

чествование академика А. С. Лаппо-Данилевского приняло формы более свободного общения. В итоге, на конференции были опробованы разнообразные формы коммеморативных практик: от докладов, презентаций и дискуссий до исторических анекдотов и тостов.

По предложению ИИИТ РАН (Ю. М. Батулин и С. С. Илизаров), поддержанному и озвученному директором Архива РАН В. Ю. Афиани, участники конференции выступили за необходимость учреждения комиссии по исследованию и изданию научного наследия академика А. С. Лаппо-Данилевского.

По результатам работы конференции была принята резолюция:

«Академик Александр Сергеевич Лаппо-Данилевский (1863–1919) – выдающийся русский ученый, внесший значительный вклад в различные отрасли знаний: русскую историю и историографию, дипломатику, философию и методологию истории, социологию, историю науки. Его научное наследие остается актуальным и для современных ученых, а исследования широко востребованы совре-

менной гуманитарной наукой. Издание работ А. С. Лаппо-Данилевского и пропаганда его идей способствует популяризации лучших достижений отечественной науки. Вместе с этим как биография ученого, так и его труды изучены еще не в полной мере. Фонд А. С. Лаппо-Данилевского в Санкт-Петербургском филиале архива РАН и другие архивные хранилища содержат богатый материал по истории русской науки рубежа XIX–XX веков, биографические сведения и рукописи ученого.

В целях дальнейшего изучения научного наследия академика А. С. Лаппо-Данилевского и увековечивания его памяти участники конференции предлагают:

1) Учредить комиссию по изучению жизни и творчества академика А. С. Лаппо-Данилевского, а также издания его трудов.

2) Ходатайствовать об установлении в Санкт-Петербурге на доме № 2 по 7-й линии Васильевского острова, в котором А. С. Лаппо-Данилевский жил с 1904 по 1919 г., мемориальной доски».

А. В. Малинов

Земля Обручева. К 150-летию Владимира Афанасьевича Обручева

В Москве в Архиве РАН с 10 по 29 октября 2013 г. проходила выставка, посвященная 150-летию юбилею Владимира Афанасьевича Обручева (1863–1956) – выдающегося отечественного ученого, геолога и палеонтолога, географа и мерзлотоведа, путешественника, писателя-фантаста.

В Архиве РАН хранится фонд ученого под № 642, который насчи-

тывает более 2880 единиц хранения. Помимо рукописей монографий по различным направлениям геологии, научно-популярных произведений, научной фантастики и литературных произведений в нем хранятся также полевые дневники, описания рудников и отчеты о путешествиях, рукописные карты и фотографии; рецензии и отзывы о трудах П. К. Коз-

лова, Д. В. Наливкина, П. П. Семенова-Тян-Шанского, М. А. Усова, А. Е. Ферсмана, Б. Д. Личкова и др.; разного рода рабочие материалы, в том числе заметки, выписки, черновики, библиографии, студенческие конспекты лекций; биографические документы, включающие удостоверения, членские карточки различных обществ, анкеты, аттестаты, а также автобиография (1943), дневник состояния здоровья (1949–1951), разновременные юбилейно-поздравительные послания; документы о научно-организационной, редакционно-издательской, международной и общественной деятельности, планы разведочных работ, отзывы и замечания на проекты и отчеты, разного рода служебная переписка. В фонде имеется значительное собрание иллюстративных материалов полевых и камеральных работ Обручева: рукописи геологических карт и зарисовки в экспедиционных дневниках, фотографии, снятые самим ученым в полевых условиях. Значительное место в архивном фонде занимают письма С. И. Вавилову, А. Н. Несмеянову, М. В. Нечкиной, О. Ю. Шмидту и другим деятелям науки, а также их письма Обручеву (в том числе от В. И. Вернадского).

