

**Информационное обслуживание  
специалистов сельского хозяйства:  
из опыта работы  
библиотек России**

*Методические рекомендации*



Амурская областная научная библиотека  
имени Н. Н. Муравьева-Амурского

Отдел технико-экономической литературы

**Информационное обслуживание  
специалистов сельского хозяйства:  
из опыта работы библиотек России**

Методические рекомендации

Благовещенск  
2012

Информационное обслуживание специалистов сельского хозяйства: метод. рек. / Амур. обл. науч. б-ка им. Н.Н. Муравьева-Амурского ; сост. Л.М. Бабанина. - Благовещенск, 2012. – 20 с.

Составитель: Л.М. Бабанина

Редакционная коллегия: И.В. Дымова, Л.П. Кочнева, И.В. Трофимова, О.В. Коршунова, М.К. Чеснокова.

Ответственный за выпуск: Г.А. Базарная

Верстка: О.С. Праскова

## Содержание

От составителя	4
Из опыта библиотек России	5
Из опыта библиотек Амурской области	11
Электронные ресурсы в помощь специалистам агропромышленного комплекса	15
Список использованной литературы	19

## От составителя

Амурская область – сельскохозяйственный регион. Социально-экономическая ситуация на селе характеризуется многоукладностью различных форм собственности и хозяйствования. Новизна и разнообразие информационных потребностей сельского населения требует по-новому взглянуть на информационную функцию библиотек. Используя современные технологии, традиционные и новые формы работы, библиотеки могут выстроить систему информационной поддержки специалистов сельского хозяйства, владельцев личных подсобных хозяйств.

Данное пособие рассчитано на работников муниципальных библиотек и предлагает материалы в помощь информационному обслуживанию специалистов сельского хозяйства.

## Из опыта работы библиотек России

Библиотеки регионов России имеют большой опыт информационной работы со специалистами сельского хозяйства. Традиционно библиотеки занимаются сбором, обработкой и доведением научно-технической, справочной информации до работников агропромышленного комплекса, оказанием информационной помощи сельхозпроизводителям в освоении инновационных разработок, передового опыта и методов эффективной деятельности в условиях рыночной экономики, повышением уровня знаний и практических навыков у сельхозпроизводителей путем издания информационных материалов, проведения Дней информации, Дней специалистов, выставок, круглых столов, семинаров и других мероприятий.

С целью выявления и уточнения информационных потребностей специалистов сельского хозяйства и их наиболее полного удовлетворения, а также для оптимизации работы по информационному обеспечению в библиотеках проводятся маркетинговые исследования: «Библиотека и АПК» (Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева); «Роль библиотеки в жизни односельчан» (Тамбовская областная научная универсальная библиотека им. А. С. Пушкина); «Информационные потребности специалистов сельского хозяйства» (Павловская межпоселенческая библиотека, Алтайский край), «Информационные потребности специалистов-агров» (Псковская областная универсальная научная библиотека) и т.д.

Результаты таких исследований показывают, что специалисты агропромышленного комплекса нуждаются в информации отраслевого характера, которую, в основном, могут получить в библиотеке. Исследования позволили библиотекам определить наиболее оптимальные варианты обслуживания сельскохозяйственных структур.

Непременное условие повышения информативности фонда библиотеки, в том числе сельской, – использование приемов аналитического раскрытия его содержания, ведение различных картотек, в том числе фактографических, тематических папок; составление библиографических списков литературы, обзоров по актуальным темам.

В настоящее время работникам сельскохозяйственного производства необходима информация о различных учреждениях, товарах, услугах. Одним из перспективных направлений в информационном обслуживании специалистов является ведение фактографической картотеки – своеобразного справочного бюро.

Фактографические картотеки оформляются библиотеками по следующей схеме:

1. Районные сельскохозяйственные предприятия и учреждения.
2. Перерабатывающие предприятия.
3. Автомобили и сельскохозяйственная техника.
4. Семена. Саженцы, посадочный материал.
5. Удобрения. Средства защиты растений.
6. Племенной скот.

Большой популярностью пользуется и такая форма, как информационное досье, включающее в себя материалы по определенной теме из различных источников. К информационному досье обязательно прилагается список с указанием источников информации.

