_2 = 23,4; m_2 = 2,34; \rho_2 = 0,83$$

$$\frac{M_1 - M_2}{mdif} = 12,1 > 3.$$

Памеры слупкоў па ярусах сукв. у *Bras. ol.* (бяз завязі)

Табліца № 8

№ №	Клясы па даўжыні слупкоў								
		50	60	70	80	90	100	110	120
Я р у с ы									
1	Сярэдняна суквецьця	—	—	18	23	21	28	21	9
2	Верхавіна	2	15	37	28	11	3	1	—

$$M_1 = 98,2; \sigma_1 = 18,6; m_1 = 1,7; \rho_1 = 1,73$$

$$M_2 = 79,4; \sigma_2 = 9,7; m_2 = 0,97; \rho_2 = 1,22$$

$$\frac{M_1 - M_2}{mdif} = 9,6 > 3.$$

Памеры слупакоў па ярусах у *Raphanus raphanis*.

Табліца № 9

№ №	Клясы па даўж. слупкоў								
		180—199	200—219	220—239	240—259	260—279	280—299	300—319	320—339
Я р у с ы									
1	Сярэдняна суквецьця	—	—	—	1	3	10	20	13
2	Верхні I ф.	—	1	7	11	11	14	6	—
3	Верхні II ф.	7	12	18	19	4	—	—	—

$$M_1 = 310,0; \sigma_1 = 21,2; m_1 = 3,03; \rho_1 = 0,98$$

$$M_2 = 269,0; \sigma_2 = 38,0; m_2 = 5,40; \rho_2 = 2,90$$

$$M_3 = 230,4; \sigma_3 = 22,0; m_3 = 2,80; \rho_3 = 1,22$$

$$\frac{M_1 - M_2}{mdif} = 6,6 > 3; \quad \frac{M_2 - M_3}{mdif} = 6,3 > 3.$$

Памеры слупкоў па ярусах у *Trifolium pratense*.

Табліца № 10

№	Класы па даўжыні									
		285	295	305	315	325	335	345	355	365
Я р у с ы										
1	Сярэдзіна галоўкі	—	—	2	4	8	9	9	12	6
2	Верхавіна „	1	5	8	7	9	9	8	3	—

$$M_1 = 340,8; \sigma_1 = 24,8; m_1 = 3,53; \rho_1 = 1,03$$

$$M_2 = 323,4; \sigma_2 = 18,0; m_2 = 2,57; \rho_2 = 0,79$$

$$\frac{M_1 - M_2}{mdif} = 3,99 > 3.$$

Нават у такім шчыльным суквецьці, як галоўка канюшыны і то наглядаецца зусім азначаная розніца паміж даўжынёй слупкоў кветак верхавых і кветак сярэдніх.

На суквецьцях-жа крыжакветных гэтая розніца даходзіць да вельмі значнай велічыні.

У гэтым, як мне здаецца, мы бачым каштоўнае ўказаныне для практикі атрымання нясумесных камбінаций.

Поруч з дадзенымі, якія для гэтай мэты раяць канец цвіцення, калі кветкі наогул драбнеюць, можна браць пераважна квіткі верхавыя. Пры камбінацыі гэтых умоў, магчыма спадзявацца на значны посьпех.

Падзгульваючы вышэйпададзенае, можам пералічыць наступнае:

1. Паміж аўптагаміяй і гэйтагаміяй ніякай розніцы ў посьпесе запладнення і ў індывідуаў самастэрэльных форм.

2. Самастэрэльнасць — прымета гэнэтычна абумоўленая і да яе тлумачэння бліжэй за ўсё падыходзіць гіпотэза East'a і Mangelsdorf'a, якая прыводзілася вышэй.

3. У верхавых кветак суквецьцяў слупкі карацей, чым у кветак сярэдніх і гэта зьяўляецца прычынай большай скільнасці іх да самазапладнення. Гэта неабходна мець на ўвазе пры атрыманні наогул нясумесных камбінаций.

4. Штучнае наянесьне пылку заўсёды дапамагае атрыманню лепшага выніку запладнення пры самазапылкованні.

5. Такія раздражненіні, як кастрацыя, на посьпех запладнення амаль ніяк ня ўпłyваюць, але адбіваюцца на павялічэнні пладоў партэнакарпічных.

Праца гэта праводзілася на калекцыйных выхавальніках сэлекцыйнага аддзела Горацкай с.-г. дасьледчай станцыі і катэдры сэлекцыі Бел. Д. с.-г. Акадэміі пад агульным кірауніцтвам К. Г. Рэнарда, якому аўтар тут і прыносіць падзяку.

Сыпіс цытаванай літаратуры:

1. Жегалов — „Введение в селекцию с.-х. растений“.
2. Roemer — „Über die Befruchtungsverhältnisse verschiedener Formes des Gartenkohles“ „Zeitschrift für Pflanzenzüchtung“ Band IV, Heft 1.
3. Дорошенко „Физиология пыльцы“. Труды по прикл. бот. генет. и селек. т. XVIII в. 5.
4. Красносельская - Максимова — „Международная конференция по стерильности цветов и плодов, там же“.
5. Пашкевич — „Наблюдения над плодов. деревьями (преимуществ. по вопросам опыления)“ 1914.
6. Пашкевич — „Материалы к вопросу о влиянии собственной и посторонней пыльцы разн. сор. яблок на завяз. и созр. плодов“. Труды по прикл. бот. ген. и сел. т. XIV в. 3.
7. Рэнард і Лаппо — „Матар'ялы па біалёгії цывіцення чырвонай канюшыны рознага паходаньня“ „Запіскі Белар. С.-Г. Акадэміі“ т. VII.
8. Петров — „Опыты над влиянием самоопыления и перекрестного опыления на завязыв. и изменчивость плодов у яблонь. Труды по Пр. бат. ген. и сел. т. XIV, вып 3
9. Синская — „Происхождение разновидн. и осн. класс. Brassica Oleaceo L Тр. по пр. бот. т. XVII, в. 4.

A. I. LAPPO

ZUSAMMENFASSUNG.

1. Es besteht kein Unterschied im Befruchtungserfolg durch Autogamie und Heythonogamie bei Individuen selbstständiger Formen.
2. Die Selbststerilität ist ein genetisch bedingtes Merkmal, und für ihre Erklärung erweist sich East's und Mangelsdorfs Hypothese als die Zutreffend.
3. Die oberhalb bestinlichen Blüten des Blütenstandes haben immer Kürzere Staubwege, und diesis kann als Ursache erscheinen, Sowohl einer grösseren Neigung dieser Blüten Zur Selbstbestäubung, ale auch überhaupt eines grösseren Befruchtungserfolges derselben bei verschiedenen Kreuzungen der genetisch entferchten Formen.
4. Ein Kunstliches Auftragen des Blütenstaubes erhöht bei Selbstbestäubung den Befruchtungserfolg.
5. Eine Kastrierung beeinflusst nicht den Befruchtungserfolg, (ja geurés unter der Bedingung eines Künstlichen Auftragens von Blütenstaub) und befördert auch die Bildung parthenokarpischer Früchte.

Н. К. НАВІЦКАЯ

ГІДРАБІЯЛЯГІЧНАЕ ДАСЬЛЕДВАНЬНЕ АКАДЭМІЧНАГА СТАВУ Ў ГОРКАХ

(ПРАЦА КАТЭДРЫ ЗААЛЕГІІ БЕЛАРУСКАЕ ДЭЯРЖАУНАЕ АКАДЭМІІ С. Г.)

У 1926 г., улетку, мне давялося атрымаць навуковую камандыроўку на біялягічныя станцыі СССР для азнаямлення з мэтадамі гідрабіялягічнае працы. Касінскай і Волскай біястанцыі паказалі мне, што паразуальна з невялікімі выдаткамі магчыма і ў нас на Беларусі пачаць гідрабіялягічныя дасьледваньні, і думка аб такой працы моцна захапіла мяне, тым больш, што на Беларусі ёй аддавалі і аддаюць вельмі мала ўвагі, тады як у іншых краінах яна атрымала шырокое развіцьцё.

У сьпісе літаратуры, які я прыводжу ў канцы гэтае працы, зъмешчаны і гідрабіялягічныя работы, якія адносяцца да Беларусі.

Дзяякоўчы дапамозе і спрыяючым адносінам праф. заалёгіі П. Т. Салаўёва, я мела магчымасць за сродкі катэдры заалёгіі Б. Дз. Акадэміі С. Г. набыць некаторае абсталяванье для гідрабіялягічнае працы. Сёе-то было зроблена мясцовымі сродкамі, саматужна, сёе-то была набыта праз Волскую і Касінскую біялягічныя станцыі, і да канца ліпеня 1927 г. заалягічны габінэт Акадэміі меў лодку, сачкі, драгу, плянктонныя сеткі Апштэйна і Кольквіца, батомэтр Рутнера, дночаральнік, дыск Сэккі, лот для глейстага дна і некаторую літаратуру.

Для першай спробы ў гэтай працы я абрала невялічкі стаў на тэрыторыі Акадэміі Заходні і ўсходні берагі яго высокія, парасль бярозаю, паўночны і паўднёвы—нізкія. На берагах жыльёвыя будынкі. Пруд мае моцна выцягнутую з паўночы на поўдзень форму і стварыўся, дзяякоўчы застаўцы рэчкі Капылкі, якая працякае праз яго і якая насычаецца моцнымі крыніцамі. Шырыня ставу 70 мэтраў, даўжыня—каля 400. Паўднёвая частка ставу самая глыбокая (3,20 мэтр.), паўночная частка, амаль

Нівеліраванье дна ставу што палова ставу, вельмі мелкая (адзін мэтр і меней), Гарызант. гра: 0,5 мэтр.

Маштаб: у 1 ед. 20 мэтр.

Acorus calamus, *Calla palustris*, *Spar-*
gittae folia L., *Polygonum amphibium* L., *Hippuris vulgaris* L., *Ranunculus divar-*
catus і іншымі расьлінамі і недаступна для язды на лодцы. Прала пра-



водзілася толькі на паўднёвай палове ставу, плян якое далучаецца. Дно ставу глеістасе. Глыбіня заглеення ў некаторых месцах дасягае 1,07 мэтр. (Даныя аб глыбіні заглеення ўзятыя з мэліарацыйнага габінету Акадэміі).

Хэмічны аналіз вады ставу, па работе дацэнта Акадэміі К. М. Караткова „Хэмічны рэжым прудавай і крынічнай вады“ Горкі, 1926 г., даў наступныя вынікі:

у мілігр. на літр

	Май	Чэрвень	Ліпень	Жнівень	Верасень	Загін
1. Сухая астача	273,9	302,9	262,0	248,2	272,2	Даныя ўзятыя для тых месяцаў, у якія праводзялася мая праца.
2. Агульная цвёрдасць вады . . .	15,29	13,72	18,11	12,27	12,44	
3. Эдольнасць акісляцца	4,8	5,05	3,09	3,8	4,06	
4. Колькасць тлену, расчыненага ў вадзе	7,03	5,63	5,3	4,06	4,4	
5. Хлёр	3,5	4,5	4,1	4,7	4,7	
6. Вольная CO_2	6,9	31,07	9,7	11,0	12,3	
7. Колькасць бактэрый на 1 куб. сант.	1780	3337	1957	2373	2916	

Празрыстасць вады, якая азначалася па дыску Сэккі, — 1 мэтр ў час устойлівага, яснага падвор'я і да 0,5 мэтра пасля даждоў.

Бактэрыйлягічны аналіз, які быў зроблены ў лістападзе гэтага году асыстэнтам пры катэдры мікрабіялогіі К. Я. Кудзіным, дае лічбу 352,830 ля берагу і 499,840 ля застаўкі на глыбіні 1 мэтра на 1 cm^3 .

Вадаростаў шмат, але заніцца іх азначэннем я ня мела магчымасці з прычыны адсутнасці пад рукамі адпаведнай літаратуры.

Цікавіла мяне галоўным чынам фаўна ставу, вывучэнне яе я стаўіла сабе мэтай, але выкананьне гэтае заданьне цалкам, у большай ці меншай меры, мне далёка не ўдалося, зноў-жа з прычыны адсутнасці ў Горках адпаведнай літаратуры.

Так, у сваёй работе я абыходжу Protozoa, ходзь імі кішыць глей ставу.

Сыстэматычным вывучэннем ставу я пачала займацца ў канцы ліпеня 1927 г. калі габінетам былі набыты інструменты і лодка. Да таго часу ў мяне быў толькі сачок, пры дапамозе якога можна было знаёміцца з прыбярэжнай фаўнай.

Бяссыстэмна, у розныя поры году, сачком былі злоўлены і потым азначаны наступныя прадстаўнікі фаўны нашага ставу:

Spongiae: *Enspongilla lacustris* L., якая пышна разраслася на падводных слупах каля застаўкі

Bryozoa: *Plumatella fungosa* Pall. У верасені 1926 г. сачком з-пад вады была выцягнута галінка з сълізаватым налётам, якая аказалася не-вялічкай калёніяй *P. fungosa*.

За шэсць гадоў гэта быў адзіны выпадак, калі знайдзена была ў Горках мшанка. Пазыней плянктоннай сеткай было вылаўлена некалькі статаблястаў *Cristatella mucredo* Cuv.

Mollusca: *Limnea stagnalis* L. — часта. *Limnea auricularia* L. — часта. *Planorbis corneus* L. — мала. *Unio pictorum* L. — мала. *Sphaerium rivicola* Lm. — мала. *Sphaerium cornuum* L. — мала. *Anadonta cygnea* L. — вельмі часта. *Anadonta complanta* Rum — часта. *Vivipara contecta* Mill. — вельмі часта. У верасьні адыходзяць на глыбокія месцы.

У 1926 г. праф. П. Т. Салаўескім, у звязку з вывучэннем пытання аб распаўсюджванні ў Горках *Distomum hepaticum* L., была выкрыта вялікая колькасць Gastropoda, злоўленых у ставе. Выявілася, што амаль усе выкрытыя Mollusca мелі ў сваім целе вялізарную колькасць цэркары ў рэдзіяў розных Trematodes, якія пералічаны ў артыкуле праф. Салаўескага ў „Русском Гидробиологическом Журнале“, т. VI, № 8 — 10, стар. 201 — 202.

Vermes: Пападаліся расынічныя, круглыя, малашчацінкавыя чэрві і п'яукі, але азначаць іх ня мела магчымасці.

Insecta: *Odonata:* Заўсёды вылаўліваліся німы *Libellula*, *Cordulia*, *Epitheca*, *Aeshna*, *Agrion* і *Lestes*. У вясну ў вельмі вялікай колькасці *Trichoptera*: Зрэдку пападаліся чарва *Glyphotelius*, *Phryganea grammotaubius* і *Limnophilus flavicornis*. *Coleoptera*: Зрэдку *Dytiscus marginalis* L. і яго чарва, часцей *Acilius* і вельмі многа *Gerinus natator* L. *Diptera*: Чарва і капшучкі *Culex annulatus* Falr. і *Chironomidae*. Рэдка. *Hemiptera*: Часта *Notonecta* Fabr., радзей *Naucoris*, *Nepa*, *Ranatra* і вельмі многа *Hydrometridae*.

Crustacea: Заўсёды пападаліся вадзяныя осьлікі (*Asellus*), і аднойчы ў паўночнай частцы ставу быў злоўлены рак *Potamobius astacus* L.

Pisces: Лавіліся зрэдку сачком дробныя рыбы з сям'і ўюновых (*Misgurnus fossilis* L., *Gobio fluviatilis* Flem., *Cobitis taenia* L.) і вельмі рэдка — *Tinca tinca* L., *Nemachilis barbatulus* L. і *Phoxinus percnurus* Pall. Часта сутракаліся чырвоныя вадзяныя кляшчы.

Што датычыцца працы з плянктоннай сеткай, то з 22 ліпеня і да 25 верасьня 1927 г. і з 27 красавіка да 12 жніўня 1928 г. яна праводзеялася больш-менш рэгулярна.

У 1927 г. было зроблена 32 ловы, у 1928 — 44. Глыбінныя вэртыкальныя ловы я чаргавада з паверхнімі паземнымі. Глыбінныя ловы, асабліва калі яны захопліваліся з глеем дна, заўсёды прынаслі шмат чарвей, паміж іншымі ў вялікай колькасці калаўротак роду *Rotifer* і мноства інфузорый. У іншым яны мала адрозніваліся ад паверхніх ловаў, што тлумачыцца нязначнай глыбінёй ставу.

У 1928 г. стаў ачысьціцца ад лёду 27 красавіка. Да гэтага часу (22 красавіка) я спрабавала плянктонную сетку ставіць пад струмені вады ставу, якая сцякала праз застаўку. У выніку — арганічныя абломкі і ніводнага жывога арганізму. 10 мая заапланктон быў яшчэ вельмі бедны як колькасна, так і якасна. Магчыма, што наш стаў адносіцца да тых малаводных забруджаных ставаў, аб якіх Н. В. Варанкоў кажа, што яны „сдыхаюцца“ ў сціюдзённую пару году, і жыцьцё ў іх пад лёдам замірае (Плянктон прэсных вод. Стар. 17).

Пераважная роля ў заапланктоне нашага ставу належыць калаўроткам. У чэрвені, ліпені і жніўні іх колькасць і рознастайнасць надзвычайна вялікія. Яны зацікаўлі мяне больш, чым іншыя плянктёры і на іх я звыярнула найбольшую увагу. Азначаць (па Brauer'у) удалося наступныя 63 віды:

1. *Rotifer neptunius* Fhrbg.

У глыбінных ловах сутракаўся заўсёды. Найбольш часта ў чэрвені і ў першай палове ліпеня. Зрэдку пападаўся і ў паверхнім лове.

2. *Rotifer elongatus* Web.

4-га чэрвень два экзэмпляры.

3. *Rotifer vulgaris* Schrk.

У глеі заўсёды. Пападаўся і ў паверхных ловах. Асабліва шмат у чэрвені і ў ліпені.

4. *Catypna ungulata* Gosse.

У маі і ў першай палове чэрвень адзінкава.

5. *Catypna luna* Müll.

У верасьні, рэдка.

6. *Metopidia quinquecostata* Lucks.

Адзін экзэмпляр 16 мая.

7. *Metopidia lepadella* Ehrbg.

14-га чэрвень адзін экзэмпляр.

8. *Metopidia acutinata* Ehrbg.

У пачатку верасьня некалькі экзэмпляраў. Рэдкі.

9. *Metopidia oxysterna* Gosse.

7-га ліпеня адзін экзэмпляр.

10. *Pterodina patina* Müll.

Адзін экзэмпляр 22 мая.

11. *Euchlanis orophila* Gosse.

Адзін экзэмпляр 22 мая.

12. *Euchlanis dilatata* Gosse.

У канцы мая і пачатку чэрвень—адзінкамі. У другой палове чэрвень—часта. У ліпені і ў жніўні—вельмі рэдка. У верасьні не пападаўся зусім.

13. *Euchlanis deflexa* Gosse.

У канцы чэрвень адзінкамі. У 1927 г. не сустракаліся зусім.

14. *Synchaeta stylata* Wierz.

Упяршыню—22 мая У другой палове чэрвень і ў ліпені спатыкаўся часта. У жніўні радзей і ў верасьні папаўся толькі адзін экзэмпляр.

15. *Synchaeta tremula* Ehrbg.

У канцы мая—адзінкамі.

16. *Synchaeta oblonga* Ehrbg.

Паявіліся ў канцы мая, у чэрвені іх шмат; у другой палове чэрвень і ў пачатку ліпеня, разам з іншымі відамі *Synchaeta* (*grandis*, *longipes*, *stylata*), зьяўляўся пераважнымі формамі. У жніўні ўжо рэдкі.

17. *Synchaeta kitina* Rouss.

4-га чэрвень адзін экзэмпляр.

18. *Synchaeta longipes* Gosse.

Зьявіліся 14 чэрвень. У чэрвені і ў ліпені—часта. У пачатку жніўня адзінкамі экзэмпляры.

19. *Synchaeta grandis* Zach.

Зьявілася ў пачатку ліпеня і к палове гэтага месяца дасягнула найбольшага разьвіцця. У пачатку жніўня ўжо не сустракалася.

20. *Triarthra longiseta* Ehrbg.

Ад канца мая і да верасьня. Найбольш часта ў ліпені і ў першай палове жніўня. У 1927 г., ў гэтыя самыя месяцы, іх было значна болей. Шыпы не заазублены.

21. *Triarthra brachyata* Rouss.

У канцы ліпеня 1927 г.—рэдкія экзэмпляры.

22. *Diurella sejunctipes* Gosse.

Адзін экзэмпляр 19 мая.

23. *Diurella brachyura* Gosse.

Адзін экзэмпляр 23 мая.

24. *Diurella porcellus* Gosse.

Канец чэрвения. Редкі. У 1927 г. не сустракаліся.

25. *Monostyla lunaris* Ehrbg.

Ад канца мая да паловы ліпеня—адзінкамі.

26. *Ascomorpha ecaudis* Perty.

З'явіліся ў канцы мая і на працягу першай паловы чэрвения былі колькасна пераважнай формай. Пад канец чэрвения сустракаліся ўжо редка. Адзінкамыі экзэмплярамі пападаліся ў канцы верасьня 1927 г.

27. *Dinocharis pocillum* Müll.

23-га, 28-га мая і 13-га чэрвения—адзінкамі.

28. *Dinocharis tetractis* Ehrbg.

23-га чэрвения, 7-га і 13-га ліпеня—адзінкамыі экзэмпляры

29. *Diglena capitata* Ehrbg.

23-га мая адзін экзэмпляр, 28-га мая—тры.

30. *Diglena biraphis* Gorse.

Спаткалася ўпярошыю 21 чэрвения. Найбольшага разывіцца дасягнула к палове жніўня. У верасьні не пападалася зусім. Наогул, досыць редкая форма ў ставе

31. *Philodina macrostyla* Ehrbg.

23-га мая, 27-га чэрвения і 10 ліпеня—адзінкамі.

32. *Philodina citrina* Ehrbg.

24-га ліпеня 1927 г.—два экзэмпляры.

33. *Philodina roseola* Ehrbg.

21-га чэрвения 1928 г. адзін экзэмпляр у паверхным лове і 10-га верасьня 1927 г.—два экзэмпляры ў лове з глыбіні дня.

34. *Diaschiza gibba* Ehrbg.

Адзінкова ў канцы мая і ў палове чэрвения.

35. *Diaschiza hoodi* Gosse.

1-га верасьня 1927 г. і 10 жніўня 1928 г. адзінкамыі экзэмпляры.

36. *Ratulus carinatus* Lamarck.

28-га мая—адзін экзэмпляр.

37. *Ratulus cylindricus* Imhof

10-га чэрвения, 14-га ліпеня 1928 г. і 28-га жніўня 1927 г.—адзінкамыі экзэмпляры. Вазёрная форма.

38. *Ratulus capucinus* Wierz und Zach.

13-га чэрвения—адзін экзэмпляр. Вазёрная форма.

39. *Ratulus elongatus* Gosse.

2-га ліпеня—адзін экзэмпляр.

40. *Ratulus gracilis* (Tessin).

7-га ліпеня—адзін экзэмпляр.

41. *Ratulus ratus* Müll.

7-га ліпеня—адзін экзэмпляр.

42. *Scaridium longicaudum* Müll.

28-га мая, 4-га, 14-га і 21-га чэрвения—адзінкамыі экзэмпляры.

43. *Callidina papillosa* Thoms.

28-га мая адзін—экзэмпляр.

44. *Callidina longirostrum* Jans.

У палове чэрвения адзінкамыі экзэмпляры.

45. *Polyarthra platyptera* Ehrbg.

Паявілася 7-га чэрвения. З паловы чэрвения і на працягу ліпеня і жніўня іх вельмі многа. Досыць часта сустракаліся і ў верасьні. Жыхары забруджаных чалавекам ставаў.

46. *Anurea cochlearis* Gosse.

З'явилася ў вялікай колькасці ў палове ліпеня. Вельмі многа іх і ў жніўні. У верасьні—рэдкі.

47. *Anurea aculeata*, var. *brevispina* Gosse.

Пападаліся на працягу ліпеня ў невялікай колькасці. У жніўні зьніклі.

48. *Anurea aculeata*, var. *curvicornis* Ehrbg.

Тое самае, што аб *A. aculeata*, var. *brevispina* Gosse.

49. *Stephanops lamellaris* Müll.

17-га верасьня 1927 г. і 14-га чэрвеня 1928 г.—адзінкавыя экзэмпляры.

50. *Asplanchna herricki* de Guerne.

З'явіліся ў пачатку ліпеня. У канцы ліпеня іх вельмі шмат. К палове жніўня амаль што зьнікаюць. У 1927 г. ў жніўні іх было яшчэ шмат і зрэдка пападаліся ў верасьні.

51. *Asplanchna priodontia* Gosse.

З'явіліся ў палове ліпеня. Максімальная разьвіцьцё ў ліпені. У жніўні рэдкі. У 1927 г. не сустракаліся зусім.

52. *Asplanchna brightwelli* Gosse.

З'явіліся ў палове чэрвеня ў вельмі невялікай колькасці. Да жніўня зьніклі. У 1927 годзе іх ня было зусім. Характэрны для ставаў, забруджаных чалавекам.

53. *Notops brachionus* Ehrbg.

19-га ліпеня—адзін экзэмпляр,

54. *Brachionus pala* Fhrby, *Forma amphiceros* Ehrbg.

З'явіліся ў канцы ліпеня. Пападаліся формы з кароткімі „Hinterdornen“ на працягу жніўня і ў верасьні, але заўсёды адзінкамі.

55. *Brachionus pala* Ehrbg.

З'явіліся ў канцы ліпеня. Адзінкамі сустракаліся ў жніўні і ў верасьні. У 1927 г. іх было вельмі шмат у ліпені і ў жніўні

56. *Brachionus angularis* Gosse (var. *bidens* Plate).

У канцы ліпеня з'явіліся ў вялікай колькасці. Ужо ў палове жніўня пападаліся адзінкамі. Характэрны для забруджаных чалавекам ставаў.

57. *Brachionus militaris* Ehrbg.

19-га жніўня 1927 г.—адзін экзэмпляр.

58. *Brachionus bakeri* Müll.

28-га ліпеня адзін экзэмпляр. У 1927 г. ў пачатку верасьня сустракалася адзінкамі. Вытрымліваюць значную канцэнтрацыю арганічных матэрыяў.

59. *Tetramastix opolensis* Zach (?).

25-га ліпеня 1927 г. і 7-га жніўня 1928 г.—адзінкамі.

Даўне заднія штацінкі адноўкавай даўжыні.

Даўжыня цела 0,183 μ.

Шырыня цела 0,09516 μ.

Даўжыня задніяе штацінкі 0,5208 μ.

” бакавой ” 0,1 μ.

60. *Pompholyx complanata* Gosse.

У 1927 г. 25-га ліпеня адзначаны, як рэдкая форма ў ставе. У ліпені 1928 г. з'явіўся ў вялікай колькасці. 13-га ліпеня адзначаны, як колькасна пераважная форма, а 19-га ліпеня ўжо ня знайдзена ніводнага. Не пападаўся і пазней.

61. *Pedalion mirum* Huds.

У 1927 г. 30-га жніўня і 3-га верасьня—адзінкавыя экзэмпляры. У 1928 г. не сустракаўся зусім. Характарызуе ставы, моцна забруджаныя быдлам.

62. *Floscularia* sp.

2-га верасьня 1927 г. адзін экзэмпляр.

63. *Nototmata aurita* Müll.

19-га ліпеня 1928 г. адзін экзэмпляр.

З Gastrotricha ў канцы жніўня і ў пачатку верасьня 1927 г. зредка сустракаўся *Chaetonotus maximus* Ehsb.

Ракападобных у плянктоне ня шмат. З вясны пападаюцца цыклёпы і их *Nauplius*'ы. У ліпені сустракаліся *Bosmina*, *Chydorus* і *Pleuroxus* адзінкавымі экзэмплярамі.

Нярэдка пападаюцца ціхаходкі.

Прымаючы пад увагу тое, што плянктон нашага ставу надзвычайна багаты калаўроткамі, цікава паразиаць вынікі гэтаяе працы з вынікамі прац па плянктону вадазбору Беларусі Н. В. Варанкова і Е. М. Зубковіча, якія даюць доўгія сьпіскі *Rotatoria*.

Варанковым, які дасьледваў плянктон Князь-Возера, воз. Стакава, р. Прыпяд і асушальных каналаў ў Менскай губ., было знайдзены 48 відаў калаўротак. Мы маём з аднаго вадазбору 63 віды. Агульных родаў у абоіх сьпісах 19, агульных відаў 21. Варанковым адзначана 5 родаў, якія ня знайдзены ў нас, у нас адзначана 9 родаў, ня знайдзеных Варанковым.

Што датычыцца работы Е. Зубковіча, які дасьледваў тры вадазборы ў ваколіцах Менску, то ён дае сьпіс 50 відаў *Rotatoria*, прычым агульных відаў у яго і нашым сьпісе — 15, агульных родаў з рознымі відамі — 18. Далей у Зубковіча паказана 6 родаў, не адзначаных намі, у нас знайдзена 10 родаў, не адзначаных Зубковічам.

Разглядаючы вынікі хэмічнага аналізу вады ў нашым ставе, мы бачым раней за ёсё, што колькасць шчыльнае, сухое астачы значна хістаетца, прычым яна павялічваецца ад ліпеня да верасьня. Гэты рост ападку супадае з сезонным ушчыльненнем нашага акадэмічнага насельніцтва, звязаным з пачаткам навучальных заняткаў. З прычыны таго, што ў той самы час, з аднаго боку, павялічваецца колькасць хлёру і здольнасць акісьляцца, а, з другога боку, памяняшаецца агульная жорсткасць, то можна думасць, што гэтыя адваротна прапарцыональныя сувязі стаяць у сувязі і ўзгадняюцца з характарам зъмен сухое астачы. Прыйдзіцца думасць аб забруджаныні ставу чалавекам, аб забруджаныні жывёлавага паходжаніні, якое ў звязку з сезонным ушчыльненнем і разраджэннем насельніцтва акадэміі, бывае то болей то меней. Натуральнае забруджаныне вадазбораў, якое назіраецца больш у восені, калі адмірае вадзяная расылінасць і прадукуюць масы арганічных матэрый, у даным выпадку адыходзяць на задні плян. Першое месца займае другароднае забруджаныне. Далей, з таго самага хэмічнага аналізу відаць адваротна-пропарцыональныя хістаныні ва ўтрыманыні тлёну і CO_2 . Утрыманыне расчыненага ў вадзе тлёну памяняшаецца ізноў ад ліпеня да верасьня. Вядома, што ў забруджаных ставах адбываецца, ў большай ці меншай меры паглынаныне тлёну. Павялічэнне колькасці CO_2 з павялічэннем жорсткасці вады можа таксама съведчыць аб забруджаныні заглеенага дна ставу і аб мінералізацыі арганічных матэрый.

З фізічных уласцівасцяў прапростасць вады, якая рэзка зъмяніяецца пасля дажджоў, можа съведчыць таксама аб адсутнасці фільтрацыйнай здольнасці глебы дна ставу.

Калі з'явярнуць увагу на якасны склад калаўротак, мы таксама з поўнай выразнасцю канстатуем тую ступень забруджанасці ставу, якая характарызуе мэзасапробнасць і часткова толькі олігасапробнасць.

Да тыповых α —мэзасапробаў адносіцца *Rotifer neptunius* Ehrb. (іншы раз полісапроб), які сустракаецца ў глыбінных ловах заўсёды. Таксама вельмі тыповы прадстаўнік β —мэзасапробаў *Rotifer vulgaris* Schrk. пападаўся ў глеі заўсёды, але лавіўся і ў паверхных пластох вады.

Да першай-жа групы адносяцца такія формы, як *Triarthra longiseta* Ehrb. *Brachionus angularis* Gosse, *Diglena biraphis* Gosse.

Да другой групы адносяцца: *Diaschiza gibba* Ehrb., *Synchaeta tremula* Ehrb., *Dinocharis tetractis* Ehrb., *Polyarthra platyptera* Ehrb. і *Cathypna luna* Müll.

Сюды адносяцца і пераходы да олігасапробаў—*Ascomorpha ecaudis* Perty і *Rattulus capucinus* Wierz et Zach., а таксама олігасапробы—*Pompholox complanatus* Gosse і *Pedalion mirum* Huds.

Калі прыняць пад увагу лічбы К. М. Карапкова і К. І. Кудзіна, якія паказываюць колькасць бактэрый ў 1 см³ прудавой вады, відаць, якім хуткім тэмпам прагрэсуе забруджанне нашага ставу.

Вельмі цікава таксама тое зъявішча, што ў ставе шмат інфузорый і што назіраецца зъмена згуртавання. Гэта характеристызуе сярэдніе забруджанні (зоны α і β —мэзасапробныя).

Такім чынам, вывучэнне воднай фауны Беларусі намі толькі распачата.

Умовы для працы ня былі спрыяючыя: лета гэтага году было на рэдкасць зімнае і дажджівае; шмат прыходзілася вазіцца з лодкай, якую невядомыя хуліганы часта зрывалі з ланцугоў і заганялі, або затаплівалі каля берагу, забівалі цвякі ў замок і г. д. Для працы з драгай і дночарпальнікам у нас не хапала рабочых рук. І спраўляцца з лодкай і рабіць ловы прыходзілася мне адной.

Праца праводзялася пад кіраўніцтвам праф. П. Ф. Салаўёва, за якое я яму шчыра дзякую.

ЛІТАРАТУРА

- A. Braner.—Die Süsswasserfauna Deutschlands. Heft 14. Rotatoria und Gastrotricha.* Jena 1912.
- H. В. Воронков.—Планктон пресных вод.* Москва 1913 г.
- H. В. Воронков.—О географическом распространении коловраток.* Вып. I и II. Красноярск. 1925.
- H. В. Воронков.—К фауне Rotatoria Минской губ.* Труды студ. кружка для исследования русской природы, состоящ. при Московском У-те книга IV. Москва 1909 г.
- C. Н. Дуплаков.—К биологии загрязненных прудов.* Русский Гидробиол. Журнал. т. I.
- H. M. Жадин.—Наши пресноводные моллюски.* Муром. 1925.
- E. M. Зубкович.—К планктону водоемов Минской губ.* Працы Беларус-кага Дзяржаўнага У-ту ў Менску № 8, 9, 10. 1925.
- K. M. Карапков.—Хімічны рэжым прудовай і крынічнай вады.* Запіскі Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі С. Г. Горкі. 1926.
- Проф. K. Ламперт.—Жизнь пресных вод.* Петербург.
- D. A. Ласточкин.—Стоячие водоемы. Озера и пруды.* Иваново-Вознесенск, 1925.
- M. B. Рылов.—Краткое руководство к исследованию пресноводного планктона.* Саратов. 1926.

- M. B. Рылов.*—Свободно живущие веслоногие ракообразные. Москва. 1922.
M. B. Рылов.—К планктону некоторых озер Витебск. губ. фауна Сорерода и Cladocera. Труды Петерб. О-ва естеств. 1925.
Prof. P. Solowjow.—Biologisches über *Cataclysta lemnata* L.—Zeitschr f. wiss. Insektenbiol 1924.
Prof. P. Solowjow.—Zur biologie von *Anopheles maculipennis* Meig. Socitas Entomologia 1926.
Prof. P. Solowjow.—Zur biologie von *Limnetis brachyura* Müll. Zool. Anz. 1927.
Проф. П. Соловьев.—Гидробиология в Белоруссии.—Русский гидробиолг. Журн., т. I.
Ульмер, Г.—Пресноводные насекомые. Москва 1919.

20/XII—1928.

Б. Дз. Академія С. Г. г. Горкі.

N. NOWIZKAJA.

Die gybrobiologische Erforschung des Akademischen Teiches in Gorki.

Erforscht ist ein nicht grosser Teich auf dem Territorium der Weissruthenischen Landwirtschaftlichen Akademie in Gorki, welcher durch künstliche Stauung eines durch ihn fliessenden Flüsschens sich gebildet hat.

Diese Erforschung hatte zweierlei zweck: erstens, die physikochemischen Besonderheiten des Teiches und zweitens—seine Fauna.

Es ergab sich eine starke Verunreinigung des Teiches und infolge dessen eine grosse Entwicklung verschiedener Bakterien.

Plankton des Teiches ist sehr reich an Rotatoria, von welchen sich 63 Arten erwiesen. Mehrere von ihnen sind charakteristisch für verunreinigte Wasserbasen. Für Gorki hat es besonderes Interesse, da dieser Teich das Trinkwasser für die Akademie liefert.

Die Erforschung des Teiches ist noch nicht beendet. Mit dieser Arbeit beginnt das Zoologische Kabinet der Akademie eine Reihe der gydrobiologischen Arbeiten.

Праф. Годнёу, Ц. М., Каржанеўскі, С. К., Ганчарык, М. М.

ДА ПЫТАНЬНЯ АБ РОЛІ ЖАЛЕЗА Ў ФАРМАВАНЬНІ ПІГМЭНТНАЙ СЫСТЭМЫ ХЛЁРАПЛЯСТАУ

З ЛЯБАРАТОРЫ ФІЗЫОЛОГІЇ РАСЬЛІН

У пытаньні аб тым, якую ролю адыгрывае жалеза ў фармаваньні пігментаў плястыд, асабліва хлёрафілу, ня гледзячы на амаль 90 гадовую даўнасьць інтэнсыўную працу ў гэтай галіне — канчатковае рапшэньне далёка не дасягнута: Хэмія хлёрафілу, асабліва дзякуючы Willstätt'er'у¹⁾, а ў самы апошні час H. Fischer'у²⁾, зрабіла вялікія посьпехі. За апошня гады ня толькі вывучаны, але і сынтызаваны шэраг парфірынаў—матэрый вельмі бліzkіх да прыродных пігмэнтаў; агульную пабудову гэміну і хлёрафілу можна лічыць канчаткова высьветленай. Тым ня менш, застаецца зусім не зразумелым, чаму не ўтвараецца хлёрафіл пры адсутнасьці жалезных солей, ня гледзячы на тое, што жалеза зусім ня зьяўляецца яго складанай часткай.

Gris³⁾ першы паказаў тое, што зьява бледнай немачы лісьця — „хлёроз“, які часта заўважваецца ў расьлін, якія растуць на глебах багатых вапнай, зынікае калі ўнесыці жалезны солі. Дэталёвае дасьледваньне гэтай зьявы належыць Sachs'у⁴⁾, які шэрагам досъледаў з воднымі і пескавымі культурамі даказаў выключнае значанье жалеза. У пазнейшыя часы, дасьледванью хлёрозу прысьвечаны працы Molischa⁵⁾ Krone⁶⁾, Даменцьева⁷⁾, Лёва⁸⁾, Maze⁹⁾, Сідорына¹⁰⁾ і інш. і нарэшце, у самы апошні час Polacci, Odda¹¹⁾, Deuber'a¹²⁾. Калі не застанаўлівачца на дэталях, дык у сучаснасьці можна вызначыць некалькі галоўных тэндэнций у імкненых растлумачыць ролю Fe ў фармаваньні пігмэнту. К кароткаму выкладаньню гэтых прац мы і пярайдзём.

Яшчэ ў 1892 годзе Моліш, на падставе чиста хэмічных дадзеных, прыходзіць к выніку, пазней у поўнай меры падмацаванаму Вільштэтарам, што ў складзе зялёнага пігмэнту жалеза німа; з другога боку ён паказаў што жалеза неабходна ня толькі для зялёных расьлін, але і для грыбоў, праўда ў значна меншай колькасці. Роля жалеза ня простая, а ўзбочная. Яно зьяўляецца неабходным фактарам для правільнага ходу хэмічных рэакцый протаплязмы наогул. Паколькі парушан метаболіз каморкі, — парушаючца і яе другія функцыі — тым самым і нормальная праца плястыд — фармаваньне хлёрафілу. Падмацаваннем такога погляду зьяўляюцца, відавочна, зьявы хлёрозу, што выклікаючы шэрагам фактараў, якія ня могуць мець непасрэдных адносін да фармаваньня пігмэнту. Так, Will (C. R. 109.397 1889) знайшоў памяншэнне хлёрафілу і ка-

ратыноінадаў у адсутнасці ня толькі нітрату, але, у меншай ступені, і ў адсутнасці K_2PO_4 , Ca .

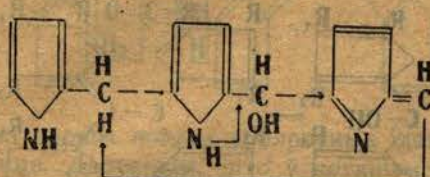
Lesage і Schimper¹⁴⁾ заўважылі недастатковае разъвіцьцё пігмэнтнай систэмы пры лішку мінеральных матэрыяльных. Real і Haas¹⁵⁾ цвывучаячы дзеяннасць розных ёнаў на разъвіцьцё пігмэнтаў у маладых цытрын і грэцкіх арэхаў, заўважылі хлёроз у прысутнасці $NaCl$ і пры лішку бікарбанату натра, гэтак жа дзеянічае і лішак K. Harner'ам і яго супрацоўнікамі апісан хлёроз табакі ад недахопу K, S, Mg. Maze ў шэрагу досьледаў падае звязу хлёрозу пры адсутнасці серкі, які адбываецца зусім так, як і пры адсутнасці жалеза; нават нанясенне серкавакісьліннай солі на ліст выклікае такі-ж эфект мясцовага зынканыя хлёрозу, які быў ужо заўважан Gris ад жалезных соляй.

Як не выглядае такое тлумачэнне Моліша сапраўдным, яно мае занадта агульны і невыразны характар—якія-ж сапраўды функцыі пратаплязмы парушаюцца і ў якіх адносінах яны стаяць да фармавання пігмэнту? Бязумоўна жалеза патрэбна для нормальнага ходу абмену матэрыяль і паколькі зачэплен, разбуран апарат—плястыда, якая вядзе фармаванне пігмэнту, пастолькі парушана і яго функцыя ўтварэннне хлёрафілу. Аднак, побач з узбочным, жалеза можа мець і больш непасрэдны ўплыв: яно можа быць каталізаторам у ходзе тых рэакцый, якімі звязаецца ў каморцы сінтэз малекулы пігмэнту, яно можа садзейнічаць працы тых ферментаў, якія ўзвельнічаюць у гэтым працэсе і, нарэшце, мажліва, што жалеза, як паказалі шэраг досьледаў Віленда і інш. можа дапамагаць ходу шэрагу акісьляльных рэакцый, то ў якасці каталізатора, то у якасці „індуктара“. У апошнія часы было выказаны шмат меркаванняў, падкрэсленых частковай і эксперыментальна, менавіта ў гэтым сэнсе. У 1909 годзе H. Euler у сваёй „біохеміі расылін“, паміж іншым кажа:

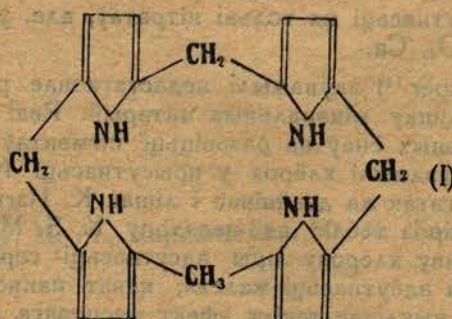
„in Chlorophyll findet es nicht, ist aber vielleicht ein für die Bildung dieses Farbstoffes uns seiner Leukoverbindung und für andere Oxydatinsprocesse unentbehrlicher Sauerstoffüberträger“ (Ch. d pfl стр. 206).

Нам здаецца, што гэта думка звязаецца вельмі цікавай.

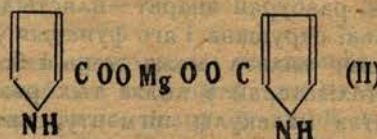
У нядоўна выпушчанай працы адзін з нас¹⁷⁾ спрабаваў паказаць, што хадзе фармавання пігмэнту няможна гаварыць напэўна, аднак можа быць зусім мажлівым выказаная ўжо даўно батанікамі меркаванне аб тым, што спачатку ўтвараецца безкаляровы „Лейкафіл“, а з яго, напэўне съцежкай акісьляльных рэакцый і пігмэнт, мажліва праз шэраг прамежных каляровых злучэнняў (хлёрафіл-гэн Любіменка). Мэханізм гэтага акісьлення ёсьць мабыць у ператварэнні нормальнага пірольнага ядра ў таўтамерную форму,



а само гэта лейка-злучэнне пабудавана мажліва па тыпу:

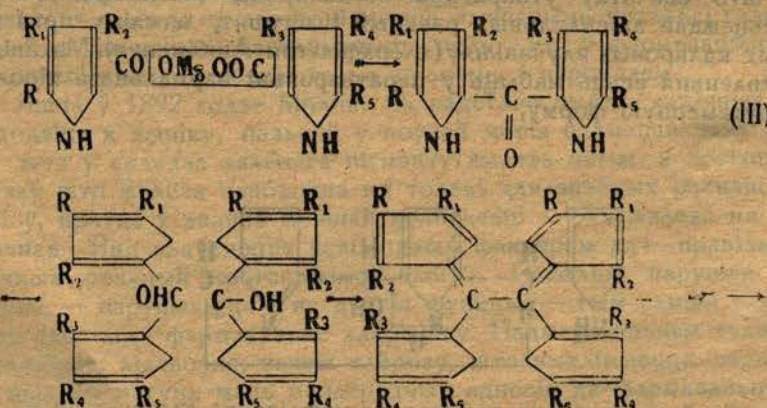


Другую ролю адводзяць жалезу Polacci і Odda. Абодва гэтыя італьянскія дасьледчыкі знашлі, што пры вырашчваньні ў водных культурах маісу ды інш расылін, жалеза можа быць заменена рашчынай Mg—солі α —пірол карбонавай кісьліны, (II) пры чым хлёрафіл разъвіаецца зусім нармальна.



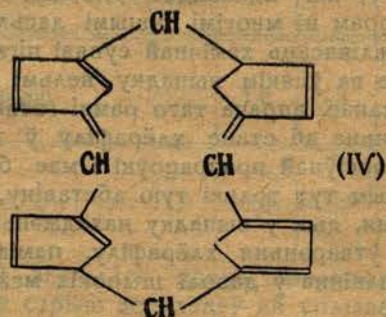
Гэта матэрый і зьяўляеца, відаць, 1-м звязкам ланцугу злучэння, праз які зьдзейсніваецца сінтэз прыроднага пігменту і для яго толькі ўтворэньня, відаць, патрэбна жалеза. Як сапраўды зьдзейсніваецца яго сінтэз, на гэта Oddo і Polacci не паказваюць, але, апрача вышэйпаказаных дасьледаў, прыводзяць яшчэ наступнае меркаваньне: з усіх пірольных элучэння, Mg—соль α —пірол — карбонавай кісьліны, адзіная што рашчыняецца ў вадзе, а значыць яго лягчай за ўсё можна ўявіць выходным матар'ялам для сінтэзу больш складаных пірольных систэм.

Ужо ў 1926 годзе адзін з нас (Годнёу¹⁵⁾) паказваў, што хаця погляд Oddo і лёгка інтэрпрэтаваць у сэнсе пасълядоўнасці рэакцыі паступовага ўтворэньня пірольнага комплексу, аднак толькі ў тым выпадку, калі дапусціць што выходной матэрый зьяўляеца не сама α -пірол-карбонавая кісьліна, а яе гамолагі тыпу (III). Грунтуючыся на агульна-принятай у той час формуле Вільштэтэра, мяркаваўся наступны ход рэакцыі:

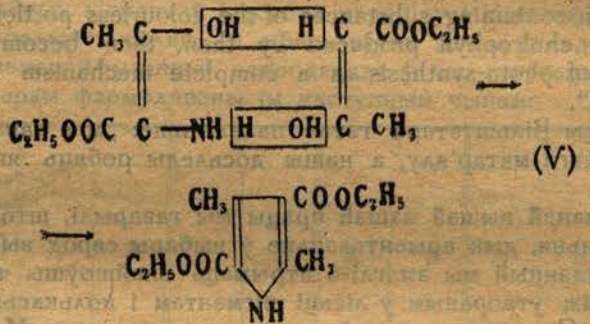


+ уведзены Mg — утвораецца хлёрафіл.

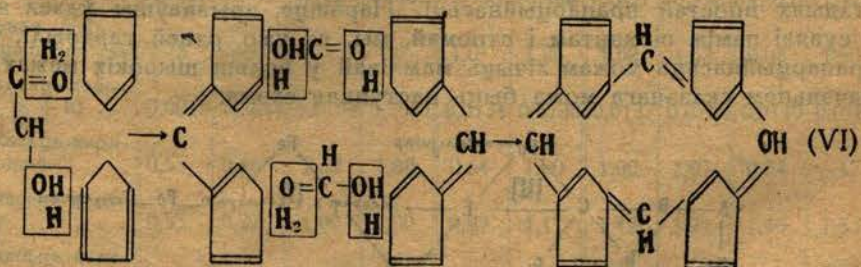
Гэты погляд у сучаснасці, калі не цалкам адпадае, то ў значнай меры павінен зьмяніцца. Шэраг сынтэзаў утвораных H. Fischer'ам і дасьледваныні Куна над актыўным H-атамам гэміну не пакідаюць ніякіх сумненняў у правільнасці Кюстэройскай схемы для абодвух пігментаў.



З другога боку, мэханізм і надавычайная прастата сінтэзаў, мімаволі наводзяць на думку, што аналёгічным шляхам можа ісці фармаванье пігментаў і ў арганізме. Фармаванье пірольнага ядра ў арганізме, па думцы Фішара, ідзе аналёгічна сінтезу Knorra і Gess'a:



Адносна далейшага звязаньня піролу ў чатырох'ядзерны комплекс, Фішар, як нам вядома, ня выказаўся, але калі прыняць пад увагу сталае заходжанье мурашнай кісьліны, дык нам уяўляецца мажлівым наступны шлях:



Гэтыя думкі, на першы погляд супярэчныя ідэям Oddo, у сапраўднасці можна пагадзіць. Дапусьцім, што ў арганізме спачатку фармуеца злучэнъне тыпу (II), якое далей пераходзіць у (III). Яно можа аднавіцца і ў мэтэн (VI), а апошні з HCOOH даў бы аснову пігментаў.

Любіменка ды інш. высунулі нядаўна яшчэ адно меркаванье: жалеза адыхрывае ролю звязку паміж бялком стромы і хлёрафілам. Асыміляцыйны апарат пабудован такім чынам да некаторай ступені на падаенстве гэмоглебіну: з уласна-фарбоўнай матэрый, якая адпавядзе гэміну і бялковага кампанэнту, які адпавядзе глебіну. Такая думка иепадзяляецца ні Вільштэтарам ні многімі іншымі дасьледальнікамі, спасылаючыся на малую мажлівасць хэмічнай сувязі пігмэнта з стромай хлёраплясту; але пытанье ва ўсякім выпадку вельмі складанае і пакуль, яшчэ далёка ня вырашанае, апрача таго рамкі гэтае працы не дазваляюць углыбіцу ў пытанье аб стане хлёрафілу ў плястыдзе, якое знаходзіцца ў працэсе інтэнсіўнай праццаюкі і мае багатую спэцыяльную літаратуру. Мы адзначым тут толькі ту ю абставіну, што калі стаяць на такім пункце гледжанья, дык у выпадку нахаджэння жалеза ў плястыдах у мінімуме ў часе ўтварэння хлёрафілу, паміж яго колькасцю і колькасцю пігмэнта, павінна ў даволі широкіх межах існаваць прапарцыйнасць.

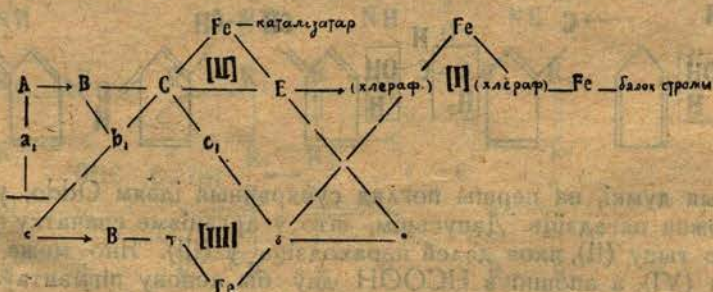
Moore экстрагіруючы съпрытуسام хлёрафіланосную тканку, падпрадкаў яе дасканальнаму чиста хэмічнаму аналізу і прышоў к наступным вынікам (16).

Inorganic iron salts and iron or ulaminium hydrates in colloidal solution possess the power of transforming the energy of the sunlight into chemical energy of organic compounds".

"The iron-containing substances of the colourless portion of the chloroplast, and the chlorophyll produced by them, then become associated in the functions of photo-synthesis as a complete mechanism for the energy transformation".

Па думцы Вільштэтара гэтае палажэнне: "м'як занадта мала эксперыментальная матар'ялу, а нашы досьледы робяць яго яшчэ менш мажлівым".

У цытаванай вышэй нашай працы мы гаварылі, што калі не вырашэнне пытанья, дык арыентаванье ў выбары сярод вышэй паказаных галоўных тэндэнций мы змаглі-б атрымаць знайшоўши колькасныя супадносіны паміж утвораным у лісці пігмэнтам і колькасцю ўведзенага туды жалеза. Сапраўды, прыняўшы пункт гледжанья Molisch'a мы павінны чакаць поўнай адсутнасці якой небудзь простай сувязі, бо ўплыў жалеза выяўляецца праз сэрыю складаных прамежных зьяў. Прыняўшы пункт гледжанья Eler'a альбо Oddo ab упрыгоже жалеза непасрэдна на працэс Фармавання хлёрафілу, мы мелі-б падставу чакаць у пачатковых стадіях простай прапарцыйнасці. Нарэшце, прызнаўшы ўдзел жалеза ў сувязі паміж пігмэнтам і стромай, мы, як ужо раней гаварылі, такую прапарцыйнасць можам лічыць мажлівой у больш широкіх межах. Тлумачэннем сказанага можа быць наступная схема:



У тэй-же працы мы прыводзілі дадзенныя папярэдніх досьледаў, якія могуць быць звязаны ў наступную табліцу:

Концэнтрацыя жалеза ў спажыўнай мешаніне	1	2	4	8	16	32
Колькасць жалеза ў лісці	1,0	1,1	1,5	2,1	—	3,1
Колькасць хлёрафілу	1,0	1,2	1,4	2,4	—	2,3

Некалькі раней звязалася праца амэрыканскага дасьледальніка Дэйбера, які паставіў сэрыю досьледаў аб уплыве мінеральных соляй на разъвіццё пігментнай систэмы ў *Soja Bonna*. У гэтай працы аўтар гэта-ж асьледваў колькасны бок залежнасці паміж дадзенымі ў расчыну мінеральнымі элементамі і ўтварэннем пігментнай систэмы, прыхын галоўную увагу аўтар аддаў уплыву калія і жалеза. Пігментная систэма была дасьледвана вельмі падрабязна, была вызначана ня толькі агульная колькасць хлёрафілу, але гэта-ж вызначана колькасць адных толькі зялёных пігментаў і асобна караціну і ксантафілу. У адносінах-ж да мінеральных соляй, ён абмяжаваўся толькі ўкладаннем вызначанай дозы і зменай рэакцыі асяродзьдзя ў час вегетацыі. Вынікі атрыманыя Дэйбера фармуляваны ім наступным чынам:

A—дадзена жалеза ў выглядзе сульфата, B—дадзена жалеза ў выглядзе цынтрату солі	1		2		3		4		5	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Канцэнтрацыя Fe р. р. м	0	0	0,367	0,228	1,835	1,110	3,67	2,28	7,340	4,56
Сярэдняя вага ў грамах	7,705	7,984	10,423	13,968	13,153	16,988	13,651	18,732	14,927	17,928
Агульная колькасць пігментаў	0,78	0,38	1,0	1,0	1,0	1,26	1,02	1,53	0,95	1,60
Колькасць хлёрафілу ($a + b$)	0,0045	0,0058	0,0104	0,0087	0,0134	0,0138	0,0137	0,0160	0,0149	0,0160
Колькасць каратаўноідаў	0,55	0,46	1,00	1,00	0,64	1,00	1,00	1,07	0,74	1,47
Колькасць каратаўну	0,55	0,22	1,00	1,00	0,97	1,11	1,42	1,21	1,48	1,53
Колькасць ксантафілу	0,52	0,34	1,00	1,00	0,87	0,96	1,18	1,21	0,97	1,49

Тым часам, значную цікавасць мела ўстанаўленыя залежнасці паміж колькасцю ня толькі дадзенага ў расчыну, але і прынятага ў ліст жалеза з аднаго боку і ўтворанага хлёрафілу з другога.

Выходзячы з гэтага мы і паставілі шэраг ніжэйапісаных досьледаў па наступнай схеме: у першай сэрыі, вырашчаныя хлёротычныя расьліны цалкам пераносіліся ў рашчыну жалезнай солі розной концэнтрацыі, у другой сэрыі, у спажыўную рашчыну, на якой былі вырашчаны хлёротычныя расьліны давалася жалеза, і ў трэцій, сэрыі як і ў другой, пры дачы розных колькасціяй жалеза, рашчына значна падкіслялася.

Досьледы.

Насенне чыстай лініі *Pisum sativa x. glacosperum* (конкордія) на мачвалася на працягу аднае пары, пасъля чаго праращвалася ў дыстыльванай вадзе паміж фільтравальнай паперай і ватай на парцалянавых талерках у лябараторы.

Праз 5 дзён, як каранкі дасягнулі памеру някалькіх см. праросткі былі высажаны ў шкляныя, абкрученныя чорнай паперай, посуды, зъместам ля 2-х літраў, у нармальную мешань Кнопа з выключэннем жалеза. Усёяго было паставлена 28 посудаў. Ужо праз два тыдні, верхнія лісьцё было зауважна хлёротычным, а праз месяц верхняя частка расьлін была поўнасцю абкрыта пазбаўленым хлёрафілу лісьцём. Усё лісьцё якое мела ходу крыху зялёны колер было абрэзана, коркі разам з расьлінамі былі зъняты, карнёвая систэма была абыыта дыстыльванай вадой, пасъля чаго расьліна зъмяшчалася ў рашчыну жалезнай солі (FeCl_3) наступнага складу:

№№ посудаў	1,2,3	4,5,6	7,8,9	10,11,12	13,14,15	16,17,18	19,20,21	22,23,24
Узята FeCl_3 на 1 літр у gr. . .	0,2048	0,1024	0,0512	0,0256	0,0128	0,0064	0,0032	0,0016

Чатыры посуды былі выключаны, як нядайшыя выразнага хлёрозу.

