

ХРОНИКА, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

УДК 004.658:63:061.62:026

DOI:10.31677/2072-6724-2021-33-3-95–102

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОРИТЕТНОГО ФАЙЛА КАК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА: ОПЫТ СИБИРСКОЙ НАУЧНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ – ФИЛИАЛА ГПНТБ СО РАН

Т.М. Гарке, младший научный сотрудник, заслуженный работник культуры Российской Федерации
Е.А. Кретьева, младший научный сотрудник

*Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ФГБУН Государственная публичная
научно-техническая библиотека СО РАН*

E-mail: tmgarke@ngs.ru

Ключевые слова: лингвистическое обеспечение, авторитетный файл, контролируемые точки доступа, авторитетный контроль, наименование организации, научные организации, аграрная наука, СибНСХБ.

Реферат. Представлен опыт СибНСХБ по созданию, ведению и многофункциональному использованию в САБ ИРБИС 64 собственного авторитетного файла наименований организаций для авторитетного контроля в процессе машиночитаемой каталогизации, расширения поисковых возможностей информационных ресурсов библиотеки, а также в качестве уникального многоаспектного электронного справочника научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири. Приведены принципы, положенные в основу авторитетного файла. Дана характеристика авторитетного файла СибНСХБ, включающего более 6,6 тыс. авторитетных записей на заголовки постоянных и временных организаций на русском и основных европейских языках, описаны его функции, а также механизм авторитетного контроля. Особое внимание в статье уделено использованию авторитетного файла для ввода и структурирования данных, полученных в рамках научного исследования «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере». Обобщен материал о результатах проведенной авторитетной работы, связанной с изменениями наименований и организационно-правовых форм научных организаций в условиях реорганизации.

Одним из системообразующих элементов информационно-библиотечной технологии является лингвистическое обеспечение, в состав которого входят и авторитетные файлы, позволяющие осуществлять авторитетный контроль в процессе каталогизации и устанавливать необходимые связи для обеспечения эффективного информационного поиска.

В авторитетных файлах представлены контролируемые точки доступа, взаимосвязи точек доступа и их форм, а также различного рода справочная информация.

Из всего многообразия существующих категорий контролируемых точек доступа (имена лиц, наименования организаций, унифицированные заглавия, заглавия серий, географические названия, предметные рубрики и др.) для Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки (СибНСХБ) как отраслевого регионального информационного центра приоритетным является осуществление авторитетного контроля наименований научных организаций и временных научных коллективов. Необходимость такого контроля обусловлена как технологическими требованиями к качеству машиночитаемой каталогизации, так и желанием СибНСХБ создать дополнительные удобства для научных сотрудников, являющихся основным контингентом ее пользователей, и заинтересованных в максимально эффективном поиске документов по любому из вариантов наименования научной организации.

Вопрос о применении библиографического объекта «организация» (ранее «заголовок коллективного автора» и «заголовок, содержащий наименование организации») в качестве контролируемой точки доступа в библиографических записях всегда был достаточно проблематичным [1].

Развитие в последние десятилетия информационных технологий и целенаправленная деятельность библиотечного сообщества на национальном и международном уровнях по совершенствованию библиографического контроля, в том числе унификации формы и структуры заголовка, содержащего наименование организации, ведут к постоянному усилению роли авторитетных файлов, широкому их использованию в процессе машиночитаемой каталогизации, навигации и поиске в информационных ресурсах, а также в целях повышения комфортности информационной среды для пользователей и снижения затрат на создание библиографических и авторитетных записей за счет обмена, заимствования или их коллективного использования.

Принципы создания и ведения «Авторитетного файла наименований организаций СибНСХБ». Созданию «Авторитетного файла наименований организаций СибНСХБ» (АФ) предшествовала аналитическая работа по изучению основных нормативных документов, а также опыта Российской национальной библиотеки (РНБ) как ведущей библиографирующей организации, отвечающей за формирование авторитетного файла заголовков, содержащих наименования организаций. Особо полезным для нас оказалось профессиональное общение с ведущими специалистами в этой области с Т.Л. Масхулией и Ю.Г. Селивановой.