В семейном архиве, входящем в состав фонда, сохранились фотографии и документы родственников: походные воспоминания А. А. Обручева – отца ученого, пехотного офицера, участника Крымской войны 1853–1856 гг.; М. А. Обручевой, сестры ученого; двоюродного брата А. А. Обручева (воспоминания и подборка документов «Семья Обручевых на службе России» (1963); сына, В. В. Обручева (переписка: об издании трудов Г. Н. Потанина и др.); второй жены Е. С. Бобровской-

Обручевой (дневниковые записки (1935–1947) и письма к ней В. А. Обручева, а также письма В. А. Варсанофьевой, Г. Н. Граниной, А. А. Усовой и Е. М. Ферсман).

Есть в фонде документы и других лиц. В первую очередь это отзывы, статьи, заключения о трудах В. А. Обручева, А. Д. Архангельского, В. И. Вернадского, И. А. Ефремова, А. П. Карпинского, Ф. Ю. Левинсон-Лессинга, А. Е. Ферсмана. Многие из этих материалов были представлены на юбилейной выставке, в том числе автобиография ученого, его родословная, портреты разных лет, начиная с гимназических, свидетельство о благонадежности 1880 г., свидетельство о браке, различные удостоверения и дипломы, портрет И. В. Мушкетова, литографированные лекции А. П. Карпинского, студенческие конспекты 1885 и 1886 гг., коллективная фотография выпускников Горной академии, семейные фотографии и переписка, награды, которыми был удостоен Владимир Афанасьевич (медали РГО и АН, орден Святого Владимира IV степени, орден Ленина), а также документы, связанные с его педагогической, просветительной и научно-организационной деятельностью.

Однако главное в ряду экспонированных материалов – творческое наследие ученого. Прежде всего это рукописи основополагающих трудов и исследований Обручева – эпохальная «История геологического исследования Сибири» (1917–1948), «Геология Сибири» (1935–1937), «Докембрий СССР» (1937), «Пограничная Джунгария» (1938–1949) и др., а также курсы лекций «Петрография» (1905), «Полевая геология» (1912), «Историческая геология» (1919).

Не менее важны сохранившиеся полевые и камеральные материалы – рабочие дневники с зарисовками, рукописные карты исследуемых территорий, отчеты об экспедициях. В их числе материалы путешествия в Закаспийскую область в 1886–1888 гг., задачей которого было геологическое изучение территорий вдоль проектируемой железной дороги. В экспозиции представлены рукописи карт изучаемого района и отпечатки с четырех фотографий, выполненных французским фотографом *Engelia*, альбом полевых снимков которого ныне хранится в Публичной библиотеке Нью-Йорка.

Следует обратить внимание на то, что Обручев придавал натурной фиксации объектов полевых наблюдений большое значение. Так, из 44 фотографий, снятых им в ходе экспедиции 1892–1894 гг. в Северный Китай и Монголию, на выставке представлено шесть фотографий, свидетельствующих об удивительной композиционной остроте взгляда исследователя-полевика. К сожалению, зарисовки Обручева-наблюдателя (а их больше 20) в экспозиции не представлены. К обработке материалов этого путешествия ученый возвращался не раз. Уже в 1894 г. в «Записках Императорского Минералогического общества» он опубликовал статью «О процессах выветривания и раздувания в Центральной Азии». В ходе работы экспедиции он отправлял Мушкетову подробные письма, которые сразу же публиковались в «Известиях РГО»: «Орографический очерк Нань-Шаня (1894. Т. 30), «Орографический и геологический очерк Нань-Шаня» (там же). Краткий очерк об экспедиции был издан через год также в «Известиях РГО» (1895. Т. 31). В 1938–1939 гг. ученый вновь вернулся к материалам

этой экспедиции. 25 страниц рукописи этой новой книги под названием «От Кяхты до Кульджи. Путешествие в Центральную Азию и Китай» были представлены в экспозиции (издана в 1940 г., переиздана в 1950 г.). В 1950-е гг. «с учетом сведений других европейских путешественников» Обручев написал «Геологический очерк горной системы Нань-Шаня», рукопись которого также экспонировалась на выставке.