Пасъля таго як у ва ўсіх расьлінах было зауважана выразнае пазеляненьне, лісьцё здымалася і кожная спроба дасканала расьціралася і падкіслялася напалову. Адна палова ішла на вызначэнье жалеза, другая — хлёрафілу. Вызначэнье хлёрафілу вялося мэтодай Вільштэтара. Наважка колькасна пераносілася ў невялікі цігель Гуча і экстрагіравалася 80% ацетонам да поўнага абезколервання. Экстракт, ля 50 куб. см. зъмешваўся з 100 куб. см. этару, пасъля чаго, пры дабаўленні вады пігменты пераходзілі ў этарную рашчыну. Эттар прымываўся ад 6 да 8 раз вадой, затым узбаўтваўся з некалькімі куб. см. шчолаку ля часу. Апасъля поўнага амылення, хлёрафілін пераліваўся ў мерную коўбу ў 50 куб. см. даліваўся да адзнакі і пасъля гэтага рашчыны парабонавываліся ў мікроколёметры Бюркера.

Наважка ўзятая для жалеза зъмяшчалася ў невялікі фарфаравы ціялён і абпопельвалася. К попелу, які ня меў і съядоў вугалю, дабаўлялася крэпкая азотная кісьліна (Kahlbaum) ад. в. 1,4 для рашчынення жалеза, пасъля чаго ўсё зълівалася ў мерную коўбу і рашчына даводзілася да аднаго аб'ёму пры адначасовым дадатку NH_4CyS . Атрыманыя такім шляхам рашчыны парабонавываліся ў колёрыметры Даюбоска.

Вынікі дадзеных першай сэрыі могуць быць з'ведзены ў наступную табліцу:

Колькасъць уведзенага жалеза . . .	0,2048	0,1024	0,0512	0,0256	0,0128	0,0064	0,0032	0,0016
Колькасъць жалеза ў лісьці . . .	—	—	1	1,42	3,18	2,06	2,92	0,88
Колькасъць хлёрофілу . . .	—	—	1	1,37	1,91	1,86	1,40	2,10

Другая сэрыя. Хлёротычныя расьліны атрыманы зусім гэтак-ж як і ў першай сэрыі, вылечваліся ад хлёрозу наступным чынам. Апаслья ўдаленіння лісьця, якое мела хлёрафіл, к спажыўной рашчыне дадавалася жалеза па такой схеме:

№ посудаў	1,2,3	4,5,6	7,8,9	10,11,12	13,14,15	16,17,18	19,20,21	22,23,24
Узята FeCl_3 на 1 літр у грамах .	0,1024	0,0512	0,0256	0,0128	0,0064	0,0032	0,0016	0,0008

Вынікі дадзеных другой сэрыі, апаслья іх аналітычнай апрацоўкі могуць быць звязаны ў наступную табліцу:

Колькасъць уведзенага жалеза . . .	0,1024	0,0512	0,0256	0,0128	0,0064	0,0032	0,0016	0,0008
Колькасъць жалеза ў лісьці . . .	1	—	0,82	1,32	1,59	1,75	1,03	0,79
Колькасъць хлёрофілу . . .	1	—	0,72	0,77	1,73	2,73	1,14	0,9

Трэцяя сэрыя. Досьлед вёўся зусім гэтак-ж, як і ў другой сэрыі, але жалезная рашчына, апаслья ўдаленіння лісьця, якое мела хлёрафіл, уносілася апаслья папярэдняга падкісlenення да pH 5,5 і гэта велічыня pH падтрымлівалася ва ўвесь час досьледу. Колькасна жалеза ўносілася па тэй-жэ схеме, як і ў першым досьледзе. Вынікі дадзеных з досьледу трэцяе сэрыі зводзяцца ў наступную табліцу:

Колькасъць уведзенага жалеза . . .	0,2048	0,1024	0,0512	0,0256	0,0128	0,0064	0,0032	0,0016
Колькасъць жалеза ў лісьці . . .	1,0	0,70	0,70	0,39	0,33	0,45	6,63	0,44
Колькасъць хлёрафілу . . .	1,0	—	0,6	0,67	0,45	0,21	0,74	0,83

Такім чынам, у досьледах з гарохам, хаця і заўважваецца тая-ж тэндэнцыя што і ў досьледах Дейбера і ў нашых ранейшых досьледах з маісам, але выражана яна менш рэзка, асабліва па трэцій сэрыі. Нам здаецца, што гэтую абставіну патрэбна глумачыць тым, што паступаючae ў ліст жалеза не цалкам паступае ў хлэропласт, але часткова адкладваецца і ў другіх мясьцінах каморкі і чым больш гэта доза, тым больш адхілення ад простай залежнасці, што даволі выразна сказа-лася ў нашых першых досьледах з маісам.

Горы-Горкі, БССР
1929 г. 1/III

Літаратура.

1. Willstatter und Stol. Unt. über chlorophyll.—Монографія 1913 г.
2. Ann. d. ch. 448, 450, 452, 457, 466. Ber. d. Deutsch. Ch. Ges. 60 № 12.
3. C. r. 23. 53. (1846).
4. Arbeit. Bot. Inst. Würzburg 3. 433.
5. Molisch — „Die Pflauzen in Ihren Beziehungen zum Eisen“ (Моно-графія).
6. 7. 8. Цытавана па Czapek,—Bioch der Pfl. I. 555.
9. C. r. 153. 902 (1911 г.).
10. Журн. Опыт. Агр. XXIII кн., Науч. Агрон. Жур. 1925 г. № 1.
11. Gaz. Chim Italiana 1915 г. і 1920 г.
12. Bot. Gas. 82. 1926.
- 13¹. Науч.-Агрон. Жур. 1926 г. № 3. Ber. Deut. Chem. Ges 58, 59.
14. Цытавана па Deuber'у—Bot. Gas 82. (1926).
- 15.
16. Цытавана па: Willstätter — „Untersuchungen über die assimilation der Kohlensäure“. 1918. 138.
17. Извест. Иваново-Вознес. Политех. Институт. 1927 і 1928 г. т. X і XI.

¹⁾ Адносіцца да стар. 128, дзе надрукованы (Годнеў¹⁵), а треба (Годнеў¹³).

Prof. T. N. Godnew, S. K. Korshenewsky, M. H. Gontscharik.

Versuche über Einwirkung von Eisensalzen auf das pigmentirende System des Chlorophylls.

Die gegenwärtig herrschenden Anschauungen über die Rolle des Eisens bei der Bildung des grünen Farbstoffes des Plasma lassen sich folgendermassen zusammenfassen:

1. Das Eisen ist nicht sowohl notwendig unmittelbar für die Bildung von Chlorophyll, als vielmehr für die Metabolysē des Plasmas überhaupt.

2. Das Eisen nimmt Teil an der Gestaltung der Moleküle des Chlorophylls selbst (Euler, Oddo).

Das Eisen ist an dem innigen Zusammenhang zwischen dem Eiweiss des Grundewebes (Stroma) und dem Farbstoff besteiligt

Eine Auswahl zwischen diesen Auffassungen liesse sich erleichtern, wenn die quantitative Abhängigkeit zwischen dem Eisengehalte im Blatte und der Menge des sich bildenden Farbstoffes sich feststellen ließe, solange Eisen nicht im Ueberschuss verhanden ist.

Es wurden von uns Wasserkulturen mit *Pisum sativum* unter Ausschluss von Fe angestellt. Nachdem Bleisucht (Chlorose) deutlich ausgeprägt aufgetreten war, wurden alle Blätter entfernt und hierauf in der einen Reihe des Versuches die Pflanzen in Lösungen von Eisensalzen verschiedener Concentration eingetragen, in einer anderen aber wurden Lösungen von Eisensalzen verschiedener Concentration in ein—und dieselbe Nährstofflösung übergeführt.— In einer 3. Versuchsreihe wurde die Lösung vorher bis auf pH=5.5angesäuert und bei diesem Gehalte erhalten. Wenn sich eine deutliche grüne Färbung einstellte, wurden die Blätter abgeschnitten und auf ihren Gehalt an Eisen und Chlorophyll untersucht.

Die Ergebnisse sind in der Tabelle auf Seite 133 angeführt.

Wie daraus zu ersehen ist, steigt der Gehalt an Farbstoffen in den Blättern mit Zunahme des Gehaltes an Eisen, eine direkte Proportionalität fehlt jedoch und dabei sind die Abweichungen von dieser Proportionalität grösser als in dem von uns früher veröffentlichten Versuchen mit Mais (s. diese Mitteilungen 192 Bd II.) Zwischen der Menge des Eisens welche sich in der Nährstofflösung befindet, und derjenigen, welche in die Blätter gelangt, ist der Zunahmenhang äusserst kompliziert.

Н. А. ДАРОЖКИН

АПЫЛЬВАНЬНЕ, ЯК НОВЫ СРОДАК БАРАЦЬБЫ З ГАЛАЎНЁЮ АЎСА

Распаўсюджванье галаўні амаль што супадае з межамі распаўсюджвання культуры, якія яна заражае, прычым заражэнне бывае настолькі вялікім, што гіне часта да паловы ўраджаю, а часам нават больш. Хэмрей вылічвае сярэднюю гадавую страту ад галаўні для Паўночна-Амэрыканскіх Штатаў звыш 100,000,000 чвэрцей, а для 1917 г. Гэлерцер павышае іх нават да 500,000,000 чвэрцей. У Нямеччыне заражэнне мокрай галаўнёй пшаніцы (*Tilletia tritici*) ў 30% была ў 1916—17 г. г. звычайнай зьявай, а месцамі даходзіла да 50 і нават 70%.

Апошняя лічбы зьяўляюцца звычайнай і для Савецкага Союзу. Так, па дадзеных Ячэўскага, ў Гжацкім паведзе, Смаленскай губ. зьнішчана галаўнёю ў 1894 г. ад 55 да 65% аўса. Па дадзеных Туркестанскай Энтамалягічнай станцыі заражэнне пшаніцы сымардзючай галаўнёй (*tilletia tritici* Wint.) ў 1923 г. месцамі даходзіла да 70% і нават звыш. Па дадзеных Тульскай станцыі аховы расцілін за 1923 г. заражэнне проса галаўнёй даходзіла да 70—80%, прычым страты ўраджаю ад галаўні па Тульскай губ. выяўляюцца ў наступных лічбах: проса 8850 тон (539850 пуд.), аўсу—28328,27 тон (1,728,025 пуд.) і жыта—1248,29 тон (76,142 пуд.).

Па дадзеных аддзелу фітапаталёгіі Харкаўскай сельска-гаспадарчай дасьледчай станцыі ў розных месцах Харкаўской вобласці ў 1920, 21, 22, 23 г.г. заражонасьць галаўнёй хісталася ў широкіх межах даходзячы: у яровой пшаніцы да — 43,2% (1922 г.), у аўсу да — 45,6% (1921 г.), у проса да — 34,2% (1922 г.), у ячменю да — 28,3% (1921 г.). Сярэдняя заражонасьць за трох гадоў вылічваецца так: яровая пшаніца — 20,5%, авёс — 16,5%, проса — 12,3%, ячмень — 4,9%.

Па дадзеных И. Абрамава, агульная страта ад галаўні хлебных злакаў у Прывіморскай губ. ў 1925 годзе дасягала 5355,2 тон (3266670 пуд.)

Па нашых¹⁾ дасьледваньнях у 1927 годзе заражонасьць галаўнёй у Горацкім раёне як мінімум была наступная: авёс — 20%, ячмень — 10%, пшаніца — 12,5%, проса — 10%, прычым страты ўраджаю для Горацкага раёну наступныя: аўса — 1,062,13 тон (64,790 пудоў), пшаніцы — 313,96 тон, ячменю — 149,81 тон (9,135 пудоў). Бязумоўна, што агульныя страты ад галаўні для Беларусі перашагнуць мільён, хаця навялікі жаль сталага абсъледванья да гэтага часу не рабілася, што ў далейшы час павінна быць нашай мэтай. Адгэтуль зразумела, што абеззаражванье пасеўнага матар'ялу ад галаўні зрабілася абавязкам для ўсякага больш-менш культурнага земляроба. Распаўсюджаным сродкам, для барацьбы з га-

¹⁾ Н. А. Дарожкін, „Сажа на галёх горацкага раёну“. „Плуг“ № 12, 1927 г.

лаўнёю практыкуецца фармалін, як фунгісід зусім даступны ўсім па сваёй прастаце ўжываньня і практычна дае добрыя вынікі. Выключыне можа быць, для пылкавое галаўні пшаніцы (*U. tritici* Pac Iensen) і ячменю (*U. nuda* Kelletsw), дзе ён амаль што зусім няпрыгодны ў сілу біялётгічных асаблівасцяў гэтых відаў галаўні.

На глядзячы на годнасць фармаліну для барацьбы з мокрай галаўнёй пшаніцы, цвёрдай галаўні ячменю і пылавай аўса і проса, нягледзячы на ўсю няшкоднасць для здароўя пры карыстаньні ім, у фармаліна знайшліся і свае недахопы, хадзі яны і на гэткія, каб маглі прымусіць земляроба цяпер адмовіцца ад гэтага ўжо дасьледванага і практычнага сродку супроты галаўні. Па-першае, заўсёды назіраецца некалькі паніжаная ўсходжасць насенія, пратручванага ў фармаліне, асабліва, калі пасеў насенія пасля пратручваньня затрымліваецца на некалькі дзён або тыдзень. У гэтым выпадку паніжэнне ўсходжасці можа быць даволі значнае (да 5 процант. і больш) вось чаму прыходзіцца ўсю працу па пратручванью насенія фармалінам утвараць непасрэдна перад пасевам, што ня заўсёды магчыма для гаспадара, асабліва ў вясеннюю пору, калі кожная хвіліна бывае дорага. З-за недахопу часу гаспадар часта сее не пратручанае насеніне і па гэтай-же прычыне нельга сваечасова пратручваць, напрыклад, семисуду на мясцох яе хаванія бяз рыхлікі зьніжэнне ўсходжасці насенія. Другі недахоп ад пратручваньня пасеўнога матар'ялу ў формаліне заключаецца ў неабходнасці яго прасушваньня, якое адбірае шмат часу і месца і не дазваляе апэрыраваць з масай пасеўнага матар'ялу.

Загэтым за апошняі гады навукай высунуты новы прынцып—сухога пратручваньня, замест распаўсюджанага мокрага пратручваньня насенія. Як агульны ідэал для барацьбы з галаўнёю, фітапаталётгія паставіла цяпер мэту шуканія такога фунгісу, які дапускаў-бы ў парашка, падобным стане загадзе да пасеву магчымасць зьнішчэння спор галаўні праз апильванье ім насенія.

Бязумоўна, што пры такім способе нятрэба прасушка пасеўнага матар'яла пасля пратручваньня, як гэта неабходна рабіць з фармалінам. Апрач таго нават фунгісід павінен быць зусім даступным і няшкодным для здароўя тых, хто працуе з ім.

Трэба папярэдне адзначыць, што пры апильваньні бывае шкодна для здароўя працаўнікоў, асабліва калі справа ідзе з вялікімі партыямі пасеўнага матар'ялу.

У шуканіі прыгоднага фунгісу, у 1897 г. амэрыканскі фітапаталётг Боллэй утварыў дасьледы з многалікамі парашкападобнымі матарыямі. Затым, у 1902 г. нямецкі вучоны Тюбэф атрымаў добрыя вынікі, ужываючы для апильваньня вуглямядзянную соль (CuCO_3). Але толькі з 1915 г. пасля ўдачных дасьледаў Дарнэль-Сміта ў Аўстрый з вуглякіслай медэздзю, дасьледваныне сухога мэтаду атрымала шырокое распаўсюджванье ў Паўночнай Амэрыцы, дзе, пачынаючы з 1919 г., у праверачнай працы прыняў удзел шэраг дасьледчыкаў фітапаталётгай і аграномаў. У калектыўным дасьледванні Lambert Bailey, Held і Smith мы знаходзім наступны матар'ял. Так у сярэднім для шэрагу дасьледаў з пшаніцай супроты мокрай галаўні яны атрымалі:

Вуглякіслая медэз (CuCO_3) 0,41 процант галаўні.

Абязводжаны мядзян. купарвас з вапнаю 1,65 процан. галаўні.

Абязводжаны мядзян. купарвас + вуглякіслая вапна 0,77 процантаў галаўні.

Кантроль 23,3 прац. галаўні.

Прафэсар Мурашкінскі ў сваім абглядзе замежнай літаратуры прыводзіць досьледы амэрыканца Coons'a супроть Tilletia levis Kühn. (мокрая галаўня пшаніцы з гладкімі спорамі) для азімай пшаніцы. Вынікі досьледаў наступныя:

I досьлед:

Апылена абязводжаным мядзяным купарвасам	3,72%	галаўні
Пратручван. фармалінам	0,52%	галаўні
Кантроль	46,0%	"

II досьлед:

Апылена вуглакіслай медзю	2,6%	галаўні
Кантроль	44,0%	"

Што датычыцца прац ў СССР, неабходна адзначыць на сколькі нам вядома, што падобныя досьледы рабіліся ў некалькіх пунктах: Москва, Харкаў, Варонеж, Омск, Хабараўск. Дальстазра—Працай-жа і інструкцыямі Даўгастазры мне ў сваій працы прышлося кіравацца¹⁾). Вядома, што нам як і дасьледчыкам іншых краін Саюзу цікава, ва ўмовах Беларусі, паставіць досьледы з апыльваннем, што намі было і зроблена ўлетку 1928 г.

Умовы пастаноўкі досьледаў і методыкі наступныя: велічыня кожнай дзялянкі 20 квадратн. мэтраў; апрацоўка глебы заключалася ў вясенняй узорцы і бараньбе; пасеў радавы; паўторнасць дзялянак была трох-кратная.

Вучот галаўні рабіўся агульным праглядам дзялянак і падлікам на 5 кв. мэтраў, у розных месцах дзялянкі. Пасеўны матар'ял (Шацілаўскі), узяты для досьледу з се-мисуды меў натуральнае заражэнне галаўнёю, прычым ступень інфэкцыі насення была вызначана ў лябараторыі. Працэс апыльвання рабіўся ў зробленым для гэтай мэты апараце (гл. мал.),

Досьлед рабіўся на Сельцаўскай аграбазе.

Пасеў зроблен 17 мая, уборка 20 жніўня. Умовы надвор'я: вільготная вясна, вільготнае лета і вільготны канец лета. Вынікі досьледаў прыведзены ў наступнай табліцы.

Прыведзеныя дасьледчыя даныя для аўса съведчать аб бязумоўнай магчымасці ўжывання сухога пратручвання мядзяным купарвасам і парыскай зеленьню. Вынікі досьледаў съведчаць на звычайніне, пад уплывам апыльвання мядзяным купарвасам

¹⁾ Фітапаталёгу Даўгастазры Абрамаву я вельмі ўдзячны за прысылку ім інструкцыі па закладцы досьледаў.



і парыскай зеленъню процанту галаўні да нікчэмнай велічыні параўнана з кантрольнымі дзялянкамі.

№ № дзялянак	Які фунгісъд ужываўся	0/0 па- жэньня галаўнёю
1, 1а і 1б	Кантроль без пратручв. і апылкав.	9,0
2, 2а і 2б	Пратручв. 0,15% фармалін . . .	1,0
3, 3а і 3б	Апылена абязводжан. мядзян. купарв.	0,1
4, 4а і 4б	Апылена парыскай зеленъню . . .	0,2
5, 5а і 5б	Кантроль	8,5
6, 6а і 6б	Пратручванье фармалінам . . .	0,9
7, 7а і 7б	Апылена абязв. мядзяя. купарв. . .	0,0
8, 8а і 8б	" парыскай зеленъню . . .	0,0
9, 9а і 9б	Кантроль	9,0
10, 10а і 10б	Пратручванье фармалінам . . .	1,0
11, 11а і 11б	Апылена мядзяным купарвосам . .	0,05
12, 12а і 12б	" парыскай зеленъню . . .	0,0
13, 13а і 13б	Кантроль	7,5
14, 14а і 14б	Пратручванье фармалінам . . .	0,5
15, 15а і 15б	Апылена абязв. мядзян. купарв. . .	0,0
16, 16а і 16б	" парыскай зеленъню . . .	0,0
17, 17а і 17б	Кантроль	8,0
18, 18а і 18б	Пратручванье фармалінам . . .	0,8
19, 19а і 10б	Апылена абязв. мядзяным купарв. . .	0,0
20, 20а і 20б	" парыскай зеленъню . . .	0,0

Апильванье ў нашых досьціхах, зьяўляецца лепшым па выніках чым пратручванье фармалінам і мае перавагу ў сэнсе зручнасці ўжываньня. Э эканамічнага боку мядзяны купарвас зьяўляецца выгадным, бо 400 грамм мядзянага купарвасу каштую 20 кап., а можна апыліць 416 кгр. (26 пуд.), пры пратручванье фармалінам на гэтую ж колькасць насенія патрабуецца 50 кап. (400 грамм каштую 50 кап.) способам патапленыя можна пратручваць каля 416 кгр. (26 — 30 пудоў). Апильванье парыскай зеленъню будзе каштаваць больш чым пратручванье фармалінам (400 гр. парыскай зелені каштую 80 кап., а можна апыліць 416 кгр. (26 пудоў).

Прыведзеныя вынікі на падставе аднагадовых досьціхах патрабуюць іх працягу ў больш широкім маштабе на Беларусі, пажадана было бы ў сялян дасьцідчыкаў (калі будуць для гэтай мэты сродкі), а таксама з большай колькасцю культуры (ячменю, пшаніцы).

За дарады праф. М. Н. Медзіш выношу падзяку.

Сыпіс літературы, якою аўтар карыстаўся.

1. И. Абрамова „Хозяйственное значение головни хлебных злаков для Дальнего Востока и опыливание как новое средство борьбы с головней пшеницы.—Эконом. Жизнь. Д. В. № 1—1925 г.
 2. С. М. Антонов. „Опыливание семян, как способ борьбы с мокрой головней.—Ж. Болезни раст. № 1—1924 г.
 3. А. С. Бондарцев. „Болезни культурных растений и меры борьбы с ними” изд. 1927 г.
 4. П. Н. Давыдов. „Полевые испытания некоторых предохранительных мер борьбы против мокрой головни пшеницы”. — изв. ГИОА № 3, т. II—1927 г.
 5. Н. А. Дорожкин. Сажа на палёх Горацкага раёну ўлетку 1927 г.—Часоп. „Плуг” № 12—1927 г.
 6. А. М. Сигрианский. Головня и меры борьбы с нею. М. 1925.
 7. Б. К. Флеров. „Некоторые новые направления в изучении головневых грибов.
 8. А. А. Ячевский. „К вопросу о проправливании семян злаков от головневых грибков”. Изв. Г. И. О. А. З. 1927 г.
-

N. A. DOROSCHKIN

Die wirtschaftliche Bedeutung des Kornbrandes der Getreidearten und die Bestäubung, als ein neus Mittel seiner Bekämpfung

Zusammenfassung

Die für Hafer angeführten Untersuchungsresultate zeugen von einer unbedingten Anwendbarkeit des trockenen Durchbeizens mit Kupfervitriol und Parisergrün. Die Versuchsresultate weisen hin auf eine unter dem Einflusse von Bestäubung erfolgte Verminderung des Kornbrandprozentes bis zu einer, im Vergleiche mit den Kontrollen, nichtigen Grösse.

Die Bestäubung erscheint, den Ergebnissen nach zu urteilen, in unseren Verzuchen besser, als mit Formalin durchbeizter Hafer und muss unbedingt im Sinne ihrer Anwendungsbequemlichkeit, bevorzugt werden.

Die Versuchsresultate sind von einjähriger Dauer und bedürfen ohne Zweifel einer Fortsetzung.

І. Т. САЛДАТАЎ

АКТЫЎНАЯ КІСЛОТНАСЦЬ (рН) ГЛЕБЫ І ҮРАДЖАЙ

Вучэнныне аб канцэнтраванасьці вадародных ёнаў (рН), і наогул ённая тэорыя цалкам, ужо даўно вышла за межы тэарэтычных разважаньняў і спрэчак на шлях практичнага прыстасаванья да штодзённага жыцьця. Актыўная кіслотнасць глебы мае сэнс ня толькі ў габінэтах вучоных, але і ў балянсе практичных мерапрыемстваў шэрагу дзяржаў.

З другога боку актыўная кіслотнасць сама зьяўляецца фактам ураджайнасці глебы.

Нарэшце атрымліваецца такі малюнак — што ўся энэргія мясцовых фактараў на дадзенай плошчы глебы (вецер, ападкі, сонечная энэргія і г. д.) быццам адбіта ў аднай лічбе рН, якая завецца актыўной кіслотнасцю глебы.

Нашая думка, што актыўная кіслотнасць глебы ёсьць люстра глебы, якое адбівае разам усе якасці яе.

За апошні час у нямецкім часопісу¹⁾ па справе жыўленія расьлін і ўгнаненія глебы ад мая 1928 г. сшытак 5, знаходзім артыкул O. Lehr'a, дзе ён дае цікавыя звесткі аб tym, што ўся нямецчына ўжо амаль што дасъледвана з боку рН—маецца каля 50539 азначэнняў рН глебы з усіх абшараў дзяржавы. Ён дае гэткія вынікі кіслых глеб у Нямеччыне 23,2%, з рН ад 5,3 да 6,5 — 49% і з рН ад 6,5 і больш — 27,8% глеб. Адсюль самі па сабе зьяўляюцца ў кожнага думкі арганізацыйна зъместу, што і робіцца зараз міністрам земляробства Нямеччыны на падставе гэтых вынікаў.

Ня гладзячы на адсталасьць і заняпаласьць сельскае гаспадаркі Беларусі парадайна з Захадам, зараз мы маем вельмі многа пераваг прыступаючы арганізацыіна да перабудовы сельскае гаспадаркі Беларусі.

Мы ведаем мінулыя памылкі вучонага і практичнага Захаду па шляху прыстасаванья прадукцыі хемічнай прамысловасці да сельскай гаспадаркі.

Агрономы Савецкае Беларусі павінны і змогуць скарыстаць усю агркультуру спадчыну вучонага і практичнага Захаду ў справе ўздыму ўраджайнасці Беларускай глебы. Грунтоўным мэтадам ўздыму ўраджайнасці глеб Беларусі як і ўсяе нечарназёмнае паласы СССР, павінна быць фасфарытаванье і ватнаванье глебы. Гэтае пытанье навукова дасъледвана цэлым шэрагам прац Інстытуту па ўгнаеннях²⁾.

Усім вядома, што фасфарт дае добрыя вынікі на глебах ненасычаных (кіслых); калі гэтая кіслотнасць недастаткова, дык павысіць доступ

1) „Zeitschrift für Pflanzenernährung und Düngung“ арт. O. Lehr'a.

2) Д. А. Аскинази. Формы кислотности и емкость поглощения почв в связи с их фосфоритованием и известкованием 1926 г. і нш.

(P_2O_5) расылінам у Беларусі мажліва мэтодам запраўкі глебы торфам з фасфарытам (згодна нормы P_2O_5).

З другога боку мажліва камбінаваць з фасфарытам фізыялягічна кіслыя ўгнаенныі (серкава-кіслы амоні). Таксама і вапнаваньне павінна мець сваю паступовасць у звязку з агульным фізычна-хемічным складам глебы, а таксама з тымі папярэднімі ўгнаеннямі, якія ў ёй (глебе) былі і г. д.

Т. ч. карэнная мэліарацыя¹⁾ глеб Беларусі павінна грунтавацца на фасфарыце ў першую чаргу, а потым ідзе вапна. Для таго, каб гэтая ўгнаенныі мелі сваё практичнае значэнне і не далі адмоўных вынікаў (як гэта ў свой час мела месца Захадзе) нам неабходна звязаць увагу асабліва на вызначэнне актыўнай кіслотнасці глеб Беларусі і на гэтым грунце складаць практичныя мерапрыемствы.

Чаму мы для грунтоўнага кантролю ўраджайнасці глебы бяром яе актыўную кіслотнасць (pH)?

Для гэтага ёсьць дакладныя навуковыя падставы.

Д-р Мэвіус Вальтэр²⁾ склаў цэлую кніжку з вынікамі розных прац у напрамку ўгрунтаваньня вялікага значэння pH глебы для сельскагаспадаркі.

Усім вядома вапналюбнасць Azotobacter. Вядома, што Christensen і Laursen пабудавалі цэлы мэтад практичнага вызначэння патрэбы вапны для кожнай глебы ў залежнасці і ад распаўсюджанасці Azotobacter у дадзенай глебе. У сваёй працы Е. Е. Усьпенскі³⁾ паказаў, што Azotobacter пачынае добра сябе адчуваць пры $pH=6,5$ (на шкале Sørensen'a)—г. ё пры ўтрыманні $10^{-6,5}$ гр. ёнаў вадароду ў 1-м літры субстрату. Далей ім даведзена, што Azotobacter зусім не патрабуе поўнай нэйтралізацыі, а таксама давёў, што поўная нэйтралізацыя складае добрыя ўмовы для дэнітрыфікатараў.

Е. Е. Усьпенскі знайшоў, што пры $pH = 7,9$ Nitrobakter спыняе сваю працу, а Nitrosomonas яшчэ працуе—ідзе набываньне нітрату глебай. Т. чынам на падставе вывучэння pH глебы вызначана ня толькі запатрабаваньне глебы ў вапне наогул, як нэйтралізатора, спрыяючага Azotobakter, але і яе дозыроўка.

Вынікі Е. Е. Усьпенскага пацьвярджаюцца працай Gsarder'a Т. і Hagem'a⁴⁾.

Gerretsen дае наступныя дадзеныя па нітрату—і нітратаўтарэнню ў залежнасці ад pH :

ПА ГЕРРЕТСЕН												
Адзнака pH	5,9	6,2	6,5	6,8	7,9	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5
Колькасць утворэння NO_2	8,3	22,5	46,5	78,0	85,0	97,8	100	94,8	77,8	56,2	35,4	10,7

¹⁾ Тут гаворыцца аб хемічнай мэліарацыі глеб.

²⁾ D-r Walter Mevius, Reaktion des Bodens und Pflanzen Wachstum.

³⁾ Успенский Е. Е. „Задачи и пути агрономической микробиологии”, 1923 г.

⁴⁾ Gsarder und Hagem „Versuche über Nitrifikation und wasserstoffionen konzentration“ 1919—1920.

Лічым неабходным дадаць зводную табліцу прац шэрагу аўтараў:

Арганізмы-шкоднікі расьлін	Ніжня мяжа рН	Optimum рН	Вышэйшая мяжа рН	А ў т а р
Pseudomonas praecipitans . . .	5,0	6,8	8,5	Rosen, праца 1922 г.
Bacterium solanaeclarum (сълізавая хвароба табакі)	4,0	6,0	8,0	Arrhenius, праца 1922 г.
Fusarium minimum	3,0	5,5—9,0	—	Lindfors—1924 г.
Fusarium solani	3,0	да 6,0	да 10	

Далей даем прыклад пашкоджанасці сажай (*Ustilago levis*) *Avena nuda* і *Avena sativa* ў сувязі з рН глебы па Reed'у і Faris'у.

Грыбная заражанасць у % у залежнасці ад рН							
	pH	4,6	5,0	6,6	7,4	7,8	8,4
<i>Avena nuda</i> var. <i>inermis</i> , % заражанасці .	3,8	14,8	20,0	63,8	37,1	3,2	7,6
<i>Avena sativa</i> var. <i>Victor</i> , "	12,0	17,8	78,5	92,0	57,1	26,0	18,1

Аб'ектам нашага досьледу было Стэбутаўскае дасьледчае поле. Яно ляжыць амаль што ў сярэдзіне шырокай паласы падзолных глеб. Гэта раён моцна падзолных глеб згодна класыфікацыі праф. Афанасьева¹⁾. Усяго плошчы налічваецца 13,7078 га.

Таблица глебавых тыпau і % плошчы поля			
№ па чарзе	Глебавыя тыпы	Плошча ў га	% ад усяе плошчы
1	Моцна падзолныя са змытым падзолным пазёмам	4,0166	29,3%
2	Моцна падзолныя з нормальным падзолным пазёмам	5,5530	40,5%
3	Падзолна-балоцтая з намыўным верхам, моцна забалочаная	0,5794	4,2%
4	Падзолна-балоцтая з намыўным верхам, слаба забалочаная	3,5588	26,0%
Р а з а м . . .		13,7078	100,0

Паловая праца была распачата 10 жніўня 1926 г. З поля спробы браліся сывідрам Вільямса раўналежнымі лініямі з усходу на захад.

Уздоўж па гэтых лініях узяцьце спроб прыстасоўвалася да глебавых тыпau (згодна глебавай карты), таксама да належных севазваротаў з tym разьлікам, каб на кожнай вучотнай дэялянцы ў кожным вучастку

¹⁾ Проф. Афанасьев, Я. Н. „Зональные системы почв“. Горки, 1924 г.

былі ўзяты спробы. Спробы браліся на глібіні 0-20 см. На карце рабілася адзнака, дзе ўзята спроба, з паказаньнем №№ спробы, і пад якой культурай. Напр.

№ спроба	Геадэзычна засечка на карце	Назва культуры	pH
325	Лінія $106,67 \times 300,83$ mt. ad S	Жыта	7,53
431	" $149,34 \times 277,36$ "	Канюшына	5,66

Палявая праца была скончана 25 жніўня; за гэты пэрыяд падвор'е не зымнялася, быў сухмень увесь час палявой працы па ўзяццю спроб. Роўналежна з палявой вялася праца вызначэння pH глебы—у меру атрыманьня паветрана-сухой глебы ў лябараторыі. Вызначэнне pH скончана 30 жніўня. Такім чынам спробы ніколі не залежваліся на паветры. Азізчэнне pH рабілася электрамэтрычным мэтадам (хінгідронна-калемельны электрод). Спробы азначаліся ў паветрана-сухім стане Адносіны глебы да вады 1 : 2,5.

Усё гэта адпавядае інструкцыі хімічнае камісіі міжнароднага т-ва глебазнаўцаў¹⁾.

Вынікі працы ў табліцах і тлумачэннях да іх.

Для таго, каб давесці да спрабы пытанье аб залежнасці ўраўжаю паасобных культур ад актыўнай кіслотнасці глебы, намі зроблены досьлед у палявых абставінах Стэбутаўскага дасьледчага поля. Урэшце, быў набыты матар'ял па pH у ліку звыш 750 спроб на плошчы ў 10,49 га., такім чынам для 1926 г. гэта пытанье развязана па ўсіх зевазваротах, якія існуюць на Стэбутаўскім дасьледчым полі, а таксама па ўсіх культурах у гэтых севазваротах.

Севазвароты Стэбутаўскага поля

Заходняя сэрыя А

1. Аднапольле: нязменная культура аўса.

2. " " бульбы.

3. Двупольле	{ 1. Каноплі 2. Бульба	4. Двухпольле	{ 1. Папар, заняты вікава- аўсянай мешанкай 2. Жыта
5. Трохпольле звычайнае	{ 1. Папар позны 2. Жыта 3. Авёс	6. Трохпольле палепшанае	{ 1. Папар ($\frac{1}{2}$ віка + + $\frac{1}{2}$ канюшына) 2. Жыта 3. Ярына ($\frac{1}{2}$ бульба + + $\frac{1}{2}$ авёс)
7. Чатырох- польле	{ 1. Папар віка-аў- сянай мешанка 2. Жыта 3. Бульба 4. Авёс	9. Восьміпольле	{ 1. Папар ранні, жыта 2. Жыта 3. Бульба 4. Авёс + канюшына 5. Канюшына 1 году
8. Шасці- польле	{ 1. Папар ранні, чисты 2. Жыта + канюшына 3. Канюшына 1 году 4. " 2 " 5. Жыта 6. Авёс		{ 6. " 2 " 7. Жыта 8. Авёс

¹⁾ Артыкул праф. Глінкі ў часопісе „Почвогеденіс“ за 1925-26 год—рэфераты.

Усходняя сэрыя В

1. Аднапольле: вечны папар.	3. Трохпольле	1. Папар позны
2. " луг	звычанае	2. Жыта
		3. Авёс
4. Шасьціпольле		1. Папар лубінны
канюшынае	5. Шасьціпольле	2. Жыта
	лубіннае	3. Авёс
		4. Лубін
		5. Бульба
		6. Авёс

З прычыны адсутнасьці месца, мы ня зможем тут цалкам разъярнуць матар'ял па ўсіх севазваротах, але, каб паказаць, што актыўная кіслотнасьць глебы ёсьць паказальнік яе ўраджайнасьці для паасобных культур, намі ўзяты гэткія севазвароты, дзе багацьце глебы застаецца ў натуральным выглядзе, бо не закранута штучнымі ўгнаеннямі з моманту заснавання дасьледчага поля.

Ж Ы Т А

РН глебы і ўраджай жыта ў розных севазваротах Стэбутаўскага дасьледчага поля.

Зах. сэр., 2-х польле: 1) папар заняты вікай-аўсом, 2) жыта

рН	Групы ўраджаю зернят ў дубальт. цэнты.					Групы ўраджаю саломы				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5,26	16,62	—	—	—	—	29,43	—	—	—	—
5,59	—	17,22	—	—	—	—	37,65	—	—	—
5,77	—	—	19,05	—	—	—	—	44,22	—	—
6,11	—	—	—	21,92	—	—	—	—	49,38	—
6,21	—	—	—	—	24,71	—	—	44,95	—	—
6,43	—	—	19,25	—	—	—	—	—	—	50,91

Зах. сэр., трохпольле звычайнае: 1) папар позны, 2) жыта, 3) авёс

рН	Ураджай зернят ў дубальт. цэнтнта.					Ураджай саломы ў дубальтав. цэнтисрах					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6
5,35	—	8,13	—	—	—	—	25,57	—	—	—	—
5,49	—	—	—	12,05	—	24,21	—	—	—	—	—
5,66	—	—	10,05	—	—	—	—	—	—	32,19	—
5,78	—	—	—	12,07	—	—	—	—	29,60	—	—
5,81	—	—	—	—	19,10	—	—	—	—	—	33,45
6,10	7,81	—	—	—	—	—	—	28,14	—	—	—
6,36	—	8,63	—	—	—	—	—	—	—	—	33,56

Дубальтовы цэнтнер = 100 kg. = 6 п. 4 ф. 19 зал.

Зах. сэр., 4-х польде: 1) папар вікавы, 2) жыта, 3) бульба, 4) авёс

рН	Ураджай зернят у дубальт. цэнтнер.						Ураджай саломы					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
5,59	13,95	—	—	—	—	—	—	—	—	45,56	—	—
5,60	—	—	—	—	22,13	—	—	—	—	44,37	—	—
5,66	—	—	—	21,01	—	—	—	—	41,47	—	—	—
5,77	—	—	18,21	—	—	—	—	—	—	—	—	52,85
6,10	—	—	17,03	—	—	—	34,46	—	—	—	—	—
6,11	—	16,11	—	—	—	28,70	—	—	—	—	—	—
6,23	—	—	—	21,13	—	—	39,62	—	—	—	—	—

Зах. сэр., шасыпольде: 1) папар ранні чисты, 2) жыта + канюш, 3) канюшына 1 году, 4) канюш. 2 году, 5) жыта, 6) авёс

рН	Ураджай зернят			Ураджай саломы		
	1	2	3	1	2	3
5,37	—	23,43	—	—	—	54,43
5,49	21,51	—	—	—	50,65	—
5,66	—	—	26,64	49,61	—	—
5,71	—	—	26,53	—	—	56,19

Зах. сэр. Восьміпольде: 1) папар ранні (жыта), 2) жыта, 3) бульба, 4) авёс-канюшына, 5) канюш. 1 году, 6) канюш. 2 году, 7) жыта, 8) авёс

рН	Ураджай зернят у дубальт. цэнтнерах						Ураджай саломы ў дубальт. цэнтнерах					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
5,49	—	12,66	—	—	—	—	—	—	—	28,89	—	—
5,55	9,80	—	—	—	—	—	20,80	—	—	—	—	—
5,59	—	—	12,80	—	—	—	—	—	27,63	—	—	—
5,78	—	—	—	19,07	—	—	—	—	—	—	36,23	—
6,00	—	—	—	—	20,48	—	—	—	—	—	—	42,94
6,03	—	11,87	—	—	—	—	—	—	27,19	—	—	—
6,27	—	—	12,49	—	—	—	—	—	20,01	—	29,37	—
6,44	—	—	16,00	—	—	—	—	—	—	—	35,51	—
6,55	—	—	41,85	—	—	22,49	—	25,28	—	—	—	18,7

З вышэйпаказаных табліц мы бачым, што ўраджай жыта звязаны з дэвюма вяршынямі рН. Эроблен далейши аналіз гэтага фактарту і атрыманы наступныя дадзеня:

Жыта ўровных севаваротах

Максимумы	Вызначенные оптimumы на ураджае зерната								Номера пунктов расчета
	D _m	D ² n	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum D^2}{n-1}}$	$m = \frac{1}{\sqrt{n}}$	M	$p = \frac{100m}{M}$	%		
Ураджай зерната у дубльовых центнерах у интервале рН глебы 5,31—6,80									
8,63	-12,06	145,4436	—	—	18,50	92,0	—	22	6,36
11,27	-9,42	88,7364	—	—	94,50	52,0	—	78	6,02
12,05	-8,64	74,6496	—	—	100,0	12,0	—	84	5,49
12,66	-8,03	64,4809	—	—	85,50	24,0	—	91	5,49
12,74	-7,95	63,2025	—	—	85,00	24,0	—	92	5,55
14,59	-6,10	37,2100	—	—	100,0	96,0	—	76	6,32
15,75	-4,94	24,4036	—	—	111,0	85,0	—	87	5,88
17,34	-3,35	11,2225	—	—	95,00	14,0	—	90	6,32
17,78	-2,91	8,5681	—	—	98,00	95,0	—	96	6,21
19,59	-2,10	4,4100	—	—	100,0	92,0	—	86	5,43
19,10	-1,59	2,5281	—	—	97,00	102,0	—	97	5,81
20,48	-0,21	0,4410	—	—	97,00	102,0	—	95	6,00
20,61	-0,08	0,0064	—	—	90,00	111,0	—	18	6,21
21,13	+0,44	0,1936	+5,768	+1,070	20,69	+1,070	5,18%	82	6,23
21,23	0,54	0,2916	—	—	85,00	20,0	—	90	5,66
21,83	1,14	1,2996	—	—	85,00	20,0	—	90	5,56
22,13	1,44	2,0736	—	—	100,0	80,0	—	80	5,60
22,49	1,80	3,2400	—	—	85,00	31,0	—	95	6,55
22,87	2,18	4,7524	—	—	99,00	05,0	—	140	5,99
23,43	2,74	7,5076	—	—	95,00	55,0	—	130	5,37
24,70	4,01	16,0801	—	—	85,00	75,0	—	15	6,10
24,71	4,02	16,1604	—	—	85,00	75,0	—	15	6,21
26,24	-5,05	25,5025	—	—	100,0	95,0	—	85	6,76
26,43	-5,74	32,9476	—	—	111,0	85,0	—	85	6,66
26,47	-5,78	33,4084	—	—	111,0	85,0	—	85	5,70
26,64	-5,95	35,4025	—	—	100,0	84,0	—	95	5,66
27,26	6,57	43,1649	—	—	100,0	10,0	—	85	5,70
29,39	-8,70	75,6900	—	—	100,0	85,0	—	95	5,35
31,57	10,88	108,3744	—	—	100,0	88,0	—	95	6,14

A₂

Актыўная кіслотнасць (рН) глебы, якая дала максімальны ўраджай у розных севазваротах

Матэматычны анализ ёН глебы

Адзнакі рН глебы для ўраджайных максімумаў	\bar{D}	D^2	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum D^2}{n-1}}$	$m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$M \pm m$	$p = \frac{100 m}{M} \%$
5,35	- 0,59	0,3481	-	-	-	-
5,37	- 0,57	0,3249	-	-	-	-
5,43	- 0,51	0,2601	-	-	-	-
5,49	- 0,45	0,2025	-	-	-	-
5,49	- 0,45	0,2025	-	-	-	-
5,55	- 0,39	0,1521	-	-	-	-
5,56	- 0,38	0,1414	-	-	-	-
5,60	- 0,34	0,1156	-	-	-	-
5,66	- 0,28	0,0784	-	-	-	-
5,66	- 0,28	0,0784	-	-	-	-
5,70	- 0,24	0,0576	-	-	-	-
5,70	- 0,24	0,0576	-	-	-	-
5,81	- 0,13	0,0169	-	-	-	-
5,87	- 0,07	0,0049	- 0,075	- 0,014	5,94 - 0,014	0,24%
5,99	+ 0,05	0,0025	-	-	-	-
6,00	0,06	0,0036	-	-	-	-
6,02	0,08	0,0064	-	-	-	-
6,10	0,16	0,0256	-	-	-	-
6,14	0,20	0,0400	-	-	-	-
6,21	0,27	0,0729	-	-	-	-
6,21	0,27	0,0729	-	-	-	-
6,21	0,27	0,0729	-	-	-	-
6,23	0,29	0,0841	-	-	-	-
6,32	0,38	0,1444	-	-	-	-
6,32	0,38	0,1444	-	-	-	-
6,36	0,42	0,1764	-	-	-	-
6,55	0,61	0,3721	-	-	-	-
6,66	0,72	0,5184	-	-	-	-
6,76	0,82	0,6724	-	-	-	-

Значэньні ρH глебы, найбольш спрыяючыя ўраджаю жыта

Па Арэніусу	Па Ользену	Па Гільтнеру	Па Трэлелю	Па Трэлелю ¹⁾	
				ρH глебы	Прыбытак
4,5—7,8	4,0—7,5	5,0—7,0	4,0—7,0	5,2—6,0	10
—	—	—	—	6,3—6,7	9

Калі вышэйазначанымі аўтарамі даведзена дубальтовасць оптымуму ўраджаю, дык і нашыя дадзеныя ніколькі гэтаму не супярэчаць, а толькі канкрэтныя гэтыя лічбы ў палявых абставінах 1926 г. на Стэбу-таўскім дасьледчым полі.

Калі мы зададзім сабе пытаньне аб оптымуме ρH глебы—блізкім да ідэальнаага найбольш спрыяючага максімальным ураджаям жыта (у кіслотным інтэрвале ρH глебы), дык нашыя вынікі матэматачнага аналізу ўраджайных максімумаў у звязку з ρH глебы ў адказ даюць наступныя лічбы: оптымум ρH глебы= $5,94 \pm 0,014$, оптымум ураджаю= $20,69 \pm 1,07$ дубальтовых цэнтнера, альбо 126 п. 12 ф., што з'яўляецца дакладным оптымумам ураджаю жыта на Стэбу-таўскім дасьледчым полі ў 1926 г.

Калі мы звернемся да лічбаў, атрыманых праф. А. В. Ключарова і Р. Г. Стражы²⁾ па гэтаму пытаньню, дык па жыту знайдзем у іх оптымумы для абодвых інтэрвалоў, прычым кіслотны інтэрвал дае оптымум $\rho\text{H}=5,36 \pm 0,44$, найбольш спрыяючы ўраджаю жыта, што мала адрозніваецца ад нашых лічбаў 1926 году ў палявых абставінах.

Оптымумы А. В. Ключарова і Р. Г. Стражы	Нашыя дадзеныя		
	ρH глебы	ρH глебы	Ураджай жыта
$5,36 \pm 0,44$	$5,94 \pm 0,014$	$20,69 \pm 1,07$	

А в ё с

Паглядзім таксама як адбівалася актыўная кіслотнасць глебы на ўраджай аўса па тых-же севазваротах.

Ураджай аўса ў розных севазваротах

3-х польле: 1) папар позны, 2) жыта, 3) авёс

ρH	Ураджай зернят ў дубальтов. цэнтнер.				Ураджай саломы ў дубальтав. цэнтнер.			
	1	2	3	4	1	2	3	4
5,49	4,81	—	—	—	5,78	—	—	—
5,56	—	—	7,34	—	—	—	—	12,04
5,77	4,14	—	—	—	5,71	—	—	—
5,81	—	6,38	—	—	—	6,65	—	—
5,99	—	—	7,67	—	—	—	—	12,10
6,11	—	—	—	9,00	—	—	7,65	—

¹⁾ Max Trénel „Die Wissenschaftlichen Grundlagen der Bodensäurefrage“ Berlin, 1927.

²⁾ Проф. Ключароў і Р. Г. Страж. „Запіскі Бел. с. г. Акадэміі“ том III—1927 г.

Тут яўна два оптымумы рН, якія спрыяюць ураджаю аўса.

4-х польле: 1) папар вікава-аўсяны, 2) жыта, 3) бульба, 4) авес

рН	Ураджай зерніт у дубальт. цэнтнер.					Ураджай саломы ў дубальт. цэнтнер.				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5,35	—	7,25	—	—	—	—	9,02	—	—	—
5,46	—	7,46	—	—	—	—	—	—	12,74	8,7—2,8
5,49	—	—	9,09	—	—	—	—	—	—	15,01
5,59	—	—	—	—	10,50	—	—	—	—	16,84
5,66	—	8,52	—	—	—	—	10,61	—	—	—
5,70	—	—	9,46	—	—	—	—	10,25	—	—
5,78	—	7,80	—	—	—	—	—	—	—	15,86
5,99	—	8,24	—	—	—	—	—	10,26	—	—
6,65	6,83	—	—	—	8,50	—	—	—	—	—
6,79	—	7,86	—	—	—	—	—	—	—	—

6-польле: 1) папар ранні чисты, 2) жыта, 3) канюшына 1 году, 4) канюшына 2 году, 5) жыта, 6) авес

рН	Ураджай зерніт у дубальт. цэнт.					Ураджай саломы				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5,47	—	5,39	—	—	—	—	7,47	—	—	—
5,70	—	—	—	—	—	—	11,06	—	—	8,59
5,93	—	—	—	9,27	—	—	—	—	—	14,45
6,00	—	—	6,97	—	—	—	—	—	—	13,71
6,11	—	—	6,03	—	—	—	—	—	—	8,01
6,21	—	5,62	—	—	—	—	7,95	—	—	—
6,43	—	4,53	—	—	—	—	7,13	—	—	—

8-польле; 1) папар ранні чисты, 2) жыта, 3) бульба, 4) авес, 5) канюшына 1 году, 6) канюшына 2 году, 7) жыта, 8) авес

рН	Ураджай зерніт					Ураджай саломы				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5,89	—	8,93	—	—	—	—	12,25	—	—	—
5,93	—	—	—	11,46	—	—	—	—	—	21,16
6,02	—	8,48	—	—	—	—	—	—	13,11	—
6,11	—	—	9,33	—	—	11,57	—	—	—	—
6,22	—	8,54	—	—	—	—	—	12,83	—	—
6,32	7,14	—	—	—	—	10,88	—	—	—	—
6,43	—	—	—	11,70	—	—	—	—	—	18,37
6,88	—	—	—	—	15,24	—	—	—	—	—

1) Дубальтовы цэнтнер = 100 кг.

2) Mrs. Trenel, "Die Missionsclassification Grundlage der Klassifizierung der Getreidearten nach dem System von P. L. Czapek, " Sammlung Escherich, 1901, Band 1, Seite 107.

8-полье; 1) папар раның чысты, 2) жыта, 3) булұба, 4) авёс, 5) канюшына 1 году, 6) канюшына 2 году, 7) жыта, 8) авёс.

рН	Ураджай зернят				Ураджай саломы			
	1	2	3	4	1	2	3	4
5,33	—	5,42	—	—	7,31	—	—	—
5,39	4,18	—	—	—	6,56	—	—	—
5,77	—	—	—	7,11	—	—	8,88	—
5,81	—	5,75	—	—	—	—	—	—
6,03	4,87	—	—	—	—	7,05	—	—
6,22	—	—	—	7,54	—	—	—	—
6,33	—	5,05	—	—	—	—	9,83	—
6,44	—	5,01	—	—	6,38	—	9,56	—
6,54	—	—	6,38	—	—	—	—	—
6,55	—	—	6,05	—	—	6,32	—	10,65

На падставе параўнаньня ўсіх ураджаяў аўса ў звязку з pH па ўсіх севазваротах Стэбутаўскага дасьледчага поля зроблена наступная табліца аналізу ўраджайных максімумаў у залежнасці ад pH.

A₂ Актыўная кіслотнасць (рН) глебы, якая дала максімальны ўраджай аўса ў розных севазваротах

Аданакі рН глебы для ўраджайных максімуму аўса табл. A ₁	Матэматычны аналіз рН глебы					
	$\pm D$	D ²	$\sigma = \pm \sqrt{\frac{\sigma D^2}{n-1}}$	$m = \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	M $\pm m$	$\rho = \frac{100m}{M} \%$
5,33	-0,72	0,5184	—	—	—	—
5,37	-0,68	0,4624	—	—	—	—
5,55	-0,50	0,2500	—	—	—	—
5,56	-0,49	0,2401	—	—	—	—
5,59	-0,46	0,2116	—	—	—	—
5,70	-0,35	0,1225	—	—	—	—
5,70	-0,35	0,1225	—	—	—	—
5,77	-0,28	0,0784	—	—	—	—
5,86	-0,19	0,0361	—	—	—	—
5,88	-0,17	0,0289	—	—	—	—
5,93	-0,12	0,0144	—	—	—	—
5,99	-0,06	0,0036	$\pm 0,444$	$\pm 0,09$	6,05 $\pm 0,09$	1,500%
6,11	+0,06	0,0036	—	—	—	—
6,11	0,06	0,0036	—	—	—	—
6,13	0,08	0,0064	—	—	—	—
6,22	0,17	0,0289	—	—	—	—
6,22	0,17	0,0289	—	—	—	—
6,32	0,27	0,0729	—	—	—	—
6,54	0,49	0,2401	—	—	—	—
6,54	0,49	0,2401	—	—	—	—
6,66	0,61	0,3721	—	—	—	—
6,79	0,74	0,5476	—	—	—	—
6,88	0,83	0,6889	—	—	—	—
n = 24						

Трэба застанавіцца і на оптымальным значэнні рН і оптымальным ураджай зярнят аўса ў межах ураджайных максімумаў. Знаходаім гэты оптымум: $\rho H = 6,05 \pm 0,09$ і ураджай зернят $= 9,31 \pm 0,52$ дубальтовых цэнтнераў, што таксама ніколькі не супярэчыць вынікам папярэдніх прац. Вось якія вынікі зъмешчаны, напр., ў кніжцы, Trénel'a.¹⁾

Залежнасць галоўнейшых культурных расылін ад рН глебы (па Trénel'ю). Аўес

Становішча пасеву і прыбытак	Колькасць назіранняў для аднаго рН					
	рН					
	3,1—4	4,1—5	5,1—6	6,1—7	7,1—8	8,1—9
Надта добра	—	30	69	10	3	—
" добра	—	23	83	38	—	—
Здавальняюча	—	4	6	4	—	—
Нездавальняюча	4	6	8	8	—	—

¹⁾ „Асновы вучэння па пытанню аб глебавай кіслотнасці“ (Die Wissenschaftlichen Grundlagen der Bodensäurefrage. Berlin. 1927).

Як бачым, maximum па Trénel'ю падае на азначэнніе $\rho\text{H} = 5,1 - 6$.

У працы праф. А. В. Ключарова і Р. Г. Страж¹⁾ вызначаны два optimum'ы ўзросту (двувярховасць), а таксама вызначаны межы гэтых азначэнніяў.

Нашыя дадзенныя ў палявых абставінах маю адрозніваюцца ад іх дадзеных:

Optimum'ы А. В. Ключарова і Р. Г. Страж	Нашыя дадзенныя	
ρH глебы	ρH глебы	Ураджай аўса
5,32 ± 0,42	6,05 ± 0,09	9,31 ± 0,52

В. В. Мядельскі²⁾ ў сваёй працы для глеб ф. Іванова адзначае, што авес у палявых абставінах ф. Іванова быў лепшы пры $\rho\text{H} = 5,33 - 6,86$.

Бульба

Ураджай бульбы ў розных севазваротах у залежнасці ад ρH глебы

Нязменная культура бульбы					2-х польле: 1) каноплі, 2) бульба				
ρH	Ураджай у дубальт. цэнтиер.				ρH	Ураджай у дубальт. цэнтиер.			
	1	2	3	4		1	2	3	4
5,59	—	—	153,56	—	5,35	—	110,64	—	—
5,70	—	—	—	176,22	5,49	—	—	139,34	—
5,82	106,55	—	—	—	5,58	—	—	—	168,02
6,00	109,98	—	—	—	5,70	98,36	—	—	—
6,22	—	114,06	—	—	5,82	98,36	—	—	—
—	—	—	—	—	6,21	—	115,91	—	—
—	—	—	—	—	6,32	—	—	139,14	—

¹⁾ А. В. Ключарев и Р. Г. Страж. Влияние роста зерновых злаков на реакцию почвы и реакции почвы на кислотность сока этих растений т. III „Запіскі Бел. Дэяр. с.-г. Акадэміі“ 1927 г.

²⁾ В. В. Мядельскі. „Актыўная кіслотнасць (ρH) глебы ф. Іванова“ сшытак XV Горадзкай с.-г. Дасыедчай Станцыі.

3-х польле палепшанае: 1) $\frac{1}{2}$ канюшына + $\frac{1}{2}$ віка, 2) жыта, 3) $\frac{1}{2}$ авес + $\frac{1}{2}$ бульба						4-х польле: 1) папар вікавы, 2) жыта, 3) бульба, 4) авес						
Ураджай у дубальт. цэнтнерах						Ураджай у дубальтавых цэнтнерах						
ρH	1	2	3	4	5	ρH	1	2	3	4	5	6
5,02	—	—	122,94	—	—	5,18	114,74	—	—	—	—	—
5,37	—	118,84	—	—	—	5,34	—	—	—	—	184,41	—
5,49	98,36	—	—	—	—	5,46	—	—	—	176,22	—	—
5,77	—	—	—	155,72	5,49	—	—	—	—	—	180,32	—
6,11	—	—	131,14	—	—	5,76	—	—	151,58	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5,79	—	136,61	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6,10	—	—	159,22	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

8-польле; 1) папар, 2) жыта, 3) бульба, 4) авес, 5) канюшына 1 году, 6) канюшына 2 году, 7) жыта, 8) авес

Ураджай у дубальтавых цэнтнерах					
ρH	1	2	3	4	5
6,14	(2)	—	—	198,56	—
6,22	—	150,19	—	—	—
6,35	127,04	—	—	—	—
6,44	—	155,72	—	—	—
6,88	—	—	—	202,92	—
—	—	—	—	—	—

Max. Trénel у сваёй книгзы¹⁾ паміж іншым дае наступную табліцу, якая высвятае залежнасць ураджаю бульбы ад рэакцыі глебы па Trénelю.

Становішча пасеву і прибытак	Колькасць назіраньня для аднаго ρH					
	3,1—4	4,1—5	5,1—6	6,1—7	7,1—8	8,1—9
Надта добра	—	48	54	13	1	—
Добра	—	23	52	21	3	—
Здавальняюча	—	5	5	3	—	—

Нездавальняюча

¹⁾ Trénel, "Die Wissenschaftlichen Grundlagen der Bodensäurefrage", Berlin, 1927 (Асновы вучэння па пытаннію аб глебавай кіслотнасці).

