



Информационные ресурсы сегодня: возможности и технологии доступа



**Минимум затрат – максимум информации:
как увеличить количество
информационных ресурсов в библиотеке?**

*Горобец О.Е., зам директора
Белорусская сельскохозяйственная библиотека*



- Для любой научной библиотеки в современных условиях важнейшей задачей при формировании библиотечно-информационного фонда является увеличение объемов электронных документов и развитие технологий доступа к ним.
- Приобретение зарубежных электронных информационных ресурсов – это всегда значительные финансовые затраты. Не каждая библиотека может себе это позволить и не всегда это целесообразно и оправдано.
- Как избежать лишних расходов, увеличить количество электронных ресурсов, предоставить своим пользователям максимум информации?





Включить в свой фонд ресурсы свободного и ресурсы ограниченного доступа

Воспользоваться тестовым доступом к лицензионным ресурсам мировых издательств и агрегаторов информации





Лицензионные ресурсы это платные ресурсы, предоставляемые в пользование библиотеке на определенный срок и на условиях их производителей, зафиксированных в лицензионных соглашениях. Пользование ресурсами допускается только в научных и образовательных целях. Работать с этими ресурсами возможно только с компьютеров библиотеки.

Ресурсы свободного доступа это ресурсы, существующие в открытом доступе или выпущенные под лицензией, которая разрешает их бесплатное использование и модификацию третьими лицами

Ресурсы ограниченного доступа это лицензионные, по сути, ресурсы, но в которых большой объем информации представлен в свободном доступе

Открытый доступ - бесплатный доступ пользователей к рецензируемой научной литературе в Интернете с правом читать, загружать, копировать, распространять, печатать, ссылаться на полнотекстовые статьи.





DOAJ: Directory of Open Access Journals (<http://www.doaj.org>) – директория открытого доступа к научным журналам в области естественных, точных и гуманитарных наук с контролируемым уровнем качества. Предоставляет открытый доступ к **7223** научным и образовательным периодическим изданиям со всего мира, в **3357** из которых доступен поиск по тексту статей. **17** тематических коллекций, общее количество статей **654388**.

Научная периодика Украины (<http://www.nbu.gov.ua/portal>) – включает 400 тыс. электронных версий статей из 1,6 тыс. журналов и сборников научных трудов, создается Национальной библиотекой Украины им. Вернадского

Core Historical Literature of Agriculture (<http://chla.mannlib.cornell.edu>) – базовая историческая литература по сельскому хозяйству 18-20 вв., включает электронную коллекцию лучших монографий по сельскому хозяйству, опубликованных в период с XVIII до середины XX в. в США и Западной Европе

FAOSTAT (<http://faostat.fao.org>) – статистика FAO (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций), включает статистические данные 210 стран мира по всем аспектам сельского хозяйства

FAO Catalogue On-line (<http://www4.fao.org/faobib>) – интерактивный каталог FAO, включает библиографические записи и полные тексты документов FAO





- **Электронная библиотека диссертаций РГБ** - полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных на территории Российской Федерации по всем отраслям знаний
- **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU** - крупнейший российский информационный портал в области науки и образования. Доступ к полным текстам более 800 российских журналов свободный
- **POLPRED.com** - база данных по экономике и праву, содержит сообщения информагентств об основных экономических событиях, интервью первых лиц и лучшие публикации СМИ, а также множество сюжетов на русском языке из зарубежной экономической практики





- **Acta Horticulturae** - база данных Международного общества садоводов
- **AGORA – Access to Global Online Research in Agriculture** – глобальные исследования в сельском хозяйстве
- **Science Direct** - полнотекстовая база данных издательства Elsevier . Обеспечивает всесторонний охват высококачественной литературы по всем отраслям науки, предоставляя доступ к более чем 2500 наименований журналов и более 11000 книг из коллекции издательства «Эльзевир», а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами
- **SpringerLink** - это одна из ведущих мировых интерактивных баз данных, содержащих более 2,5 тысяч высококачественных полнотекстовых журналов, 48 тысяч книг, справочные материалы и интерактивную коллекцию архивов.





Тестовый доступ – это временный бесплатный доступ к лицензионным ресурсам и сервисам, который дает возможность:

- предоставить пользователям дополнительную информацию по различным отраслям знаний
- изучить и провести анализ интерфейса, контента, сервисных возможностей ресурса
- изучить спрос пользователей на ресурс
- решить вопрос о необходимости включения ресурса в подписку библиотеки

Тестирование ресурсов позволяет определить информационные потребности пользователей, качественно сформировать подписку на электронные базы данных, способствует развитию технологий доступа к ресурсам, расширению услуг, удовлетворению информационных запросов пользователей.





На протяжении многих лет библиотека получает тестовые доступы к ресурсам и сервисам различных зарубежных издательств и компаний, например:

- 2008 - 2009 гг. тестовый доступ к более 20 электронным информационным ресурсам и сервисам
- 2010 г. тестовый доступ к 15 электронным информационным ресурсам Emerald, Oxford University Press, Cambridge University Press, ProQuest, EBSCO и др .
- 2011 г. тестовый доступ к 10 электронным информационным ресурсам Wiley Online Library, Электронной библиотечной системе IQlib, базе данных Passport GMID компании Euromonitor International, EBSCO Discovery Service и др.





Тестовый доступ к базам данных научного цитирования **Scopus** издательства "Эльзевир" (май 2011г.) и **Web of Science** компании Thomson Reuters (сентябрь 2011 г.) был предоставлен библиотеке, научным организациям Национальной академии наук Беларуси и вузам:

Институт мелиорации

Институт почвоведения и агрохимии

Институт овощеводства

Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству

Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича

Институт генетики и цитологии

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию

Институт системных исследований в АПК

Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"

Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"

Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет"

Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет"

Во время тестового доступа сотрудники библиотеки провели анализ публикационной активности аграрных ученых и научных организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси





Как получить тестовый доступ к ресурсам:

- напрямую связаться с производителем, агрегатором ресурса или его региональным представителем
- воспользоваться услугами поставщиков информации на национальном рынке (Эврика-М, Трегросс, Открытые ресурсы, Делсар)
- через Белорусскую сельскохозяйственную библиотеку





Вебинар или Онлайн-семинар

проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени





Спасибо за внимание!

gorobets@belal.by