

История УГГУ

К СТОЛЕТИЮ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ УРАЛЬСКОГО ГОРНОГО

Е. А. Справцева

К столетнему юбилею НБ УГГУ директор библиотеки написала книгу об ее истории, избранные отрывки из которой подготовила специально для читателей журнала «Известия УГГУ».

На первых порах организация фундаментальной библиотеки в проекте Уральского горного института не предусматривалась. На это упущение обратил внимание первый ректор УГИ Петр Петрович фон Веймарн на торжественной закладке здания института 17 июля 1916 г. (даты даются по старому стилю). Вот выдержки из его речи, произнесенной на этом мероприятии, текст которой был напечатан в № 160 газеты «Зауральский край» за 20 июля 1916 г.:

«Одним из важнейших условий для полного развития и процветания высшей школы является привлечение в ее стены талантливой и энергичной профессорской коллегии, ибо за редкими исключениями, каковы учителя – таковы и ученики. <...> Екатеринбургский горный институт может привлечь в свою профессорскую коллегию видные научно-технические силы. <...> Для этого необходимо иметь, во-первых, хорошо оборудованные лаборатории и кабинеты и, во-вторых, что особенно важно для провинции, необходимо с самого начала создать обширную фундаментальную библиотеку. <...> Как бы ни хороши были лаборатории, ни один ученый не может работать в них не имея библиотеки – библиотеки фундаментальной <...>».

Стоит отметить, что история библиотеки Уральского горного института началась задолго до ее открытия. В ноябре 1913 г. главный начальник Уральского горного управления П. И. Егоров получил письмо от профессора механической технологии при Харьковском технологическом институте В. С. Кнаббе с предложением купить у него для будущего института библиотеку технической литературы числом в 741 том, собиравшуюся в течение 25 лет. Профессор просил за свою библиотеку 500 рублей, хотя стоила она вчетверо дороже. Письмо Кнаббе было передано городскому голове Екатеринбурга А. Е. Обухову, который с 1909 г. возглавлял комиссию «об открытии на Урале вуза». Документы, подтверждающие покупку книг, найдены не были. Но сопоставление рубрикатора библиотеки Кнаббе со старинными книгами, хранящимися в нашей библиотеке, дает возможность предположить, что покупка состоялась.



Владимир Сергеевич Кнаббе



Закладка здания УГИ в 1916 г.

Уже через несколько дней после торжественной закладки здания в 166 номере той же газеты «Зауральский край» была опубликована заметка, озаглавленная «Первое пожертвование на фундаментальную библиотеку горного института»: *«Ректором института профессором Веймарном в речи на закладке было обращено внимание на необходимость создания в институте обширной фундаментальной библиотеки.»*

Первый почин в этом направлении на днях сделал местный промышленник В. А. Поклевский-Козелл, приславший на имя ректора следующее письмо:

«Многоуважаемый Петр Петрович! <...> Выдающийся исторический момент в развитии города Екатеринбурга <...> заставляет меня <...> принять хотя долю участия в создании будущего рассадника процветания Урала, в виду чего я позволил себе от имени семьи <...> внести в Ваше распоряжение 5000 рублей на приобретение книг по химии в библиотечный фонд вверенного Вам института <...> <...>».

На этом пожертвования не закончились. Из № 156 газеты «Уральская жизнь» за 7 октября 1917 г. екатеринбуржцы узнали о щедром вкладе благотворительницы О. И. Дрозжиловой: *«Екатеринбургскому горному институту по завещанию гр. О. И. Дрозжиловой перешли капиталы: первый в 225745 р. 48 к., а второй в 65000 р., процентов с него должны обращаться на приобретение книг для библиотеки а всего 290745 р. 48 к. <...> Второй капитал неприкосновенен временно, и 2/3 института <...>».*

Пополнялся библиотечный фонд и за счет частных книжных собраний. Например, в собственность Горного института поступила весьма ценная библиотека физика А. Л. Гершуна, привезенная из главной физической обсерватории Петрограда. Александр Львович Гершун (1868–1915) – основатель российской оптической промышленности, крупный специалист в области прикладной оптики, электромагнетизма, радиоактивности.