Крытэры, якім кіраваўся Max. Trénel для гэтай разьбіўкі, нам невядомы. Мы зрабілі разьбіўку нашых дадзеных па бульбе згодна сваім крытэрыем, пад які мы падводзім адзнакі „надта добра“, „добра“ і г. д. згодна сучасных умоў ураджайнасці бульбы на Беларусі. Намі прыняты наступныя лічбы:

Надта добра . . .	— больш 200 дубальт. цэнты.	надта добра
Добра	— 100—199	" " хавальнасць
Здавальняюча . —	70—99	" " хавальнасць
Нездавальняюча —	менш 70	" " 00,05 " 11,00

Залежнасць ураджаю бульбы ад рэакцыі глебы

Якасць ураджаю	Згуртаванасць ураджаю ў залежнасці ад pH				
	pH	5,01	5,50	6,01	6,50
		5,01—5,50	5,51—6,00	6,01—6,50	6,51—7,00
		Разам			
Надта добра: выпадкау	3,03	3,03	1,51	3,03	10,60
Добра "	18,20	22,73	28,79	7,57	77,29
Здавальняюча "	3,03	4,54	1,51	3,03	12,11
Нездавальняюча "	—	—	—	—	—
		Разам			
		24,26	30,30	13,81	13,63
		100,00			

Ясна, што гэтыя дадзеныя маюць супольны інтэрвал pH глебы, найбольш спрыяючы росту бульбы, з дадзенымі, атрыманымі раней Trénel'ем. Калі Trénel дае адзнакі pH = 4,1—7, дык нашыя дадзеныя па Стэбутаўскаму полю некалькі звужліся і паказалі інтэрвал pH = 5,01—7. Але па ўраджаю галоўным чынам у інтэрвале пад рубрыкай „добра“ — 77,29% усіх выпадкаў, „надта добра“ — 10,6%, „здавальняюча“ — 12,11%. Вынік — бульба знайшла спрыяючыя ўмовы ўзросту ў інтэрвале 5,01—6,5. Дакладна вылічаны pH глебы найбольш спрыяючай ураджаю бульбы ёсьць $= 5,92 \pm 0,13$. Optimum ураджаю бульбы пры гэтым быў $= 166,04 \pm 5,69$ д. ц. вядома, ва умовах нашага досьледу.

Параўнайчая сапраўднасць гэтых дадзеных пацвярджаецца дадзенымі іншых аўтараў, якія працавалі ў гэтым напрамку.

pH глебы, найбольш спрыяюча ўзросту бульбы

Goy	Arrhenius	Trénel
ад 5,2 да 6,3	ад 5,2 да 6,3	5—6

Бульба у розных севаваротах

Б ₁	Ураджайны оптымум						Прайнім рН араганы да- савы макси- мумы ўраджаю
	Максімумы ўраджаю бульбы ў дубальтовых цэнтнерах	\bar{D}	D ²	$\sigma = \pm \sqrt{\frac{\sum D^2}{n-1}}$	$m = \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$M = \bar{m}$	$\rho = \frac{100 m}{M} \%$
139,14	26,90	723,6100	—	—	—	—	6,10
139,14	26,90	723,6100	—	—	—	—	6,32
139,34	26,70	702,8900	—	—	—	—	5,49
151,58	14,46	209,0916	—	—	—	—	5,49
155,72	10,32	106,5024	—	—	—	—	5,77
159,22	—6,82	46,5124	—	—	—	—	6,10
168,02	+1,98	3,9204	+20,536	+5,696	166,04 +5,69	3,43%	5,59
168,02	1,98	3,9204	—	—	—	—	6,64
176,22	10,18	103,6324	—	—	—	—	5,46
176,22	10,18	103,6324	—	—	—	—	5,70
184,41	18,37	337,4569	—	—	—	—	5,34
198,56	32,52	1057,5504	—	—	—	—	6,14
202,92	36,88	1360,1344	—	—	—	—	6,88
n = 13							

Б₂ Матэматычны аналіз рН глебы, што дала ўраджайныя максімумы

рН глебы для ўраджайных максімумаў табл. Б ₁	\bar{D}	D ²	$\sigma = \pm \sqrt{\frac{\sum D^2}{n-1}}$	$m = \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$M = \bar{m}$	$\rho = \frac{100 m}{M} \%$	
5,34	—0,58	0,3364	—	—	—	—	
5,46	—0,46	0,2116	—	—	—	—	
5,49	—0,43	0,1849	—	—	—	—	
5,49	—0,43	0,1849	—	—	—	—	
5,59	—0,33	0,1089	—	—	—	—	
5,70	—0,22	0,0484	—0,484	—0,1343	5,92 +0,13	2,23%	
5,77	—0,15	0,0225	—	—	—	—	
6,10	+0,18	0,0324	—	—	—	—	
6,10	0,18	0,0324	—	—	—	—	
6,14	0,22	0,0484	—	—	—	—	
6,32	0,40	0,1600	—	—	—	—	
6,64	0,72	0,5184	—	—	—	—	
6,88	0,96	0,9216	—	—	—	—	
= 13							

В. В. Мяцельскі ў сваёй працы¹⁾ таксама адзначае, што бульба расла лепш пры рН ад 5,86 да 6,53.

Канюшына

Ураджай канюшыны ў розных севазваротах у залежнасьці ад рН глебы

Заходняя сэрыя

3-х польле налепшанае: 1) $\frac{1}{2}$ віка + + $\frac{1}{2}$ канюшына, 2) жыта, 3) $\frac{1}{2}$ бульба + $\frac{1}{2}$ авес					6-польле: 1) папар чисты, 2) жыта, 3) канюшына 1-га году, 4) канюшына 2-га году, 5) жыта, 6) авес					
рН	Ураджай у дубальт. цэнтн. ²⁾				рН	Канюшына 1-га году па жыце				
	1	2	3	4		1	2	3	4	5
5,56	—	—	—	49,94	4,99	50,87	—	—	—	—
5,66	23,69	—	—	—	5,66	—	—	—	73,39	—
5,70	—	—	36,38	—	5,70	—	—	70,68	—	—
5,88	—	26,14	—	—	5,71	—	55,89	—	—	—
6,01	23,32	—	—	—	5,77	—	—	—	—	102,19
—	—	—	—	—	5,81	—	—	70,64	—	—
—	—	—	—	—	6,00	—	—	—	73,70	—
—	—	—	—	—	6,32	—	—	—	—	92,62

Заходняя сэрыя

6-польле. Канюшына 1 году — па аўсе						6-польле: 1) папар чисты, 2) жыта, 3) канюшына 1-га году, 4) канюшына 2-га году, 5) жыта, 6) авес					
рН	Ураджай у дубальт. цэнтнерах					рН	Канюшына 2-га году				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
5,49	—	43,80	—	—	—	5,81	—	34,13	—	—	—
5,59	—	—	—	47,73	—	5,91	—	—	—	—	44,16
5,66	—	—	—	—	67,56	6,00	—	—	37,72	—	—
5,81	—	—	44,36	—	—	6,10	27,31	—	—	—	—
5,99	30,15	—	—	—	—	6,22	—	34,42	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6,33	—	—	—	42,32	—
—	—	—	—	—	—	6,79	—	—	37,36	—	—

1) В. В. Мяцельскі „Актыўная кіслотнасьць (рН) глебы ф. Іванова“, Горацкая с. г. Дацьледчая Станцыя, спыштак XV, 1927 г.

2) Усюды — сухая маса,

З а х о д н я я с е р я

8-польле; канюшына 1 году
 1) папар, 2) жыта, 3) бульба, 4) авёс,
 5) канюшына, 6) канопла., 7) жыта,
 8) авёс.

8-польле; канюшына 2 году
 1) папар чисты, 2) жыта, 3) бульба, 4) авёс
 5) канопла., 6) канюшына, 7) жыта, 8) авёс

рН	Ураджай						рН ⁹	Ураджай							
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	8
5,39	—	—	—	46,92	5,16	28,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,55	—	—	33,90	—	—	5,46	—	—	—	39,01	—	—	—	—	—
6,00	—	31,23	—	—	—	5,56	—	—	—	—	42,56	—	—	—	—
6,10	30,21	—	—	—	—	5,59	—	—	—	—	—	—	43,33	—	—
6,22	—	—	33,16	—	—	5,99	—	—	38,55	—	—	—	—	—	—
6,31	—	31,25	—	—	—	6,11	—	37,10	—	—	—	—	—	—	—
6,44	—	—	—	34,45	—	6,31	—	—	—	40,83	—	—	—	—	—
6,68	—	—	—	—	36,75	6,34	—	—	—	—	—	—	48,52	—	—
—	—	—	—	—	—	6,64	—	—	—	—	—	—	43,75	—	—

Намі зроблена разьбіюка ўсіх дадзеных па канюшыне згодна крытэрыя, які адпавядаете ўмовам ураджайнасьці канюшыны на Беларусі. Намі прыняты наступныя лічбы для характарыстыкі нашых ураджаяў:

Надта добра . . . = больш 80 дуб. цэнтн. альбо больш 488,1 пуд.

Добра = 60—80 " 366,3—488 "

Эдавальняюча . . . = 35—60 " 214—366 "

Нездавальняюча . . . меньш 35 " менш 214 "

Залежнасьць ураджаю ад рэакцыі глебы							
Канюшына ў розных севазваротах							
Якасць ураджаю	Згуртаванасць ураджаю ў залежнасьці ад pH глебы ў процентах						
	4,51—5,00	5,01—5,50	5,51—6,00	6,01—6,50	6,51—7,00	Р а з а м	
Надта добра	—	—	3,84	1,28	—	5,12	
Добра	—	1,28	8,97	—	—	10,25	
Эдавальняюча	1,28	7,69	23,09	16,67	5,13	53,86	
Нездавальняюча	—	3,84	16,67	10,26	—	30,77	
Р а з а м		1,28	12,81	52,57	28,21	5,13	100,00

Ураджай сухой масы (сена) у залежнастї ад рН глебы
Мекх вікі у розных севазваротах

Ураджай сухой масы (сена) у залежнастї ад рН глебы

Ураджай сухой масы вікі у розных севазваротах

2-х польле; 1) папар занты віка-аўсянай мешанкай, 2) жыта
(месенія X V фвод втмаж і бывшонвпцп) уркнз

рН	Ураджай у дубальтовых цэнтнерах						
	1	2	3	4	5	6	7
5,26	—	—	18,24	—	—	—	—
5,37	15,78	—	—	—	—	—	—
5,39	—	17,67	—	—	—	—	—
5,60	—	—	—	20,58	ФооТ	—	—
5,77	—	—	—	20,42	—	—	—
6,11	—	—	—	—	24,97	—	—
6,21	—	—	—	—	—	25,97	—
6,43	—	—	—	—	—	25,24	—
6,44	—	—	—	—	—	—	26,50

3-х польле; 1) папар 1/2 віка + 1/2 канюш
2) жыта, 3) 1/2 авес + 1/2 бульба

4-х польле; 1) папар а віка аўсянай
мешанкай, 2) жыта, 3) бульба, 4) авес

рН	Ураджай у дубальтовых цэнтнерах						рН	Ураджай у дубальтовых цэнтнерах					
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	
5,39	—	—	31,84	—	—	—	5,66	18,85	—	—	—	—	
5,49	—	25,65	—	—	—	—	5,77	—	—	25,02	—	—	
5,72	23,36	—	—	—	—	—	5,89	—	23,07	—	—	—	
5,77	—	—	—	42,69	—	—	6,22	—	—	—	33,58	—	
5,91	—	29,20	—	—	—	—	6,92	—	—	—	—	36,40	
6,22	—	—	—	—	45,54	7,89	—	23,07	—	—	—	—	

1) Лічбы адзнак ураджаю для кожнага рН у пералічаных раней табліцах па жыце
аўсе, бульбе, канюшыне і віцы ёсьць сяродні вынікі вучоту ураджаю пералічаных
культур з паўтар'авых дзялянак з шасціхразава паутарнасццю для кожнага рН глебы,
унугрэ севазвароту і для кожнай культуры паасобн.

Залежнасьць ураджаю ЖЫТА, ад харктуру штучных угнаенняў у межах фактару актыўнай кіслотнасці глебы (ρH)¹⁾

Раней мы разгледзаем залежнасьць ураджаю ад актыўнай кіслотнасці глебы у натуральных умовах, дзе структура глебы, а таксама яе кіслотнасць не закрануты штучнымі угнаеннямі, цяпер пабачым як адбываецца на ўраджай паасобных культур тое ці іншае угнаенне пры аднолькавым (ρH), глебы, існуючым ў перыяд найбольшага ўзросту гэтых расылін. На Стэбутаўскім дасьледчым полі існуе наступная схема ўкладання угнаенняў (прапанавана і ўжыта праф. Ў. Ў. Вінэрам).

3-х польле звычайнае і канюшынае
6-ці польле

Лубінавае 6-ці польле

Торф	Торф + вапна
Гной	Без угнаення
Торф + фасфарыт + калійная соль	Торф
Без угнаення	Гной
Торф + фасфарыт	Торф + фасфарыт + калійная соль

Фасфарыт + калійная соль	Фасфарыт + калійная соль + вапна
Фасфарыт	Без угнаення
Гной	Фасфарыт + калійная соль
Без угнаення	Гной
Фасфарыт + калійная соль + вапна	Вапна

Нормы угнаенняў:

Скароч. назва па схеме:

- 1) Гной—600 пудоў сухой матэрыі Гн
- 2) Торф—600 пудоў сухой марэры Т
- 3) Вапна—120 пудоў CaO ; 214,3 п. CaCO_3 В
- 4) Фасфарыт—6 пудоў P_2O_5 Р
- 5) Калійная соль (30%)—3 пуды K_2O К
- 6) Без угнаення О

3-х польле звычайнае (папар позны, жыта, авёс)

ρH	Ураджай зернят у дубальтовых цэнтнерах па:					
	О	Т	Т + Р + К	Т + В	Гн	Т + Р
5,55	—	12,96	12,30	—	—	14,56
5,66	—	10,52	9,95	—	12,20	8,16
5,89	11,48	—	10,60	10,91	14,06	—
6,02	11,27	—	—	—	—	—
6,21	8,84	—	—	—	—	—
6,54	—	9,22	—	9,56	—	—

¹⁾— ρH вызначана для сярэдзіны вегетацыйнага перыяду.

б-ші польле кашюшынае (папар ранын чисты, жыта, кашюшына 1-га году, кашюшына 2-га году, жыта, авес)

РН	Ураджай зернят у дубальтовых цэнтнерах па угнаенны					
	O	T	T + P + K	T + B	Gn	T + P
5,43	9,96	16,11	—	21,97	26,32	—
5,46	—	15,48	20,09	—	23,40	—
5,66	18,67	—	—	—	—	20,35
5,99	—	—	—	22,87	—	—
6,21	17,23	19,35	21,35	—	24,37	16,28
7,00	—	15,16	—	—	—	—

б-ші польле лубінавае (папар заняты лубінам, жыта, авес, лубін, бульба, авес)

РН	Ураджай зернят у дубальтовых цэтнерах па:					
	O	P + K	Gn	B	P + K + B	P
5,66	20,09	—	21,80	21,21	21,82	—
5,77	14,29	—	19,52	—	—	16,73
6,10	—	23,84	—	—	25,56	—
6,21	—	28,07	—	12,90	16,11	—
6,54	14,53	17,34	24,11	—	21,70	—
6,76	—	—	—	—	—	26,24

Гэтымі дадзенымі зроблена спроба адчыніць дужкі ў пытаныні аб выпадках адмоўнага ўплыву на ўраджай штучных угнаенняў ў паляных аbstавінах, бо да гэтага часу, гэтую адмоўнасць шукалі ўсюды, толькі не ў актыўнай кіслотнасці глебы, як фактару ўраджаю. Вядома гэта дадзеная досьледу аднаго году, але яны рашуча гавораць каб імі асабліва зацікавіца і высьвятліць іх законамернасць па працягу некалькіх год.

На рэшце трэба зауважыць, што ў звязку са шпаркім разьвіцьцём аграркультурных мерапрыемстваў у напрамку карэннай мэліарацыі¹⁾ глеб Беларусі мэтодам іх вапнавання і фасфарытавання, рашуча паўстае пытаныне аб навуковай арыентыроўцы аграренсаналу ў працы.

У практычных мерапрыемствах са штучнымі ўгнаеннямі неабходны навуковыя падставы як толькі для кожнай гаспадаркі наогул, а таксама для кожнага гектара зямлі ў прыватнасці.

Навуковая пастановка пытання аб вызначэнні глебавай кіслотнасці ёсьць практычнае пытаныне аб ураджайнасці глебы для паасобных культур.

¹⁾ Тут гаворыцца аб хімічнай мэліарацыі глеб.

Павышэнне ўраджайнасці глебы мэтадау штучных угнаенняў папярэдне патрабуе поўнай харектарыстыкі глебы з боку яе кіслотнасці і толькі ў выніку гэтага мажліва гаварыць аб харектары штучных угнаенняў і іх паступовосьці для дадзенай глебы.

Рэакцыю глебы, а таксама і ўраджайнасць, харектарызаюць яе актыўная і пасыўная кіслотнасці²⁾. Для поўнай харектарыстыкі рэакцыі глебы недастатковая ведаць толькі яе актыўную кіслотнасць (pH), неабходна таксама ведаць „ненасычнасць“ глебы ў широкім сэнсе гэтага тэрміну, разам з гідралітычнай кіслотнасцю.

Цэлы шэраг мэтадаў па вызначэнню форм кіслотнасці глебы¹⁾ тэрмінова патрабуе рагучага застанавіцца на тых, якія дадуць эфект больш сталай арыентыроўкі ў практычнай працы са штучнымі угнаеннямі на Беларусі ў маштабе вёскі, раёну, акругі

Вынікі гэтай працы гавараць аб тым, што актыўная кіслотнасці глебы (pH) дае дастатковую першапачатковую арыентыроўку аб угрунтаваныні падстаў ураджайнасці дадзенай глебы для паасобных культур, а таксама аб харектары штучных угнаенняў і іх паступовасцю скарыстаныя на дадзенай плошчы.

Калі няма матар'ялу аб больш стальным складзе хімізму глеб дадзенага раёну, каб навесці працу ўпоцемку, атрымоўваючы адмоўны ўраджайны эфект запраўкаю глеб на тымі штучнымі угнаеннямі, і на ўтэй паступовасці, якая патрэбна глебе з боку яе кіслотнасці мы лічым дастакозым карыстцацца актыўнай кіслотнасцю глебы (pH), як кірункам у практычных мерапрыемствах са штучнымі угнаеннямі, а таксама кірункам у сэнсе выбару належных культур для дадзенай глебы.

Маючы на ўвазе, што фабрычныя угнаення ня толькі накладаюць свой адбітак на кіслотнасць глебы, але і нарушаюць структуру глебы (яе фізычныя ўласцівасці) у адмоўны бок, асабліва нашых і бяз таго бясструктурных падэолаў і пяскоў з гэтым перш. чым шпарка прасоўваецца канцэнтраваныя штучныя угнаення без належнай навукова-дасьледчай і тэхнічнай падрыхтоўкі да іх скарыстаныя на нашых глебах, неабходна застанавіцца на бяспрэчных камбінаваных угнаеннях мясцовага пахождання: перагной + вапна.

Яны разам маюць уласцівасць ствараць фізычную структуру глебы, патрэбную для найлепшага ўзросту ўсіх с-г. расылін.

З другога боку перагной плюс вапна ніколі не нарушаюць кіслотнасці глебы ў бок звычайнага ўраджайнасці, а наадварот на падставе як практычных так і тэарэтычных, дадзеных, гэтая форма штучнага угнаення зьяўляецца найбольш бяспрэчнай у сэнсе стандартызацыі ўраджаю на належнай вышыні.

Такім чынам папярэднікамі шырокай хімізацыі сельскай гаспадаркі Беларусі, на наш погляд павінны быць: гной, торф, фасфарыт, вапна ў такіх прыблізна камбінаваннях: а) торф + вапна ў розных камбінаваннях. Напр.: у выглядзе кампаставаных угнаенняў: торф + вапна, альбо торф + маргель і г. д; б) торф + беларускі фасфарыт, с) агульнае набываныне гумусу ў глебе за кошт торфу скарыстоўваючы торф, як падсыцілку пад жывёлай, а пры адсутнасці належнай колькасці апошній, простая запраўка глебы торфам.

¹⁾ Даёве формы кіслотнасці глебы, я падделам пасыўнай формы таксама на даёве часткі згодна прынцыпу, высунутому навуковай працай Д. Л. Аскіназі (Д. Л. Аскіназі „Формы кіслотности и емкость поглощения почв в связи с их известкованием и фосфоритованием“. Труды Н. И. по удобрениям, вып. 38—1926 г.).

²⁾ Michaelis'a, O. Arrhenius'a Гэрдройца, Daikuhra-Kappен'a, Hopkins'a, Veitsch'a, Tacke, Hissink'a і інш.

В Ы В А Д Ы:

1) У палявых аbstавінах Стэбутаўскага дасьледчага поля для ўсіх культур выяўлена агульная законамэрнасць варыяцыі ўраджаю ў залежнасці ад актыўнай кіслотнасці (pH) глебы.

2) Розныя севазвароты даюць толькі розную велічыню клясавай адзінкі па ўраджаю, пры чым агульны прынцып варыяцыі ўраджаю ў залежнасці ад pH глебы не нарушшаецца.

3) У выніку дадзенай працы падкрасліваецца двохверхавінасць $\text{optimum}'$ ау pH глебы, найбольш спрыяючых ураджаю збожжавых культур (жыта, авёс).

4) Парабаньне графіка ў вышэйпаказаных варыяцыйных крывых для паасобных севазваротах паказала, што на грунце агульнай вышыні клясы па ўраджаю для культурных севазваротаў, варыяцыйныя крывыя маюць адбітак індывідуальнасці для кожнага севазвароту ў сэнсе рознай адзінкі pH глебы найбольш спрыяючай ураджаю аднай і тэй жа культуры ў розных севазваротах.

5) На падставе матэматычнага аналізу дастатковай колькасці атрыманых дадзеных скрыстана мажлівасць узважыць супражэніне ўраджайных $\text{maximum}'$ ау pH глебы, на якой яны атрыманы.

Такім чынам для жыта, аўса і бульбы знайдзены $\text{optimum}'$ pH глебы найбольш спрыяючыя ураджаю гэтых культур на плошчы не закранутай штучнымі ўгнаеннямі.

Культура	Optimum'	
	pH	Ураджаю (у дубальт. цэнтн.)
Жытъ	5,94 ± 0,014	20,69 ± 1,070
Авёс	6,05 ± 0,09	9,31 ± 0,520
Бульба	5,92 ± 0,13	166,04 ± 5,69

Гэтая optimum' вылічана незалежна ад севазвароту.

ЛІТАРАТУРА

- 1) Arrhenius. Kalkfrage Bodenreaktion und—Pflanzenwachstum.
- 2) Zeitschrift für. Pflanzenernährung und Düngung.
- 3) Д. Л. Аскинази. Формы кислотности и емкость поглощения почв в связи с их фосфоритованием и известкованием.
- 4) D-r Walter Mevius Reaktion des Bodens und Pflanzenwachstum.
- 5) Успенский Е. Е. Задачи и пути агрономической микробиологии.
- 6) Max. Trénel. „Die Wissenschaftlichen Grundlagen der Bodensäurefrage“.
- 7) Домантович. Определение концентрации водородных ионов.
- 8) Михаэлис Л. „Практикум по физической химии“.
- 9) С. Н. Скадовский и Е. Е. Успенский „Новые пути в сельском хозяйстве“ изд. 1923.

Акадэмія С. Г. Горкі, БССР.

Сынегаш 1926 г.

Die aktive Bodenazidität und der Ernteertrag.

ZUSAMMENFASSUNG.

1. Im Zusammenhange mit der raschen Entwicklung agrikulturer Massnahmen in der Richtung einer radikalen chemischen Melioration der grauen Podsolböden von Weissrussland durch die Kalkfrage und Phosphoritmethode derselben erhebt sich in vollem Umfange die Frage über die wissenschaftliche Orientierung des Agropersonals in der praktischen Arbeit betreffs Verbreitung und Auswertung von Kalk, Phosphorit und anderer Düngungen, die einem vorgezeichneten Plane gemäss den Ernteertrag erhöhen müssen.

2. Die wissenschaftliche Aufstellung der Frage von der Bodenazidität, diesem Hauptfaktor der Ergibigkeit von landwirtschaftlichen Kulturen, erscheint als die anfängliche Ursache, welche die guten und schlechten Resultate von der Chemisierung in der Landwirtschaft erklärt.

3. Die bestehenden Methoden für die Bestimmung verschiedener Formen von Bodenazidität (O. Arrhenius, Michaelis, Gedroitz, Daicuhara—Kappen, Veitsch, Gacke u. a.) erfordern bei ihrer Anwendung für praktische Zwecke eine strenge Koordination, infolge der Meinungsverschiedenheiten, die bei einer Reihe genannter Autoren in ihren Ansichten über das Wesentliche und den Charakter der Bildungsprozesse von Bodenazidität vorhanden sind.

4. In vorliegender Arbeit ist durch die Methode eines Feldversuchs die Frage über den Zusammenhang der aktiven Bodenazidität (pH) mit dem Ernteertrag der wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturen (Roggen, Hafer, Kartoffel, Klee, Futtererbse) in verschiedener Wechselwirtschaft (wie z. Bsp. 2—felderige, 3—felderige gewöhnliche, 3—felderige verbesserte, 4—felderige, 6—felderige und 8 felderige)—gestellt worden. Diese waren noch nicht von künstlichen chemischen Düngungen berührt worden.

Es wurde eine sichtbare Abhängigkeit der Ernteertragsmenge einer jeden Kultur von der Bodenazidität in Rahmen einer Zweigipfligkeit des Optimums pH . erhalten.

5. Für alle landwirtschaftlichen Kulturen des Versuchsfeldes ist eine allgemeine Gesetzmässigkeit der Erntevariation, in Abhängigkeit von der aktiven Bodenazidität, gefunden worden.

6. Verschiedene Wechselwirtschaften ergeben dem Ernteertrage nach nur eine verschiedene Klassengrösse, wobei das allgemeine Prinzip der Erntevariation in Abhängigkeit von pH des Bodens nicht verletzt wird.

7. Auf Grund einer graphischen Analyse des über alle Kulturen gesammelten Materials wird die Zweigipfligkeit der Optimen pH des Bodens, die maximalen Ernteerträge von Hafer und Roggen am meisten begünstigen,—hervorgehoben.

8. In Grenzen einer Kultur ist die Individualität der Variationskurven für jede Wechselwirtschaft gefunden worden.

Ein und dieselbe Kultur in verschiedenen Wechselwirtschaften hat ihre pH -Grössen, die den Ernteertrag der gegebenen Kultur am meisten begünstigen.

9. Vermittels der Methode der mathematischen Analyse wurde der Zu-

sammenhang der Erntemaximen mit pH des Bodens, welche, diese Erntemaximen ergeben hatte, ermessen.

Auf solche Weise sind für von künstlichen chemischen Düngungen unberührte Böden die pH—Optimen des Bodens, welche, unabhängig von der Wechselwirtschaft, den Ernteertrag am meisten begünstigen,—gefunden worden.

KULTUREN	O p t i m e n	
	pH	Ernteertrag in Doppelzentnern
Roggen	5,94 ± 0,014	20,69 ± 1,070
Hafer	6,05 ± 0,090	9,31 ± 0,520
Kartoffeln	5,92 ± 0,130	166,04 ± 5,690

10) Vorliegende Arbeit hat gezeigt, dass es für die anfängliche praktische Orientierung im Felde, im Sinne der Bodenergibigkeit, wie auch für die normale Auswahl entsprechender chemischer Düngemittel als Düngungen—genügt, von der aktiven Bodenazidität (pH) Kenntnis zu haben.

Е. А. ВЭЙС

НАГЛЯДАНЬНІ НАД ЛУБІНАМІ ЗА 1921—1928 г.г.

Вядома ўсім вялізная карысьць, якую дае лубін, як расъліна, якая ўзбагачвае азотам і арганічнай матэрыяй бедную неўрадлівую глебу, паліпшвае яе структуру, і паднімае ўраджайнасць культур, якія сеюцца пасъля лубіну. Тыя, хто працуе з лубінам, ведаюць, што на глебах сугліністых пры эбытку ападкаў лубін разъвівае вельмі многа зялёнае масы, але вэгетацыйны пэрыяд яго расьцягваецца, насеніне ня высьпельвае, а купіць добрае ўсходнае насеніне далёка не заўсёды лёгка і проста; а на глебах пясочных, лёгкіх ды бедных, упяршыню пасеяныя лубіны даюць дрэнна разъвітыя, жаўтавата-зялёныя расъліны з малою колькасцю зялёнае масы на адзінку плошчы.

Пачаўшы нагляданыні над лубінамі з 1921 г. спачатку па пачыну Новазыбкаўскай дасьледчай станцыі, а затым зацікавіўшыся гэтаю расълінаю, сочачы за яго ўраджайнасцю, высьпельваемасцю, заражонасцю бульбінкамі бактэрыямі і другімі яго ўласцівасцямі, ў пэрыяд за 8 год, мы хочам падзяліцца нашымі нагляданынямі ў гэтym артыкуле.

У 1921 годзе ў калякцыйным гадавальніку агульнага земляробства на цяжкім суглінку пры шырыні міжрадзьдзяў у 6 вяршкоў, глыбіні засыпкі ў $\frac{3}{4}$ вяршка, колькасці насеніня на дзесяціну 12 пудоў, былі высеяны лубіны: *Lup. angustifolius*, *Lup. luteus* і *Lup. angustifolius leucosperma*; пасеў зроблены 4-го мая, уборка—30 верасьня. Усходы былі вельмі ня дружныя, рэдкія. Пасъля залевы 19-го чэрвеня з'явіліся новыя густыя ўсходы, якія значна спазынлісіся ў разъвіцці. Тыя і другія ня далі ўраджаю съпелага насеніня. Ураджай зялёнае масы быў атрыманы наступны:

Табліца № 1

Назва расъліны	Пудоў на кв. дзес.	Кілограм. на гаектар
<i>Lup. angustifolius</i>	2236	39,750
<i>Lup. luteus</i>	2044	36,340
<i>Lup. lucosperma</i>	3705	65,870

У 1922 годзе былі зроблены нагляданыні над пасъядзенінем бабовых на ўраджайнасць яравых—ячменю і аўса ў чатырохпольным і шасыціпольным севазваротах. Чатырохпольны севазварот такі: 1) бабовыя, 2) ярына, 2) кораньплоды, 4) ярына. Шасыціпольны севазварот:— 1) папар зялёны (бульбяны) з гноем, 2) азіміна, 3) кораньплоды, 4) яравая пшаніца або ячмень, 5) бабовыя, 6) авёс. Усе бабовыя, папярэднікі

ярыны у восень былі скатыя і прыбраныя;—значыцца ўплыў іх на ўраджай аўса і ячменю быў толькі ў выглядзе пожнявых астач.

Ураджай яравых хлябоў пасыль бабовых

Таблица № 2

Авес у чатырохпольі	Ячмень у шасьціпольі
па лубіну 478 пуд. сухое масы на дзес.	627 пуд. сухое масы на дзес.
„ гаросе 464 „ „ „ „	„ „ „ „ „
„ фасолі „ „ „ „ „	533 „ „ „ „ „
„ сэрадэлі „ „ „ „ „	562 „ „ „ „ „
„ віцы 393 „ „ „ „ „	603 „ „ „ „ „

Яя відаць па табліцы № 2 па свайму пасылядзеянню на хлябы лубіны стаяць наперадзе другіх бабовых.

У гэтым-же 1922-м годзе ў шасьціпольі вяліся нагляданыні над рознымі тэрмінамі пасеву сіняга лубіну. Высіваліся лубіны з разыліку 12 пудоў насеніні на дзесяціну. Пасеў ручны, шырыня міжрадзідзяў 6 віршкоў, глыбіня засыпкі $\frac{3}{4}$ віршка. Першы пасеў 9-га мая, кожны наступны—праз тыдзень, шэсць тэрмінаў пасеву. Уборка рабілася 12 кастрычніка. Лубін багата разывіўся. Пасыль залевы 27-га чэрвеня лубін пасеваў 9-га і 16-га мая палёг, але потым падняўся. У пачатку жніўня пасыль дажжу з ветрам паляглі лубіны ўсіх тэрмінаў пасеву і ўжо не падняліся. Да сельваньне пашло не нармальна. Пры ўборцы знялі ўраджай сухое зялёнае масы 921,5 пуд. з дзесяціны, у тым ліку 94 пуды насеніні; але насенінне недасыпела: бяз вылушчванья рукамі і сартаванья, бяз штучнай сушкі для хаванія і пасеву—нягоднае.

Лета 1923 году выдавалася збыткам ападкаў і зыніжанай т°. Лубін быў высені ў тым-же шасьціпольі, пры тых-же ўмовах і ў той-же колькасці. Першы тэрмін пасеву 16-га мая, ўборка 3-га кастрычніка. Ураджай сухое зялёнае масы з дзесяціны атрыман ч 755 пудоў, з іх 54 пуды недасыпела насеніні. Вышыня расылін першага пасеву дасягала ў сярэднім 160 см., паступова зыніжаючыся к апошняму тэрміну пасеву 13-га чэрвеня, сярэдняя вышыня расылін якога была 140—135 сантм.

У 1924 годзе першы пасеў лубіна—13-га мая, а ўборка 15-га кастрычніка. Лета было сушэй і цяплей папярэдняга. Ураджай сухое зялёнае масы ў пудох на дзесяціну раўняўся 540 пудам і ўраджай зусім сьпелага насеніні быў 72 пуды. Па прычыне халоднае і дажджліве восені зялёную масу лубінаў прыходзілася дасушваць у лябараторыі, а насенінне адбіралі рукамі. Сыпелы бобікі абрывалі, вылушчвалі і сушылі. Меншы ўраджай сухое масы, ў гэтым годзе, можна тлумачыць тым, што больш дасыпелыя расыліны к моманту ўборкі згубілі значную частку далікатнага, легка асыпальнага лісьця.

У 1925 годзе першы пасеў лубіна быў 5-га мая, а ўборка 12-га кастрычніка. Дасушвалі расыліны ў вазоўні (па прычыне рамонту лябараторыі), частка спонікаў зялёгку зацвіла, лісьце асыпалася. дзякуючы чаму атрымаліся вялікія ваганыні пры параўнанні ўраджайных дадзеных аднаго тэрміну пасеву з дэялянкак, якія знаходзяцца ў роўных умовах, так, напрыклад: у першы тэрмін пасеву ўраджай з дзесяціны ў пудох быў 822 пры выганыні 774—990 пудоў. Ураджай насеніні 96 пудоў.

з дэес., а апошні тэрмін пасеву даў ураджай сухое масы 311 пуд. і недасьпелага насыння 24 пуды з дзесяціны. Дасьпельваньне, як і ў папярэдня гады ішло ненормальна. Багата развойная расыліны ў палове лета паляглі і не ўзыяліся. К уборцы ўвесень частка расылін падгніла яшчэ на корані. Колькасць сухое матэрыі ў расылінах першага засеву была 83,3%, а ў апошнім—толькі 44,6%.

У гэтым жа 1925 годзе быў высейны сіні лубін у фольварку Дрыбін на супясчай глебе. Перадпасеўная апрацоўка, спосаб пасеву, колькасць высейнага насыння, глебіня засыпкі, шырыня міжрадзьдзяў былі тыя-ж, што і ў Горках Першы тэрмін пасеву 9-га мая, а ўборка расылін толькі 27-га кастрычніка пасля марозу, калі частка лісьця апала, а апошні тэрмін пасеву ўсё-ж амаль ня даў съпелага насыння.

Як відаць з данае табліцы ўраджай зялёнае масы на супясі значна меншы чым на суглінку; вегетацыйны пэрыяд карацей; съпелага насыння болей.

Развіццё і ўраджай сіняга лубіну на супясі ў 1925 годзе.

Табліца № 3

Тэрміны пасеву	Уходы	Поўна цвіcenне	Сасьпельваньне	Ураджай сухое масы на дэс. ў пудах	Агульны ўраджай насыння пудоў на дэс.		Ураджай съпелага насыння	% сухое матэрыі ва ўраджай
					Ураджай насыння пудоў на дэс.	Ураджай насыння пудоў на дэс.		
9-га мая	16-га мая	17-га ліпеня	20 верасьня	409,5	141	102	67,8	
16-га мая	25-га мая	20-га ліпеня	25 верасьня	322,5	117	96	68,5	
23-га мая	1-га чэрвеня	22-га ліпеня	10 кастрычн.	325,5	93	69	56,8	
30-га мая	8-га чэрвеня	27-га ліпеня	—	246,0	—	паўторнасць сапсанана		
6-га чэрвеня	14-га чэрвеня	3-га жніўня	—	292,5	45	9	37,4	

Нагляданыні над вегетацыйай сініх лубінаў на працягу гэтых 5 год нам паказалі, што на цяжкім суглінку ў кліматычных умовах Горак зрабіць пасеў раней 5—9 мая не ўдаецца з прычыны збытковай вільготнасці глебы, і гэты першы тэрмін пасеву, лубін разьвівае вялікую зялёную масу пры вышыні расылін больш 1,5 метра, але амаль не дае нормальна дасьпелага насыння. Хоць у 1924 годзе было сабрана 72 пуды съпелага насыння з дзесяціны, а ў 1925 годзе—нават 96 пудаў, бобікі іх прыходзілася дасушваць у лябараторый, бо дажджлівая і халодная восень не дае магчымасці нормальна дасохнучы расылінам у полі.

Вегетацыйны пэрыяд у 1924-м годзе, які даў найбольшы % дасьпелага насыння, раўняўся 152 дням, тады як на супясі ён быў ровен 132 дням, пры ўраджай съпелага насыння 96 пудоў з дзесяціны (глядзі 2-гі тэрмін пасеву лубіну табліца № 3) і сухое зялёнае масы 322,5 пуды з дзесяціны.

На працягу гэтых-ж 5 год, наглядаючы заражонасць расылін і развіццё заражоных і незаражоных, мы прыкметлі, што заражоная развіваваючца ў $1\frac{1}{2}$ разы лепш незаражоных, а афарбоўка зелені ў першых многа цямней ды інтэнсіўней чым у другіх.

У 1922-1923 г. на фольварку Іванова Горацкай Сел.-Гасп. Дась-

ледчай Станцыі наглядалася наступная зъява. На палёх аддэзулу агуль-нага земляробства засявалі дзялянкі незаражоным лубінам, які разьвіваўся не надта добра, з жаўтавата-зялёнаю афарбаўкаю лісьця і сярэдняю вышынёю 70—75 см, але некаторыя адзінкавыя экзэмпляры рэзка выдаваліся болей цёмнаю афарбоўкаю і буйнасцю разьвіцця.

Выкопвалі і тыя і другія і аказалася, што расьліны, якія выдаваліся лепшым разьвіццём, былі багата заражоны бульбінкамі бактэрыямі, велічыня ўздуццаў на іх дасягала ляснога арэха, тады як болей кволыя расьліны часта былі амаль незаражонымі (нагляданыні ў сярэдзіне ліпеня).

На наступны год на суседніх дзялянках ізноў высиavalі незаражоны лубін. На мяжы паміж дзялянкамі мінулага і дадзенага году, ў бок дзялянкі апошняга пасеву на адлегласці 2—3 аршын, лубін прыкметна адрозніваўся па колеру і росту (вышэй і цянней) разам ад усяго іншага, адным і тым-же насенінем пасеяна. Гэта мы тлумачым тым, што ў часе перадпасеўнае апрацоўкі поля, узворкі і баранаваньня, частка заражонае глебы з дзялянкі мінулага году, на якой расьліні лубіны, папала на новую дзялянку, і расьліны на мяжы дзялянак аказаўся ў лепшых умовах—заражонымі ў пачатку лета,—што наяўна адбілася на іх стане.

Таксама мы заўважылі, што самазаражэнне робіць уплыў на разьвіцце расьлін, але надыходзіць пераважна толькі ў другой палавіне лета, а затым, упяршыню пасеяныя незаражоныя штучна пры пасеве лубіны значна адстаюць ад заражоных. На дзялянках розных тэрмінаў пасеву сіняга лубіну ўсе лубіны заражаліся перад пасевам такім способам: перад самым пасевам насеніне, вызначанае к высеву, зълёгку апрысквалі вадою і прысыпалі (нібы абвальвалі) невялікімі колькасцю зямлі, узятае з тых палёў, дзе рос добра заражоны лубін. Пры гэтым способе ўсе расьліны аказаўся заражонымі.

Заражонасць вызначалася так: выкопвалі 15 расьлін з дзялянкі ў 2 квадратовыя сажні і паддзялялі іх на трох групах: слаба заражоныя,— з невялікаю колькасцю бульбінак, сярэдне заражоныя з большай велічынёю бульбінак, і моцна заражоныя з вялікай колькасцю ўсіх разьмераў бульбінак. Градацыя велічыні іх вагалася ад разьмеру прасянога зярняці да ляснога арэху.

З 1925 году мы пачалі абіраць насеніне дасьпелых сініх лубінаў штогод высиavalі іх на асобных дзялянках, каб ізноў вылучыць сьпелыя расьліны. У 1926-м годзе, апроч сініх лубінаў высевяных са свайго насеніня, былі высеваны атрыманыя з Новазыбкаўскае дасьледчае станцыі лубіны: *Lup. pubescens*, *Lup. leucosperma*, *Lup. mutabilis*, *Lup. luteus*, *Lup. angustifolia* і *Lup. albus*. Ураджай лубінаў у 1926-м годзе ня ўлічваўся, бо за недахопам насеніня дзялянкі былі малыя і няроўнамерныя, а ўсё сьпелае насеніне было атабрана для высеву ў 1927-м годзе.

Зъбіралі насеніне па меры іх высьпельваньня паміж 20 і 30 кастрычніка. У 1927 годзе ўсё насеніне вышэйзначеных лубінаў высиavalіся з двух-четырохкратнай паўторнасцю на 4-х мэтровых дзялянках.

Лубіны: сіні, жоўты, зъменны і беланасенны (*Lupehus angeistefolius*, *L. luteus*, *L. mutabelis*, *L. angust. leucospesma*) высиavalіся як і раней з разьліку 12 пудоў насеніня на дзесяціну пры 6-вяршковых міжрадзьдзях і $\frac{3}{4}$ вяршка глыбіні засыпкі. *Lupinus pubescens* высиavalі 8 пудоў насеніня на дзесяціну пры чатырохвяршковых міжрадзьдзях, а *Lup. albus*—насеніня было мало, міжрадзьдзі пакідалі па 8 вяршкоў, а ў радку на 2 вяршкі зерня ад зерняці. Узышлі амаль усе расьліны. Пасеў быў 20-га мая, уборка 10-га кастрычніка.

Ураджай зялёнае масы лубінаў у 1927 годзе

Табліца № 4

Назва расьліны	Ураджай у кілёр. на гектар	Зялёнае масы ў пудох на дзес.	УВАГА
<i>Lup. albus</i>	33,000	2221	Кветак мала струкія даврўшы
" <i>mutabilis</i>	29,000	2014	Кветак шмат
" <i>angustifol.</i>	27,000	1875	Цвейценыне амаль скончана
" <i>leucosperma</i>	23,000	1597	
" <i>luteus</i>	20,000	1389	Таксама
" <i>pubescens</i>	20,000	1389	Таксама

Узышлі лубіны толькі 3-га чэрвеня. У часе ўборкі 10-га кастрычніка вэгетацыя іх ня была закончана; частка расьлін яшчэ цвіла. Сыпелыя бобікі адбіраліся і дасушваліся ў лябараторыі. Калі агульная колькасць усіх бобікаў, сыпелых, паусыпелых і зялёных прыняць за 100, дык адносная сыпеласць у $\%$ выразіцца так.

Адносная сыпеласць розных лубінаў у 1927 годзе.

Табліца № 5

Назва расьлін	Сыпеласць насення ў $\%$	У В А Г А
<i>lupin. august</i>	55—60	Цвіценыне скончана
" <i>pubescens</i>	35—40	Кветак даволі мноства
" <i>leucosperma</i>	30—35	Цвіценыне скончана
" <i>luteus</i>	25—30	Адзіныя кветкі
" <i>mutabil</i>	20—25	Кветак вельмі шмат
" <i>albus</i>	15—17	Кветак мала, але мясістая бобікі ня высыпелі.

Трэба заўважыць, што сіні лубін з насення, якое зьбіралася ў калякцыйным гадавальніку з 1925-га году, г.эн. на трэці год вырастаньня ў Горках, прыкметна адрозніваўся па роўнамернасці цвіцення, больш інтэнсіўнаму малюнку на насеніні і большаму $\%$ сыпелага насеніні.

У 1928 г. былі высеяны лубіны розных відаў і адмен як з насеніні расьлін з калякцыйнага гадавальніку, так і атрыманага з розных мяісцоўласціцца: з Новазыбкаўскае дасьледчае станцыі, з Ленінграду ад Усесаюзнага Інстытуту Прыкладное Ботанікі, з Кенігсбэргу.

Пасёў быў 12-га мая, уборка—26-га кастрычніка. Лубіны былі высеяны на чатырохмэтравых дзялянка з двух і чатырохкратнаю паўторнасцю. Увесень 1926-га году клін гэты знаходзіўся пад лугам, быў узораны, а вясною 1927-га году перавораны, забаранованы, засеяны сінім лубінам ўрассыпку. Увесень, 10-га верасьня, ў часе цвіцення лубіны

зовораны і вясною 1928 году клін ізноў быў перавораны, забаранованы і разьбіты на дзялянкі пад наглядаемыя лубіны.

Халоднае і вільготнае лета гэтага году было няўдалым для высьпельваньня многіх расьлін, асабліва ж бабовых. Лубіны, пасеняныя як у Горках, так і ў Іванове, не далі съпелага насеніння і толькі часткова ўдалося сабраць насеніне сіняга лубіну, які культывіраваўся ў Горках з 1925 г. Разглядаючы табліцу № 6, мы бачым, што сіні лубін, атрыманы з Новазыбкава ў 1925 годзе, за чатыры гады вырастаньня ў Горках зацвіў у дадзеным годзе раней усіх наглядаемых намі; даў самую большую колькасць насеніння на адзінку плошчы і самы большы % сухое матэрыі ў іх.

Крыху адстаў ад яго па колькасці насеніння (зацвіў пазней, % сухое матэрыі меншы) лубін, які культывіруецца ў Горках з 1926 году на працягу трох вегетацыйных пэрыяду. Па высьпельваемасці, з лубінам трох летняй вегетацыі, ідзе ўпоруч Новазыбкаўскі сіні лубін № 188-ы, але адстае ад Горацкага і па ўраджайнасці зялёнае масы і па колькасці насеніння. Новазыбкаўскі сіні лубін № 173 лепш № 188-га, але ўсё-ж горш Горацкага. Новазыбкаўскі лубін № 390-ы, які раней зацвіў, даў меншую ўраджайнасць і меншы % сухое матэрыі ў насеніні, што паказвае на большую расцягненасць пэрыяду высьпельваньня.

Ураджай сініх лубінаў у 1928 годзе.

Табліца № 6

Назва расьліны	Месца паходжанія насеніння	Час пасеву	Пойнае цвіценне	Ураджай зялёнае масы		Ураджай высушанага насеніння		% сухое матэрыі ў насеніні	У В А Г А
				з гэкт. з дзес. ў кг/р. ў пуд.	з гэкт. з дзес. ў кг/р. ў пуд.	з гэкт. з дзес. ў кг/р. ў пуд.			
Сінія лубінка	Калякцыйны гадавальник прыват. земляр.	20/VII	69,000	4930	3800	230	39	Атрыман з Новазыбкава 1925 г.	
	Таксама	25/VII	70,500	4966	2580	179	37	атрыман з Новазыбкава 1926 г.	
	Новазыбкаўскі № 188	25/VII	50,500	3501	1350	94	37	атрыман у 1928 г.	
	Новазыбкаўскі № 173	25/VII	58,500	4201	2750	190	38	" " 1928 г.	
	Новазыбкаўскі № 390	12-га	21/VII	60,000	4167	1470	102	33	" " 1928 г.
	Усесаюзн. Інстытут Прыкл. Бат. № 10290	25/VII	69,000	4930	1550	107	25	" " 1928 г.	
	Кенігсберг № 40 Rote Lupine	25/VII	68,000	4868	1700	118	36	" " 1928 г.	

На табліцы № 7 відна ўраджайнасць і высьпельванасць лубінаў другіх відаў і адмен, якія культывіраваліся ў калякцыйным гадавальніку летам 1928 году.

Ураджай розных лубінаў у 1928 годзе.

Табліца № 7

Назва расцвіліны	Месца пахо- джання насе́ння	Час пасеву	Поўнае цві- ценне	Ураджай зялёнае масы		Ураджай высушанаага насе́ння		У % сух. матэрыі насе́нні	У ВАГА
				У кг. на гект.	У пудох на дес.	У кг. на факт. на дес.	У пудох на дес.		
Лубін жоўты	Каллякцыйны гадавальнік прыватн. земляробства	6/VIII	29,000	2014	470	32,5	31	Атрыман з Новазыбкова 1926 г.	
Лубін жоўты	Кенігсберг № 40	6/VIII	47,500	3298	450	31,0	26	Атрыман у 1928 г., зусім не досьпел	
<i>Lupin. hirsutus</i>	Новазыбк. дасьледчая станцыя	15/VII	51,000	3542	700	49	27	Атрыман у 1927 г. (увосень)	
<i>Lupin. leucosperma</i>	Каллякц. гадавальнік прыв. земляробства	20/VII	69,500	4826	2500	173	33	Атрыман з Новазыбкова ў 1926 г.	
Weissi grünhofer lup. № 40	Кенігсберг	25/VII	86,000	5972	2400	167	36	Атрыман у 1928 г.	
<i>Lup. mutabilis</i>	Каллякц. гадавальнік прыв. земляробства	30/VII	33,500	2326	220	15	52	Атрыман з Новазыбкова ў 1926 г.	
<i>Lup. pubescens</i>	Каллякц. гадавальнік прыватн. землір.	25/VII	10,500	729	40	2,7	57	Атрыман з Новазыбкова ў 1926 г.	
<i>Lup. albus</i>	Каллякц. гадавальнік прыватн. землір.	10/VII	51,000	3542	1750	121	31	Атрыман з Новазыбкова ў 1926 г.	

Па колькасці ўраджаю зялёнае масы паперадзе ўсіх іншых стаіць белацьветны лубін (*Weissi grünhofer Lupine*) з Кенігсбэргу; пры даволі вялікім ураджай насе́ння ён трохі адстаў па дасьпельнасці ад скораспелых сініх Новазыбкаўскіх і Горецкіх. Жоўтыя лубіны па нашых нагляданнях у Горках адстаюць у разьвіцці ад сініх і па колькасці ўраджаю і па высьпельнасці.

Lupinus mutabilis пры сярэднім ураджай зялёнае масы, знаходзячыся к моманту ўборкі яшчэ ў квітнені, амаль заўсёды дае частку зусім сьпелага насе́ння, што відаць па высокаму % сухое матэрыі ў ix (52% у даўзеным ураджай). Сыцяблы яго меней драўністыя, чымся сіняга лубіну.

Lupinus pubescens заўсёды добра разьвівае вельмі густы травастой, што дапамагае яму паспяхова змагацца з пустазельлем, заглушаючы яго; ён дае частку ўраджаю зусім сьпелага насе́ння. Ураджай зялёнае масы ў *Lupinus pubescens* невялікі, бо расцвіліны яго дробныя, нізкарослыя вышынёю 30—40 сантм. Наце́нне дробнае, падобнае да насе́ння *Lupinus polyphyllus*. Па колькасці сухое матэрыі ў насе́нні з усіх наглядаемых лубінаў у 1928 годзе, *Lup. pubescens* стаіць на першым месцы, што указвае на яго парынана высокую дасьпельнасць, г. зн. парынана кароткі вегетацыйны пэрыяд. Маленькія бобікі *Lup. pubescens* лёгка высыхаюць не загніваючы.

Lupinus albus, рана зацвітаючы, расцягвае свой пэрыяд высьпельвання, а буйныя мясістыя бобікі яго цяжка высушваюцца, лёгка загніваюць нават пры штурчнай сушцы.

Па незалежных ад нас акаличнасцях за апошнія гады нашы нагляданыні над лубінамі ня былі дастаткова дэталізаваны. Так, напрыклад, няма вучоту сухое матэрыі ўраджаю з адзінкі плошчы, а, значыцца, няма і 0% сухое матэрыі ў ураджаі; няма падэялення нафасення на фракцыі па съпеласці і вучоту ўраджаю кожнай фракцыі як колькасна, так і ў 0/0%; няма вымярэння сярэдняй вышыні расылін, % заражонасці і г. д.

Летам у 1929 годзе мы спадзяёмся прадоўжыць і праверыць нашу працу і вывады, папоўніўшы паказаныя прагаліны.

Такім чынам, па нашых нагляданынях за лубінамі на працягу гэтых год, мы прыкметлі, што высьпельванье іх на цяжкім суглінку ў кліматычных умовах Горак вельмі прыпынена; але за тры-чатыры гады нафасенне лубінаў мясцовага паходжання выдаецца прыметнымі перавагамі нават над лепшымі прывазнымі.

Сінія лубіны разьвіваюць добрую зялёную масу і зьяўляюцца пакуль што амаль адзінмі з болей кароткім вегетацыйным пэрыядам.

Lupinus rucescens, маючы кароткі вегетацыйны пэрыяд, значна ўступае па колькасці ўраджаю зялёнай масы. Жоўты лубін на суглінку ў Горках ня высьпіваў за час нашых над ім нагляданняў (за тры гады).

Нам эдаецца, што цікава, і варта працягнуць нагляданыні над лубінамі: *Lup. mutabilis*, *Lup. angust. Leucosperma* асабліва Weiss grünhofer *Lupine*, нафасенне якога неабходна размножыць.

Пры жаданьні атрымаць нафасенне ў нашых умовах неабходна высываць лубіны ранняю вясною на глебе па магчымасці лёгкай і беднай і пры гэтым заразіць іх штучна пры пасеве, каб палепшыць развіццё і павялічыць ураджай.

Assist. E. WEISS

Zur Frage des Anbaues von Lupinen in Belorussj.

Zusammenfassung.

Somit können wir nach den von uns in den Jahren 1921—1928 gemachten Erfahrungen, folgende Schlussfolgerungen ziehen: ein Ausreifen von Lupinen auf strengem sandigen Lehmboden ist unter den klimatischen Verhältnissen von Gorki äusserts schwer zu erreichen, dagegen zeichneten sich in den 3—4 Versuchsjahren die Lupinensaaten örtlichen Ursprungs durch bedeutende Vorzüge selbst vor den vorzüglichsten ausländischen Saaten aus, Blaue Lupinen entwickeln eine grosse Masse an Grünfatter, sie sind zur Zeit fast die einzigen, die eine kürzere Vegetationsperiode aufweisen. *Lupinus pubescens* hat eine kurze Vegetationsperiode, steht jedoch in Bezug auf Erzeugung von grüner Futtermasse im Ertrage bedeutend zurück. *Lupinus luteus* gelangte auf dem sondigen Lehm in Gorki im Verlaufe unserer drei Jahre lang mit ihr angestellten Versuche kein einziges Mal zur Reife.

Es scheint uns von wissenschaftlichem Interesse zu sein, auch weiterhin unbedingt die Beobachtungen an folgenden Lupinen fortzusetzen: *Lupinus mutabilis*, welche eine nur wenig verholzende grüne Masse und einen Teil völlig ausgereifter Körner liefert, *Lupinus angustifolius*, *leucosperma*, *befeanus*, *pubescens*, und besonders Weissgrünofer Lupine, welche durchaus vermehrt werden sollte.

Wünscht man unter unseren Verhältnissen, Lupinen-Samen zu erhalten muss die Aussant im Frühling zeitig vorgenommen werden, auf möglichst leichtem, sogar armem Boden, mit Anwendung von Infektion bei der Aussaat, um eine günstige Entwickelungen der jungen, schwachen Pflanzen in der ersten Periode ihres Lebens zu ermöglichen und auf diese Weise den Ertrag zu steigern.

А. І. БЕРЗІН

ДОСЬЛЕДЫ З КУЛЬТУРАЮ КАНАПЕЛЬ НА ТАРПЯНІШЧЫ І ПА ЎЖЫВАНЬНЮ ТОРФУ Ў ЯКАСЬЦІ УГНАЕНЬНЯ

(ПА ДОСЬЛЕДАХ ГОРАЦКАЙ С.-Г. ДАСЬЛЕДЧАЙ СТАНЦЫ)

Для Беларусі адчыняюцца вялізарныя магчымасці па скарыстаньню тарпянішчаў у сельскай гаспадарцы.

Каб судзіць аб аб'ёме працы па скарыстаньню тарпянішчаў, даволі паказаць на вельмі значную плошчу—2 000 000 дзесяцін (па перапісу 1927 г.), якая занята балотамі па Беларусі. Балоты, якія зараз пустуюць, альбо даюць дрэнай якасъці сенажаці і выганы, могуць быць надата добрымі ўгодаваннямі для высокінтэнсіўных культур, як абы гэтым сведчать досьледы Саходнія Эўропы і нашых дасьледчых станцый.

У прыватнасці яскравы прыклад такога скарыстаньня балот даюць досьледы Горацкай С. Г. Дасьледчае Станцыі па культуры канапель на тарпянішчы.

Для Горацкае Станцыі культура канапель прадстаўляе вялікую цікавасць, бо раён Станцыі яшчэ і ў даваенны час зьяўляўся адным з інтэнсіўнейшых раёнаў у Расіі па плошчы пасеваў гэтае расыліны. Каноплі на кожучы ўжо абы іх значэнні для падняцца таварнасці сялянскае гаспадаркі, яшчэ і да гэтага часу адыхрываюць вельмі значную ролю ў хатніх патрэбах нашага селяніна.

У апошні час пасевы канапель моцна скараціліся. Гэтаму галоўным чынам дапамагае пагалоўнае земляўпаратканье. Пакідаюць наседжаныя канаплянікі, г. зн. тыя гароды і прысадзібныя землі, якія былі добра запраўлены шматгадовым і збытным унясеньнем гною і зьяўляюць галоўнымі плошчамі пад культуру канапель.

На дрэнна ўгноеных палявых землях, як гэта і часта назіраецца, каноплі ўдаюцца дрэнна і пасевы канапель на зноў вылучаных пасёлках пры звычайнім недахопе гною, часцей за ўсё прадстаўляюць нярадасны малюнак.

Бясплоднасць культуры канапель на нашых палёх, без адпаведнае папярэдніе моцнае запраўкі глебы, пацвярджаюць назіраныні Іваноўскага і Стэбутаўскага дасьледчых палёў, Горацкае с.-г. дасьледчае Станцыі, а таксама і дадзеныя Каркоўскага дасьледчага поля Новазыбкаўскай Станцыі¹).

