

## ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ СИБИРИ

Т. М. Гарке, Е. А. Кретова, Т. Н. Мельникова

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной  
научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН  
E-mail: melnikovatn@mail.ru

**Ключевые слова:** Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека, реорганизация науки, исследования, анализ использования информационных ресурсов, продуктов, услуг, информационные потребности ученых.

Реферат: В статье освещаются основные направления деятельности Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки – филиала ГПНТБ СО РАН в области информационного обеспечения аграрной науки Сибири. Представлены результаты научного исследования, проведенного СибНСХБ в 2017–2019 гг., по изучению информационных потребностей ученых сельскохозяйственных организаций Сибири в условиях масштабной реорганизации науки.

## MAIN TRENDS IN INFORMATION SUPPORT OF SCIENTIFIC ORGANIZATIONS OF THE AGRICULTURAL PROFILE OF SIBERIA

Т. М. Гарке, Е. А. Кретова, Т. Н. Мельникова

*Siberian Scientific Agricultural Library – a branch of the State Public Scientific and  
Technical Library of the Siberian Branch of the RAS*

**Key words:** Siberian Scientific Agricultural Library, reorganization of science, research, analysis of the use of information resources, products, services, information needs of scientists.

Abstract: The article highlights the main areas of activity of the Siberian Scientific Agricultural Library-Branch of the SPSL SB RAS in the field of information support of agrarian science of Siberia. The results of a scientific study conducted by SibNSKHB in 2017–2019 on the study of the information needs of scientists from agricultural organizations of Siberia in the context of a large-scale reorganization of science are presented.

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека (СибНСХБ) была организована 17 декабря 1971 г. в структуре регионального центра аграрной науки Сибири, полу века которой празднуется в 2019 г. С первых лет своего существования СибНСХБ целенаправленно создавала систему информационного обеспечения аграрной науки Сибири, начав с организации централизованной библиотечной системы (ЦБС) научного городка СО ВАСХНИЛ, позволившей обслуживать пользователей по единому читательскому билету в специализированных читальных залах филиалов, обеспечивать централизованное комплектование фондов и единую каталогизацию документов, осуществлять дифференцированное информационно-библиографическое обеспечение пользователей в соответствии с их информационными запросами.

Разработанные СибНСХБ рекомендации «Научное обоснование создания ЦБС сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений» легли в основу создания ЦБС на базе научных библиотек НИУ.

В 90-е годы, продолжая развитие заданного направления, СибНСХБ включилась со своей темой «Информационное и библиотечно-библиографическое обеспечение фундаментальных научно-исследовательских работ» в приоритетные проекты поисковых и фундаментальных

НИР Центра научного поиска Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук (СО Россельхозакадемии).

С 2007 г., получив статус научно-исследовательского учреждения, СибНСХБ была включена в Планы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований СО РАСХН по научному обеспечению развития АПК РФ и Сибири.

В ходе реформирования науки в 2017 г. СибНСХБ преобразована в филиал ГПНТБ СО РАН, и в новом качестве продолжила свою деятельность как региональный центр отраслевой научной информации, поддерживая взаимосвязи с региональными сельскохозяйственными библиотеками, тем самым обеспечивая сохранение единого информационного пространства аграрной науки Сибири [1–8].

Информационное обеспечение ученых научно-исследовательских учреждений аграрного профиля Сибири на протяжении всей деятельности СибНСХБ являлось приоритетной задачей. С этой целью были созданы уникальная система комплектования, позволившая сформировать ценную коллекцию научных изданий, справочно-поисковый аппарат отраслевого фонда, комфортная среда информационно-библиографического обслуживания, в том числе обеспечен доступ к электронным информационным ресурсам.

В рамках исследования 2017 г. СибНСХБ создала электронный справочник научных организаций, ранее входивших в состав СО Россельхозакадемии, в котором представлена информация об официальном наименовании организации, сведения о ее истории, реорганизации, переименовании, изменении организационно-правовой формы, сокращенных наименованиях и аббревиатурах, об основных направлениях деятельности организации, научных темах, кадровом составе, а также о наличии библиотеки или информационного подразделения в организации.

В 2018 г. с целью отражения в научном и историческом контексте значимых направлений деятельности НИУ аграрного профиля сибирского региона СибНСХБ осуществила сбор фото, кино- и видеоматериалов, в т. ч. в цифровом формате, и создала информационный ресурс в виде полнотекстовой базы данных «Развитие аграрной науки Сибири».