К моменту организации библиотеки ее фонд составлял 9080 экземпляров.

В заметке «К открытию горного института» № 156 газеты «Уральская жизнь» за 7 октября 1917 г. приводится информация о составе «преподавательского и служебного персонала», откуда узнаем, что первым библиотекарем стала Мария Георгиевна Гадд. Здесь же сообщается о том, что «для библиотеки института городским самоуправлением предоставлено помещение Вознесенской школы».



Александр Львович Гершун (1868–1915)



Викентий Альфонсович Поклевский-Козелл (1853–1929)

17 ноября 1917 г. на заседании Совета института обсуждался вопрос о ремонте книг. В результате было постановлено: «Книги учебной библиотеки переплести все; из книг фундаментальной библиотеки переплести наиболее ценные <...>».

А еще через несколько дней, 26 ноября 1917 г. Совет института обсуждал сразу ряд вопросов, касающихся библиотеки: была избрана библиотечная комиссия в составе Я. А. Шохата, Н. В. Галли, С. Н. Петрова, Н. Г. Келля; постановлено принять пожертвование институту от инженера П. А. Дрозжилова, часть денег от которого предназначалась для приобретения книг и изданий для библиотеки. Но особый интерес в данном случае представляет докладная записка библиотекаря М. Г. Гадд о предполагаемой организации библиотеки. Рассмотрев этот вопрос, Совет института вынес постановление: «Принять со следующей поправкой: «Студенты могут пользоваться изданиями фундаментальной библиотеки только в читальном зале; книги из фундаментальной библиотеки выдаются студентам на дом только по рекомендации профессоров Института».

Таким образом, 26 ноября (9 декабря по новому стилю) 1917 г. – день, когда по решению Совета института в библиотеку был разрешен доступ студентам, можно считать днем ее рождения!

29 ноября состоялось первое заседание библиотечной комиссии, где было постановлено: «...1) выбрать председателем библиотечной комиссии профессора Шохата, 2) основать при УГИ учебную библиотеку и передать ее в ведение особого лица, 3) книги учебной библиотеки отдавать в самый дешевый переплет, ..., 5) книги из фундаментальной библиотеки не выдавать студентам на дом, а только выдавать для чтения в читальном зале, для чего фундаментальную библиотеку открывать ежедневно с 10 ч. утра до 8-ми ч. вечера».

Эти вопросы были вынесены на рассмотрение Совета института, который состоялся 22 января 1918 г. и где было установлено предложенное библиотечной комиссией время работы фундаментальной библиотеки, а также принято решение о необходимости иметь второго помощника библиотекаря. Стоит отметить, что первым помощником библиотекаря М. Г. Гадд была Ада Семеновна Бильдштейн. Вторым помощником стала слушательница Высших женских курсов Наталия Андреевна Загуляева,

«машинистка и конторщица при библиотеке, она же заведующая учебной библиотекой». В соответствии со «Сведениями о библиотеке Уральского горного института в Екатеринбурге» фактически для читателей библиотека была открыта в феврале 1918 г.

Сведения о библиотеке Уральского горного института в Екатеринбурге за 1918 год

«Библиотека Уральского горного института открыта в феврале 1918 года; одновременно открыты 2 отдела: фундаментальной и учебной библиотеки. Последняя содержит большей частью учебники, и студенты, получающие книги из фундаментальной библиотеки только для чтения в зале, имеют право брать книги из учебной библиотеки на дом. Ни преподавательский персонал, ни студенты не вносят залога, но при пользовании учебной библиотекой студенты вносят штраф за каждую просроченную книгу в размере 10 копеек за первый день и 5 копеек за последующие. Оба отдела открыты с 9 до 15, исключая воскресений и каникулярного времени. В 1918 году учебная библиотека была открыта и по вечерам, но вследствие полного непосещения ее в это время вечерние занятия были отменены.

