

Научная библиотека

Библиотека ИЦиГ СО РАН основана в 1958 году. Первые книги были переданы из коллекции знаменитого российского генетика Александра Сергеевича Серебровского. В настоящее время институт располагает уникальной библиотекой, содержащей почти 120 тыс. экземпляров, в том числе около 30 тыс. книг (из них 4,5 тыс. иностранных) и более 90 тыс. журналов (из них около 30 тыс. иностранных). В коллекции редких книг 70 изданий XIX века, среди них «Карманная книга явнотных растений» (1858), К. Фохт «Человек. Место его в мироздании» (1865), Ч. Дарвин «Выражение душевных волнений» (1896), «Инстинкт и нравы насекомых» (1898), А. Эспинас «Социальная жизнь животных» (1898) и другие раритеты. Фонд библиотеки регулярно пополняется трудами сотрудников ИЦиГ СО РАН (монографиями, сборниками статей, материалами конференций), новыми книгами по биологии, медицине, химии, математике, физике, справочниками и периодическими изданиями на бумажных и электронных носителях. С новыми поступлениями можно ознакомиться на выставках, которые регулярно проводят сотрудники библиотеки. Книжный фонд отражен в электронном каталоге,



доступ к которому открыт с любого места, где есть интернет. Создана база данных читателей, которая включает более тысячи записей и позволяет обслуживать читателей в автоматизированном режиме. Внедрена электронная доставка документов и дистанционное выполнение справок через страницу библиотеки на сайте института (<http://www.lib.bionet.nsc.ru/cgi-bin/t.pl>). Читальный зал оснащен современными компьютерами с возможностью выхода в интернет. По результатам конкурса, проведенного Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках национальной подписки, библиотекой получен лицензионный бесплатный доступ к базам данных международных индексов научного цитирования Web of Science, Scopus, журналам Taylor & Francis Group, Science, Annual Reviews Science Collection и др., а также к отечественным библиографическим реферативным базам. Все сотрудники ИЦиГ СО РАН имеют возможность бесплатного доступа к перечисленным базам данных.