Информационное досье может включать следующие тематические разделы:

1. Агропромышленный комплекс района.
2. Рациональное использование природных ресурсов.
3. Налоги с юридических и физических лиц.

Особо следует обратить внимание на информационные потребности фермеров. Их интересует вся сельскохозяйственная тематика – от работы на земле до строительства домов и управления хозяйством.

Большинство библиотек ведут для этой категории пользователей информационные досье. Такие как:

1. Фермерское хозяйство: опыт и проблемы.
2. Искусство общения с землей.
3. Переработка сельскохозяйственной продукции своими силами.

Темы повышенного спроса расписываются в картотеках «Новое в экономике сельского хозяйства России», «Новое в растениеводстве, животноводстве, ветеринарии». Все эти картотеки пользуются популярностью у практиков-аграриев (опыт Нижегородской области).

Повсеместно в библиотеках ведутся тематические папки по вопросам сельскохозяйственного производства: «Новейшие разработки и исследования в сельском хозяйстве», «Современные методы защиты растений», «Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур» и др.

Рекомендательная библиография представлена библиографическими указателями актуальной аграрной тематики, списками литературы, публикациями в средствах массовой информации.

Библиотеками ряда регионов для всех категорий специалистов АПК, фермеров, будущих специалистов-аграриев выпускаются информационные списки: «В помощь руководителям крестьянско-фермерских хозяйств», «Специалисту аграрной службы района» и др.; библиографические списки статей из журналов по различным темам, например, «Птицеводство: кормление и содержание птицы», «Ресурсосберегающие технологии обработки почвы», «Производительность и оплата труда в сельском хозяйстве» и т.д.

Основными формами и методами информирования работников сельского хозяйства являются индивидуальное или коллективное информирование в соответствии с запросами, Дни информации, Дни специалиста. Тематика Дней информации и Дней специалистов очень разнообразна. Так, например, Дни специалиста проводятся по следующей тематике: «Техника и оборудование для села», «Вопросы налогообложения в аграрном секторе России», «Земельная реформа: проблемы и решения», «Фермерские хозяйства: проблемы и перспективы», «Ресурсосберегающие технологии в овощеводстве», «Секреты высокого урожая», «Профилактика и лечение болезней сельскохозяйственных животных», «Современные аграрные технологии», «Бухучет и налогообложение в сельском хозяйстве»; «Производство новых продуктов животноводства и растениеводства» (соя, переработка сои, использование сои в питании человека и животных, производство молока и молочных продуктов, растительного масла из сои, рапса. В программу Дней специалиста, как правило, включаются: тематическая информация для ведущих специалистов района, выставка с обзором литературы, списки литературы.

Разнообразна и тематика Дней информации – «Соя: производство и переработка», «Чума свиней: профилактика и лечение», «Агролизинг», «Мастеру-умельцу», «Земельные отношения», «Голландская технология возделывания картофеля», «Возделывание овощей по методу Д. Миттлайдера», «Огород по Ганичкиной» и др.

Для фермеров в библиотеках оформляются выставки-просмотры следующей тематики:

1. Семейная ферма или Животные на подворье;
2. Из кельи восковой;
3. Строим новый дом;
4. Малая механизация в фермерском хозяйстве и т. д.

Интересен опыт Арзамасского района Нижегородской области, где разработан библиосправочник «Фермерство района», ведется картотека «О делах фермерских», организованы выставки-

дайджесты «Фермеру и арендатору».

Неослабевающий интерес к информации по ведению личного подсобного хозяйства, рост числа пользователей – владельцев личных подсобных хозяйств, способствует творческому подходу многих библиотек к работе с этой категорией.

Программу информационного обеспечения владельцев личного подсобного хозяйства «От личного приусадебного хозяйства – к благосостоянию семьи» разработала Лысковская центральная районная библиотека (Нижегородская область). В десяти централизованных библиотечных системах Нижегородской области созданы клубы по интересам и любительские объединения: «Флора», «Садовод и огородник», «Кабачок», «Урожайные грядки» и др.

Например, целью создания объединения садоводов и огородников (НОЛОС) является – максимальное обеспечение садоводов информацией о современных методах ведения личного подсобного хозяйства, нетрадиционных сельскохозяйственных культурах для области. Участники объединения встречаются с ведущими учеными, садоводами-опытниками, знакомятся с новинками отраслевой литературы.