На Стэбутаўскім полі, якое знаходзіцца на лёэсазых суглінках, ва ўмовах 2-х палёвага севазвароту—1. угноенны каноплі, 2. бульба—пакладаныне поўнай нормы гною пад каноплі не магла ўтворыць нормальных умоў для яе росту. Ураджаі тут, як гэта відаецца з дадзеных лічбаў, атрымоўваліся вельмі нізкія. Каноплі, якія высываліся на гнай—380 цэнтн.

¹) А. К. Энгельгард. Конопля на поле. 1928 г.

на гектар — далі ўраджай у 1922 годзе — 4,66 цэнты. зярнят, 10,16 цэнты. трэсты, ў 1924 г. — 4,40 ц. зярнят, 29,66 ц. трэсты.

Зусім інакш разъвіающа каноплі на тарпянішчы.

Для досьледу быў узяты вучастак дрэніраванага 80 гадоў таму назад лугавога тарпянішча. Большая частка дрэн ужо парушылася і ўмовы асушкі былі ня зусім здавальныячымі.

Згодна дадзеным Аграхімічнага аддзелу Горацкае с.-г. досьледчае станцыі, торф мае наступны хімічны склад.

РН	0/0 % угрыванія на сухой матэры							Аграхімічнай матэр.
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	Палу-тарн. окислай	Попел		
Торф Іваноўскі . .	6,22	1,69	2,32	0,11	2,85	16,50	38,83	61,17

Палявыя досьледы з каноплямі ня ўключаны ў аснаўную праграму досьледаў па Горацкай с.-г. досьледчай станцыі і з прычыны абмежаванасці сродкаў вяліся ня систэматычна.

Мэтаю гэтых досьледаў было вывучэнне наогул магчымасцяў культуры канапель на нашых нізовых балотах, выявленні пажыўных мінімумаў і параўнанніе мінеральнага угнаення з рознымі нормамі гною. У досьледзе ўжываліся наступныя ўгнаенны: P₂O₅ у томасавым шклаку і суперфасфате, N — у чылійскай салетры і K₂O у 30% калійнай солі; гной клаўся з пад кароў.

Тэма досьледу і вынікі даючы ў табліцы № 1.

Табліца № 1

Тэма досьледу	Ураджай у цэнты. на гектар						Сярэдняя за 3 гады	У 0/0 % ад кантр. (за 3 гады)	Паскоўнічна-трэста за 1928 г. 0/0 алею за 1928 г.			
	1922 г.		1924 г.		1928 г.							
	Трэсты маткі	Зярнік	Трэсты маткі	Зярнік	Трэсты маткі	Зярнік						
O.	10,95	2,59	26,75	6,27	1,80	0,76	13,16	3,20	100			
N + P.	21,45	4,83	48,68	11,16	1,89	0,84	24,00	5,61	182			
N + K	51,00	11,62	55,72	11,93	23,51	6,98	43,44	10,17	330			
P + K	39,00	9,16	48,00	11,50	19,48	5,06	35,49	8,57	269			
N + P + K	37,50	7,35	48,34	10,23	26,77	8,37	37,53	8,65	285			
N + P + K 2H.	—	—	54,63	14,47	29,26	9,03	41,94	11,75	318			
Гною 360 цэнты.	64,50	15,00	58,87	13,56	15,70	6,27	46,18	11,61	350			
Гною 720 цэнты.	73,65	16,42	—	—	27,22	9,01	50,43	12,71	383			
									397			
									8,41			
									31,7			

Перш чым перайсьці да абмеркавання цыфравога матар'ялу, неабходна каротка застанавіца на ўмовах вэгетацыі ў 1928 годзе.

Вясна, а таксама і лета мінулага году былі дажджыстыя і халодныя, тарпняніща высахала вельмі павольна і з прычыны гэтага нельга было сваечасова прыступіць да апрацоўкі яго і сяўбы канапель. Па паказаных прычынах падгатоўку глебы пад каноплі нельга было прызнаць добраі, а сяўба канапель была зроблена толькі 14/VI. Калі каноплі падняліся чвэрці на дэйве, выпаў град, якім яна была модна пабіта, асабліва пацярпелі ўгноенныя палеткі, на якіх маладыя расьліны адрозыніваліся вялікаю кволасцю. Супольнасць дадзеных абставін і зьяўляеца прычынай адносна нізкага ўраджаю канапель на тарпнянішчы ў 1928 г.

Як бачым з дадзеных па досьледу, ураджаі канапель на тарпнянішчы (за выключэннем 1928 год.) атрымліваюцца і без папярэдняе запраўкі глебы досыць высокія, што кажа аб пэўныммагчымасці скарыстаныя нашых тарпнянішчаў пад гэтую культуру.

Пры парайонні гною з мінеральнымі ўгнаеннямі неабходи адзначыць, што ўраджаі канапель на тарпнянішчы па мінеральному ўгнаению амаль што ня ўступаюць, а ў некаторыя гады (1928 г.) нават перавышаюць ураджаі па гнаі. Гэта вельмі важна для нашых сялянскіх гаспадарак, якія штогодна трацяць на ўгнаенне канапель шмат гною, гэтага каштоўнага для нашых спустошаных і бедных арганічнымі матэрыямі палёў угнаенія.

Што датычыцца да чарговасці ў патрэбнасці паасобных пажыўных элемэнтаў, дык па першым месцы стаіць калі, за ім ідзе азот і амаль што адсутнічае рэакцыя на фосфарную кіслату.

Апошняе зъявішча наводзіць на мысль, што на анлягічных з Іваноўскім тарпнянішчах, вельмі багатых фосфарнай кіслатою, на першы часмагчыма абыходзіцца і без фосфарнакіслых угнаенняў і гэтым гадняць рентабельнасць культуры канапель. Аднак гэтае пытанье патрабуе яшчэ дадаткова высвяtleння.

Паралельна з палявым досьледам быў у 1928 годзе праведзены і вэгетацыйны досьлед па выяўленію мінімуму ў пажыуных матэрыях Іваноўскага торфу.

Торф для досьледу быў ўзяты за таго-ж а участку, дзе быў закладзены і палявы досьлед. Вынікі досьледу дадзены ў табліцы № 2.

Табліца № 2

ТЭМА ДОСЬЛЕДУ	Ураджай ў грам.		У % % ад контролью		Сяродня дауж. рась- лін у сант.
	Трэсты	Зярніты	Трэсты	Зярніты	
O	2,62	0,17	100	100	35
NР	28,37	2,25	1083	1500	106
NK	67,72	11,49	2584	6758	127
PK	29,98	4,23	1144	2488	118
NPK	65,05	11,85	2483	6970	154
NP сяльвініт	55,87	10,63	2132	1250	125
Гной конскі	31,37	5,36	1197	3152	108

Гэтыя лічбы ўпоўне пацвярджаюць вынікі, якія былі атрыманы ў палівым досьледзе. Тут таксама асабліва яскрава выяўляецца патрэбнасць у калійных угнаеннях.

Паколькі было ўстаноўлена, што на тарпянішчы з пажыўных элемэнтаў у першым мінімуме знаходзіцца калі, вельмі важна высьвятліць, якія формы калійных соляй і як адбіяюцца на ўраджаях канапель. Для гэтага быў закладзены ў 1928 годзе дадатковы досьлед, дзе на фоне $N + P$ (чылійская салетра + тамасаў шлак) ўносіліся розныя калійныя солі.

Тарпянішча на гэтым вучастку знаходзіцца ў апрацоўцы толькі другі год (у 1927 г. была посеяна вікаеаўсяная мешанка без угнаення) чаму і ўраджаі канапель атрымаліся яшчэ ніжэй, чым у першым досьледзе.

Тэма досьледу і ўраджаі прыводзяцца ў табліцы № 3:

Табліца № 3

ТЭМА ДОСЬЛЕДУ	Ураджай ў цэнтн. на гектар		
	Трасты маткі	Трасты плоскі	Зярніт
O	0,65	0,43	0,45
$N + P$	0,71	0,44	0,64
$N + P$ + хлёрyst. калі . . .	11,40	3,79	4,04
$N + P$ + серкавакіслы калі .	9,53	3,58	3,49
$N + P$ + сильвініт	12,33	4,29	5,13
$N + P$ 40% кал. соль	10,83	3,64	4,28
$N + P$ + попел—	9,84	4,21	4,54

Па прычыне аднагадовасці досьледу, сталых вывадаў рабіць нельга. Аднак, магчыма адзначыць, што сырый калійны солі салікамскіх пакладаў (сильвініт) стаяць на ніжэй па ўплыву на ўраджай канапель, чым 40% калійная соль.

Усе вышэй памяняёныя досьледы гавораць аб поўнай магчымасці культуры канапель на асушаных балотах. Такім чынам, тарпянішчы могуць зьяўляцца тым выхадам, які з вялікім посьпехам можа замяніць, зьнішчаныя пры земляўпарадкаванні старыя канаплянікі.

Аднак удатныя пасевы канапель на тарпянішчы, бязумоўна ніякай ступені на могучы памяншаць неабходнасць пашырэння і заахвочвання культуры гэтае расыліны на мінеральных глебах, але траба знайсці больш танныя, чым гной, спосабы для карэннай іх запраўцы. Для апушнія мэты з вялікім посьпехам магчыма скарыстаць торф, зялёнае ўгніенне¹), кампост, мінеральныя ўгнаенны, вапну і г. д. пры іх супольным укладанні з гноем На гэтую тэмую ў бягучым годзе Горадская с.-г. дасьледчая станцыя ўжо залажыла адпаведны досьлед.

Аб магчымасці скарыстаць тарпянішчы і пад іншыя інтэнсіўныя с.-г. культуры пацвярджаюць таксама гаспадарчыя пасадкі капусты на

¹⁾ Глядзі працы Кіркоўскага дасьледчага поля, Новазыбкаўскай с.-г. дасьледчай станцыі 1928 г.

тарпянішчы, што практыкаваліся на Горацкай станцыі і якія заўсёды давалі добрыя ўраджаі. Апошнія ня ўступалі ўраджаям той-же расьліны па гнаі на добра запраўленых гародах.

Бяручи пад увагу, што ва ўсіх досьледах з Іваноўскім торфам у другім мінімуме быў азот, неабходна для пасыпховага ўнядрэння на асушеных балотах інтэнсіўных культур, апроч дасьледваньня калійных угнаеніння, ставіць пытаныне аб дасьледваньні на тых-же плошчах і азоцістых угнаеніння. У першую чаргу і асаблівую увагу трэба зьвярнуць на сінтэтычныя азоцістыя ўгнаеніні, бо чылійская салетра ў сучасны момант з'яўляецца мала даступнай для яе практычнага ўжываньня ў сельскай гаспадарцы.

Скарыстаныне торфу, як угнаеніні.

Для паляпшэння фізычных уласцівасцяў і для забяспечкі эфекту ўплыву мінеральных угнаеніння на нашых падзолных глебах, неабходна узбагашчаць іх арганічнымі матэрыйамі.

Недахоп гною патрабуе ад нас, апроч хлява, шукаць іншых крыніц арганічных матэрый. У гэтых адносінах Беларусь мае выключна спрыяючыя умовы, бо абышырныя балоты могуць даць невычарпальныя запасы арганічных матэрый—торфу. Але да гэтага часу торф вельмі мала скарыстоўваўся, як угнаенінне. Прычыны, мусіць, неабходна тут шукаць у тым, што наш селянін мала знаёмы са способамі падрыхтоўкі і скарыстаныня торфу.

Досьлед Горацкай с.-г. дасьледчай станцыі, а таксама і іншых дасьледчых установ Саюзу (цэнтральны торфянай станцыі) кажуць, што вывакза аднаго торфу на поле з сугліністай глебай, часта адразу не дае жданых вынікаў, а гэта прыводзіць за сабой расчараўланье, асабліва ў сялян, якія адразу патрабуюць добрых і верных вынікаў.

Вельмі дзеяйныя способы скарыстаныня торфу, як-то: прапусканье праз хлеў у якасці подсыцілкі, кампаставаныне і г. д., досьці складаныя чаму і цяжка ў першы час зацікавіць імі селяніна.

Даволі верным, прастым і танным з'яўляецца спосаб супольнага пакладаныня на полі лугавога торфу з невялікаю колькасцю гною. Аб добрым уплыве такога мэтаду ўжываныня торфу як угнаеніння на падышэніне ураджаяў, мы можам знайсці даведку і ў гісторыі гэтага пытаныя на Беларусі.

Вось што мы чытаем аб ўжываныні торфу на ўгнаенінне палёу у маёнтку Забалоцце (Аршанская акруга) у 40 гадох мінулага сталецца: „Первое время торф применялся в чистом виде, но потом оказалось, что полезное действие торфа сильно увеличилось даже от незначительной примеси навоза; по уверениям владельца достаточно прибавить $\frac{1}{4}$ нормы навоза, чтобы полезное действие его увеличилось в несколько раз“.

Калі прыняць пад увагу павольнасць раскладаныня паложанага торфу ў нашых падзолных глебах, дык вышэйдадзеная праца аб дабаўленыні да торфу ходзі і невялічкай колькасці гною, ў якасці зброджваючага пачатку, патрэбна прызначы зусім пажаданым і карысным.

Для прапверкі гэтага прыёму Горацкай с.-г. дасьледчай станцыі праводзіліся досьледы па супольнаму ўкладаныню торфу з гноем. Браліся для досьледу праветраны Іваноўскі лугавы торф (хімічны склад. Глядзі ў пачатку) і гной з пад карою. Глеба ў досьледзе з аўсом—сярадні лёсавы суглінак, а ў досьледах з віка-аўсянью мешанкай і жытам—лёсавідны суглінак. Як ваходныя нормы было ўзята 90 цэнтн. (600 п.) абсалютна-

сухога торфу і 360 цэнтн. (2400 п.) гною. З пачатку на палетках раскідваўся торф, пасъля чаго роўномерна па ім разъміркоўвалася адпаведная колькасць гною. Угнаеніні былі паложаны вясной. Тэма досьледу, а таксама непасрэдны ўплыў угнаеніні пад авёс і віка-аўсянью мешанку ў занятых папары і пасълядзенасць на азімае жыта, відаць з таб. № 4.

Таблица № 4

№ п/ч архе	ТЭМА ДАСЬЛЕДУ	Авёс—1926 г.				Віка-аўса мешанка 1927 г.				Азім. жыта—1928 г.			
		Прыбаўка ад угнаення цэнтн. на гектар		Прыбаўка у %		Прыбаўка ад угнаення у цэнтн. на гект.		Прыбаўка у %		Прыбаўка ад угнаення цэнтн. на гектар.		Прыбаўка у %	
		Масы	Зерн.	Масы	Зерн.	Масы	Зерн.	Масы	Зерн.	Масы	Зерн.	Масы	Зерн.
1	Кантроль	8,91	4,19	—	—	17,10	—	20,34	7,94	—	—	—	—
2	Гною—норма	+4,61	+2,18	51	51	+8,41	49	+18,86	+6,79	92	85		
3	Гною $\frac{1}{2}$ нормы	+2,32	+0,99	26	23	+6,68	39	+10,12	+4,63	49	58		
4	Торфу—норма	+1,65	+0,34	18	8	+2,52	14	—2,87	—1,30	—15	—17		
5	Торфу $\frac{1}{2}$ нормы	+1,56	+0,49	17	11	+5,21	30	+1,11	+0,57	5	7		
6	$\frac{1}{4}$ гною + $\frac{3}{4}$ торфу	+2,91	+1,26	32	30	+9,07	53	+8,67	+4,76	42	59		
7	$\frac{1}{2}$ гною + $\frac{1}{2}$ торфу	+6,50	+2,66	73	63	+8,46	49	+11,89	+4,83	58	60		
8	$\frac{3}{4}$ гною + $\frac{1}{4}$ торфу	+7,68	+3,05	86	72	+11,13	65	+13,25	+4,94	65	62		
9	Гной + торф	+6,76	+2,83	76	68	+15,51	90	+22,19	+8,75	109	110		
10	Гной+торф+CaO 18 п.	+5,21	+1,92	58	45	+15,98	93	+24,45	+9,94	118	123		

Лічбовы матар'ял табліцы поўнасцю пацьвярджае добры ўплыў супольнага ўнісеньня торфу з гноем.

Уплыў аднарый нормы торфу (600 пуд.) пры сумесным пакладанні з гноем (600 п. + 2400 п. ў розных пропорціях) пад першую культуру, г. зн. пад авёс і віка-аўсянью мешанку, заўсёды добры, што кажа аб магчымасці замены ад $\frac{1}{2}$ да $\frac{3}{4}$ нормы гною торфам для атрымання ураджаяў на ніжэй, чым на поўнай норме гною. Пры пакладанні поўнай нормы гною з торфам карысны уплыў апошняга значна павялічваецца. У паасобных выпадках назіралася нават падваенне ўраджаяў у параўнанні з палеткамі угноенным толькі адным гноем. Прыбаўка сена, віка-аўсянай мешанкі па гнай было +8,41 цэнтн., а па гнай+торф +15,51; дабаўленне да апошняе камбінацыі CaO дало нязначную прыбаўку — +15,98 цэнтн. Камбінацыя торф + гной у параўнанні з поўнай нормай гною на зярніты азімага жыта дала прыбаўку + 25%; гэтая ж камбінацыя з CaO — + 38%.

Цікава адзначыць, што торф паложаны ў занятых папары моцна дапамагае разъвіць вікі. Пры вызначэнні якаснага складу віка-аўсяній мешанкі выявілося, што пры адным гноі колькасныя адносіны паміж вікай

і аўсом былі роўныя 1:1, пры дакладанні-ж аднаго торфу альбо ў камбінацыі з гноем гэтыя адносіны пашыраюцца да 3:1 і нават 4:1.

Адзначаяючы добры уплыў супольнага пакладання торфу з гноем, трэба прызнаць, што ўзятые нормы торфу—90 цэнтн. абс. сухога на гектар—малы, асабліва, калі спадзявацца на больш доўгі час яго дзеянісці. Гэта мы бачым на ураджах жыта, дзе станоўчы уплыў адинарнае нормы торфу ужо зьнік ў той час, як падвоеная норма (80 цэнтн.) дае яшчэ прыметны уплыў.

Па прычыне вялікага значэння, якое мае торфавое ўгнаенне, патрабна пажадаць, каб высьвятленне пытання аб нормах торфу стало чарговым пытаннем сельняшняга дню ў працах дасьледчых устаноў Беларусі.

Для праверкі каштоўнасці торфу як угнаення пры супольным яго пакладанні з гноем, у 1928 годзе былі закладзены два досьледы на палёх сялян—дасьледчыкаў у раёне Горацкай с.-г. дасьледчай станцыі.

Нормы торфу і гною былі ўзяты тыя-ж, як і ў досьледах станцыі; глеба-лёсавідны суглінак.

Атрымаліся наступныя ўраджаі бульбы: (сярэдняя з 2-х гаспадарак)

Кантроль—76,4 цэнтн. на гектар.

Гной—360 ц.—+ 28,4 ц. на гектар.

Торф—90 ц.—— 3,85 ц. на гектар.

$\frac{1}{2}$ гною + $\frac{1}{2}$ торфу + 29,4 ц. на гектар.

Лічбы досьледу кажуць за сябе і не патрабуюць дадаткова тлумачэння.

У бліжэйшых ваколіцах дасьледчае станцыі маецца некалькі сялян, якія ужо практикуюць замену лугавым торфам недастатковую колькасць гною для ўгнаення папару і бульбы. Торф яны бяруць з грэбліяў, якія утварыліся пры асушэнні балот, вывозяць-ж на поле галоўным чынам зімой па санной дарозе. Вынікам такога ўгнаення сваіх палёў сяляне вельмі здаволены.

Каб атрымаць уяўленне аб рэнтабельнасці ўжывання тарфовага ўгнаення, вельмі важна высьвятліць працяжнасць яго дзеянісці. На гэтае запытаць адказ у першым прыбліжэнні магчыма пачарпнуць ў з досьледаў Горацкае дасьледчае станцыі, якія закладзены для выявлення спосабаў карэннага паляпшэння глебы.

Па ініцыятыве праф. В. Вінера быў яшчэ ў 1922 годзе закладзены VI палёвы сідэрэцкі канюшыны севазварот на сугліністай глебе Іваноўскага і супясочнай глебе Дрыбінскага дасьледчых палёў. Севазварот мае наступнае чаргаванне культур: 1. папар чисты, 2. жыта + канюшына, 3. канюшына I году, 4 канюшыны папар, 5. жыта, 6. авёс.

На Іваноўскім дасьледчым полі ў чистым папары для запраўкі глебы кладзецца торф (90 ц. абс. сух.) і вапна (18 ц. CaO). На гэтых 2-х аснаўных фонах высываюцца мінэральныя ўкнаені. Для кантролю маюцца палеткі без угнаення і з гноем (360 ц.). Тэма досьледу на Дрыбінскім дасьледчым полі адразыніваецца толькі тым, што тут адсутнічае вапнавы фон, але за тое маецца дэялянка з адным торфам.

У табліцы № 5 даюцца сярэднія $\%/\%$ прыбавак ураджаяў, якія атрыманы па тарфаваму і вапнаваму фонам і палетках з гноем.

Таблица № 5

НАЭВА КУЛЬТУР	Працяжнасьць досыледу Якім каранын па утнаенчнно	Іваноўск. дасыледч. поле				Дрыбінскае дасыледч. поле			
		Прыбаўкі ўрадж. зерня і сена ў 0/0/0 ад кантроля				Прыбаўкі ўрадж. зерня і сена ў 0/0/0 ад кантроля			
		Гной	Торф + минэр. угн.	СаO + минэр. угн.	Гной	Торф + минэр. угн.	Гной	Торф + минэр. угн.	Гной
Жыта на чист. папары . . .	5 г. I	+27,1	+ 6,6	+7,0	5 г.	+71,0	+3,0	+14,0	
Канюшына 1 году	5 г. II	+14,9	+ 6,1	+8,1	4 г.	+40,0	+35	+48	
Канюшыны папар	— — — — —	—	—	—	— — — — —	—	—	—	
Жыта на канюшыны пай . .	4 г. IV	+17,2	+12,5	+5,2	2 г.	+ 4	+20	+22	
Авёс	2 г. V	+ 7,0	+24,1	+5,8	1 г.	— 11	+20	+26	

Атрыманыя лічбы пацьвярджаюць раней выказанае палажэннне, што уплыў торфу над першыя культуры бываў вельмі нязначны і паступова падвышаецца ў наступныя гады.

Пры разглядзе лічб досыледу па суглінках па Іваноўскаму дасыледчаму полю магчыма канстатаваць, што прыметны ўплыў торфу выявляецца толькі па чацвертым корані + 17,2% (жыта па канюшыным папары) а яшчэ лепш па замыкаючай севазвароту культуры—аўса+24,1. Станоўчы уплыў гною да гэтага часу амаль што зьнік, ён роўны ўсяго +7%. Прыбаўкі ўраджаяў па вапнаваму фону вельмі малыя і распаўсюджваюцца яны роўнамерна па ўсіх культурах севазвароту.

На супясях Дрыбінскага дасыледчага поля малюнак некалькі адрозніваецца. Тут па першай культуры (азімае жыта па чист. папару) прыбаўка таксама нізкае +3%, але тут моцны уплыў торфу ўжо выявляецца на другім корані (канюшына I году) + 35%, г. зн. мыога хутчэй, чым на сугліністай глебе. Далей, прайода, з невялікім паніжэннем, аднак досыць значныя прыбаўкі (жыта +22%, авёс +26%) ад торфу назіраецца па ўсіх культурах да канца севазвароту. Гной па супясях канчаткова страдае сваю станоўчую дзейнасьць ужо на чацвертым корані.

Versuche mit der Kultur von Hanf auf Torfboden und über Anwendung von Torf als Düngemittel.

(Nach Ergebnissen der Gorkischen Ldw. Versuchs station).

Die Versuche mit dem Anbau von Hanf wurden auf einem durch Drainage trocken gelegten Torfmoore ausgeführt.

In der ersten Reihe der Versuche wurde die Einwirkung von mineralischen Düngemitteln (Thomaschlacke, Chilisalpeter und Kalisalz) und von Stalldünger auf den Ernteertrag von Hanf ermittelt und desgleichen wurden verschiedene Kalisalze auf der Grundlage von N+P untersucht.

Parallel mit dem Feldversuche wurde ebenfalls ein Vegetationsversuch durchgeführt.

In der zweiten Reihe der Versuche wurde der Wiesentorf, als direktes Düngemittel für Gewächse erforscht.

Er wurde, sowohl in reinem Zustande als auch in Mischung mit Stalldünger angewandt.

Aus unserer Arbeit kann man folgende Schlussfolgerungen ziehen.

1. Trockengelegte Niederungsmoore bilden eine vorzügliche Unterlage für den Anbau von Hanf.

2. Ackerbauflächen können ohne vorhergehende Behandlung mit Düngemitteln keine guten Ernteerträge geben.

3. Auf Torboden kann eine Düngung mit Stallmist zum Hanf vollständig durch mineralische Düngemittel ersetzt werden.

4. Von den Nährstoffelementen des Iwanowschen Torfbodens steht im ersten Minimum das Kali, ihm folgt Stickstoff und es fehlt vollständig eine Reaktion auf Phosphorsäure.

5. In der Wirkung der einzelnen Arten der Kalisalze wurden keine Unterschiede beobachtet.

6. Bei einer Beigabe von Wiesentorf als Düngemittel in das sechsfelderige trockengelegte sandig lehmig Feld erwies sich, dass eine merkbare Wirkung davon in vierten und fünftem Felde der Fruchtfolge auftrat auf lehmig-sandigem Boden war eine deutlich sichtbare Wirkung des Tores schon im weiten Felde bemerkbar.

7. Sehr stark wir die Einwirkung von Torf durch eine Beigabe von Stalldünger, während seines Unterbringens ins Feld begünstigt.

8. Es erwies sich, dass es möglich ist, $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ des Düngers durch Torf zu ersetzen, um Erträge zu erhalten, die nicht niedriger sind, als diejenigen bei voller Stallmistdüngung.

С. А. КОТ

БОТАНІЧНЫ СКЛАД ЯЧМЕНЮ БССР І МЕНСКАЙ АКРУГІ

1. Дынаміка процэнту і плошчы пад ячменем па БССР.

Перад тым, як прыступіць да разгляданьня ботанічнага складу ячменю, цікава высьвятліць, якое значэньне прыдаецца гэтай культуры ў нас, які процэнт займае яна і як разъмяркована на абшарах БССР. Па даным Ц. С. У. Беларусі за 1923/24 г. відаць, што плошча пад ячменем у два разы менш; як пад аўсом і роўна 194482 гект. Ураджай у сярэднім за 1923 год роўны 720 кіл., а ў 1924—819,2 кіл. Э гэтай жа працы відаць, што самы высокі ўраджай ячменю назіраецца ў был. Слуцкай акрузе, дзе ён ровен 984 кіл. У Полацкай акрузе ячмень амаль што ровен па плошчы аўсу.

Каб пераканацца ў тым, які процэнт пахаці займае ячмень у адносінах да другіх культур па ўсёй БССР і нават па былых асобных паветах, возьмем даныя 10%-га Сельска-гаспадарчага перапісу за 1923 г.

Гэта будуть наступныя:

Лепельскі	22,1%	Аршанскі	10,1%
Дрысенскі	17,7 "	Горацкі	9,6 "
Полацкі	15,2 "	Менскі	9,5 "
Сенінскі	14,6 "	Бабруйскі	9,4 "
Гарадокскі	12,8 "	Чэрвенскі	9,2 "
Слуцкі	12,6 "	Клімавіцкі	9,1 "
Барысаўскі	12,1 "	Чэркаўскі	8,8 "
Чавускі	11,8 "	Быхаўскі	8,5 "
Віцебскі	11,1 "	Рагачоўскі	6,2 "
Амсьціслаўскі	10,9 "	Мазырскі	1,1 "
Магілёўскі	10,7 "		Па ўсёй БССР—10,9%

Прыглядаючыся к паветам, у якіх ячмень займае больш 12% усяе пахаці, заўважым, што ўсе яны, акрамя Слуцкага, складаюць паўночную частку Беларусі і ўваходзілі ў былую Віцебскую губ. У паветах-жа Лепельскім і Дрысенскім авёс займае ў першым—16,1%, а ў другім—17,6%, г. зи. тут ячмень перавышае нават авёс. У былых паветах Лепельскім, Дрысенскім і Полацкім ячмень займае агулам 15—20%. Па меры перасоўвання к поўдню, процэнт ячменю падае, даходзячы ў Мазырскім да 1,1%.

Супаставім даныя плошчы пад ячменем з агульным лікам пахаці і выведзем % пахаці пад ячменем у губ. суседніх з БССР (Даныя за 1916 г. Ц. С. У. том VII, вып. 1). Глядзі карту № 1.

Г У Б Э Р Н И	Агульная площадь пахоты в дзесяцін	Площадь под ячменем	%
Ліфляндская (3 пав.)	1949590,1	23554,1	1,1
Наўгародзкая (11 пав.)	579862,0	26597,7	4,6
Смаленская (12 пав.)	993004,5	54816,0	5,5
Чарнігаўская (10 пав.)	108538,1	4403,8	4,0
Цьвярская	819140,7	52494,1	6,4
Кіяўская (12 пав.)	18025660,0	171010,9	9,7
Валынская (7 пав.)	558255,2	47225,0	8,4
Аўрудкі павет, як мяжуючы з Мазырскім	90366,5	4908,6	5,4
 Параўнаем іх з дадзенымі за той-же час па губэрнях Беларусі (дадзеныя з той-же кропніцы).			
Віцебская	993826,0	166728,0	16,8
Магілёўская	1061351,0	95094,0	8,9
Менская	1220273,0	113211,0	9,0
Па Беларусі	4632360,0	471825,0	11,6

Такім чынам, толькі губэрні Кіяўская ды Валынская па сваіх працэсцях культуры ячменю набліжаюцца да губэрній Беларусі. Усе ж астатнія маюць нязначны процэнт культуры ячменю. Асабліва гэта добра прыкметна ў паўночных губэрнях, суседніх з Віцебшчынай. Вышэйпрыведзеныя меркаваныні даюць магчымасць думыць, што БССР, асаблівае паўночная частка, зьяўляецца як-бы оазисам культуры ячменю.

Да гэтага часу прыводзіліся даныя вучоту Ўсесаюзнага маштабу. Цікавы даныя мясцовых дасьледваньняў, якія больш дэталёва павінны высьвятліць культуру ячменю па асобных мясцох БССР. Летам 1924 г. Плянава-Эканамічная Частка Наркамзему Беларусі ўтварыла выбарчае абсьледаваныне сялянскіх гаспадарак¹⁾.

Па думцы самой Плянава-Эканамічнай часткі дадзеныя выбарчага абсьледаваньня на 15—20% ніжэй масавага. Па падліку гэтае арганізацыі ячмень займае такі процэнт засеву ў сялянскіх гаспадарках (гл. стр. 186):

Такім чынам, культура ячменю сярод селянскіх гаспадарак найбольш за ўсё распаўсюджана ў Віцебскім с.-г. раёне, дзе яна дасягае 26,7%. Па ўсіх астатніх культура распаўсюджана прыблізна аднолькава ад 6,4 да 4%. Самы найменшы процэнт культуры ячменю мае Палесьсе—каля 4%. Тут-жэ і ўраджай ячменю ніжэйшы,—ўсяго толькі 32,32 пуд. Характэрна тое, што першое мейсцо па ўраджайнасці належыць ня Віцебшчыне (40, 42 п.), а Паўднёвой Магілёўшчыне (60,15 п.), а потым Паўночнай Магілёўшчыне (45,26 пуд.).

¹⁾ У зборы матэрыялу на мясцох у Паўночна-Магіл. с.-гасп. раёне і Палесьсі аўтар прымаў удзел, як студэнт-супрацоўнік.

СХЕМА №1
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯЧМЕНЯ
В % по губерн.
ДАННЫЕ ЦСУ за 1910 г. ШВГ



УВАГА: у Віцебскай губ. трэба чыталь „16,8 %“. Штырхамі відавочна нанесены па-
раўнаўчыя лічбы процэнту ячменю па паасобных губэрніях, суседніх з БССР.

С.-Г. РАЁНЫ	Сярэдні агульны разьмер пахаді на гаспадарку	Сярэдняя плошча засеву пад ячменем	% % ячменю	Высеяна на 1 дзесяць пудоў	Ураджай у пудох
Віцебскі	5,34	1,43	26,7	10,76	40,42
Паўночна-Магілёўскі . .	4,48	0,29	6,4	11,20	45,26
Паўднёва-Магілёўскі . .	4,85	0,20	4,3	11,62	60,15
Палескіе	3,75	0,15	4,0	8,28	32,32
Самахвалавіцкі раён Меншчыны	9,00	0,37	4,1	12,60	61,64
Сярэдніе па БССР . .	5,48	0,29	5,3	10,9	43,53

Цяпер дэталізуем распаўсюджанасць культуры ячменю па паасобных былых губэрнях, якія зараз уваходзяць у склад БССР¹⁾. Па Менскай губ. ячмень у 1916 г. займаў 9,0%. Да гэтага часу яго культура мела наступную распаўсюджанасць:

Гады	Плошча засеву	У % %
1893	89,178	100
1899	98,311	104
1905	96,024	107
1911	102,991	115
1916	113,211	128

Прыведзеныя лічбы паказваюць, што культура ячменю ў Менскай губ. мае паступовы прырост. За час з 1893 па 1916 г., г. зн. за 23 гады, культура яго павялічылася на 28%.

Разгледзім цяпер былую Магілёўскую губэрню. Вось дадзеныя па паасобных гадох за час з 1906 па 1922 год:

1906 г.	56,826	4,7%
1912 г.	69,668	5,6 "
1915 г.	73,429	6,0 "
1916 г.	87,647	7,0 "
1917 г.	77,569	6,6 "
1920 г.	93,357	8,0 "
1921 г.	96,091	7,8 "
1922 г.	103,061	7,9 "

¹⁾ Лічбы распаўсюджання ячменю па губ. Менскай, Магілёўской і Віцебскай узяты мною з журналу „Народное Хозяйство Белоруссии”, ў розных аўтараў за 1924—25 г.

Прыведзеныя лічбы яскрава гавораць, што культура ячменю таксама мае пэўнае павялічэнне, падняўшыся з 4,7 да 7,9, ці амаль што ў два разы. Надзвычайна характэрна тое, што культура аўса за гэты час паменшылася з 13,1 да 9,8%. Тыя-ж самыя даныя паказваюць некаторае нязначае памяншэнне ўраджаю ячменю за гэты час, якое выявілася ў ліку 44,3 п. замест 45,5 пуд. з дзесяціны.

Больш дэталёва разгледзім Віцебскую губэрню. У журнале „В. Н. Х. Б.“ за 1924 год маецца артыкул Паварынца, які і дапаможа гэта пра-весці. У 1923 годзе зроблен быў выбарчы 7% с.-г. перапіс, ахапіўшы 524 саветы з агульнага ліку 536. Па гэтым перапісу авёс і ячмень, як спажыўныя і кармовыя культуры, займаюць другое месца сярод пасеўнага збожжа. Яны як-бы ўзаемна абмяжоўваюць адна другую. Большаму процэнту аўса адпавядзе меншы процэнт ячменю і наадварот. Пры гэтым усю губэрню па культуры аўса і ячменю магчыма падзяліць на трох часткі: 1) Усходнюю ў складзе паветаў: Веліжскага, Невельскага, Віцебскага і Аршанскага, дзе авёс перавышае ячмень. 2) Паўднёва-Паўночна-Заходнюю ў складзе паветаў: Бачайкоўскага і Себежскага, ў якіх ячмень перавышае авёс і 3) Полацкі павет, які займае як-бы сярэдзіну затым, што ў ім процэнт ячменю вышэй сярэдняга. Параўнаем %/% судносіны гэтых культур за 1916 і 1923 г.

		Ячмень	Авёс
1. Усходні	1916	11,02%	24,81%
	1923	10,52%	25,31%
2. Полацкі (пераходны)	1916	16,41	19,36
	1923	14,36	17,53
3. Паўдн.-Паўночна-Заходні	1916	19,18	13,69
	1923	18,94	12,54
Па губэрні		15,54	19,28
		14,60	18,44

Прыведзеныя лічбы паказваюць павялічэнне %/% культуры ячменю ў напрамку з усходу на заход і нязначае яго падзенне наогул з 15,54% на 14,60%. Нават пашырэнне плошчы засеву жыта ў час прадналогу не закранула культуры гэтых двух расылін, а павялічылася, галоўным чынам, за кошт памяншэння плошчы культуры ільну і бульбы.

Цікава адзначыць, як-же хістаецца плошча засеву пад ячменем пачынаючы з 1923 г. (Дадзеныя ўзяты са Статыстычнага Даведніка ЦСУ Беларусі на 1927 г.)

1916 г. занята пад ячменям	228153	дзес.	ці	11,5%
1923 г. "	203379	"		9,0 "
24 "	194482	"		8,5 "
25 "	196316	"		7,9 "
26 "	212634	"		8,2 "

Як відаць яна значна зменшылася ў параўнанні з 1916 г. і ўесь час стаіць амаль на адным месцы.

Мною нарачна было прыведзена шмат дадзеных з розных краін і аб культуры ячменю. Пры гэтым адразу кідаецца ў очы той факт, што звесткі Саюзнага маштабу маюць лічбы некалькі ніжэйшыя звесткі Беларускага маштабу. Гэта, мусіць, тлумачыцца тым, што мясцовыя даныя атрымліваліся шляхам больш дакладнага аналізу асобных культур, з больша дэталёвасцю зъбіраліся даныя і больш прымалася пад увагу ўсё мясцовае. Калі ўзяць %/% узаемаадносін усіх галоўных культур па

БССР, дык за разглядаемы час атрымаем наступны рад: жыта — 41,9%, аўса — 22,2%, ячменю — 10,9%, бульбы — 9,2% і г. д. Гэта паказвае, што ячмень на Беларусі займае трэцяе месца сярод усіх культур. Пад аўсом было занята амаль што ў два разы больш пахаці, чымся пад ячменям. У абсолютных лічбах агульны збор ураджаю ячменю выявіўся так: у 1923 г.—9151470 пуд., а ў 1924 годзе — 9.957.478,4 пуды. Агульнае ўражанье будзе такое: ячмень увесь час мае тэндэнцыю к павялічэнню пры руху па БССР з поўдня на поўнач. На поўдні ён займае да 4%, а на поўночы ў Віцебшчыне — да 26,7%. У апошній найбольш высоўваюцца былыя Лепельскі і Дрысенскі паветы.

Налічча найвялікшага процэнту культуры ячменю ў Полаччыне і Віцебшчыне мажліва растлумачыць наступнымі ўмовамі. Пашыраная культура лёну патрабуе засеву канюшыны і іншых кармовых траў. Апошніе стварае спрычочыя ўмовы для разьвіцця і пашырэння жывёлагадоўлі. Праз гэтых два фактары суглеістия і без таго досыць багатыя глебы краіны становяцца яшчэ болей багатымі і ствараецца мажлівасць сеяць больш патрабавальную дзеля свайго росту і больш каштоўную культуру ячменю, чымся авёс. Налічча добрых чыгуначных і вадзяных шляхоў зносін і блізкасць Нямеччыны і нашых буйных браварных асяродкаў утварае вялікі попыт на збыт ячменю.

На аснове ўсіх вышэйпададзеных лічбаў мажліва ўлажыць такую схематычную карту пашырэння ячменю па БССР (гл. карту № 2).

Хоць вытворчасць ячменю на БССР займае і віднае месца, аднак яна не пакрывае цалкам попыту. Гэта мажлівів ўявіць па руху цэн на ячмень на працягу асобных месяцаў году.

Вось дадзеныя ЦСУ Беларусі за 1924 г. па г. Менску ў капейках.

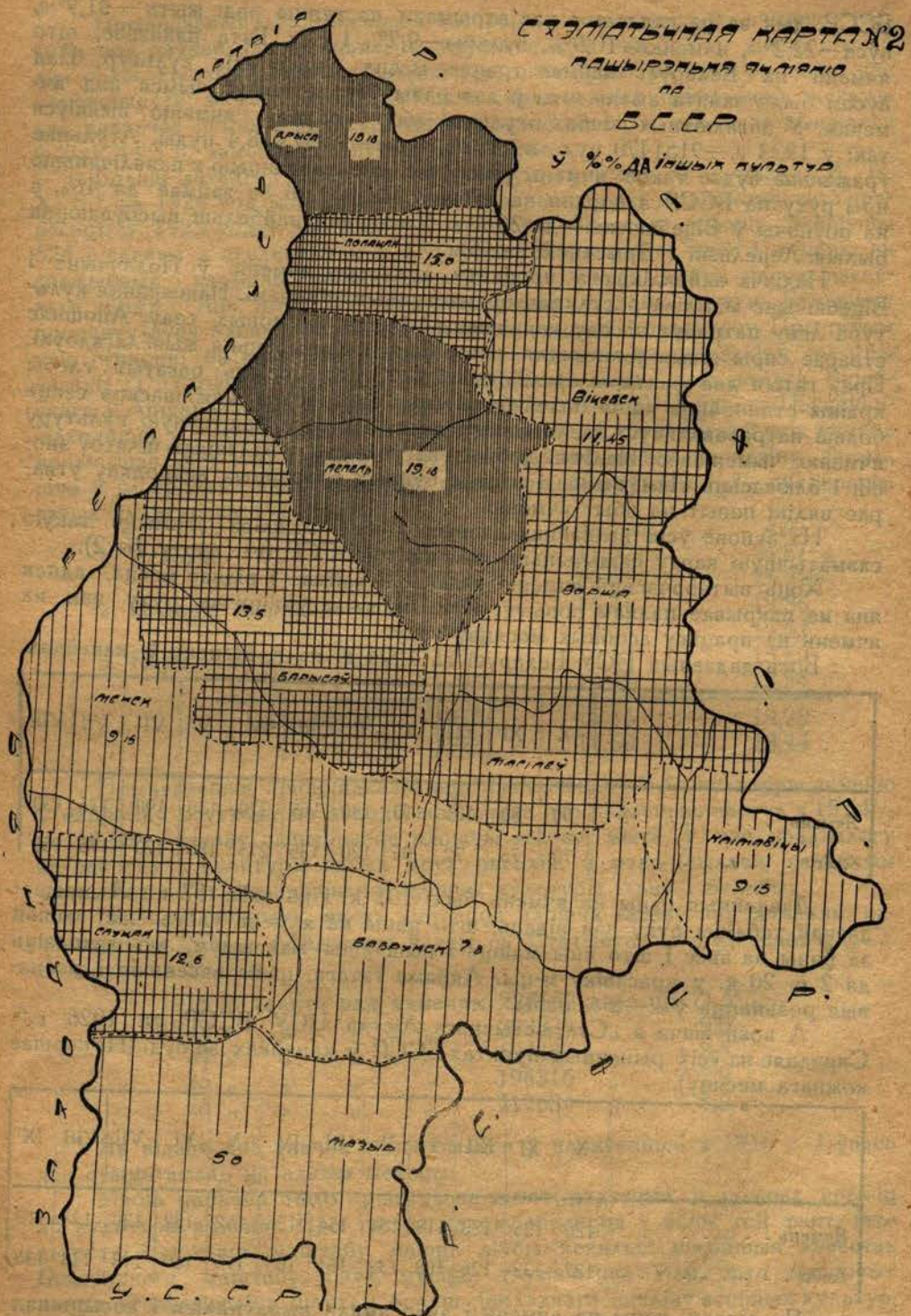
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Ячмень	90	80	105	110	130	165	220	130	190	175	130
Авёс	70	75	72	95	120	135	215	186	170	175	160

Даваенные цэны на ячмень былі 101 к. і на авёс 87 к. Э прыведзенай табліцы руху цэн відаць, што цэны на ячмень увесь час вышэй за цэны на авёс і што яны маюць і вышэйшы максымум, які даходзіць да 2 р. 20 к. у красавіку м.-цы. Акрамя гэтага, цэны вясення і веснавыя розніцы ў 2—2½ разы.

А вось яшчэ з „Статыстычнага Лістка ЦСУ БССР за 1926 г.“. Сярэднія па ўсіх рыначных пунктах БССР у капейках за пуд. (На першага кожнага месяца).

	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Ячмень	120	125	123	113	134	154	156	162	152	130	123	119
Авёс	127	132	126	108	132	154	165	175	169	148	143	136

Як відаць, цэны на ячмень і авёс амаль выраўняліся і досыць падышаюцца к вясне.



Штырхамі відавочна нанесены парадаўнайчыя лічбы процэнту ячменю па паасобных частках БССР.

2. Фэналёгічныя даныя.

Ячмені высываліся радкамі ў адлегласці 12×4 см. па 400 каліў, якія і былі вучотнымі. Назіраньні над імі паказалі, што ў межах аднаго віду пярыяд разъвіцца ўсіх фаз цягнуўся на болей 3—4 дзён. Розынцы ў тэрмінах разъвіцца вэгетацыйных фаз у шасьцірадковых і двурадковых ячменяў спачатку амаль зусім не зауважана. Фазы крута абмяжоўвающа з часам выходу расьлін у трубку і далей яшчэ больш. Суадносіны вышыні расьлін у пярыяды пачатку руні, выходу яе ў трубку, каласаванья і дасыпванья выявляюцца так (Першыя дадзеныя ў см.):

для шасьцірадковых:	$1 : 11,3 : 79,8 : 93,7$	ці акругляючы:	$0,1 : 1 : 8 : 9$
для двурадковых:	$1 : 9,3 : 80,0 : 91,1$	"	$0,1 : 1 : 8 : 9$.

Гэтая суадносіны паказваюць, што найбольшы рост абодвух ячменяў адбываецца ў паміжфазны пярыяд вэгетацый паміж выходам у трубку і каласаваннем, калі расьліны павялічыліся ў росьце на 68,5 см. Апошні прырост ячменяў паміж каласаваннем і дасыпваннем зусім нязначны. Зусім другое назіраецца для аўсоў. Там паміж названымі фазамі суадносіны выявіліся такім радам: $0,1 : 1 : 6 : 11$. Гэта паказвае, што прырост аўсоў па асобным паміжфазным пярыядам вэгетацый больш роўнамерны.

Такім чынам ячмені пасылья каласаванья мала ідуць у рост, у той час як аўсы яшчэ шмат прыбаўляюцца ў росьце. Такое звязаніе харкторызуе прыроду саміх расьлін і можа быць мае сувязь з рознымі запатрабаваннямі вільготнасці названымі расьлінамі пасылья каласаванья. Агульная даўжыня вэгетацыйнага пярыяду шматрадковых ячменяў за 1925 г. для ячменяў БССР роўна 85 дням, а для ячменяў Менскай акругі — 78. Для двурадковых ячменяў першай групы — 91 дню і другой — 80.

3. Ботанічны склад ячменяў Менскай акругі.

Па свайму складу ячмені Менскай акругі, як і ўсёй БССР (гледзі далей) ў сваёй большасці выяўляюць найчасцей папуляцыю 2—3 рас.

Налічча папуляцыі у ўмовах БССР тлумачыцца наступным:

1. Тэрыторыя БССР з даўных часоў зьяўляецца арэнаю барацьбы і вайсковых перахадаў розных народаў, гэтым мажліва тлумачыць несьвядомы занос паасобных сартоў.

2. Блізкасць зах. Эўропы з яе культурнымі гатункамі ячменяў скавалася на съядомым прывозе чистых гатункаў буйнымі гаспадаркамі, вучэбнымі і дасылчымі установамі.

3. Гэтая, так ці іначай, папаўшыя сюды гатункі ячменяў траплялі ў гушчу сялянскіх гаспадарак, дзе, за адсутнасцю сталых ведаў для захаванья іх у чыстасце, лёгка зъмешваліся з мясцовымі гатункамі (часта гэта рабілася наўмысна) і, такім чынам, утвараліся папуляцыі.

З 29 высеяных зразкаў у 26 выявілася адмена *Hordeum distichum nutans* — ячмень двурадковы, што складае 89,65%. Астатніх 2 ўзоры, а таксама і асноўную масу першых 26, складае звычайны шасьцірадковы ячмень — *Hordeum vulgare pallidum lapponicum* R. Reg. Аднак, двурадковыя ячмені нераўнамерна распарадкаваны па паасобных раёнах акругі. Складаючы па акрузе ў сярэднім 11,80% яны па раёнам у сярэднім маюць хістаныні ад 6,24 да 31,62%. Гэта вельмі добра відаць з ніжэй паказанай табліцы.

Р А Ё Н Ы	Лік высейных узоруў	У колькіх сустракаецца двурадковы ячмень	Сярэдні % двурадковага ад агульнага ліку
1 Астрашыцка-Гарадзецкі	5	4	6,49
2 Лагойскі	5	4	7,07
3 Смалявіцкі	5	4	6,24
4 Сымілавіцкі	5	5	12,68
5 Койданаўскі	4	4	31,62
6 Шацкі	2	2	7,50
7 Узьдзенскі	3	3	10,84
Сярэдняе па акрузе . . .	29	26	11,80

Найбольш вялікі процэнт двурадковых ячменяў мае Койданаўскі раён (31,62%), дзе ў адным узоры № 1283 нават было 84,0%.

У адмене *nutans* зарэгістравана 5 наступных рас:

1. H. d. *nurans* α
2. " " " *bohemicum* R. Reg.
3. " " " *Richardsoni* R. Reg.
4. " " " *Kenti* R. Reg.
4. " " " *Chevallieri* R. Reg.

У межах кожнага ўзору гэтая расы разъмяркоўваюцца так: (гл. стр. 191)

З усяго вышэйадзначанага відаць, што некаторыя раёны могуць быць ахарактарызаваны з боку прымешкі аднаго якога-небудзь двурадковага ячменю. Напр., Койданаўскі мае больш багатую прымешку рас, але як галоўную, мае *bohemicum* R. Reg. Тоє-ж самае магчыма сказаць і пра Смалявіцкі і Узьдзенскі раёны. Такія раёны, як Астрашыцка-Гарадзецкі, Лагойскі і Сымілавіцкі маюць *nutans* α .

Калі цяпер з'яўрнуцца да паасобных рас, дык з іх заслугоўваюць увагі толькі *nutans* α і *nutans bohemicum*. Яны спатыкаліся ў 13 аналізаваных зразках. Першая раса атрымала ў сярэднім па акрузе 3,84%, а другая—6,20%.

Сярэдняя чыстата ячменю H. v. *pallidum lapponicum* R. Reg., як пэўнай расы, па акрузе роўна 88,2%.

Факт сустракання двурадковых ячменяў, як дамешкі да шматрадковых, гаворыць аб тым, што даныя адмены не абмяжоўваюцца рэзка па сваім феналёгічным адзнакам. Толькі даўжыня вэгетацынага пярыяду іх болей на 6—7 дзён. Але і гэтая адзнака зглажваецца тым, што шматрадковыя ячмені пры дасыпванні моцна нагінаюцца і як-бы адкрываюць сонцапёк двурадковым. Апошнія, маючы ў гэты час пачатак поўнай супеласці, завяршаюць яе ўжо стоячы ў нажатых снапах.

Такім чынам мы бачым, што амаль усе зразкі мясцовых сялянскіх ячменяў выяўляюць сабою натуральную папуляцыю адмен *pallidum* і *nutans* з атрыманымі судносінамі асobных рас за дасыпаваны пярыяд. Аднак атрыманыя судносіны ні ў якім разе ня трэба лічыць за сталыя. У сваёй штогодній зменнасьці павялічаюцца тыя расы, для якіх нату-

У межах кожнага ўзору гэтая расы разъмяркоўваюца так:

РАЕНЫ І ВЕСКІ	Процентавыя сужносіны паміж расамі ў зразках					
	H. v. p. lapponi- cum R. Reg.	nutans α	bohemi- cum R. Reg.	Richard- soni R. Reg.	Kenti R. Reg.	Cheval- lieri R. Reg.
Астрашыцка-Гарадзецкі						
1 х. Аношкі	79,73	—	20,27	—	—	—
2 х. Курган	100,0	—	—	—	—	—
3 в. Аношкі	94,69	5,31	—	—	—	—
4 в. Рудня	93,68	6,32	—	—	—	—
5 в. Прылепы	99,43	0,31	0,26	—	—	—
Лагойскі						
6 в. Мачулічы	100,0	—	—	—	—	—
7 в. Косіна	94,97	5,03	—	—	—	—
8 в. Падонкі	94,91	—	5,09	—	—	—
9 в. Падонкі	77,57	22,43	—	—	—	—
10 х. Мачулічы	97,18	2,82	—	—	—	—
Смалявіцкі						
11 Галышка	99,26	—	0,74	—	—	—
12	98,88	—	1,12	—	—	—
13 х. Калюга	80,37	—	9,62	10,01	—	—
14 Тунэль	96,55	—	3,45	—	—	—
Сьмілавіцкі						
15 в. Дукорка	72,13	—	—	—	27,7	—
16 в. Турэц	99,11	0,89	—	—	—	—
17 Зазер'е	95,82	4,18	—	—	—	—
18 Зазер'е	77,57	22,43	—	—	—	—
19 Дукорка	91,98	8,02	—	—	—	—
Койданаўскі						
20 в. Даўрынёва	88,23	—	10,70	—	—	1,07
21 в. Забалацце	16,00	—	84,00	—	—	—
22 Чарнікаўчына	82,00	8,00	—	—	10,00	—
23 в. Забалацце	87,29	—	12,71	—	—	—
Шацкі						
24 в. Талкачэвічы	93,70	6,30	—	—	—	—
25 в. Валяр'янава	91,29	—	8,71	—	—	—
Уздзенскі						
к. Падгай	84,48	15,52	—	—	—	—
в. Падсацкія	89,03	—	10,97	—	—	—
в. Пад'ельнікі	93,98	—	6,02	—	—	—
Сярэдніе па акрузе	88,20	3,84	6,20	0,37	1,35	0,04

ральныя і агрыкультурныя ўмовы найболей спрыяючыя¹⁾). Калі прынціп пад увагу шматгадовую культуру такіх папуляцый, дык натуральна дапусціць, што зусім не прыстасаваныя для даных умоў расы, выпадкова папаўшыя ці прыродна ўтворэнныя зыніклі і засталіся толькі адносна трывалыя, якія і складаюць папуляцыю на даны час. Праф. К. І. Васільев²⁾ гаворыць: „можна предположить, что в обычном хозяйственном верне наименее устойчивые индивиды могут встречаться в тех классах данной популяции, которые имеют наименьшую частоту повторений“. Мабыць мажліва гэту яго думку прыстасаваць і к ботанічнаму складу папуляцыі нашых месных хлябоў і для будучай сэлекцыённай працы адшукоўваць матар'ял з ліку найчасцей спатыкаючыхся ў папуляцыі рас.

4. Ботанічны склад ячменю БССР.

Разгледзім процэнтавыя суадносіны відаў *distichum* і *vulgare* па асобных акругах БССР.

	H. <i>vulgare</i> :	H. <i>distichum</i> :
1. Менская	85,33%	14,67%
2. Слуцкая (былая)	84,52%	15,48
3. Магілёўская	91,09	8,91
4. Віцебская	93,92	6,08
5. Аршанская	75,60	24,40
6. Полацкая	98,54	1,46
7. Барысаўская (былая)	99,69	0,31
8. Эборная группа з-пад Менску	78,37	21,63
па БССР	88,40	11,60

Вышэйшы процэнт двурядковых ячменяў маюць акругі: Аршанская был. Слуцкая, Менская і зборная группа. Характэрна яшчэ і тое, што акругі найбольшае культуры ячменю—Полацкая, Віцебская і Барысаўская маюць наименшы процэнт двурядковага ячменю—H. *distichum*.

А к р у г і	Лік аналіза-ван, узору У колькіх з іх супра- ешца двуряд- ковы ячмень	nutans α	Наименование									
			bohemicum R. Reg.	Richardsonii R. Reg.	Kent R. Reg.	Chevalieri R. Reg.	europaeum R. Reg.	medicum α principis R. Reg.	Passam rac			
1. Менская	16	6	1	1	—	3	—	—	1	—	—	6
2. Магілёўская	16	7	1	3	3	—	—	—	—	—	—	7
3. Віцебская	18	4	—	1	1	—	—	—	2	—	—	4
4. Аршанская	18	9	—	5	2	—	—	—	1	1	1	9
5. Полацкая	23	3	2	—	—	1	—	—	—	—	—	3
6. Слуцкая (был.)	17	12	—	6	1	5	—	—	—	—	—	12
7. Барысаўская (был.) . . .	16	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2
8. Эборная группа	36	21	2	5	4	3	2	4	—	—	—	21
Па БССР . . .	160	64	7	21	12	12	2	7	1	1	1	64

¹⁾ Г. Рэга Уплыў вэгетацыйных і агрыкультурных фактараў на ботанічны склад папуляцыі Запіскі Бел. Дзярж. Ак. С. Гасп. т. IV. 1927 г.

²⁾ Проф. К. И. Васильев. Механические приемы очистки и сортирования зерна. Госиздат 1927 г.

У межах кожнага ўзору гэтыя расы распарадкоўваюцца ў процентах па асобых акругах БССР гэтак:

Акругі і раёны				Колькі ўзоры пранаалізаваны		У колькіх з іх выялены 2-х радковая ячм.		<i>H. v. pallidum lap-</i> <i>ponicum R. Reg.</i>		<i>nutans</i> α		<i>bohemicum</i> R. Reg.		<i>Richardsoni</i> R. Reg.		<i>Kentii</i> R. Reg.		<i>Chevallieri</i> R. Reg.		<i>europeum</i> R. Reg.		<i>medicuum</i> α		<i>Principes</i> R. Reg.	
1. Менская		16	6																						
1 № 17				76,5																					
2 " 20				46,7																					
3 " 21				11,1	88,9																				
4 " 27				70,4																					
5 " 29				63,7																					
6 " 31				96,9																					
па акрузе:				85,33	5,55	1,85											3,93					3,33			
2. Магілёўская		16	7																						
7 № 3				78,9																					
8 " 5				82,5	17,5																				
9 " 9				93,5																					
10 " 10				89,7																					
11 " 13				23,4																					
12 " 14				91,9																					
13 " 16				97,5																					
па акрузе:				91,09	1,09	5,94	1,88																		
3. Віцебская		18	4																						
14 № 34				97,5																					
15 " 41				—																					
16 " 44				95,5																					
17 " 48				97,5																					
па акрузе:				93,92		0,25	0,14																		
4. Аршанская		18	9																						
17a № 52				97,9																					
18 " 51				12,9																					
19 " 53				—																					
20 " 55				94,9																					
21 " 57				87,5																					
22 " 58				32,3																					
23 " 87				—																					
24 " 88				37,5																					
25 " 90				97,7																					
па акрузе:				75,60		20,41	0,41																		
5. Полацкая		23	3																						
26 № 67				92,3	7,7																				
27 " 71				76,7	23,3																				
28 " 80				97,4	—																				
па акрузе:				98,54	1,35												0,11								

Акругі і раёны			Hordeum distichum nutantes									
			Колькі ўзору працялізвана	У колькіх з іх выявлены 2-х радиковыя яткі.	H. v. pallidum lap- ponicum R. Reg.	nutans α	bohemicum R. Reg.	Richardsoni R. Reg.	Kenti R. Reg.	Chevallieri R. Reg.	europeum R. Reg.	medicuum R. Reg.
6. Слуцкая (был.)			17	11								
30 № 92					86,5							
31 " 94					97,4							
32 " 96					90,3							
33 " 97					74,0							
34 " 98					71,4							
35 " 100					41,0							
36 " 101					95,2							
37 " 102					62,5							
38 " 103					76,7							
39 " 104					66,7							
40 " 105					75,0							
па акруве:					84,52							
7. Барысаўская	16	2				6,03	0,79	8,66				
41 № 109					97,56	2,44						
42 " 121					97,40	—						
па акруве:					99,69	0,15						
8 Зборная группа (га- лоўн.чын.з-падМенску)	36	20				0,16						
43 № 127					41,3	—						
44 " 129					—	22,2						
45 " 130					77,8	—						
46 " 131					87,5	—						
47 " 134					7,7	—	92,3	12,5				
48 " 135					85,1	—	—	5,7	14,9			
49 " 136					90,3	4,0	—	—	—			
50 " 138					69,5	—	—	—	—			
51 " 139					73,9	—	—	—	—			
52 " 140					89,7	—	10,3	—	26,1			
53 " 137					96,3	—	—	3,7	—			
54 " 141					72,0	—	28,0	—	—			
55 " 145					96,1	—	—	43,2	—			
56 " 146					56,8	—	—	—	—			
57 " 147					12,5	—	87,5	—	—			
58 " 149					90,9	—	—	—	9,1			
59 " 153					53,1	—	—	—	—			
60 " 300					36,5	—	63,5	—	—			
61 " 301					84,1	—	—	—	—			
62 " 717					—	—	—	—	—			
па группе:					78,37	0,73	7,82	1,81	1,39	0,55	6,56	—
Сярэдніе па БССР					88,37	1,11	5,30	0,65	1,76	0,07	2,38	0,01
												0,35

Увага: У данай табліцы прыведзены толькі тыя ўзоры, ў якіх сустракалася, як значная дамешка ці цалкам, раса nutans.

