

В библиотеке НГУ принята систематическая расстановка книг. В связи с этим инвентаризация проводилась по отраслям знаний. Для сканирования идентификаторов документов были применены два мобильных терминала сбора данных с лазерным считывателем штрихкода CipherLab 8300L. Это оборудование используется нами с 2011 года, так как автоматизированная проверка фонда в библиотеке осуществлялась и ранее. До этого времени использовалась программа собственной разработки.

Работа по сверке фонда проводится в плановом порядке небольшими разделами. Небольшой объём собранной информации легче обрабатывается системой и более удобен для последующего анализа. После формирования отчёта с результатами инвентаризации сотрудники библиотеки приступают к работе с проверяемым фондом. Чем чаще проводится подобная сверка, тем меньше ошибок в расстановке книг, в электронном каталоге АБИС и др.

В начале 2022 года Научная библиотека НГУ возобновила работу по сверке фонда. Была продолжена проверка подсобных фондов абонементов учебной и научной литературы и отдела книгохранения.

Использование функционала инвентаризации оптимизирует работу не только библиотеки, но и сотрудников бухгалтерии. Проведение полной инвентаризации вручную представляется процессом

очень трудоёмким и затратным по времени. Вариант же автоматизированного процесса устроил всех.

Обращаясь к ушедшему году, можно явственно увидеть, что Научная библиотека НГУ имеет немалые практические достижения в области инвентаризации фонда, что ей удастся неуклонно двигаться путём технологических перемен.

В апреле 2022 года, после очередной доработки функционала инвентаризации в АБИС «Руслан-Нео», мы провели инвентаризацию журналов читального зала.

Сотрудниками читального зала были проверены 3 643 экземпляра, относящихся к диапазону проверки. Сканирование и работа с результатом полученного отчёта были осуществлены в сжатые сроки. По результатам инвентаризации замечаний не было. И фонд периодики, и книжный фонд читального зала содержатся практически в идеальном порядке.

В дальнейшем планируется проведение сверки периодических изданий в отделе художественной литературы Научной библиотеки НГУ.

Каманова Е. Н.,
заведующая отделом развития
автоматизированных библиотечных технологий
Научной библиотеки НГУ

Золотой фонд НГПУ

Создание библиографических пособий – традиционная работа библиотеки. Этот сложный и трудоёмкий процесс позволяет с исчерпывающей полнотой раскрыть библиотечный фонд. Внедрение в работу библиотек информационных технологий, создание электронных каталогов и картотек позволило ускорить процесс создания библиографических указателей. Появилась возможность создавать библиографическую продукцию не только в бумажном виде, но делать её более доступной, размещая в сети Интернет в полнотекстовом варианте.

Работа по созданию биобиблиографических указателей, как одного из основных видов библиографических пособий, ведётся в библиотеке Новосибирского

государственного педагогического университета давно (рис.1). Основная задача – упорядочить информацию библиографического характера и продемонстрировать направления научной деятельности профессорско-преподавательского состава университета.

Персональные указатели включают краткие биографические сведения и список работ учёного университета за весь период его научной деятельности.

Каждый указатель начинается биографической статьей, характеризующей особенности жизненного пути и научного становления учёного. Источниками отбора материалов для составления биографии учёного служат архивные материалы и личные дела кадровой службы: автобиографии, приказы, награды.

Разделы в указателе могут дополняться отзывами научных руководителей, коллег, учеников, фотографиями.

Основой для подготовки указателей служат электронный каталог библиотеки НГПУ и картотека трудов преподавателей, которая велась до 2006 года. Кроме того, исследуются каталоги крупных библиотек, таких как РГБ, РНБ, ГПНТБ СО РАН, НГОНБ, а также национальная библиографическая база данных научного цитирования РИНЦ. Это позволяет более полно представить труды учёных, их



Рис.1 Биобиблиографический указатель

профессиональную деятельность в качестве редакторов, составителей, научных руководителей. Поиск и грамотная компоновка материала в указателе требует не только кропотливой работы, но и высокого профессионализма библиографа.

Как правило, биобиблиографический указатель готовится к юбилею учёного. Созданные библиографические издания включаются в фонд библиотеки и размещаются на сайте в электронном формате.