Важным событием для СибНСХБ стало ее вхождение в 2001 г. в Центр ЛИБНЕТ и участие в его проекте по машиночитаемой корпоративной каталогизации. В это же время СибНСХБ на базе САБ ИРБИС создала собственный авторитетный файл, который ведет уже в течение 20 лет в полном соответствии с Российским коммуникативным форматом для авторитетных записей (RUSMARC/ Authorities) [2].

Основными принципами его ведения являются:

- использование собственной методики создания авторитетных записей и ведения авторитетного файла;
- обеспечение эффективных видов поиска (например, «Коллектив/Мероприятие+АФ») в информационных ресурсах с использованием контролируемых точек доступа;
- формирование ядра авторитетного файла из наименований научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири с максимально полным отражением информации о них;
- следование концепции «контроля доступа» [1], предусматривающей использование принятой и вариантных форм заголовка как равноправных в процессе поиска в электронных каталогах и базах данных с сохранением унифицированной формы заголовка в качестве основной (принятой);
- ориентированность на пользователей (как специалистов библиотеки, так и читателей);

- сотрудничество с другими библиотеками в области создания, обмена и использования авторитетных данных;
- multifunctionality авторитетного файла, предполагающая однократный ввод и многократное использование информации в разных целях.

Характеристика авторитетного файла. В АФ СибНСХБ представлены записи на заголовки постоянных и временных организаций на русском и основных европейских языках. Его объем в настоящее время составляет 6,6 тыс. записей, из них 4,4 тыс. – это авторитетные записи на постоянные организации и 2,2 тыс. – на временные.

Функции авторитетного файла. АФ предназначен для выполнения следующих функций:

- формирование и выбор принятых заголовков через систему вариантных, параллельных и связанных заголовков для использования их в качестве контролируемых точек доступа в библиографической записи (БЗ) на все виды документов;
- осуществление авторитетного контроля, включающего определение и коррекцию ошибок в контролируемых точках доступа библиографической записи;
- создание и поддержка авторитетной записи с установлением ссылок между заголовками и включением дополнительной информации;
- обеспечение для пользователей (специалистов и читателей) эффективной навигации в процессе поиска, подборе контролируемых поисковых терминов в электронном каталоге.

Интегрированный авторитетный контроль позволяет автоматически генерировать связи авторитетной записи со всеми релевантными библиографическими записями, что снижает риск потери информации в процессе поиска из-за ошибок ввода с клавиатуры или импортирования записей в электронный каталог. Любая модификация авторитетной записи автоматически относится и к другим авторитетным записям, связанным с модифицируемой, а также к соответствующим записям электронного каталога.

В соответствии с методикой каталогизации СибНСХБ сведения о наименовании организации являются не факультативным, а обязательным элементом библиографической записи. Источником информации о наименовании организации служит не только предписанный ГОСТ 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления титульный лист, но и другие части текста издания, что позволяет максимально полно отражать публикации научных организаций.

Обязательные элементы данных авторитетной записи (АЗ). Основной набор сведений АЗ включает:

- официальное наименование;
- наименование, приведенное на титульном листе издания;
- наименование, входящее в заглавие;
- полную форму наименования;
- наиболее часто встречаемую форму наименования в документах;
- форму наименования, наиболее ясно передающую профиль деятельности, вид и тип организации;
- наиболее известную форму наименования (в СМИ и т.п.).

Связи устанавливаются между различными вариантами наименования одной и той же организации (полной формой наименования, сокращенной формой наименования или аббревиатурой, альтернативной языковой формой, другими вариантными формами) и отражаются в виде ссылок от вариантной формы к принятой (унифицированной) форме заголовка.

В процессе создания и ведения АФ СибНСХБ, прежде всего, была ориентирована на свою целевую аудиторию, представленную научными организациями сельскохозяйственного профиля Сибири, одновременно являющимися авторами научных публикаций, важнейшим источником комплектования фонда библиотеки малотиражными ведомственными изданиями и ос-

новными пользователями информационных ресурсов библиотеки. АЗ на эти организации, помимо обязательных сведений, содержат дополнительную информацию:

- об истории основания учреждения;
- данные о реорганизации, переименовании, изменении статуса учреждения;
- данные об изменении организационно-правовой формы, укрупнении или разделении учреждения на несколько организаций и т.д.;
- формы наименований организаций: основные, другие (вариантные), связанные основные (прежние наименования).

