

78.5
И 24

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ
ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ**



NO

01
78.5
ИЗЧ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ**

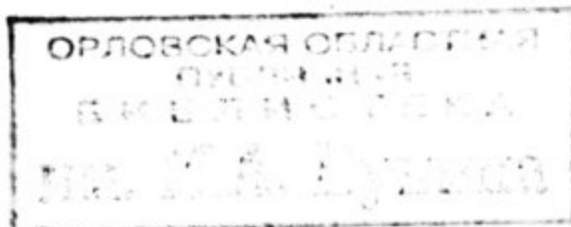
**УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПУБЛИЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА им. И.А. БУНИНА**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ
ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ**

A213378

СХО-2011



ОРЕЛ
2002

ББК 78(235.44)+65.32(235.44)

И 74

И 74

Информационное поле орловского агрария. Информационный сборник / Сост. Е.А. Сухотина. – Орел, 2002. – 56 с. – Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина.
Ответственный за выпуск В.В. Бубнов.

5-ИН-110-ор-2Г

© Орловская областная публичная
библиотека им. И.А. Бунина, 2002.

*В меняющемся мире... побеждает тот, кто способен
создавать и обладать передовыми технологиями во
всех отраслях человеческой деятельности.*

Е.С. Строев

Просторы России. 2001. 24 мая. С. 2.

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АПК И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Парахин Н.В., ректор Орел ГАУ, член-корр. РАСХН,
профессор,*

*Лобков В. Т., доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,*

Шахнович Л.М., зав. библиотекой ОГАУ,

*Шатохина Н.З., зам. директора по научной работе
ООПБ им. И.А. Бунина*

Высокая эффективность агропромышленного комплекса Орловской области связана с верно взятым курсом на поэтапное реформирование сельского хозяйства, которое началось еще в 80-е годы. Этот сложный процесс идет достаточно успешно потому, что на всех этапах осуществлялось его научное сопровождение. В области сформировался мощный научный потенциал, органично связанный с сельскохозяйственным производством. Аграрная наука области развивается вместе с АПК, ее разработки востребованы. Это главный фактор ее развития. Кроме того, на развитие научного потенциала благотворное влияние оказывает созданная руководством области атмосфера внимательного и бережного отношения к научным кадрам.

Достаточно сказать, что в то время, когда во многих регионах происходит сокращение научных кадров, в научно-исследовательских учреждениях Орловщины и в агроуниверситете численность научных работников за последние десять лет выросла в полтора раза. Произошло качественное улучшение кадрового состава коллективов научных учреждений.

Традиции уважительного отношения к аграрной науке на Орловщине имеют глубокие исторические корни. На орловской земле более ста лет назад было создано одно из первых опытных агрономических учреждений – Шатиловская сельскохозяйственная опытная станция. Здесь впервые в России разрабатывались приемы полезащитного лесоразведения, отрабатывались передовые приемы земледелия.

Почти 80 лет тому назад на Орловщине было открыто первое в мире научное учреждение по защите почв от эрозии – Новосильская опытно-овражная станция. Ее разработки стали основой нового направления в мировой земледельческой науке – ландшафтно-адаптивных систем земледелия.

Кроме них в настоящее время на Орловщине с высокой эффективностью работают известные своими разработками НИУ и агроуниверситет. Среди них **Государственный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур**, который является головным научно-методическим центром, координирующим деятельность

научно-исследовательских учреждений по вопросам селекции, семеноводства и технологии возделывания зернобобовых культур, гречихи и проса в России и СНГ.

Одно из старейших научных учреждений России – Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. Он основан 28 апреля 1845 г. как казенный древесный питомник в целях развития садоводства у государственных крестьян, акклиматизации и распространения полезных плодовых, ягодных, декоративных и овощных культур.

В настоящее время ВНИИСПК – один из ведущих селекционных центров России и стран ближнего зарубежья, располагающий богатейшими гибридным и сортовым фондами плодовых и ягодных растений, является координатором исследований по селекции плодовых и ягодных культур в России.

Институт занимается проблемами разработки теоретических основ и методов селекции, улучшением сортимента на базе создания новых сортов плодовых и ягодных культур, совершенствованием технологии их возделывания.

Всероссийский научно-исследовательский институт охраны труда Министерства сельского хозяйства РФ – единственный в стране институт, который ведет комплексные исследования по созданию здоровых и безопасных условий труда.

В институте сформирован уникальный научный потенциал. Это инженеры, социологи, врачи, химики, много лет специализирующиеся в области охраны труда. Научно-технической работой занимаются 50 человек.

Коллективом института разработаны 13 ГОСТов и 39 отраслевых стандартов, утвержденных вышестоящими органами, получены 81 авторское свидетельство на изобретения и 6 положительных решений на выдачу патента. Большинство из 167 основных разработок института внедрены в производство.

Особое место в системе научного обеспечения АПК, подготовке и переподготовке кадров занимает **Орловский государственный аграрный университет.**

Орловщина известна в России своими аграрными реформами. Строевский вариант реформирования аграрного сектора позволяет удерживать в Орловской области самый высокий уровень производства сельскохозяйственной продукции на душу населения в России. Процессы реформирования на всех этапах осуществлялись при активном участии ученых и выпускников университета.

Так, итогом многолетней работы ученых различных специальностей стала разработка многоплановой антикризисной системы ведения хозяйства на основе активизации биологических факторов в земледелии и животноводстве.

В результате внедрения новых технологий управления производственными процессами в земледелии и животноводстве с использованием экономико-математических методов предполагается повышение продуктивности сельскохозяйственного производства на 10–15 %, существенное улучшение экологических показателей использования земельных ресурсов, затраты антропогенных ресурсов и энергии на производство продукции земледелия будут снижены на 20–25 %.

Учеными университета разработаны теоретические и практические основы реформирования аграрных отношений в хозяйствах области и других

регионов и разработаны предложения, приемы и рекомендации по совершенствованию содержания аграрной реформы в Орловской области.

В результате комплексного подхода к решению проблемы научно обоснованы пути совершенствования аграрной реформы в регионе в современных кризисных условиях перехода к рыночной экономике.

В последние годы профессорско-преподавательский состав университета проводит работу в сфере организационно-экономических инноваций в аграрном секторе области.

С учетом специфики деятельности ученые с привлечением аспирантов и студентов старших курсов активно сотрудничали с Фондом "Агромир" по социально-экономическому мониторингу последствий реформ. Накоплены данные для глубоких теоретических обобщений. Получаемые результаты широко освещаются в прессе, научных публикациях, при встречах со специалистами.

Особое значение в деятельности по реформированию университет придает работе с кадрами. На базе университета проводились обучающие семинары по программе реорганизации сельхозпредприятий для специалистов районных управлений сельского хозяйства, руководителей и специалистов хозяйств. Многие студенты берут темы дипломных работ по реформированию хозяйств, в которых эта работа проводится в настоящее время.

Большую работу выполнили ученые университета по разработке экономических механизмов хозяйствования и организации распределительных отношений, а также по обеспечению постприватизационной деятельности реформируемых сельхозпредприятий. Ведется консультирование, анализ и исследования по вопросам финансового менеджмента, аудита, налогообложения.

Университет находился у истоков концепции развития инженерно-технической службы агропромышленного сектора Орловской области в условиях глубокого реформирования. Ее учеными разработана схема организации техобслуживания и ремонта техники всех видов хозяйств, структура задачи и функции районного технического центра и структура районного многоцелевого сельскохозяйственного центра.

Одним из наиболее приоритетных направлений деятельности университета является разработка альтернативных систем земледелия, обеспечивающих стабильное производство экологически безопасной и биологически полноценной продукции растениеводства.

Учеными университета проведены исследования по влиянию загрязненности почв Орловской области тяжелыми металлами на растениеводство и аккумуляции их в клетках растений. Сделаны выводы о степени повреждения тяжелыми металлами различных культур, влиянию концентрации металлов в среде и времени их воздействия. Установлены критические уровни токсичных элементов для культурных растений и многое другое.

Разработки ученых университета носят приоритетный характер.

Практически ежемесячно университет получает патенты или положительные решения на изобретения. На уровень новейших технических решений в своих научных исследованиях вышли многие ученые факультета

биотехнологии и ветеринарной медицины, факультета агробизнеса и экологии, института агротехники и строительства.

Научная подготовка связана с подготовкой кадров. Прежде всего эта связь проявляется через дипломное проектирование.

Система дипломного проектирования, сложившаяся в университете, является частью научно-исследовательской работы вуза, которая выполняется преподавателями. На каждой кафедре есть кружок научной студенческой работы, и он является организующим началом в привлечении студентов к исследовательской работе, получению основ методики в такой работе.

Значительная часть дипломных работ выполняется по заказам областного управления сельского хозяйства. Полученные результаты сегодня используются производством области.

Много дипломных работ делается по материалам, которые получены непосредственно на базе учебного опытного хозяйства университета – учхоза Лавровский. На его поле заложены стационарные опыты по актуальным проблемам воспроизводства плодородия почвы, технологии возделывания сельскохозяйственных культур, сравнительной эффективности сортов различных культур. То есть, это научный объект, информация об опытах на котором получается непосредственно с участием студентов, и потом она используется и как иллюстрация, и в качестве основы для дальнейшей разработки в дипломных проектах.

Еще одна особенность системы дипломного проектирования связана с зарубежными контактами университета. Целый ряд дипломных работ у нас стал выполняться на материалах, которые студенты получают во время зарубежной практики. Ежегодно уже в течение четырех лет 60–70 студентов проходят практику за рубежом и привозят много интересного материала. Такие дипломные работы вызывают большой интерес на защитах и несут в своей основе очень много нового, передового в использовании зарубежного опыта.

Реализация основной образовательной программы подготовки дипломированного специалиста АПК должна обеспечиваться доступом каждого пользователя к библиотечным фондам и базам данных.

Фонд библиотеки ОрелГАУ насчитывает 338 тыс. 199 экз. За 2001 г. получено 8 тыс. 100 экз., в т. ч. сельскохозяйственной литературы – 6 тыс. 366 экз. Одним из источников получения информации являются периодические издания. Только по сельскохозяйственной тематике библиотека выписывает 64 наименования изданий.

Современные информационные средства и технологии все больше входят в практику библиотечного обслуживания. Компьютерный парк библиотеки состоит из 26 машин. С 1991 г. параллельно с традиционными каталогами библиотека ведет электронный каталог, содержащий 55 тысяч библиографических записей.

Библиотека располагает фондом баз данных на CD-ROM по праву, налогообложению, экономике, и в т. ч. по сельскому хозяйству: "Агрос" (1996–2000 гг.), "Агрос": Животноводство (1985–2000 гг.), "Агрос": Растениеводство (1985–2000 гг.), "Агрос": Пищевая промышленность (1985–2000 гг.), "Агрос": Экономика и организация сельского хозяйства (1985–2000 гг.) и др.

Большую работу в помощь работникам сельского хозяйства ведет Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина, разработавшая своевременный проект "Информационное поле орловского агрария". Проект предполагает создание первой в стране системы дистанционного обслуживания работников агропромышленного комплекса ресурсами Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки на базе существующей инфраструктуры орловских библиотек. От тесного сотрудничества региональных библиотек с крупнейшей сельскохозяйственной библиотекой России – ЦНСХБ Россельхозакадемии выиграют аграрии области, в том числе студенты и преподаватели ОГАУ, научные кадры.

В Орловской области сложилась эффективная система координации научно-исследовательской работы, благодаря которой созданы условия для ускоренного внедрения научных разработок в производство и учебный процесс. В результате потребности производства в научных разработках и возможности научных учреждений объединены в рамках единой системы научного обеспечения АПК.

