

№4 (81) декабрь 2012

Дорогие коллеги!
Примите наши самые искренние поздравления
с Рождеством и Новым годом!!!

*Предновогодняя уборка,
И вечер с множеством затей,
И обязательная елка
В домах, где даже нет детей,
И я сочувствую сегодня
Друзьям, обиженным судьбой, -
Всем тем, кто в вечер новогодний
Не видит елки пред собой.
Хотя который год встречаем
Мы Новый год за жизнь свою.
Сухим снежком, морозцем вея,
Он к нам на празднество идет.
Но с каждым годом все новее,
Наш добрый гость, наш Новый год.*

Ваншенкин Константин



ПОВЫШАЕМ НАУЧНЫЙ РЕЙТИНГ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ СЕРВИСОВ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это сервис, созданный на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. На базе РИНЦ создается информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, которая позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности ученых и научных организаций.

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX включает три раздела:

- SCIENCE INDEX [автор], рассчитанный на авторов научных публикаций, открыт в 2011 году;

- SCIENCE INDEX [организация], предназначенный для авторизованных представителей научных организаций, открыт в 2012 году;

- SCIENCE INDEX [издательство] для представителей научных издательств, будет открыт в 2013 году.

Для работы с авторским профилем в системе SCIENCE INDEX [автор], необходимо зарегистрироваться. Регистрация автора в SCIENCE INDEX объединена с регистрацией пользователя на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Для регистрации в SCIENCE INDEX нужно просто заполнить несколько дополнительных полей. После успешного подтверждения регистрации анкета поступает на рассмотрение в службу поддержки РИНЦ, где производится идентификация автора в Российском индексе научного цитирования. Затем проводится глобальный поиск по всей базе данных РИНЦ публикаций и цитирований данного автора и формирование списка публикаций и цитирований. После завершения этих операций на e-mail отправляется письмо с сообщением о присвоении автору персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) в системе SCIENCE INDEX.

С момента присвоения SPIN-кода система SCIENCE INDEX автоматически предоставляет для авторов доступ к новым сервисам. Автор имеет возможность добавить найденные в РИНЦ публи-

кации и цитирования в список своих работ и ссылок, удалить из списка своих работ ошибочно попавшие туда публикации и ссылки, получать актуальные значения количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science, Scopus и Google Scholar с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных (при наличии подписки). Список публикаций каждого автора находится в открытом доступе для всех пользователей РИНЦ.

Еще одна возможность, предоставляемая зарегистрированным авторам в системе

SCIENCE INDEX - это идентификация организации, в которой работает автор. Идентификация научных организаций, указанных в качестве места работы авторов в публикациях, является одной из самых сложных задач для системы автоматической обработки входящего потока информации в РИНЦ, поскольку возможно множество вариантов написания пол-

ного или сокращенного названия организации.

Система SCIENCE INDEX [организация] рассчитана на научно-исследовательские организации, заинтересованные в анализе публикационной активности своих сотрудников. Она позволяет проводить анализ публикационного потока как на уровне всей организации в целом, так и на уровне ее отдельных подразделений. Для научно-исследовательских организаций это возможность добавления в систему не только статей из научных журналов, но и монографий, материалов конференций, патентов, отчетов и др., а также размещать в РИНЦ полные тексты публикаций, на которые у организации есть права. Списки публикаций организации можно контролировать, корректировать, добавлять публикации, отсутствующие в РИНЦ, и авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ.

Информация о системе SCIENCE INDEX доступна по адресу <http://elibrary.ru>

Ведущий библиограф Грек В.С.



З ГІСТОРЫІ СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ БЕЛАРУСІ

Гісторыя развіцця сельскай гаспадаркі ў Беларусі — гэта гісторыя асветы і ўкаранення навуковых ведаў у паўсядзённы лад жыцця сялян

АНАЛІЗ кнігазбораў раздзела «Аграрнай кнігі XIX — пачатку XX ст.» Беларускай сельскагаспадарчай бібліятэкі сведчыць, што ў канцы 20-х гадоў большасць вучоных-аграрыяў займаліся вырашэннем надзвычай складанай праблемы: павелічэнне дабрабыту сялян за кошт укаранення высокапрадукцыйных і высокадаходных відаў раслін. Адным з важных накірункаў у гэтай дзейнасці было павелічэнне пасеваў буракоў і рэпы. У серыі «Сялянская бібліятэка» гэтаму нават быў прысвечаны асобны выпуск — «Буракі, бручка і рэпа ў полі». Гэты практычны даведнік і сёння з'яўляецца цікавым дакументам укаранення ў практычнае жыццё аграрных ведаў на Беларусі.

Развіццё любой гаспадаркі немагчыма без адпаведнага адукацыйнага ўзроўню працаўнікоў вёскі. Таму кнігі 20—30 гадоў XX стагоддзя ўяўляюць сабой сплаў міні-энцыклапедыі і практычных даведнікаў. Аўтарам прыходзілася праводзіць лікбез па усіх накірунках: «З выхадам на прысёлкі гаспадар павінен кінуць і стары спосаб гаспадарання — трохпалёўку, а завесці шматполле. Пры шматполлі сеюць канюшыну, больш сеюць бульбы і такія расліны, як буракі, бручку і рэпу, якія завуць інакш каранёплодамі».