Библиотекам под силу и проведение больших (крупных) мероприятий, таких как круглые столы, семинары, конференции. Так, например, Павловской межпоселенческой библиотекой (Алтайский край) проведена научно-практическая конференция по защите растений. В конференции приняли участие: специалисты ФГУ «Россельхозцентр», лаборатории почвоведения, краевой агрохимслужбы, главный агроном Павловского района, представители фирмы «Август» (химические средства защиты растений).

Для фермеров проводятся круглые столы по теме «Проблемы развития фермерских хозяйств района». К его проведению привлекают специалистов управления сельского хозяйства района, фермеров. К мероприятию библиотека оформляет выставку по теме круглого стола и проводит обзор. Ведущий круглого стола (библиотекарь) рассказывает о возможностях библиотек по оказанию помощи фермерам.

Уникален опыт Орловской области. Благодаря реализуемому с 2002 г. проекту «Орловский аграрий», межпоселенческие библиотеки здесь превращаются в центры информации для сельских товаропроизводителей, в том числе фермерских хозяйств и подсобных хозяйств населения.

Проект интересен многообразием участников: Администра-

ции области во главе губернатором, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, Россельхозакадемии и, конечно, Орловской областной научной универсальной публичной библиотеки им. И.А. Бунина, районных и сельских библиотек.

Проект направлен на создание первой в стране системы дистанционного обслуживания работников аграрного комплекса на базе их инфраструктуры.

В рамках сотрудничества с Центральной сельскохозяйственной библиотекой (ЦНСХБ) на основании заключенного договора о взаимодействии, Орловской областной библиотеке предоставлены универсальные документальные базы данных этой академической библиотеки. Эти базы отражают 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 Центральной сельскохозяйственной библиотекой и Орловской областной библиотеки им. И. А. Бунина до аграриев по двум параллельным схемам. Территориальной – по месту жительства пользователя, то есть создается муниципальный публичный информационный центр на базе районной библиотеки или сельский публичный информационный пункт на базе сельской библиотеки. Второй канал – по месту работы пользователя. Это муниципальный информационный центр на базе районного управления сельского хозяйства или на базе агрофирмы.

По аналогии с проектом «Орловский аграрий» разрабатываются проекты на уровне центральных библиотечных систем. Так, например, в 2003 г. в Нижегородской области реализован проект «Возрождение России – возрождение села». В рамках проекта созданы два профильных сельских информационных центра (СИЦ). Один из них – на базе Новинской сельской библиотеки Богородского района. В зоне ее обслуживания – Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП) учхоз «Новинки» Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии – одно из передовых хозяйств области. Согласно «Договору о деловом сотрудничестве» дирекция учхоза ежегодно выделяет средства на подписку периодических изданий и приобретение новой литературы. При библиотеке организована референтская группа из ведущих специалистов, по темам внедренческих работ ведется индивидуальное и групповое информирование.

Во многих регионах при муниципальных библиотеках организуются «Деловые информационные центры» или «Информационно-

консультационные центры». Главной задачей центров является создание системы распространения информации. Таким примером является Алтайский край. Пользователям таких информационно-консультационных центров предоставляются следующие информационные услуги:

- поиск правовых и законодательных документов по проблемам агропромышленного комплекса через справочно-поисковую систему «КонсультантПлюс»;
- консультирование специалистов района по различным вопросам агропромышленного комплекса;
- оперативное, индивидуальное и групповое информирование о новых поступлениях литературы и периодических изданий сельскохозяйственной тематики, в том числе регионального характера;
- информирование о новейших разработках, исследованиях и технологиях в агропромышленном комплексе;
- организация выездных выставок книжных новинок для специалистов всех отраслей агропромышленного комплекса, открытых просмотров литературы;
- информирование специалистов о литературе по профилю через Базу данных Алтайской краевой универсальной научной библиотеки им. В. Я. Шишкова;
- получение документов по межбиблиотечному абонементу из других библиотек.

В информационном центре «АгроДжида» (Джидинский район, Республика Бурятия) оформлен постоянный стенд «Сельское хозяйство. События и люди». В Дни открытых дверей в читальном зале оформляются книжные выставки «Информация всем и каждому», «Информационное поле агрария». В течение года информационным центром «АгроДжида» организуются передвижные книжные выставки на тему: «Новое сельское хозяйство», «Свиноводство в Бурятии», «РАПС», «Практические советы фермерам», «Пресс-обзор сельскохозяйственных журналов», «Новинки. Для вас специалисты».