Книжный инвентарь фундаментальной библиотеки состоит из следующих отделов:

- 1) Инвентарь по форматам.
- 2) Инвентарь журналов.
- 3) Инвентарь неоконченных изданий.
- 4) Инвентарь справочного отдела.
- 5) Инвентарь технических старинных книг.
- 6) Инвентарь дефектов.
- 7) В 1919 году был заведен особый инвентарь для брошюр.

По особому подсчету, по перечисленным инвентарям, произведенному в июне 1919 года всего в фундаментальной библиотеке числится 4537 томов или 319 названий, в учебной – 580 томов или 213 (?) названий.

Кроме того, Институт пользуется еще библиотекой проф. Гершуна, переданной Николаевской Главной Физической Обсерваторией, содержащей около 600 (?) томов.

В настоящее время имеется на руках из фундаментальной библиотеки 91 название [текст утерян], учебной [текст утерян] 62.

По отделам книги распределяются следующим образом:

Общее название	Индекс	Русские книги	Иностранные книги (англ., француз., нем.)
?	?	8	–
Философия	?	8	1
Соц. науки	?	53	12
Общее естествознание	?	13	?
Математика	51	96	35
Астрономия	52	30	11
Физика	53	163	17?3

Общее название	Индекс	Русские книги	Иностранные книги (англ., француз., нем.)
Химия. Кристаллография. Минералогия	54	146	107
Геология	55	77	20
Палеонтология	56	1	1
Биология	57	8	1
Ботаника	58	30	2
Зоология	59	13	3
Общ.	60	1	1
Медицина	61	4	2
Инженерные науки	62	467	62
Агрономия	63	14	2
Средства сношения	65	2	10
Химическое производство	66	132	118
Мануфактурная промышленность	67	8	10
Ремесла	68	10	2
Строительное искусство	69	30	30
Архитектура	72	3	–
Рисование и черчение	74	5	1
Фотография	77	29	7
Литература	78	47	–
История и география	90	16	5

В перечисленные отделы не входят технические книги старше 1870 года, образующие особый отдел в 650 томов или 474 названия.

Что касается подписчиков библиотеки, то ею пользуются только преподаватели Института и студенты.

За минувший год фундаментальной библиотекой пользовались 41 человек, и поступило 532 требования, а учебной – 284 студента, от которых поступило 1138 требований. В помещении Института книги выдавались всем желающим специалистам по разрешению ректора.

Главная работа библиотеки состоит в приобретении и коллектировании книг, классификации книг, составлении каталогов, т. е. пока еще идет работа организационная. В виду неблагоприятных условий до сих пор нет необходимых для научной и преподавательской работы новых иностранных журналов и трудов. Со времени открытия библиотеки неоднократно производились попытки выписать из-за границы книги, но эти попытки не увенчались успехом. Что касается русских книг, они выписывались отовсюду, откуда их можно было достать, или приобретались по случаю у частных лиц.

Персонал библиотеки состоит: из библиотекаря Марии Георгиевны Гадд. Высшее физико-математическое образование. Оклад 500 руб. + 35 % прибавки. Помощницы библиотекаря Ады Семеновны Бильдштейн. 8 классов гимназии. Полутрагодичный станс. Оклад 450 руб. + 35 % прибавки. Машинистки и конторщицы библиотеки, она же заведующая учебной библиотекой, Наталии Андреевны Загулевой, слушательницы Высших Женских Курсов. Оклад 260 руб. + 35 % прибавки.

В фундаментальной библиотеке принята десятичная международная система классификации Дьюи. Отдел 62 будет в ближайшем будущем подробнее разработан по схеме Богданова для библиотек высших специальных учебных заведений.

Для пользования библиотекой имеются 2 карточных каталога: алфавитный (на русском и иностранных языках) и систематический (на русском и иностранных языках). Книги расставлены по форматам. Число форматов – 6. В каждом формате нумерация начинается с 1; последняя цифра порядкового номера указывает на формат. Журналы расставлены по языкам, для них принято 2 формата.