В соответствии с международными принципами, российскими правилами каталогизации и методикой ведения АФ СибНСХБ каждое наименование организации, содержащее значимое изменение, рассматривается как новый объект, для которого необходимо составить новую авторитетную запись.

Сотрудничество. В 2007 г., когда Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (ЦНСХБ, г. Москва) приступила к созданию своего авторитетного файла наименований организаций, между нашими библиотеками началось сотрудничество в области обмена авторитетными данными. В АФ ЦНСХБ было включено 100 авторитетных записей СибНСХБ на наименования учреждений АПК Сибирского региона. Для записей СибНСХБ, созданных в программном обеспечении САБ ИРБИС, при загрузке в АФ ЦНСХБ сохранялись их идентификаторы и сведения о создателе. Записи СибНСХБ используются для формирования контролируемых точек доступа в библиографических записях ЦНСХБ. Помимо базовых авторитетных данных, записи СибНСХБ включают исторические сведения, поля ссылок «см.» и «см. также», поля связей без идентификаторов, варианты наименований, отсутствующие на изданиях в фонде ЦНСХБ. Эта информация используется в справочной базе данных «Авторитетный файл наименований научных учреждений АПК», выставленной в открытом доступе на сайте ЦНСХБ.

В свою очередь, СибНСХБ разработала и внедрила технологию встраивания в свой авторитетный файл заимствованных у ЦНСХБ авторитетных записей, в основном содержащих наименования научных организаций, расположенных в европейской части страны.

Совместный опыт ЦНСХБ и СибНСХБ показал, что заимствованные авторитетные записи могут успешно использоваться. Сотрудничество библиотек в области формирования и использования авторитетных файлов способствует выработке единых методических и технологических решений. Задачей сотрудничества является многократное использование авторитетных данных для обеспечения удобного доступа пользователей к электронным каталогам, базам данных и информационным ресурсам в целом [3].

Реформа науки и изменение методики ведения авторитетного файла. До масштабной реформы науки в 2013 г. авторитетные записи в АФ СибНСХБ создавались в основном на юридические лица. После объединения академий, передачи научных организаций в ведение ФАНО, а далее в Министерство науки и высшего образования РФ были приняты методические решения, предусматривающие возможность формирования принятых заголовков как на организации, утратившие свою самостоятельность, так и вновь образованные научные центры, объединившие несколько научных организаций. Для отражения изменений, произошедших в процессе реорганизации, создается АЗ, содержащая наименование новой организации, с обязательными связями с прежними наименованиями и с наименованием организации, в состав которой она вошла (рис. 1, 2).

Использование авторитетного файла для ввода и структурирования данных, полученных в ходе научного исследования. В рамках исследования «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере», проведенного СибНСХБ в 2017 г., был собран обширный массив данных о 32 научных организациях сельскохозяйственного профиля