При отсутствии нужной информации в своих фондах сельские библиотеки обращаются к фондам краевых (областных) библиотек.

Наличие доступа к справочно-поисковой системе КонсультантПлюс позволяет библиотекам предоставлять информацию нормативно-правового характера. Фермеры чаще всего обращаются к справочно-информационной системе по вопросам развития фермерского хозяйства в рамках реализации «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

## Из опыта работы библиотек Амурской области

Отдел технико-экономической литературы Амурской областной научной библиотеки имени Н. Н. Муравьева-Амурского осуществляет коллективное и индивидуальное информирование специалистов агропромышленного комплекса.

С целью обеспечения информационных потребностей сельскохозяйственных производителей подготовлены библиографические списки «Предпринимательство в сельском хозяйстве», «Земельный кадастр и оценка земли в сельском хозяйстве». С 2006 года начат выпуск текущих библиографических списков «В помощь фермерскому и личному подсобному хозяйству». Тематические списки «Грибы: выращивание и переработка», «Картофель: урожайные грядки», «Скотоводство: разведение и выращивание», «Кооперация: теория и практика» размещены на сайте библиотеки по адресу: [www.libamur.ru](http://www.libamur.ru).

В 2007 году отдел технико-экономической литературы Амурской областной научной библиотеки имени Н. Н. Муравьева-Амурского совместно с муниципальными библиотеками области провели маркетинговое исследование «Информационное поле амурского агрария». Цель маркетингового исследования – изучение информационных запросов специалистов агропромышленного комплекса области. В анкетировании приняли участие 127 специалистов сельского хозяйства, проживающих в 17 районах области.

Проведенное анкетирование показало, специалисты агропромышленного комплекса нуждаются в новейшей информации по разнообразным темам. Так, например, наиболее востребованы следующие темы: «Механизация сельского хозяйства», «Опыт развития фермерских и личных подсобных хозяйств», «Крупный рогатый скот: выращивание и кормление», «Сорные растения и борьба с ними», «Сбыт сельскохозяйственной продукции» и т.д. Многие специалисты АПК хотели получать информацию в виде списков, дайджестов, копий статей.

На сегодняшний день в Амурской областной научной библиотеке им. Н. Н. Муравьева – Амурского охвачено информированием 59 специалистов агропромышленного комплекса по 24 темам. Специалисты Шимановского района наиболее активные участники информирования. С первого квартала 2012 г. информационные спи-

ски по различным отраслям животноводства и растениеводства, экономике сельского хозяйства рассылаются абонентам по электронной почте и помещаются на сайте библиотеки в рубрике «Амурскому аграрию – информационную поддержку».

Масштаб деятельности библиотек области определяет качество фонда, а процесс выбытия книг из библиотечных фондов продолжает превышать новые поступления. Из-за недостаточного финансирования фонды отраслевой литературы пополняются слабо, а перечень периодических изданий аграрной тематики сокращен до минимума.

Так, например, муниципальные библиотеки области выписывают журналы «Сельская новь», «Приусадебное хозяйство», «Сад и огород», «Мой прекрасный сад», «Моя прекрасная дача» и др. Эти популярные издания пользуются большим спросом у владельцев личных подсобных хозяйств, для которых сельское хозяйство является основой материального благосостояния. Эта категория является практически во всех библиотеках одной из самых активных читательских групп, а литература по садоводству, огородничеству, домашнему животноводству по-прежнему остаётся одной из самых востребованных на селе.

Удовлетворить сегодня специалистов агропрома только периодикой невозможно. Несвершенство книжного фонда, особенно сельскохозяйственной тематики, бедность комплектования препятствуют качественному выполнению библиотечными их информационной функции.

Несмотря на трудности, библиотеки области ведут активную работу со специалистами сельского хозяйства. В помощь сельскохозяйственному производству библиотечными используются традиционные формы работы: Дни информации, Дни специалиста, книжные выставки, информационные обзоры, презентации новых книг, издание рекомендательных списков литературы.