Педагогической деятельности Обручева в Томском технологическом институте (ТТИ) был посвящен один стенд и витрина. Здесь экспонировались фотографии ученого со студентами на лекции, на практике, в кабинете, на даче, с преподавателями, а также фотографии строительства горного корпуса ТТИ, присланные из фондов Томского государственного университета. Библиотека по естественным наукам РАН предоставила оттиски двух статей ученого, написанных и изданных в Томске: «Экспедиция в Баралык и Тарбагатай в 1905 г.» и «Геологические исследования в Баралыке, Мейли и Джаире летом 1909 г.».

Первый московский период жизни Обручева (1912–1918) на выставке не был представлен. Выйдя в отставку, ученый на пенсии занимался обработкой предыдущих исследований, болел, лечился за границей. В 1918 г. он был принят на службу в ВСНХ, осенью направлен в Донбасс, где обследовал месторождения угля и гипса. Обстоятельства Гражданской войны забросили его в Симферополь, где с 1918 по 1921 гг. Обручев преподавал в Таврическом университете (в одно время с В. И. Вернадском). На выставке этому периоду жизни были посвящены часть стенда и витрина, на которых представлены учеб-

ные планы, инструкция студенческой геолого-поисковой партии, конспект лекций, программа курса «Рудные месторождения» и прочие материалы. Другая часть стенда и витрины отданы были работе ученого в Московской горной академии. Здесь не только конспекты лекций, но и сборник научных трудов по проблеме лёсса (1930).

С 1910-х гг. и вплоть до конца жизни Обручев продолжает осмысление результатов предшествующих исследований. Особо его интересует проблема происхождения лёсса и создание новой науки – мерзлотоведения. На выставке были представлены автографы конспекта лекций «О пустынях и лессе» (1924) и статей: «К вопросу происхождения лёсса» (1911), «Проблема лёсса» (1929), «Проблема происхождения лёсса и значение этой почвы в жизни Северного Китая» (без даты), «Новая наука – мерзлотоведение. К 10-летию организации Комитета по изучению вечной мерзлоты» (1940), «Прежнее и современное оледенение Аляски» (1945). Здесь были выставлены работы «Успехи мерзлотоведения в СССР» (1947, ма-

шинопись), «Важнейшие проблемы в Якутской республике» (1947, машинопись), а также самая ранняя статья Обручева о байкальском льде (1898).

Большое место в творчестве ученого занимали проблемы истории геологии и географии и подготовка биографий творцов этих наук. Не случайно на выставке особое внимание было уделено его многотомному исследованию «История геологического исследования Сибири» (экспонировались отдельные листы рукописи и рисунки, 1930 г.) и полный рукописный вариант в 250 листов (до 1937 г.).

Наконец, отдельный раздел был посвящен научно-популярным и научно-фантастическим произведениям ученого. Их много, но выставлены были рукописи только нескольких: «Море шумит» (1884), «Путешествие во внутреннюю полость Земли» (1915–1917), «Земля Санникова» (1950) и обложки многократно издававшихся книг «Плутония» и «В дебрях Центральной Азии».

*О. А. Александровская,
В. А. Снытко*

Конференция «Российское изучение Центральной Азии: исторические и современные аспекты»

В историческом здании Русского географического общества в Санкт-Петербурге 15–16 октября 2013 г. прошла конференция «Российское изучение Центральной Азии: исторические и современные аспекты», посвященная 150-летию одного из выдающихся русских путешественников – исследователей Центральной Азии П. К. Козлова (1863–1935). Конференция была организована СПбФ ИИИТ РАН и РГО при финансовой поддержке Российского фонда фунда-

ментальных исследований (РФФИ) и Русского географического общества. Инициатива проведения конференции исходила от СПбФ ИИИТ РАН, в состав которого с конца 1988 г. входит мемориальный музей-квартира П. К. Козлова. Сопредседателями конференции стали вице-президент РГО К. В. Чистяков и директор ИИИТ РАН Ю. М. Батулин, заместителем – Т. И. Юсупова (СПбФ ИИИТ РАН).

Выбор проблематики конференции обусловлен двумя обстоятельства-