Способ записи книг при выдаче следующий. В фундаментальной библиотеке каждый из преподавателей имеет свою тетрадку, в которой заносится помощником библиотекаря взятые ими книги; сам же преподаватель пишет на заготовленном печатном бланке расписку, которая одновременно служит справкой, что книги нет дома, и помещается в алфавитном порядке книг в соответствующий индикатор. В учебной библиотеке, в которой число подписчиков больше, имеются формуляры книг, формуляры читателей и абонементы.

Помещение библиотеки состоит из 3 комнат, одна из них служит специальным книгохранилищем с открытыми шкафами. Из двух других комнат одна рабочая, а другая читальня. В двух последних комнатах помещаются также книги, но в закрытых шкафах; эти комнаты проходные. Других свободных помещений нет.

Смета на 1919 год была составлена на 50 000 руб. и представлена в минувшем месяце в Совет Института. Она распределена следующим образом:

Смета фундаментальной библиотеки	
Приобретение книг	27 400 р.
журналов	14 100
Переплет	3 000
Канцелярские расходы	2 000
Учебная библиотека	
Приобретение книг	2 500
Переплет	1 000
ИТОГО	50 000 руб.

Ввиду недостаточности этой суммы и возрастающей дороговизны предполагается при предоставлении этой сметы в комиссариат М. И. Пр. увеличить ее вчетверо».

Рассказ о любой библиотеке – это, прежде всего, рассказ о редких изданиях, хранящихся в ее фонде. Стоит отметить, что все издания, с которых начал формироваться фонд библи-

отеки, вошли в выделенный в конце 1990-х гг. фонд дореволюционных изданий. Но изначально решение об организации в библиотеке подобного отдела было принято 3 июня 1918 г. на заседании библиотечной комиссии: «Основать при библиотеке отдел редкостей, куда будут заноситься редкие книги, не имеющие определенного отдела в фундаментальной библиотеке». И в числе первых назовем «Руководство к минералогии с приложением статистических сведений о важнейших

солях и металлах, сочиненное Дмитрием Соколовым, профессором Санкт-Петербургского университета, преподающим геогнозию и минералогию в горном кадетском корпусе. Часть 1, содержащая минералы. Печатано в С.-Петербурге в типографии А. Плюшара. 1832 г.»

Ординарный академик Петербургской Академии наук, минералог и кристаллограф Николай Иванович Кокшаров после окончания Института корпуса горных инженеров работал на Монетном дворе в Екатеринбурге, в 1840–1841 гг. путешествовал по Уралу с экспедицией английского геолога Р. И. Мурчисона, открыл минерал ильменорутит. В нашей библиотеке хранятся «Лекции по минералогии, читанные Николаем Кокшаровым». Они были изданы в Петербурге в 1863г.

Открытое в 1825 г. в Екатеринбурге Горное общество сразу стало издавать по инициативе Д. И. Соколова, П. П. Аносова, В. В. Любарского и других русских ученых «Горный журнал или собрания сведений о горном и соляном деле, с присовокуплением новых открытий по наукам, к сему предмету относящимся».

Для биофилов и историков горного дела этот журнал, почти полный комплект которого имеется в библиотеке, бесценен по содержанию и превосходит по качеству полиграфии многие современные издания.

Уроженца Златоустовских заводов Ивана Августовича Тиме вряд ли надо представлять – выдающийся ученый, один из основателей науки о резании металла, автор классических работ по горной механике, с 1856 по 1866 г. работал на уральских заводах, преподавал в Петербургском горном институте, оставил большое литературное наследие. С одной из его книг можно познакомиться в нашей библиотеке. Это «Атлас к справочной книге для горных инженеров и техников по горной части. Т. I. Горнозаводская механика» издания 1879 г.