Следуя основной задаче, в соответствии с государственным заданием, в настоящее время СибНСХБ ведет научно-исследовательскую работу «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере» в составе проекта ГПНТБ СО РАН «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки».

Осознавая особую важность для развития экономики страны вопроса продовольственной безопасности в условиях обострившихся внешних вызовов и угроз, а также учитывая специфические особенности организации социально-экономической структуры АПК в целом и аграрной науки в частности, СибНСХБ в 2019 г. провела научное исследование «Анализ особенностей системы информационного сопровождения НИР организаций сельскохозяйственного профиля».

Научным сотрудникам 32 НИУ, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии, была предложена анкета, разработанная ГПНТБ СО РАН и видоизмененная СибНСХБ с учетом специфики нашей целевой аудитории. Опросный лист включал 37 вопросов, отражающих статус научного сотрудника, его научные интересы, предпочтаемые формы работы с информацией и способы ее получения, а также инструменты для поиска, анализа и организации информации. Особенно важным для нас было получить данные об использовании информационных ресурсов, продуктов и услуг СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН и оценку степени удовлетворенности предоставляемым сервисом. Из 500 отправленных анкет в настоящее время получено 196: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (г. Новосибирск) – 112, Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий (г. Барнаул) – 26, Омский аграр-

ный научный центр (г. Омск) – 12, Красноярский научный центр СО РАН (г. Красноярск) – 14, Якутский научный центр СО РАН (г. Якутск) – 1, Бурятский НИИСХ – 7, НИИ аграрных проблем Хакасии – 14, Тувинский НИИСХ – 10.

Пока нет окончательных результатов, но предварительные данные показывают, что научные сотрудники предпочитают работать с электронными ресурсами свободного доступа, и вместе с тем библиотека остается единственным источником доступа к журналам и книгам, которых нет в Интернете. Судя по первым ответам, респонденты ждут от библиотеки информации о новых поступлениях и расширения доступа к удаленным полнотекстовым зарубежным базам данных.

Возможно, не все научные сотрудники знакомы с информационными ресурсами, продуктами и услугами СибНСХБ, которые включают тематические библиографические базы данных по актуальным проблемам сельскохозяйственной тематики, информационный бюллетень новых поступлений документов в фонд библиотеки, полнотекстовые базы данных о результатах деятельности научных организаций сельскохозяйственного профиля, электронные каталоги, дайджест электронных СМИ по сельскохозяйственной тематике. После объединения СибНСХБ с ГПНТБ СО РАН пользователи получили возможность со своего рабочего места или из дома осуществлять электронный заказ на сайте ГПНТБ СО РАН (<http://www.spsl.nsc.ru/>) или СибНСХБ (<http://agrolib.spsl.nsc.ru/>) и выбирать удобное для них место выдачи заказанных изданий; ежемесячно знакомиться в СибНСХБ с выставкой новых журналов по сельскохозяйственной тематике, биологии, экономике, технике, общим вопросам развития науки из фонда читального зала периодики ГПНТБ СО РАН. Учитывая то, что поиск научной информации зачастую сопряжен с определенными трудностями, мы рекомендуем ученым чаще обращаться к специалистам СибНСХБ, владеющим навыками информационного поиска в различных системах и ресурсах.

Таким образом, СибНСХБ продолжает выполнять функции научной отраслевой библиотеки на территории региона для широкого круга пользователей, осуществлять информационное сопровождение научных исследований и сохранять единое информационное пространство аграрной науки Сибири.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Гарке Т.М., Кретова Е.А., Мельникова Т.Н. Деятельность СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки Сибири // Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2018: материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск-Краснообск, 24–25 окт. 2018 г.) – Новосибирск – Краснообск: Академиздат, 2018. – С. 201–206.

2. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретова Е.А. Исследовательский вектор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири // Инновационное развитие университетской библиотеки: менеджмент и маркетинг: материалы II науч.-практ. конф. (Орел, 26 апр. 2018 г.) / Орлов. ГАУ. – Орел, 2018. – С. 22–29.

3. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретова Е.А. Современное состояние и направления развития информационного обеспечения ученых НИУ аграрного профиля Сибири // Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2019): тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 17–19 сент. 2019 г.) / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук; отв. ред. Е. Б. Артемьева. – Новосибирск, 2019. – С. 147–150.

4. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретова Е.А. Отраслевая академическая библиотека в условиях реформирования науки // Тр. ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2018. – Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 1. – С. 244–249.

5. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретова Е.А. Сохранение аутентичности отраслевой научной библиотеки в условиях реорганизации (на примере Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки) // Информ. бюл. РБА. – 2017. – № 79. – С. 122–125.
6. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретова Е.А. Реорганизация академической библиотеки: первые итоги // Информ. бюл. РБА. – 2017. – № 80. – С. 112–115.
7. Гарке Т.М., Кретова Е.А., Мельникова Т.Н. Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека как информационный центр аграрной науки Сибири // Инновации и продовольственная безопасность. – 2016. – № 1 (11). – С.111–113.
8. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретова Е.А. Проблемы и перспективы развития Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки в условиях реорганизации науки // Научные аграрные библиотеки в современных условиях: проблемы, перспективы, инновации, технологии: сб. докл. междунар. конф. (Москва, 21–22 окт. 2015 г.) / Централ. науч. с.-х. б-ка; редкол.: М. С. Бунин [и др.]. – М., 2015. – С. 62–69.

#### REFERENCES

1. Garke T. M., Kretova E.A., Mel'nikova T. N. Deyatel'nost» SibNSKHB – filiala GPNTB SO RAN po sohraneniyu edinogo informacionnogo prostranstva agrarnoj nauki Sibiri // Informacionnye tekhnologii, sistemy i pribory v APK. AGROINFO-2018: materialy 7-j Mezhdunar. nauch. – prakt. konf. – Novosibirsk-Krasnoobsk, 24–25 okt. 2018 g.) – Novosibirsk – Krasnoobsk: Akademizdat, 2018. – S. 201–206.
2. Mel'nikova T.N., Garke T.M., Kretova E.A. Issledovatel'skij vektor razvitiya sistemy informacionnogo obespecheniya agrarnoj nauki Sibiri // Innovacionnoe razvitiie universitetskoj biblioteki: menedzhment i marketing: materialy II nauch. – prakt. konf. (Orel, 26 apr. 2018 g.) / Orlov. GAU. – Orel, 2018. – S. 22–29.
3. Mel'nikova T.N., Garke T.M., Kretova E.A. Sovremennoe sostoyanie i napravleniya razvitiya informacionnogo obespecheniya uchenyh NIU agrarnogo profilya Sibiri // Nauka, tekhnologii i informaciya v bibliotekah (LIBWAY-2019): tez. dokl. Mezhdunar. nauch. – prakt. konf. (Irkutsk, 17–19 sent. 2019 g.) / Gos. publich. nauch. – tekhn. b-ka Sib. otd-nya Ros. akad. nauk; otv. red. E. B. Artem'eva. – Novosibirsk, 2019. – S. 147–150.
4. Mel'nikova T.N., Garke T.M., Kretova E.A. Otraslevaya akademicheskaya biblioteka v usloviyah reformirovaniya nauki // Tr. GPNTB SO RAN. – Novosibirsk, 2018. – Vyp. 13: Biblioteki v kontekste social'no-ekonomiceskikh i kul'turnykh transformacij: materialy vseros. nauch. – prakt. konf. (Kemerovo, 25–29 sent. 2017 g.), t. 1. S. – 244–249.
5. Mel'nikova T.N., Garke T.M., Kretova E.A. Sohranenie autentichnosti otraslevoj nauchnoj biblioteki v usloviyah reorganizacii (na primere Sibirskoj nauchnoj sel'skohozyajstvennoj biblioteki) // Inform. byul. RBA. – 2017. – № 79. – S. 122–125.
6. Mel'nikova T.N., Garke T.M., Kretova E.A. Reorganizaciya akademicheskoy biblioteki: pervye itogi // Inform. byul. RBA. – 2017. – № 80. – S. 112–115.
7. Garke T. M., Kretova E.A., Mel'nikova T. N. Sibirskaya nauchnaya sel'skohozyajstvennaya biblioteka kak informacionnyj centr agrarnoj nauki Sibiri // Innovacii i prodovol'stvennaya bezopasnost». – 2016. – № 1 (11). – S.111–113.
8. Mel'nikova T.N., Garke T.M., Kretova E.A. Problemy i perspektivy razvitiya Sibirskoj nauchnoj sel'skohozyajstvennoj biblioteki v usloviyah reorganizacii nauki // Nauchnye agrarnye biblioteki v sovremennyh usloviyah: problemy, perspektivy, innovacii, tekhnologii: sb. dokl. mezhdunar. konf. (Moskva, 21–22 okt. 2015 g.) / Central. nauch. s-h b-ka; redkol.: M. S. Bunin [i dr.]. – M., 2015. – S. 62–69.