З абодвых вышэйназваных табліц мажліва зрабіць такі вынік: са 160 узору дверадковы ячмень сустракаўся ў 62. Пры гэтых №№ 41, 53, 87, 129, 717 выявылі сабою ботанічна выраўненныя зразкі *nutans*. У другіх-ж №№ 20, 21, 13, 51, 58, 88, 100, 127, 134, 147 і 300 дверадковыя складаюць больш паловы. З дверадковых найбольш распаўсюджаны такія расы: *bohemicum*, *Richardsoni*, *Kenti* і *nutans* α. Самыя багатыя расамі дверадковых ячменияў з'явіліся ячмені зборнай групы, был. Слуцкае акругі, Аршанская і Магілёўская. Для ўсіх БССР асноўным фонам з'яўляецца раса *H. v. pallidum lapponicum* R. Reg. Ёсьць адзін выпадак культуры голага ячменю *H. v. coeleste* L. (был Бабруйская акруга, Гарадзецкі раён, Свяцкія хатары). Акрамя гэтага ў узоры № 127 был Бабруйскае акругі Ізбішчанская с/савету вызначана лінія *H. v. pallidum praecox* R. Reg. Усяго-ж па БССР выяўлены такія расы: *H. v. pallidum lapponicum* R. Reg. і *H. d. nutans*: α, *bohenicum*, *Richardsoni*, *Kenti*, *Chevallieri*, *europaeum*, *princeps*, *H. d. medicum* α і, як адзінкавыя выпадкі, *Hordeum vulgare pallidum praecox* Reg. і *H. vulgare* var. *coeleste* Lin.

Пэўнае вызначэнне рас ячменю было ўтворана Ячменным Аддзяленнем Усесаюзн. Інстытут. Прыкл. Ботан. па спацыяльна высланным туды зразках, за вонта прыношу яму шчырую падзяку.

З усяго вышэйпададзенага можна зрабіць наступныя вынікі:

I. Па дынаміцы плошчы пад ячменем.

1. Плошча пад ячменем па БССР за час з 1893 па 1922 год значна павялічылася.

2. Па Полацкай і Віцебскай акругам ячмень займае 19,18% (26,7%) пахаці і з'янішае яго па напрамку на поўдзень БССР — Мазырская акруга да 4%.

3. Беларусь з'яўляецца як-бы оазисам культуры ячменю сярод сусіedных частак СССР.

II. Па фэналёгічным даным:

1. Ячмені БССР належаны да сяроднясьпелых форм з вэгетацыйным пярыядам, роўным для *H. v. pallidum lapponicum* ад 78 да 85 дзён, а для *H. d. nutans*—80—91 дз.

2. Розніцы ў тэрмінах разъвіцца з вэгетацыйных фаз у *Hordeum vulgare pallidum* і *Hordeum distichum nutans* амаль няпрыкметныя спачатку, крута абмяжоўваюцца з часам выхаду расылін у трубку і яшчэ мацней у далейшым.

3. Суадносіны вышыні расылін у пярыяды пачатку ўсходаў, выхаду іх у трубку, каласавання і пасыпівання выяўляюцца так:

для 2 і 6 дверадковых ячменияў 0,1:1:8:9

" аўсоў 0,1:1:6:11 і пацвярджаюць той факт, што ячмені пасылья каласавання мала ідуць у рост, а аўсы значна больш.

III—IV. Па ботанічнаму складу ячменияў.

1. Усе ячмені Менскай акругі ў пераважнай большасці выпадкаў (98,65%) уяўляюць папуляцыю асобных рас.

Асноўную масу складае ячмень — *Hordeum vulgare pallidum lapponicum* R. Reg.

3. Дверадковы-ж ячмень — *Hordeum distichum nutans* Schübl. складае ў сяроднім па акрузе, як прымешка, 11,80% і вельмі нераўнамерна разьмеркаваны па раёнах.

4. З рас nutans па Менскай акрузе адзначаны гэткія: α —3,84%, bohemicum 6,2%, Richardsoni 0,37%, Kenti 1,35% і Chevallieri 0,64%; Пры гэтым найбольш усяго распаўсюджаны nutans α і nutans bohemicum.

5. Па асобных раёнах гэтыя расы харктэрны для такіх: bohemicum для Койданаўскага, Смалявіцкага і Узьдзенскага, а nutans α для Астрашыцка-Гарадзецкага, Лагойскага і Сымілавіцкага.

6. Па ўсёй БССР двурадковы ячмень H. d. nutans Schübl. (з уключэннем аднаго выпадку H. d. medicum Körn) складае, як прымешка, 11,6% і найбольш усяго распаўсюджаны па акругах: Аршанскай, был. Слуцкай і Менскай.

7. Сярод рас адмены nutans адзначаны такія: bohemicum 5,3%, europaeum 2,38%, Kenti 1,76%, α —11,1%, Richardsoni 0,65%, princeps 0,35%, Chevallieri 0,07%, а адмены medicum α —0,01%.

8. Усяго-ж па БССР выяўлены такія расы: H. v. pallidum lapponicum, H. d. nutans: α , bohemicum, Richardsoni, Kenti, Chevallieri, princeps, europaeum, H. d. medicum α , і, як адзінкавыя выпадкі, H. v. pallidum praecox R. Reg. і H. v. var. coeleste. L.

C. A. Kom.

S. A. KOT

Die botanische Zusammensetzung der Gerstensorten von Belarussj und vom Minskischen Kreise.

ZUSAMMENFASSUNG.

Die Anbaufläche von Gerste ist in Belarussj vom Jahre 1893 bis zum Jahre 1922 in steter Zunahme begriffen.

In den Kreisen Witebsk und Polotzk sind bis zu 19, 18% der gesammten Ackerfläche von Gerste eingenommen. Das procentuale Verhältniss der Ackerfläche unter Gerste nimmt die ganze Zeit über in der Richtung nach Süden ab, indem es im Mosyrischen Kreise nur noch 4,0% beträgt. In dem westlichen Teile der gesammten U.S.S.R. erscheint Belarussj als eine Oase der Gerstenkultur.

Die Gersten von Belarussj und des Minskischen Kreises bestehen in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle aus Population von 2—3 Rassen. Die Hauptmasse bildet die Gerste—Hordeum vulgare pallidum, lapponicum R. Reg. Als Beimengung zu dieses findet sich Hordeum distichum nutans Schüll., in Belarussj 11,6% im Minskischen Kreise im Betrag von 11,8%. Einzelne Kreise und Bezirke von Belarussj zeichnen sich aus durch ein Vorwalten der einen oder anderen Rasse aus der var. nutans aus. Auf jede derselben entfällt in Belarussj: auf bohemicum—5,3% auf europaeum—2,38%, auf Kenti—1,76%, auf nutans α —1,11%, auf Richardsoni—0,65%, auf princeps—0,33% und auf Chevallieri—0,07%.

Als vereinzelte Fälle treten H. v. pal. praecox R. Reg., H. v. var. coeleste L. und Hord. dist. medicum α auf.

Проф. В. В. ПОПОВ.

УРАВНОВЕШИВАНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ЧЕТЫРЕУГОЛЬНИКА

§ 1. Предварительные разъяснения.

При уравновешивании тригонометрических сетей приходится часто иметь дело с элементарными фигурами: геодезическими четырехугольниками, центральными системами, цепями треугольников и т. д.

Известные особенности расположения в таких фигурах измеренных величин дают возможность внести в уравнительные вычисления, по сравнению с общим их порядком, различные упрощения.

В нашей геодезической литературе, особенно за последние годы, можно найти по этому вопросу порядочное количество материала. Упрощенные приемы уравновешивания элементарных фигур по способу наименьших квадратов излагаются: у В. В. Витковского¹⁾, в Курсе Низшей Геодезии А. Н. Бика²⁾, у Ф. Н. Красовского³⁾, в работах П. И. Шилова⁴⁾ и у некоторых других авторов.

Следует, однако, заметить, что все известные у нас упрощенные приемы уравновешивания элементарных форм тригонометрической сети построены так, что они относятся исключительно лишь к случаям, когда углы сети не зависят друг от друга. У большинства авторов это важное обстоятельство даже и не оговаривается.

Бывает, конечно, и довольно часто, что угловые измерения в тригонометрической сети выполняются такими способами, которые и в самом деле дают независимые углы. Однако, в большинстве случаев бывает не так. В результате измерений получаются, большей частью, ряды независимых направлений; углы же оказываются, в таких случаях, связанными между собой при посредстве общих, для некоторых из них, направлений⁵⁾. Для тригонометрической сети (в отличие от сети глиганов) это обстоятельство далеко не маловажно. Так, например, в простой цепи треугольников, в которой взаимная связь углов выражена меньше чем в других фигурах, из шести направлений, определяющих углы треугольника, четыре направления являются общими с соседними треугольниками⁶⁾. Из дальнейшего увидим, что пренебрежение такой связью приводит к результатам, значительно отличающимся от результатов строгого уравновешивания. В таких случаях, получается лучший результат и при меньшей затрате времени, если, не пренебрегая связью углов, применить подходящий к условиям задачи один из упрощенных способов, о которых мы будем говорить ниже.

¹⁾ Практическая Геодезия, 1911 г., стр. 537—551.

²⁾ Часть III, 1915 г., стр. 213—219.

³⁾ Руководство по Высшей Геодезии, ч. I, 1926 г., стр. 296—303.

⁴⁾ Опорная сеть при землеустройстве, 1928 г., стр. 67—77.

О сгущении государственной опорной сети, 1928 г.

Журнал „Геодезист“, 1928 г., № 4, стр. 1—10.

⁵⁾ Подробности по этому вопросу можно найти в Руководстве по Высшей Геодезии Ф. Н. Красовского, ч. I, 1926 г., стр. 263—268.

⁶⁾ Имеются в виду все треугольники, кроме двух крайних.

При уравновешивании элементарных фигур, кроме упрощенных строгих приемов, применяют часто различные приближенные приемы, основанные на тех или иных произвольных допущениях. Приближенные приемы, принятые в нашей практике, основываются часто на допущениях, которые явно не соответствуют условиям задачи. Результат уравновешивания можно значительно улучшить, если выбрать более удачное допущение.

Приняв все это во внимание, разберем с некоторой подробностью вопрос об уравновешивании одной из наиболее распространенных форм тригонометрической сети — геодезического четырехугольника. Изложение будем вести по следующей схеме:

A. Уравновешивание углов, связанных посредством независимых направлений.

Способ A₁. Упрощенное строгое уравновешивание.

Способ A₂. Произвольное уравновешивание четырехугольника, приближающегося по форме к ромбу.

Способ A₃. Произвольное уравновешивание четырехугольника, приближающегося по форме к прямоугольнику.

B. Уравновешивание независимых углов.

Способ B₁. Упрощенное строгое уравновешивание.

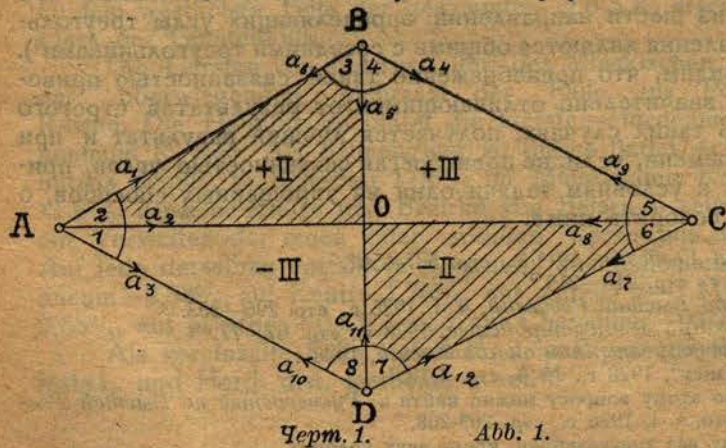
Способ B₂. Произвольное уравновешивание четырехугольника, приближающегося по форме к ромбу.

Способ B₃. Произвольное уравновешивание четырехугольника, приближающегося по форме к прямоугольнику.

Способы B₁ и B₃ нашим геодезистам известны. Подробное изложение их можно найти у поименованных выше авторов. В настоящей статье о них будет сказано лишь вкратце для полноты нашей схемы и для сравнения с ними предлагаемых здесь способов A₁, A₂, A₃ и B₂.

§ 2. Уравновешивание углов, связанных посредством независимых направлений (способы А).

Способ A₁. Обозначим углы четырехугольника, изображенного на чертеже 1, цифрами 1, 2, 3...8.



Черт. 1.

Abb. 1.

такими же цифрами и буквами, заключенными в круглые скобки.

Пусть независимые равноточные направления, из которых эти углы выведены, будут: по линии AB — a_1 , по линии AC — a_2 , по линии AD — a_3 и т. д. (см. чертеж 1). Поправки углов и поправки направлений будем обозначать

Заметим, что направления и их поправки будут фигурировать у нас лишь при выводе формул. В окончательных рабочих формулах их не будет; так что для практического применения способа A_1 , как и других предлагаемых здесь способов, иметь дело с самими направлениями и их поправками не придется.

Известно, что при взятых нами условиях, для строгого уравновешивания геодезического четырехугольника по способу наименьших квадратов, нужно найти поправки направлений, удовлетворяющие трем условным уравнениям фигур, одному полюсному уравнению и, кроме того, условию минимума суммы квадратов этих поправок.

Известно также, что поправки, удовлетворяющие этим требованиям, могут быть найдены разными путями. Можно, между прочим, поступить так: взяв сначала лишь часть условных уравнений и условие минимума, найти так называемые *первые* поправки, после чего, придав найденные поправки к измеренным величинам и приняв во внимание уже все условия одновременно,—найти *вторые* поправки. Суммы первых и вторых поправок и дадут строгое решение. Применим этот порядок к нашей задаче.

Отбросив пока условие полюса, найдем первые поправки, удовлетворяющие условиям фигур и условию минимума. Для составления уравнений фигур воспользуемся весьма удобным способом, предложенным недавно проф. П. И. Шиловым¹⁾, а именно,—напишем условные уравнения применительно к четырехугольникам:

$$\text{I} \dots ABCDA$$

$$\text{II} \dots ABDCA$$

$$\text{III} \dots ADBCA$$

Уравнения эти будут:

$$\left. \begin{array}{l} \text{I} \dots (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (8) + v_1 = 0 \\ \text{II} \dots (2) + (3) - (6) - (7) + v_2 = 0 \\ \text{III} \dots (4) + (5) - (8) - (1) + v_3 = 0 \end{array} \right\} \quad (1)$$

Здесь:

$$\left. \begin{array}{l} v_1 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 - 360^\circ \\ v_2 = 2 + 3 - 6 - 7 \\ v_3 = 4 + 5 - 8 - 1 \end{array} \right\} \quad (2)$$

Для дальнейшего полезно будет заметить следующее. По чертежу 1 видно, что в четырехугольнике, который мы взяли для составления II-го условного уравнения, граничная линия ABDCA охватывает треугольник АВО по ходу часовой стрелки, а треугольник СDO — против хода. На этом основании, площадь АВО будем считать, в некотором условном смысле, положительной, а площадь СDO — отрицательной. Точно также, в четырехугольнике ADBCA, взятом для III-го уравнения, площадь треугольника ВСО будет считаться положительной, а площадь АOD — отрицательной. В связи с этим, на чертеже 1 поставлены в соответствующих местах знаки плюс и минус.

¹⁾ „Геодезист“, 1928 г., № 4, стр. 1—10.

Заменив в уравнениях (1) поправки углов разностями поправок соответствующих направлений, будем иметь:

$$\left. \begin{array}{l} I \dots (a_3) - (a_1) + (a_6) - (a_4) + (a_9) - (a_7) + (a_{12}) - (a_{10}) + v_1 = 0 \\ II \dots (a_2) - (a_1) + (a_6) - (a_5) - (a_8) + (a_7) - (a_{12}) + (a_{11}) + v_2 = 0 \\ III \dots (a_5) - (a_4) + (a_9) - (a_8) - (a_{11}) + (a_{10}) - (a_3) + (a_2) + v_3 = 0 \end{array} \right\} \quad (3)$$

Для удобства, сведем коэффициенты этих уравнений в таблицу.

Таблица № 1.

$\#$	$\#$	(a_1)	(a_2)	(a_3)	(a_4)	(a_5)	(a_6)	(a_7)	(a_8)	(a_9)	(a_{10})	(a_{11})	(a_{12})	v
I		-1		+1	-1		+1	-1		+1	-1		+1	$+v_1$
II		-1	+1			-1	+1	+1	-1			+1	-1	$+v_2$
III			+1	-1	-1	+1			-1	+1	+1	-1		$+v_3$

Обозначив коррелаты I, II и III-го уравнений соответственно через K_1 , K_2 , и K_3 , получим нормальные уравнения:

$$8 K_1 + v_1 = 0$$

$$8 K_2 + v_2 = 0$$

$$8 K_3 + v_3 = 0$$

Отсюда:

$$\left. \begin{array}{l} K_1 = -\frac{1}{8} v_1 \\ K_2 = -\frac{1}{8} v_2 \\ K_3 = -\frac{1}{8} v_3 \end{array} \right\} \quad (4)$$

Пользуясь таблицей № 1, составляем выражения поправок направлений в зависимости от коррелат:

$$\begin{array}{ll} (a_1) = -K_1 - K_2 & (a_7) = -K_1 + K_2 \\ (a_2) = +K_2 + K_3 & (a_8) = -K_2 - K_3 \\ (a_3) = +K_1 - K_3 & (a_9) = +K_1 + K_3 \\ (a_4) = -K_1 - K_3 & (a_{10}) = -K_1 + K_3 \\ (a_5) = -K_2 + K_3 & (a_{11}) = +K_2 - K_3 \\ (a_6) = +K_1 + K_2 & (a_{12}) = +K_1 - K_2 \end{array}$$

Руководствуясь чертежем 1, находим поправки углов, как разности поправок соответствующих направлений:

$$(1) = (a_3) - (a_2) = K_1 - K_2 - 2K_3$$

$$(2) = (a_2) - (a_1) = K_1 + 2K_2 + K_3$$

$$(3) = (a_6) - (a_5) = K_1 + 2K_2 - K_3$$

$$\begin{aligned}(4) &= (a_5) - (a_4) = K_1 - K_2 + 2K_3 \\(5) &= (a_9) - (a_8) = K_1 + K_2 + 2K_3 \\(6) &= (a_8) - (a_7) = K_1 - 2K_2 - K_3 \\(7) &= (a_{12}) - (a_{11}) = K_1 - 2K_2 + K_3 \\(8) &= (a_{11}) - (a_{10}) = K_1 + K_2 - 2K_3\end{aligned}$$

Подставив сюда значения коррелат из (4), найдем:

$$\left. \begin{aligned}(1) &= -\frac{1}{8}v_1 + \frac{1}{8}v_2 + \frac{1}{4}v_3 \\(2) &= -\frac{1}{8}v_1 - \frac{1}{4}v_2 - \frac{1}{8}v_3 \\(3) &= -\frac{1}{8}v_1 - \frac{1}{4}v_2 + \frac{1}{8}v_3 \\(4) &= -\frac{1}{8}v_1 + \frac{1}{8}v_2 - \frac{1}{4}v_3 \\(5) &= -\frac{1}{8}v_1 - \frac{1}{8}v_2 - \frac{1}{4}v_3 \\(6) &= -\frac{1}{8}v_1 + \frac{1}{4}v_2 + \frac{1}{8}v_3 \\(7) &= -\frac{1}{8}v_1 + \frac{1}{4}v_2 - \frac{1}{8}v_3 \\(8) &= -\frac{1}{8}v_1 - \frac{1}{8}v_2 + \frac{1}{4}v_3\end{aligned}\right\} \quad (5)$$

Рассматривая эти формулы, выводим следующее простое правило для получения первых поправок:

1) Невязка v_1 , взятая с обратным знаком, раскладывается поровну на каждый из восьми углов.

2) Невязка v_2 распределяется так: а) по $-\frac{1}{4}v_2$ на углы 2 и 3, лежащие в положительной площади полигона II, и по $+\frac{1}{4}v_2$ — на углы 6 и 7, лежащие в отрицательной площади полигона II; б) по $-\frac{1}{8}v_2$ на углы 5 и 8, лежащие по соседству с отрицательной площадью полигона II, и по $+\frac{1}{8}v_2$ на углы 1 и 4, лежащие по соседству с положительной площадью полигона II.

3) Невязка v_3 распределяется по такому же правилу, как и невязка v_2 , а именно: а) по $-\frac{1}{4}v_3$ на углы 4 и 5, лежащие в положительной площади полигона III, и по $+\frac{1}{4}v_3$ на углы 1 и 8, лежащие в отрицательной площади этого полигона; б) по $-\frac{1}{8}v_3$ на углы 2 и 7, расположенные по соседству с отрицательной площадью полигона III, и

по $+\frac{1}{8}v_3$ на углы 3 и 6, располагающиеся по соседству с положительной площадью полигона III.

Чтобы определить знак той или иной поправки, можно пользоваться следующим мнемоническим правилом:

1) Если исходить из знака невязки, то при переходе от нее к ее противоположности, т. е. к поправке, знак меняется на обратный.

2) При переходе из положительной площади фигуры в отрицательную, знаки углов, а следовательно и знаки их поправок, меняются на обратный.

3) Переход из данного полигона в соседний также сопровождается изменением знака поправки на обратный.

В зависимости от числа таких переходов (четное оно или нечетное) знак поправки оказывается либо одинаковым со знаком невязки, либо противоположным.

Что касается абсолютных величин поправок, то они получаются, в общем, так: невязка всякого полигона раскладывается поровну на каждый из его углов; при этом, соседние углы, имеющие лишь одну общую с данным полигоном сторону, получают половину поправки, приходящейся на один угол данного полигона.

Можно сказать, что формулы (5) являются прямым математическим выражением следующей истины: все независимые равноточные слагаемые, принявшие одинаковое участие в образовании той или иной невязки, должны принять одинаковое-же участие и при уничтожении этой невязки. На основании этой простой истины формулы (5) могут быть написаны непосредственно по чертежу 1.

Исправив углы первыми поправками, возьмем теперь одновременно все четыре условные уравнения и найдем по способу наименьших квадратов вторые поправки.

Обозначим углы и направления, исправленные первыми поправками, соответственно, через $1', 2', 3' \dots 8'$ и $a_1', a_2', a_3' \dots a_{12}'$. Их вторые поправки будем обозначать такими же символами, заключенными в круглые скобки.

Для составления полюсного уравнения примем за полюс пересечение диагоналей четырехугольника — точку О. Уравнение это, как известно, будет иметь вид:

$$\alpha_1[(a_3') - (a_2')] + \alpha_8[(a_6') - (a_5')] + \alpha_5[(a_9') - (a_8')] + \alpha_7[(a_{12}') - (a_{11}')] - \\ - \alpha_2[(a_2') - (a_1')] - \alpha_4[(a_5') - (a_4')] - \alpha_6[(a_8') - (a_7')] - \alpha_8[(a_{11}') - (a_{10}')] + v_4 = 0 \quad (6)$$

Здесь $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_8$ — приращения логарифмов синусов углов $1', 2' \dots 8'$, соответствующие увеличению углов на $1''$. Свободный член v_4 вычисляется по формуле:

$$v_4 = \lg \frac{\sin 1'. \sin 3'. \sin 5'. \sin 7'}{\sin 2'. \sin 4'. \sin 6'. \sin 8'} \quad (7)$$

Обозначим:

$$\left. \begin{array}{l} \beta_{12} = \alpha_1 + \alpha_2 \\ \beta_{34} = \alpha_3 + \alpha_4 \\ \beta_{56} = \alpha_5 + \alpha_6 \\ \beta_{78} = \alpha_7 + \alpha_8 \end{array} \right\} \quad (8)$$

$$\left. \begin{array}{l} \gamma_{12} = \alpha_1 - \alpha_2 \\ \gamma_{34} = \alpha_3 - \alpha_4 \\ \gamma_{56} = \alpha_5 - \alpha_6 \\ \gamma_{78} = \alpha_7 - \alpha_8 \end{array} \right\} \quad (9)$$

Раскрыв в уравнении (6) квадратные скобки, сделаем приведение подобных членов. Преобразованное таким путем полюсное уравнение, а также уравнения (3), занесены, для удобства, в таблицу № 2. Свободные члены уравнений I, II и III, после введения первых поправок, равны, конечно, нулю.

Таблица № 2.

№ № уравнений	(a ₁)'	(a ₂)'	(a ₃)'	(a ₄)'	(a ₅)'	(a ₆)'	(a ₇)'	(a ₈)'	(a ₉)'	(a ₁₀)'	(a ₁₁)'	(a ₁₂)'	v
I	-1		+1	-1		+1	-1		+1	-1		+1	0
II	-1	+1			-1	+1	+1	-1			+1	-1	0
III		+1	-1	-1	+1			-1	+1	+1	-1		0
IV	+α ₂	-β ₁₂	+α ₁	+α ₄	-β ₃₄	+α ₃	+α ₆	-β ₅₆	+α ₅	+α ₈	-β ₇₈	+α ₇	+v ₄

Обозначим коррелаты I, II, III и IV-го уравнений, соответственно, через k₁, k₂, k₃, и k₄. Обозначим также:

$$\left. \begin{array}{ll} \delta_1 = \alpha_1 + \beta_{12} & \delta_5 = \alpha_5 + \beta_{56} \\ \delta_2 = \alpha_2 + \beta_{12} & \delta_6 = \alpha_6 + \beta_{56} \\ \delta_3 = \alpha_3 + \beta_{34} & \delta_7 = \alpha_7 + \beta_{78} \\ \delta_4 = \alpha_4 + \beta_{34} & \delta_8 = \alpha_8 + \beta_{78} \end{array} \right\} \quad (10)$$

Нормальные уравнения коррелат будут:

$$\begin{aligned} I . . . 8k_1 + \Sigma \gamma \cdot k_4 &= 0 \\ II . . . 8k_2 + [(\delta_3 + \delta_6) - (\delta_2 + \delta_7)] k_4 &= 0 \\ III . . . 8k_3 + [(\delta_5 + \delta_8) - (\delta_1 + \delta_4)] k_4 &= 0 \\ IV . . . \Sigma \gamma \cdot k_1 + [(\delta_3 + \delta_6) - (\delta_2 + \delta_7)] k_2 + [(\delta_5 + \delta_8) - (\delta_1 + \delta_4)] k_3 + \\ &+ [\Sigma \alpha^2 + \Sigma \beta^2] k_4 + v_4 = 0 \end{aligned}$$

Решение их дает:

$$\left. \begin{array}{l} k_1 = \frac{1}{8} q_1 \cdot M \\ k_2 = \frac{1}{8} q_2 \cdot M \\ k_3 = \frac{1}{8} q_3 \cdot M \\ k_4 = -M \end{array} \right\} \quad (11)$$

Здесь:

$$\left. \begin{array}{l} q_1 = \Sigma \gamma \\ q_2 = (\delta_3 + \delta_6) - (\delta_2 + \delta_7) \\ q_3 = (\delta_5 + \delta_8) - (\delta_4 + \delta_1) \\ q_4 = \Sigma \alpha^2 + \Sigma \beta^2 \\ M = \frac{v_4}{\frac{1}{8} (q_1^2 + q_2^2 + q_3^2) - q_4} \end{array} \right\} \quad (12)$$

Пользуясь таблицей № 2, выразим в зависимости от коррелат поправки направлений:

$$\begin{array}{ll} (a_1') = -k_1 - k_2 + \alpha_2 k_4 & (a_7') = -k_1 + k_2 + \alpha_6 k_4 \\ (a_2') = +k_2 + k_3 - \beta_{12} k_4 & (a_8') = -k_2 - k_3 - \beta_{58} k_4 \\ (a_3') = +k_1 - k_3 + \alpha_1 k_4 & (a_9') = +k_1 + k_3 + \alpha_5 k_4 \\ (a_4') = -k_1 - k_3 + \alpha_4 k_4 & (a_{10}') = -k_1 + k_3 + \alpha_8 k_4 \\ (a_5') = -k_2 + k_3 - \beta_{34} k_4 & (a_{11}') = +k_2 - k_3 - \beta_{78} k_4 \\ (a_6') = +k_1 + k_2 + \alpha_3 k_4 & (a_{12}') = +k_1 - k_2 + \alpha_7 k_4 \end{array}$$

Определим, наконец, поправки углов, как разности поправок соответствующих направлений. Заменив, при этом, коррелаты их значениями из 11 и введя еще обозначения:

$$\left. \begin{array}{l} v_1' = q_1 M \\ v_2' = q_2 M \\ v_3' = q_3 M \end{array} \right\}, \quad (13)$$

получим:

$$\left. \begin{array}{l} (1') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{8} v_2' + \frac{1}{4} v_3' + \delta_1 M \\ (2') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{4} v_2' - \frac{1}{8} v_3' - \delta_2 M \\ (3') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{4} v_2' + \frac{1}{8} v_3' + \delta_3 M \\ (4') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{8} v_2' - \frac{1}{4} v_3' - \delta_4 M \\ (5') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{8} v_2' - \frac{1}{4} v_3' + \delta_5 M \\ (6') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{4} v_2' + \frac{1}{8} v_3' - \delta_6 M \\ (7') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{4} v_2' - \frac{1}{8} v_3' + \delta_7 M \\ (8') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{8} v_2' + \frac{1}{4} v_3' - \delta_8 M \end{array} \right\} \quad (14)$$

Замечаем, что в каждой из этих формул первые три слагаемые составляются из чисел v_1' , v_2' , и v_3' по тому самому закону, по которому соответствующие слагаемые в формулах (5) составлены из невязок v_1 , v_2

и v_3 . Закон этот мы разъяснили подробно применительно к вычислению первых поправок. В дальнейшем будем называть числа v_1' , v_2' и v_3' повторными невязками.

Весьма простое правило образования четвертых слагаемых в формулах (14) в особых пояснениях не нуждается.

В общем, строгое уравновешивание геодезического четырехугольника способом A_1 сводится к вычислению первых и вторых поправок по формулам:

$$(2), (5), (7), (8), (9), (10), (12), (13) \text{ и } (14)$$

Для контроля, можно, между прочим, воспользоваться следующими соотношениями, справедливость которых не трудно проверить:

$$1) v_1 + v_2 + v_3 = 2\Sigma_{ABC} - 360^\circ, \\ \text{где } \Sigma_{ABC} \text{ — сумма углов тр-ка } ABC$$

$$2) \Sigma\beta = \Sigma\alpha$$

$$3) \Sigma\delta = 3\Sigma\alpha$$

$$4) q_2 + q_3 = (\gamma_{34} - \gamma_{18}) - 3(\beta_{12} - \beta_{56})$$

Способ A_2 . Отбросив условие полюса, мы вывели формулы (5), которые дают для углов геодезического четырехугольника так называемые *первые поправки*. Положим, что поправки эти вычислены и приданы к углам. Для строгого вычисления *вторых* поправок приходится, как мы видели, иметь дело с условными уравнениями, занесенными в таблицу № 2. Невязки первых трех из этих уравнений равны нулю. Значащей величиной является лишь невязка полюсного уравнения v_4 .

При таких условиях, поправки направлений, а следовательно и поправки углов, оказываются в сильной степени зависящими от коэффициентов полюсного уравнения, которые, в свою очередь, зависят от величины углов или — все равно — от формы четырехугольника.

На этом основании можно ожидать, что для фигуры, имеющей правильную форму, поправки углов, располагающихся симметрично относительно *одной* оси симметрии, будут равны по абсолютной величине и противоположны по знаку. Точно так же, поправки углов, располагающихся симметрично относительно *двух* осей симметрии, будут одинаковы и по абсолютной величине и по знаку.

Пусть, например, геодезический четырехугольник имеет форму ромба. Осями симметрии для него будут обе диагонали. Вследствие равенства между собой углов 1, 2, 5 и 6 (см. чертеж 1), а также углов 3, 4, 7 и 8, имеем:

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_5 = \alpha_6 = \mu_1$$

$$\alpha_3 = \alpha_4 = \alpha_7 = \alpha_8 = \mu_2$$

Подставив, согласно этих равенств, числа μ_1 и μ_2 в уравнение IV (таблица № 2) и решив его совместно с I, II и III уравнениями по способу наименьших квадратов, найдем, в конце концов, что:

$$\left. \begin{array}{l} (1') = (5') = -(2') = -(6') \\ (3') = (7') = -(4') = -(8') \end{array} \right\} \quad (15)$$

Геодезический четырехугольник фигурирует чаще всего в качестве базисной сети. В этом случае он имеет, обычно, форму, приближающуюся

к ромбу. Четыреугольники, имеющие иное назначение, должны, очевидно, приближаться, в среднем, к квадрату. В том и другом случае, при отыскании приближенных значений вторых поправок, будет вполне естественным взять в качестве произвольного условия соотношения (15).

Выведем соответствующие такому условию упрощенные формулы для вторых поправок. При этом, как и при разработке способа А₁, будем считать, что углы связаны между собой при посредстве общих на каждой станции направлений.

Заменив в равенствах (15) поправки углов разностями поправок соответствующих направлений, будем иметь:

$$\left. \begin{aligned} (a_3') - (a_2') &= (a_9') - (a_8') = (a_1') - (a_2') = (a_7') - (a_8') \\ (a_6') - (a_5') &= (a_{12}') - (a_{11}') = (a_4') - (a_5') = (a_{10}') - (a_{11}') \end{aligned} \right\} \quad (16)$$

Соотношения эти дают возможность выразить шесть неизвестных в зависимости от шести остальных следующим образом:

$$\begin{aligned} (a_1') &= (a_3') \\ (a_4') &= (a_6') \\ (a_7') &= (a_9') \\ (a_{10}') &= (a_{12}') \\ (a_8') &= (a_2') - (a_3') + (a_9') \\ (a_{11}') &= (a_5') - (a_6') + (a_{12}') \end{aligned}$$

Подставив это в условные уравнения (таблица № 2), обнаружим, что уравнения I, II и III обращаются в тождества, а уравнение IV принимает вид:

$$-(\beta_{12} + \beta_{56})(a_2') + (\beta_{12} + \beta_{56})(a_3') - (\beta_{34} + \beta_{78})(a_5') + (\beta_{34} + \beta_{78})(a_6') + v_4 = 0$$

Коррелата этого уравнения будет:

$$K_4 = -\frac{v_4}{2(\beta_{12} + \beta_{56})^2 + 2(\beta_{34} + \beta_{78})^2}$$

Выразив обычным порядком поправки направлений в зависимости от коррелаты, а также поправки углов в зависимости от поправок направлений и обозначив при этом:

$$M = \frac{v_4}{(\beta_{12} + \beta_{56})^2 + (\beta_{34} + \beta_{78})^2}, \quad (17)$$

получим:

$$\left. \begin{aligned} (1') &= (5') = -(2') = -(6') = -(\beta_{12} + \beta_{56})M \\ (3') &= (7') = -(4') = -(8') = -(\beta_{34} + \beta_{78})M \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

Итак, для получения первых и вторых поправок по способу А₂ служат формулы:

$$(2), (5), (7), (8), (17) \text{ и } (18)$$

Способ А₃. Один из известных и наиболее распространенных у нас приемов приближенного уравновешивания геодезического четырехуголь-

ника основывается на допущении, что вторые поправки углов в треугольниках AOB, BOC, COD и DOA (черт. 1) удовлетворяют соотношениям:

$$\left. \begin{array}{l} (2') = -(3') \\ (4') = -(5') \\ (6') = -(7') \\ (8') = -(1') \end{array} \right\}^1 \quad (19)$$

Не трудно убедиться, что такие соотношения соответствуют четырехугольнику прямоугольной формы²⁾.

Заменив здесь поправки углов разностями поправок направлений и выразив (a_1') , (a_4') , (a_7') и (a_{10}') через остальные поправки, получим:

$$\begin{aligned} (a_1') &= (a_2') - (a_5') + (a_6') \\ (a_4') &= (a_5') - (a_8') + (a_9') \\ (a_7') &= (a_8') - (a_{11}') + (a_{12}') \\ (a_{10}') &= (a_{11}') - (a_2') + (a_3') \end{aligned}$$

Подставив это в условные уравнения (таблица № 2), обнаруживаем, что I, II и III уравнения обращаются в тождества, а IV уравнение принимает, после небольших преобразований, вид:

$$-\beta_{18}'(a_2') + \beta_{18}'(a_3') - \beta_{23}'(a_5') + \beta_{23}'(a_6') - \beta_{45}'(a_8') + \beta_{45}'(a_9') - \beta_{67}'(a_{11}') + \beta_{67}'(a_{12}') + v_4 = 0 \quad (20)$$

Здесь:

$$\left. \begin{array}{l} \beta_{18}' = \alpha_8 + \alpha_1 \\ \beta_{23}' = \alpha_2 + \alpha_3 \\ \beta_{45}' = \alpha_4 + \alpha_5 \\ \beta_{67}' = \alpha_6 + \alpha_7 \end{array} \right\} \quad (21)$$

Коррелата уравнения (20) будет:

$$k_4 = -\frac{v_4}{2\sum\beta'^2}$$

Выразив поправки направлений, входящие в уравнение 20, через коррелату, будем иметь:

$$\begin{aligned} (a_3') &= -(a_2') = \beta_{18}' k_4 \\ (a_6') &= -(a_5') = \beta_{23}' k_4 \\ (a_9') &= -(a_8') = \beta_{45}' k_4 \\ (a_{12}') &= -(a_{11}') = \beta_{67}' k_4 \end{aligned}$$

Обозначив еще:

$$M = \frac{v_4}{\sum\beta'^2} \quad (22)$$

¹⁾ См., например, в Курсе Низшей Геодезии А. Н. Бика, ч. III, 1915 г., страницы 216—219.

²⁾ Доказательство, аналогичное приведенному выше для ромба, убеждает, что вторые поправки углов прямоугольника удовлетворяют соотношениям:

$$(2') = (6') = -(3') = -(7') \text{ и } (4') = (8') = -(5') = -(1')$$

и выражив поправки углов в зависимости от поправок направлений, получим:

$$\left. \begin{array}{l} (1') = - (8') = - \beta_{18}' M \\ (3') = - (2') = - \beta_{23}' M \\ (5') = - (4') = - \beta_{45}' M \\ (7') = - (6') = - \beta_{67}' M \end{array} \right\} \quad (23)$$

Следовательно, для вычисления первых и вторых поправок по способу A_3 служат формулы:

$$(2), (5), (7), (21), (22) \text{ и } (23)$$

§ 3. Уравновешивание независимых углов (способы В).

Способ В₁. Предположим, что угловые измерения в геодезическом четырехугольнике производились способом повторений или, вообще, способом, дающим в результате равноточные независимые углы.

В таком случае, первые поправки углов получаются непосредственно из решения по способу наименьших квадратов уравнений (1).

Поправки эти будут:

$$\left. \begin{array}{l} (8) = (1) = - \frac{1}{8} v_1 + \frac{1}{4} v_3 \\ (2) = (3) = - \frac{1}{8} v_1 - \frac{1}{4} v_2 \\ (4) = (5) = - \frac{1}{8} v_1 - \frac{1}{4} v_3 \\ (6) = (7) = - \frac{1}{8} v_1 + \frac{1}{4} v_2 \end{array} \right\} \quad (24)$$

Эти формулы даны проф. П.И. Шиловым¹⁾. Для связи с остальными, приведенными у нас, формулами, мы взяли лишь несколько иные, чем у проф. Шилова, обозначения.

Придав к углам первые поправки, вычислим по формуле (7) невязку v_1 . Для отыскания вторых поправок возьмем одновременно все четыре условные уравнения. Они занесены, для удобства, в таблицу № 3.

Таблица № 3.

№ № ур-ний	(1')	(2')	(3')	(4')	(5')	(6')	(7')	(8')	v
I	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0
II		+1	+1			-1	-1		0
III	-1			+1	+1			-1	0
IV	$+\alpha_1$	$-\alpha_2$	$+\alpha_3$	$-\alpha_4$	$+\alpha_5$	$-\alpha_6$	$+\alpha_7$	$-\alpha_8$	$+v_4$

Символами $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_8$ обозначены здесь, как и раньше, приращения логарифмов синусов углов: $1 + (1), 2 + (2), \dots, 8 + (8)$, соответствующие увеличению углов на $1''$.

¹⁾ П. И. Шилов. О сгущении государственной опорной сети, 1928 г., стр. 15, формулы (7).

Обозначим:

$$\left. \begin{array}{l} q_1 = \Sigma \gamma \\ q_2 = (\alpha_3 + \alpha_6) - (\alpha_2 + \alpha_7) \\ q_3 = (\alpha_5 + \alpha_8) - (\alpha_4 + \alpha_1) \\ q_4 = \Sigma \alpha^2 \\ M = \frac{v_4}{\frac{1}{8}(q_1^2 + 2q_2^2 + 2q_3^2) - q_4} \end{array} \right\} \quad (25)$$

Здесь числа γ определяются, как и раньше, равенствами (9).

Пользуясь таблицей № 3 составляем обычным порядком нормальные уравнения коррелат:

$$\begin{aligned} 8k_1 + q_1 k_4 &= 0 \\ 4k_2 + q_2 k_4 &= 0 \\ 4k_3 + q_3 k_4 &= 0 \\ q_1 k_1 + q_2 k_2 + q_3 k_3 + q_4 k_4 + v_4 &= 0 \end{aligned}$$

Отсюда:

$$\begin{aligned} k_1 &= -\frac{1}{8} q_1 M \\ k_2 &= -\frac{1}{4} q_2 M \\ k_3 &= -\frac{1}{4} q_3 M \\ k_4 &= M \end{aligned}$$

Выразив поправки углов через коррелаты и введя при этом обозначения:

$$\left. \begin{array}{l} v_1' = q_1 M \\ v_2' = q_2 M \\ v_3' = q_3 M \end{array} \right\}, \quad (26)$$

получим:

$$\left. \begin{array}{l} (1') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{4} v_3' + \alpha_1 M \\ (2') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{4} v_2' - \alpha_2 M \\ (3') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{4} v_2' + \alpha_3 M \\ (4') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{4} v_3' - \alpha_4 M \\ (5') = -\frac{1}{8} v_1' - \frac{1}{4} v_3' + \alpha_5 M \\ (6') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{4} v_2' - \alpha_6 M \\ (7') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{4} v_2' + \alpha_7 M \\ (8') = -\frac{1}{8} v_1' + \frac{1}{4} v_3' - \alpha_8 M \end{array} \right\} \quad (27)$$

Следует обратить внимание на значительную аналогию формул (25), (26) и (27) с формулами (12), (13) и (14), по которым получаются вторые поправки при уравновешивании по способу A_1 связанных углов.

Роль невязок v_1' , v_2' и v_3' в формулах (27) аналогична, в свою очередь, роли невязок v_1 , v_2 и v_3 в формулах (24). Объясненное у проф. П. И. Шилова¹⁾ весьма простое правило распределения первоначальных невязок v_1 , v_2 и v_3 относится, следовательно, и к повторным невязкам v_1' , v_2' и v_3' .

В общем, вычисление первых и вторых поправок по способу B_1 производится по формулам:

$$(2), (24), (7), (9), (25), (26) \text{ и } (27)$$

Способ B_2 . Мы уже говорили, что при нахождении вторых поправок для углов геодезического четырехугольника, приближающегося по форме к ромбу, можно положить:

$$\left. \begin{array}{l} (1') = (5') = -(2') = -(6') = t_1 \\ (3') = (7') = -(4') = -(8') = t_2 \end{array} \right\} \quad (28)$$

Подставив t_1 и t_2 , согласно этих равенств, в условные уравнения (таблица № 3), обнаружим, что I, II и III уравнения обращаются в тождества, а уравнение IV принимает вид:

$$[(\alpha_1 + \alpha_2) + (\alpha_5 + \alpha_6)]t_1 + [(\alpha_3 + \alpha_4) + (\alpha_7 + \alpha_8)]t_2 + v_4 = 0$$

Приняв здесь обозначения (8), будем иметь:

$$(\beta_{12} + \beta_{56})t_1 + (\beta_{34} + \beta_{78})t_2 + v_4 = 0$$

Коррелата этого уравнения будет:

$$k_4 = -\frac{v_4}{(\beta_{12} + \beta_{56})^2 + (\beta_{34} + \beta_{78})^2}$$

По аналогии со способом A_2 , обозначим:

$$M = \frac{v_4}{(\beta_{12} + \beta_{56})^2 + (\beta_{34} + \beta_{78})^2} \quad (29)$$

Выразив обычным порядком неизвестные t_1 и t_2 в зависимости от k_4 и пользуясь равенствами (28) и (29) найдем:

$$\left. \begin{array}{l} (1') = (5') = -(2') = -(6') = -(\beta_{12} + \beta_{56})M \\ (3') = (7') = -(4') = -(8') = -(\beta_{34} + \beta_{78})M \end{array} \right\} \quad (30)$$

Выходит, что по способу B_2 вторые поправки определяются по формулам, совершенно одинаковым с соответствующими формулами способа A_2 . Однако, первые поправки получаются в том и другом случае по существенно разным формулам.

¹⁾ П. И. Шилов. О сгущении государственной опорной сети, 1928 г., стр. 16.

В общем, вычисление первых и вторых поправок по способу B_2 следует вести по формулам:

$$(2), (24), (7), (8), (29) \text{ и } (30)$$

Способ B_3 . Если при уравновешивании независимых углов искать вторые поправки под условием (19), то вывод, аналогичный предыдущему, приводит к таким же формулам, как и при способе A_3 , т. е к формулам (22) и (23).

Следовательно, для вычисления первых и вторых поправок по способу B_3 служат формулы:

$$(2), (24), (7), (21), (22) \text{ и } (23)$$

§ 4. Численные примеры.

Пример 1. Возьмем базисную сеть, составленную в 1898 г. при съемке города Серпухова. Углы в этой сети измерялись способом круговых приемов. В результате измерений получены независимые равноточные направления. При таких условиях уравновешивание нужно вести по одному из способов А. Применим последовательно способы A_1 , A_2 и A_3 .

Решение по способу A_1 приведено ниже в таблице № 4.

Решение по способу A_2 . Для получения поправок по приближенному способу A_2 нужно сначала проделать вычисления, приведенные в графах 1—10 таблицы № 4. В этой части способ A_2 не отличается от способа A_1 .

Дальнейшие вычисления будут:
по формуле (17):

$$M = \frac{v_4}{(\beta_{12} + \beta_{56})^2 + (\beta_{34} + \beta_{78})^2} = \frac{-622}{(154 + 608)^2 + (25 + 5)^2} = -0,00107$$

и по формулам (18):

$$(1') = (5') = -(2') = -(6') = -(\beta_{12} + \beta_{56})M = 762 \times 0,00107 = +0",82$$

$$(3') = (7') = -(4') = -(8') = -(\beta_{34} + \beta_{78})M = 30 \times 0,00107 = +0",03$$

Следовательно, результаты уравновешивания по способу A_2 будут:

№ углов	Первые	Вторые	Окончательные	№ углов	Первые	Вторые	Окончательные
	поправки	поправки	суммарные поправки		поправки	поправки	поправки
1	-2".07	+0".82	-1".3	5	+6",97	+0".82	+7".8
2	+4.92	-0.82	+4.1	6	-0.02	-0.82	-0.8
3	+0.54	+0.03	+0.6	7	+4.36	+0.03	+4.4
4	+6.69	-0.03	+6.6	8	-1.79	-0.03	-1.8

Приведенные в этой таблице „первые поправки“ взяты из графы 6 таблицы № 4.

Решение способом A₁

Таблица № 4
Tabelle № 4

Winkel der Verzweigung	Измеренные углы Gemessene Winkel	Раскладка первых невязок Verteilung d. erstmal. Widersprüche			Первые поправки Die ersten Verbesserungen	Предварительно исправленные углы Vorläufig verbess. Winkel	lgsn предварит. lgsn d. vorl. verbess. Wink.	α	β	γ	δ
		v ₁	v ₂	v ₃							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9°17'23".1	+2°45'	-0°14'	-4°38'	-2°07'	99°17'21".03	9.2079503	+129	+154	+104	+ 283
2	40° 2'10".2	+2°45'	+0°28'	+2°19'	+4°92'	40° 2'15".12	9.3084064	+ 25			+ 179
3	42°12'46".0	+2°45'	+0°28'	-2°19'	+0°54'	42°12'46".54	9.8272967	+ 23			+ 48
4	83°47'52".6	+2°45'	-0°14'	+4°38'	+6°69'	83°47'59".29	9.9974521	+ 2	+ 25	+ 21	+ 27
5	13°56'52".1	+2°45'	+0°14'	+4°38'	+6°97'	13°56'59".07	9.3821444	+ 85			+ 693
6	2°18'29".4	+2°45'	-0°28'	-2°19'	-0°02'	2°18'29".38	8.6050260	+523		-438	+1131
7	79°56'27".9	+2°45'	-0°28'	+2°19'	+4°36'	79°56'32".26	9.9932741	+ 4			+ 9
8	88°27'39".1	+2°45'	+0°14'	-4°38'	-1°79'	88°27'37".31	9.9998432	+ 1	+ 5	+ 3	+ 6
	v ₁ = -19".6	+19".6	0	0	+19".60			+8.4106655	+792	+792	+2376
	v ₂ = -1.1				+ 1.12			-8.4107277		-310	
	v ₃ = -17.5				+17.52			v ₄ = -622			

Таблица № 4 (продолжение)
Tabelle № 4 (Fortsetzung)

Раскладка по сторонам. Невязок		Verteilung d. zweiten Widersprüche			
α^2	β^2	v_1'	v_2'	v_3'	
1	13	14	15	16	17
1	16640	23720	+0.04	+0.14	+0.11
2	625		+0.04	-0.28	-0.06
3	529	625	+0.04	-0.28	+0.06
4	4		+0.04	+0.14	-0.11
5	7225		+0.04	-0.14	-0.11
6	273500	369700	+0.04	+0.28	+0.06
7	16		+0.04	+0.28	-0.06
8	1	25	+0.04	-0.14	+0.11
	298500	394100	+0.32	0	0

Winkel der Y-Achse	α^2	β^2	Раскладка повторн. неязвок Verteilung d. zweiten Widersprüche				$\pm \delta M$	Вторые поправки Die zweit. Verbess.	Поправки для lgsn Verbess. für lgsn	Окончат. суммарные поправки Endgült. Ver- bess.	Вспомогательные вычисления Hilfsrechnungen
			v_1'	v_2'	v_3'	17					
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	16640	23720	+0.04	+0.14	+0.11	+0.32	+0.61	+.79	-1.4		
2	.625		+0.04	-0.28	-0.06	-0.21	-0.51	-13	+4.4	$q_1 = -310$	$q_1^2 = 96100$
3	.529		+0.04	-0.28	+0.06	+0.06	-0.12	-3	+0.4	$q_2 = +991$	$q_2^2 = 982100$
4	4	625	+0.04	+0.14	-0.11	-0.03	+0.04	0	+6.7	$q_3 = +389$	$q_3^2 = 151300$
5	7225		+0.04	-0.14	-0.11	+0.80	+0.59	+50	+7.6		
6	273500	369700	+0.04	+0.28	+0.06	-1.30	-0.92	-481	-0.9	$\frac{1}{8} \sum q^2 = 153700$	
7	16	25	+0.04	+0.28	-0.06	+0.01	+0.27	+1	+4.6	$q_4 = 692600$	
8	1		+0.04	-0.14	+0.11	-0.01	0	0	-1.8	$M = \frac{-622}{-538900} = +0.001154$	
										$v_1' = -0''36$	
										$v_2' = +1''14$	
										$v_3' = +0''45$	
										$+19''.6$	
										$+130$	
										-497	
										$+627$	

Решение по способу A_3 . При этом способе заполняются сначала графы 1—9 таблицы № 4. Дальнейшие вычисления по формулам (21), (22) и (23) будут:

Таблица № 5.
Tabelle № 5.

№№ углов №№ der Winkel	β'	β'^2	Вторые поправки Die zweiten Verbess.	Окончат. суммарные поправки Endgültige Verbess. im Ганzen	Вспомогательные вычисления Hilfsrechnungen	
					13	14
1	10	11	12	13		
2			-0".10	+4".8		
3	+ 48	2304	+0.10	+0.6		
4			-0.18	+6.5	$M = \frac{v_4}{\sum \beta'^2} =$	= -0.00204
5	+ 87	7569	+0.18	+7.2		
6			-1.08	-1.1		
7	+ 527	277700	+1.08	+5.4		
8			-0.27	-2.0		
1	+130	16900	+0.27	-1.8		
$\Sigma \beta'^2 =$		304500				

* * * Сводная таблица
результатов уравновешивания Серпуховской сети способами A_1 , A_2 , A_3 и B_1

Таблица № 6
Tabelle № 6

№№ углов №№ der Winkel	Поправки, полученные по способу: Verbesserungen, erhalten nach dem Verfahren:				Уклонения от строгого решения A_1 Abweichungen von der strengen Lösung A_1		
	A_1	A_2	A_3	B_1	$A_1 - A_2$	$A_1 - A_3$	$A_1 - B_1$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-1".4	-1".3	-1".8	-0".7	-0".1	+0".4	-0".7
2	+4.4	+4.1	+4.8	+1.8	+0.3	-0.4	+2.6
3	+0.4	+0.6	+0.6	+2.2	-0.2	-0.2	-1.8
4	+6.7	+6.6	+6.5	+7.2	+0.1	+0.2	-0.5
5	+7.6	+7.8	+7.2	+7.8	-0.2	+0.4	-0.2
6	-0.9	-0.8	-1.1	-0.5	-0.1	+0.2	-0.4
7	+4.6	+4.4	+5.4	+3.5	+0.2	-0.8	+1.1
8	-1.8	-1.8	-2.0	-1.7	0	+0.2	-0.1
Cр. из абр. вел. Durchschn.	3".48	—	—	—	0".15	0".35	0".92
Тоже в % от ср. A_1 Dgl. in % von A_1	100%	—	—	—	4%	10%	27%

В графе 5 этой таблицы приведены, для сравнения, поправки, полученные по способу B_1 ¹⁾. Углы измерялись, как сказали, способом круговых приемов. В таком случае, совершенно строгий результат дает лишь решение A_1 . В последней строке сводной таблицы приведены средние уклонения решений A_2 , A_3 и B_1 от строгого решения. Они выражены в процентах от среднего арифметического из абсолютных величин строгих поправок A_1 .

Пример 2. Предположим, что углы Серпуховской базисной сети измерялись способом повторений или, вообще, способом, в результате которого получены равноточные независимые углы. При таком условии уравновешивание нужно вести по одному из способов В.

Решение по способу B_1 приведено ниже в таблице № 7.

Решение по способу B_2 . Заполняем сначала графы 1—9 таблицы № 7. Дальнейшие вычисления по формулам (8), (29) и (30) будут:

Таблица № 8
Tabelle № 8

№ углов № der Winkel	β	Вторые поправки Die zweiten Verbesser.	Окончательные суммарные поправки Endgültige Ver- bess. im Ganzen	Вспомогательные вычисления Hilfsrechnungen	
				12	13
1	10	11	12		
1	+154	+2'.18	+0''.2		
2		-2.18	+0.6	$\beta_{12} + \beta_{56} = 761$	
3		+0.09	+2.8	$\beta_{34} + \beta_{78} = 30$	
4	+ 25	-0.09	+6.7	$M = \frac{-1659}{761^2 + 30^2} = -0.00286$	
5		+2.18	+9.0	$-(\beta_{12} + \beta_{56}) M = +2''.18$	
6	+607	-2.18	0	$-(\beta_{34} + \beta_{78}) M = +0''.09$	
7		+0.09	+2.3		
8	+ 5	-0.09	-2.0		
	+791	0	+19''.6		

¹⁾ Самое решение по способу B_1 приведено дальше, в таблице № 7.