Для маркшейдеров исторический интерес может представить прекрасно оформленный атлас О. Братчуга «Практическое руководство маркшейдерского искусства», для геологов – вышедшее в 1904 г. «Минеральное царство» Г. Гюриха и в 1906г. «Царство минералов» Р. Браунса.

В 1920-х гг. в Екатеринбург для формирования библиотеки нового вуза – Уральского государственного университета – была передана библиотека упраздненного в 1917 г. в связи с отменой сословных привилегий Императорского Александровского (Царскосельского) лицея. Горный вошел в состав университета сначала на правах института, а затем факультета, а библиотека УГИ вошла в фонд создаваемой фундаментальной университетской библиотеки.

Когда после многочисленных реорганизаций Горный институт снова стал самостоятельным вузом, фундаментальная библиотека была расформирована и распределена по вузовским библиотекам. Так, в фонде библиотеки Уральского горного института оказались книги с экслибрисом библиотеки Императорского Александровского лицея.

В том числе одно из крупнейших справочных изданий XVIII века – «Энциклопедия, или толковый словарь наук, искусств и ремесел» Д. Дидро и Д'Аламбера. Среди авторов, написавших статьи для энциклопедии, такие выдающиеся люди эпохи Просвещения, как Вольтер, Руссо, Монтескье.

Справочные и энциклопедические издания представлены также энциклопедией «Британника», изданной в Эдинбурге в 1875–1889 гг., семнадцатитомным «Большим универсальным словарём XIX века» Пьера Ларусса 1865 г. издания, «Энциклопедическим словарём» Ф. А. Брокгауза и И. А. Ефрона, выпущенным в 1890–1907 гг. и состоявшим из 86 томов, и многими другими.

В фонде хранятся книги, ранее принадлежавшие ученической библиотеке Екатеринбургского Алексеевского реального училища, конторе рудников Алапаевских заводов, библиотеке Чернореченского общественного собрания и другим организациям и частным книжным коллекциям. Определить принадлежность помогают владельческие записи, пометы, штампы, которые являются индивидуальными, неповторимыми чертами книги и могут многое рассказать о ней и ее владельце.



«Атлас к справочной книге для горных инженеров и техников по горной части. Т. I. Горнозаводская механика» издания 1879 г.

Так, например, по штампу «Дмитрий Иванович Мушкетов» узнаем, что книга принадлежала горному инженеру, профессору Петроградского горного института, человеку трагической судьбы. Он стал одной из многочисленных жертв массовых репрессий, был расстрелян в 1938 г., а в 1956-м – реабилитирован.

Есть работы, написанные и самим Д. И. Мушкетовым («Геологическое строение восточной Ферганы», 1912 г. и др.), и его отцом Иваном Васильевичем Мушкетовым, выдающимся геологом и географом, знаменитым путешественником, который в числе прочих проводил геологические изыскания и на Урале («Физическая геология»).

Один из лучших знатоков Урала А. Е. Ферсман, писал: «Мы все должны считать себя в долгу перед Уралом, этой мировой жемчужиной минерального царства. Ведь не надо забывать, что настоящая научная минералогия родилась на Урале». В нашем фонде хранятся работы этого выдающегося ученого: «Изумруды Урала» (1913), «Минералы СССР» (1940) и др.

Кроме того, есть у нас одна книга, сыгравшая, возможно, немаловажную роль в выборе жизненного пути этого выдающегося ученого-геолога. В детстве отец подарил ему двухтомный труд австрийского профессора М. Неймайра «История земли». «Дома мы с волнением перелистывали страницы геологии Фише и «Истории земли» Неймайра...», – пишет А. Е. Ферсман в своей книге «Путешествия за камнем». В нашем фонде сохранилось несколько изданий «Истории земли» (1898–1904). Это большие, прекрасно оформленные тома с кожаными корешками, в старинных переплетах. А вот как отзывался об этой книге профессор А. П. Павлов: «Имя профессора М. Неймайра было до настоящего времени мало известно русскому читателю, но теперь с появлением русского перевода его знаменитой «Истории земли», оно приобретает и у нас ту заслуженную известность, какую давно пользуется на западе. Эта известность быстро создалась благодаря таланту автора совмещать в своём изложении строгую научность с замечательной простотой и ясностью, особенно в сочинениях, предназначенных для широкого круга читателей».