Библиотеками области проводятся Дни информации и Дни специалиста по темам «Приусадебное хозяйство» (Тамбовский район), «Для вас, фермер», «Дом и усадьба», «Семейная ферма», «Новые книги по сельскому хозяйству» (Свободненский район). Центральной районной библиотекой Завитинского района проведен День информации в отделе сельского хозяйства администрации района на тему «Сельскохозяйственная кооперация», выпущен буклет «Во саду ли, в огороде» (с. Албазино), составлен план чтения «Огородные секреты» (ст. Залинейная).

В муниципальных библиотеках области осуществляется выпуск информационных списков и бюллетеней новых поступлений, рекомендательных списков литературы. Например, в с. Поляковском (Зейский район) выпущен рекомендательный список «Дом, сад, огород».

Ведутся библиотеками и тематические папки, например, «Грибная карусель» (Архаринский район).

Информационное обслуживание специалистов сельского хозяйства Мазановского района осуществляется в режиме «вопрос-ответ» – «В помощь фермеру», «Техника для всех», «Сельское хозяйство на новом рубеже», «Пчеловодство», «Дизайн садового участка».

Индивидуальное информирование проводится по темам: «Садоводу – любителю», «Огородник – огороднику» (Зейский район), «Цветоводство», «Охота и рыбалка» (Архаринский район), «Огородничество», «Комнатные растения» (Ромненский район).

Библиотеками оформляются книжные выставки по следующим темам: «Взгляни на эти краски любимой земли» (Серьшевский район), «Дом и подворье», выставка огородных диковинок «Дары огородные» (с. Серебрянка, Свободненский район), «Земля – кормилица» (с. Черниговка, Свободненский район), «Волшебный мир цветов» (Мазановский район), «Наш дом – цветочная поляна» (Октябрьский район) и др.

Разнообразные формы работы используют библиотеки Свободненского района. В селах Новгородка и Новоивановка проведен обзор «Большие заботы маленького хозяйства». Проведены часы полезных советов «Для вас фермер», «Всякому овощу – свое время», «Каков посев – таков урожай» в селах Сычевка, Новоникольское, Загорное. Библиотеками района отмечается день работников сельского хозяйства – «Спасибо, село!» (с. Костюковка) и «Хвала рукам, что пахнут хлебом» (с. Климоуцы). Информационный стенд «В помощь фермеру» оформлен в Талалинской библиотеке.

Во многих районах работают клубы и объединения. Так, например, в г. Тында функционирует клуб «Флора». Темами его заседаний стали: «Сад ста цветов: пионь», «Аристократы садов: роза, сирень и гортензия», «Цветок – ископаемое – цикас», «Флорариум – тропики в доме».

В библиотеке станции Арга Серьшевского района создано объединение «Цветоводы-любители». В его рамках проведено мероприятие «Цветы – улыбка природы», где участники мероприятия делились опытом выращивания цветов на приусадебном участке,



обменивались посадочным материалом.

При библиотеке с. Тамбовка организован клуб «Росток» – занятия проводятся один раз в месяц. Проведен час садовода «Сам себе дизайнер». Созданы слайд-фильмы «Умелые руки не знают скуки: советы по дизайну садового участка», «Знакомая незнакомка: информация о картофеле».

Библиотекой сделана подборка материалов по теме «Соседи по грядке: растения компаньоны и антагонисты», «Тыква – полезная информация + рецепты: советы огородникам», «Хризантема – царица осени». Здесь же ведутся картотеки «Малый и средний бизнес», «Национальные проекты».

Активно используется и такая форма работы, как ярмарки обмена садово-огороднической рассадой, семенами, рецептами, советами, дегустации блюд.

Интересен опыт Ушаковской библиотеки Шимановского района. На территории Ушаковского сельсовета в настоящее время действует колхоз «Байкал», ООО «АгроСевер – 1», 175 личных подсобных хозяйств, 5 крестьянских (фермерских) хозяйств, 2 ИП.

Библиотекой разработан проект «Ушаковскому аграрию – информационную поддержку». Реализация проекта осуществляется с участием администрации Ушаковского сельсовета, сельского дома культуры, ООО «АгроСевер-1», членов личных подсобных хозяйств.

Основной целью проекта является улучшение информационного обслуживания специалистов сельского хозяйства путём внедрения новых информационных технологий и максимального продвижения информационных ресурсов.