Интеграция ученых университета и научных учреждений позволила выйти на новый, более высокий уровень организации и проведения исследований. Так, разработанный учеными Орел ГАУ, ВНИИЗБК, ОГУ проект по созданию биотехнологического центра выиграл первое место в закрытом конкурсе и получил федеральное финансирование.

Развитие учреждений науки стало возможным благодаря созданной в области атмосфере поддержки научного интеллекта. Именно это позволяет ученым региона достойно выполнять свои задачи в деле подъема аграрной экономики России.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

*Поздняков В.Г., директор ЦНСХБ
Россельхозакадемии, профессор,
кандидат экономических наук*

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии (ЦНСХБ), организованная в 1930 г. при Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ВАСХНИЛ), уже в 60-е гг. стала одной из крупнейших научных сельскохозяйственных библиотек (НСХБ) мира. В СССР она выполняла функции главной научной сельскохозяйственной библиотеки страны, возглавляя сеть НСХБ, включавшую свыше 1340 (ныне свыше 700) библиотечных учреждений. В течение многих лет она была центром международного книгообмена НСХБ страны, центром каталогизации, государственным депозитарием отечественной литературы по сельскому хозяйству. Много лет координировала библиографическую работу НСХБ в СССР и странах СЭВ. В 1992 г. она вошла в состав Россельхозакадемии и по-прежнему сохраняет статус главной научной библиотеки страны в области АПК, выполняет функции научно-исследовательского института, центра национальной библиографии по сельскому хозяйству, научно-методического и координационного центра для НСХБ России, центра международного документообмена стран СНГ¹ и др. функции.

Уникальный фонд библиотеки составляет 3 млн. единиц хранения. Сельскохозяйственная литература в нем представлена исключительно широко. Кроме собственно сельскохозяйственного производства в соответствующем аспекте отражены лесное, водное, рыбное хозяйство, домоводство, охрана окружающей среды, естественнонаучные основы сельского хозяйства; машиностроение, биотехнология, пищевая промышленность; строительство и архитектура и т. п.

Его видовая структура представлена книгами, серийными изданиями, неопубликованными материалами, специальными видами технической литературы, видеофильмами, базами данных на CD-ROM. Жанрово-типологическая структура включает монографии, сборники статей, научные отчеты,

¹//Библиотечное дело – 2001: Российские библиотеки в мировом информационном и интеллектуальном пространстве. Тезисы докладов Шестой международной научной конференции (Москва. 26–27 апреля 2001 г.) Часть 2. – М., 2001. – С. 276–278.

доклады, труды, авторефераты диссертаций, энциклопедии, словари, справочники, карты, атласы, плакаты, календари, методические рекомендации, инструкции, нормативные, информационные, официальные документы и т. д. Примерно 70 % в нем составляют русскоязычные и 30 % – иноязычные издания на 32 языках мира.

Ежегодно библиотеку посещают свыше 40 тыс. читателей, как россиян, так и иностранных граждан. Ежегодная книговыдача превышает 1 млн. экз.

По своим основным показателям она сопоставима с Национальной сельскохозяйственной библиотекой США.

Современная деятельность ЦНСХБ представляет собой органический бесконфликтный сплав традиций и новейших информационных технологий, нацеленных на повышение эффективности и качества обслуживания АПК.

Для читателей она была и остается старой, доброй библиотекой, где их приветливо встретят, выдадут необходимую литературу, при необходимости окажут консультативную помощь.

Как и много лет тому назад, библиотека издает широкий ассортимент библиографических пособий с большим диапазоном тематического охвата и читательского назначения. С 1948 г. в ЦНСХБ ежемесячно выходит регистрационный текущий русскоязычный указатель "Сельскохозяйственная литература" (до 1992 г. "Сельскохозяйственная литература СССР"). Это прекрасное справочное пособие для библиотек и органов НТИ, в особенности для отдаленных районов России, не охваченных современными средствами коммуникации. Его активно приобретают и наши зарубежные партнеры по книгообмену, испытывающие дефицит информации о состоянии российской науки и экономики. Его исключительная значимость для отечественной сельскохозяйственной науки состоит в том, что он продолжает ряд справочных библиографических изданий, отражающих русскоязычную литературу по сельскому хозяйству за весь исторический период ее существования. Такой высокой полноты и культуры библиографирования не знает ни одна отрасль отечественного народного хозяйства.

С 1954 г. выпускается аннотированный указатель иностранной литературы "Сельское хозяйство". В отличие от первого, он отражает лишь часть мирового потока литературы, определяемую рамками ежегодных поступлений в ЦНСХБ. Все сведения об иностранной литературе, публикуемые в этом указателе, помимо библиографического описания документа на языке-оригинале, имеют расширенную аннотацию на русском языке с 32 иностранных языков, что чрезвычайно важно для отечественного пользователя. Кроме того, издания сопровождаются полочным индексом книгохранилища ЦНСХБ, что позволяет заказать и получить их, находясь в любой точке России и мира.

Кроме текущих, она ежегодно издает значительное количество ретроспективных указателей: научно-вспомогательных, рекомендательных, библиографических пособий. Продолжает работу по координации библиографической работы в масштабах отрасли. Издает "Каталог библиографических указателей и списков", составленный библиотеками и органами информации по вопросам АПК, в котором участвуют десятки НСХБ. Можно было бы отметить и другие традиционные направления, которые успешно реализуются в работе библиотеки.

Вместе с тем с каждым годом ЦНСХБ все увереннее переходит на новые, нетрадиционные технологии и способы работы. За последние годы в ее деятельности произошли коренные изменения. Их общий вектор определяется внедрением новых информационных технологий, автоматизацией производственных процессов, использованием сетевых ресурсов, все более активным использованием потенциала мировой инфосферы.

Один из главных результатов целенаправленной деятельности библиотеки по совершенствованию информационного обслуживания аграрной науки заключается в том, что уже не один год успешно эксплуатируется автоматизированная библиотечная система ЦНСХБ (АБИС ЦНСХБ), которая постоянно модернизируется, наращивая свои возможности. Благодаря АБИС библиотека стала подлинным отраслевым центром информационных ресурсов. Ныне она предоставляет в распоряжение ученых многочисленные информационные продукты собственной генерации – электронный каталог, охватывающий издания последнего десятилетия, базы данных типа АГРОС, отражающие почти 1 млн. документов, диски CD-ROM, включающие сотни тысяч отечественных и иностранных документов сельскохозяйственной тематики, авторитетные в среде специалистов указатели отечественной и иностранной сельскохозяйственной литературы, реферативные журналы экологической и ветеринарной тематики, начавшие выходить в свет в последние 1–2 года, и др.

Активно осваиваются глобальные информационные ресурсы. Уже много лет читатели библиотеки имеют возможность широко использовать в своих целях потенциал Интернет, включая такие виртуальные источники, как Эльзевир, Шпрингер, Академия-пресс. В фонде библиотеки собраны практически все заслуживающие внимания мировые банки данных, прежде всего, FSTA, CAB-abstracts и т. п. Большую пользу читателям библиотеки приносит система AGLINET, обеспечивающая электронную доставку практически любого зарубежного сельскохозяйственного издания, отсутствующего в фонде библиотеки.

Мы упомянули только некоторые достижения, которые отличают ЦНСХБ двухтысячного года от ЦНСХБ 80–90-х гг. Они свидетельствуют о том, что библиотека сполна использует возможности компьютеризации, комплексно внедряя в практику работы компьютеры, средства телекоммуникации, новые информационные технологии, носители информации и средства ее обработки. Именно таким образом она сможет достичь эффективного удовлетворения постоянно изменяющихся потребностей ученых в информации.

В то же время существует целый ряд проблем, от правильного и своевременного решения которых зависят судьбы информационного обеспечения ученых и специалистов сельскохозяйственной отрасли. Во-первых, это общеизвестные финансовые проблемы, сложность которых известна всем библиотекарям. В результате падает объем новых поступлений, сокращается доступ читателей ко всему потенциалу информации. Во-вторых, это недооценка новых информационных, в особенности сетевых, технологий. В некоторых НИИ АПК имеются десятки ЭВМ, однако их библиотеки до сих пор не подключены к Интернет. В-третьих, пассивность, специалистов и

ученых. Многие из них держатся за старые, уже не оправдывающие себя в информационном обществе методы работы с информацией. В-четвертых, серьезный разрыв в уровне компьютеризации ЦНСХБ и подавляющего большинства библиотек отрасли. Этот разрыв не позволяет в полной мере использовать на благо сельскохозяйственной науки и производства тот гигантский информационный потенциал, который накоплен в самой библиотеке, и те неисчислимыe ресурсы, которыми располагают зарубежные информационные службы.

ЦНСХБ по праву может считаться библиотекой нарождающегося информационного общества, лидером отраслевой библиотечно-информационной системы. Однако решить перечисленные и многие другие проблемы она, разумеется, не в состоянии. Здесь требуется дальновидная общегосударственная политика, которая исходила бы из того, что информационные ресурсы в настоящее время представляют собой ценности не менее значительные, чем ресурсы материальные.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ

Бубнов В.В., директор ООПБ им. И.А. Бунина

Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина осуществляет межведомственный региональный (пилотный) проект, предполагающий создание первой в стране системы дистанционного обслуживания работников агропромышленного комплекса на базе существующей инфраструктуры орловских библиотек, а потому получивший название "Информационное поле орловского агрария".

Создание проекта предопределено значимостью АПК в национальной экономике, интенсивным характером реформирования и преобразований, происходящих в сельском хозяйстве Орловщины. Анкетирование, проведенное работниками отдела экологической информации и сельскохозяйственной литературы библиотеки им. И.А. Бунина показало, что самыми активными пользователями современной производственной информации являются специалисты аграрного сектора. Однако возможности имеющихся информационных ресурсов в виде существующих фондов сельских библиотек, включая и периодику, очень ограничены. Не может сегодняшнего специалиста удовлетворить оперативность доставки документов посредством межбиблиотечного абонемена.

Данный проект учитывает имеющуюся областную инфраструктуру массовых библиотек и их кадры, опыт информационного сотрудничества библиотеки им. И.А. Бунина с агропредприятиями, а также предоставленные библиотеке универсальные документальные базы данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Россельхозакадемии (ЦНСХБ), отражающие ее трехмиллионный фонд, в том числе современные отечественные и иностранные периодические издания на CD-ROM, электронные каталоги и картотеки по сельскому хозяйству.

В рамках проекта предусматривается создание канала дистанционного продвижения интеллектуальных ресурсов от ЦНСХБ и библиотеки им. И.А. Бунина до аграриев по двум параллельным схемам: территориальной – по месту жительства пользователя (муниципальный публичный информационный центр на базе районной библиотеки или сельский публичный информационный пункт на базе сельской библиотеки) и ведомственный – по месту работы пользователя (муниципальный информационный центр на базе районного управления сельского хозяйства или на базе агрофирмы).

Первая презентация информационных возможностей ЦНСХБ, как федерального ресурсного центра АПК, состоялась при участии представителей Министерства культуры Российской Федерации летом прошлого года в библиотеке

им. И.А. Бунина. Тогда же между библиотеками было подписано соглашение о намерениях в организации дистанционного обслуживания АПК Орловской области ресурсами ЦНСХБ. Спустя месяц, после стажировки библиотекарей "Бунинки" в ЦНСХБ, подписан договор, закрепивший партнерство библиотек на весь период реализации проекта "Информационное поле орловского агрария". В конце года решением экспертной комиссии Министерства культуры РФ проект включен в Федеральную целевую программу "Культура России (2001 – 2005 годы) и инвестирован в текущем году на 200 тыс. руб.