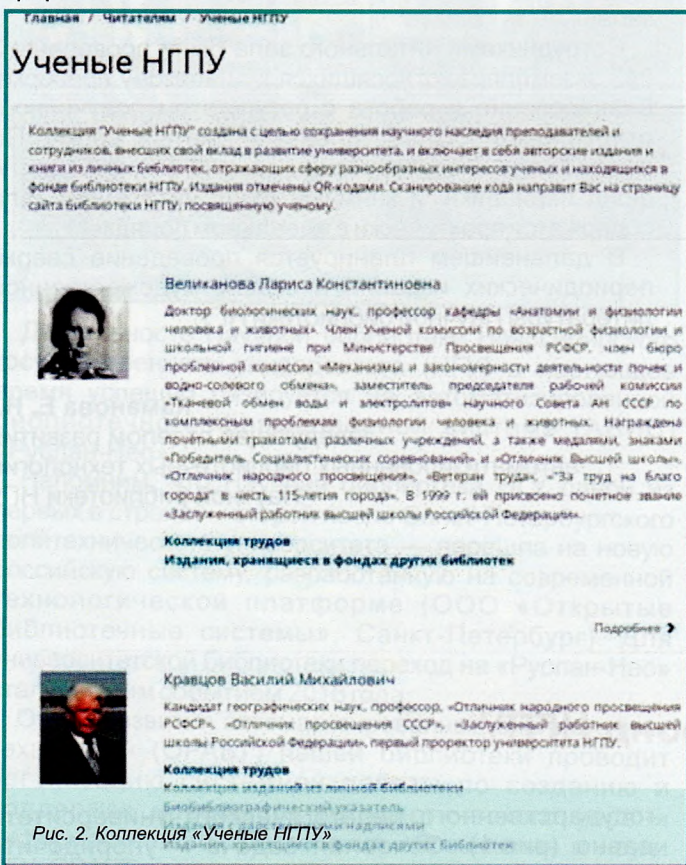


Рис. 2. Коллекция «Ученые НГПУ»

Отдельное место в работе библиографов занимает коллекция «Учёные НГПУ», появившаяся в 2017 году по инициативе руководства вуза с целью сохранения научного наследия преподавателей и сотрудников, внёсших значительный вклад в развитие университета (рис. 2). Решение о включение персоналии учёного принимается на Учёном совете НГПУ.

Коллекция включает авторские издания, книги из личных библиотек, издания с дарственными надписями, список изданий, хранящихся в фондах других библиотек.

Коллекция в электронном формате размещается на сайте библиотеки, в физическом виде – в читальном зале открытого доступа. На каждое издание из коллекции приклеен QR-код, для того чтобы читатель мог, взяв книгу с полки, перейти на страницу сайта библиотеки, посвящённую учёному.

Сотрудниками библиотеки НГПУ создан алгоритм составления персональных разделов коллекции: поиск и отбор материала; редактирование или составление биобиблиографических указателей; сотрудничество с кафедрами, где работали учёные, общение с наследниками учёного (работа по составлению договоров о предоставлении права использования

произведений, передача родными личных библиотек учёного). Каждый пункт этого алгоритма влечёт за собой трудоёмкую и кропотливую работу сотрудников отдела сопровождения исследовательской деятельности.

По инициативе ректора НГПУ Герасёва А. Д. в 2022 году было принято решение о размещении статей об учёных университета в Википедии. При всей кажущейся простоте разместить первую статью оказалось не так-то просто.

Пройдена регистрация на сайте, проведена работа в архиве вуза, составлена и отредактирована специалистами издательства НГПУ биографическая статья, проведено несколько тестовых размещений в системе и исправлены замечания. Путём проб и ошибок, обучающих занятий нам удалось это сделать.

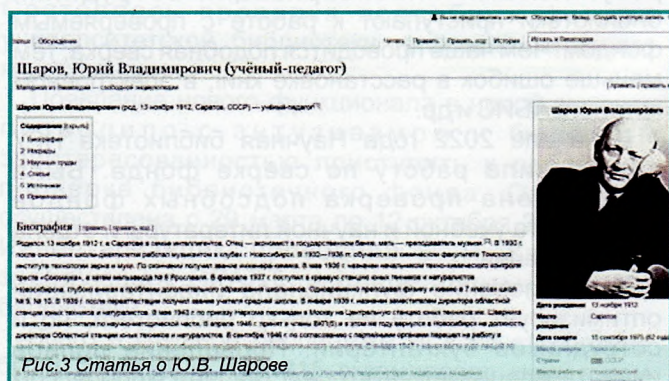


Рис. 3. Статья о Ю.В. Шарове

Первая статья об известном учёном-педагоге Юрии Владимировиче Шарове появилась в Википедии (рис.3). Несмотря на все свои недостатки Википедия – крупнейший в мире источник информации, позволяющий рассказать о достижениях конкретных учёных и вуза в целом.

Таким образом, биобиблиографическая информация может быть выражена в разных формах. Работа по созданию «золотого фонда» университета, проводимая отделом сопровождения исследовательской деятельности трудоёмкая, но интересная и разнообразная.

Фёдорова Н. А.,
заведующая отделом сопровождения
исследовательской деятельности
Научной библиотеки НГПУ

