

Двадцать лет тому назад в Барнауле волею случая в мои руки попали девять научных журналов, изданных в конце XIX — первой трети XX веков

В основном это известия и труды различных отделов Русского географического общества. В 2017 году по договоренности с краевой библиотекой имени В.Я. Шишкова все книги из этого собрания были оцифрованы и выставлены на сайте учреждения.

ОВАЛЬНЫЙ ШТАМП

Самый ценный экземпляр в собрании — «Известия Оренбургского отдела Императорского Русского Географического Общества», выпуск 7, 1895 год. В нем опубликован этнографический очерк М. Баишева «Деревня Зиянчурина Оренбургской губернии» и «Результаты метеорологических наблюдений в Оренбургском крае, произведенных в 1893 г.» К. Чеховича. Обложка «Известий» была утрачена. Кроме инвентарных номеров на журнале имеется перечеркнутая печать Общества любителей исследования Алтая.

История библиотеки общества тесно связана с историей его организации и деятельности. Ее было решено создать уже на первом заседании общества 9 ноября 1891 года. Через десять лет, 6 апреля 1902 года, общество получило статус подотдела Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества. Комплектование фондов библиотеки шло в основном благодаря пожертвованию книг, рукописей, периодических изданий и книгообмену. Собственных средств на организацию библиотечного фонда обществу не хватало. Среди жертвователей были известные ученые, путешественники, общественные деятели, представители местной интеллигенции и чиновничества [4, с. 68]. В 1902 году фонд библиотеки составлял 3 870 томов [1, с. 91].

В 1911-м в подотдел были переданы коллекции заводского музея и библиотека Алтайского округа,

в состав которого в то время уже вошла и библиотека бывшего статистического бюро. Библиотека общества при этом пополнилась более чем на 26 тысяч томов [2, с. 159].

С 1894 года на поступающих книгах ставили овальный штамп с зубчатым краем. В 2001 году в библиотеке Алтайского государственного краеведческого музея хранилось 89 книг с печатями общества [4, с. 69].

ВТОРАЯ ПЕЧАТЬ

Второй журнал, также заслуживающий особого внимания, — «Известия Красноярского подотдела Восточно-Сибирского отдела ИРГО», том I, выпуск 4. Отпечатан в Енисейской губернской типографии в 1902 году. Первая статья известий посвящена 25-летию Минусинского музея и его основателю Николаю Михайловичу Мартьянову. Сергей Васильевич Востротин, сибирский общественный деятель, полярник, политик и дипломат, посвятил большую статью памяти Эрика Норденшельда, шведского ученого и путешественника. В выпуск вошел доклад геолога Якова Антоновича Макарова, сделанный на заседании подотдела 8 февраля 1902 года и посвященный памяти ученого, знаменитого путешественника Ивана Васильевича Мушкетова. Опубликована статья этнографа и археолога Александра Васильевича Адрианова о нахождении костей мамонта и других допотопных животных в окрестностях села Сухобузимского. В приложении напечатана программа для собирания сведений о деревенском быте. Самые интересные пункты касаются умственного и нравственного развития. Респондентам предстояло ответить на вопросы, что они думают о строении мира, небе и небесных явлениях, громе, радуге, падающих звездах, духах (кикиморе, банной ватаракше,

чертях), а также о колдунах, «вещицах», еретиках и покойниках.

На титульном листе известий имеется прямоугольная печать «Статистическое отделение. 18 ноября 1902. Получено». На внутренней стороне обложки указано, что издание вышло 1 ноября 1902 года. С 1895 года статистическим отделением Алтайского округа заведовал Дмитрий Иванович Зверев. Также он активно участвовал в создании Общества любителей исследования Алтая, с 1900 по 1918 год был почти бессменным членом Совета общества, товарищем Председателя и казначеем [5].

ДРУГ СТАРШИХ БРАТЬЕВ

«Известия Русского Комитета для изучения Средней и Восточной Азии в историческом и этнографическом отношении», СПб, 1907 год, №7. Кроме протоколов заседаний Комитета опубликован довольно интересный отчет о раскопках в октябре 1904 года в местности Намаз-гох близ Самарканда. Автор статьи Василий Лаврентьевич Вяткин — археолог и историк-востоковед, будущий открыватель обсерватории Улугбека.

В номере опубликован значительный по объему отчет Бронислава Пилсудского о его командировке к сахалинским айнам и орокам в 1903-1905 годах. Бронислав Пилсудский, старший брат будущего Начальника Польши, учился в Санкт-Петербургском университете, где в это же время обучались Дмитрий Иванович Зверев и Александр Ильич Ульянов. Несмотря

* Либерия — (используются названия либерёв и либерья от лат. liber — книга) так называют исчезнувшую библиотеку Ивана Грозного.



Журнал из коллекции автора

на то, что первый решил связать свою жизнь с юриспруденцией, второй с точными науками, а третий — с биологией, они были знакомы. Ульянов и Пилсудский участвовали в подготовке Народной волей покушения на императора Александра III в 1887 году. Дмитрий Зверев знал о готовящемся покушении, но принимать участие в нем отказался. Заговор был раскрыт, Ульянова и нескольких его сообщников казнили, а Бронислава Пилсудского, готовившего взрывчатку, царь помиловал [6]. Он получил 15 лет каторжных работ на Сахалине.