4 марта с. г. в рамках областного совещания с руководителями сельхозорганов по итогам зимовки коллективного животноводства, подготовке интегрированных формирований, сельскохозяйственных предприятий, крестьянских фермерских хозяйств к весенне-полевым работам, привлечению информационных ресурсов в АПК при поддержке Комитета по аграрным вопросам аппарата Губернатора и администрации области проводится День информации "Современные библиотечные ресурсы – АПК". Его программа включает: демонстрацию для участников совещания информационных ресурсов ЦНСХБ в Круглом зале областной администрации, посещение ими выставки-ярмарки "Издательства России – Агропромышленному комплексу" в библиотеке им. И.А. Бунина и участие в "круглом столе" "Современные возможности информационного обеспечения АПК библиотеками области".

В Дне информации принимают участие: Почетный Председатель Совета Федерации, Губернатор области, доктор экономических наук, академик Российской сельскохозяйственной академии Егор Семенович Строев, президент Российской сельскохозяйственной академии Геннадий Алексеевич Романенко, заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Николай Кузьмич Долгушкин, директор ЦНСХБ Вячеслав Григорьевич Поздняков, представители Министерства культуры РФ, ответственные работники областной, городской и районных администраций, руководители агрофирм, научных учреждений, библиотек области.

Завершающим мероприятием станет посещение 5 марта участниками Дня информации сельхозпредприятий и библиотек Урицкого района, которые включены в пилотный этап реализации проекта "Информационное поле орловского агрария".

ДОГОВОР О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

от 20 сентября 2001 г. № 95

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии, г. Москва, именуемая в дальнейшем "ЦНСХБ", в лице директора библиотеки Позднякова В.Г., действующего на основании Устава библиотеки, с одной стороны и Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина, именуемая в дальнейшем "ООПБ", в лице директора Бубнова В.В., действующего на основании Устава библиотеки, с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего договора является взаимодействие сторон по реализации регионального межведомственного проекта "ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ".

2. Обязанности сторон

ЦНСХБ обязуется:

2.1. Безвозмездно предоставить ООПБ свои информационные ресурсы (печатную продукцию, информацию на нетрадиционных носителях, доступ к полнотекстовой электронной базе данных и т. д.).

2.2. Регулярно (в период действия договора) обновлять предоставляемую информацию.

2.3. Оказывать ООПБ методическую помощь по использованию своих информационных ресурсов.

ООПБ обязуется:

2.4. Создать региональную систему электронного распространения информации по вопросам с/х.

2.5. Продвигать информационные ресурсы ЦНСХБ на региональный рынок библиотечных услуг.

2.6. Осуществлять информационное обслуживание специалистов с/х, студентов и преподавателей вузов, ссузов, учреждений дополнительного профессионального образования, научных работников, фермеров, а также сотрудников научно-исследовательских учреждений и опытных станций системы АПК.

3. Ответственность сторон

3.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4. Разрешение споров

4.1. Все споры и разногласия по исполнению данного договора решаются путем переговоров между Сторонами.

5. Прочие условия

5.1. Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке при неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по настоящему договору одной из Сторон.

5.2. Одностороннее расторжение договора осуществляется путем письменного уведомления с момента получения уведомления другой Стороной.

5.3. Стороны по взаимному согласию могут вносить изменения и дополнения в перечень обязанностей путем заключения дополнительных договоров.

6. Срок действия договора

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до окончания реализации программы "ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ".

6.2. По взаимному согласию Сторон срок действия настоящего договора может быть продлен.

Подписи

От ЦНСХБ

От ООПБ

_____ Поздняков В.Г.

_____ Бубнов В.В.

МП

МП

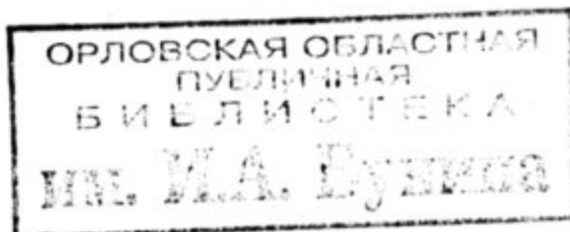
**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
им. И.А. БУНИНА**

**ПРОЕКТ
“ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ
ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ”**

(Организация дистанционного
обслуживания работников аграрного сектора
Орловского региона ресурсами ЦНСХБ)

Орел, 2001

A213378



1. Название проекта:

“Информационное поле орловского агрария.”

2. Краткое содержание проекта:

создание первой в области единой системы оперативного информационного обслуживания пользователей, занятых в аграрном секторе.

3. Сроки реализации:

2002 – 2005 гг.

4. Руководитель проекта:

Сухотина Елена Алексеевна, 5.08.1957 г. рожд., образование – высшее, зав. отделом экологической информации и сельскохозяйственной литературы Орловской областной публичной библиотеки им. И.А. Бунина.

E-mail: book@valley.ru.

5. Исполнитель проекта:

Тимошук Виталий Анатольевич, 27.03.1968 г. рожд., образование – высшее, зав. отделом автоматизации Орловской областной публичной библиотеки им. И.А. Бунина.

E-mail: book@valley.ru.

6. Организации, участвующие в реализации проекта:

Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина;

Центральна научная сельскохозяйственная библиотека, г. Москва;

центральные районные библиотеки;

администрация Орловской области;

управление культуры и искусства администрации Орловской области;

районные администрации.

7. При поддержке:

Министерства культуры РФ;

Министерства сельского хозяйства РФ.

8. Контактная информация:

302000, г. Орел, ул. М. Горького, 43.

Государственное учреждение Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина.

ФИО и телефон руководителя:

Бубнов Валерий Васильевич. 6-45-06, 6-37-87.

Ведомственная принадлежность:

управление культуры и искусств администрации Орловской области.

Р/с № 40603810100002000287,

РКЦ ГУ ЦБ РФ г. Орла,

ИНН № 5753017362,

БИК № 045402001.

ФИО и телефон главного бухгалтера организации:

Токмакова Елена Леонидовна.

(08622) 6-57-63.

9. Обоснование проекта

Орловская область относится к числу тех регионов, где ведется постоянный поиск форм и методов преодоления сложившегося в АПК трудного положения.

По инициативе администрации Орловской области в последние годы начался новый этап реформирования АПК. Суть его заключается в организации крупных интегрированных формирований на региональном уровне, объединяющих сельских товаропроизводителей, обслуживающие их предприятия и службы, включая торговую сеть. Итоги первых лет их деятельности свидетельствуют об эффективности подобных агропромышленных структур.

В настоящее время Орловщина также является одним из центров научной сельскохозяйственной мысли России: Орловский Государственный аграрный университет, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур (ВНИИСПК), Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур, Шатиловская сельскохозяйственная и Новосильская зональная агролесомелиоративная опытные станции ведут большую научную работу, внедряют достижения научно-технического прогресса в жизнь, поднимая уровень сельского хозяйства области. Все эти предприятия, научно-исследовательские организации, управленческие сельскохозяйственные организации остро нуждаются в свежей, новейшей информации.

Незаменимым помощником для них является ООПБ им. И.А. Бунина, которая располагает книжным фондом по сельскому хозяйству около 30 тыс. экземпляров (без экономики сельского хозяйства), 49 наименованиями сельскохозяйственных периодических изданий. С 1992 года ведется электронная база данных на новую с/х литературу. В библиотеке успешно действует специализированный отдел экологической информации и сельскохозяйственной литературы, укомплектованный высокопрофессиональными специалистами, имеется сложившаяся и отработанная система информационного обслуживания пользователей в традиционной форме: ежемесячные информационные бюллетени "Новые книги и статьи из журналов для работников сельского хозяйства", ежеквартальные бюллетени "Экология и современность" с обязательным разделом "Сельское хозяйство и экологические проблемы", продолжающиеся тематические списки литературы "Интеграционные процессы в развитии АПК", "Рынок зерна. Производство и переработка" и другие, которые пользуются популярностью не только у специалистов нашей области, но и получили положительную оценку у коллег из других регионов.

Пользователями отдела экологической информации и с.-х. литературы являются как отдельные читатели, студенты, ученые и преподаватели, так и целые коллективы.

Отдел наладил тесные партнерские отношения с управлением сельского хозяйства и продовольствия Орловской области, ОАО "Орловский агрокомбинат", Фондом поддержки аграрной реформы "Агромир", ПК "Орловский КХП", ЗАО "Экология", региональным отделением Российской

экологической академии, ЗАО "Бизнес-Консалтинг" и др. Все перечисленные выше организации активно используют информационные ресурсы ООПБ им. И.А. Бунина и оценили пользу своевременного предоставления информации и ее полноту.

К сожалению, целый пласт ценнейшей информации выпал из поля зрения многих наших пользователей, проживающих в сельской местности. Областная библиотека, опираясь на централизованную библиотечную сеть, которая состоит из 24 районных ЦБ и 443 сельских филиалов, фактически охватывает все населенные пункты области могла бы, используя инновационные технологии, донести до каждого работника сельского хозяйства, фермера, переработчика всю необходимую им информацию.

Исходя из вышеизложенного, мы пришли к выводу о необходимости создания при ООПБ им. И.А. Бунина информационного центра по сельскому хозяйству, основанного на электронных технологиях, которые дадут возможность, особенно при создании собственного библиотечного Internet-зала, получить доступ к актуальной информации всем нуждающимся, особенно студентам и специалистам, которые не всегда имеют доступ к компьютеру и Internet. Проведенное в ООПБ им. И.А. Бунина анкетирование подтвердило рост интереса к ресурсам Internet как источнику информации.

Кроме того, создание центра даст возможность пользоваться данной информацией не только областным структурам, но и по современным каналам связи передавать информацию в районы, села.

Данный проект предполагает создание первой в области единой информационной (телекоммуникационной) сети на основе внедрения новых компьютерных технологий по двум параллельным схемам: по месту работы (через фирмы); по месту жительства (через местные представительства, ЦБ), позволяющих донести информацию до каждого работника сельского хозяйства от высшего управленческого звена до фермера и переработчика (см. приложение).

Внедрение проекта позволит на базе отдела экологической информации и с/х литературы ООПБ им. И.А. Бунина создать дистанционный филиал ЦНСХБ, который будет продвигать информационные продукты (ресурсы) ЦНСХБ и других библиотек в регионе, обеспечивать информационную, консультативную помощь ЦРБ по организации на их базе центров аграрной информации, обучать работников ЦРБ, участников проекта использованию новых технологий.

10. Цель проекта:

создание системы оперативного информационного обслуживания пользователей, занятых в аграрном секторе.

11. Задачи:

1. Создание региональной системы электронного распространения информации по вопросам с/х.

2. Продвижение информационных ресурсов ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина, других библиотек на региональный рынок библиотечных услуг.

12. Этапы и сроки проведения работ по реализации проекта

Сроки	Наименование мероприятий
Этап 1. Создание ядра информационной системы аграрного сектора области	
2002 г.	Выявление организаций и лиц, занятых в аграрном секторе и заинтересованных в получении информации.
2002 г.	Проведение исследования с целью изучения информационных потребностей пользователей сельскохозяйственной информации.
2002 г.	Создание основы информационного пространства за счет компьютеризации ООПБ и трех центральных районных библиотек.
2002 г.	Создание условий для предоставления доступа к электронным базам данных ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина.
2002 г.	Предоставление трем центральным районным библиотекам доступа к ресурсам ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина.
2002 г.	Проведение демонстрации возможностей информационных ресурсов ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина в районах области (проведение презентаций в трех районах).
2002 г.	Организация дистанционного филиала в ЦНСХБ на базе отдела экологической информации и сельскохозяйственной литературы ООПБ им. И.А. Бунина
2002 г.	Обучение персонала центральных районных библиотек, участников проекта использованию новых информационных технологий. Оказание методической помощи центральным районным библиотекам с целью внедрения инновационных форм и методов работы. Проводится группами по 6 центральным библиотекам.
Этап 2. Расширение информационного пространства аграрного сектора области	
2003 - 2005 гг.	Компьютеризация центральных районных библиотек с целью включения их в общее информационное пространство. Работы проводятся из учета работы с семью центральными районными библиотеками в год.
2003 - 2005 гг.	Предоставление центральным районным библиотекам доступа к ресурсам ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина. Работы проводятся из учета работы с семью центральными районными библиотеками в год.
2003 - 2005 гг.	Проведение демонстрации возможностей информационных ресурсов ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина в районах области. Работы проводятся из учета работы с семью районами в год.
2003 - 2005 гг.	Обучение персонала центральных районных библиотек, участников проекта использованию новых информационных технологий. Оказание методической помощи центральным районным библиотекам с целью внедрения инновационных форм и методов работы. Работы проводятся из учета работы с 6 районами в год.