Задачи проекта:

- повышать информационную культуру потребителей сельскохозяйственной информации;
- знакомить специалистов сельского хозяйства с литературой, освещающей современное состояние аграрного сектора России;
- расширить охват информационной работой специалистов сельского хозяйства малых форм хозяйствования за счёт увеличения количества пользователей

Во второй половине 2011 года библиотекой проведено анкетирование «Информационные потребности работников личного подсобного хозяйства», выпущен буклет «Представители агропромышленного комплекса на территории Ушаковского сельсовета», проведена подписка на газеты и журналы сельскохозяйственной тематики. Подготовлен и проведен обзор литературы по теме «Дом

вести – не лапти плести».

На 2012 год библиотекой запланированы мероприятия:

- день новой книги (журнала) «Мир агрария»;
- оформление стенда «Дела и люди КФХ и ЛПХ»;
- день специалиста «Для вас, животноводы»;
- оформление альбома газетных публикаций «Хозяева земли родной»;
- организация подписки на газеты и журналы сельскохозяйственной тематики;
- оформление информационных листовок;
- конкурс «Лучшее личное хозяйство»;
- рекомендательный список литературы «Сорт – основа урожая»;
- встреча школьников со специалистами разных профессий «О тех, кто выращивает хлеб» и т. д.

Для качественного обслуживания пользователей – специалистов сельского хозяйства планируется создание картотек «В помощь хозяину», «Сельское хозяйство родного края».

Наличие в муниципальных библиотеках области справочно-поисковой системы «КонсультантПлюс» позволяет предоставлять информацию нормативно-правового характера. Активно обращаются к справочно-информационной системе фермеры, а также население – по вопросам развития личного подсобного хозяйства в рамках реализации «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы.

## **Электронные ресурсы в помощь специалистам АПК**

При обслуживании специалистов агропромышленного комплекса библиотеки внедряют новые информационные технологии – Интернет, электронную доставку документов.

Стартовой площадкой развития интернет-технологий для агропромышленного комплекса стал сервер Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ (<http://www.aris.ru>), созданный в рамках крупномасштабного проекта Аграрной российской информационной системы (АРИС) при поддержке Мирового банка. Этот портал призван объединить ресурсы государственных и ком-

мерческих служб в области сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции. Ежедневно обновляемый сервер АРИС позволяет получить разнообразную региональную, отраслевую, ценовую и статистическую информацию.

Обширная поисковая система по сельскохозяйственным ресурсам находится на сервере АГРОРУС (<http://www.agrobus.ru>). Проект АГРОРУС «Сельское хозяйство в Интернете» реализуется при поддержке Фонда исследования аграрного рынка (ФИАР или FADR), Сельской информационной сети. ФИАР также открыл сервер поддержки сельского хозяйства (<http://www.fadr.msk.ru>). Собственные ресурсы этого сервера представлены электронной конференцией FADRNEWS, в которой имеется возможность высказаться по сельскохозяйственной тематике, воспользоваться виртуальной библиотекой для сельских жителей.

Активно развивается построенная с участием компании «Мегасофт» торговая система «Российская внебиржевая сеть» (РВС). «Российская внебиржевая сеть» – это глобальный проект, открывающий принципиально новые возможности использования Интернета в поиске контрагента, и заключение сделок на различных рынках. В системе «Российской внебиржевой сети» представлены специализированные площадки – «Зерно Онлайн», «РВС-Вексель» и т. д.

Сервер Института конъюнктуры аграрного рынка (<http://www.ikar.ru>), созданный научно-исследовательским центром ИКАР, предлагает аналитические и статистические обзоры по рынкам основных видов продовольствия в целом по стране и отдельным регионам, а также материалы некоторых маркетинговых и прогнозных исследований и т. д.

Ассоциация аграрных реформаторских организаций (Ассоциация АГРО) (<http://agro.avtlg.ru>) организовала работу сайта, рассказывающего об истории создания, целях и направлениях деятельности этой ассоциации, его участниках. Здесь представлены инвестиционные проекты, сведения об образовательных учреждениях, юридические консультации.

Значительным источником информации о состоянии сельского хозяйства в России являются электронные версии отраслевой печатной периодики. Для поиска нужного издания можно воспользоваться некоторыми из приведенных выше информационных и поисковых серверов – такими, как АРИФ, ФИАР, АГРОРУС, или обратиться на сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки.

