

Е. В. Овчинникова

РАБОТА С МОЛОДЫМИ УЧЁНЫМИ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

На сегодняшний день научное сообщество возлагает большие надежды на будущее поколение, а статус молодых учёных активно обсуждается на законодательном уровне. В настоящее время депутатами Государственной Думы РФ предложены поправки в Федеральный закон «О государственной и научно-технической политике», которые затронули статус научной молодёжи. По данным «Отчёта о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения РАН в 2022 году», в учреждениях науки, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, доля исследователей в возрасте до 39 лет составила 32,45 % от общего числа учёных.

Сегодня академическая библиотека стала неотъемлемой частью профессиональной деятельности научной молодёжи и поэтому должна соответствовать требованиям современного научного сообщества. В связи с этим в 2019 году была принята и одобрена библиотечно-информационным советом ДВО РАН и Дальневосточным территориальным управлением программа развития Центральной научной библиотеки ДВО РАН на 2020–2024 годы. Важным направлением программы стала работа с молодыми учёными — сотрудниками подразделений науки ДВО РАН, действующими и потенциальными пользователями библиотеки. Выполнение работы по данному направлению было возложено в том числе и на сотрудников информационно-библиографического отдела (ИБО) ЦНБ ДВО РАН.

В основе всей работы с молодыми учёными были положены индивидуальный подход и принцип сотрудничества, который способствует ценному обмену информацией между специалистом-библиотекарем и исследователем. Это помогает не только продвигать библиотечные сервисы, но и лучше понимать запросы современных учёных, задачи их исследовательской работы.

Библиотекарями был разработан комплекс мероприятий, направленный на привлечение новых читателей в библиотеку: информационное сопровождение исследовательского процесса, популяризация науки среди молодёжи, а также изучение и оценка качества работы ЦНБ.

Информационное сопровождение исследовательского процесса

В рамках работы по этому направлению библиографы неоднократно принимали участие в конференциях и заседаниях советов молодых учёных ДВО РАН с информационными сообщениями о ресурсах и сервисах ЦНБ ДВО РАН. Кроме того, для наглядности сотрудники ИБО разработали печатные информационные буклеты и книжные закладки, рассказывающие об информационных ресурсах и основных сервисах ЦНБ ДВО РАН.

Ещё одним видом работы по информационному сопровождению исследовательского процесса стали дни информации и обучающие тренинги по работе с электронными ресурсами библиотеки. Подобные мероприятия готовятся и проводятся с учётом направлений исследований сотрудников научного подразделения, которым они адресованы. Занятия состоят из двух частей: вводной лекции и практического занятия. На вводной лекции сотрудники ИБО делают краткий обзор сервисов и ресурсов Центральной научной библиотеки ДВО РАН. Тренинги проводятся для небольших групп исследователей (до 10 человек) со схожей тематикой исследований. В ходе занятия научные сотрудники знакомятся со спецификой работы в базах данных, к которым имеет доступ ЦНБ ДВО РАН, на конкретных примерах. Такие мероприятия были проведены в Институте истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока, Институте химии, Тихоокеанском институте биоорганической химии имени Г. Б. Елякова и Дальневосточном геологическом институте.

Популяризация науки

Библиографы принимают активное участие в мероприятиях, призванных популяризировать науку среди молодёжи, а также привлекают к участию в них молодых исследователей ДВО РАН. Для мероприятий подбираются актуальные и интересные широкой аудитории темы. Например, сотрудники ИБО организовали и провели эколого-просветительское мероприятие для старшеклассников с привлечением учёных ТОИ, посвящённое загрязнению Мирового океана микропластиком.

Ещё одним подобным мероприятием стала профориентационная встреча учеников специализированных медицинских классов лицея № 41 г. Владивостока со старшим научным сотрудником лаборатории композиционных покрытий биомедицинского назначения Института химии ДВО РАН К. В. Надараиа. Исследователь рассказал старшеклассникам про новейшие разработки института в области медицины, а также об особенностях работы исследователя.

В направлении популяризации науки отдельно хотелось бы отметить цикл электронных выставок-презентаций «Молодые исследователи Дальневосточного отделения Российской академии наук». Данный проект был разработан в 2020 году сотрудниками ИБО и призван рассказать о молодых учёных ДВО РАН, их исследованиях и разработках. Презентации включают краткую автобиографию исследователей, а также ссылки на их основные публикации. При подготовке выставок библиографы лично взаимодействуют с учёными, отслеживают их научные публикации, в форме диалога обсуждают различные вопросы, в том числе и подготовленный макет выставки.