13. Способы реализации задач проекта:

- выявление организации и лиц, занятых в аграрном секторе и заинтересованных в получении информации;
- проведение исследования с целью изучения информационных потребностей пользователей с/х информации (анкетирование, опрос и т. д.);
- компьютеризация ООПБ и ЦРБ с целью включения их в общее информационное пространство;
- создание условий для предоставления доступа к электронным базам данных ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина (выделение телефонных линий, приобретение скоростного канала доступа к Интернет и т. д.);
- обучение персонала ЦРБ, участников проекта, использованию новых технологий (семинары-практикумы, стажировки и т. д.);
- оказание методической помощи ЦРБ с целью внедрения инновационных форм и методов работы (консультации, командировки, семинары и т. д.);
- заключение договоров об информационном сотрудничестве ООПБ им. И.А. Бунина, ЦРБ с организациями, потребителями информации;
- отработка системы доставки информации на традиционных носителях через МБА до потребителя;
- организация и проведение рекламной кампании имеющей целью привлечение пользователей к использованию информационных ресурсов, предоставляемых ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина (СМИ, издание буклетов и памяток, проведение “круглых столов”, “Дней информации”, “Дней специалиста” и т. д.);
- проведение Форума “Информационные ресурсы – Агропромышленному комплексу”;
- проведение демонстрации возможностей информационных ресурсов ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина в районах области;
- организация дистанционного филиала ЦНСХБ на базе отдела экологической информации и с/х литературы ООПБ им. И.А. Бунина;
- открытие демонстрационного зала информационного продукта ЦНСХБ на базе дистанционного филиала;
- проведение межобластного праздника сельскохозяйственной книги с привлечением ЦНСХБ, книжных издательств (по типу праздника “Орловская книга”);
- продвижение информационного продукта на региональном рынке библиотечных услуг.

14. Потенциальные потребители информационных ресурсов Орловского региона:

- администрация Орловской области;
- управление сельского хозяйства и продовольствия Орловской области;
- Комитет природных ресурсов;
- агрофирмы;
- научно-исследовательские институты;
- ОГАУ (Орловский государственный аграрный университет);
- ОГУ;
- Орел ГТУ;

– Орловский сельскохозяйственный техникум;
– ОГИИК (Орловский государственный институт искусств и культуры. Читается курс на библиотечном факультете “Информационные библиографические ресурсы естественно-научного, технического комплекса”, имеющего раздел “Информационно-библиографические ресурсы сельского хозяйства”);

– ООПБ им. И.А. Бунина;

– ЦБС.

15. Ожидаемые результаты

В результате выполнения проекта будет создана:

– качественно новая региональная система распространения информации по вопросам сельского хозяйства;

– система предоставления доступа к информационным ресурсам ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина, других библиотек на региональный рынок библиотечных услуг, что приведет к:

– расширению круга читателей пользующихся услугами библиотек;

– улучшению качества и оперативности информации, получаемой пользователями библиотек;

– совершенствованию экономико-правовой базы библиотек и развития нетрадиционных библиотечных услуг;

– получению доступа к ресурсам Internet центральным районным библиотекам, а также пользователей ООПБ им. И.А. Бунина;

– возможности использовать данную систему для распространения любой информации, что выдвинет библиотеки на лидирующие позиции в регионе в деле создания единой информационной базы.

“Согласовано”

“ _____ ” _____ 2001 г.

_____ Долягина О.М.

начальник управления культуры
и искусства администрации области

“Согласовано”

“ _____ ” _____ 2001 г.

_____ Торубаров Н.П.

председатель Комитета по
аграрным вопросам
администрации области

Схема распространения информации при работе через систему ЦБС

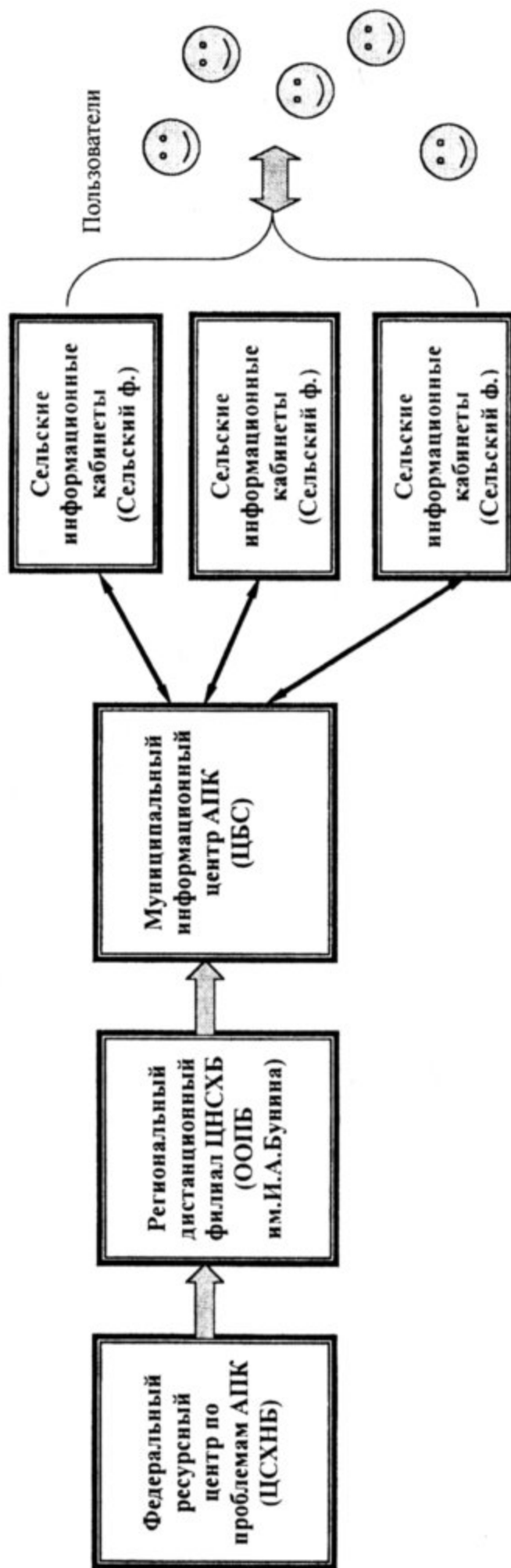
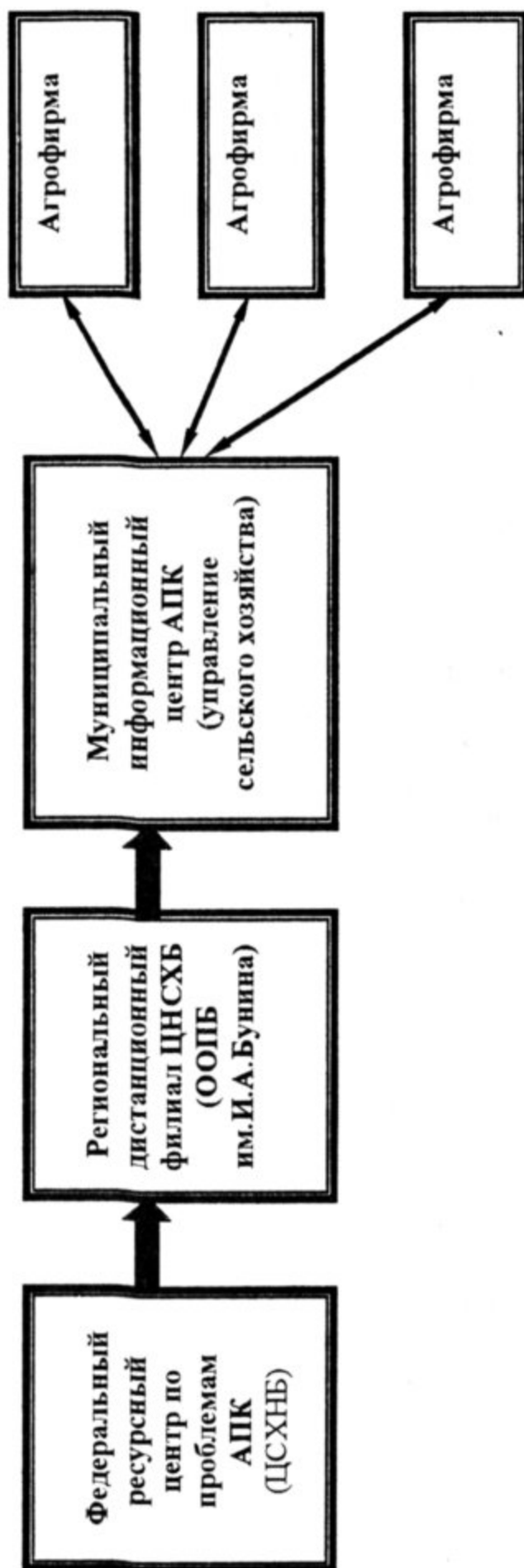


Схема распространения информации при работе через заинтересованные ведомственные структуры





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОЛЛЕГИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 февраля 2002 г.

№ 6

О поддержке проекта
«Информационное поле
орловского агрария»

В целях совершенствования областной системы оперативного информационного обслуживания агропромышленного комплекса:

1. Поддержать предложение Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Российской академии сельскохозяйственных наук и областной публичной библиотеки им. И.А. Бунина о реализации в Орловской области межведомственного пилотного проекта «Информационное поле Орловского агрария» и проведении 4 марта текущего года Дня информации «Современные библиотечные ресурсы – Агропромышленному комплексу».

2. Управлению культуры и искусства (Долягина О.М.), Комитету по аграрным вопросам аппарата Губернатора и администрации области (Торубаров Н.П.) разработать план реализации проекта «Информационное поле Орловского агрария».

3. Состав оргкомитета (приложение № 1) и смету расходов (приложение № 2) по подготовке и проведению вышеназванных мероприятий утвердить.

4. Управлению финансов и налоговой политики администрации области (Курганников В.Ф.) выделить средства согласно смете из резерва Губернатора области.

5. Управлению печати, полиграфии и средств массовой информации администрации области (Афонин В.С.) обеспечить освещение в СМИ хода подготовки и проведения Дня информации для специалистов АПК.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области Мосякина И.Я.

Губернатор

Е.С. Строев

Приложение № 1
к распоряжению Коллегии администрации
области № 6 от 16 февраля 2002 г.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДНЯ ИНФОРМАЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ – АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ»

Майоров А.Н.	заместитель Губернатора области, сопредседатель оргкомитета;
Мосякин И.Я.	заместитель Губернатора области, сопредседатель оргкомитета.
Члены оргкомитета	
Афонин В.С.	начальник управления печати, полиграфии и средств массовой информации администрации области;
Бабин В.Р.	генеральный директор Орловской государственной телерадиовещательной компании (по согласованию);
Бородина Л.И.	начальник отдела культпросветработы управления культуры и искусства администрации области;
Бубнов В.В.	директор областной публичной библиотеки им. И.А.Бунина;
Долягина О.М.	начальник управления культуры и искусств администрации области;
Злобин Е.Ф.	генеральный директор ОАО «Орловский агрокомбинат» (по согласованию);
Кондратенко А.И.	начальник отдела по работе со средствами массовой информации – руководитель пресс-службы информационно- аналитического управления информации аппарата Губернатора и Коллегии администрации области;
Коньшин М.И.	директор Фонда «Агромир» (по согласованию);
Кононыгин А. С.	главный редактор областной газеты «Орловская правда» (по согласованию);
Кретов Л.В.	глава администрации Урицкого района (по согласованию);
Наумов А.И.	генеральный директор ОАО «Орелагропромснаб» (по согласованию);

Парахин Н.В.	ректор Орловского государственного аграрного университета (по согласованию);
Судоргин А.С.	генеральный директор ОАО «Орловская Нива» (по согласованию);
Сухорукова Н.С.	зам. начальника по науке управления сельского хозяйства и продовольствия области;
Торубаров Н.П.	председатель Комитета по аграрным вопросам аппарата Губернатора и администрации области.

**ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО (ПИЛОТНОГО) ПРОЕКТА
“ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ”**

Сроки	Наименование мероприятий
Этап 1. Создание ядра информационной системы аграрного сектора области.	
2001 г. II квартал	Разработка проекта "Информационное поле орловского агрария"
2001 г. II квартал	Подготовка и проведение презентации регионального межведомственного проекта "Информационное поле орловского агрария" с участием ЦНСХБ и Министерства культуры РФ
2001 г. II квартал	Подписание Соглашения о намерениях между ООПБ им. И.А. Бунина и ЦНСХБ
2001 г. IV квартал	Оформление заявки "Информационное поле орловского агрария" в Министерство культуры РФ
2001-2002 гг.	Стажировки сотрудников библиотек области в ЦНСХБ
2001 г. III квартал	Заключение договора о сотрудничестве между ООПБ им. И.А. Бунина и ЦНСХБ
2002 г. I квартал	Выявление организаций и лиц, занятых в аграрном секторе и заинтересованных в получении информации
2002 г. I квартал	Разработка анкет "Библиотеки и АП : реальность и перспективы взаимодействия"
2002 г. I квартал	Проведение исследований с целью изучения инф* -2Хормационных потребностей пользователей сельскохозяйственной информации
2002 г. I квартал	Подготовка и проведение семинара для директоров ЦБС "Библиотека и информационное обеспечение агропромышленного комплекса"
2002 г. I квартал	Проведение в ООПБ им. И.А. Бунина Дня информации "Современные библиотечные ресурсы - агропромышленному комплексу"
2002 г. I квартал	Проведение межобластного праздника сельскохозяйственной книги с привлечением ЦНСХБ, книжных издательств (по типу праздника "Орловская книга") с участием Министерства культуры РФ
2002 г. I квартал	Проведение областного семинара "Возможности сельской библиотеки в обеспечении производственных, образовательных и духовных потребностей населения с участием Министерства культуры РФ и ЦНСХБ
2002 г. I квартал	Организация семинара-практикума для библиотек системы АПК

Сроки	Наименование мероприятий
2002 г. II квартал	Оснащение необходимым компьютерным оборудованием ООПБ им. И.А.Бунина, Урицкой центральной районной библиотеки и Городищенского сельского филиала Урицкой ЦБС
2002 г. III квартал	Создание в ООПБ им. И.А. Бунина, Урицкой центральной районной библиотеке и Городищенском сельском филиале Урицкой ЦБС условий для предоставления доступа к электронным базам данных ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина
2002 г. III квартал	Предоставление Урицкой центральной районной библиотеке и Городищенскому сельскому филиалу Урицкой ЦБС доступа к ресурсам ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина
2002 г. Весь год	Проведение демонстрации возможностей информационных ресурсов ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина в районах области
2002 г. III квартал	Организация дистанционного филиала на ЦНСХБ на базе отдела экологической информации и сельскохозяйственной литературы ООПБ им. И.А. Бунина
2002 г. IV квартал	Заключение договоров об информационном сотрудничестве ООПБ им. И.А. Бунина, ЦРБ с организациями-потребителями информации
2001 - 2002 гг.	Организация и проведение рекламной кампании имеющей целью привлечение пользователей к использованию информационных ресурсов, предоставляемых ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина (СМИ, издание буклетов и памяток, проведение "круглых столов", "Дней информации", "Дней специалиста" и т.д.)
2002 г. III квартал	Отработка системы доставки информации на традиционных носителях через МБА до потребителя
2002 г. Весь год	Обучение персонала библиотек, участников проекта использованию новых информационных технологий. Оказание методической помощи центральным районным библиотекам с целью внедрения инновационных форм и методов работы
Этап 2. Расширение информационного пространства аграрного сектора области	
2003 - 2005 гг.	Компьютеризация центральных районных библиотек с целью включения их в общее информационное пространство. Работы проводятся из учета работы с семью центральными районными библиотеками в год

Сроки	Наименование мероприятий
2003 - 2005 гг.	Предоставление центральным районным библиотекам доступа к ресурсам ЦНСХБ, ООПБ им. И.А. Бунина. Работы проводятся из учета работы с семью центральными районными библиотеками в год
2003 - 2005 гг.	Проведение демонстрации возможностей информационных ресурсов ЦНСХБ и ООПБ им. И.А. Бунина в районах области. Работы проводятся из учета работы с семью районами в год
2003 - 2005 гг.	Обучение персонала центральных районных библиотек-участников проекта, использованию новых информационных технологий. Оказание методической помощи центральным районным библиотекам с целью внедрения инновационных форм и методов работы. Работы проводятся из учета работы с 6 районами в год

Директор ООПБ им. И.А. Бунина _____ В.В. Бубнов

МП

Исполнитель Е.А. Сухотина

Тел. 6-37-87

УТВЕРЖДАЮ:
Губернатор области
Е.С. Строев

ПОРЯДОК
проведения областного совещания с руководителями
сельхозорганов по итогам зимовки коллективного
животноводства, подготовке интегрированных
формирований, сельскохозяйственных предприятий,
крестьянских фермерских хозяйств к весенне-полевым
работам, привлечению информационных ресурсов в АПК

Дата: 4.03.2002 г.

Время: 10.00 ч.

Место проведения:

круглый зал обладминистрации

10.00–10.10. Открывает совещание **Строев Егор Семенович** – Губернатор Орловской области.

Приглашены: ответственные работники обладминистрации, облсельхозуправления, областного Совета народных депутатов, главный Федеральный инспектор по Орловской области, главы райгородминистратий, начальники райсельхозуправлений, руководители РТП, МТС, агроснабов, агрофирм, сельскохозяйственных предприятий, областных сельхозорганов, представители крестьянских фермерских хозяйств, научных учреждений, средств массовой информации (по списку)

Всего: 700 человек.

В работе совещания принимают участие:

Долгушкин Николай Кузьмин	– заместитель министра сельского хозяйства РФ
Романенко Геннадий Алексеевич	– президент Российской академии сельскохозяйственных наук

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. “Об итогах зимовки коллективного животноводства, подготовке интегрированных формирований, сельскохозяйственных предприятий, крестьянских фермерских хозяйств к весенне-полевым работам”.

Информация: **Серова Вячеслава Михайловича** – начальника областного управления сельского хозяйства.

2. “О возможностях использования современных информационных ресурсов в АПК”.

Информация: **Позднякова Вячеслава Григорьевича** – директора Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Россельхозакадемии.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ:

- информация – 20 минут;
- выступления – 7 минут;
- перерыв на 15 минут через 1,5 часа работы;
- совещание провести за 3,5 часа.

10.10–10.30 – Доклад начальника областного управления сельского хозяйства **Серова Вячеслава Михайловича**.

10.30–13.00 – обсуждение доклада.

Выступления: (по отдельному списку)

13.20–13.40 – заключительное слово **Строева Егора Семеновича** – Губернатора Орловской области.

13.40–14.00 – слово для презентации информационного продукта предоставляется **Позднякову Вячеславу Григорьевичу** – директору Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Россельхозакадемии.

14.00–14.10 – переход в читальный зал областной библиотеки им. И.А. Бунина.

14.10–14.40 – открытие выставки “Издательства России – Агропромышленному комплексу”.

Руководство ходом открытия выставки осуществляет **Мосякин Иван Яковлевич** – заместитель Губернатора Орловской области.

Слово предоставляется: (по отдельному списку).

Перерезание ленты:

Долгушкин Николай Кузьмич – заместитель министра сельского хозяйства РФ,

Строев Егор Семенович – Губернатор Орловской области.

БИБЛИОТЕКИ И АПК: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сухотина Е.А., зав. отделом экологической информации и сельскохозяйственной литературы
ООПБ им. И.А. Бунина

Агропромышленный комплекс – один из наиболее социально значимых секторов национальной экономики. Здесь сконцентрировано 25 % основных производственных фондов, 14 % трудовых ресурсов, производится шестая часть внутреннего валового продукта. Потребительский рынок России более чем на 70 % формируется продовольственными товарами, производимыми из сельскохозяйственного сырья. Более трети отраслей народного комплекса связаны с аграрной сферой производства.

В связи с возрастанием роли регионального аграрного комплекса новым этапом реформирования АПК Орловской области у специалистов аграрного комплекса возникла острая необходимость в оперативном получении информации, которую могут предоставить только библиотеки. Библиотеки являются ведущей информационной службой общества, имеют огромные информационные ресурсы на традиционных и нетрадиционных носителях, владеют методом поиска информации и охватывают своей сетью все населенные пункты области.

Сегодня, определяя перспективы своей работы, Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина, прежде всего, изучает круг требований, которые предъявляют пользователи к библиотеке, чтобы изменить свою работу в свете этих требований.

В конце 2001 – начале 2002 гг. отдел экологической информации и сельскохозяйственной литературы ООПБ им. И.А. Бунина провел исследование, направленное на изучение состояния и перспектив информационного обслуживания специалистов аграрного сектора в библиотеках области.

В рамках данного исследования проведен анкетный опрос "Библиотеки и АПК: реальность и перспективы взаимодействия". Было подготовлено два варианта анкет: для специалистов сельского хозяйства и для работников библиотек. Поскольку обе группы обладают рядом достаточно однородных возрастных и социально-демографических характеристик, в исследовании использовался выборочный метод.

Многие вопросы в обоих вариантах совпадали, что дало возможность рассмотреть проблему с разных сторон и сравнить мнение различных групп респондентов.

В анкетировании приняли участие 28 работников библиотек, проживающих в районах области и 47 специалистов сельского хозяйства, среди которых 72 % проживают и работают в г. Орле, 28 % – в сельской местности.

Образовательный уровень респондентов разнообразен. Среди библиотекарей 68 % имеют высшее и высшее специальное образование, 29 % – среднее специальное. Среди специалистов с/х: высшее специальное – 40 % и среднее – 11 %.

Вопрос, ответ на который нас интересовал больше всего, звучал так: “Испытываете ли Вы потребность в получении информации, способствующей вашей производственной деятельности?”

75 % работников аграрного сектора нуждаются в информации постоянно; 19 % – иногда, и только один не нуждается совсем.

Причины обращения респондентов к информационным ресурсам различные:

- практическая производственная деятельность – 39 %;
- оказание информационных услуг – 23 %;
- исследование рынка товаров и услуг – 19 %;
- преподавательская деятельность и учеба в вузе – 6 %;
- самообразование – 40 %.

Основные источники получения информации:

- профессиональная периодическая печать – 70 %;
- энциклопедии и справочники – 60 %;
- INTERNET – 40 %;
- книги – 36 %;
- коллеги по работе – 30 %;
- информационные бюллетени ООПБ им. И.А. Бунина – 28 %;
- руководители – 23 %.

Нас интересовало также, имеют ли специалисты сельского хозяйства в своей домашней библиотеке достаточное количество профессиональной литературы. Имеют – 16 %; имеют, но очень мало – 59 %; не имеют – 25 %. Одному респонденту подобная литература совсем не нужна.