Анализ 147 отечественных журналов по проблематике агропромышленного комплекса позволил установить, что 76 журналов имеют свои сайты, где размещается информация о журнале; 36 журналов помещают оглавления текущих номеров и журналов за прошлые годы; на 29 сайтах даются анонсы и/или аннотации статей; 18 журналов предоставляют бесплатный доступ к текстам из архивов журнала; 13 журналов – бесплатный доступ к текстам текущих номеров.

Для руководителей сельскохозяйственных предприятий и организаций наибольшую информационную ценность представляет журнал «АПК: экономика, управление». На его страницах публикуются постановления Правительства РФ, касающиеся реорганизации агропромышленного комплекса, анализируются опыт и проблемы аграрной реформы, приводится различная информация: от цен на зерно до расходов на управление сельскими предприятиями различных форм собственности.

Сайт журнала в Интернете находится по адресу <http://www.vniiesh.ru>. На сайте публикуются: содержание последнего номера, архив номеров журнала, полнотекстовые подборки последнего номера, полнотекстовые версии некоторых, наиболее важных статей номеров.

Много ценной и полезной информации специалисты и руководители сельскохозяйственного производства найдут в журнале «Экономика сельского хозяйства России». На страницах этого журнала публикуются официальные материалы, информация по вопросам земельной реформы, управления сельским хозяйством. Адрес сайта журнала в Интернет: <http://www.esxg.ru>.

«Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий» – теоретический и научно-практический журнал. Основные разделы: «Предприятия АПК: на пути к рынку», «Формы хозяйствования: опыт, проблемы», «Бухгалтерский учет и аудит», «Рынок труда и социальная сфера села», «Официальные материалы». Адрес сайта журнала в Интернет: <http://www.eshpp.ru>.

Журнал агроменеджера «Новое сельское хозяйство» публикует агрообзоры новостей, информацию о российских и международных сельскохозяйственных выставках, обзоры технических новинок, передовой опыт в сельском хозяйстве развитых стран. Адрес сайта: [www.nsh.ru](http://www.nsh.ru).

Журнал «Животноводство России» освещает вопросы животноводства в широком смысле этого слова: проблемы мясного и молочного скотоводства, свиноводства, птицеводства, пушного зверо-

водства, ветеринарии, кормопроизводства и кормления. В журнале поднимаются вопросы агрополитики, экономики, связи науки с производством, земельных отношений, льготного кредитования, лизинга, публикуются юридические консультации.

Журнал представляет интерес для руководителей и специалистов всех уровней в сфере животноводства и агропромышленного комплекса.

Журнал «Животноводство России» – источник информации о фирмах, чьи интересы лежат в сфере агробизнеса, ветеринарии, их продукции и услугах. Адрес сайта в Интернет: [animal@zzr.ru](mailto:animal@zzr.ru).

На сайте публикуется содержание статей, наиболее важных, по мнению редакции журнала.

Новый журнал «Техника и оборудование для села» освещает инновационные проекты, технологии и оборудование; в каждом номере дается информация о фирмах-изготовителях сельскохозяйственной техники с указанием выпускаемой продукции, адресов и телефонов конкретных фирм-производителей. Журнал предназначен для руководителей и специалистов, коллективных и индивидуальных хозяйств, для всех, интересующихся проблемами агропромышленного комплекса. Адрес сайта журнала в Интернете: [www.reason.ru/tecnica/](http://www.reason.ru/tecnica/). На сайте публикуется содержание журналов, перечень основных материалов издания, постоянные рубрики журнала.

В этой связи представляется полезной информация о том, что на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Россельхозакадемии (ЦНСХБ) выставляются оглавления всех поступающих в фонд библиотеки сельскохозяйственных журналов еще до момента поступления их в обработку. Каждый желающий может заказать статьи, воспользовавшись электронной доставкой документов, что повышает оперативность информационного обеспечения.

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека также имеет свой сайт в сети Интернет: [www.cnsnb.ru](http://www.cnsnb.ru). На сайте представлены собственные библиографические и полнотекстовые базы данных сельскохозяйственной тематики, каталог на информационные фонды библиотеки.