Однако уже в 1896 году Пилсудский участвует в организации сети метеостанций на острове. В 1902–1905 годах по поручению Академии наук на Сахалине занимается изучением местных народностей, производит запись на восковых валиках для фонографа песен и речи айнов, составляет словари (свыше 10 тысяч слов айнского языка, 6 тысяч нивхского языка), запечатлевает на фотографиях типы аборигенов. В 1905 году он вернется в Польшу через Японию и США [6].

Доподлинно неизвестно, имелся ли в библиотеке подотдела только этот номер известий или же велась систематическая подписка на издание. Мне верится, что Пилсудский, возможно, знал о работе Дмитрия Зверева и выслал экземпляр издания бывшему однокашнику.

...И ДРУГИЕ ЖУРНАЛЫ

«Известия Докучаевского почвенного комитета», Петроград, 1914 год, № 4. Этот сборник уникален

тем, что впервые был прочитан спустя 87 лет после своего выхода в свет. Доказательством служит то, что страницы книги не были до меня никем разрезаны. В журнале размещена статья М.В. Неуструевой о результатах работы станции по наблюдению над атмосферно-пылевыми явлениями близ города Ош. Опубликован доклад А.М. Панкова об организации почвенных исследований в Бессарабской губернии.

«Объяснительная записка к листку для собирания сведений о донном льде», СПб, 1904 год. Среди авторов тоненькой тетрадки находим таких корифеев отечественного землеведения, как Юлий Михайлович Шокальский и Александр Павлович Герасимов.

«Труды общества естествоиспытателей при императорском Казанском университете», том XLIV, выпуск 6, Казань, 1912 год. Выпуск целиком посвящен работе Бориса Петровича Кротова «О магнитных свойствах некоторых уральских горных пород».

«Труды Троицко-Кавказского отделения Приамурского отдела ИРГО», том 11, выпуск 1–2, 1908 год. В выпуск вошла статья об астрагалах китайского-монгольской флоры Ивана Владимировича Палибина и Михаила Яковлевича Александрова Николаевича Добромыслова об орошении полей в Забайкалье, а также материалы летней экскурсии в Монголию М.И. Моллесон с приложением схемы реки Хонгин. Кроме того, в выпуск вошли различные отчеты о деятельности отдела, протоколы заседаний, ведомость о движении населения в Троицко-Кавказке и слободах.

Двадцатый выпуск издания Западно-Сибирской областной сельскохозяйственной опытной станции за 1928 год целиком занят «Материалами к изучению динамики почвенного поглощающего комплекса» М.А. Винокурова. Михаил

Александрович работал на кафедре почвоведения Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, заведовал почвенной лабораторией вышеуказанной станции. Ему посвящена отдельная статья в Сибирской советской энциклопедии, одновременно Винокуров являлся одним из ее многочисленных авторов.

«Известия Восточно-Сибирского отдела Государственного Русского географического общества», том 50, выпуск 2, 1928 года является юбилейным изданием. А.П. Герасимов пишет о результатах деятельности отдела в области картографии за 75 лет (1851–1926). Приведен список из 130 картографических изданий и перечень 173 литературных материалов.

Знакомство с содержанием до-революционных изданий оказалось весьма полезным. Открылись имена многих русских ученых и исследователей, которые стирали последние белые пятна с карты Азии и пополняли научный багаж ботанической географии, этнографии, геологии, гидрологии и т.д.

А вот сама судьба журналов навеяла грустные мысли. По словам Александра Михайловича Родионова, в страшном пожаре 1917 года погибла общественная библиотека Барнаула. В 1920-е из Барнаула в Новосибирск вывезли более 20 тысяч книг из бывшей библиотеки Колывано-Воскресенских заводов [3, с. 204–207]. В том же направлении убыла либерия подотдела Географического общества. При этом значительная ее часть была расхищена. Но и оставшиеся в Барнауле книги еще долго путешествовали по различным организациям. На шести журналах из моей коллекции имеются печати Барнаульского музея, причем трех видов: круглая, овальная и прямоугольная. Как и почему эти уникальные книги оказались в куче строительного мусора, история умалчивает. ❏

ЛИТЕРАТУРА

1. Быков Б.И. Краткий отчет тридцатипятилетней деятельности краеведческого общества в Барнауле (1891–1926) // Алтайский сборник. Барнаул, 1930. Т. 12. С. 87–91.
2. Кладова В.П. Из истории библиотеки Общества любителей исследования Алтая // Ползуновский альманах. — Барнаул, 1999. — Вып. 2. — С. 156–160.
3. Родионов А.М. Память слова и дело памяти / Александр Родионов; [ред.-сост. С.А. Мансков]; М-во культуры Алт. края, Алт. краев. универс. науч. б-ка им. В.Я. Шишкова. — Барнаул, 2020. — 456 с.
4. Сметанина Л.А. Научная библиотека Алтайского государственного краеведческого музея как основной фондодержатель книг библиотеки Общества любителей исследования Алтая // Краеведческие записки. Барнаул, 2003. Вып. 5. С. 67–80.
5. https://ru.wikipedia.org/wiki/Зверев_Дмитрий_Иванович.
6. https://ru.wikipedia.org/wiki/Пилсудский_Бронислав_Осипович.