Лишь 34 % организаций, в которых работают специалисты сельского хозяйства выписывают профессиональные периодические издания. Причем только одно из них находится в районном центре, одно – в сельской местности, остальные – в г. Орле.

15 % организаций не выписывают специализированную периодику, 43 % – выписывают недостаточно. Два респондента ответили, что они не имеют доступа к данной периодике.

В связи с этим для удовлетворения своих производственных потребностей работники аграрного сектора вынуждены обращаться в библиотеки.

36 % из них делают это постоянно, 40 % – иногда и не посещают библиотеки – 21 %. Причем, не пользуются библиотеками 60 % проживающих в сельской местности.

Самой популярной у респондентов является ООПБ им. И.А. Бунина – 40 %. Библиотекой ОГАУ пользуется – 1, ЦНСХБ – 1.

Уровень информационного обслуживания специалистов сельского хозяйства в библиотеках сами специалисты оценивают в основном как средний – 47 %, достаточный – 25 %, недостаточный – 21 %.

Библиотекари к данному вопросу отнеслись критичнее. 54 % из них считают данный уровень недостаточным, 39 % – средним, и никто – достаточным.

Это связано, прежде всего, со слабым комплектованием книжных фондов сельскохозяйственной литературой. Лишь один библиотекарь ответил, что в библиотеку поступают книги сельскохозяйственной тематики; 61 % считает, что такой литературы явно недостаточно и 29 % не получают совсем.

Не намного лучше комплектование библиотек периодическими изданиями сельскохозяйственной тематики. Получают их всего 39 % библиотек. Причем, специализированные журналы выписывают единицы: “Экономика сельского хозяйства России” – 5; “Пчеловодство” – 2; “Животноводство России” – 1; “Цветоводство” – 3; “Твоя земля” – 6; “Сельская жизнь” – 1. Основная масса выписываемых журналов – популярные, иллюстрированные: “Сельская новь” – 13; “Приусадебное хозяйство” – 12; “Наша усадьба” – 1; “Дом. Сад. Огород” – 1; “Мой прекрасный сад” – 1; “Сад и огород” – 1; “Ваши 6 соток” – 2.

18 % библиотек вообще не имеют сельскохозяйственной периодики в своих фондах. В связи с этим несколько удивляет ответ респондентов, проживающих в сельской местности на вопрос: “Часто ли Вам приходится получать в библиотеке отказы на ваши производственные вопросы?” Два из них ответили – “никогда”, три – “иногда”. Возможно, что респонденты не совсем поняли вопрос или слишком хорошо относятся к своим библиотекам и не хотят создавать негативное впечатление о них.

Среди специалистов сельского хозяйства посещающих библиотеки основное число пользователей, по мнению библиотекарей, составляют студенты аграрных учебных заведений – 75 %, и основная причина обращения в библиотеку: учебный процесс – 89 %; производственная необходимость – 50 %; самообразование – 57 %. Эти данные несколько расходятся с мнением аграриев. Такое расхождение, вероятно, можно объяснить тем, что в г. Орле анкеты не распространялись специально среди студентов и преподавателей вузов и техникумов.

Ответы на вопрос об источниках выполнения информационных запросов специалистов сельского хозяйства в библиотеках в основном совпадают с ответами респондентов-аграриев:

- энциклопедии и справочники – 89 %;
- книги – 79 %;
- периодические издания – 71 %;
- информационные бюллетени ООПБ им. И.А. Бунина – 36 %;
- библиографические указатели – 7 %;
- другие источники – 7 %.

К сожалению, для библиотек области остается недоступным INTERNET. Даже ООПБ им. И.А. Бунина пока не использует данный источник информации для обслуживания своих пользователей. Тем не менее, 11 % библиотекарей считают, что их библиотека уже на данном этапе может улучшить информационное обслуживание работников аграрного сектора, 36 % – частично, 39 % – очень мало, 4 % – ответили отрицательно.

Аграрии	Библиотекари
Компьютеризация библиотек	Улучшить комплектование библиотек, в т.ч. периодикой
Доступ к INTERNET	Компьютеризация библиотек
Обновление литературы	Выход в INTERNET
Переход на цифровой метод хранения информации	Обновить фонд
	Пополнить фонд справочной литературой по с/х
	Приобретение базы данных
	Сотрудничество с ООПБ им. И.А. Бунина
	Приобретение множительной техники

Причем, способы улучшения системы информирования работников сельского хозяйства в библиотеках и аграрии, и библиотекари видят почти одинаково:

На данный вопрос не предлагались варианты ответов и ответы приводятся в редакции респондентов.

Вместе с тем следует отметить, что специалисты с/х оказались более подготовленными к использованию в своей работе новых информационных технологий, чем библиотекари.

	Аграрии	Библиотекари
Да	49%	25%
Да, но необходимо обучение	28%	46%
Да, но нет технической возможности	15%	57%
Затрудняюсь ответить	9%	0
Нет	2%	3%
Другие варианты	0	0

На вопрос "Готовы ли Вы использовать новые информационные технологии в вашей работе (библиотеке)?" ответы распределились следующим образом:

Это связано, на наш взгляд, с тем, что работники с/х более обеспечены компьютерной техникой (64 %) и, соответственно, имеют больший опыт использования компьютерных технологий. 47 % имеют выход в INTERNET. Для сравнения – всего 25 % библиотек имеют компьютеры и лишь 7 % – выход в INTERNET. Но не плохая картина использования компьютерных технологий среди аграриев складывается за счет живущих в Орле. Из 28 % респондентов, проживающих в сельской местности, никто не имеет компьютеров.

Хочется отметить, что библиотекари неплохо знают своих пользователей и их запросы. Так 50 % респондентов библиотекарей считают, что БД АГРОС ЦНСХБ могла бы заинтересовать работников аграрного сектора.

36 % аграриев хотели бы познакомиться с БД АГРОС, и 15 % уже знакомы и считают ее очень интересной.

Причем 71 % библиотекарей считают, что проект "Информационное поле орловского агрария", разработанный ООПБ им. Бунина, необходим и возлагают на него большие надежды.

Проведенный анализ позволяет сделать вывод, что за последнее время изменились взгляды и пользователей и самих библиотекарей на функции и задачи библиотек.

Все респонденты признают, что информационная функция библиотеки является одной из основных и должна развиваться дальше. Использование новых компьютерных технологий становится насущной потребностью, без которой ни библиотекари, ни пользователи не смогут на должном уровне выполнять свои производственные обязанности.

В областном центре положение с использованием компьютерных технологий относительно благополучное. Организации имеют компьютерную технику, желающие могут обратиться в многочисленные INTERNET-центры, к их услугам Областная библиотека, обладающая универсальным фондом на традиционных и нетрадиционных носителях, библиотеки научных учреждений. Работники сельского хозяйства, проживающие в сельской местности, не имеют возможности поработать с компьютером, нет доступа к INTERNET, базам данных специализированных библиотек.

В связи с этим возрастает значение библиотек, особенно районных и сельских, которые остаются единственным доступным социальным институтом на селе, которые с введением компьютерных технологий не только смогут улучшить информационное обслуживание специалистов сельского хозяйства, но и повысить уровень производственной деятельности аграриев, предоставляя им доступ к новейшей с/х информации, рынкам сбыта, современным технологиям.

АНКЕТА “БИБЛИОТЕКИ И АПК: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ”

Уважаемый коллега!

Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина просит Вас принять участие в исследовании, направленном на изучение состояния и перспектив информационного обслуживания работников аграрного сектора в библиотеках области.

Результаты исследования будут использованы при проведении Форума “Информационные ресурсы – Агропромышленному комплексу”

При ответе Вы можете выбрать один или несколько предлагаемых вариантов или выразить иное мнение.

1. Какова, на Ваш взгляд, роль вашей библиотеки в информационном обслуживании работников аграрного сектора?

2. Получает ли ваша библиотека периодические издания сельскохозяйственной тематики?

- а) да; б) нет;
Если “да”, то какие именно? Пожалуйста, перечислите названия.

3. Поступают ли в вашу библиотеку книги сельскохозяйственной тематики?

- А) да; б) не достаточно; в) нет;

4. Посещают ли вашу библиотеку:

- специалисты сельского хозяйства
а) да; б) единицы в) нет;

студенты аграрных учебных заведений

- а) да; б) единицы в) нет;

5. Причина обращения пользователей в библиотеку:

- а) производственная необходимость;
б) учебный процесс;
в) самообразование;
г) другое; _____

6. Как Вы оцениваете уровень информационного обслуживания специалистов сельского хозяйства в вашей библиотеке?

- а) достаточный;
б) средний;
в) недостаточный;

7. С помощью каких источников Вы выполняете информационные запросы специалистов сельского хозяйства?

- а) энциклопедии, справочники;

- б) книги;
 - в) периодические издания;
 - г) библиографические указатели;
 - д) INTERNET;
 - е) бюллетени ООПБ им. И.А. Бунина
 - ж) другие источники _____
-

8. В состоянии ли ваша библиотека улучшить информационное обслуживание работников аграрного сектора?

- а) да;
- б) частично;
- в) очень мало;
- г) нет;

9. Каким образом, на Ваш взгляд, можно улучшить систему информирования работников аграрного сектора в вашей библиотеке?

10. Изучает ли ваша библиотека результативность своей информационной деятельности?

- а) да, систематически;
- б) эпизодически;
- в) такое изучение не нужно;
- г) на такое изучение нет сил и средств;
- д) нет;

11. Вы познакомились с БД АГРОС ЦНСХБ. На Ваш взгляд, использование данной БД смогло бы улучшить информационное обслуживание работников аграрного сектора в вашей библиотеке?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;

12. Как Вы думаете, БД АГРОС могла бы заинтересовать работников аграрного сектора вашего района?

- а) да;
- б) сомневаюсь;
- в) не знаю;
- г) нет

13. Готовы ли Вы использовать новые информационные технологии в вашей библиотеке?

- а) да;
 - б) да, но необходимо обучение;
 - в) да, но нет технической возможности;
 - г) не хочется усложнять себе жизнь;
 - д) другие варианты _____
-

14. Имеются ли в вашей библиотеке:

- а) компьютер;
- б) принтер;
- в) сканер;

г) INTERNET;

д) другое _____

15. Ваше отношение к проекту "Информационное поле орловского агрария"?

а) своевременен и необходим;

б) необходим, но несвоевременен;

в) несвоевременен и не нужен

г) другое _____

В заключении сообщите, пожалуйста, некоторые сведения о себе:

Должность: _____

Образование:

высшее специальное

высшее

среднее специальное

среднее

Возраст: до 20 лет; 20–30; 30–45; 45–60; старше 60 лет

Искренне благодарим Вас за помощь в проведении исследования.

5. Выписывает ли Ваша организация профессиональные периодические издания?

- да;
 - нет;
 - недостаточно;
 - выписывает, но я не имею к ней доступа;
 - другие варианты _____
-

6. Пользуетесь ли Вы услугами библиотек для удовлетворения своих производственных потребностей?

- да;
- иногда;
- нет.

Если пользуетесь, то какими именно? _____

7. В состоянии ли библиотеки удовлетворить Ваши информационные потребности?

- да;
- скорее да, чем нет;
- затрудняюсь ответить.
- скорее нет, чем да;
- нет;

8. Часто Вам приходится получать в библиотеках отказы на ваши производственные запросы?

- никогда;
- иногда;
- всегда.

9. Как Вы оцениваете уровень информационного обслуживания специалистов сельского хозяйства в библиотеках?

- достаточный;
 - средний;
 - недостаточный;
 - другие варианты _____
-

10. Каким образом, на Ваш взгляд, можно улучшить систему информирования работников аграрного сектора в библиотеках?

11. Готовы ли Вы использовать новые информационные технологии в вашей работе?