Региональные государственные органы управления агропромышленного комплекса постепенно выходят на рынок информационных технологий. На сегодняшний день многие из них создали свои сайты в Интернете. Примером может послужить официальный сайт

Министерства сельского хозяйства и продовольствия администрации Амурской области (<http://agramur.ru>) На сайте размещается ценовая, консультационная информация агропромышленного комплекса региона, передовой международной опыт, полезные ссылки и т.д.

Библиотеки, активно сотрудничая с региональными управлениями сельского хозяйства, налаживая тесную связь с производством, используя в работе средства массовой информации, новые коммуникационные технологии, включая глобальную сеть ИНТЕРНЕТ, открывают неограниченные возможности для информирования специалистов сельского хозяйства.

Предоставление информации пользователю осуществляется с помощью полнотекстовых и библиографических баз данных (БД), CD, онлайн-обслуживания.

По мере развития службы электронной доставки документов (ЭДД) библиотеки формируют полнотекстовые базы данных часто запрашиваемых документов. Развитие информационного сотрудничества с информационно-консультационными службами (ИСС) области, а также с другими учреждениями позволит существенно повысить роль библиотек в улучшении информирования аграрного производства.

Таким образом, библиотеки успешно работают по аграрной тематике и активно включаются в информационное пространство.

Организация профильных информационных центров в библиотеках, концентрация всех ресурсов в одном месте, использование современных компьютерных технологий, качественное развитие традиционных форм и методов обслуживания позволяют решить многие проблемы в информационно-библиографическом обслуживании специалистов сельского хозяйства.

## **Список использованной литературы**

Акинфиева О. Взаимодействие аграриев и служителей книги / О. Акинфиева // Библиотека. – 2011. – № 4. – С. 7–9.

Алтай библиотечный : науч.-практ. сб. / Упр. Алт. края по культуре, Алт. краев. универс. науч. б-ка им. В. Я. Шишкова; отв. ред. Т. И. Чертова. – Барнаул : РИО АКУНБ, 2009. – С. 35–39.

Антонова Н. На службе у аграриев / Н. Антонова // Библиотека. – 2004. – № 5. – С. 8–9.

Болезина Т. В. Пользователи отдела сельскохозяйственной литературы ДВНГБ / Т. В. Болезина // Вестн. Дальневост. гос. науч. б-ки. – 2003. – № 1 (18). – С. 18–20.

В помощь повышению квалификации библиотечных кадров на 1998-1999 годы : метод. рекомендации. – Нижний Новгород, 1998. – 32 с.

Замулина Т. Традиции и инноватика / Т. Замулина, М. Кувшинова // Библиотека. – 2004. – № 3. – С. 11–14.

Иванова Т. Поддержка агрария – наша миссия / Т. Иванова // Библиотека. – 2004. – № 6. – С. 43–45.

Каменева В. А. Отдел сельскохозяйственной литературы на пути перемен / В. А. Каменева, В. П. Новицкая // Библиотеки Хабаровского края: реалии, достижения, прогнозы : науч.-практ. конф. библиотечных работников Хабар. края 21-23 мая 1996 г. – Хабаровск, 1996. – С. 61–65.

Литовченко В. Н. Информационные ресурсы интернет в помощь специалистам сельскохозяйственного производства / В. Н. Литовченко // Библиотечная жизнь Белгородчины. Вып. 2 (28) / Белгор. гос. унив. науч. б-ка. Белгород, 2005. – С. 34–38.

Пирумов А. А. Интернет-ресурсы по сельскому хозяйству в интернет-пространстве / А. А. Пирумов // Аграр. наука. – 2009. – № 11. – С. 31–32.

Потехина Н. Сельские библиотеки открыты вновь (о ходе реализации целевой программы «Внедрение модельного стандарта в работу сельских библиотек Красноярского района») / Н. Потехина // Библиотечный вестник : Сб. Вып. 2 / ОГУК «Астраханская библиотека им. Н. К. Крупской» – Астрахань: ЦНТЭП, 2007. – С. 56–63.

Сельские библиотеки Брянщины в новом тысячелетии : альманах / Брянск. обл. науч. универс. б-ка им. Ф. И. Тютчева. – Брянск, 2007. – С. 18–21.

Усачев М. Из летописи проекта «Информационное поле орловского агрария» / М. Усачев, В. Бубнов, Н. Шахова // Библиотека. – 2008. – № 5. – С. 40–43.