Таблица № 7
Tabelle № 7

Решение по способу B₁

Измеренные углы Gemessene Winkel Winkel der Winkel Winkel der Winkel	Раскладка первых нвязок Verteilung d. erstmal. Widersp.			Первые поправки Die ersten Verbess.	Предварительно исправленные углы Vorläufig verbess. Winkel	lgsn предварит. исправл. углов lgsn d. vorl. verb. Winkel	α	γ	α^2
	v_1	v_2	v_3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9°17'23".1	+2°.45	-4".38	-1°.93	9°17'21".17	9.2079521	+129	+104	16640
2	40° 2'10".2	+2°.45	+0".28	+2°.73	40° 2'12".93	9.8084008	+ 25		625
3	42°12'46".0	+2°.45	+0°.28	+2°.73	42°12'48".73	9.8273018	+ 23	+ 21	529
4	83°47'52".6	+2°.45	+4°.38	+6°.83	83°47'59".43	9.9974522	+ 2		4
5	13°56'52".1	+2°.45	+4°.38	+6°.83	13°56'58".93	9.3821432	+ 85		7225
6	2°18'29".4	+2°.45	-0°.28	+2°.17	2°18'31".57	8.6051404	+522	-437	272500
7	79°56'27".9	+2°.45	-0°.28	+2°.17	79°56'30".07	9.99932736	+ 4		16
8	88°27'39".1	+2°.45	-4°.38	-1°.93	88°27'37".17	9.9998132	+ 1		1
	$v_1 = -19".6$	+19".6	0	0	+19".60		+8.4106707	+791	-309
	$v_2 = -1.1$				+ 1.12		-8.4108366		
	$v_3 = -17.5$				+17.52				$v_4 = -1659$

Таблица № 7 (продолжение)
Tabelle № 7 (Fortsetzung)

Раскладка вторых невязок.		Verteilung d. zweiten Widersprüche		$\pm \alpha M$	Вторые по- правки Die zweiten Verbesserungen	Поправки для lgsn Verbess. für lgsn	Окончатель- ные суммарн. поправки Endgült. Verbess. im Ganzen	Вспомогательные вычисления	
Ytavor	Widerr	v ₁ '	v ₂ '	v ₃ '	v ₄ '	v ₅ '	v ₆ '	v ₇ '	Hilfsrechnungen
1	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	+0.29		-0.08	+0.98	+1.19	+154	-0.7		
2	+0.29	-0.98		-0.19	-0.88	-22	+1.8		
3	+0.29	-0.98		+0.17	-0.52	-12	+2.2		
4	+0.29		+0.08	-0.02	+0.35	+ 1	+7.2		
5	+0.29		+0.08	+0.65	+1.02	+ 87	+7.8		
6	+0.29	+0.98		-3.96	-2.69	-1404	-0.5		
7	+0.29	+0.98		+0.03	+1.30	+ 5	+3.5		
8	+0.29		-0.08	-0.01	+0.20	0	-1.7		
	+2.32	0	0			+ 234	+19.6		
						-1425			
						+1659			

Решение по способу B_3 . Заполняем графы 1—9 таблицы № 7.
Дальнейшие вычисления по формулам (21), (22) и (23) будут:

Таблица № 9
Tabelle № 9

№ № углов № № der Win- kel	β'	β'^2	Вторые поправки Die zweiten Verbess.	Окончательн. суммарные поправки Endgültige Ver- bess. im Ganzen	Вспомогательные вычисления Hilfsrechnungen	
					12	13
1	10	11		12		13
2	+ 48	2300	-0°.26	+2°.5		
3			+0 .26	+3 .0	M = -	1659
4	+ 87	7600	-0 .48	+6 .3		303500 = - 0,00547
5			+0 .48	+7 .3		
6	+526	276700	-2 .88	-0 .7		
7			+2 .88	+5 .1		
8	+130	16900	-0 .71	-2 .7		
1			+0 .71	-1 .2		
	+791	303500	0	+19.6		

Сводная таблица
результатов уравновешивания Серпуховской сети способами B_1 , B_2 , B_3 и A_1 .

Таблица № 10
Tabelle № 10

№ № углов № № der Winkel	Поправки, полученные по способу: Verbesserungen, erhaltene nach dem Verfahren:				Уклонения от строгого решения B_1 Abweichungen von der strengen Lösung B_1		
	B_1	B_2	B_3	A_1	$B_1 - B_2$	$B_1 - B_3$	$B_1 - A_1$
	2	3	4	5	6	7	8
1	-0°.7	+0°.2	-1°.2	-1°.4	-0°.9	+0°.5	+0°.7
2	+1 .8	+0 .6	+2 .5	+4 .4	+1 .2	-0 .7	-2 .6
3	+2 .2	+2 .8	+3 .0	+0 .4	-0 .6	-0 .8	+1 .8
4	+7 .2	+6 .7	+6 .3	+6 .7	+0 .5	+0 .9	+0 .5
5	+7 .8	+9 .0	+7 .3	+7 .6	-1 .2	+0 .5	+0 .2
6	-0 .5	0	-0 .7	-0 .9	-0 .5	+0 .2	+0 .4
7	+3 .5	+2 .3	+5 .1	+4 .6	+1 .2	-1 .6	-1 .1
8	-1 .7	-2 .0	-2 .7	-1 .8	+0 .3	+1 .0	+0 .1
Cр. из абс. вел. Durchschn.	3°.18	-	-	-	0°.80	0°.80	0°.92
Тоже в % от ср. B_1 Dgl. in % von B_1	100%	-	-	-	25%	25%	29%

В данном примере, строгое решение получается лишь по способу B_1 . Качество остальных решений характеризуется отклонениями их от решения B_1 . Средние значения этих отклонений, выраженные в процентах от среднего из абсолютных величин строгих поправок B_1 , показаны в последней строке сводной таблицы.

Пример 3 Уравновесим углы геодезического четырехугольника, взятого из тригонометрической сети III класса, проложенной в Егорьевском уезде Московской губернии. Данные заимствованы из книги А. С. Филоненко: „Практическое руководство для производства триангуляции III, IV и V классов и прокладки полигональных ходов при землеустройстве и регистрации“, 1927 г., стр. 150—151.

Способ измерения углов в книге не указан. Решение, приведенное у А. С. Филоненко, может считаться строгим лишь при условии, если в результате измерений получены независимые углы. Если углы измерялись методом круговых приемов, то строгое решение дает способ A_1 .

Измеренные углы и их окончательные суммарные поправки, полученные способами A_1 , A_2 , и A_3 , а также, для сравнения, и способом B_1 , показаны в приведенной ниже сводной таблице. Самые вычисления в данном примере приводить не будем. Они проделаны по таким же схемам, как и в предыдущих примерах.

Сводная таблица
результатов уравновешивания Егорьевского геодезического четырехугольника
способами A_1 , A_2 , A_3 и B_1

Таблица № 11
Tabelle № 11

№№ углов №№ der Winkel	Измеренные углы Gemessene Winkel	Поправки, полученные по способу: Verbesserungen, erhaltene nach dem Verfahren:				Уклонения от строгого решения A_1 Abweichungen von der strengen Lösung A_1		
		A_1	A_2	A_3	B_1	$A_1 - A_2$	$A_1 - A_3$	$A_1 - B_1$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	$25^{\circ}10'10".3$	$+ 3".5 + 4".2 + 1".6 + 2".8 - 0".7 + 1".9 + 0".7$						
2	$43^{\circ}52' 4".0$	$- 6.4 - 7.2 - 5.0 - 5.1 + 0.8 - 1.4 - 1.5$						
3	$31^{\circ}48'21".3$	$+ 0.1 + 0.6 + 2.1 - 0.8 - 0.5 - 2.0 + 0.9$						
4	$69^{\circ}6'15".1$	$- 4.3 - 4.9 - 5.5 - 3.2 + 0.6 + 1.2 - 1.1$						
5	$35^{\circ}13'29".0$	$+ 1.2 + 2.1 - 1.0 - 0.3 - 0.9 + 2.2 + 1.5$						
6	$10^{\circ}37'34".0$	$- 7.6 - 6.9 - 8.2 - 8.8 - 0.7 + 0.6 + 1.2$						
7	$65^{\circ}2'53".4$	$- 0.8 - 1.8 + 3.2 + 0.8 + 1.0 - 4.0 - 1.6$						
8	$79^{\circ}9'28".6$	$- 1.4 - 1.8 - 2.9 - 1.1 + 0.4 + 1.5 - 0.3$						
Ср. из абс. вел. Durchschn.	—	$3".16$	—	—	—	$0".70$	$1".85$	$1".08$
Тоже в % от ср. A_1 Dgl. in % von A_1	—	100%	—	—	—	22%	59%	34%

Пример 4. Приведем еще результаты уравновешивания базисной сети в виде геодезического четырехугольника, построенной Московским Межевым Институтом в 1910 году при съемке гор. Казани. Углы измерялись способом круговых приемов. Следовательно, уравновешивать их нужно по одному из способов А.

Сводная таблица результатов уравновешивания Казанской базисной сети способами A_1, A_2, A_3 и B_1 .

Таблица № 12
Tabelle № 12

№№ углов №№ der Winkel	Измеренные углы Gemessene Winkel	Поправки, полученные по способу: Verbesserungen, erhaltene nach dem Verfahren:				Уклонения от строгого решения A_1 : Abweichungen von der strengen Lösung A_1		
		A_1	A_2	A_3	B_1	$A_1 - A_2$	$A_1 - A_3$	$A_1 - B_1$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	19°18' 2".7	- 4".1	- 4".2	- 4".2	- 4".0	+ 0".1	+ 0".1	- 0".1
2	20°19' 22".7	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.3	- 0.4	- 0.1	- 0.1	+ 1.6
3	66°53' 38".8	- 2.0	- 2.1	- 2.1	- 0.4	+ 0.1	+ 0.1	- 1.6
4	67°33' 51".7	+ 2.4	+ 2.4	+ 2.4	+ 2.5	0	0	- 0.1
5	25°13' 2".5	+ 2.7	+ 2.7	+ 2.7	+ 2.6	0	0	+ 0.1
6	22°23' 16".2	- 2.8	- 2.7	- 2.7	- 1.1	- 0.1	- 0.1	- 1.7
7	64°49' 46".7	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.5	- 1.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.7
8	73°29' 4".6	- 3.9	- 3.8	- 3.8	- 4.0	- 0.1	- 0.1	+ 0.1
Ср. из абс. вел. Durchschn.	-	2".46	-	-	-	0".08	0".08	0".88
Тоже в % от ср. A_1 Dgl. in % von A_1	-	100%	-	-	-	3%	3%	36%

§ 5. Заключение

Для сравнения точности окончательных результатов, которые получены в проделанных нами четырех примерах, сведем в одну таблицу средние уклонения отдельных решений от соответствующих строгих решений.

Табл. № 13.
Tabelle № 13.

№№ примеров №№ der Beispiele	Средний процент ошибочности способов: Durchschnittsprozent d. Fehlerhaftigk. d. Verfahren:		
	A_2 или B_2	A_3 или B_3	A_1 или B_1
1	2	3	4
1	4	10	27
2	25	25	29
3	22	59	34
4	3	3	36
В среднем из 4 пример. (Durchschn. aus 4 Beisp.)	14	24	32

В этой таблице для 1, 3 и 4 примеров, в которых уравновешивались связанные углы, показаны средние уклонения решений A_2 , A_3 и B_1 от строгого решения A_1 , а для примера 2 — средние уклонения решений B_2 , B_3 и A_1 от строгого решения B_1 (углы независимы).

Из таблицы видно, что, судя по приведенным примерам, средняя ошибочность способа A_2 — при уравновешивании связанных углов — или способа B_2 — при уравновешивании независимых углов — равняется 14% от соответствующего строгого решения A_1 или B_1 . Средняя ошибочность способов A_3 и B_3 — 24%. Замена же способа A_1 способом B_1 , как это у нас часто делается, а также замена способа B_1 способом A_1 , вызывает искажение поправок в среднем на 32%.

Важно еще раз отметить, что в наших формулах, ни сами направления, ни их поправки, не фигурируют. При уравновешивании связанных углов, как и при уравновешивании углов независимых, мы пользуемся, в качестве данных величин, только лишь углами и получаем по формулам непосредственно поправки углов.

В общем, в связи с изложенным, нужно сделать следующие выводы:

1) Способы A_1 и B_1 дают, в соответствующих случаях, совершенно строгие результаты.

2) Выбор между способами A и B вполне определяется способом измерения углов. Если в результате измерений получены независимые направления, то уравновешивание нужно вести по одному из способов A . Замена способа A_1 хотя бы наиболее строгим из способов B , т. е. способом B_1 , дает определенно неудовлетворительный результат, — хуже, вообще говоря, чем результат уравновешивания по одному из приближенных способов A_2 или A_3 , которые, к тому же, дают решение значительно быстрее, чем способ B_1 .

Точно так же, независимые углы нужно уравновешивать обязательно по одному из способов B .

3) Полагая, что на практике, геодезические четырехугольники в виде ромба встречаются чаще, чем четырехугольники в виде более или менее вытянутого прямоугольника, нужно признать, что предложенные нами приближенные способы A_2 и B_2 должны найти большее применение, чем способы A_3 и B_3 .

4) При решении численных примеров следует нумеровать углы четырехугольника в точности так, как показано на чертеже 1. При таком условии, все наши формулы и схемы могут быть применены к примерам автоматически.

PROF. W. POPOW.

DIE AUSGLEICHUNG GEODÄTISCHER VIERECKE.

(Zusammenfassung).

Bei einer Ausgleichung des trigonometrischen Netzes haben wir es häufig mit einfachen Figuren zu tun: mit geodätischen Vierecken (d. h. Vieren, in welchen alle 8 Winkel gemessen worden sind, s. Abb. 1), mit Zentralelementen, mit Dreiecksketten u. dgl. Die Eigenheiten der Anordnung der in solchen Figuren gemessenen Größen, geben uns die Möglichkeit, in die Ausgleichungsberechnungen mancherlei Vereinfachungen einzuführen.

Die bei uns üblichen und eine grosse Verbreitung besitzenden vereinfachten Handgriffe bei der Ausgleichung von einfachen Figuren, beziehen sich ausschliesslich blos auf solche Fälle, wo die Winkel des Netzes unabhängig voneinander gemessen werden. Ungeachtet dessen, werden, in der Praxis, diese Handgriffe ohne jegliche Anmerkungen bei solchen Fällen, wenn die Winkelmessungen durch Methoden, welche unabhängige Richtungen, aber nicht Winkel ergeben, ausgeführt werden, angewendet.

An dem Beispiele einer der verbreitetsten Figuren — dem geodätischen Viereck — beweist der Verfasser, dass eine solche Ausgleichung Resultate ergibt, welche von einer strengen Ausgleichung erheblich abweichen.

Bei einer Ausgleichung von einfachen Figuren, werden, ausser vereinfachter strenger Verfahren, auch noch häufig verschiedene Annäherungsverfahren, welche auf diesen oder jenen willkürlichen Annahmen beruhen, angewendet.

Solche Annäherungsverfahren, welche für eine Ausgleichung von Vierecken angewandt werden, gründen sich häufig auf Annahmen, welche offensichtlich dem Wesen der Aufgabe nicht entsprechen. In solchen Fällen kann man bedeutend bessere Ergebnisse erzielen, wenn man geeigneter Annahmen wählt.

In Rücksichtnahme auf diese Umstände, gelangt der Verfasser zur Ueberzeugung, dass bei einer Ausgleichung eines geodätischen Vierecks man sich, je nach den Umständen, verschiedenartiger Methoden bedienen muss.

In unserer Abhandlung sind sechs Verfahrensarten untersucht worden und zwar:

A. Die Ausgleichung von Winkeln, welche durch unabhängige Richtungen miteinander verbunden sind.

Das Verfahren A₁. Vereinfachte strenge Ausgleichung. Die Berechnungen werden nach den Formeln: (2), (5), (7), (8), (9), (10), (12), (13) und (14) ausgeführt. Die Anordnung und Reihenfolge der Berechnungen sind an dem Zahlenbeispiel 1 auf der Tabelle № 4 aufgeführt.

Das Verfahren A₂. Die willkürliche Ausgleichung eines Viereckes, welches der Gestalt nach sich einem gleichseitigen Parallelogramm (Rhombus) nähert. Die Berechnungen finden nach den Formeln: (2), (5), (7), (8), (17) und (18) statt. Sie sind in den Ausführungen der Kolonnen 1—10 der Tabelle № 4 und in der ergänzenden Berechnung der Größe M und der Verbesserungen (1¹), (2¹) . . . (8¹) nach den Formeln (17) und (18) ausgedrückt.

Das Verfahren A₃. Die willkürliche Ausgleichung eines Viereckes, welches der Gestalt nach sich einem Rechteck annähert. Die Berechnungen, entsprechend den Formeln: (2), (5), (7), (21), (22) und (23), finden sich in den Ausführungen der Kolonnen 1—9 der Tabelle № 4 und in denjenigen der Kolonnen 10—14 der Tabelle № 5.

B. Die Ausgleichung unabhängiger Winkel.

Das Verfahren B₁. Die vereinfachte strenge Ausgleichung. Die Verbesserungen werden nach den Formeln: (2), (24), (7), (9), (25), (26) und (27) erhalten. Die Anordnung der Berechnungen ist in der Tabelle № 7 ausgeführt.

Das Verfahren B₂. Die willkürliche Ausgleichung eines Viereckes welches der Gestalt nach sich einem gleichseitigen Parallelogramm (Rohmbus) nähert. Die Berechnungen, entsprechend den Formeln: (2), (24), (7), (8), (29) und (30), ordnen sich in solcher Weise an, wie es in den Kolonnen 1—9 der Tabelle № 7 und in den Kolonnen 10—13 der Tabelle № 8, gezeigt wird.

Das Verfahren B₃. Die willkürliche Ausgleichung eines Viereckes, welches der Gestalt nach sich einem Rechteck nähert. Die Berechnungen, entsprechend den Formeln: (2), (24), (7), (21), (22), und (23) ordnen sich in der Weise an, wie es in den Kolonnen 1—9 der Tabelle № 7 und in den Kolonnen 10—14 der Tabelle № 9, angeführt wird.

Die in diesen Formeln angenommenen Bezeichnungen besitzen folgende Bedeutung:

1, 2 . . . 8 sind gemessene Winkel (s. Abb. 1).

(1), (2) . . . (8) sind ihre erstmaligen Verbesserungen.

1', 2' . . . 8' sind die durch die erstmaligen Verbesserungen korrigierten Winkel, d. h.: $1' = 1 + (1)$, $2' = 2 + (2)$. . . $8' = 8 + (8)$.

(1'), (2') . . . (8') sind die zweiten Verbesserungen der Winkel.

v₁, v₂ und v₃ sind die Widersprüche bei den Summen der Vierecke: ABCDA, ABDCA und ADBCA (s. Abb. 1).

v'₁, v'₂ und v'₃ sind die wiederholten Widersprüche bei denselben Vierecken.

$\alpha_1, \alpha_2 . . . \alpha_8$ sind die Zunahmen der lgsn der Winkel 1', 2' . . . 8', welche einer Zunahme der Winkel um 1" entsprechen.

Die Bedeutung der übrigen Bezeichnungen ist leicht aus der entsprechenden Formel zu ersehen.

Die von uns beschriebenen Verfahren sind an vier Zahlenbeispielen demonstriert. Die Werte der hiebei erhaltenen Verbesserungen sind in den Tabellen №№ 6, 10, 11 und 12 angeführt. An derselben Stelle sind die Abweichungen der Verbesserungen, welche mit verschiedenen nichtstrengen Verfahren erhalten wurden, von den strengen Verbesserungen, — aufgeführt. Die Mittelwerte von absoluten Größen dieser Abweichungen, ausgedrückt in Prozenten des Mittelwertes von den entsprechenden strengen Verbesserungen, sind in der Tabelle № 13 zusammengefasst. Aus dieser Tabelle ist er; chtlich, dass die mittlere Fehlerhaftigkeit des Verfahrens A₂ — bei einer A₁ gleichung verbundener Winkel, — oder auch dieselbe des Verfahrens B₁ — bei einer Ausgleichung unabhängiger Winkel, — 14% von den entsprechenden strengen Lösungen A₁ und B₁ beträgt. Die durchschnittliche Fehlerhaftigkeit der Verfahren A₃ und B₃ dagegen — 24%. Ein Austausch jedoch des Verfahrens A₁ durch das Verfahren B₁, wie es bei uns häufig üblich ist, und desgleichen, umgekehrt, ein Austausch des Verfahrens B₁ durch das

Verfahren A₁, veranlasst eine Abänderung der Verbesserungen, im Mittel, um 32%.

Es ist wichtig zu betonen, dass in unseren Formeln weder Richtungen, noch Verbesserungen derselben auftreten. Bei einer Ausgleichung verbundener Winkel, d. h. von Winkeln abgeleitet von unabhängigen Richtungen, ebenso auch bei einer Ausgleichung von unabhängigen Winkeln, benutzen wir, als gegebene Größen, lediglich Winkel, und erhalten nach den Formeln unmittelbar Verbesserungen dieser Winkel.

Mithin geben die Verfahren A₁ und B₁ in den entsprechenden Fällen vollkommen strenge Ergebnisse. Die Auswahl zwischen den Verfahren A und B wird völlig durch die Methode der Winkelmessungen bestimmt. Werden als Ergebnisse von Winkelmessungen unabhängige Richtungen erhalten, so ist die Ausgleichung nach einem von den Verfahren A auszuführen.

Ein Austausch des Verfahrens A₁, wenn auch gegen das allerstrengste von den Verfahren B, d. h. gegen das Verfahren B₁, giebt ganz bestimmt unbefriedigende Resultate—schlechtere, im Allgemeinen ausgedrückt, als die Resultate einer Ausgleichung nach einem von den Annäherungsverfahren A₂ oder A₃, welche nebenbei bedeutend schneller zu Ergebnissen führen, als das Verfahren B₁.

Ganz ebenso, sind unabhängige Winkel unbedingt nach einem von den Verfahren B auszugleichen.

I. В. ЗУБРЫЦКІ

ПАРАЎНАНЬНЕ ІСНУЮЧЫХ СПОСАБАЎ АЗНАЧЭНЬНЯ САПРАЎДНАГА АЗІМУТУ ЗЯМНОГА НАПРАМКУ ПРЫ ПРАЦАХ ПА ЗЕМЛЯЎПАРАДКАВАНЬНЮ*)

§ 1. Неабходнасьць азначэнъня азімуту зямнога напрамку пры працах па земляўпараткаванью.

Пры працах па земляўпараткаванью ўжыванье азначэнъня сапраўднага азімуту зямнога напрамку сустракаецца ў наступных выпадках:

1. Пры здымцы паасобных палігонаў, дач разъяркаванья, для правільнай арыентыроўкі ўсяго палігону адносна бакоў кругавіду з тым, каб палігоны, якія вымераны ў розны час, магчыма быў скарыстаць для складаньня раённых маў, неабходных для мэтаў кадастру і рэгістрацыі зямель.

Каліж-азначыць сапраўдны азімут некалькіх бакоў палігону, дык атрымаець тым самым магчымасць кантролю вынікаў кутавых вымерваньняў і спрашчэнъня задачы аб ураўнаважванні кутавых нявязак у палігонах.

2. Пры мэнзульна-тапаграфічных здымках, якія пачынаюць у апошні час значна пашырацца пры працах па земляўпараткаванью, патрэбна ведаць схіленыне магнэсавай стрэлкі, каб мець магчымасць накладваць на пляншэт хады, у якіх вымераны магнэсавыя азімуты. Этаю мэтую таксама неабходна азначаць сапраўдны азімут аднаго з бакоў ходу.

3. Азначэнъне сапраўднага азімуту бакоў палігону спрашчае працу па аднаўленню граніц землякарстыння.

4. Пры судэльным земляўпараткаванні, якое абхоплівае значныя тэрыторыі і заснована на скарыстаныні трыганамэтрычных сетак ніжэйшага рангу, азначэнъне сапраўднага азімуту зусім неабходна, а азначэнніе яго для некалькіх бакоў дзе добры матаў ял для меркаваньня аб правільнасьці ўраўнаважвання сеткі і ацэнкі дакладнасьці яго; апошніяе дае магчымасць зрабіць вывады адносна ўплыву таго ці іншага роду памылак, устанавіць прычыны іх намнажэнъня, ведаючы якія ў будучым магчыма ад іх аслабаніца тымі ці іншымі мэтадамі арганізацыі працы.

5. Пры судэльным земляўпараткаванні, калі бакі трывангуляцыі маюць значную даўжыню, калі мясцовасць лясістая, закрытая, — неабходнасьць устанаўлення апорных пунктаў другога парадку выклікае пракладанье палігонамэтрычных хадоў, азначэнъне сапраўднага азімуту

*) Гэты артыкул ёсьць вынятка з досьледу, які быў мною зроблены ў якасці дыплёмнае працы на годнасць інжынэр-земляўпаратчыка пад кіраваннем загадчыка катэдры Геадэзіі праф. П. А. Хадаровіча.

аднага ці некалькіх бакоў іх спрыяла-б кантролю вынікаў кутавых вымерваньняу, удакладненію ўраўнаважваньня іх і спрашчэнню вылічэніяу, асабліва пры вузлавых хадох.

Само сабою зразумела, што азначэнне азімуту будзе адбывацца з рознаю дакладнасьцю ў залежнасьці ад тэй працы, пры якой яно робіцца, а гэта патрабуе ўжывання розных спосабаў і прыладаў. Далей ня гледзячы на значныя спрэшчэнні, як у нагляданьнях, так і ў вылічэніях, якія дасягнуты існуючымі спосабамі, патрэбна звярнуць увагу на тое, што асобы, працууючыя ў земляўпарадкаваньні, як агульнае правіла, ня вывучалі адпаведнага курсу астронамічных ведаў, чаму для іх ня ўсе з існуючых спосабаў прыступны да вывучэння. Апрача таго, адны з іх лягчэй да вывучэння, прасцей па вытворэнню палявых нагляданьняў, патрабуюць вылічэніяу, якія лёгка вывучаюцца, траты для іх меншай колькасці часу, меншай наяўнасці розных дапаможных табліц і меней залежаць ад надвор'я, чымся іншыя.

Калі выбар таго ці іншага спосабу ня выклікае перашкод пры працы на трынгуляцыі, дзе заўсёды будзе мець месца прысутнічанье геодэзіста-астронома, дык гэтага зусім нельга сказаць аб выбару спосабу пры іншых з пералічанных працах, бо тут галоўным вытворцаю будзе зьяўляцца земляўпарадчык, для якога нагляданьні астронамічнага характеристу будуть справаю ня лёгкаю.

Вытлумачыць тую дакладнасьць, з якою павінен азначацца сапраўдны азімут зямнога напрамку пры розных відах прац па земляўпарадкаваньню, які з спосабаў найбольш адпавядзе кожнаму віду працы, як у сэнсе дакладнасьці, гэтак і ў сэнсе прастаты нагляданьняў і вылічэніяў, колькасці патрачанага часу і патрэбнага аbstаліяваньня, — зьяўляецца задачаю гэтай працы.

§ 2. Неабходная дакладнасьць азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку пры працах па земляўпарадкаваньню.

Паколькі дакладнасьць кутавых і лінейных вымерэнняў ў пералічанных вышэй працах не аднолькава, пастолькі і дакладнасьць азначэння сапраўднага азімуту пры гэтых працах таксама будзе розная.

Неабходна пры азначэнні азімуту імкнуща да таго, каб памылка у ім была дапушчальнаю. Пры гэтым, калі азімут азначаецца для арыентаваньня зямнога напрамку адносна бакоў кругавіду дык дапушчальнаю ў ём памылкаю будзем лічыць такую, якая адпавядая дакладнасьці лінейных вымерэнняў; калі-ж ён азначаецца з мэтаю кантролю вынікаў кутавых вымерэнняў, дык патрэбна лічыць у гэтым выпадку дапушчальнаю памылку такую, якая будзе меней, чымся памылка ў азімуте пры вылічэнні яго па кутох.

Пры наяўнасці паасобных палігонаў звычайнай кутамернай здымкі з дакладнасьцю вымерэння лініі, прыкладна, у $\frac{1}{1500}$ і адпавядаю ёй памылкаю вымерэння кута ў $2,3$ (па формуле $\lg x = \frac{1}{n}$), магчыма лічыць арыентаваньне палігонаў зусім здавальняючым пры памылцы ў азімуте ў 2 мінuty. Знайсьці неабходную дакладнасьць азначэння азімуту дзеля кантролю кутавых вымерэнняў у паасобных палігонах магчыма, калі дапасаваць формулу

$$1. m^2_{z_n} = m^2_{z_1} + (n - 1)m^2_A$$

дзе m_{α_n} . . . сярэдняя квадратовая памылка азімуту лініі з нумарам n , а m_{α_1} . . . сярэдняя квадратовая памылка азімуту першае лініі, m_A . . . сяр. кв. памылка кута, лічучы вымярэнні апошніх роўнада-
кладныі. Калі палічыць, што вузлы ў замкнёных палігонах будуть су-
стракацца праз 6 ліній ($n = 8$) і што $m_A = \pm 0,6$, атрымае м па формуле
1-ай $m_{\alpha_n} = 2,5$, адкуль бачым, што ў замкнёных палігонах магчыма аз-
начаць сапраўдныя азімуты для кантролю вынікаў кутавых вымярэнніяў
з дакладнасцю, нават, у $2,5'$.

У самастойных незамкнёных паліганамэтрычных хадох неабходна
азначэнне сапраўднага азімуту пачатковага і канчатковага боку, а ў
сярэдзіне — ў мясцох зломаў іх. Калі палічыць адносную памылку ў вы-
мярэнні лініі ў гэтым выпадку роўнаю ў сярэднім $\frac{1}{5000}$, тады памылка
арыентавання ходу ў $1,5'$ будзе, прыкладна адпавядзець дакладнасці
вымярэння лініі.

Карыстаючыся формуллю 1-ю пры $m_{\alpha_1} = \pm 1,5'$, $m_A = \pm 0,4'$ і
 $n = 10$, атрымае $m_{\alpha_n} = \pm 1,9'$, ці абкругліваючы — $2'$. Адкуль бачым,
што азначэнне азімутаў пачатковага і канчатковага боку самастойных
незамкнёных паліганамэтрычных хадоў патрэбна рабіць з дакладнасцю
у $1,5'$, але сярэдзінных бакоў можна рабіць праз 10 ліній з даклад-
насцю ў $2'$.

У трыганамэтрычнай сетцы III рангу аснаўны бок вымяраеца звы-
чайна з памылкаю ў $\frac{1}{50000}$, а гэта адпавядае памылцы кута ў $4''$. Усякі
наступны бок „b“ вылічваеца па базысу „a“, які вымяраеца з пака-
занаю дакладнасцю, і кутах A і B таксама памылковых па формуле
 $b := a \frac{SnB}{SnA}$.

Палічышы куты B і A роўнымі 60° , знайдзем, што памылка ў „b“
будзе $\frac{1}{35000}$, якой адпавядае памылка ў вымярэнні кута ў $7''$. Такім
чынам у формуле 1-й можна лічыць $m_{\alpha_n} = \pm 7''$; $m_A = \pm 4''$, $n = 2$ і
тады $m_{\alpha_1} = \pm 6''$. Азімут усякага іншага боку трыангуляцыі будзе вылі-
чыца па кутох яшчэ больш груба. Вылічым праз колькі ліній магчыма
азначэнне сапраўднага азімуту ў трыангуляцыі III рангу з тым, каб па-
мылка ў азначэнні яго была меней, чымся пры вылічэнні яго па выме-
ранных кутах. Калі $m_{\alpha_n} = \pm 10''$, $m_A = \pm 4''$ і $m_{\alpha_1} = 6''$, дык $n = 5$.

Разважаннямі падобнымі да вышэйпрыведзеных, атрымае, што
для арыентавання трынгуляцыі V рангу неабходна дакладнасць у аз-
начэнні сапраўднага азімуту ў $15''$ і дзеля кантролю кутавых вымярэн-
няў — $30''$, калі яго рабіць на менш, як праз 6 ліній.

У паліганамэтрычных хадох, якія апіраюцца на пункты трыгана-
метрычных сетак, азімуты пачатковага боку і канчатковага будуць узяты
з трыангуляцыі, але ў вузлавых пунктах хадоў, а таксама для кантролю
вынікаў кутавых вымярэнніяў азначэнне сапраўднага азімуту рабіць па-
трэбна. Калі ў формуле 1-й пакласыці $m_{\alpha_1} = \pm 0,5$ (памылка ў азімуте
боку трынг. сеті V рангу) $m_A = \pm 0,4$ і $m_{\alpha_n} = \pm 1,0$ дык $n = 6$. Ад-

куль бачым, што і пры паліганамэтрычных хадох, якія апіраюцца на пункты трынгуляцыі V рангу, карысна азначэнне азімуту сярэдзінных бакоў, калі яго рабіць з дакладнасцю ў $1'$ прац 6 бакоў ходу.

Колі паліганамэтрычныя хады апіраюцца на пункты трынгуляцыі III рангу, тады разважаньнямі падобнымі да папярэдніх знойдзэм, што азначэнне азімуту патрэбна рабіць прац 7 ліній з дакладнасцю ў $1'$.

Ува ўсіх папярэдніх разважаньнях мною прыймалася сярэдняя квадратовая памылка, як дапусцімая ў вымярэнні кутоў.

Абагульняючы выводы гэтага разъездзу, атрымаем табліцу № 1 неабходных дакладнасцій у азначэнні азімутаў ліній пры розных геадэзічных вымярэннях пры земляўпарадкаванні.

Табл. 1.

ЯКАЯ ПРАЦА	Неабходная да- кладнасць		Праз колькі бакоў азна- чаць са- праўдны азімут
	Для арыента- ванні	Для кан- тролю і увязкі кутоў	
Трыганаамэтрычная сетка III р.	6"	10"	5
" " V р.	15"	30"	6
Паліганамэтр. хады ад трываг. III р.	10"	1'	7
" " " " V р.	0,5	1'	6
Палігон, хады самастойныя не замкн.	1,5	2'	10
Замкнёты паасобныя палігоны	2'	2,5	6

Прылады, якімі будзе рабіцца азначэнне азімуту, будуть рознымі ў залежнасці ад паказанай у гэтай табліцы неабходнай пры тэй ці іншай працы дакладнасці: для азначэння азімуту ў трывагуляцыях III і V рангу такою прыладаю будзе ўніверсал з $10''$ дакладнасцю адлікаў гарызантальнага лімбу, а ува ўсіх іншых выпадках—аднамінутавы тэадаліт, які можа служыць і пры трывагуляцыі V рангу, але ў гэтым выпадку патрэбна павялічыць колькасць нагляданняў пры азначэнні азімуту.

§ 3. Пастаноўка дасьледваньня.

Нагляданыні, якія мелі сваёю мэтую вытлумачэнне дакладнасці азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку рознымі способамі, адбыліся пры дапамозе двух прыладаў — універсалу фірмы Гэрляха з дакладнасцю вэрньераў пры гарызантальным крузе ў $10''$ і пры вэртыкальным — у $30''$, і звычайнага тэадаліту фірмы Трындэіна з аднамінутаваю дакладнасцю гарызант. і вэртыкальнага вэрньераў. Перад тым, як рабіцца нагляданыні, прылады дакладна вывяраліся—зынішчалася калімацыйная памылка трубы, няроўнасць падставак яе, выпраўлялася М. О., ці M. Z. (у ўніверсале), але ў час самых нагляданняў нівеліраваньня гарызантальнай восі трубы ўніверсалу не адбывалася, чаму папраўка за не гарызантальнасць восі ня ўводзілася, як сама і папраўка да адлікчы за ўплыў калімацыйнай памылкі, паколькі апошняя старана

зьнішчалася. Самі нагляданьні месціліся ў азначэнні сапраўднага азімуту ўсімі ніжэйразгледжанымі способамі лініі „Слуп” на мэтэаралягічнай плошчы Акадэміі—піраміда „Фэрма”, дакладнае значэннне азімуту якого ўстаноўлена ў $341^{\circ}34' \pm 12.^{\circ}5$. Пажадана мець больш дакладнае значэннне яго, але адсутнічанье адпаведнай прылады ня дало магчымасці гэта зрабіць. Азначэннне сапраўднага азімуту гэтага напрамку рабілася кожным способам некалькі разоў і затым знайдзены з кожных пяці вынікаў сярэдняя арытметычная, што дало магчымасць для кожнага способу ацэніць дакладнасць атрыманых значэннняў азімуту, працяг часу на выкананье працы па кожнаму способу, вывясці праўдападобнасць магчымасці правільна зрабіць нагляданыні, устанавіць неабходныя падручнікі для вылічэння і ступень напружанья ў стане нагляданіка пры выкананьні ім працы. Пад праўдападобнасцю магчымасці правільна зрабіць нагляданьне разумееща наступнае: пры адноўкава добрых ведах усіх способаў, нагляданік, тым ня менш, памыляецца пры вытворэнні нагляданьняў па аднаму способу менш, чымся па іншаму. Гэта патрэбна тлумачыць апрача псіхалягічных прычын (большая ці меншая ступень увагі) таксама, а можа і галоўным чынам, прастатую ці складанасцю саміх нагляданьняў па таму ці іншаму способу. Паколькі мною набрана па пяці нагляданьняў для кожнага способу не з адноўкавай колькасцю іх (бо некаторыя аказаліся памылковымі), магчыма знайсьці праўдападобнасць атрымання добра га выніку, як дэль ад падзелу колькасці добрых нагляданьняў на лік усіх. Колькасці патрачанага часу на нагляданьне і яго апрацоўку па кожнаму способу вызначаны толькі пасля таго, як была набыта навычка, так што хрономэтраж пры гэтым, хоць у абсолютных лічбах і не мае асаблівага сэнсу, але стасунак колькасця патрачанага часу пры розных способах зьяўляецца паказальным.

§ 4. Агульныя меркаваньні аб дакладнасці азначэнні сапраўднага азімуту зямнога напрамку.

Паколькі ўсіх способах азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку патрэбна ведаць кут паміж съянцілам і зямным напрамкам, дык памылкі сапраўднага азімуту будуть залежаць ад памылак у азначэнні гэтага кута і памылак у азначэнні азімуту съянціла. Першыя будуть залежаць ад прылады, якая ўжываецца пры вымярэнні. Так для аднамінутавага тэадаліту сярэд. квадр. памылку кута палічым роўна $\pm 0.^{\circ}6$, а для $10''$ універсалу $-\pm 7.$.

Памылкі ў азначэнні азімуту съянціла будуть атрымоўвацца рознымі ў залежнасці ад таго, па якіх дадзеных адбываецца яно. Калі ўзяць паралактычны трывутнік, да развязвання якога звычайна прыводзіцца задача на азначэннне азімуту съянціла, дык можна бачыць, што толькі адайн яго складнік—паралактычны кут, — як можа быць ні непасрэдна вымераны, ні ўзяты з астронамічнага календару і, такім чынам, застаецца чатыры складнікі—палярная адлегласць, зэнітавая адлегласць, гадзінны кут і дадатак географічнай шырыні да 90° , — па якіх і можа быць атрыман пяты складнік—азімут съянціла. Паколькі развязаць сферычны трывутнік можна толькі па трох вядомых складніках, лік усемагчымых формул, па якіх гэта можна зрабіць, будзе ровен ліку злучэнняў з чатырох вышэйпаказаных складнікаў па 3, ці ўсяго 4. Апроч таго, развязаць сферычны трывутнік можна яшчэ па так званых аналёгіях Нэпера, але ўжо тут выяўляецца залежнасць паміж пяцю складнікамі трывутніку. Азначэнніе сапраўднага азімуту съянціла пры-

водзіца да знаходжаньня ня менш, як трох з чатырох вышэйпаказаных складнікаў і дапасаванью адна з формул сферычнай трыгана-мэтрыі. Пры гэтым знаходжаньні заўсёды будуть памылкі, вытлумачэн-нем сярэдніх квадратовых значэнняў якіх і патрэбна зараз заніцца.

1. Памылку ў азначэнні зэнітавай адлегласці m_z можна разглядаць як такую, якая атрымоўваецца ад памылкі адліку па вэртыкальнаму кругу і памылкі ў азначэнні М З.; калі палічым іх роўнымі паміж сабою і роўнымі палове дакладнасці вэрнъера,

$$\text{для аднамінутавага тэадаліту } m_z = \pm 0.7$$

$$\text{і для } 30'' \text{ універсалу} \dots \dots \quad m_z = \pm 20''$$

2. Памылку ў шырыні месца нагляданьня m_ϕ будзем лічыць $\pm 0.2'$ пры азначэнні шырыні па трох вярстовой мапе і $\pm 0.5'$ — па дзесяці-вярстовой (па маіх досьледах); з памылкаю ў азначэнні па мапе геаграфічнай даўжыні ня будзем лічыцца ў выніку яе нязначнай велічыні ($0.03 - 0.10$).

3. Час нагляданьня, які патрэбен для азначэння гадзіннага кута, можна знайсці, пры ўмове папярэдняга знаходжэння папраўкі гадзінніку з нагляданьняў на роўных да і пасля кульмінацыі вышынях сонца і зорак, а дакладнасцю $\pm 1,5$ хвіліны (гэткі вынік атрымаўся з 13 азначэнняў па сонцу і 4 — па зорках). Паколькі пры працах па земля-ўпарадкаванью дакладныя астронамічныя нагляданыні былі-б цяжкімі, ужыванне для азначэння часу храномэтраў ня будзе месьц месца, чаму мною памылкі пры азначэнні імі часу не разглядаюцца.

4. Памылкі ў палярнай адлегласці, ці ў схіленні будзем лічыць для зорак роўнымі нулю, калі яно бралася з каляндару; пры нагляданьнях сонца памылка ў схіленні будзе функцыяй памылкі ў азначэнні часу нагляданьня.

§ 5. Разгляд існующых спосабаў.

Пасрэдныя спосабы (якія заснаваны на азначэнні азімуту съяніла і кута паміж ім і зямным напрамкам).

Частка з спосабаў гэтае группы патрабуе дэённых нагляданьняў, іншая-ж, значна большая — начных. Дэённыя нагляданыні здаюцца прасьцей і не патрабуюць ніякіх дадатковых прыладаў. Апрача таго, аб'ект дэённых нагляданьняў — сонца звычайна прасьцей і хутчэй ловіцца ў трубу; у той час, як зоркі значнаму ліку земля-ўпарадчыкаў па наёве невядомы (зорныя карты не заўсёды знойдзутца, а па-другое, карыстаныне імі ня зусім проста), ловяцца ў трубу цяжэй, чымся сонца і ў нагляданіні засцяга засцяга сумненіне, ці на туую зорку ён навёў, за якую ён лічыў яе.

Усе гэтае дапамагала стварэнню ў земля-ўпарадчыкаў адмоўнага Погляду на магчымасць ужываньня начных спосабаў пры земля-ўпарадк., аднак, залежнасць дэённых нагляданьняў ад добрага яснага надвор'я ў значайнай ступені ставіць у чаргу дня неабходнасць ведаць і той ці іншы спосаб, які патрабуе начных нагляданьняў.

1. Спосаб адпаведных да і пасля паўдня вышынь сонца.

Вядома, што сапраўдны азімут А зямнога напрамку можна ў гэтым выпадку атрымаць па наступнай формуле

$$1. A = C - \frac{a_1 + a_2}{2} - K, \text{ дзе}$$

a_1 і a_2 . . . адлік па гарыэ. кругу пры двух становішчах сонца,
 С адлік на зямны предмет і
 К папраўка за зъмену схлененя сонца.

Энойдзэм сярэднюю квадр. памылку M_A азімуту А. Э формулы
 1-й маем:

$$2. M_A = \sqrt{m_c^2 + \frac{m_a^2}{2} + m_k^2}.$$

Палічым $m_c = \pm 0,6$ для аднамінутнага тэадаліту.

Памылку m_a будзем лічыць, як вынікающую ад трох прычын: 1) памылкі ў адліку $= \pm 0,6$, 2) памылкі ад недакладнасьці навядзенія вэртыкальной ніці сеткі на краі сонца, роўнай з вопыту пры павялічэнні трубы ў 19 раз велічыні $\pm 0,6$ і 3) памылкі ад недакладнага навядзенія гарызантальнай ніці, якую атрымаем, калі азначыць залежнасьць паміж памылкаю ў азімуте съязці $d\alpha$ ад памылкі ў зэнітавай адлегласці dz па формуле

$$3. d\alpha = \frac{\cos q}{\cos \varphi \sin t} \cdot dz;$$

пры $t = 90^\circ$ і $dz = 0,6$, $d\alpha$ будзе каля $\pm 0,8$.

$$\text{На падставе чаго } \frac{m_a^2}{2} = \pm 0,7.$$

Сярэднюю квадр. памылку m_k энойдзэм з вядомай формулы

$$4. K = \frac{T \Delta \delta}{\cos \varphi \sin 15T}$$

шляхам дыферэнцыраванья па φ , T і $\Delta \delta$, пасъля чаго будзем мець:

$$5. m_k = \sqrt{\left(\frac{dk}{d\varphi}\right)^2 m_\varphi^2 + \left(\frac{dk}{dT}\right)^2 m_T^2 + \left(\frac{dk}{d\Delta}\right)^2 m_\Delta^2} \text{ пры}$$

$m_\varphi = \pm 0,5$; $m_T = \pm 1,5 = \pm 22,5$; $m_\Delta = \pm 0,05$ (калі Δ браць не з каляндару году нагляданыя), $T = 6^h$ і $\Delta \delta = \pm 1'$ — (найвялікшаму з магчымых) і $\varphi = 54^\circ 17,6$ (шырыня геаграфічнай месца нагляданыя), атрымаем значэнніе велічыні $m_k = \pm 1,0$, а велічыні $M_A = \pm 1,7$.

Пры шматразовых азначэннях да атрыманай з аднаго нагляданыя памылкі патрэбна яшчэ ўвясці памылку ў азначэнні зэнітавай адлегласці сонца да паўдня і ў устаноўцы трубы яго пасъля паўдня. Лічучы гэтая памылкі роўнімі $\pm 0,7$, энойдзэм па формуле 3, што памылка ў азімуте ад гэтых прычын будзе ад $\pm 1'$ для самага спрыяючага выпадку ($T \pm 90^\circ$) і аж да $\pm 7'$ для $T \pm 15^\circ$.

Практычна атрымаліся наступныя вынікі:

1. Тэадалітам $341^\circ 32,8 \pm 0,5$, $m = \pm 1,5$
2. Універсалам $341^\circ 35,0 \pm 0,5$, $m = \pm 1,3$

Бачым, што ўжываныне больш дакладнай прылады асабліва не павялічва дакладнасьці ў азначэнні азімуту зямнога напрамку. Аднак ужываныне прылады са значайнай дакладнасьцю вэртыкальнага кругу мае ўплыў, змяншаючы памылку ў зэнітавай адлегласці, чаму прылады з дакладнасьцю адлікаў вэртык. кругу ў $2'-5'$ зусім не магчыма ўжываць. Прапанованая пры гэтым некаторымі аўтарамі мера да змяншэння гэтай памылкі шляхам устаноўкі трубы па вэртык. кругу на ўзлы лік градусаў,

хация некалькі і зъмяншае памылку ў устаноўцы трубы на роўных да і паслья кульмінаціі сонца вышынях, тым ня менш пры гэтым павялічаецца цяжкасць адначасовага навядзенія гарызантальнай і вэртыкальнай ніція сеткі трубы.

Праўдападобнасць атрымаць па гэтаму спосабу добры вынік—0.7, дзякуючы цяжкасці адначасовага навядзенія гарызант. і вэртыкальнай ніція сеткі на сонцевы край.

Колькасць часу на апрацоўку аднаго нагляданія з вылічэннем велічыні $K = 8$ хвілін, але пры шматразовых нагляданіях, напрыклад, каля 10-ці і вылічэннях кожны раз велічыні K , часу на апрацоўку патрэбна 1 гадз. 15 хв. Неабходна адзначыць, што велічыню K можна вылічыць не для ўсіх нагляданій, а толькі для тых, якія адлягаюць на 15 хвілін часу, што ня цяжка знайсці з формулы 5-ай, з якой таксама вынікае нязначны ўплыў памылкі ў азначэнні геаграфічнай шырыні месца нагляданія на азімут у гэтым спосабе.

Дзякуючы значнаму ўплыву памылкі ў зэнітавай адлегласці на азімут, лепей рабіць нагляданіні пачынаючы а 6-й гадзіне ўранку і зусім немагчыма каля 12 гадзін дня; у першым выпадку патрэбна патраціць часу на нагляданіні амаль што 12 гадзін.

2. Спосаб адпаведных вышынь зорак.

Гэты спосаб, у параўнанні яго са спосабам адпаведных вышынь сонца мае значны перавагі:

1. Працяг часу на нагляданіні значна меншы і яны прасцей, чаму праўдападобнасць атрымаць добры вынік—0.9;

2. Непатрэбнасць увядзенія папраўкі за зъмену схіленія.

3. Ужыванье яго ў тых мясцовасцях, дзе няма анікіх карт, бо шырыні не патрэбна ведаць.

Недахопам гэтага спосабу паміж іншым зъяўляецца наступнае: паколькі зоркі каля мэрыдыяну рушацца амаль што роўналежна гарызантальнай ніці, дык вельмі цяжка са значнай дакладнасцю адзначыць момант праходу зоркі праз ніць. Мною шляхам вопыту знойдзена, што, дзякуючы гэтаму, пры нагляданіні зорак прыкладна за 4° да і паслья мэрыдыяну, памылка ў азімуте можа дасягнуць да 2 мінут.

Практычна атрымаліся такія вынікі тэадалітам:

азімут $C - \Phi$ ровен $341^{\circ}33' \pm 0.4'$; $m = \pm 0.9$.

Значная дакладнасць тлумачыцца тым, што нагляданіні рабіліся за 8° прыкладна ад мэрыдыяну, а другі раз таго самага прыёму—за 4° .

3. Спосаб па вымерванью зэнітавых адлегласцяў сонца.

Другім з дзённых спосабаў азначэння сапраўднага азімуту, які атрымаў у апошні час значнае распаўсюджванье, зъяўляецца спосаб па вымерванью зэнітавых адлегласцяў сонца, названы так таму, што адзіным складнікам, які патрэбна атрымаць непасрэдным вымірэннем пры гэтым ёсьць зэнітавая адлегласць. Апрача яе неабходна ведаць схіленіе сонца і геаграфічную шырыню месца нагляданія. Залежнасць паміж памылкамі ў гэтых складніках і азімутам сонца атрымоўваецца з асноўнай формулай сферычнай трыганаметрыі, у прыстасаванні яе да паралактычнага трывутніку — 1. $\sin \delta = \sin \varphi \cos Z - \cos \varphi \sin Z \cos A$, дыфэрэнцыруючы яе на адпаведных складніках.

a) Залежнасць памылкі ў азімуте ад памылкі ў зэнітавай адлегласці . . . 2. $dA_z = \frac{\cos q}{\cos \varphi \sin t} dz$.

Дасъледваньне гэтае формулы паказвае, што пры $\varphi = 54^\circ 17,6'$ і $d\zeta = \pm 0,7'$, велічыня памылкі ў азімуте хістаецца ад $\pm 1,0'$ пры $t = 90^\circ$ да $\pm 5,3'$ — пры $t = 15^\circ$ для тэадаліта і для ўніверсалы ад $\pm 0,6'$ да $\pm 2,8'$;

b) Залежнасць ад памылкі ў схіленыні сонца.

$$3. dA_\delta = \frac{d\delta}{\cos^2 Snt}$$

Крыніцаю памылак у $d\delta$ зьяўляецца з аднаго боку ня верна ўзятая зъмена схіленыні сонца ў гадзіну, а з другога — памылка ў азначэнні часу нагляданьня. Калі грабаваць першую памылку, ці ўсё роўна лічыць, што зъмена схіленыні будзе брацца з календару году нагляданьня, і памылку ў азначэнні часу нагляданьня палічыць роўнаю 10 хвілінам, дык памылка ў азімуте ад памылкі ў азначэнні часу нагляданьня (ці ў схіленыні) будзе ў межах $\pm 0,3' - \pm 1,1'$, пры t адпаведна 90° і 15° .

c) Памылка ў азімуте ад памылкі ў азначэнні шырыні пункту нагляданьня знойдзенца па формуле:

$$4. dA_\varphi = \frac{Ctg t}{\cos \varphi} \cdot d\varphi$$

і будзе ў межах $0' - \pm 3,2'$ пры $d\varphi = \pm 0,5'$.

На падставе вышэйпаказанага, памылка азімуту зямнога напрамку ў гэтым спосабе для тэадаліту будзе:

$$\begin{aligned} \text{пры } t = 90^\circ & - \pm 1,4' \text{ і пры } t = 15^\circ - \pm 6,3' \\ " & - \pm 0,75" \quad " - \pm 4,2' \text{ (для ўніверсалу).} \end{aligned}$$

Такім чынам, каб атрымаць сапраўдны азімут з дакладнасцю да $\pm 1,5'$ аднамінутным тэадалітам неабходна 1) ведаць час нагляданьня з дакладнасцю ў 10 хвілін, 2) азначыць шырыню месца нагляданьня з дакладнасцю ня меней, як $\pm 0,5'$ і 3) адбываць нагляданьні паблізу ад першага вэртыкалу (ці прыблізна а 6-й гадзіне ўранку і ўвечары)

Практычна атрымаліся наступныя значэнні лініі С.—Ф.:

$$\begin{aligned} \text{тэадалітам .} & - 341^\circ 33,8' \pm 0,95'; m = \pm 2,1' \\ \text{універсалам} & - 341^\circ 31,10'' \pm 1,25''; m = \pm 3'10'' \end{aligned}$$

Вынікі ўніверсалам атрымаліся значна грубей, паколькі нагляданыні былі зроблены каля мэрыдыяну.

Працяг часу на адно нагляданьне 6 — хвілін і на апрацоўку аднаго прыёму 1 гадз. 15 хвілін.

Да нявартасці спосабу патрэбна аднесці цяжкасць ўстаноўкі ніццяй сеткі на сонца так, каб адначасова вэртыкальная ніцца праходзіла праз сярэдзіну сонца і сярэдняя гарызантальная датыкалася да аднаго з краёў яго. У выніку гэтага значная ступень напружанаасці пры нагляданьнях, частыя навядзеніні ня на той край сонца, дзякуючы чаму праўдападобнаасць атрымаць добры вынік роўна толькі 0,6.

4. Спосаб па вымерваньню зэнітавых адлегласцяў зорак.

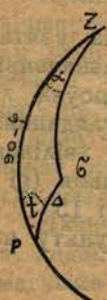
У параданьні з разгледжаным вышэй спосабам па сонцу, гэты ўладае некаторымі перавагамі, як, напрыклад, ня патрэбнаасцю ведаць час нагляданьня і зъмену схіленыні съвяціла. Але наглядальник павінен добра арыентавацца ў зорным небе — ведаць назыву зорак і мець магчымасць карыстацца астронамічным календаром. Практычна вынікі па азначэнні азімуту лініі атрымаліся грубыя, паколькі нагляданыні рабіліся

не каля першага вэртыкалу. Праўдападобнасць атрыманца добры вынік — 0,8.

5. Спосаб праф. Н. Н. Весялоўскага.

Большасць існуючых спосабаў азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку маюць аб'ектам сваіх нагляданыняў Палярную зорку (α Ursae minoris), паколькі яна самая бліжэйшая з ліку значных па величыні зорак да паўночнага полюса сьвету і мае, у выніку гэтага, нязначныя перамяшчэнні на нябесным просторы.

З паралактычнага трыкутніка $PZ\alpha$, дзе α — становішча Палярнай зоркі, маєм:



$$1. \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{Snt}}{\operatorname{Ctg}^{\Delta} \operatorname{Cos} \varphi - \operatorname{Cos} \Delta \operatorname{Snt} \varphi}$$

Пры дакладных вызначэннях азімуту Палярнай зоркі гэта формула звычайна і карыстаюцца. Але ў формулу 1-ую ўваходзіць величыня t . . гадзінны кут, якую азначаюць цяжка, чаму некаторыя аўтары замяняюць непасрэднае вымярэнне гадзіннага кута — па часу нагляданья, — пасрэдным атрыманынем яго з іншых величынь. Да ліку гэткіх спосабаў патрабна аднесці і спосаб праф. Весялоўскага. Зорны час момантаў знаходжэння дзвюх зорак у адным вэртыкалу (у чым і ёсьць сутнасць гэтага спосабу), і азначэнне кута α дадзены праф. Весялоўскім у табліцах.

Разьлік мясцовага часу, у якім дапаможная зорка будзе на адным вэртыкалу з Палярнай зоркаю, займае 10 хвілін часу, а само нагляданыне — 15 хвілін і вылічэнне па табліцах кута α — 10 хвілін.

Практычная паверка спосабу дала азначэнне азімуту лініі С.—Ф. у $341^{\circ}36,6$. Значнае ўхілененне ў $2,6$ атрымалася ў выніку памылак, якія наогул уласцівы гэтаму спосабу, з якіх неабходна застанавіцца на памылцы ў шырыні $d\alpha_{\varphi}$ і памылцы ў скіленыні Палярнай зоркі $d\alpha_{\Delta}$. Першае мае такі выгляд:

$$2. d\alpha_{\varphi} = -\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \varphi d\varphi.$$

Пры прахаджэнні Палярнай зоркі праз мэрыдыян, $\alpha = 0^{\circ} 1^{\prime}$ $d\alpha_{\varphi} = 0$, для моманту элангацыі пры $\varphi = 55^{\circ}$, $\alpha = 1^{\circ}52,5'$, $d\alpha_{\varphi} = 0,05 d\varphi$ і толькі для шырыні ў 65° $d\alpha_{\varphi} = 0,1 d\varphi$. Адкуль бачым, што ўплыў шырыні вельмі нязначна адбываецца на памылцы ў азімуте і, каб апошняя была на болей, як $0,2'$, досыць ува ўсіх выпадках шырыню ведаць з дакладнасцю ў $2-3$ мінуты.

Другая знойдзецца па формule

$$3. d\alpha_{\Delta} = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{Ctg}^{\Delta} d\Delta.$$

Пераходзячы да сярэднай квадратовай памылкі $m_{\alpha_{\varphi\Delta}}$ азімуту, будзем мець

$$4. m_{\alpha_{\varphi\Delta}} = \operatorname{tg} \alpha \sqrt{\operatorname{tg}^2 \varphi m_{\varphi}^2 + \operatorname{Ctg}^2 \Delta m_{\Delta}^2}.$$

Пры $\varphi = 65^\circ$ і для моманту элангацый, падічыўшы $m_\varphi = \pm 2'$ і $m_\Delta = \pm 1'$, атрымаем $m_{\alpha_{\varphi\Delta}} = 2.4$.

Адгэтуль вынікае, што табліца азімутаў, якая зьмешчана ў брашуры праф. Весялоўскага карысташца нельга, і каб памылка ў азімуте, была ня больш аднае мінuty, патрэбна складаць такую дзеля кожнага году, ці вылічваць азімут па формулах, па якіх складзены табліцы, што патрабуе каля гадзіны часу на прыём.

6. Спосаб каморніка Цвятаева.

Галоўным недахопам гэтага спосабу зьяўліенца неабходнасць трапіць 2 гадз. 25 хв. на апрацоўку нагляданыня аднаго прыёму. Каштоўнасць спосабу: 1) Значная дакладнасць (як тэарытычная, так і практычная) — ня ніжэй аднае мінuty аднамінутным тэадалітам. 2) Магчымасць дапасавання тэадаліта з 2-х мінутавымі вэрнъерамі вэртыкальнага кругу, 3) Непатрэбнасць ведаць шырыню месца нагляданыня і 4) таксама азначаць зорны час нагляданыня. Апошнія дэльце акалічнасці маюць такое значэнне, што гэты спосаб можа с посыпехам ужывацца ў мясцовасцях, дзе німа карт, вопытным вылічальнікам, які мае даволі звестак у галіне сферычнай трыганаметрыі і астрономіі і пры наяўнасці астронамічнага каляндару году нагляданыня.

7. Спосаб прыбліжаннага азначэння сапраўднага азімуту па нагляданынях Паллярнай зоркі—з азначэннем гадзіннага куту яе.