210: Основное(ы) функционирование(ий) наименование(ий)		«Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук» (п.п. Красноярск, Новосибирск, обл. «СФНЦА РАН» Сиб. федер. науч. центр агробиотехнологий Рос. акад. наук» 2 0 1 1 с. / г. / см. / 04786
410: Ссылки типа СМ (другие наименования с. т.)	1	«СФНЦА РАН»12°50'54"С/54°С/В/а
	2	«Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук»12°50'54"С/54°С/В/а
	3	«Российская академия наук. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий»12°50'54"С/54°С/В/а
510: Ссылки типа СМ. ТАКОЖЕ(связанные соотв.)	1	«Сибирское отделение аграрной науки Сибирск. Красноярс. Новосиб. обл.»12°50'54"С/54°С/В/а304315
	2	«Агрогосударственное научное учреждение Сибирское региональное отделение Российской академии сельскохозяйственных наук»Сибирск. Красноярс. Новосиб. обл.»12°50'54"С/54°С/В/а302846
	3	«Российская академия сельскохозяйственных наук. Сибирское региональное отделение»Сибирск. Красноярс. Новосиб. обл.»12°50'54"С/54°С/В/а302785
	4	«Российская академия сельскохозяйственных наук. Сибирское отделение»Сибирск. Красноярс. Новосиб. обл.»СГО Россельхозакадемии»Рос. акад. с.-х. наук/ Сиб. отд.»12°50'54"С/54°С/В/а300001
	5	«Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. Сибирское отделение»Сибирск. Красноярс. Новосиб. обл.»ВБСссоз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Сиб. отд.»12°50'54"С/54°С/В/а31256
710: Связанные основные наименования, кол.данных	1	
300: Вид коллекции/мероприятия	1	«Агентств»IASO
300: Информационное примечание	1	«В январе 1989 года было принято постановление Совета Министров СССР № 867 "О мероприятиях по созданию научно-исследовательского комплекса по вопросам развития сельского хозяйства Сибири и Дальнего Востока". Эту дату и принято считать днем образования Сибирского отделения Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. В 1988 году был создан Дальневосточное отделение Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина, в который из состава СО ВАСХИЛПИ переданы все сельскохозяйственные научно-исследовательские учреждения, расположенные в Амурской, Сахалинской, Камчатской, Магаданской областях. Впоследствии в состав Министров РСФСР от 3 апреля 1991 г. №1897 Сибирское отделение ВАСХИЛПИ было преобразовано в региональное отделение вновь созданной Российской академии сельскохозяйственных наук, которая должна подчиняться Совету Министров РСФСР, а научно-исследовательскую работу осуществлять в ВАСХИЛПИ. В 1992 году Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук было реорганизовано в Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук на основании Указа Президента Российской Федерации от 30 января 1992 года №84 о преобразовании Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук в Российскую академию сельскохозяйственных наук. Издание Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук с 1992 г. см. также под наименованиями научно-исследовательских учреждений, входящих в состав СО РАСХН.
305: Текстовое сыльное приим. "см. также"	1	«Аза 1969-1991 гг. см. "ВБСссозская академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. Сибирское отделение.
	2	«Аза 1992 - 2009 гг. см. "Российская академия сельскохозяйственных наук. Сибирское отделение.
	3	«Аза 2009 - 2014 гг. см. "Российская академия сельскохозяйственных наук. Сибирское региональное отделение
	4	«Аза 2013-2015 гг. см. «Агрогосударственное научное учреждение Сибирское региональное отделение Российской академии сельскохозяйственных наук
	5	«Аза 2014-сентябрь, 2015 гг. см. "Сибирское отделение аграрной наук
	6	«Аз сентября 2015 г. см. "Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
310: Текстовое сыльное приим. "см."	1	
330: Применение об области применения	1	«АРУ»ВсСНХВ Россельхозакадемии"10°20'106029
801: Источники составления записи	1	«АРУ»ВсСНХВ Россельхозакадемии"10°20'106029
Дополнительные примечания		1 «Данные получены в ходе научного исследования Сибирск по теме "Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научно и информационной сфере" в 2017 году
оперативные/мероприятия/Авторизация/нормативная запись)		«Расширение сведений 2170 "Добавление"
Полное описание	Связанные документы	
<p>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (п.п. Красноярск, Новосибирск, обл.)</p> <p>1 СФНЦА РАН</p> <p>2 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук</p> <p>3 Российская академия наук. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий</p> <p>с. под несогласованным наименованием</p> <p>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (п.п. Красноярск, Новосиб. обл.)</p>		
<p>Примечание:</p> <p>14 ноября 1989 года было принято постановление Совета Министров СССР № 867 "О мероприятиях по созданию научно-исследовательского комплекса по вопросам развития сельского хозяйства Сибири и Дальнего Востока". Эту дату и принято считать днем образования Сибирского отделения Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. В 1988 году был создан Дальневосточное отделение Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина, в который из состава СО ВАСХИЛПИ переданы все сельскохозяйственные научно-исследовательские учреждения, расположенные в Амурской, Сахалинской, Камчатской, Магаданской областях. Впоследствии в состав Министров РСФСР от 3 апреля 1991 г. №1897 Сибирское отделение ВАСХИЛПИ было преобразовано в региональное отделение вновь созданной Российской академии сельскохозяйственных наук, которая должна подчиняться Совету Министров РСФСР, а научно-исследовательскую работу осуществлять в ВАСХИЛПИ. В 1992 году Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук было реорганизовано в Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук на основании Указа Президента Российской Федерации от 30 января 1992 года №84 о преобразовании Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук в Российскую академию сельскохозяйственных наук. Издание Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук с 1992 г. см. также под наименованиями научно-исследовательских учреждений, входящих в состав СО РАСХН.</p> <p>В 2009 году на основании Постановления Президиума Российской академии сельскохозяйственных наук от 24 сентября 2009 г. протокол № 10 утверждено "Устав на основании которого Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук переименовано в Государственное научное учреждение Сибирское региональное отделение Российской академии сельскохозяйственных наук передано в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) на основании приказа ФАНО России, утверждающего новый Устав, с 2014 года переименовано в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сибирское отделение аграрной науки".</p> <p>В октябре 2015 года в соответствии с приказом федерального агентства научных организаций (ФАНО России) от 30 сентября 2015 года № 496-и полномочия федерального государственного бюджетного учреждения "Сибирское отделение аграрной науки" переданы в ведение федерального государственного бюджетного учреждения "Сибирское отделение аграрной науки".</p>		