Але, безумоўна, найбольшую цікавасць выклікаюць практычныя парады па вырошчванні буракоў. Ці ўсе з вас ведаюць, як адрозніць добрае насенне буракоў ад дрэннага: «Добрае насенне павінна мець сьветла-жоўта-буры колер; цёмна-буры колер паказвае, што насенне пустое, а брудна-зялёны колер мае насенне недасьпелае. Перад пасевам насенне павінна быць правэрана на ўсходжасць, дзеля чаго трэба насенне прарас-

ціць. Робіцца гэта такім парадкам: насыпаюць у талерку чыстага пяску, які змочваецца чыстаю з студні або крыніцы вадою. У пяску робяць сто ямчак і, адлічыўшы сто штук клубочкаў, кладуць у ямчкі. Клубочки трэба браць па парадку, як яны ляжаць, а выбіраць адны лепшыя або горшыя ня трэба. Талерку ставяць у цёплае, але не гарачае месца (20ЕЦ). Трэба пільна сачыць, каб пясок ня быў сухі і гэтак жа ня надта вільгатны. Кожны дзень насенне аглядаецца, і тыя клубочки, у якіх

расток раўняецца амаль палове клубочка, лічацца добра ўсходжымі і выкідаюцца, а колькасьць абышоўшых клубочкаў запісваецца. Для пэўнасьці раіцца ставіць дзьве пробы, г. зн. кладуць па 100 клубочкаў у дзьве талеркі».

Цікавымі з'яўляюцца і сарты насення, якімі прапаноўвалася сеяць. Самымі папулярнымі на той час былі сарты са страшнаватымі назвамі: «Арнім-Крывенскі», «Обэрндорфскі чырвоны», «Бартфэльцкі», «Остэрзундомскі», «Нарфольк

круглы». Ці знойдзеце вы іх сёння ў сябе? Але на выгляд і на смак гэта былі звычайныя буракі.

Між іншым, кніга ўтрымлівае багата інфармацыі пра арыгінальныя спосабы захавання ўраджаю, барацьбу са шкоднікамі ў полі, правіламі выкормлівання скаціны.

Запаветы кнігі застаюцца актуальнымі і сёння: «Значым, што жывёлагадоўля на Беларусі з'яўляецца адной з галоўных галін сельскае гаспадаркі. З поспехам разводзіць жывёлу і мець ад яе даход мажліва толькі ў тым разе, калі гаспадарка мае многа корму, які дае магчымасць атрымаць больш малака».

Як бачна, вывучаючы гісторыю друкаванага слова, можна не толькі задаволіць гістарычную цікавасць, але і атрымаць вельмі карысныя парады ад продкаў па вядзенні гаспадаркі.

Загадчык аддзела абслугоўвання **Бабарыка Д.П.**



ЧТО ТАКОЕ TWITTER



Твиттер (англ. Twitter — «чирикать» (отсюда и фирменный знак Twitter голубая птичка), «щебетать», «болтать») — система, позволяющая пользователям отправлять короткие текстовые заметки (до 140 символов), используя веб-интерфейс, SMS, средства мгновенного обмена сообщениями или сторонние программы-клиенты. Отличительной особенностью Твиттера является публичная доступность размещённых сообщений, что роднит его с блогами.

Главный офис Твиттер находится в Сан-Франциско, (штат Калифорния).

С момента своего создания в 2006 году **Джеком Дорси**, Твиттер завоевал популярность во всем мире. По состоянию на 1 января 2011 года, сервис насчитывает более 200 млн пользователей. 100 миллионов пользователей проявляют активность хотя бы раз в месяц, из них 50 миллионов — пользуются твиттером ежедневно. 55 % пользуются твиттером на мобильных гаджетах, около 400 миллионов уникальных посещений получает за месяц непосредственно сайт twitter.com.

Twitter является универсальным средством по распространению новостей и сообщений.

Twitter-ленты библиотек Беларуси.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека	@BelalLibrary
Могилевская Областная Библиотека	@library_mogilev
Президентская библиотека Республики Беларусь	@preslib
Библиотека БНТУ	@biblioteka
РНТБ	@rlst_library
ЦНБ НАН Беларуси	@Csl_By

САМОЕ ВРЕМЯ ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОРА НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД

Дорогие коллеги!

Вместе с нашим бюллетенем Вы получили Договор на библиотечно-информационное обслуживание в 2013 году. Обращаем ваше внимание, что цены на наши услуги не изменились. Не откладывая в долгий ящик заключение Договора с нами. Сотрудники Ваших организаций уже привыкли получать информацию на свое рабочее место и ждут от нас новой информации по своим темам.

Темы, по которым проводилось информационное обслуживание в 2012 году, были разнообразны и было их немало - 2 430. Мы получили около 14 000 запросов на доставку документов для сотрудников Ваших организаций, доставили более 12 000 документов, из них около 7 000 тысяч из-за рубежа.

Твердо убеждены в том, что наше с Вами сотрудничество и информационное обслуживание ученых приносит огромную пользу белорусской аграрной науке.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека (БелСХБ)

является национальным информационным центром по вопросам агропромышленного комплекса (АПК). Библиотека создана по распоряжению Совета Министров БССР в 1960 г. Входит в состав Национальной академии наук Беларуси.

Миссия Библиотеки заключается в предоставлении свободного доступа к международным и национальным информационным ресурсам по вопросам АПК.