- да;
- да, но необходимо обучение;
- да, но нет технических возможностей;
- другие варианты _____
- не знаю;
- нет;

12. Имеете ли Вы дома или на работе:

- компьютер;
- принтер;
- другое _____
- сканер;
- INTERNET;

13. Знакомы ли Вы с информационной базой данных АГРОС Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (г. Москва)?

- да, очень интересно и полезно;

- да, не интересно и бесполезно;
 - нет;
 - нет, но хотел бы познакомиться;
 - затрудняюсь ответить
 - другие варианты _____
-
-

В заключении сообщите, пожалуйста, некоторые сведения о себе:

К какой области деятельности относится ваше предприятие?

- государственное учреждение;
- промышленное предприятие;
- сельскохозяйственное предприятие;
- агрофирма;
- учебное заведение;
- научно-исследовательский институт.

Где находится ваше предприятие / организация?

- В Орле;
- в райцентре;
- в сельской местности;

Ваше образование?

- высшее специальное;
- высшее;
- среднее специальное;
- среднее.

Возраст:

- до 20 лет;
- 20–30;
- 30–45; 45–60;
- старше 60 лет

Искренне благодарим Вас за помощь в проведении исследования.

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПУБЛИЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА им. И.А. БУНИНА
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
Книги, изданные в г. Орле
(1997–2001гг.)

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ СПИСОК

Орел
2002 г.

Общие вопросы

Введение в сельскохозяйственную биотехнологию. Учебное пособие. – Орел: Изд-во ОГСХА, 1998. – 204 с.

Орловская область. Экономика. Бизнес. Инвестиции / Сост. Н.Н. Цикорев, С.В. Фефелов, Т.Н. Пронина. – Орел: ОРАГС, 2001. – 160 с.

Стратегия развития региона: социально-экономические инновации: Материалы межрегиональной конференции молодых ученых (16 мая 2000). / Под общ. ред. А.А. Мерцалова. – Орел: Изд-во ОРАГС, 2001. – 256 с.

Правовые документы

Ведомости Орловской областной Думы: Сборник нормативно-правовых актов. – Орел: Орловский Торговый Дом "Бумага".

Вып. 8–9. – 1997. – 384 с.

Вып. 10–11. – 1998. – 348 с.

Вып. 12. – 1998. – 500 с.

Вып. 1–2 (13–14). – 1998. – 555 с.

Механизмы передачи ресурсов неплатежеспособных сельскохозяйственных организаций более эффективным пользователям и собственникам. – Орел: Изд-во Фонда "АгроМИР", 2001. – 101 с.

Организация агрохозяйственной и финансово-правовой деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств: Справочное пособие. – Орел: Орелиздат, 1999. – 232 с.

Примерный перечень профессий и работ, дающих право работникам, занятым производством и переработкой сельскохозяйственного сырья, на бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов в связи с вредными условиями труда. – Орел: ВНИИОТ, 1997. – 38 с.

Собрание нормативных актов Орловской области. – Орел: Изд-во ОРАГС.

Вып. 1–2. – Т. 1. – 1999. – 765 с.

Вып. 1–2. – Т. 2. – 1999. – 335 с.

Вып. 3–4. – 2000. – 816 с.

Вып. 5. – 2000. – 527 с.

Вып. 6. – 2000. – 850 с.

Вып. 7. – 2001. – 495 с.

Вып. 8. – 2001. – 878 с.

Вып. 9. – 2001. – 727 с.

Вып. 10. – 2001. – 728 с.

Вып. 11. – 2001. – 728 с.

Аграрная политика

Правдюк В.Н. Активизация учебно-познавательной деятельности студентов со специализацией "Аграрная технология" /ОГУ. – Орел: ОГУ, 2001. – 229 с.

Факультет агробизнеса и экологии за 25 лет: Док. летопись. – Орел: Изд-во ОГСХА, 1999. – 109 с.

Агрофирмы. Сельхозпредприятия

Злобин Е.Ф. Агрофирмы в АПК: Учебное пособие. – Орел, 1999. – 366 с.

Пособие по расчету валовой прибыли (по материалам сельхозпредприятий Орловской области). – Орел, 1998. – 24 с.

Рекомендации по организации агрофирмами закупок продукции личных подсобных хозяйств населения. – Орел: Труд, 2000. – 65 с.

АПК

Злобин Е.Ф. Рыночная экономика АПК: Учебное пособие / Под ред. Е. Строева. – Орел, 1999. – 480 с.

Инженерно-техническое обеспечение АПК и машинотехнологические станции в условиях реформирования: Программа международ. научно-практической конференции. – Орел: ОрелГАУ, 2000. – 11 с.

Инженерно-техническое обеспечение АПК и машинотехнологические станции в условиях реформирования: Тезисы докладов международ. научно-практической конференции. – В 2-х т. – Орел: ОрелГАУ, 2000.

Т. 1. – 151 с.

Т. 2. – 138 с.

Итоги и перспективы Орловской области 1997 · 2000 · 2005 /ОРАГС. – Орел: Изд-во ОРАГС, 2001. – 15 с.

Представлен агропромышленный комплекс

Новое в формировании экономического механизма и управления АПК: опыт Орловской области: Сб. статей конференции / Под общ. ред. Н.В. Парахина. – Орел: Орел ГАУ, 2001. – 143 с.

О передовом опыте сельхозпредприятий.

Земледелие

Биологизация земледелия в России: Учебное пособие / Под ред. Н.В. Парахина, В.Т. Лобкова. – Орел: Орел ГАУ, 2000. – 175 с.

Борец В.П. Фитомелиорация склоновых земель /Новосильская зональная агролесомелиоративная опытная станция ВНИИ агролесомелиорации. – Орел: Труд, 1998. – 371 с.

Задорин А.Д. Проблемы адаптации в земледелии. – Орел: Тургеневский бережок, 1997. – 182 с.

Защита растений от вредных организмов в условиях биологизации земледелия: Международ. научно-практ. конференция. – Орел: ОГСХА, 1998. – 145 с.

Земля, собственность, реформа. Орловщина: пути и опыт аграрных преобразований. – В 2-х т. Орел: АгроМИР, 1999.

Т. 1. – 346 с.

Т. 2. – 169 с.

Коломейченко В.В. Рациональное использование склоновых земель. – Орел, 2000. – 288 с.

Оценка земель в Орловской области /ОрелНИИгипрозем. – Орел, 2001. – 134 с.

Петелько А.И. Алексей Семенович Козменко – видный теоретик и практик борьбы с эрозией почв: (краткая биографическая справка). – Орел: Труд, 1999. – 23 с.

Предложения по защите почв от водной эрозии в Центральных районах Нечерноземья /Ред. А.И. Петелько, Н.Е.Новиков. – Орел: Труд, 1999. – 32 с.

Романов М.М. Черноземы и серые лесные почвы Орловской области – основа увеличения производства зерна. – Орел: ОГТРК, 1998. – 152 с.

Растениеводство

Возделывание кукурузы в Орловской области / ОГСХА. – Орел, 1998. – 57 с.

Вопросы физиологии, селекции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур. – Орел: Орелиздат, 2001. – 280 с.

Доклады участников Всероссийской научно-практической конференции "Роль физиологии растений в адаптивной селекции и агротехнологии (ноябрь 1999 г.).

Коломейченко В.В. Рекомендации по возделыванию кормовых корнеплодов и клубнеплодов в Орловской области. – Орел: ОГСХА, 1997. – 27 с.

Кондратенко А.И. Золотой век конопли: Историко-краеведческие очерки. – Орел: Труд, 1998. – 200 с.

Лапин А.П. Цветущность сахарной свеклы (биология, проблемы, переработки). – Орел: Издатель В.М. Лебедин, 1999. – 149 с.

Рекомендации по возделыванию огуречной травы (на припасечных участках) /ОГАУ. – Орел: ОГАУ, 2001. – 16 с.

Рекомендации по предпосевной обработке семян зерновых, зернобобовых и крупяных культур защитно-стимулирующими составами. – 2-е изд., допол. – Орел, 2000. – 9 с.

Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты от действия пестицидов. – Орел: ВНИИОТ, 1997. – 26 с.

Рекомендации по семеноводству картофеля на безвирусной основе. – Орел, 1997. – 18 с.

Руководство для проведения учебно-технологической практики по растениеводству: Учебное пособие. – Орел: ОГСХА, 1997. – 74 с.

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур в России в рыночных условиях: конференция посвящена возрождению Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции. – Орел, 2000. – 21 с.

Современные средства защиты сельскохозяйственных культур и их рациональное использование / Под ред. Н.Н. Лысенко. – Орел: ОГАУ, 2000. – 29 с.

Яшин И.С. Особенности технологии возделывания зернобобовых культур на примере Орловской области: Учебное пособие. – Орел, 1999. – 43 с.

Садоводство

Князев С.Д. Определитель сортов смородины: Справочник. – Орел: Изд-во ВНИИ СПК, 2000. – 408 с.

Научные школы, оригинаторы и сорта Всероссийского научно-исследовательского института селекции плодовых культур. – Орел: ВНИИ СПК. 2000. – 104 с.

Практическое руководство по защите садов и огородов биологическими методами. – Орел: Труд, 1999. – 47 с.

Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных. – Орел: ВНИИ СПК, 1999. – 606 с.

Рекомендации по возделыванию промышленных насаждений черной смородины, предназначенных для механизированной уборки /ВНИИ СПК. – Орел, 2001. – 22 с.

Садоводы – ученые России: Краткий биографический справочник / Под ред. Е.Н. Седова. – Орел: ВНИИ СПК, 1997. – 440 с.

Евгений Николаевич Седов: Материалы к биобиблиографии. – Орел: ВНИИ СПК, 1999. – 70 с.

Доктор сельскохозяйственных наук, академик РАСХН. Ученый в области селекции плодовых растений.

Седов Е.Н., Долматов Е.А. Селекция груши. – Орел: ВНИИ СПК, 1997. – 256 с.

Седов Е.Н., Красова Н.Г. Слаборослые подвои в качестве вставок и новые сорта яблони ВНИИ СПК для садов интенсивного типа. – Орел: Изд-во ВНИИ СПК, 2000. – 80 с.

Селекция и сорторазведение садовых культур: Сборник. – Орел: ВНИИ СПК, 1998. – 288 с.

Совершенствование сортимента и технологии возделывания груши: Тезисы докладов и выступлений на научно-методической конференции. – Орел, 12–15 авг. 1997 г. – Орел: ВНИИ СПК, 1997. – 126 с.

Совершенствование сортимента и технологии возделывания косточковых культур: Тезисы докладов и выступлений на научно-методической конференции. Орел, 14–17 июля. 1998г. – Орел: ВНИИ СПК, 1998. – 310 с.

Ученый-помолог (Воспоминания о Виталии Петровиче Семакине). – Орел: ВНИИ СПК, 1997. – 97 с.

Животноводство

Белкин Б.Л. Патологоанатомическое вскрытие и диагностика болезней животных. – Орел: ОГСХА, 1999. – 242 с.

Гигиена содержания и кормления животных – основа сохранения их здоровья и получения экологически чистой продукции: Материалы Всероссий. науч.-производств. конференции. – 21–23 сент. 2000 года. – Орел: ОрелГАУ, 2000. – 202 с.

Животноводство: Учебник. – Орел: Орел ГАУ, 1999. – 384 с.

Кочкарев В.Р., Кочкарев П.В. Эколого-химический мониторинг питательности луго-пастбищной растительности. – Орел: Труд, 2001. – 128 с.

Монография о питательной ценности луго-пастбищных растений.

Прейскурант цен на платные услуги, оказываемые ветеринарной службой области. – Орел: Труд, 2001. – 16 с.

