

ВЫСТАВКА

ШАГ ВО ВСЕЛЕННУЮ

В Научной библиотеке имени Н.Н. Страхова (ул. Студенческая, 14, корп. 4, к. 209) организована книжно-иллюстративная экспозиция «Шаг во Вселенную», посвящённая 60-летию освоения человеком космического пространства.

12 апреля 1961 года советский летчик-испытатель Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый полёт человека в космос. Сегодня имя Гагарина знает вся планета. Юрий Алексеевич навсегда вошёл в историю человечества как символ героизма и отваги, беспредельной преданности делу. Этому легендарному космонавту посвящён первый раздел книжной выставки «Человек и легенда».

В освоении космоса нельзя преуменьшить роль

космонавтов, учёных, инженеров, рабочих – тех, кто непосредственно связан с этой трудной, но интересной работой. Об их жизни, пути в космос, который требует полной меры человеческого мужества и великого терпения, об их богатейшем духовном мире рассказывают книги, представленные во втором разделе выставки «Дорогой к звёздам». Сотрудники библиотеки приглашают всех желающих ознакомиться с экспозицией.



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КНИГИ

Библиотечная цифровизация – необходимый атрибут развития

О современных аспектах деятельности Научной библиотеки им. Н.Н. Страхова Белгородского госуниверситета, о привлечении читателей нового поколения, ориентированного на цифровой формат восприятия информации, а также о статусе библиотеки как хранителя человеческих знаний говорим с её директором Валентиной Монастырёвой.

– Валентина Анатольевна, цифровизация образовательной среды и модернизация профессионального образования ставит перед вузовской библиотекой новые вызовы. В чём их суть?

– Суть в том, что библиотека при сохранении её традиционной функции – информационного обеспечения учебного и научно-исследовательского процесса – должна кардинально поменять технологию и форму работы, сформировать цифровое пространство, изменив доступ к электронным ресурсам, внедрить новые цифровые продукты и услуги, выработать новые требования к формированию библиотечных фондов. Научная библиотека имени Н.Н. Страхова, выполняя эти задачи, активно трансформируется, изменяя пространство и удовлетворяя новые информационные потребности наших читателей. Любую книгу в нашей библиотеке сегодня можно почитать и в бумажном варианте, и в электронном виде, как в библиотеке, так и дистанционно.

– Новые технологии предоставляют огромные возможности для кооперации библиотек. Какими дополнительными ресурсами могут пользоваться ваши читатели?

– Информационно-коммуникационные технологии позволяют пользоваться печатным фондом основной и дополнительной учебной литературы, периодическими и научными изданиями, а также обеспечивают доступ к отечественным и зарубежным полнотекстовым и библиографическим ресурсам. Наиболее существенными среди них являются электронно-библиотечные системы (ЭБС), электронные библиотеки периодических и научных изданий и книг, профессиональные информационно-аналитические системы, наукометрические и реферативные базы данных научного цитирования, справочно-правовые и справочно-поисковые системы.

Мы предоставляем доступ к локальным и сетевым электронным документам, обеспечиваем своих пользователей электронными ресурсами удалённого доступа. Информационную поддержку учебного процесса обеспечивают электронно-библиотечные системы универсального профиля – «Университетская библиотека online», «Юрайт», «IPRbooks», «Лань», «Сетевая электронная библиотека классических университетов»; медицинского и фармацевтического профиля – «Консультант студента», «БУКАП»; среднего профессионального образования – «Консультант студента. СПО», «Юрайт.

**КСТАТИ**

- Фонд Научной библиотеки им. Н.Н. Страхова – это более 1 млн единиц хранения (научной литературы – 408 137 экз., учебной – 499 754 экз., учебно-методической – 73 339, художественной – 44 428 экз., прочей – 50 219 экз.).
- Фонд редких изданий библиотеки включает 3 663 печатные книги, альбома, журнала, хронологически охватывающих XVIII–XXI вв.
- Электронная библиотека университета насчитывает свыше 160 тыс. полнотекстовых документов.
- Электронный архив открытого доступа НИУ «БелГУ» содержит 14 коллекций и около 36 тыс. полнотекстовых документов.