Рис. 1. Пример авторитетной записи на укрупненную организацию «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук» (СФНЦА РАН), объединившую 12 институтов

[illegible]

Рис. 2. Пример авторитетной записи на Сибирский физико-технический институт аграрных проблем, вошедший в состав СФНЦА РАН

Сибири, ранее входивших в состав СО Россельхозакадемии. Он включал в себя сведения о статусе организации (юридическое лицо, подразделение ФИЦ, другое), основных направлениях научной деятельности, научных темах, включенных в государственное задание организации, а также выполняемых в рамках грантовых проектов и программ, о численности научных сотрудников, а также о наличии в организации библиотеки или информационного подразделения. Было принято решение не создавать новую базу данных для ввода и структурирования полученных в ходе исследования сведений, а использовать существующий АФ, уже содержащий определенный набор данных о научных организациях. В связи с тем, что структура АФ и набор полей в его рабочих листах не позволяли осуществить ввод некоторой части полученных данных, был разработан и реализован специализированный технологический модуль САБ ИРБИС 64 [4].

В технологическом модуле в АРМ «Каталогизатор» для обеспечения ввода данных в АФ была создана новая вкладка «Расширенные сведения – 2017» со следующим набором сведений (рис. 3):

- основные направления деятельности;
- научные темы;
- общая численность научных сотрудников, в том числе академиков, членов-корреспондентов, докторов и кандидатов наук;
- наличие в организации библиотеки или информационного подразделения.

В поле 210 авторитетной записи было создано подполе «Массив для исследования» со специальной меткой, что позволило в дальнейшем осуществлять поиск в этой части АФ и получать выходные формы, необходимые для анализа данных исследования.