За четыре года существования в проекте приняли участие 34 человека из разных подразделений ДВО РАН. Большинство из них — 25 человек — научные сотрудники институтов, расположенных в г. Владивостоке. Также в проекте представлены Институт горного дела, Вычислительный центр, Институт водных и экологических проблем (г. Хабаровск), Институт вулканологии и сейсмологии (г. Петропавловск-Камчатский), Институт космических исследований и распространения радиоволн (пос. Паратунка), Институт биологических проблем Севера (г. Магадан) и Институт морской геологии и геофизики (г. Южно-Сахалинск).

На момент публикации презентаций двое участников проекта имели научную степень доктора наук, 26 человек — кандидата наук, а также шестеро готовились к защите кандидатской диссертации.

Изучение и оценка качества работы библиотеки

Основным ориентиром в развитии библиотеки служат информационные потребности исследователей Дальневосточного отделения РАН. Для получения обратной связи мы подготовили и разместили на сайте анкету «Библиотека — территория знаний», состоящую из пяти комплексных вопросов. В дальнейшем сотрудники ИБО обновили и дополнили опросник и выпустили его в печатном виде. На основе анализа заполненных анкет специалисты ЦНБ планируют свою дальнейшую работу с научной молодёжью.

Отметим, что сотрудники ИБО стараются наладить связи с этой категорией пользователей не только на конференциях и официальных мероприятиях, но и в неформальной обстановке. Так, молодые сотрудники отдела регулярно участвуют на встречах, приуроченных к празднованию Нового года и Дня геолога в ДВГИ ДВО РАН, что способствует укреплению сотрудничества академической библиотеки с научным сообществом, привлечению новых читателей, а также созданию благоприятного имиджа библиотеки.

Результатом такой разноплановой и систематической работы стал рост интереса к библиотеке и её мероприятиям. Большая группа молодых исследователей пополнила ряды читателей, что повысило престиж библиотеки, расширило возможности информационно-библиографического обслуживания ДВО РАН.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Журавская, Н. Е. Новые сервисы Центральной научной библиотеки для исследователей Дальнего Востока / Н. Е. Журавская // Геодинамические процессы и природные катастрофы : IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием : тез. докл., 6–10 сент. 2021 г., г. Южно-Сахалинск, Россия. — Южно-Сахалинск, 2021. — С. 154.

2. Зайцева, Е. С. Центральная научная библиотека ДВО РАН молодым учёным: ресурсы и сервисы / Е. С. Зайцева, Е. В. Овчинникова. — Текст: электронный // Геология на окраине континента : II молодёж. науч. конф.-школа ДВГИ ДВО РАН, Владивосток, 12–16 сент. 2022 г. : материалы конф. / ЦНБ ДВО РАН. — Владивосток, 2022. — С. 227. — URL: <http://fegi.ru/elibrary/conf/766-yconf2022/file> (дата обращения: 19.03.2024). — Режим доступа: сайт ДВГИ ДВО РАН, раздел «Электронная библиотека».

3. Отчёт о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения РАН в 2022 г. — Текст: электронный // Дальневосточное отделение Российской Академии наук : офиц. сайт. — 442 с. — URL: http://www.febras.ru/images/otchety/2022/otchet_dvo_ran_2.pdf. — Режим доступа: раздел «Информационные ресурсы».

4. Титова, Ю. В. Молодой исследователь в академической библиотеке: аспекты взаимодействия и сотрудничества (из опыта работы Центральной научной библиотеки ДВО РАН) / Ю. В. Титова // Моргенштерновские чтения – 2022. Цифровая трансформация современной библиографии: вызовы, возможности, события : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Челябинск, 25–26 окт. 2022 г.) / М-во культуры Российской Федерации ; Рос. библиот. ассоц. ; М-во культуры Челяб. обл. ; Челяб. обл. универс. науч. б-ка ; Челяб. гос. ин-т культуры ; сост. Н. П. Ситникова ; редколлегия: Н. К. Леликова, М. В. Сутягина, Е. Э. Политевич. — Челябинск : ЧГИК, 2022. — С. 148–155.

5. Титова, Ю. В. Молодой учёный в академической библиотеке: новые реалии, современный подход / Ю. В. Титова. — Текст : электронный // Вестн. Дальневост. государств. науч. б-ки. — 2020. — Июль – сентябрь (№ 33). — С. 89–93. — URL: <http://vestnikdvgnb.ru/> (дата обращения: 15.03.2024).