Книги Императорского Александровского (Царскосельского) лицея в фонде библиотеки.

Говоря о становлении библиотеки и первой серьезной библиографической работе, нельзя не вспомнить о Петре Петровиче Макарове (1887–1955 гг.) – талантливом библиотекаре, библиографе, библиофиле, работавшем в первые годы основания библиотеки и не прекращавшем связи с ней до конца своей жизни.

После окончания в 1916 г. физико-математического отделения Казанского университета Петр Петрович Макаров преподавал в Челябинске в женской гимназии. Заведовал педагогической библиотекой при Музее просвещения и научной библиотекой Уралоблмузея, был научным сотрудником фундаментальной библиотеки УПИ, занимался библиографией полезных ископаемых Урала по заданию Уральского отделения Геолкома и особенно много полезного сделал для создания библиотеки нашего института. Будучи человеком по-европейски образованным, хорошо владея немецким, французским, итальянским, греческим и латинским языками, выполнял библиографические обзоры на высоком уровне. Кроме этого, был незаурядным педагогом (с 1931 по 1955 г. работал на кафедре высшей математики, сначала ассистентом, а затем старшим преподавателем).

Руководители библиотеки

Мария Георгиевна Гадд – первый библиотекарь Уральского горного института.

Родилась в 1880 г. в Петербурге. В 1903 г. окончила физико-математическое отделение Бестужевских курсов, несколько лет работала в провинциальной школе, два года стажировалась по физике и математике в Геттингенском университете, перевела на

русский язык две книги выдающегося немецкого математика Д. Гильберта.

В 1917–1920 гг. заведовала фундаментальной библиотекой горного института.

Анна Ивановна Васева – заведующая библиотекой Горного института в 1937–1943 гг.

Родилась в 1908 г. в Пермской губернии Соликамского уезда в семье рабочего. В 1930 г. была направлена комсомольской организацией на курсы в Пермский педагогический техникум, который окончила в 1933 г. с присвоением квалификации «заведующий массовой библиотекой». В 1937 г. Свердловский Ленинский райком партии направил А. И. Васеву на работу в Свердловский горный институт, где она была принята на должность заведующей. В 1943 г. командирована в распоряжение Горкома ВКП(б).

Анастасия Павловна Дьякова – заведовала библиотекой Горного института несколько месяцев 1943 г.

Татьяна Ивановна Гуленкова – заведовала библиотекой Горного института в 1943–1950 гг.

Родилась в 1898 г. в Московской губернии Звенигородского уезда. С 1910 по 1918 г. училась в Московской учительской семинарии. В 1942 г. была эвакуирована с Институтом цветных металлов, где работала в библиотеке, из г. Орджоникидзе в г. Свердловск. В октябре 1943 г. поступила на работу в библиотеку Горного института на должность библиотекаря, а в декабре была переведена на должность заведующей библиотекой.

Валентина Михайловна Масленникова. В 1940 г. окончила Свердловский коммунистический институт журналистики. Работала во Владивостоке литсотрудником, зав. отделом школ в редакции газеты «Приморский комсомолец». В 1942–1944 гг. находилась в рядах Красной Армии.

После демобилизации работала в Окружном доме офицеров. По окончании аспирантуры в Уральском госуниверситете была направлена на работу в Сельскохозяйственный институт.

С мая 1950 по сентябрь 1952 г. Валентина Михайловна заведовала библиотекой Свердловского горного института. За этот период в работе библиотеки произошли положительные изменения: увеличилась площадь читальных залов, выделен зал для научных работников, фонд пополнился значительным количеством учебников, учебных пособий, научной и художественной литературой.