СПО», «Ibooks». На платформе EBSCOhost предоставлен доступ к коллекции учебной литературы ведущих мировых издательств Thieme, BMJ Books, World Scientific, Cambridge University Press, eBooks Collection.

В рамках национальной подписки предоставлен доступ к ресурсам крупнейших научных издательских компаний Springer-Nature и Elsevier, специализирующихся на издании академических журналов и книг по гуманитарным, естественным, медицинским, техническим и прикладным наукам; научным журналам Института физики и Королевского химического общества Великобритании, издательства Оксфордского университета; информации 95 патентных ведомств всех регионов мира.

Информационно-аналитические системы Web of Science, Scopus, РИНЦ предоставляют возможность пользователям университета провести оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций,

учёных, цитируемости научных статей, определить импакт-фактор журнала.

– С 2009 года библиотека включилась в международное академическое движение Open Access (Открытый доступ). Что за этим кроется?

– В университете создан и успешно развивается электронный архив открытого доступа к научным знаниям и культурному наследию. Ресурсы электронного архива НИУ «БелГУ» проиндексированы в базах данных зарубежных агрегаторов «WorldCat», «OpenAIRE», «BASE». В базе данных «BASE» проиндексированы не только книги и статьи, но и библиографические указатели учёных НИУ «БелГУ», созданные библиотекой.

– Вы отметили, что библиотека акцентирует внимание на запросах читателя. А какие изменения есть в удобстве работы в библиотеке, в перечне предоставляемых услуг?

– Безусловно, мы стремимся повышать комфортность пребывания в библиотеке, оказывать дополнительные услуги. С 2011 года в библиотеке установлены аппараты самообслуживания на основе передовой RFID-технологии: самостоятельного оформления взятых документов или их возврат. Автоматизированное обслуживание пользователей – выдача и возврат книг – стало нормой в работе библиотеки. Удобство пользования библиотекой в режиме удалённого доступа обеспечивают услуги записи в библиотеку через сайт, электронной доставки документов, предоставление личных кабинетов для заказа, получения, хранения и использования электронных документов, другие услуги.

Ещё один аспект развития электронных сервисов – справочное и информационное обслуживание удалённых пользователей. Размещённые на официальном сайте библиотеки электронный каталог, виртуальная справочная служба, виртуальные выставки, новостная информация о планируемых и проходящих мероприятиях становятся неотъемлемыми атрибутами интернет-контента библиотеки. Для продвижения своих ресурсов и услуг, обмена опытом, обратной связи с читателями мы используем и социальные сети. Кстатии, доступ к электронным ресурсам Научной библиотеки предоставляется пользователям, имеющим учётную запись интрасети, с любого компьютера.

– Валентина Анатольевна, библиотека – место живое. Знакомиться с различными сферами знаний, художественным наследием и современной культурой помогают проходящие здесь выставки, лекции, дискуссии. Ваши сотрудники проводят их довольно много.

– Хорошая библиотека должна не только помогать осваивать новые знания, но и предоставлять новый культурный опыт. Выставки, встречи с интересными людьми и масса других мероприятий направлены именно на это. Сейчас библиотеки, на мой взгляд, заново осмысливают и расширяют свою роль в обществе. Независимо, на каком носителе записан текст – на папирусе, пергаменте или бумаге, на жёстких дисках или сервере, библиотека продолжает держать статус хранителя человеческих знаний и наследия и берёт на себя всё больше задач в современном цифровом мире.

Беседовала Светлана НЕПОМНЯЩАЯ

Полную версию статьи читайте на Студпортале <http://stud.bs.u.edu.ru/>