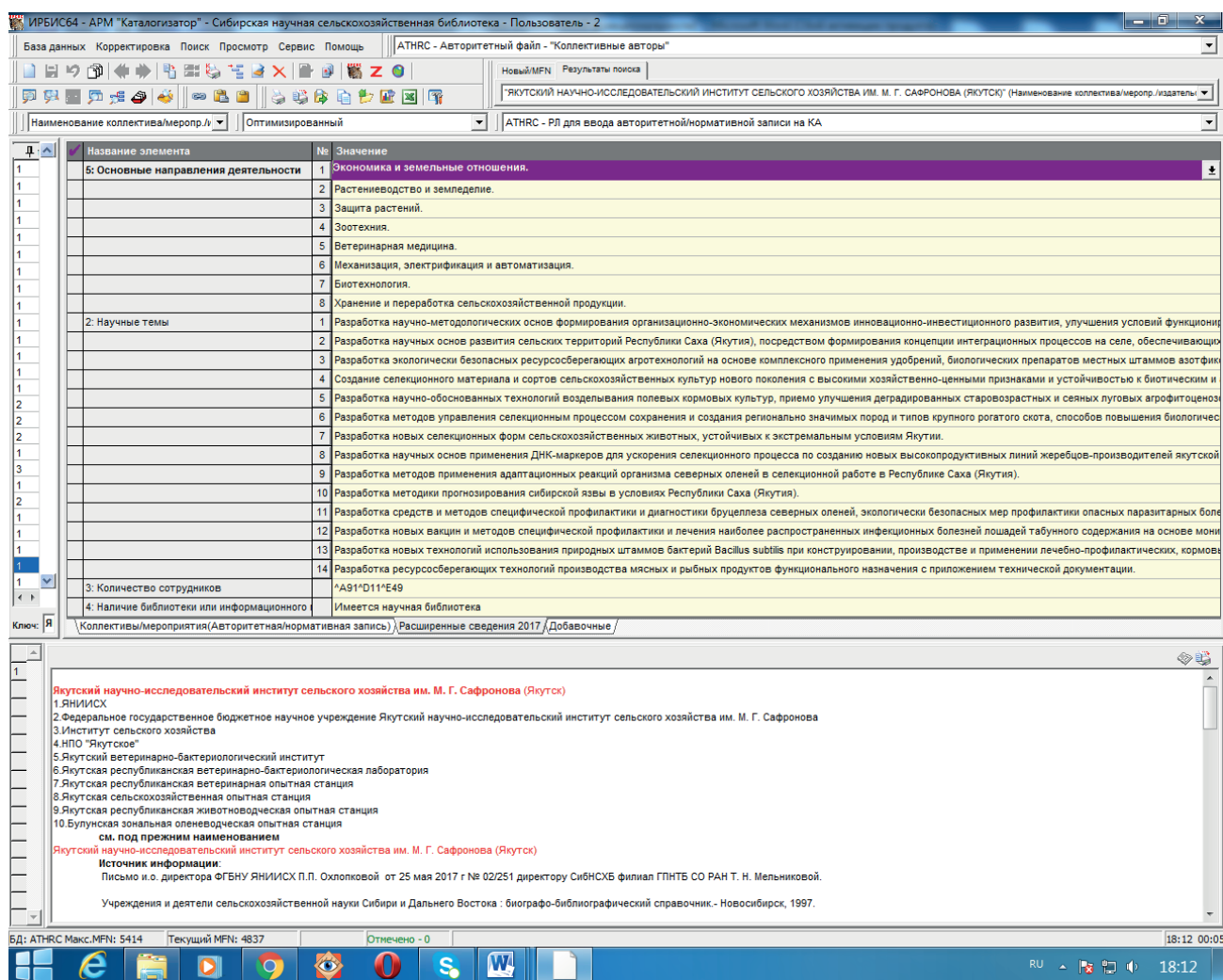


Рис. 3. Пример интерфейса технологического модуля

В технологическом модуле в АРМ «Каталогизатор» создана технология поиска «Коллектив/мероприятие+АФ» с использованием номера авторитетной записи, позволяющая провести поиск по актуальным и предыдущим наименованиям одной и той же организации в АФ и «Каталоге книг и продолжающихся изданий» СибНСХБ. С этой целью в 510-м и 710-м полях в подполе «Номер записи» каждой авторитетной записи, содержащей актуальное наименование организации, проставлены номера связанных с ней записей, содержащие предыдущие наименования этой организации.

Результаты авторитетной работы. Анализ полученных данных показал, что в ходе научной реформы на территории Сибири из 32 научных организаций сельскохозяйственного профиля реорганизовано 28. В соответствии с «Планом структуризации научных организаций» и «Методическими рекомендациями по участию научных организаций, подведомственных ФАНО, в проектах реструктуризации», разработанных ФАНО России, научным организациям были предложены различные формы объединений в виде федеральных исследовательских центров (ФИЦ), федеральных научных (научно-технологических) центров (ФНЦ), национальных исследовательских институтов (НИИ), региональных научных центров (РНЦ), центров общественных наук, центров сервисного (инфраструктурного, информационного) обеспечения исследований. Научные организации сельскохозяйственного профиля Сибири из предложенных форм объединения выбрали две формы: федеральный научный центр и федеральный исследовательский центр. Внутри центров 21 научная организация получила статус структурного подразделения и 7 – обособленного структурного подразделения (филиала). Юридическую самостоятельность сохранили 4 научные организации, расположенные в национальных округах и являющиеся единственными представителями научного направления по сельскому хозяйству в своем регионе.