Затем работала ассистентом кафедры марксизма-ленинизма. Наряду со своей основной работой была редактором газеты «Горняк»; с 1978 по 1981 г. руководила музеем истории института. С 1981 по 1990 г. с перерывами работала в институтской библиотеке.

Нонна Николаевна Шилова – заведовала библиотекой Горного института в 1952–1953 гг.

Родилась в г. Нижний Тагил в 1921 г. Училась в Свердловском коммунистическом институте журналистики. В библиотеке



"История Земли"

ку Горного института была принята на должность заведующего отделом спецфонда иностранной литературы в 1950 г., а в 1952 г. была переведена на должность заведующего библиотекой. В 1953 г. Н. Н. Шилова постановлением Обкома КПСС зачисляется слушателем трехгодичной партийной школы, в связи с чем освобождается от занимаемой должности.

Дарья Андреевна Бобылева. В 1950 г. судьба привела Бобылеву Дарью Андреевну в библиотеку Свердловского горного института. С тех пор она места работы уже не меняла, посвятив всю свою жизнь служению библиотечному делу.

В 1953 г. Д. А. Бобылева была назначена заведующей библиотекой (в 1972 г. в соответствии с новым штатным расписанием эта должность стала называться «директор библиотеки»), оставаясь на этом посту вплоть до 1997 г., когда в связи с болезнью была вынуждена прекратить трудовую деятельность. Она отдала библиотеке почти полвека, и это не может не вызывать восхищения и благодарности.

То, что библиотека Горного располагает прекрасным фондом, в значительной степени является заслугой Дарьи Андреевны, которая придавала комплектованию первостепенное значение.

В библиотеке всегда поддерживалась атмосфера творческого и заинтересованного отношения к работе. В 1980 г. был осуществлен переезд в новое здание. Можно представить себе, чего стоило организовать перевозку и размещение на новом месте 800 000 томов.

Дарья Андреевна была не только хорошим руководителем, но и незаурядным, по-настоящему интеллигентным человеком. Обладая огромной эрудицией и высокой культурой общения, она была замечательной собеседницей. Прекрасно знала и любила литературу, театр, отличалась тонким чувством юмора.

Марина Валерьяновна Доброва. Окончила Уральский государственный университет в 1971 г. До 1997 г. работала в научной библиотеке УрГУ, в том числе 7 лет инженером отдела информации и 12 лет заведовала отделом обслуживания читателей. С 1997 г. – директор научной библиотеки Уральской государственной горно-геологической академии.

В середине 1990-х гг. появилось понимание того, что будущее библиотеки связано с развитием современных информационных технологий, и были предприняты первые, сначала робкие, шаги в этом направлении. В 1995 г. в научной библиотеке УГГА появился первый персональный компьютер, было приобретено программное обеспечение – локальный вариант АБИС МАРК и началось освоение совершенно нового информационного пространства...

... 1999 год стал поворотным в деле внедрения новых информационных технологий в научной библиотеке горной академии. В этом же году началась наша работа над проектом «Consensus omnium: корпоративная сеть библиотек Урала»... Спустя два года работы над проектом можно было подвести итоги:

- отредактирована в соответствии со стандартом и представлена в Интернет в составе сводного каталога участников проекта (<http://consensus.eunet.net>) база данных «Новые книги», включающая примерно 7000 библиографических описаний книг, начиная с 1994 г. издания; обеспечено ее постоянное пополнение;
- сформирован электронный каталог на фонд редких книг, куда вошло 3500 библиографических описаний книг, изданных в России до 1917 г., и начато редактирование созданной базы;
- начата работа по ведению электронной картотеки статей. Отобрано 10 наименований отраслевых научных журналов по

геологии и горному делу и осуществляется их роспись с первых номеров 2001 г. База данных «Статьи» на сегодня включает около 2500 записей и также представлена в Интернете;

- начата работа по созданию электронной коллекции «Урал горный», для чего из фонда редких книг отобраны издания по геологии, минералогии и месторождениям полезных ископаемых Урала XIX–начала XX вв. Оцифровано 30 книг общим объемом более 4000 страниц. Все цифровые копии изданий представлены в виде отсканированных страниц, сохраненных в графическом формате DjVu. Коллекция размещена на сервере УГГА. Таким образом, произошло накопление собственных электронных ресурсов, их интеграция с информационными ресурсами других библиотек и обеспечение к ним доступа читателей.