Регламент безопасного ведения работ в животноводстве для крестьянских (фермерских) хозяйств в сельскохозяйственных кооперативах. – Орел: ВНИОТ, 1998. – 58 с.

Шилов А.И., Клеусов В.Г. Современное состояние и пути совершенствования симментальского скота Орловской области. – Орел, 2001. – 147 с. Монография.

Пчеловодство

Актуальные проблемы пчеловодства в современных условиях: Материалы научно-практической конференции 6 февраля 1997г. – Орел: ОГСХА, 1997. – 78 с.

Наумкин В.П. История, состояние и перспективы развития пчеловодства Орловщины: (краткий историко-экономический очерк). – Орел: Орел ГАУ, 2000. – 81 с.

Наумкин В.П. Методические рекомендации: По проведению экскурсии на воскоперерабатывающее предприятие Орловской областной контро-ры пчеловодства. – Орел: Орел ГАУ, 2000. – 38 с.

Наумкин В.П. Методические рекомендации по проведению экскурсии на Орловскую опытную станцию НИИ пчеловодства / ОГСХА. – Орел, 1997. – 43 с.

Наумкин В.П. Указатель отечественной литературы по дисциплине "Пчеловодство и опыление энтомофильных культур / ОГСХА. – Орел, 1998. – 22 с.

Наумкин В.П. Ученые пчеловоды Орловщины (краткие историко-биографические очерки. – Ч. 1. – Орел: ОГСХА, 1997. – 49 с.

Рекомендации по использованию горчицы белой для улучшения кормовой базы пчеловодства путем организации цветочно-нектарного конвейера. – Орел: Орел ГАУ, 2000. – 15 с.

Рекомендации по улучшению кормовой базы пчеловодства путем создания цветочно-нектарного конвейера гречихи посевной / ОГСХА. – Орел, 1998. – 16 с.

Сборник научных трудов по пчеловодству: (по материалам научно-практической конференции). – Орел: ОГСХА, 1998.

Вып. 2. – 103 с.

Вып. 3. – 1999. – 80 с.

Вып. 4. – 2000. – 178 с.

Вып. 5. – 2000. – 151 с.

Вып. 6. – 2001. – 147 с.

Охрана труда

Вестник охраны труда. – Орел: ВНИИОТ, 1997.

Вып. 1. – 36 с.

Вып. 2. – 38 с.

Вып. 3. – 40 с.

Вып. 4. – 36 с.

Лалин А.П. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве: Учебное пособие. – Орел: ВНИИОТ, 2001. – 352 с.

Охрана труда в крестьянских (фермерских) хозяйствах и сельскохозяйственных кооперативах: Регламент безопасного ведения работ в растениеводстве. – Орел, 1997. – 63 с.

Правила по охране труда в животноводстве. Коневодство ПОТРО-97300-10-96. – Орел: ВНИИОТ. 1997. – 38 с.

Типовая отраслевая инструкция по охране труда. Коневодство ТОИР 97300-14-97. – Орел: ВНИИОТ, 1997. – 28 с.

Экология

Достижения аграрной науки в решении экологических проблем центральной России: Тезисы докладов Российской научно-практической конференции, г.Орел, 26–28 октября 1999. – Орел: ОГСХА, 1999. – 322 с.

Экологические основы повышения продуктивности и устойчивости агроландшафтных систем: сб.науч.трудов / Под ред. Н.В. Парахина. – Орел: Орел ГАУ, 2001. – 473 с.

Об актуальных направлениях агроландшафтных исследований и приоритетах в растениеводческой науке XXI века.

Экологический вестник села: науч.-информац. сборник. – Орел: Орел ГАУ.

Вып. 5. – 1999. – 142 с.

Вып. 6. – 2000. – 133 с.

Вып. 7. – 2001. – 171 с.

Сельскохозяйственное машиностроение

Дегтярев М.Г. Технология конструкционных материалов в вопросах и ответах / ОГСХА. – Орел, ОГСХА, 1997. – 204 с.

Учебное пособие по специальностям “Механизация сельского хозяйства” и “Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве”.

Хромов В.Н. Курсовое проектирование по технологии сельскохозяйственного машиностроения: Учебное пособие / ОГАУ. – Орел: Орел ГАУ, 2001. – 175 с.

Хромов В.Н. Технология сельскохозяйственного машиностроения: конспект лекций. – Орел: Орел ГАУ, 2001.

Ч. 1. – 119 с.

Ч. 2. – 96 с.

Статистика

Основные показатели выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств по Орловской области в I квартале 1999–2000 годов. – Орел: ООКГС, 2000. – 40 с.

Основные показатели социально-экономического положения районов Орловской области в 1995–1999 гг: Стат. сб. – Орел: ООКГС, 2000. – 383 с.

Дана статистика развития сельского хозяйства каждого района

Сельское хозяйство Орловской области / ООКГС. – Орел, 2000. – 82 с.

Сельское хозяйство Орловской области в 1991–1996 гг. – Орел, 1997. – 95 с.

Социально-экономическое положение Орловской области за январь–июнь 2001 г.: Информ. бюллетень /ООКГС. – Орел, 2001. – 159 с.

Дана статистика по всем отраслям.

В список вошли книги, полученные областной публичной библиотекой им. И.А. Бунина в соответствии с Законом "Об обязательном бесплатном экземпляре документов".

Журналы, издаваемые в Орле:

- Бизнес-профи;
- КАРО;
- Новый аграрный журнал;
- Твоя земля.

БИБЛИОТЕКИ И АПК В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ (РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ)

Сухотина Е.А., зав. отделом экологической информации и сельскохозяйственной литературы ООПБ им. И.А. Бунина

Основное требование информационного общества: в любое время и в любом месте, в любой форме и объеме должен быть свободный доступ каждого члена мирового сообщества ко всей совокупности общественно значимой информации.

В книгоиздании, книжной торговле, библиотечной и библиографической деятельности происходит интеграция общих интересов в мощную информационную систему, обслуживающую образование, науку, культуру, производство, сельское хозяйство.

Отношение к книге все более определяется огромным значением информации в постиндустриальном обществе.

Эффективность научных исследований, производственной деятельности, развития агропромышленного комплекса во многом зависит от степени научной коммуникации и информации. Необходимо чтобы они постоянно развивались и совершенствовались. Обеспечить и увеличить доступность научной информации для ученых и практиков АПК призваны библиотеки – самый демократичный социальный институт нашего общества.

Строев Е.С.

Глобализация и региональная интеграция в СНГ: проблемы сочетания (глава из книги: "Самоопределение России и глобальная модернизация") // Вопросы экономики. – 2001. – № 8. – С. 73–86.

Строев Е.С.

Экономические реформы России: взгляд в будущее // Вопросы экономики. – 2001. – № 6. – С. 4–15. (Орл. обл.).

Строев Е.С.

Экономика не терпит революций // Орловская правда. – 2001. – 29 мая – С. 1–3. (Выступление на ярмарке инвестиций),

Концепция государственной информационной политики / Под общей редакцией О.А. Финько. М., 1999. – 47 с.

Информационные ресурсы России: Национальный доклад. Госкомитет РФ по связям и информации, Миннауки РФ, ВИНТИ. – М., 1999. – 24 с. //АПК: экономика, управление. – 2001. – № 3. – С. 16–20.

Гендина Н.И.

Информационное образование и информационная культура личности как фактор развития информационного общества // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 897–989.

Нечипоренко В.П.

Тенденции развития мировой информационной среды и государственная система научно-технической информации России // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 1. – С. 23–26.

Есенькин Б.С.

Книжный бизнес России в системе мировых информационных связей // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 615–618.

Ленский Б.В.

Издательское дело – основная база формирования фондов российских библиотек // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 618–622.

Харькова М.Г.

Современные проблемы взаимодействия издательств, предприятий книжной торговли и библиотек // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 625–628.

Шрайберг Я.Л.

Библиотеки, издатели и книготорговцы в едином информационном поле: новая идеология и новая технология // Научные и технические библиотеки. – 2001. – № 1. – С. 46–55.

Иванов В.С.

Формирование рыночной системы распространения печатной продукции в России и комплектование библиотек: общие задачи, корпоративные действия, современные технологии // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 624–625.

Рожкова Т.Г.

Обязательный платный экземпляр – основной источник комплектования книжных фондов крупнейших научных библиотек России и стран СНГ // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной Конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 577–579.

Кузьмин Е.И.

Государственная информационная политика и библиотеки: проблемы взаимодействия // Научные и технические библиотеки. – 2001. – № 1. – С. 27–46.

Качалина В.В.

Информационное обеспечение приоритетных направлений библиотечной науки и практики: новые подходы // Библиотечное дело – 2001: Россий-

ские библиотеки в информационном пространстве. Тезисы докладов Шестой международной научной конференции (Москва, 25–27 апреля 2001 г.). Часть 1. – С. 77–78.

Шевченко И.А.

Библиотека в системе информационного обеспечения региональной политики.

Кукатова Г.И.

Сельская библиотека – главный приоритет региональной библиотечной политики // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества. Труды Восьмой Международной конференции "Крым 2001". Т. 2. – С. 967–971.

Савченко Е.С.

Государственная поддержка АПК // Достижения науки и техники. – 2001. – № 1. – С. 2–6.

Романенко Г.А.

Научное обеспечение – важнейший фактор вывода АПК из кризиса // Достижения науки и техники. – 2001. – № 2. – С. 8–10.

Баутин В.М.

Научно-технический прогресс – основа эффективного развития АПК // Достижения науки и техники. – 2001. – № 7. – С. 2–5.

Баутин В.М.

Информационно – консультационная служба АПК: итоги работы, проблемы, задачи // АПК: экономика, управление. – 2001. – № 3. – С. 16–20.

Веселовский М., Клименко Ю.

Развитие информационно – консультационной службе на районном уровне // АПК: экономика, управление. – 2001. – № 12. – С. 29–32.

Буевич Г.А.

Вузовские библиотеки как составляющая компонента в формировании регионального информационного пространства // Библиотечное дело – 2001: Российские библиотеки в информационном пространстве. Тезисы докладов Шестой Международной научной конференции (Москва, 25–27 апреля 2001 г.). Часть 2. – С. 206–208.

Аббакумова Н.П. и др.

Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний // Библиотечное дело – 2001: Российские библиотеки в информационном пространстве. Тезисы докладов Шестой Международной научной конференции (Москва, 25–27 апреля 2001 г.). Часть 2. – С. 264–265.

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АПК И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	4
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	9
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ	13
ДОГОВОР О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ	15
ПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ	17
РАСПОРЯЖЕНИЕ № 6 ОТ 16 ФЕВРАЛЯ 2002 г. О ПОДДЕРЖКЕ ПРОЕКТА «ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ»	26
ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО (ПИЛОТНОГО) ПРОЕКТА «ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ»	29
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕЩАНИЯ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ СЕЛЬХОЗОРГАНОВ ПО ИТОГАМ ЗИМОВКИ КОЛЛЕКТИВНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА, ПОДГОТОВКЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КРЕСТЬЯНСКИХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ К ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ, ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В АПК.	32
БИБЛИОТЕКИ И АПК: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	34
АНКЕТА «БИБЛИОТЕКИ И АПК: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»	39
АНКЕТА «БИБЛИОТЕКИ И АПК: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»	42
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КНИГИ, ИЗДААННЫЕ В г. ОРЛЕ (1997–2001 гг.)	45
БИБЛИОТЕКИ И АПК В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ (РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ)	53

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ОРЛОВСКОГО АГРАРИЯ

Ответственный за выпуск Бубнов В.в.
Технический редактор Воронина О.И.
Компьютерная верстка Шишков А.А.

Подписано в печать 20.02. 2002 г. Формат 60x84 1/16.
Офсетная печать. Усл.-печ. л. 3,5. Тираж 150 экз. Заказ № 371.
Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина.

[15-00]