З рисунку 2, дзе $P \dots$ полюс сьвету, $Z \dots$ зеніт месца нагляданыня і $\sigma \dots$ становішча Паллярнай зоркі, вынікаюць наступныя формулы:

$$P \quad 1. X = \Delta \text{Cos} t; \quad 2. Y = \Delta \text{Sin} t \quad \text{і} \quad 3. \alpha = Y \text{ Sec}(\varphi + x),$$

па якіх вылічваецца*) кут α , а па яму праста знайсці і азімут Паллярнай. Формулы, якія выяўляюць залежнасць памылак у азімуте ад памылак у шырыні φ , паллярнай адлегласці Δ і гадзінным куту t , наступныя:

$$4. m_{\alpha\Delta} = \frac{\Delta \text{Sin} t}{\text{Cos}(\varphi + x)} m_\Delta; \quad 5. m_{\alpha_t} = \frac{\Delta \text{Cos} t}{\text{Cos}(\varphi + x)} m_t;$$

$$6. m_{\alpha\varphi} = \frac{Y \text{Tg}(\varphi + x)}{\text{Cos}(\varphi + x)} m_\varphi$$

$$7. M_\alpha = \sqrt{m_{\alpha\Delta}^2 + m_{\alpha_t}^2 + m_{\alpha\varphi}^2}$$

(канчатковая памылка ў азімуте ад памылак у φ , Δ і t).

Пры $\varphi = 54^\circ 17' 6$; $\Delta = 1^\circ 5'$; $m_t = \pm 1,5$ хв.; $m_\varphi = \pm 0,5$;

$$m_\Delta = 0,5$$

атрымаем наступную табліцу № 2 значэнняў памылак:

*) Інжынерам П. Далговым складзены табліцы для вылічэння па гэтых формулах азімуту Паллярнай зоркі.

Табл. № 2.

Для якіх моментів	m_{α_φ}	m_{α_Δ}	m_{α_t}	m_x	m_y	M_x
Кульмінації $t = 0$. . .	0,0	0,0	$0,034m_t$	m_Δ	Δm_t	0,80
$t = 2$ гадз.	$0,02m_\varphi$	$0,9m_\Delta$	$0,03m_t$	0,43	0,44	0,77
Элангації $t = 6$ гадз. . .	$0,05m_\varphi$	$1,7m_\Delta$	$0,0005m_t$	Δm_t	m_Δ	0,92

Адсьоль бачым: 1. Каб ведаць азімут з памылкаю ня менш 0,5, не-абходна палярную адлегласць Δ ведаць з дакладнасцю $\pm 0,3$, а дзеля гэтата патрэбна мець астронамічны каляндар году наглядання і не магчыма карыстацца табліцамі, складзенымі інж. Далговым па сярэдніх значэннях палярной адлегласці.

2. Памылка m_t у азначэнні гадзіннага куту t больш за ўсё адбіаеца на памылцы ў азімуте Палярной, калі апошняя ляжыць паблізу ад мэрыдыяну.

3. Памылка ў шырыні m_φ ня значна адбіаеца на памылцы ў азімуте i , каб апошняя ня была больш, як 0,1, шырыню даволі ведаць з дакладнасцю ± 2 .

4. У той час, як памылка ў шырыні і ў палярной адлегласці адбіаеца мацней на азімуте Палярной зоркі пры знаходжэнні апошній у элангаціі, памылка ў гадзінным куце — у моманты кульмінаціі, чым і патрэбна тлумачыць факт атрымання памылкі M_x прыблізна адноўкай і для кульмінаціі і элангаціі.

5. Памылка гэтага спосабу ня больш аднае мінуты, пры ўмове па-пярэдняга азначэння папраўкі гадзінніку з адпаведных вышынь съязціла. Практычныя вынікі атрымаліся згоднымі з гэтым.

Вылічэнні займаюць 1 г. 20 хв. часу па табліцах (чатыры) Далгова. Лепей вылічэнні рабіць непасрэдна па формулах 1, 2 і 3, калі ёсьць наяўнасць велічын палярных адлегласцяў Палярной зоркі.

Шырокое ўжываньне гэтага спосабу ўпіраецца ў задачу хуткага і дакладнага азначэння гадзіннага кута Палярной зоркі часу наглядання.

8. Способ азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку па вымерванью кутоў нахілу Палярной зоркі—без ужыванья гадзіннага кута*).

Гэты способ са здавальняючаю для некаторых прац па земляўп-радкаванню дакладнасцю, дае магчымасць хутка азначыць азімут зямнога напрамку.

Тэарытычны разьлік і практичная паверка памылкі ў азначэнні азімуту, які атрыман па гэтаму спосабу, паказаў, што яна будзе ня больш 2-х мінут, калі нагляданні рабіць праз 2 гадзіны пасля кульмінаціі Палярнай зоркі.

Формулы, якімі карыстаюцца пры гэтым, вынікаюць з рисунку 2 і маюць наступны выгляд:

$$1. X = h - \varphi; \quad 2. Y = \sqrt{\Delta^2 - X^2}; \quad 3. \alpha = \frac{Y}{\operatorname{Cosh}}$$

*). Інжынер I. Зубрыцкі — Азначэнне сапраўднага азімуту зямнога напрамку па вымерванью кутоў нахілу Палярной зоркі. Горкі БССР. Выдавецства Акадэміі 1928 г.

дзе $h \dots$ выпраўлены за сярэднюю рэфракцыю кут нахілу Палярнай зоркі.

9. Спосаб Праф. Ф. Н. Красоўскага.

У спэцыяльнай літаратуры спосаб праф. Красоўскага ўсебакова разгледжан і палічан за спосаб, які патрэбна раіць для ўжываньня ў вытворчасці. Галоўная каштоўнасць яго ў тым, што памылкі ў велічынях, па якіх атрымоўваецца азімут Палярнай зоркі, нязначна адбываюцца на апошні напрыклад, шырыню можна ведаць з памылкаю $\pm 5'$, каардынаты Палярнай: скіленыне — з памылкаю $\pm 15''$ і прости ўсход — у ± 30 сяк. і г. д. Як тэарэтычны разьлік памылкі азімуту, гэтак і практычная паверка, прымушаюць палічыць спосаб праф. Красоўскага самым дакладным з разгледжаных.

Але вылічэнні пры гэтым займаюць 2 гадзіны часу на адзін прыём. У апошні час В. Вінаградавым складзены табліцы і номаграмы, якія даюць магчымасць па аргументам — шырыні месца нагляданьня і гарызантальному куту паміж Палярнаю і дадатковую зоркаю знайсьці бяз вылічэнні ў сапраўдны азімут Палярнай зоркі.

Аднак, патрэбна адзначыць, што і табліцы і номаграмы значна памяншаюць дакладнасць азначэння азімуту па спосабу праф. Красоўскага. Гэтае памяншэнне ня выходзіць за межы $\pm 1'$, чаму ясна, што карыстацца табліцамі і номаграмамі магчыма пры тых працах пры земляй — ні, ў якіх патрэбная для азначэння азімуту дакладнасць ня вышэй аднае мінуты.

§ 6. Непасрэдныя спосабы азначэння азімуту (якія заснаваны на вымярэнні гарызантальнага кута паміж сапраўдным мэрыдынам і зімным напрамкам).

1. Па нагляданьнях Палярнай у адным вэртыкале з ζ Ursae majoris (другая ў хвасцце Вялікай Мядзьведзіцы).

Тэарэтычна памылка гэтага спосабу, якая вынікае таму, што рэзьница простых усходаў Палярнай і ζ Ursae majoris роўна не дакладна 12 гадзінам, будзе ў залежнасці ад шырыні месца нагляданьня ў межах $4,5^\circ - 8,4^\circ$. Практычна азімут лініі С.-Ф. аднамінутным тэадалітам атрымаўся $341^\circ 39',7$ з сярэдняю квадратаваю памылкаю паасобнага выніку ў $\pm 5,9'$.

Па дакладнасці спосаб можа ўжыванца пры графічным азначэнні напрамку сапраўднага мэрыдынну, што асабліва неабходна пры вытварэнні маршрутных здымак мэнзулаю ў мала дасьледаваных мясцовасцях, дзе наяўнасці апёрных пунктаў няма і дзе дакладнасць азначэння нават і ў 10 мінут можа лічыцца здавальняюча, паколькі яна ніжэй графічнай пабудовы.

Няварты спосаб, апрача яго нязначнай дакладнасці, яшчэ і таму, што ёсьць значная труднасць злавіць абедзве зоркі і ў адным вэртыкале без папярэдняга вылічэння гэтага моманту, адкуль вынікае значная ступень напруження ў стане наглядальніка.

2. Амерыканскі спосаб.

У часопісу „Геодэзіст“ за 1927 год Н. Урмаеў зъмясьціў апісаныне новага спосабу, які ўжываецца тапографамі ў Паўночна-Амерыканскіх Злучаных Штатах і заснаваны на дапасаваныні прыёмы з кутом пераламлення, які дае ўхіленыне промня, роўнае палярнай адлегласці Палярнае зоркі, чаму, калі крыж сеткі ніцай накіраван на гэтую зорку, дык роўніца візаваньня будзе праходзіць праз полюс сьвету. На жаль

практичнай паверкі гэтага спосабу ня зроблена за адсутнічаньнем прыэмы, прыстасаванай да гэтых мэт. Але можна гадаць, што гэты спосаб ужыванья у СССР ня знайдзе, дзякуючы неабходнасці дадатковай прылады (прызымы), якую-ж да таго патрэбна зъмяняць праз 2 гады.

3. Спосаб праф. П. А. Хадаровіча — па нагляданьнях за суткавым рухам Палярнай зоркі.

Гэта ёсьць спосаб, які ўладае такімі перавагамі, якімі не ўладаў ні адзін з існуючых спосабаў, бо тут дасягаецца поўны аўтаматызм нагляданьня, непатрэбнасць ніякіх вылічэнняў, шырыні месца нагляданьня і магчымасць пры адпавяджаочым павялічэнні трубы атрымаць азімут з дакладнасцю ня ніжэй $1' - 1.5'$.

Практичная памылка спосабу — $1' - 2'$.

Зусім іншыя падставы дапасаваў праф. П. А. Хадаровіч у сваім другім спосабу — па хуткасці зъмяшчэння Палярнай зоркі па зэнітавай адлегласці *). Формула, якую патрэбна пры гэтым дапасаваць наступная:

$$a = \frac{3.82\Delta Z''}{\cos \varphi \Delta t_{xv}}$$

дзе a . . . азімут Палярнай зоркі, $\Delta Z'$. . . зъмена зэнітавай адлегласці на працягу Δt хв. Дзеля ажыццяўлення гэтага спосабу неабходна асобная прылада, з дапамогаю якой магчыма было-б улаўліваць нязначныя зъмены зэнітавай адлегласці зоркі.

Разгляду не падпалі, з аднаго боку, спосабы без ужыванья кутамных прыладаў, спосабы на вока і графічныя, а з другога боку, — спосабы дакладныя. Гадаецца, што, як графічныя спосабы, гэта і на вока, а таксама і дакладныя, ужыванья пры працах па земляўпарадкаванью ня знайдуць, паколькі неабходная дакладнасць вызначэння азімуту пры гэтых працах хістаецца ў межах $0.1' - 2.5'$ на падставе вывадаў § 2.

§ 7. Параўнанье разгледжаных спосабаў азначэння сапраўднага азімуту зямнога напрамку.

Умовімся лічыць найбольш карысным той спосаб, які, даваючы патрэбную дакладнасць, патрабуе менш часу на адбыванье паліевых нагляданьняў і на вылічэнні, менш розных прыстасаваньняў і падручнікаў пры нагляданьнях і вылічэннях, які можна ўжываць на кожным пункту зямной паверхні і які меней залежыць ад стану надвор'я. Каб лепей ахарактарызаваць усе спосабы з паказанных пунктаў погляду, зъядзём вынікі дасьледваньняў іх у наступную табліцу № 3.

Этабліцы вынікае з відавочнасцю наступнае:

1. Спосаб па нагляданьнях Палярнай зоркі ў адным вэртыкале з Ursae majoris немагчыма ўжываць ні пры адным з відаў прац па земляўпарадкаванню, паколькі ён дае дакладнасць азначэння азімуту зямнога напрамку значна ніжэй той, якая патрабуецца. Павялічэннем ліку прыёмаў магчыма было-б павысіць гэтую дакладнасць, але прымаючы пад увагу, што паўторныя нагляданьні патрабуюць некалькі начэй, а

*) Праф. П. А. Хадаровіч — Определение истинного азимута из наблюдений быстроты перемещения полярной звезды по зенитному расстоянию. Горкі, БССР. Выдаецца Акадэміі — 1928 г.

Название способа измерения солнца	Номер па парадку.	Условия измерения способа					
		Даклад. (сыр. кв. памыл.)			Кольцо чесу (у хвіл. на прым.)		
1 Адамовских вышины сонца	1	1,7	1,5	420	8	0,7	п.
2 " " зорак	2	2,0	0,9	90	2	0,9	н.
3 Па вымерванью эзент, адлег. сонца	3	1,4	2,1	8	75	0,6	п.
4 " " " зорак	4	1,4	2,2	6	70	0,8	п.
5 Проф. Н. Н. Веселовская	5	2,4	2,6	20	10	0,8	п.
6 Каморника Щигальева	6	0,8	0,8	10	145	0,9	н.
7 Па геодинных кутох Палларней	7	0,8	0,5	6	80	1,0	п.
8 Па куту нахілу Палларней—аўтара	8	1,5	0,4	6	6	1,0	п.
9 Праф. Красоўская	9	0,5	0,3	10	120	0,9	п.
10 Па нагл. у алым вэртыкале Паллар. і ў ш. мај.	10	4,2	5,9	20	1	0,8	н.
11 Амерыканскі	11	1,0	—	—	—	н.	н.
12 Праф. Хадаровіч—па нагл. за сутк. рухам Пал.	12	1,0	1,2	30	1	1,0	п.
13 " — па хутк. зямляч. Палларней .	13	—	—	—	—	—	п.

Таблица 3.

Увага

1. Тэарыт. памылка паказана на аднін прымём пры спрыяльчых умовах для измерэнняў. 2. Праз плюс паказана прыгоднасць способу па даклад-насці, праз мінус—яго няпрыгоднасць.

При якіх працах па даклад-
насці може ужыванца

Трыанг. III рангу

Трыанг. V рангу

Паліг. хады, якія ап-
раюцца па триман. III р.Паліг. хады, якія ап-
раюцца па триман. 5 р.Самаст. палігона-
мэтр. хадыПласцобныя палі-
гоны

таксама, што ў часе прац па земляўпаратаванью з 15 мая па 15 верасня зоркі, якія прымаюць узел у гэтым спосабу, будуть у адным вэртыкале пры дзённым съвяtle,—канчаткова робім выгад аб няпрыгоднасці яго.

2. Азначэнне сапраўднага азімуту бакоў трываламэтрычнае сеткі III рангу мя можа быць вытварана са здавальняючай дакладнасцю ні адным з разгледжаных спосабаў, апрача спосабу праф. Красоўскага і то, калі нагляданыні будуть зроблены $10''$ універсалам і пры апрацоўцы іх па формулах, і скаме, якія прапанаваны праф. Красоўскім, а не па табліцах і намаграмах Вінградава.

3. Прыгоднымі ў сэнсе дакладнасці, для азначэння сапраўднага азімуту бакоў трываламэтрычнай V рангу, бакоў палігонамэтрычных хадоў, якія апіраюцца на пункты трываламэтрычнай сеткі III і V рангу, зьяўляюцца спосабы: амэрыканскі, праф. Хадаровіча—па нагляданынях за суткавым рухам Паллярнай, каморніка Цьветаева, па гадзіннаму куту Паллярнай з дапасаваннем табліц інжынера Далгова, праф. Хадаровіча—па хуткасці зъмяшчэння па зэнітавай адлегласці Паллярнай і спосаб прафэсара Красоўскага, з апрацоўкай нагляданыня ў табліцах і намаграмах Вінградава. Пры гэтым гадаеща, што прылагаю, якою будуть выконвацца азначэнныні азімуту, зьяўляеца аднамінутавы тэадаліт.

Тая акаличнасць, што практычнай паверкі спосабаў амэрыканскага і праф. Хадаровіча—па хуткасці руху Паллярнай, як было, не дае магчымасці канчаткова вытлумачыць іх прыгоднасць, можна толькі выказаць сумненіне ў магчымасці ўжывання ў СССР спосабу амэрыканскага, як патрабуючага асобай прылады, якая павінна зъмяніцца праз 1—2 гады.

Спосаб праф. Хадаровіча—па нагляданынях за суткавым рухам Паллярнай зоркі — найбольш прыгодны, як мала патрабуючы дадзеных для нагляданыня і ніякіх вылічэнняў, а галоўнае, не патрабуе ведання шырыні месца нагляданыня і які дае магчымасць атрымаць яе адначасова з азначэннем сапраўднага азімуту. Спосаб каморніка Цьветаева, як патрабуючы працяжных вылічэнняў, наяўнасці астронамічнага календару году нагляданыня, прывядзення нагляданыня дэльюх зорак да адначасовых; спосаб — па гадзіннаму куту Паллярнай з дапасаваннем табліц інжынера Далгова, як патрабуючы папярэдняга вызначэння папраўкі гадзініку па сонцу ці па зорках, ведаць шырыню, працяжных вылічэнняў і спосаб праф. Красоўскага, у якім неабходна шырыню месца нагляданыня—усе яны, бязумоўна, уступаюць спосабу праф. Хадаровіча.

На другім месцы пры гэтых працах можна паставіць спосаб прафэсара Красоўскага, паколькі ён больш дакладны і пры ім шырыню можна ведаць груба—да 5 мінут. Апрача таго, пасля выдання табліц Вінградава да спосабу праф. Красоўскага, не патрэбна па гэтаму спосабу працяжных вылічэнняў.

4. Для арыентавання і кантролю вынікаў кутавых вымерваньняў у паасобных, замкнёных палігонаў прыгоднымі ў сэнсе дакладнасці зъяўляюцца, апрача спосабу праф. Красоўскага і праф. Хадаровіча, наступныя: па вымерваньню зэнітавых адлегласцяў зорак, праф. Весялоўскага, адпаведных вышынъ зорак і па вымерваньнях куту нахілу Паллярнай — аўтара.

Спосаб вымерваньня зэнітавых адлегласцяў зорак, як патрабуючы ведаць назыву некалькіх зорак, уменьня выбіраць каардынаты іх з астронамічнага штогодніку і наяўнасці яго, які патрабуе значную колькасць

часу на апрацоўку дадзеных нагляданьняў і геаграфічнай шырыні -- патрэбна лічыць мала прыгодным.

Спосаб праф. Весялоўскага патрэбна таксама лічыць мала прыгодным, паколькі ён патрабуе веданья назэры даволі значнай колькасці зорак, уменне разлічыць час знаходжэння іх у адным вэртыкале з Паліарнаю, паколькі немагчыма зрабіць некалькіх прыёмаў у кароткі час і патрабуе ведаць шырыню месца нагляданьня.

Спосаб адпаведных вышынь, які гледзячы на значны працяг часу на нагляданыні і нязначную дакладнасць яго, зварачвае ўвагу на сябе, як адзіны з існуючых, які не патрабуе ніякіх прыстасаваньняў, назывы зорак, каардынат іх, які можа ўжывацца па любым пункце сьвету (бо ѿ патрэбна шырыня месца нагляданьня). Пры адсутнічанні дадзеных, якія патрэбны для азначэння сапраўднага азімуту іншымі спосабамі, спосаб адпаведных вышынь зорак будзе незаменным для прац па здымцы паасобных палігонаў, хоць ён у гэтым выпадку, каб забясьпечыць дакладнасць у $= 1/5$, патрабуе шмат часу на нагляданыні.

Пры наяўнасці карт для азначэння шырыні месца нагляданьня і кутамернай прылады з дакладнасцю ў 1 мінуту адлікаў вэртыкальнага кругу, можа з посьпехам ужывацца пры працах, дзе неабходная дакладнасць азначэння азімуту як вышэй 1,5, спосаб па вымерванью кутоў нахілу Паліарнай зоркі—аўтара, як патрабуючы мала часу на нагляданыні і вылічэнні і не патрабуючы ведаць час нагляданьня.

5. Разгледжаныя спосабы ўладаюць адным агульным недахопам — тым, што яны — начныя. Чаму, хоць азначэнне азімуту па сонцу больш складана, чымся па зорках, тым як менш, патрэбна разглядзець дзённыя спосабы паасобна. Спосаб адпаведных вышынь сонца можна скарыстаць па дакладнасці, якую ён дае, для азначэння сапраўднага азімуту бакоў паасобных палігонаў.

Але прымаючы пад увагу значную колькасць часу на нагляданыні залежнасць а і надвор'я абмежаванасць яго дапасаванья тымі раёнамі, дзе ёсьць карты, — рэкамендаваць яго няма ніякіх падстаў. Значыцца, спосаб вымерванья энітавых адлегласцяў, які заслаўся адзіны з існуючых дзённых спосабаў, хаця і ўладае паказанымі пры разглядзе яго недахопамі, патрэбна ўжываць для азначэння азімуту бакоў замкнёных палігонаў і палігонамэтрычных ходоў, як для кантролю кутоў, так і арыентаваньня, — асабліва тады, калі гэтыя палігоны і хады значна адлягаюць ад асёласці земляўпаратчыка.

Магчымасць дапасаванья яго для арыентаваньня бакоў трыгангуляцыі V рангу зьяўляецца няпэўнай ізват і пры нагляданынях у спрыяющих умовах, чаму ўжыванне для трыганамэтрычнай сесіі 5 рангу ў практицы Маскоўскага Зямельнага Аддзелу можна лічыць не ўґрунтаваным.

Ein Vergleich der bestehenden Methoden einer Bestimmung des wirklichen Azimuts der Erdrichtung bei verschiedenen Arbeiten der Landeinrichtung

1. Die erforderliche Genauigkeit einer Bestimmung des Azimuts der Erdrichtung schwankt bei verschiedenen Arbeiten von $5''$ bis zu $2'$
2. Zur Orientierung und Kontrolle von Winkeln des trigonometrischen Netzes III Klasse ist die einzige brauchbare Methode diejenige von Prof. Krasowsky.
3. Bei allen anderen Arten von Arbeiten ist die Methode von Prof. Chodorowitsch die allerbeste.
4. Zur Orientierung und Kontrolle von hängenden und geschlossenen Polygonen lässt sich das Verfahren des Verfassers mit Erfolg bei der Messung der Neigungswinkel der Polarsterne anwenden.

Н. Н. КАВЦЕВИЧ.

ПОТЕНЦИОМЕТР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РН.

В целом ряде как точных, так и прикладных наук,—в химии, биологии, медицине, агрономии, в самых разнообразных отраслях технических производств—числовое определение концентрации водородных ионов, так называемого РН, играет теперь решающую роль.

Определением его пользуются не только в странах Западной Европы и Америки, но в настоящее время РН получает чрезвычайно широкое распространение и у нас в Союзе.

Для технического выполнения этого вопроса служат потенциометры, которые в довольно большом количестве выписываются теперь нами из-за границы.

Вследствие дороговизны и до некоторой степени сложности этих приборов, РН определяется еще колориметрическими методом. Однако, благодаря целому ряду неудобств, с которыми связано определение РН этим методом, а также и вследствие очевидной неточности измерения—этот способ не может давать удовлетворительных результатов.

По этим причинам РН не получило у нас должного широкого распространения на местах.

Все эти соображения, в связи с выдвинутыми в настоящее время мерами для поднятия урожайности, побудили меня заняться конструированием такого прибора, который при удовлетворении требуемой точности отсчета обходился бы дешевле, чем выписываемые из-за границы.

Нормальным методом измерения РН является метод электрометрический. По существу вся задача заключается в том, чтобы компенсационным способом произвести измерение э-д. силы испытуемого источника.

При употреблении соответствующего электрода каждое РН содержит в себе по определенной шкале определенное число милливольт.

Так, применяя стандартный хингидронный электрод Veibel'я, РН определяется по формуле $RH = 2,04 + \frac{E}{0,0577}$, где E —э.-д. сила испытуемой жидкости, выраженная в вольтах.

Введя в эту формулу соответствующие поправки на солевые ошибки в растворах, примерно получают, что с изменением э-д. силы на 50 мв. изменяется РН на единицу.

Так, в аппарате Trenel'я зависимость между РН и искомой э-д. силой элемента можно видеть из следующей таблицы:

RH	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
mv	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550

Одним словом, определив э-д. силу источника, тем самым определяется РН. Если для агрономических целей достаточно определение РН с точностью до 0,1 его, то э-д. сила при употреблении, напр., того же хингидронного электрода должна быть измерена с точностью до 5 мв.

При конструировании прибора, в связи с теми требованиями и желаниями, которые предъявляются особенно агрономами при измерениях РН, я поставил для себя выполнение следующих задач.

1. Производить измерения с точностью до 1 мв. Эта точность при надобности может быть и повышенна. Другими словами, точность измерения не в коем случае не должна уступать точности заграничных приборов.

2. Измерение э-д. силы источника производить без сравнения с э-д. силой нормального элемента, вследствие частой порчи последнего при коротких замыканиях от неосторожного с ним обращения.

3. Возможное удешевление стоимости прибора.

4. Простота схемы и конструкции с тем, чтобы без особой сложности возможно было бы их производство в соответствующих предприятиях Союза и при том из нашего же материала.

5. Устранение температурных поправок с изменением сопротивления проводников в зависимости от прохождения по ним тока.

6. Механический отсчет и чтение измеряемой величины по шкале непосредственно, что очень важно, имея в виду непрерывное изменение э-д. силы искомого элемента. (По установленному соглашению измерение должно быть произведено в промежуток времени от 2 до $2\frac{1}{2}$ минут. Шелочные реакции быстрее).

7. Неизбежные допустимые погрешности при производстве измерения не должны влиять на точность результата.

В целях последнего соображения я решил пользоваться для компенсации измеряемого элемента не непосредственным током от вспомогательного источника, как это обычно имеет место в потенциометрах, предназначенных для этой цели, а ответвенным.

Для удешевления прибора необходимо было освободиться от самой дорогой части его — гальванометра. На хороших приборах ставятся гальванометры с точностью до 10^{-7} А. Способом, который будет указан ниже, я заменил этот гальванометр телефоном без какого бы то ни было изменения чувствительности, которая получается помошью этого гальванометра.

Далее, часто употребляемый в таких приборах вольтаж вспомогательного источника в 4v, получаемый от двух свинцовых аккумуляторов, может быть заменен источником тока и от 2-х вольт.

Вообще вольтаж этот и сопротивление струны моста выбираются сообразно с желаниями и потребностями.

За основание получения компенсирующего тока я решил взять обычный мостик Витстона, а именно ток, протекающий в самом мосту и изменяющийся по своей силе с передвижением по струне подвижного контакта. Следовательно, пропорционально этому току будет изменяться и разность потенциалов на концах моста — и задача сводится к тому, чтобы определить в каждом из положений контакта эту разность.

Пусть BKDE линейный мост Витстона, в котором все время поддерживается определенная сила тока i , указываемая миллиамперметром А.

Направление тока указано на чертеже стрелками.

Пусть i_1 и i_0 силы тока в ветви BK и в мосту CK.

Пользуясь 1-ым законом Кирхгофа, получаем, что сила тока в ветви KD равна $i_1 + i_0$ и в проводниках BC и CD равна соответственно $i - i_1$ и $i - i_1 - i_0$.

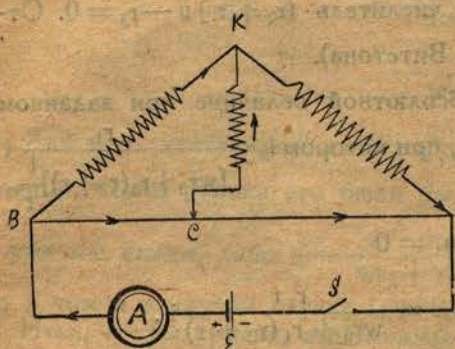


Рис. 1.

Обозначим сопротивления ветвей BK через r_1 , KD через r_2 , BC через r_3 , CD через r_4 и моста CK через r_0 .

Составляя ур-ния по 2-му закону Кирхгофа сначала для контура BCK, а затем для контура CKD, получаем

$$(i - i_1) r_3 + i_0 r_0 - i_1 r_1 = 0$$

$$i_0 r_0 + (i_1 + i_0) r_2 - (i - i_1 - i_0) r_4 = 0$$

или, после приведения в порядок, имеем:

$$r_0 i_0 - (r_1 + r_3) i_1 = -r_3 i \quad (1)$$

$$(r_0 + r_2 + r_4) i_0 + (r_2 + r_4) i_1 = r_4 i$$

Решая эти ур-ния относительно i_0 , получаем:

$$i_0 = \frac{-r_3 - (r_1 + r_3)}{r_4 r_0 - (r_1 + r_3)} i = \frac{-r_3}{r_4} \frac{-r_1}{r_2} \frac{i}{r_0 - (r_1 + r_3)} = \frac{r_1 r_4 - r_2 r_3}{r_0 w + (r_1 + r_3)(r_2 + r_4)} i, \quad (2)$$

где $w = r_1 + r_2 + r_3 + r_4$.

Обозначим сумму сопротивлений $r_3 + r_4$ через r и введем обозначение

$$\frac{r_3}{r_3 + r_4} = \frac{r_3}{r} = u$$

Тогда $r_3 = ur$ $r_4 = r - r_3 = r - ur = r(1 - u)$.

Подставляя выр-ния для r_3 и r_4 в ур-ние (2), получаем

$$i_0 = \frac{r_1 r(1 - u) - r_2 u r}{w r_0 + (r_1 + ru)[r_2 + r(1 - u)]} i = \frac{r_1 - (r_1 + r_2)u}{w r_0 + r_1(r_2 + r) - r(r_1 - r - r_2)u - r^2 u^2} i = \frac{(r_1 + r_2)u - r_1}{ru^2 + (r_1 - r - r_2)u - [wr_0 + r_1(r_2 + r)]\frac{1}{r}} i \quad (3).$$

В последнем ур-нии i_0 можно рассматривать как функцию от некоторого переменного u при постоянных сопротивлениях r .

Таким образом, $i_0 = f(u)$. Если приравняем знаменатель нулю и из полученного квадратного ур-ния определим корни его, то найдем тот промежуток, в котором $f(u)$ является непрерывной. Но в этом промежутке

$f(u)$ будет иметь минимальное и максимальное значения по абсолютной величине.

Минимум функции будет, если числитель $(r_1 + r_2)u - r_1 = 0$. Откуда $u = \frac{r_1}{r_1 + r_2}$ (условие для моста Витстона).

Максимальное ее значение по абсолютной величине при заданном направлении тока получится, если $u=0$, при котором $i_0 = \frac{r_1}{[wr_0 + r_1(r_2+r)]} i$

$$\text{Итак, при } u = \frac{r_1}{r_1 + r_2} \quad i_0 \min. = 0$$

$$\text{при } u = 0 \quad i_0 \max. = \frac{r_1 r}{wr_0 + r_1(r_2+r)} i.$$

Разность потенциалов $v_c - v_k$ будет изменяться с изменением u . Она выразится как произведение из силы тока i_0 на сопротивление r_0 .

$$\text{Таким образом, } v_c - v_k = \frac{(r_1 + r_2)u - r_1}{ru^2 + (r_1 - r - r_2)u - [wr_0 + r_1(r_2+r)]} \frac{r_0 i}{r} \quad (4)$$

Из ур-ния (3) видно, что сила тока i_0 в мосту СК изменяется не пропорционально u , так как правая часть его представляет собою не прямую, а некоторую кривую линию.

Посмотрим, какие необходимы условия для того, чтобы кривая, выраженная ур-нием (3), сколь угодно близко подходила к прямой линии.

Возьмем оси координат. По оси абсцисс отложим значения u , а по оси ординат силы тока i_0 .

Через точки, соответствующие минимальной и максимальной величине силы тока, проведем прямую.

Эти точки M_1 и M_2 будут:

$$M_1 (u^1 = \frac{r_1}{r_1 + r_2}, \quad i_0^1 = 0)$$

$$M_2 (u'' = 0, \quad i_0'' = \frac{r_1 r}{wr_0 + r_1(r_2+r)} i)$$

Для того, чтобы подчинить условию, что любая точка u и i_0 принадлежит этой прямой, как известно из аналит. геометрии, необходимо, чтобы определитель

$$\begin{vmatrix} u & i_0 & 1 \\ u' & i_0' & 1 \\ u'' & i_0'' & 1 \end{vmatrix} = 0 \text{ или}$$

$$\begin{vmatrix} u & i_0 & 1 \\ \frac{r_1}{r_1 + r_2} & 0 & 1 \\ 0 & \frac{r r_1 i}{wr_0 + r_1(r_2+r)} & 1 \end{vmatrix} = 0 \text{ или} \quad \begin{vmatrix} u & i_0 - \frac{r r_1 i}{wr_0 + r_1(r_2+r)} & 0 \\ \frac{r_1}{r_1 + r_2} & -\frac{r r_1 i}{wr_0 + r_1(r_2+r)} & 0 \\ 0 & \frac{r r_1 i}{wr_0 + r_1(r_2+r)} & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{или} \begin{vmatrix} u & i_0 - \frac{r r_1 i}{w r_0 + r_1 (r_2 + r)} \\ \frac{r_1}{r_1 + r_2} & - \frac{r r_1 i}{w r_0 + r_1 (r_2 + r)} \end{vmatrix} = 0$$

Для того, чтобы последний определитель был бы равен нулю, необходимо, чтобы строки его были бы равны. Отсюда либо $u = \frac{r_1}{r_1 + r_2}$, что уже мы имеем, либо $i_0 - \frac{r r_1 i}{w r_0 + r_1 (r_2 + r)} = -\frac{r r_1 i}{w r_0 + r_1 (r_2 + r)}$. Откуда в том и в другом случае $i_0 = 0$.

Итак, чтобы кривая, выраженная ур-нием (3), была бы близка к прямой, необходимо, чтобы сила тока в мосту i_0 была бы по возможности мала.

Этого можно достичь уменьшая вообще силу тока I в цепи, однако до определенного предела.

Прежде чем перейти к отысканию этого предела, выведем из ур-ния (4) общее выражение в зависимости от u для r_0 , которое понадобится в дальнейшем.

Обозначив разность потенциалов $v_c - v_k$ через e_0 , из ур-ния (4) напишем:

$$e_0 \left(ru^2 + (r_1 - r - r_2) u - \frac{1}{r} r_1 (r_2 + r) \right) - \frac{e_0}{r} wr_0 = \\ = [(r_1 + r_2) u - r_1] ir_0 \quad \text{или}$$

$$e_0 \left[ru^2 + (r_1 - r - r_2) u - \frac{1}{r} r_1 (r_2 + r) \right] = \left\{ \frac{e_0 w}{r} + [(r_1 + r_2) u - r_1] i \right\} r_0.$$

Пользуясь свойством корней квадратного ур-ния, упростим выражение левой части путем разложения на множителей.

Приравняв этот трехчлен нулю, получим

$$u = \frac{-(r_1 - r - r_2) \pm \sqrt{(r_1 - r - r_2)^2 + 4r_1(r_2 + r)}}{2r},$$

откуда

$$u = \frac{-(r_1 - r - r_2) \pm (r_1 + r + r_2)}{2r} \quad \text{и} \quad u_1 = \frac{r_1 + r_2}{r}, \quad u_2 = -\frac{r_1}{r}.$$

Подставляя, получаем:

$$e_0 \left[r \left(u - \frac{r + r_2}{r} \right) \left(u + \frac{r_1}{r} \right) \right] = \left\{ \frac{e_0 w}{r} + [(r_1 + r_2) u - r_1] i \right\} r_0$$

или

$$e_0 \left\{ [ru - (r + r_2)](ru + r_1) \right\} = \left\{ e_0 w + ri [(r_1 + r_2) u - r_1] \right\} r_0$$

$$\text{Откуда } r_0 = \frac{(r + r_2 - ru)(r_1 + ru)e_0}{ri[r_1 - (r_1 + r_2)u] - we_0}. \quad (5)$$

Возьмем проволоку одинакового поперечного сечения по всей ее длине 1 с сопротивлением r .

Соответственным образом выберем на ней место нуля, т. е. такую точку, в которой в мосту СК тока не будет. Пусть при этом условии длина ее l разделится на отрезки l_1 и l_2 , т. е. $l_1 + l_2 = l$ (6)

и

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{l_1}{l_2} \quad (7)$$

Если разность потенциалов на зажимах аккумулятора E и сила разрядного тока i , то сопротивление всего моста при условии, что в мосту СК нет тока, будет равна $\frac{E}{i}$. Так как общее сопротивление ветвей ВК и КД равно $r_1 + r_2$, то можем написать ур-ние:

$$\frac{1}{r_1 + r_2} + \frac{1}{r} = \frac{i}{E} \quad (8)$$

Ур-ние (7) напишем в таком виде:

$$\frac{r_1}{r_1 + r_2} = \frac{l_1}{l_1 + l_2}. \text{ Откуда } \frac{1}{r_1 + r_2} = \frac{l_1}{r_1(l_1 + l_2)} = \frac{l_1}{r_1 l}$$

Подставляя в ур-ние (8), получим:

$$\frac{l_1}{r_1 l} + \frac{1}{r} = \frac{i}{E}$$

или

$$\frac{l_1}{r_1 l} = \frac{ri - E}{rE}. \text{ Откуда } r_1 = \frac{E r l_1}{l(r i - E)}$$

или, разделив числителя и знаменателя на произведение rl , получим

$$r_1 = \frac{\frac{l_1}{l} E}{i - \frac{E}{r}}. \quad (9)$$

r_1 должно представлять собою вполне определенную величину. Но, чтобы оно было таковой, необходимо, чтобы знаменатель последнего выражения не был бы равен ни 0, ни отрицательному числу, а был бы числом положительным, т. е. другими словами

$$i - \frac{E}{r} > 0 \quad \text{Откуда } i > \frac{E}{r}. \quad (10)$$

Это выражение представляет необходимое условие для определения величины силы тока в цепи при взятом положении подвижного контакта, когда в выбранной точке струны сила тока в самом мосту i_0 равна нулю.

Но чем меньше будет сила тока i , тем меньше будет и сила тока в мосту i_0 и тем кривая, выраженная ур-нием (3), будет иметь меньшую кривизну. Тогда изменение силы тока в мосту i_0 будет пропорционально (с определенной точностью конечно) изменению отношений длин струны. Отсюда следует, что i необходимо выбирать таким, чтобы оно было большим $\frac{E}{r}$, но в тоже время, чтобы и разность $i - \frac{E}{r}$ была бы мала.

Но если i по своей величине будет весьма мало отличаться от $\frac{E}{r}$, то

сопротивления r_1 , r_2 и r_0 будут весьма велики. Здесь при выборе сопротивлений необходимо принять во внимание степень точности отсчета.

Но даже и при выбранных сравнительно небольших сопротивлениях можно получать правильные отсчеты, с известной наперед степенью точности. Способ этот указан ниже.

Если достигнем того, что с передвижением ползуна по струне с определенной точностью будет изменяться сила тока в мосту, то одновременно, с той же степенью точности, будет изменяться и разность потенциалов в мосту: $v_c - v_k$.

Произведение из силы тока i_0 на сопротивление r_0 даст нам эту разность. $v_c - v_k = e_0 = r_0 i_0$. Таким образом, r_0 является здесь просто коэффициентом пропорциональности.

Для получения схемы прибора на взятой проволоке определенной длины l и определенного сопротивления r нанесем две точки, в которых разность потенциалов в мосту $v_c - v_k$ равнялась бы нулю и 1 вольту. Эти точки для уменьшения относительной погрешности измерения выбираем так, чтобы шкала, по которой будут производиться отсчеты, занимала бы приблизительно среднюю часть струны.

Самые вычисления величин силы тока i и сопротивлений производим в следующей последовательности.

Сначала определим u , при котором принял e_0 равным единице. Пусть в этой точке длина струны разделится на отрезки m и $l - m$. Тогда

$$u = \frac{m}{l}.$$

Затем, наметив точку нуля, находим l_1 и l_2 .

Далее, взяв определенный вольтаж вспомогательного источника E (условие, которому должно удовлетворять E в зависимости от получаемого напряжения в мосту СКИ от сопротивления взятой струны r , будет дано после) по условию (10), выбираем надлежащим образом i .

Подставляя его числовую величину в уравнение (9), находим r_1 .

Подставляя значения r_1 , а также l_1 и l_2 в уравнение (7) находим r_2 . Все вычисленные значения подставляем в уравнение (5) и, придавая $e_0 = 1$, определяем r_0 .

Теперь остается еще выяснить, каким же выбирать i для получения соответствующей точности отсчета. Но это лучше можно будет видеть на приводимых примерных расчетах.

Возьмем проволоку длиною в 2 м. и сопротивления 16 ом. Для того, чтобы не были особенно мелкими деления, будем вести расчет изменения э.д. силы в 1 мв. на 1,25 мм. по линейке.

Выберем точку для 1 в на расстоянии 50 мм. и для 0 на расстоянии 1300 мм.

и для деления в 50 мм. будет:

$$u = \frac{50}{2000} = 0,025; \quad l = 2000; \quad l_1 = 1300; \quad l_2 = 700.$$

Все обозначения видим из чертежа (рис. 2).

Источник э.д. силы возьмем в 2 в.

Таким образом, $E = 2$. Сила разрядного тока должна быть подчинена условию (10)

$$i > \frac{E}{r} \text{ или } i > \frac{2}{16} = 0,125 \text{ А.}$$

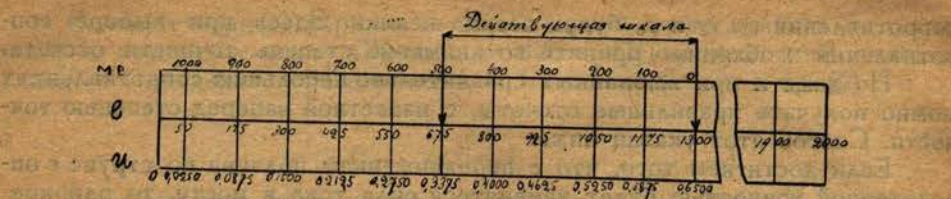


Рис. 2.

Сохраняя прежние условия, рассмотрим случаи при различных силах тока.

Пусть i последовательно будет равно:

$$0,25 \text{ A}, \quad 0,15 \text{ A}, \quad 0,13 \text{ A} \text{ и } 0,126 \text{ A}.$$

1. $i = 0,25 \text{ A}$.

$$\frac{1300}{2000} 2$$

Тогда по ур-нию (9) $r_1 = \frac{1300}{2000} 2 = 10,4 \Omega$.

$$\text{По ур-нию (7)} r_2 = \frac{l_2}{l_1} r_1 = \frac{7}{13} 10,4 = 5,6 \Omega$$

$$w = r_1 + r_2 + r = 32.$$

Подставляя найденные значения для i , r_1 , r_2 , r , $u = 0,025$ и $e_0 = 1$ в ур-ние (5), находим r_0 .

$$r_0 = \frac{(16 + 5,6 - 16 \cdot 0,025)(10,4 + 16 \cdot 0,025)}{16 \cdot 0,25 [10,4 - (10,4 + 5,6) \cdot 0,025] - 32} = \frac{228,96}{8} = 28,62 \Omega.$$

Подставляя все найденные значения в ур-ние (4) и сделав приведения, получим:

$$e_0 = \frac{7,155u - 4,65075}{u^2 - 0,7u - 4,455} \quad (11)$$

Подставляя в последнее выражение

и равное: $0,5875 \quad 0,525 \quad 0,4625 \quad 0,4 \quad 0,3375 \quad 0,275 \quad 0,15$

соответственно для e_0 получаем в мв.

$$98,91 \quad 196,70 \quad 293,89 \quad 390,98 \quad 488,48 \quad 586,88 \quad 788,43.$$

2. $i = 0,15 \text{ A}$.

Поступая точно также, находим:

$$r_1 = 52 \quad r_2 = 28 \quad w = 96 \quad r_0 = 95,193$$

$$e_0 = \frac{71,3949750u - 46,4067338}{u^2 + 0,5u - 44,6349875} \quad (11_2)$$

При тех же значениях и

$$e_0 = 101,42 \quad 202,38 \quad 302,93 \quad 403,13 \quad 503,04 \quad 602,701 \quad 801,52$$

3. $i = 0,13 \text{ A}$.

Точно также получаем:

$$r_1 = 260 \quad r_2 = 140 \quad w = 416 \quad r_0 = 389,598$$

$$e_0 = \frac{1266,1949950u - 823,0267468}{u^2 + 6,5u - 791,5349975} \quad (11_3)$$

При тех же значениях u

$$e_0 = 100,51 \quad 200,89 \quad 301,16 \quad 401,32 \quad 501,36 \quad 601,29 \quad 800,84$$

$$4. \quad i = 0,126A.$$

Также получаем:

$$r_1 = 1300 \quad r_2 = 700 \quad w = 2016 \quad r_0 = 1846,362$$

$$e_0 = \frac{29080,1952u - 18902,12688}{u^2 + 36,5u - 18176,0351} \quad (11_4)$$

При тех же значениях u

$$e_0 = 100,11 \quad 200,20 \quad 300,27 \quad 400,30 \quad 500,32 \quad 600,30 \quad 800,20$$

	u	0,6500	0,5875	0,5250	0,4625	0,4000	0,3375	0,2750	0,1500	0,0250
	I	1300	1175	1050	925	800	675	550	300	50
		0	100	200	300	400	500	600	800	1000
i = 0,25	e_0	0,00	98,91	196,70	293,89	390,98	488,48	586,88	788,43	1000,00
i = 0,15	e_0	0,00	101,42	202,38	302,93	403,13	503,04	602,70	801,52	1000,00
i = 0,13	e_0	0,00	100,51	200,89	301,16	401,32	501,36	601,29	800,84	1000,00
i = 0,126	e_0	0,00	100,11	200,20	300,27	400,30	500,32	600,30	800,20	1000,00

Здесь, как видно из таблицы, струна от 50 до 1300 мм. разделена на 10 равных частей. Следовательно, 125 мм. линейки отвечают 100 мв. Числа третьей строки и представляют собою шкалу в милливольтах от 0 до 1000 мв. через каждые 125 мм.

Из приведенной таблицы видно, что чем ближе сила тока i к току равному $0,125A$, тем более совпадает e_0 с соответствующими делениями струны.

Так, при силе тока в $0,13A$ встречающееся расхождение почти не превышает 1 мв. При силе тока $0,126A$ оно не более 0,3 мв. Но и сопротивления в этом случае, хотя и не особенно велики, все же значительны.

Если бы пожелали взять сопротивления, подсчитанные, скажем, для случая 2-го при силе тока $0,15A$, то можно поступить след. образом.

Так как действующая шкала заключается в пределах от 0 до 500 мв, то можно в этом промежутке заранее определить точки на про-

волоке по ее длине, в которых e_0 будет равно 500 мв., 400 мв., 300 мв., и т. д. Для этого необходимо только в ур—нии (11) положить e_0 равным 0,5, 0,4, 0,3 . . . и решить полученное ур—ние относительно u . Корни этого уравнения можно определить без труда с большой точностью, не пользуясь обычными формулами для решения квадратного ур—ния и не извлекая квадратного корня, что вызывает некоторое затруднение в том случае, когда подкоренное число велико.

В самом деле, эти корни с большим приближением уже известны и можно производить деление на разность $u - u_1$ (u_1 соответствующее числовое значение e_0) по способу Горнера, подыскивая частное, при котором остаток будет равным нулю.

Так напр., положив в ур—нии (11₂) e_0 равным 0,4, получим квадратное ур—ние:

$$u^2 - 177,9874375u + 71,3818470 = 0$$

Положительный корень этого ур—ния будет $u = 0,4019577$. Длина проволоки x от начала ее тогда будет: $\frac{x}{2000} = 0,4019574$.

Откуда $x = 0,4019574 \cdot 2000 = 803,9154$ мм.

Следовательно, точка, которая будет давать 400 мв., должна быть передвинута по шкале на 3,9 мм.

Не устанавливая даже точки для 300 мв., посмотрим, как далеко это будет число от 300 мв. и при этом оказывается равным

$$\frac{803,9 + 125}{2000} = 0,46445.$$

Подставляя его значения в ур—ние (11₂), получим, что $e_0 = 299,80$ мв. Разница 0,2 мв. Но и для 300 мв. и т. д., одним словом, через каждые 100 мв., можно определить эти точки. Тогда наибольшая погрешность может быть в точках, отвечающих 350 мв., 450 мв. и т. д., на средине между подсчитанными точками. Найдем число которое будет вместо 350 мв.

$$u = \frac{803,9 + 62,5}{2000} = 0,4332.$$

Подставляя в ур—ние (11₂) получим для $e_0 = 349,95$ мв. Таким образом, погрешность равна 0,05 мв.

Понятно, что для точек, лежащих в промежутке от 400 до 350 мв. погрешность эта будет еще меньше.

Отсюда видно, что и не выбирая больших сопротивлений, можно нанести шкалу так, что в пределах поставленной точности, мы не сделаем ошибки при отсчете.

Вполне достаточно для этого подсчитать u для точек, отвечающих 500, 400, 300, 200 и 100 мв., и соответственно их обозначить на шкале.

Приведенные примеры еще не исчерпывают рассматриваемого вопроса. Можно в широких пределах изменять и сопротивление струны моста и вольтаж вспомогательного источника. Выясним, какой должен быть этот вольтаж, чтобы в мосту устанавливалась необходимая нам разность потенциалов.

Предположим, что при сохранении отношений r_1 и r_2 , при котором ток в мосте не ответвляется, в балансные плечи ВК и KD мы ввели очень большие сопротивления. Тогда почти весь ток от Е пойдет по струне

BD. Сила тока в струне будет равна $\frac{E}{r}$. Падение напряжения от начала струны до точки нуля пусть будет e . Тогда

$$e = \frac{E}{r} w_0, \quad (12)$$

где w_0 сопротивление части струны от начала ее до точки С, т. е. до точки при которой $v_c - v_k = 0$. При этом условии потенциал в точке С будет равен: $E - e$.

Если при этом положении контакта на струне ток в мост не ответвляется, то это значит, что и точка К находится при одном потенциале с точкою С. Или потенциал в К равен также $E - e$.

Наибольшая разность потенциалов в мосту будет в том случае, когда контакт С совместится с точкою В. Точка В имеет потенциал E . Следовательно, наибольшая разность $v_c - v_k = E - (E - e) = e$.

Из выр-ния (12) находим, что

$$E = \frac{r}{w_0} e. \quad (13)$$

Ясно, что при этом вольтаже источника и при заданном наперед в мосту наибольшем напряжении e , r_0 обращается в бесконечность. При величине E меньшей $\frac{r}{w_0} e$ оно будет отрицательным. И для того, чтобы в мосту существовала необходимая нам разность пот-ов, нужно, чтобы всегда было бы

$$E > \frac{r}{w_0} e \quad (14)$$

Обозначив, как прежде длину струны через l , длину части ее до нуля через l_1 и, заменяя отношение $\frac{r}{w_0}$ через $\frac{l}{l_1}$, можем (14) переписать так:

$$E > \frac{l}{l_1} e. \quad (15)$$

Последнее выражение и представляет собою условие необходимое для определения вольтажа источника тока в зависимости от длины струны, выбранного разстояния l_1 от начала ее до нулевой точки и наибольшим значением разности потенциалов, получаемой в мосту.

Возьмем опять пример с прежними условиями, но сопротивление струны пусть будет не 16 ом, как было раньше, а 25 ом.

Точки, соответствующие нулю и 1 вольту, остаются прежние: 1300 мм. и 50 мм. от начала струны. Каждые 125 мм. шкалы отвечают 0,1v. Направление тока то же, как указано на черт. 1.

Если точка, соответствующая вольту выбрана в разстоянии 50 мм. от начала струны, то с перемещением контакта влево на эти 50 мм. разность $v_c - v_k$ увеличится на $0,1 \cdot \frac{50}{125} = 0,04v$. Следовательно, в нашем случае самая большая разность $v_c - v_k = e = 1 + 0,04v = 1,04v$.

Подставляя в выр-ние (15) $l = 2000$, $l_1 = 1300$ и найденное $e = 1,04$, получаем условие для вольтажа вспомогательного источника:

$$E > \frac{2000}{1300} 1,04 = 1,6v.$$

Перейдем теперь к вопросу относительно изменения сопротивления проводников, входящих в мост, в зависимости от нагревания их током.

В общем случае, как можно было видеть, в мост СК ответвляется очень малый ток порядка нескольких миллиампер. Таким образом, в ветви KD течет ток, который по силе весьма мало отличается от тока в BK. Следовательно, в отношении нагревания проводников можем считать, что в ветвях BK и KD, равно как, по той же причине, в BC и CD силы тока одинаковы.

Пусть сила тока в BKD будет I_1 , а в BCD — I_2 .

Точно также пусть площадь поперечного сечения сопротивлений BK и KD будет S_1 и площадь сечения струны BD — S_2 см².

Тогда плотность тока в BKD $\Delta I_1 = \frac{I_1}{S_1}$ амп/см² и плотность тока в BD $\Delta I_2 = \frac{I_2}{S_2}$ амп/см².

Если проводники BK и KD и струну BD взять из одного и того же материала, удельное сопротивление которого ρ , то в каждом кубическом сантиметре каждую секунду будет выделяться в BKD количество тепла

$$q_1 = 0,24 (\Delta I_1)^2 \rho \frac{\text{кал.}}{\text{сек.}}$$

$$q_2 = 0,24 (\Delta I_2)^2 \rho \frac{\text{кал.}}{\text{сек.}}$$

Взяв отношение q_1 к q_2 , что равносильно отношению температур T_1 и T_2 , до которых нагреются BKD и BD, получаем

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{q_1}{q_2} = \frac{(\Delta I_1)^2}{(\Delta I_2)^2} \quad (16)$$

Можно видеть, что легко подобрать силы тока I_1 и I_2 , либо сечения S_1 и S_2 такими, что последнее отношение будет равно единице, и что, следовательно, ветви BKD и струна BD за один и тот же промежуток времени, в течение которого протекает ток, нагреются до одной и той же температуры. А это значит, что удельные сопротивления их, хотя и будут другими, но одинаковыми.

В самом деле, пусть при условиях предыдущего примера, при вольтаже вспомогательного источника в 2 v, подберем по условию (10) силу тока $i = 0,1$ A.

$$\text{Тогда по ур-нию (9)} \quad r_1 = \frac{\frac{1300}{1200} \cdot 2}{0,1 - \frac{2}{25}} = 65 \text{ и}$$

$$r_2 = 35. \quad r_0 \text{ по ур-нию (5) будет равно } 124,687$$

$$w = r_1 + r_2 + r = 65 + 35 + 25 = 125 \Omega.$$

Решая при взятых обозначениях ур-ния

$$I_1 + I_2 = i \text{ и } \frac{I_1}{I_2} = \frac{r}{r_1 + r_2},$$

получаем

$$I_1 = \frac{r}{w} i = \frac{25}{125} 0,1 = 0,02 \text{ А} \text{ и } I_2 = \frac{r_1 + r_2}{w} i = \frac{65 + 35}{125} 0,1 = 0,08 \text{ А.}$$

Взяв проволоку для ВКД диаметром $d_1 = 0,1$ мм. и для ВД диаметром $d_2 = 0,2$ мм., найдем, что площадь сечения первой $S_1 = 25 \pi \cdot 10^{-6}$ см². и пл. сеч. второй $S_2 = \pi \cdot 10^{-4}$ см².

$$\text{Отсюда плотность тока } \Delta I_1 = \frac{0,02}{25 \pi \cdot 10^{-6}} = \frac{800}{\pi} \frac{\text{амп.}}{\text{см}^2}.$$

$$\text{Точно также } \Delta I_2 = \frac{0,08}{\pi \cdot 10^{-4}} = \frac{800}{\pi} \frac{\text{амп.}}{\text{см}^2}.$$

Подставляя значения для ΔI_1 и ΔI_2 в выражение (16), получаем, что температура $T_1 = T_2$.

Правда, должно отметить, что условия отдачи тепла проводниками ВКД и ВД окружающему пространству не одинаковы, т.к. первые изолированы, а струна голая.

Однако и это обстоятельство может быть учтено, хотя при наличии здесь имеющейся допустимой плотности тока $\left(\frac{8}{\pi} = 2,5 \frac{\text{амп.}}{\text{мм}^2}\right)$, и вследствие того, что ток замыкается на небольшие промежутки времени, практически оно не имеет значения.

Рассматривая теперь ур—ние (4)

$$v_c - v_k = \frac{(r_1 + r_2)u - r_1}{ru^2 + (r_1 - r - r_2)u + \left(wr_0 + r_1(r_2 + r)\right) \frac{1}{r} r_0 i},$$

по которому определяется искомая разность потенциалов, замечаем, что если в множителе, представляющем собою дробь, входящие в него сопротивления выразить через их геометрические размеры и удельное сопротивление, то, т.к. последнее является все время одинаковым,—на него эту дробь можно сократить.

Таким образом, оказывается, что изменение сопротивления от температурных условий, влияющих на определение $v_c - v_k$, зависит только от r_0 . Но это обстоятельство можно оставить без внимания.

В самом деле, измеряемая разность потенциалов в мосту не превышает 500 мв. Сопротивление проводника, составляющего самый мост, примерно расчитывается на 100 ом. В нашем случае это сопротивление $r_0 = 124,687 \Omega$. Будем считать просто 125Ω . Тогда наибольшая сила тока в мосту $\frac{500}{125} = 4 \text{ мА.}$

Если принять во внимание, что обычное определение РН заключается в пределах от 2,5 его до 9,0, что соответствует э.-д. силе от 25 до 350 мв., то можно считать, что в среднем измеряемая разность потенциалов будет около 200 мв. Следовательно, проходящую силу тока в мосту можно принять равной около 1,6 мА.

Если подсчитать тепло, отдаваемое этим током проводнику, взятому из манганиновой проволоки сечения 0,1 мм., и допустить невозмож-

ный случай, что получаемое тепло не отдается ни путем лучеиспускания, ни путем теплопроводности, а все содержится в этом проводнике, то оказывается, что необходимо приблизительно 2 часа времени непрерывного тока для того, чтобы повысить его температуру на 40° . Но, если и могло бы так случиться, то уд. сопротивление проводника все же изменилось бы очень немного, т. к. практически уд. сопр. манганина в пределах от 16 до 55°C , как известно, не зависит от температуры.

Итак, можно считать, что при выбранных условиях температурные изменения на определение разностей потенциалов в мосту не оказывают своего влияния.

Перейдем теперь к вопросу точности измерения разности потенциалов $v_c - v_k$.

Формулу (4), определяющую эту разность, можно представить в таком виде:

$$v_c - v_k = e_0 = \frac{1}{n} i r_0 \quad (17)$$

где сила тока i и сопротивление моста r_0 постоянные величины,

$$a \quad n = \frac{r u^2 + (r_1 - r - r_2) u - [w r_0 + r_1(r_2 + r)] \frac{1}{r}}{(r_1 + r_2) u - r_1}$$

изменяется с положением контакта на струне.