Параллельно шел процесс модернизации классических направлений библиотечной работы: комплектования фонда, каталогизации, справочно-библиографического обслуживания. Это последнее направление работы переживает сейчас революцию благодаря возможностям глобальной сети Интернет, открывшей перед библиографами дверь в океан информации и давшей им в руки лоцию. Хотя для того, чтобы умело пользоваться этой лоцией, снова приходится учиться. И это радует. Потому что, по нашему глубокому убеждению, человек жив, только пока он в состоянии воспринимать и усваивать новую информацию...

... Благодаря участию еще в одном проекте Института «Открытое общество» – «Пушкинская библиотека», мы имели возможность приобретать в течение 4 лет лучшие книги российских издательств по экономике, праву, истории, философии, психологии, а также энциклопедии, справочники и словари со скидкой 50 %.

За счет использования внебюджетных средств удалось сохранить подписку на основную научную периодику, в том числе такой ее дорогостоящий компонент, как реферативные журналы. Заметно выросла доля изданий, поступающих в фонд в качестве даров. Но говорить о принципиальном улучшении ситуации мы смогли, только подведя итоги 2001 г. Впервые за последнее время на комплектование библиотечного фонда были выделены средства из федерального бюджета, с одной стороны, и целевые внебюджетные – с другой. Благодаря этому в 2001 г. по сравнению с 2000 г. объем комплектования удвоился и составил 9557 экз. книг и журналов.

Похорошели за последнее время некоторые библиотечные помещения. В 2000 г. на средства спонсоров были капитально отремонтированы читальный зал научной литературы (ОАО «Уралмаш») и справочно-библиографический отдел (ОАО «Уралнеруд»). Проведена замена электропроводки, установлена охранная и пожарная сигнализация, куплена новая мебель. На сегодня из общей площади в 2500 кв. м., занимаемой библиотекой, в порядок приведено 500. В планах ближайшего времени – ремонт учебного читального зала.

Коллектив библиотеки трудится не покладая рук, ведь следствием увеличения набора студентов явился рост количества читателей и подъем такого важного показателя, как книговыдача. В 2001 г. она составила 395 000 экз., что на 40 тыс. экз. больше, чем в 2000 г. За год в полтора раза увеличилось число выданных читателям библиотечно-библиографических справок (4031 в 2001 г. против 2784 в 2000 г.). Увеличение объема комплектования фонда повлекло за собой значительный рост показателей работы, связанных с учетом, обработкой и каталогизацией литературы. Так что скучать библиотекарям не приходится.

ЛИТЕРАТУРА

1. ГАСО, ф. 1151-р, оп. 1, д. 6, л. 18.
2. ГАСО, ф. 1151-р, оп. 1, д. 6, л. 22.
3. ГАСО, ф. 95, оп. 1, д. 280, л. 2.
4. ГАСО, ф. 95, оп. 1, д. 280, л. 14, 15.
5. Доброва М. В. Отчет о работе научной библиотеке за 2002 г. Екатеринбург, 2003.

6. Сильных Е. В. Рождение библиотеки Горного (по материалам архивных документов и газетных публикаций начала XX-го века) // Изв. вузов. Горный журнал. 2017. № 8. С. 1–3.
7. Филатов В. В. «Отечества пользы для...» (75 лет Уральскому горному институту. 1917–1992). Екатеринбург: Изд. УГИ, 1992.

Елена Адольфовна Справцева

library@ursmu.ru

Уральский государственный горный университет
Россия, Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30