В процессе исследования проводился сравнительный анализ имеющихся авторитетных записей на предмет их соответствия новым наименованиям и другим атрибутам региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля, приобретенных ими в результате реформирования. В качестве источников информации использовались результаты анкетирования, официальные документы, сайты научных организаций, научные и справочные издания.

В ходе исследования был проведен большой объем авторитетной работы, связанной с изменениями наименований и организационно-правовых форм научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири. В связи с укрупнением научных организаций путем слияния с другими организациями созданы новые АЗ, содержащие наименования новой организации, с обязательной связью с АЗ, содержащими наименования организаций, с которыми произошло слияние. Внесены дополнительные сведения в исторические справки о деятельности организаций и указаны соответствующие источники информации.

В специализированный технологический модуль были включены данные о 155 выявленных научных темах по основным направлениям сельского хозяйства (растениеводству, животноводству, земледелию, ветеринарии, переработке сельскохозяйственной продукции, механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства, кормопроизводству, экономике сельского хозяйства), о численности научных сотрудников с указанием их ученой степени и звания, а также о наличии и состоянии библиотек или информационных подразделений в научных организациях.

Массив данных, собранный в основной части авторитетного файла наименований организаций СибНСХБ и его специализированном технологическом модуле, а также разработанная система выходных форм сделали АФ СибНСХБ единым многофункциональным инструментом для каталогизации, поиска в информационных ресурсах, а также использования его в качестве электронного справочника научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

В условиях продолжающейся реорганизации, отсутствия административно-организационного центра, объединяющего научные организации по отраслевому признаку, СибНСХБ выполняет роль важнейшего звена в едином информационном пространстве аграрной науки Сибири, осуществляет информационную поддержку научных исследований и продвижение их результатов. Значение авторитетного файла в процессе этой работы только возрастает. Благодаря его использованию становится возможным ведение учета, аккумулирование публикаций научной организации, сохранение преемственности ее достижений и, в некоторой степени, компенсирование отсутствия в аграрных НИУ баз данных публикаций сотрудников.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Стегаева М.В. Стандартизация библиографического объекта «Организация»: отечественный и зарубежный опыт // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2015. – № 33–1. – С. 235–243.
2. Гарке Т.М., Кретова Е.А., Баженов С.Р. Авторитетный файл заголовков, содержащих наименование организаций в ЦНСХБ СО Россельхозакадемии // Материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные технологии, системы и приборы в АПК (АГРОИНФО-2009)» (Новосибирск, 14-15 окт. 2009 г.). – Новосибирск, 2009. – Ч. 1. – С. 149–156.
3. Семенова О.Ф., Ласточкина Н.В. Вопросы кооперации в процессах формирования и использования авторитетных файлов // Культура: теория и практика. – 2019. – № 6 (33). – С. 6–7.
4. Гарке Т.М., Кретова Е.А., Мельникова Т.Н. Деятельность СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки Сибири // Материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф. «Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2018» (Новосибирск–Краснообск, 24-25 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 201–206.

REFERENCES

1. Stegaeva M.V. *Vestnik Kemerovskogo gosudarstvennogo universiteta kul'tury i iskusstv*, 2015, No. 33-1, pp. 235–243. (In Russ.)
2. Garke T.M., Kretova E.A., Bazhenov S.R. *Informacionnye tekhnologii, sistemy i pribory v APK (AGROINFO-2009)* (Information technologies, systems and devices in the agroindustrial complex (AGROINFO-2009), Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference, Novosibirsk, October 14–15, 2009, part 1, pp. 149–156. (In Russ.)
3. Semenova O.F., Lastochkina N.V. *Kul'tura: teoriya i praktika*, 2019, No. 6 (33), pp. 6–7. (In Russ.)
4. Garke T.M., Kretova E.A., Mel'nikova T.N. *Informacionnye tekhnologii, sistemy i pribory v APK. AGROINFO-2018* (Information technologies, systems and devices in the agro-industrial complex. AGROINFO-2018), Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference, Novosibirsk-Krasnoobsk, October 24–25, 2018, pp. 201–206. (In Russ.)