Положим, что, включая при помощи сопротивления R (рис. 3) необходимую нам силу тока i , указываемую миллиамперметром A , мы сделаем ошибку на $0,1\text{mA}$. Тогда отсчитаем разность потенциалов не e_0 , а некоторую другую

$$e'_0 = \frac{1}{n} \left(i \pm 0,1 \right) r_0 = \frac{1}{n} i r_0 \pm \frac{1}{n} 0,1 r_0 = e_0 \pm \frac{1}{n} 0,1 r_0.$$

Подставляя сюда из (17) $\frac{1}{n} r_0 = \frac{e_0}{i}$, получим:

$$e'_0 = e_0 \pm 0,1 \frac{e_0}{i}$$

или, выражая в %:

$$e'_0 = e_0 \pm \left(\frac{10}{i} \right) \% e_0.$$

Итак, при взятом неправильном отсчете силы тока на одно деление по миллиамперметру в ту или другую сторону, сделаем ошибку при измерении $v_c - v_k$ равную $\pm \left(\frac{10}{i} \right) \% e_0$.

В нашем примере, при силе тока $i = 100\text{ mA}$, эта погрешность будет $\pm 0,1\% e_0$ или $\pm 0,001 e_0$.

Следовательно, при измерении, напр., разности потенциалов

в 500 мв. получаем $500 \pm 0,001 \cdot 500 = (500 \pm 0,5) \text{ мв.}$

в 100 мв. " $100 \pm 0,001 \cdot 100 = (100 \pm 0,1) \text{ мв.}$

в 50 мв. " $50 \pm 0,001 \cdot 50 = (50 \pm 0,05) \text{ мв. и т. д.}$

Иначе говоря, делаем погрешность, не превышающую 0,5 мв., что составляет 0,01 РН.

В агрономии, как уже было указано, РН измеряется с точностью до 0,1. Отсюда видно, что даже при неправильном включении силы тока на 0,1 мА, требуемая точность при измерении РН не нарушится в самой большой ее величине.

В потенциометре Trenel я фирмы Siemens & Halske, довольно распространенном у нас, при включении тока большего или меньшего на 0,1 мА, точность отсчета изменится много сильнее.

В самом деле, при включении помошью добавочных сопротивлений употребляемой там силы тока в 12 мА, компенсирующее сопротивление для получения 500 мв. должно быть равно: $\frac{500}{12} = 41,667\Omega$, для 100 мв. — $8,334\Omega$, для 50 мв. — $4,167\Omega$ и т. д.

При включении тока большим или меньшим на 0,1 мА для приведенных случаев получим:

$$(12 \pm 0,1) \cdot 41,667 = (500 \pm 4,17) \text{ мв.}$$

$$(12 \pm 0,1) \cdot 8,334 = (100 \pm 0,83) \text{ мв.}$$

$$(12 \pm 0,1) \cdot 4,167 = (50 \pm 0,42) \text{ мв.}$$

Или ошибка будет более чем на 0,8% измеряемой э-д. силы. Наибольшая же погрешность будет при 500 мв. — 4,17 мв., что составляет 0,08 РН.

Способ измерения определяемой э-д. силы элемента виден из схемы, изображенной на черт. 3. Здесь элемент с искомой э-д. силой X вводится в контур NPQM, т. е. приключается к концам сопротивления моста r_0 в точках M и N, фактически совпадающих с точками С и К.

В этом же контуре находится телефон T с сопротивлением около 2000 ом и ключ с ртутным контактом L.

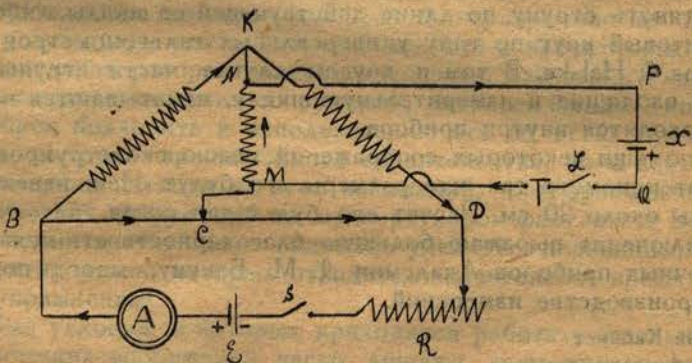


Рис. 3.

Источник тока Е. Последовательно с ним включен миллиамперметр А. При помощи регулируемого сопротивления R, грубого и тонкого, вводится определенная сила тока, указываемая миллиамперметром.

Замыкая и размыкая ключ L, в телефон T слышим характерные щелчки, усиливающиеся или ослабевающие при передвижении подвижного контакта С. При некотором положении его наступает полное затухание. Это означает, что в контуре NPQM тока нет, что э-д. сила элемента X компенсирована разностью потенциалов моста СК. Положение точки С на шкале BD дает отсчет э-д. с. искомого элемента.

Указываемый способ определения отсутствия тока в контуре искомой э.-д. силы помошью телефона настолько прост, что даже лица, не имеющие навыка в измерениях, совершенно свободно и довольно быстро находили точку, при которой искомая э.-д. с. была компенсирована.

Что же касается чувствительности этого способа, то он несколько не уступает чувствительности стрелочного гальванометра с точностью до 10^{-7} А. (Все вообще измерения производились на преиз. приборах фирмы Hartmann & Braun) В том же потенциометре Trenel'я я выключал гальванометр и вместо него вводил телефон. Отсчеты оказывались и в том и в другом случае совершенно одинаковы. В отношении же цены между первыми и вторыми существует большая разница. (Цена радиотелефона около 6 р. 50 к.).

Миллиамперметр в этом приборе, как было видно, должен быть расчитан на определенную силу тока. Шкала его может быть совсем не велика. Так, если, напр., потенциометр будет расчитан на силу тока в 100 мА, то достаточно установить шкалу от 98 до 102 мА (98—100—102) с делениями на десятые доли миллиампера. Впрочем, градуировка шкалы не играет здесь особой роли. На ней лишь должно быть точно обозначено место, соответствующее установленной силе тока. Так напр., в нашем случае на миллиамперметре достаточно было бы обозначить по средине его одно деление 100 мА, на которое передвижением контактов регулируемых сопротивлений и устанавливается стрелка миллиамперметра.

Весьма удобно в этом отношении на реостате R обозначить сопротивления, соответствующие вольтажу источника тока, напр., для двух железо-никелевых аккумуляторов, свинцового аккумулятора и т. д. Другими словами, зная приблизительно разность потенциалов на зажимах аккумулятора, можно сразу вводить сопротивление близкое к необходимому.

Что касается конструкции прибора, то она может быть различной. Можно вытянуть струну по длине действующей ее шкалы, либо натянуть ее на эbonитовый круг по типу универсальных гальванометров Carpentier или Siemens & Halske. В том и другом случае части струны с обоих концов, не входящие в измерительную шкалу, наматываются на катушки, которые находятся внутри прибора.

При помощи некоторых соображений можно сконструировать изложенный потенциометр так, что размеры его будут очень невелики, с длиною струны около 20 см. Расчет его будет дан после.

В заключение выражая большую благодарность ст. механику мастерских точных приборов Академии Д. М. Бакуну, много помогавшему мне при производстве измерений.

Физический Кабинет

Бел. С.-Х. Академии.

Горки, февраль 1929 г.

и изложено в настоящем курсовом задании кратко и ясно для технического образования студентов и инженеров-студентов. Многие вопросы оставлены без ответа, так как они требуют специального изложения.

Н. Ф. Альбукерке ввел в практику расчета свай в деревянных сооружениях, но это неизвестно, что было известно инженерам-студентам в то время. Известно, что в 1930-х годах в Белорусской Академии Сельскохозяйственной Академии им. Октябрьской Революции был создан курс по расчету деревянных сооружений на основе методов Н. Ф. Альбукерке.

Ф. Н. ТЕРЕШКО

ПОДХОДЫ К РАССЧЕТУ СТЕННЫХ СВАЙ В ДЕРЕВЯННЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Настоящая работа явилась в результате проработки некоторых вопросов, возникших при проектировании по курсу гидротехнических сооружений, читаемому мною на мелиоративном факультете Белорусской Сельскохозяйственной Академии имени Октябрьской Революции.

Вопросам проектирования деревянных конструкций в гидротехнических сооружениях обычно уделяется, как в литературе, так и в практической действительности очень мало внимания; упрощенный подход без достаточного анализа его сравнительной ценности, трафарет, глазомер — свили себе прочное гнездо в этой области инженерного дела. Нечего говорить, что такой подход к проектированию деревянных гидротехн. сооружений очень вреден; он является источником очень частых ошибок: в одних случаях сооружения возводятся с совершенно ненужными запасами прочности, вследствие нежелания подойти к выяснению этой прочности с более тщательным анализом, а с другой стороны, частые разрушения являются результатом поверхностного подхода к проектированию.

Значительная распространенность дерева, как строительного материала для гидротехнических сооружений, казалось бы, должно обязывать конструкторов подходить к использованию его со всею тщательностью не только с точки зрения самого строительства, но и всех предварительных расчетов. Исходя из этих положений, при преподавании курса гидротехнических сооружений на мелиоративном факультете Белорусской С. Х. Академии значительное внимание уделяется деревянным конструкциям, проектированию которых отводится значительное время и на практических упражнениях.

Особые условия, в которых приходится работать отдельным частям гидротехнических сооружений, часто лишают возможности подходить с точным учетом всех или некоторых факторов, влияющих на эту работу, однако отсюда далеко до вывода, что этого учета делать не нужно совсем. Наоборот, учет следует делать, влияние как с качественной, так и с количественной стороны различных факторов следует выяснить, и уже выводы делать только в результате такого анализа. Та или иная обоснованность тех или иных предположений должна бытьзвешена, и только при таком подходе возможно с открытыми глазами остановиться на выборе характера и размеров конструктивных деталей, а также и метода производства расчетов.

В силу изложенного, тем более в высшей школе, необходимо отойти везде, где это возможно, от априорного взгляда на невозможность при-

менения в некоторых случаях более уточненных расчетов и добиваться, чтобы решение было сделано самим проектирующим в результате проработки вопроса.

Под таким углом зрения и составлена настоящая работа Ф.Н. Терешко при кафедре гидротехнических сооружений: она представляет из себя попытку осветить несколько частных, однако имеющих практическое значение, вопросов расчета частей водопропускных сооружений. В качестве таковой попытки работа эта может быть причислена к числу материалов по проектированию гидротехнических сооружений.

Автору предисловия принадлежит редакция настоящей статьи.

Доцент К. А. Левин.

§ 1. Принятые положения и обозначения.

Свая испытывает боковую и вертикальную нагрузки, что обычно встречается в практике; так, например, устройство водоспуска, шлюза почти всегда сопровождается устройством моста.

Положим далее, что свая снабжена анкером для ее разгрузки и трение земли о стенку отсутствует.

Пусть имеем (черт. 1) стенку высотою $l=3,6$ м., ордината пьезометрической линии $h_1=1,1$ м., высота сухой земли $h_1=2,0$ м. и погружение упорного бруса (прогона моста) $h_2=0,5$ м. Тогда при $\delta=1800$ кгл., $\delta_1=900$ кгл., $\gamma=1000$ кгл., $\varphi=33^\circ$, $\varphi_1=24^\circ$, расстоянии между сваями по длине стеки — 1,1 м. и закрытом водопропускном отверстии находим:

$$P_1 = \frac{1}{2} \delta (h + h_2)^2 \operatorname{tg}^2 \left(45 - \frac{\varphi}{2} \right) = 1858 \text{ кгл.}$$



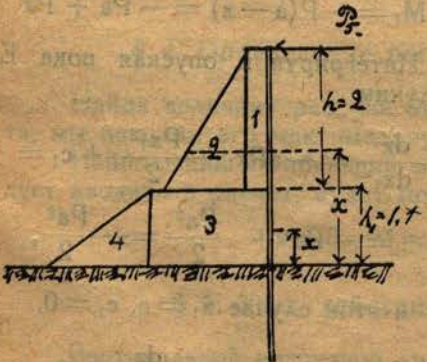
Давление на стенку высотою h будет равно площади трапеции, нижнее основание которой:

$$\rho_1 : \frac{h+h_2}{2} = 1485 \text{ кгл.}$$

а верхнее

$$\frac{1485 \cdot h_2}{h+h_2} = 297 \text{ кгл.}$$

Заменим все виды давления грузовыми площадями следующих четырех фигур (черт. 2).



1) прямоугольника: плош. = 594 кгл., основ. = 297 кгл.

2) треугольника: плош. = 1188 кгл., основ. = 1180 кгл.

3) прямоугольника: плош. = 2178 кгл., основ. = 1980 кгл.

4) треугольника: плош. = 905 кгл., основ. = 1646 кгл.

Черт. 2.

§ 2. Определение реакции опоры.

Считаем свою как балку с одним защемленным концом, а другим (верхним) на опоре (прогон).

Реакцию опоры (P_5) вычислим, полагая ее равной той силе, которая уничтожает стрелу прогиба от действия боковой нагрузки, т. е. решив уравнение:

$$\iint \frac{M dx^2}{EI} = Z_{(x=b_1+b)} = 0$$

В нашем примере: для нижнего сечения

$$M = P_5(3,1-x) - 594(2,1-x) - 1188(1,76-x) - 1980 \frac{(1,1-x)^2}{2} - 1646 \frac{(1,1-x)^3}{1,1 \times 6}$$

для верхнего сечения

$$M = P_5(3,1-x) - 297 \frac{(3,1-x)^2}{2} - 1188 \frac{(3,1-x)^3}{2 \times 6}$$

Проинтегрировав два раза для нижнего и верхнего сечений и определив постоянные, получим:

$$ZEI = 1,55P_5x^2 - \frac{P_5x^3}{6} + 4,95x^5 + 89,10x^4 + \\ + 629,15x^3 - 2188,89x^2 - 167,16x + 43,24$$

при $x = 3,1$, имеем:

$$ZEI = 9,93P_5 - 9579,01 = 0$$

$$P_5 = + 964,7 \text{ кг.} \quad (1)$$

§ 3. Действие анкера на реакцию опоры (черт. 3).

Его найдем опять путем вычисления стрелы прогиба на высоте l ; анкерная тяга пусть установлена будет на высоте a , стык грузовых площадей на высоте b . Момент усилия в анкерной тяге P относительно сечения X будет

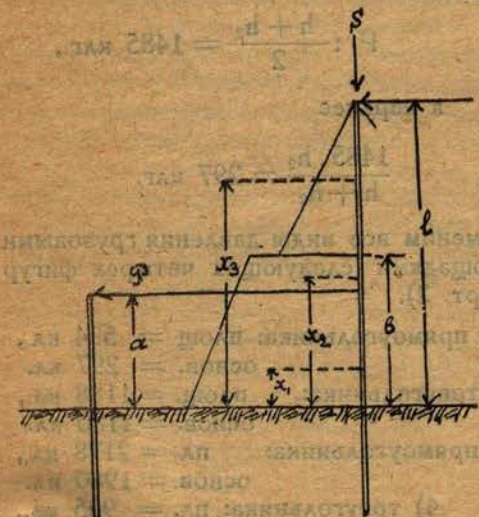
$$M_1 = -P(a-x) = -Pa + Px$$

Интегрируя и опуская пока EI , получим

$$\frac{dz}{dx_1} = -aPx_1 + \frac{Px_1^2}{2} + c_1 = \\ = -Pa^2 + \frac{Pa^2}{2} = -\frac{Pa^2}{2},$$

в этом случае $x_1 = a$, $c_1 = 0$,

$$\text{т. к. при } x_1 = 0, \frac{dz}{dx_1} = 0$$



Черт. 3.

$$Z_1 = -\frac{aP_{x_1}^2}{2} + \frac{P_{x_1}^3}{6} + c_2 = -\frac{Pa^3}{2} + \frac{Pa^3}{6} = -\frac{Pa^3}{6},$$

в этом случае $x_1 = a$, $c_2 = 0$, ибо при $x = 0$, $z = 0$.

Для сечения x_2 момент $M_2 = 0$, следовательно:

$$\frac{dz''}{dx_2} = c_3; z'' = c_4 + x_2 c_3$$

Так как при $x_2 = x_1 = a$ — одноименные значения интегралов должны быть равны, то

$$c_3 = -\frac{Pa^2}{2}, c_4 = -\frac{Pa^3}{3} + \frac{Pa^3}{6} = -\frac{Pa^3}{6}$$

и выражения с x_2 можем переписать так:

$$\frac{dz''}{dx_2} = -\frac{Pa^2}{2}; z'' = -\frac{Pa^2 x_2}{2} + \frac{Pa^3}{6} = \frac{Pa^2 b}{2} + \frac{Pa^3}{6}, \text{ т. к. } x_2 = b.$$

Наконец, относительно сечения x_3 ; для него опять имеем

$$M_3 = 0, \frac{dz''}{dx_3} = D, z'' = Dx + D_1$$

Так как при $x_3 = x_2 = b$ соответственные значения интегралов должны быть равны, то получаем:

$$D = -\frac{Pa^2}{2}, D_1 = -\frac{Pa^2 b}{2} + \frac{Pa^3}{6} + \frac{Pa^2 b}{2} = \frac{Pa^3}{6}$$

и тогда выражения для стрелы прогиба примет вид: (при $x_3 = l$)

$$Z''EI = \frac{Pa^2}{2}x_3 + \frac{Pa^3}{6} = -\frac{Pa^2 l}{2} + \frac{Pa^3}{6} = -\frac{Pa^2}{6}(3l - a)$$

Так как с другой стороны

$$z''' = -\frac{\rho I^3}{3EI}$$

то из этих равенств и находим величину изменения реакции опоры:

$$P = \frac{Pa^2}{6EI}(3l - a) : \frac{l^3}{3EI} = \frac{Pa^2}{2l^3}(3l - a) \quad (2)$$

§ 4. Определение расчетного бокового давления.

Найдя величину реакции опоры P_5 и введя ее в выражение момента, мы находим его максимальную величину.

Найбольший изгибающий момент бокового давления, который следует вводить в расчет, будет при $x = 0$ (у основания свай), именно, при

$$x = 0 \quad M = -1889,19 \text{ кг.-мэт.}$$

§ 5. Учет действия вертикальной нагрузки.

Вертикальной нагрузкой является вес мостового перекрытия и подвижная нагрузка. Величина прогиба от совместного действия вертикаль-

ных и горизонтальных сил может быть выражена следующей формулой (Проф. С. П. Тимошенко. Курс сопрот. мат. 1923 г.).

$$f = \frac{z}{\frac{1-d^2}{n}} = kz \quad (3)$$

где z — стрела прогиба от действия боковых сил,

$$\alpha^2 = \frac{5l^2}{\pi^2 EI}$$

S — вертикальная сила, l — длина балки (сваи), $n = 1$ при балке на опорах и $n = 4$ при балке с защемленными концами.

Примем $S = 2300$ кгс. (от мостового перекрытия — 925 кгс., от автомобиля — 1875 кг.) $n = 1$ (с запасом в нашем примере), $d = 25$ см.; в результате получим:

$$\alpha^2 = 0,01, f = 1,01z$$

Мы видим, что коэффициент k весьма мало отличается от единицы, а величина α^2 весьма мала.

Величина добавочного момента будет

$$Sf = S \cdot 1,01z$$

а изгибающий момент от совместного действия сжимающей и изгибающей нагрузок

$$M_o = M + S \cdot 1,01z$$

Далее следовало бы искать максимум этого выражения обычным путем, приравняв производную по x нулю, однако нужды в этом нет, так как выражение

$$S \cdot 1,01z$$

возрастает очень мало с возрастанием x , а M падает весьма быстро, то расчетный максимум M_o по сравнению остается на уровне закрепления; вот несколько значений Sf для нашего примера:

x	0	1,0	1,1	1,7	3,1	мт.
Sf	0	5,20	5,76	7,20	0	кн.—мт.

Таким образом видим, что и всей величиной момента Sf можно пренебречь без заметного ущерба, а для опасного сечения $x = 0$ он вообще равен 0.

§ 6. Расчет диаметра свай и высоты анкерной сваи.

Расчет произведем в предположении равенства диаметров и напряжений стенной и анкерной свай, в этом случае будем иметь:

$$\frac{Px}{w} = \frac{Mo + pl - Px}{w} + \frac{k_b S}{\varphi F_k} = \sigma \ll k \quad (4,5)$$

pl — есть увеличение момента в силу уменьшения реакции опоры (см. § 3).

φ — коэф. уменьшения основного напряжения на сжатие при прод. изгибе
 x — высота анкерной сваи

$\frac{k_b}{k}$ — отношение для перевода допускаемых напряжения на сжатие в напряжение на изгиб, F — площадь сечения сваи.

При равенстве напряжений и диаметров должны быть равны стрелы прогиба, следовательно получаем 3-е уравнение:

$$\frac{\rho x^3}{3EI} = -\frac{f}{2} \quad (6)$$

Таким образом мы имеем 3 уравнения с тремя неизвестными: x , ρ и d , входящими в выражение момента сопротивления.

В целях упрощения решения этих уравнений произведем следующая преобразования:

$$\rho x - \rho l = \rho x \left(1 - \frac{3xl - x^2}{2l^2}\right) = \rho x (1 - \mu)$$

Уравнения (4 и 5) примут вид

$$\frac{\rho x}{w} = \sigma \quad (4) \quad \frac{M_0}{w} - \frac{(1-\mu) \cdot \rho x}{w} + \frac{k_b S}{\varphi k F} = \sigma \quad (7')$$

После подстановки будем иметь

$$\frac{M_0}{W} - \sigma(1 - \mu) + \frac{k_b S}{\varphi k F} = \sigma \quad \text{или} \quad \frac{M_0}{W} + \frac{k_b S}{\varphi k F} = \sigma(2 - \mu),$$

или

$$\frac{1}{2 - \mu} \left(\frac{M_0}{W} + \frac{k_b S}{\varphi k F} \right) = \sigma = k_b \quad (7)$$

Уравнение (7) имеет две неизвестных: x и μ .

Вычислим для различных значений x величину

$$\mu = \frac{3lx - x^2}{2l^2}$$

x	1	0,51	0,331	0,251	0,201	0,171	0,11
μ	0,1	0,62	0,44	0,34	0,28	0,24	0,145

Значит μ больше 1,0 не бывает и колеблется в большинстве практических случаев около 0,45—0,35.

Далее, уравнение (6) можно переписать так:

$$\frac{\rho x^3}{3EI} = -\frac{1}{2} f = -\frac{1}{2(1-\alpha^2)} z \quad (8)$$

где $z = z' + z''$, так как к моменту бокового давления добавляется еще небольшой член

$$\rho(l - x) = M\rho$$

Если пренебречь изменением бокового давления вследствие изменения реакции опоры, то $z = z'$ и его можно взять из § 2. Так как

$$\rho x = \sigma w = \dots \quad (8')$$

то уравнение (8) примет вид

$$\frac{\sigma W x^2}{3EI} = -\frac{1}{2(1-\alpha^2)} z \quad (9)$$

Уравнение (7) и (9) имеют неизвестных x и d и их можно решить путем подбора, задавшись величиною μ (см. табл.).

Учтем теперь действие члена

$$\rho(l-x) = M_p$$

$$M_p = \rho(l-x) = \frac{P}{2l^3}(3x^2l^2 - 4x^3l + x^4)$$

$$EI \frac{dz''}{dx} = -\frac{P}{2l^3} \left(x^3l^2 - x^4l + \frac{x^5}{5} \right) \quad \text{пост. } C = 0$$

$$EI \cdot z'' = -\frac{P}{2l^3} \left(\frac{l^2x^4}{4} - \frac{lx^5}{5} + \frac{x^6}{30} \right) \quad \text{пост. } D = 0$$

Подставляя из (8') ρ , получим

$$EIz'' = -\frac{m}{2l^3} \left(\frac{l^2x^3}{4} - \frac{lx^4}{5} + \frac{x^5}{30} \right) \quad (10)$$

Для определения z' можно написать уравнение в общем виде (§ 2).

$$EIz' = Ax^5 + Bx^4 + Cx^3 + Dx^2$$

После подстановок и преобразований уравнение (8) примет вид

$$\frac{2m}{3} = -\frac{1}{1-\alpha^2} \left[Ax^3 + Bx^2 + Cx + D + \frac{m}{2l^3} \left(\frac{x^3}{30} - \frac{lx^2}{5} + \frac{l^2x}{4} \right) \right] \quad (11)$$

Задавшись величиною μ из уравнения (7), можем определить d и подставить его в (11), которое можно решить следующим образом: обозначим ур—ние через $f(x) = 0$, пусть в первом приближении $x = a$; подставив, получим $f(x) = f(a)$; поправочная величина δ определится по формуле Ньютона

$$\delta = -\frac{f(a)}{f'(a)}$$

где $f'(a)$ —первая производная от $f(a)$ по a ; если исправленная величина

$$x = a + \delta = a - \frac{f(a)}{f'(a)}$$

всегда недостаточно точна, то определим новую поправку и т. д.

После получения x следует определить μ , и если получится величина отличная от принятого значения, можно произвести пересчет.

Обратимся к нашему примеру

$$M_0 = M_{x=0} = 1889 \text{ кн.-мт.} \quad \frac{k_b}{k} = 1,14 \quad S = 2300 \text{ кн.,}$$

$$W = 0,1d^3, \quad l = 3,1 \text{ мт.}$$

$$\varphi = \frac{1}{1 + 0,0002\left(\frac{l}{\rho}\right)^2} = \frac{1}{1 + 0,0032\left(\frac{310}{d}\right)^2}$$

При этих данных и при $\mu = 0,24$ формула (7) примет вид:

$$\frac{1076730}{d^3} + \frac{552014}{d^4} + \frac{1888d^2}{d^4} = \sigma$$

Примем $d = 25$ см., тогда $\sigma = 68,9 + 4,4 = 73,3$

Теперь переходим к решению ур—я (11)

$$\frac{2}{3}m = -\frac{1}{1-\alpha^2} \left[Ax^3 + Bx^2 + Cx + D + \frac{m}{2l^3} \left(\frac{x^3}{30} - \frac{lx^2}{5} + \frac{l^2x}{4} \right) \right]$$

$$m = \rho x = \sigma w = 1145 \text{ кл.-мт.} \quad \frac{1}{1-\alpha^2} = 1,01$$

Для нижней части сечения в пределах b (черт. 3) согласно § 2, найдем

$$Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = \frac{z'EI}{x^2} = \iint M dx^2$$

$$M = \rho_s(3,1-x) - 594(2,1-x) - 1188(1,76-x) - 1980 \frac{(1,1-x)^2}{2} - 1646 \frac{(1,1-x)^3}{1,1 \times 6} = \\ = 249,4x^3 - 1813,02x^2 + 3900,65x - 1889,19 \\ (\rho_s = 964,7 \text{ кл.})$$

$$\frac{Elz'}{x^2} = \frac{1}{x^2} \iint M dx^2 = 12,47x^3 - 151,09x^2 + 650,09x - 944,59$$

Подставляя, получим

$$\frac{1145 \times 2}{3} = -1,01 \left[12,47x^3 - 151,09^2 + 650,09x - 944,59 + \right. \\ \left. + \frac{1145}{2 \times 3,1^3} (0,033x^3 - 0,62x^2 + 2,4x) \right]$$

После преобразования последне ур—ние примет вид

$$x^3 - 12,4x^2 + 53,2x - 14,4 = 0$$

Пусть $x = 0,3$, тогда

$$f(a) = 0,47, \quad f'(a) = 46,03$$

$$\delta_n = -\frac{0,47}{46,03} = 0,01$$

Остановимся пока на $x=0,3$ и вычислим μ , при этом значении x .

$$\mu_1 = \frac{3lx - x^2}{2l^2} = 0,14 \quad \sigma_1 = k\sigma,$$

$$k = \frac{1}{2-\mu} : \frac{1}{2-\mu} = \frac{2-\mu}{2-\mu} = \frac{1,76}{1,86} = 0,95$$

$$\sigma' = 0,95 \times 73,3 = 69,6 \frac{\text{кн}}{\text{см}^2}$$

Переходим опять к ур - ю (11) и вычисляем вновь

$$m = \sigma_w = \frac{69,6 \times 0,1 \times 25^3}{100} = 1088$$

$$-\frac{1088 \times 2}{3} 13,10x^3 - 162,99x^2 + 69,6 \cdot 17x - 944,59 = -718,19$$

или

$$x^3 - 12,4x^2 + 53,2x - 17,2 = 0$$

Подставим $x = 0,3$, тогда

$$f(a) = 0,03 - 1,12 + 15,96 - 17,2 = 15,99 - 18,32 = -2,33$$

$$f'(a) = 46,03 \quad \delta' = \frac{2,33}{46,03} = +0,05$$

Примем $x = 0,35$, тогда

$$f(a) = 18,66 - 18,69 = -0,03$$

Вычислим вновь

$$\mu_2 = \frac{3|x - x^2|}{2l^2} = \frac{3 \times 3,1 \times 0,35 - 0,35^2}{2 \times (3,1)^2} = 0,16 \quad \mu_1 = 0,14$$

Отклонение μ невелико, а потому можно остановиться на размерах

$$d = 25 \text{ см.}$$

$$x = 0,35 \text{ мт.}$$

§ 7. Упрощение расчета

Из изложенного видно, что применение прогона в качестве опоры, уменьшая изгибающий момент, действующий на сваю, устраниет в тоже время необходимость установки длинных анкерных свай. В целях упрощения расчетов попробуем заменить найденный грузовой многоугольник другой равновеликой фигурой, обладающей тем свойством, что величина ее может быть весьма просто выражена математически. В качестве такой фигуры возьмем прямоугольный треугольник. За величину новой фиктивной площади будем принимать

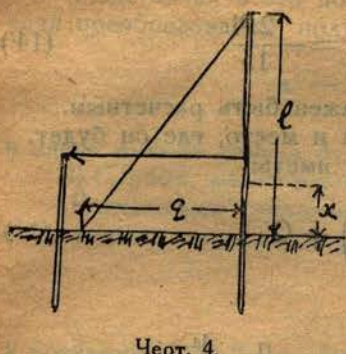
$$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$$

т.-е. сумму всех перечисленных площадей, выражающих отдельные давления.

Выявим прежде всего, насколько упрощаются расчеты, если грузовую площадь принять за треугольник.

1) Свая не имеет верхней опоры. В этом случае (черт. 4)

$$\text{Максимальный момент: } M_{\max} = \frac{Pl}{3} = \frac{ql^2}{6}$$



Черт. 4.

Найдем высоту закрепления анкера при прежних условиях, т. е. анкер должен быть равного диаметра и напряжения со стенной сваей. Момент относительно сечения x

$$M = \frac{q(l-x)^3}{6l} = \frac{q}{6l} (l^3 - 3l^2x + 3lx^2 - x^3)$$

Интегрируя, находим:

$$EI \frac{dz}{dx} = \int M dx = \frac{q}{6l} \left(l^3 x - \frac{3}{2} l^2 x^2 + l x^3 - \frac{x^4}{4} \right) \\ \text{пост. С} = 0$$

Интегрируем вторично:

$$EI \cdot z = \frac{q}{6l} \left(\frac{l^3 x^2}{2} - \frac{l^2 x^3}{2} + \frac{l x^4}{4} - \frac{x^5}{20} \right) \text{ пост. С} = 0 \quad (12)$$

Из равенства стрел прогиба вытекает:

$$\frac{2}{3} \rho \frac{x^3}{EI} = \frac{q}{6lEI} \left(\frac{l^3 x^2}{2} - \frac{l^2 x^3}{2} + \frac{l x^4}{4} - \frac{x^5}{20} \right)$$

Так как

$$M = \frac{q l^2}{6} \quad \text{и} \quad \rho x = \frac{M}{2} = \frac{q l^2}{12},$$

то, вставляя в ур—е (12) и сокращая на x^2 , после преобразования получим:

$$x^3 - 5l x^2 + 10l^2 x - \frac{10}{3} l^3 = 0 \quad (13)$$

Из этого уравнения и можно найти высоту закрепления анкера x , которая является функцией только высоты стенки.

2) Свая имеет опору вверху, именно прогон (черт. 5). Реакцию опоры N найдем, полагая в уравнении (12) $x=l$, именно

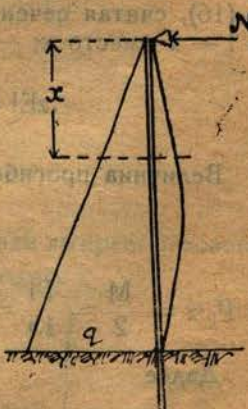
$$N = \frac{\rho}{5} \frac{ql}{10}$$

Также просто находится и максимум изгибающего момента: для сечения x (черт. 5) имеем

$$M = Nx - \frac{qx^3}{6l} = \frac{q}{6l} \left(\frac{3l^2 x}{5} - x^3 \right) \dots \dots \quad (14)$$

$$\frac{dM}{dx} = \frac{q}{6l} \left(\frac{3l^2}{5} - 3x^2 \right) = 0, \text{ откуда}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt[3]{5}} \quad M_{\max} = \frac{q l^2}{15 \sqrt[3]{5}} = \frac{2 \rho l}{15 \sqrt[3]{5}}$$



Черт. 5.

При $x = l$

$$M_{x=l} = \frac{q}{6l} \left(\frac{3l^3}{5} - l^3 \right) = -\frac{ql^2}{15} = -\frac{2Pl}{15} \quad (14')$$

Как видим, этот последний момент и должен быть расчетным.

Также несложно найти максимум прогиба и место, где он будет. Принимая во внимание ур—е (14), будем иметь:

$$\frac{dz}{dx} EI = \frac{q}{6l} \left(\frac{3}{10} l^2 x^2 - \frac{x^4}{4} \right) + C$$

С найдем из условия, что при

$$x = l, \quad \frac{dz}{dx} = 0 \quad C = -\frac{q}{6l} \cdot \frac{l^4}{20}$$

Подставляя это значение С в предыдущее уравнение и полагая после подстановки

$$\frac{dz}{dx} = 0$$

найдем значение x, при котором z будет максимум; получим ур—е:

$$x^4 - 1,2l^2 x^2 - 0,2l^4 = 0$$

$$x_2 = \sqrt{0,2l} \quad (15)$$

Интегрируя второй раз, будем иметь:

$$-zEI = \frac{q}{6l} \left(\frac{l^2 x^3}{10} - \frac{x^5}{20} - \frac{l^4 x}{20} \right) \quad (16)$$

Так как при $x = 0, z = 0, C_1 = 0$

$$z_{\max} = -\frac{ql^5}{6lEI} \left(\sqrt{0,2^3} - \sqrt{0,2^5} - \sqrt{0,2} \right) = \frac{ql^4}{384,6EI} = \frac{Pl^3}{192,3EI}$$

Высота анкера находится на основании изложенных выше условий (равенства диаметров и напряжений). Предварительно изменим выражение (16), считая сечение на расстоянии x от подошвы свай, т. е. подставив $l - x$ вместо x;

$$zEI = \frac{q}{120l} \left(4l^3 x^2 - 8l^2 x^3 + 5l x^4 - x^5 \right)$$

Величина прогиба анкера будет

$$z = \frac{\rho_0 x^3}{3EI}$$

$$\text{где } \rho_0 x = \frac{M}{2} = \frac{Pl}{15} = \frac{ql^2}{30} \quad \text{см. (14')}$$

Далее

$$\frac{\rho_0 x^3}{3EI} = z - \frac{\rho_0 x^3}{3EI}$$

Подставляя в это последнее уравнение значения z и $\rho_0 x$ и произведя преобразования, получим

$$x^3 - 5lx^2 + 8l^2x - \frac{4}{3}l^3 = 0 \quad (17)$$

и здесь высота анкера будет функцией высоты свай I.

3) Случай, когда имеется кроме боковой и вертикальная нагрузка.

Расчетными уравнениями в этом случае являются уравнения (7) и (11), только в уравнении (7) величина момента будет

$$M_0 = \frac{2}{15} P_l$$

а уравнение (11) будет иметь вид согласно изложенного в п. 2 настоящего параграфа

$$\frac{2}{3}m = -\frac{1}{1-\alpha^2} \left[\frac{\rho}{60l^2} \left(x^2 - 5lx^2 + 8l^2x - 4l^3 \right) + \frac{m}{2l^3} \left(\frac{x^3}{30} - \frac{l^2x^2}{5} + \frac{l^2x}{4} \right) \right] \quad (18)$$

где

$$m = \rho x = \sigma_w$$

4) Так как при замене грузовой площади многоугольника площадью треугольника центр тяжести поднимается, то изгибающий момент, вычисленный в последнем случае, будет несколько больше предыдущего, т. е. преобразование идет в запас прочности.

Введем в дополнение к прежним обозначениям еще следующие. Обозначим

$$\operatorname{tg}^2 \left(45 - \frac{\varphi_1}{2} \right) = t_1; \quad \operatorname{tg}^2 \left(45 - \frac{\varphi}{2} \right) = t; \quad \delta \operatorname{tg}^2 \left(45 - \frac{\varphi}{2} \right) = \delta t = \Delta;$$

$$\delta_1 t_1 = \Delta_1; \quad \delta t_1 = \Delta_0$$

тогда будем иметь:

$$P_1 = \frac{1}{2} \delta_1 t_1 h^2 = \frac{\Delta_1}{2} h^2$$

$$P_2 = \frac{1}{2} \delta_1 t_1 h_1^2 = \frac{\Delta_1}{2} h_1^2$$

$$\rho_3 = \delta t_1 h h_1 = \Delta_0 h h_1$$

$$P_4 = \frac{1}{2} \gamma h_1^2$$

$$\rho = \frac{\Delta}{2} h^2 + \frac{\Delta_1}{2} h_1^2 + \Delta_0 h h_1 + \frac{\gamma}{2} h_1^2$$

Обозначая через M_π — момент грузовой площади до преобразования, и через M_Δ — момент преобразованной площади, находим:

$$M_\Delta = \frac{1}{3} \left(\frac{\Delta}{2} h^2 + \frac{\Delta_1}{2} h_1^2 + \Delta_0 h h_1 + \frac{\gamma h_1^2}{2} \right) \quad \left. \right\} \dots (19)$$

$$M_\pi = \frac{1}{3} \left[\frac{\Delta}{2} h^2 (3h_1 + h) + \frac{\Delta_1 + \gamma}{2} h_1^3 + \frac{3}{2} \Delta_0 h_1^2 h_1 \right]$$

Так как

$$h = l - h_1,$$

то подставив, получим:

$$\left. \begin{aligned} M_{\Delta} &= \frac{1}{3} \left[\frac{\Delta}{2} (l - h_1)^2 + \frac{\Delta_1 + \gamma - 2\Delta_0}{2} h_1^2 + \Delta_0 l h_1 \right] \\ M_{\pi} &= \frac{1}{3} \left[\frac{\Delta}{2} (l - h_1)^2 (2h_1 + l) + \frac{\Delta_1 + \gamma - 3\Delta_0}{2} h_1^3 + \frac{3}{2} \Delta_0 l h_1^2 \right] \end{aligned} \right\} \quad . . . (20)$$

Найдем максимум разности:

$$\begin{aligned} m &= M_{\Delta} - M_{\pi} \\ \frac{dm}{dh_1} &= \frac{1}{2} (\Delta_1 + \gamma - 3\Delta_0) h_1^2 - \frac{1}{3} (\Delta_1 + \gamma - 5\Delta_0 + 4\Delta) l h_1 - \frac{1}{3} (\Delta_0 + \Delta) l^2 = 0. \end{aligned}$$

Дальше исследование продолжим на нашем примере, когда $\varphi = 33^\circ$, $\varphi_1 = 24^\circ$, $\delta = 1800$ кг., $\delta_1 = 900$ кг., $\gamma = 1000$ кг., тогда

$$\Delta = 540 \text{ кг.}, \Delta_1 = 360 \text{ кг.}, \Delta_0 = 720 \text{ кг.},$$

Подставляя, находим:

$$\begin{aligned} \frac{dm}{dh_1} &= 420h_1^2 + 80lh_1 - 180l^2 = 0 \\ h_1 &= 0,571 \\ m_{\max} &= M_{\Delta_{\max}} - M_{\pi_{\max}} = \frac{446,4}{3} l^3 - \frac{369,9}{3} l^3 = 25,5 l^3 \text{ кг.-мт.}, \end{aligned}$$

что дает отклонение в процентах

$$\frac{(M_{\Delta_{\max}} - M_{\pi_{\max}}) \cdot 100}{M_{\pi_{\max}}} \approx 20\%.$$

Отклонение вообще по абсолютной величине будет равно:

$$m = M_{\Delta} - M_{\pi} = \frac{1}{3} \left[(\Delta_0 - \Delta) h^2 h_1^2 + \frac{(\Delta_1 + \gamma + \Delta_0)}{2} h h_1^2 \right]. . . (21)$$

Если же подставить принятые значения Δ , Δ_1 , Δ_0 , то получим

$$m_1 = 60h^2 h_1 + 107 \cdot h \cdot h^2 \text{ кг.-мт.} . . . (22)$$

Поэтому, при желании ближе подойти к первоначальному моменту, можно вычислить поправку m и ее отнять.

Однако вычисленное отклонение дает такое максимальное отклонение только для момента, диаметр же свои (d) будет иметь максимальное отклонение:

$$d_{\max} = d_{\Delta_{\max}} - d_{\pi_{\max}} = \frac{53,0l}{V \sigma} - \frac{49,7l}{V \sigma} = \frac{3,3l}{V \sigma} . . . (23)$$

что в процентах составляет

$$\frac{(d_{\Delta_{\max}} - d_{\pi_{\max}}) \cdot 100}{d_{\pi_{\max}}} \approx 6\%.$$

Для оценки этих запасов отметим тут, что при предыдущих вычислениях закрепление свай предполагалось на уровне поверхности земли, что близко к действительности при наличии на этом уровне ра-

спорок (насадок на половые сваи). Однако не всегда насадки половых свай упираются в стенные сваи. Попробуем выяснить, на какой глубине находится неподвижная точка, чтобы взяв относительно ее M_π получить его равным M_Δ , для этого в выражение момент вместо плеч h , h_1 и l введем добавочную высоту α , тогда выражения (19) перепишутся так:

$$\left. \begin{aligned} M_\Delta &= \frac{1}{3} \left(\frac{\Delta}{2} h^2 l + \frac{\Delta_1 + \gamma}{2} h_1^2 l + \Delta_0 h_1 h l \right) \\ M_\pi &= \frac{1}{3} \left[\frac{\Delta}{2} h^2 (3h_1 + h + 3\alpha) + \frac{\Delta_1 + \gamma}{2} h_1^2 (h_1 + 3\alpha) + \right. \\ &\quad \left. + 3\Delta_0 h_1 h \left(\frac{h_1}{2} + \alpha \right) \right] \end{aligned} \right\} \dots (24)$$

Вычитая находим:

$$\begin{aligned} m_0 = M_\Delta - M'_\pi &= \frac{1}{3} \left[\frac{\Delta}{2} h^2 (2h_1 - 3\alpha) + \frac{\Delta_1 + \gamma}{2} h_1^2 (h - 3\alpha) + \right. \\ &\quad \left. + \Delta_0 h_1 h \left(h - \frac{h_1}{2} - 3\alpha \right) \right] = 0 \dots (25) \end{aligned}$$

Решив это уравнение относительно α получим:

$$\alpha = \frac{2(\Delta_0 - \Delta)h_1 h_1^2 + (\Delta_1 + \gamma - \Delta_0)h h_1^2}{3[\Delta h^2 + (\Delta_1 + \gamma)h_1^2 + 2\Delta_0 h_1 h]}$$

Эта величина весьма невелика; чтобы сделать ее осязательно, подставим в это выражение принятые нами значения „ Δ “, тогда получим:

$$\alpha = \frac{2(9h^2 h_1 + 16h_1^2 h)}{3(27h^2 + 68h_1^2 + 72h_1 h)}$$

Так как наибольшее отклонение получилось при

$$h_1 = 0,57l,$$

то вычислив α при $h_1 = 0,57l$, или $h = 0,43l$, получим:

$$\alpha = \frac{2}{3} \cdot \frac{3,17}{44,58} l = 0,047l \approx 0,05l \dots (26)$$

На основании изложенного можно признать, что вполне возможно при расчете стенных свай грузовую площадь бокового давления приводить к форме равновеликого Δ -ка.

Если же принять во внимание, что при расчетах почти всегда имеет место трапециевидная загрузка (благодаря временной нагрузке, и расположению прогона ниже поверхности земли), то разница в действительности не превзойдет 5–8%. В нашем, например, случае, при общей величине давления – 4879,76 кг.—мет. $M_\pi = 5028,20$ кг. $m = +148,44$ кг.-мет.,

что составит всего 3%.

Содержание предыдущих томов.

ЗАПІСКІ

Беларускае Дзяржаўнае Акадэміі
Сельскае Гаспадаркі
імя Кастрычнікае Рэвалюцыі.

ЗАПИСКИ

Белорусской Государственной Академии
Сельского Хозяйства
имени Октябрьской Революции.

ANNALEN

der Weissruthenischen Staatlichen Akademie für Landwirtschaft in Gorki.

TOM—BAND I

Проф. Н. Пелехов—Изменение состава молока коров под влиянием перехода коров на пастбище и дачи им солей кальция.

Проф. К. Г. Ренард—Материалы по изучению ячменя *Hordeum sativum* Jess.

В. Живан—“Сорт” шацкой ржи.

С. І. Журык—Аналіз прадукцыінага ма-
лочнага скатаводства фермы б. Горацкага С.-Г. Інстытуту.

Проф. В. В. Шкателов—О подсочеке сосны в Белоруссии.

Проф. В. И. Переход—Основные черты современного устройства государственных лесов Польши.

Проф. В. И. Переход—Гаспадаркі па паро-

дах і тыпах насаджэнняў у беларускіх лясох.

Проф. Я. Н. Афанасьев—Почвы Белоруссии, как естественные ресурсы производительных сил страны.

Проф. І. І. Красікаў—Аб выдаленні валахна са съязбла ватачніку.

К. М. Кораткаў—Хэмічны рэжым прудовай і крынічнай вады.

І. І. Красікаў і К. М. Кораткаў—Уплыў мінеральных матэрыяў на выхад кіслых прадуктаў пры сухой перагонцы дрэва.

П. Рагавы—Глебы Марусіна.

Проф. А. І. Кайгародай—Аб ахаладжэнні ў паветраным асяродку.

TOM—BAND II

Проф. А. Костяев—Профессор В. В. Шкателов.

Проф. В. Киркор—Проектирование полос форм трапеций аналитическим методом.

Проф. П. Ходорович—О формулах линейных невязок в углеродных полигонах.

Проф. Н. Мышкин—Законочности в строении планетной системы солнца.

Проф. И. Богдановский—Вычисление интегралов от произведения двух функций.

Проф. В. И. Переход—К изучению интенсивности лесного хозяйства.

Проф. С. П. Мельник—Лесоводный фітаф-
намэтрычны нагляданы ў Горацкім дэн-
дралагічным гедавальніку (у 1924 г.).

Ф. Турцычын—Уплыў акругленьняў пры памерах вышыні і дыямэтраў на дакладнасць вылічэння аб'ёмаў дрэў.

А. Ю. Лявікі—Намнажэнне мінеральнай матэрыі ў асобых ворганах аўса ў час росту.

А. Г. Мядзведзеў—Мікрарэльеф лясных плятоў і ўпам'я яго на глыбіню пакладу карбанатнага пазему.

П. С. Трус—Да пытанняў аб скарыстанні азоту і торфу ў сельскай гаспадарцы.

І. Красікаў і С. Каражанеўскі—Гідроліз крухмалу дысталявана водой пад ціскам.

К. М. Кораткаў—Оptyмум тэмпературы і вакуума ў працэсе раскладання дрэўнага парашку серкаваю кісьляю.

ТОМ—BAND III

- Проф. В. И. Киркор—К вопросу о прокартировании полос.
- Проф. П. Ходорович—Материалы по тригонометрической сети Б. Г. Академии Сел. Хоз. и сводка данных геометрического нивелирования.
- Проф. А. В. Ключарев і Р. Г. Страэс—Влияние роста зерновых злаков на реакцию почвы и реакции почвы на кислотность сока этих растений.
- Проф. К. Г. Ренард—Случай иммутности некоторых "чистых линий" льна к поражению льняной ржавчиной *Melampsora lini* (Pers.) Lév.
- Проф. Н. Пелехов—К истории опыта сельско-хозяйственного дела в России.
- Г. Рэго—Метод дасьледавання чистасартовасці ячменю і аўса па зерню.
- М. Пухоўскі—Да пытання аб упрыве ўзросту на малочную прадукцыю насыць жывую вагу ў кароў.
- В. Сыгірчэўскі—Аб упрыве на лактацыю перадойнасці, сухастою, выкідышу і часу першага ацёлу.
- Т. Тавалдарова—О влиянии времени случки на лактацию.
- Проф. В. І. Переход—Рента сосновых насаждений Белоруссии.
- Ф. Майсеен-а—Прощант кары ў хваёвых ствалох.
- Проф. Ю. А. Вейс—Об устойчивости движения плуга.
- Проф. Н. Т. Козырев—Учение К. Маркса і Ф. Энгельса о диктатуре пролетариата.
- Б. Бранцаў—Спраба пастаюкі летніх практичных работ па лясной энтамалогіі ў Белар. Акадэміі с. г. ў суязі з эканамічным значэннем шкодных шасціножак.
- Праф. О. К. Зіхман-Кедраў і А. Ю. Лявіцкі—Беларускія фасфарыты паводле даных вегетацыйных дасьледаваній з яравою пшаніцай.
- Г. І. Пратасеня—Емістасць паглынання і ступень ненасычанасці глеб Горацкага раёну.
- В. Зіхман—Некаторыя дадзеныя аб уза-маадносінах прадэсаў нітрыфікацыі і мабілізацыі фосфарнай кісьліны ў падзолавай глебе.
- К. М. Кораткаў—Тэрмічны расклад лігніну драўнны ліставых парод.
- Праф. А. І. Кайгародав—Сутачны рух тэмпературы ў Горках паводле запісаў тэрмографа за пяць год (1921—1925 г.)

ТОМ—BAND IV

- Проф. К. Г. Ренард—Влияние отдельных приемов возделывания двурядных ячменей на их пивоваренные качества.
- Т. Тавалдарова—К вопросу о весе новорожденных телят.
- А. Савельеў—Асаблівасці некаторых культурных расылін з сям'і Leguminosae ў адносінах да воднага режыму глебы.
- Г. Рэго—Упрыве вегетацыйных і аграркультурных фактараў на батанічны склад папуляцыі.
- Р. Гуржыс—Спраба вывучэння прыгоднасці да зімовага хаван'я розных сортав яблык.
- Проф. В. И. Переход—Корреляция (сопротивление) между экономическими факторами лесного хозяйства.
- Проф. С. П. Мельник—Время наступления главнейших фаз развития деревьев в зависимости от высоты над уровнем моря.
- Л. Блюдоха—Спраба выклікаць у другі раз рост у хвоі аўчайнай (*Pinus sil. L.*)
- Р. І. Несцярчук—Дасьледаванне колькаснага і якнага пашкоджання дрэўных парод расылінімі шкоднікамі ў Горацкай дасьце лясной дачы ў 1926 г.
- Проф. В. Шкателов—О составе белорусской живицы и канифоли из *Pinus sylvestris* и сравнение их со смоляными продуктами других хвойных и с иностранными, с которыми они идентичны.
- Проф. И. Богоявленский—Формула Чебышева для приближенного вычисления определенных интегралов.
- Праф. А. І. Кайгародав—Сутачны рух націску ў Горках паводле запісаў бараграфа за пяць год (1921—1925).
- Проф. Н. Т. Козырев—Учение В. И. Ленина о диктатуре пролетариата.
- Р. І. Несцярчук—Сымбіёз і яго значэнне ў лясной гаспадарцы.
- Праф. Ю. А. Вейс—Да пытання аб выраўніванні глыбіні засыпкі насення радковымі сявалкамі.
- Проф. О. К. Зіхман-Кедров—Действие извести на подзолистых почвах согласно данным вегетационных опыта с овсом.
- Проф. И. И. Красиков и И. Г. Иванов—О растворимости солей в насыщенных растворах других солей иного состава.
- Проф. И. И. Красиков и А. Литлаго—К вопросу об очистке воды коагуляцией.

ТОМ—BAND V

- Проф. В. И. Переход—Экономические элементы зерна и лесного хозяйства.*
Доц. К. Коротков—Определение количества активного кислорода при окислении русского скпицидара.
Доц. Б. Я. Липкин—К вопросу о продолжительности времени сохранения семенами всхожести у различных хвойных древесных пород.
Проф. К. Г. Ренард—I. Материалы по экспериментальному изучению т. н. „вырождения льна“.
II. Водный режим различных линий льна и анатомическое строение листа и стебля.
Дац. М. М. Высоцкі—З результататаў доследаў на Стэбутаўскім дасьледчым полі ў 1924 г.

- Проф. И. К. Боголюбленский—К теории способа наименьших квадратов.*
Проф. И. К. Боголюбленский—Интегралы вида $\int_{x_0}^b x^k y dx$.
М. Ц. Ляўшуную—Аб праектаванні вучасткаў па прынцыпу працпарцыйнальнасці.
Р. І. Несцяргчук—Сыпіс грыбоў, знайдзеных у лясных гадавальнях № 2 бел. Цэнтр. Лясн. Дасъл. Станцыі пры Б. Да. А. С. Г. ў 1926 годзе.
А. Ю. Лявіцкі—Да вызначэнні фосфарнай кісліны па мэтаду Nyssens'a.
М. М. Міхайлай—Ацукраваньне дрэўных апілак.

ТОМ—BAND VI

- Рэктар Акадэміі, проф. М. Ц. Козыраў—
 Абгляд дзейнасці Акадэміі.
 Абгляд дзейнасці катэдраў.
 Абгляд дзейнасці вучэбна-дапаможных установ.
 Абгляд дзейнасці Навуковых Таварыстваў.*
Проф. В. В. Шымателов—Професор Н. П. Млынкін (к 40-летию его научной деятельности).
Проф. Н. Т. Козырев—Учение В. И. Ленина о диктатуре пролетариата (окончание).
Проф. Н. Пелехов—К вопросу о восстановлении тонкошерстного овцеводства в СССР.
Г. Рэго—Матар'ялы па вывучэнню біялагічных асаблівасцяў розных сартоў жыта

- пры міжродавай гібрыдызацыі і пры індустр'е ўглебава-кліматычных умовах БССР.
А. Савельев—Кароткі нарыс якасці насення некаторых культурных расылін Горацкага раёну.
Проф. А. В. Ключарев і Р. Г. Стразэ—Реакция почвы и рост овса и проса.
*Проф. К. Г. Ренард і А. І. Латто—Матар'ялы па вывучэнні біялёгіі цвіцення чырвонай канюшыны (*Trifolium pratense L.*) рознага паходжання.*
Проф. В. И. Переход—Границы государственного лесного хозяйства и лесной экономики.
Проф. А. А. Кравцов—Новый графический способ определения изменения момента инерции плоских фигур при повороте осей и его применение при косом изгибе и для косых напряжений.

ТОМ—BAND VII.

- Проф. Н. Найденов. Закономерности в росте молодняка крупного рогатого скота и свиней.*
А. Савельев. Крытычная вільготнасць у жыцці культурных расылін на розных глебавых тыпах Горацкага раёну.
П. Пратасевіч. Уплыў колькасці малака ў разнага роду выпайках на разніцы цвіцця.
Проф. Ф. Г. Некрасов. Нормирование размеров крестьянского землепользования в советском земельном законодательстве.
Проф. П. Ходорович. Определение истинного азимута из наблюдений быстрых перемещения полярной звезды по зенитному расстоянию.
М. Л. Лейвіцкай. Таблицы Гауса, як звычайные таблицы мно. лінія.

- Доц. К. М. Чоротков. К вопросу об окислении скпицидара хлорородом воздуха.*
Доц. М. Макаров. Интенсивность земледелия в крестьянских хозяйствах Белоруссии.
*А. Л. Новікай. Аб знаходцы ў Гомельскім акрузе *Allium ursinum*, L. і *Artemisia procera* (A. paniculata Lam.) (бел. назва: 1) Лаверда. 2) Палмы-дрэва.*
Проф. П. Соловьев. Список литературы по фауне Белоруссии.
А. Ю. Лявіцкі. Статыка і дынаміка пажынага рэжыму Стэбутаўскага дасьледчага поля.
Проф. Е. Евтихіев. К изучению о едином государственном земельном фонде.
Проф. И. К. Боголюбленский. О моментах инерции.
Его-эсе. Центр тяжести трапеции.

Проф., инж.-мех. А. А. Кравцов. Кривая напряжений, ее уравнение в полярных координатах, построение и исследование.

Праф. Ю. А. Вэйс. Тэхнічнае і агранамічнае дасылданьне культурна-калёнійных плюгоў Бранскага заводу.

Проф. К. Г. Рэнард. Материалы по изучению стебля и его анатомии у различных "чистых линий" льна, выросших при перемене влажности почвы.

А. І. Ліцлага. Новы спосаб ачысткі соку цукровых буракоў.

Звесткі аб абараненых дымплемных работах па Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі Сельскага Гаспадаркі за тэрмін з 1 кастрычніка 1926 г. па 15 кастрычніка 1927 г.

Пералік насеяння, якое прапануецца да абмену батанічным садам Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі Сельскага Гаспадаркі (Дадатак).

ТОМ—BAND VIII

І. Антонаў. Да ацэнкі дымковых січкарань завода "Чырвоны Каstryчнік" Белдзяржпрома.

Інж. І. Зубрыцкі. Азначэнные сапраўднага азімуту вялікага напрамку па вымерваньню куютou нахілу Палярнай зоркі.

Проф. И. И. Евстихіев. О суб'екте права трудового пользования.

Х. Пляйтнер. Змены ў будове асноўных элементаў сельскага гаспадаркі ў сувязі з пасёлакавым землеўпарадкаваннем.

Н. Ф. Зубоўіч. К вывучэнню дынамікі цэн на лес.

Проф. В. К. Захаров. Оборот рубкі в связі с вопросами регулирования размера пользования и доходности лесного хозяйства.

Проф. Н. Пелехов. Телорез Сабуровидный

(*Aloides Stratotes*) — как корм для свиней.

Праф. Я. Н. Афанасьеў. Аб глебавых зонах паўночнай Амерыкі.

Праф. К. Г. Рэнард. Да пытаньня аб формах і класыфікацыі садовых гатункаў адналетняга флекса. *Phlox Drummondii* Hook.

В. Дракін. Спроба развязаньня некаторых задачаў на землеўпарадкаўчае праектаванье ў касакутных кавадынатах.

Праф. В. К. Армфельт. Геометрия и реальное пространство.

Проф. И. К. Богоявленский. Деление четыреугольника на полосы. Свойства четыреугольника.

Н. Кавцевич. Аналітическія соотношэнія между коэфіціентамі при решэніи задачы о периодах.

