

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «МУЗЕЙ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ»

ТОМСКИЕ МУЗЕИ

МУЗЕИ УНИВЕРСИТЕТОВ

**Материалы к энциклопедии
«Музеи и музейное дело Томской области»**

Под редакцией С.Ф. Фоминых, Э.И. Черняка



Издательство Томского университета
2012

II Междунар. науч. конф. студ., асп. и мол. ученых им. академика М.А. Усова. Томск, 7–10 апр. 1998 г. Томск, 1998. Ч. 1. С. 75–76.

Минералогический музей // Ежегодник ТПУ '98. Томск, 1998. Вып. 3. С. 121–122.

Ермолаева Н.П. Становление Минералогического музея Томского политехнического университета и связанные с ним судьбы // Музейные фонды и экспозиции в научно-образовательном процессе: матер. Всерос. науч. конф., Томск, 18–20 марта 2002 г. Томск, 2002. С. 206–212.

Мартынова Т.Е. Минералогический музей Томского политехнического музея: современное состояние и проблемы // Музейные фонды и экспозиции в научно-образовательном процессе: матер. Всерос. науч. конф., Томск, 18–20 марта 2002 г. Томск, 2002. С. 199–203.

Скрипко О.К. Опыт просветительской деятельности Минералогического музея Томского политехнического университета // Музейные фонды и экспозиции в научно-образовательном процессе: матер. Всерос. науч. конф., Томск, 18–20 марта 2002 г. Томск, 2002. С. 203–206.

Мартынова Т.Е. Роль специализированных музеев в приобщении населения к культурному наследию региона / Т.Е. Мартынова, О.К. Скрипко // Мультикультурность и образование: матер. межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15–16 мая 2003 г. [г. Томск]. Томск, 2003. С. 150–152.

Минералогический музей Томского политехнического университета // Естественно-научные музеи России / Под ред. А.И. Клюкиной. М., 2008. С. 341–342.

Т.Е. Мартынова, Д.В. Хаминов

ОБРУЧЕВ ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ – ЗАВЕДУЮЩИЙ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ (МУЗЕЕМ)

Обручев Владимир Афанасьевич (28 сентября (10 октября) 1863 г., с. Клепенино Тверской губернии – 19 июня 1956 г., Москва) – русский геолог, палеонтолог, географ, писатель-фантаст (автор знаменитых романов «Земля Санникова» и «Плутония»). Из семьи потомственных военных. Начал свое обучение в прогимназии г. Бреста, затем обучался в Родомской гимназии, получил среднее образование в реальном училище (1881 г.) в Вильно (Вильнюс), после чего продолжил учебу в Петербургском горном институте. В 1886 г. окончил Горный институт, после чего по предложению талантливого преподавателя И.В. Мушкетова (исследователь Средней Азии, Урала, Кавказа) принял участие в научной экспедиции в Среднюю Азию.

Со временем он стал исследователем геологии Сибири, Центральной и Средней Азии, открыл несколько хребтов в горах Наньшань, хребты Даурский и Борщовочный, исследовал нагорье

Бэйшань. В 1892–1894 гг. участвовал в качестве геолога в четвертой экспедиции Г.Н. Потанина. В 1890-х годах занимался проектированием Закаспийской и Транссибирской железных дорог. В.А. Обручев стал первым штатным геологом Сибири. Ко времени назначения его на работу в Томск он являлся горным инженером уже на протяжении 7 лет и работал штатным геологом Иркутского горного управления. По своей деятельности был хорошо знаком с геологией Забайкалья, Туркестана, Монголии и Китая. С 1901 по 1912 г. работал в Томском технологическом институте (ТТИ) императора Николая II – в одном из первых институтских учебных подразделений – горном отделении, где был первым деканом. Из этого института он вынужден был уйти после ряда студенческих волнений 1911 г., произошедших в Томске.

В 1918 г. Харьковский университет присвоил В.А. Обручеву ученое звание доктора геологических наук без защиты диссертации. В 1919–1921 гг. – профессор Таврического университета в г. Симферополе. В 1921–1929 гг. – профессор Московской горной академии, декан горного факультета и проректор. В 1927 г. избирается членом-корреспондентом, а с 1929 г. – академиком Академии наук СССР. В этот период он издает учебники по физической геологии, рудным месторождениям и полевой геологии. В Москве В.А. Обручев создал вторую, так называемую московскую геологическую школу, представители которой внесли большой вклад в изучение природных богатств страны. В 1929–1933 гг. – директор Геологического института АН СССР, в 1930–1933 гг. – председатель комиссии, а затем – Комитета по изучению вечной мерзлоты при АН СССР, в 1939–1956 гг. – директор Института мерзлотоведения АН СССР (ныне институт носит его имя). В 1942–1946 гг. В.А. Обручев – академик-секретарь отделения геолого-географических наук АН СССР, в 1946–1953 гг. – член Президиума АН СССР, с 1947 г. – почетный президент Географического общества СССР. Основные темы его научных исследований: происхождение лёсса в Центральной и Средней Азии, оледенение и вечная мерзлота в Сибири, общие вопросы тектоники и тектонического строения Сибири, геология месторождений золота Сибири, существование «древнего темени» Азии.

В стенах ТТИ зародилось множество научных школ и направлений, но самой первой из них была горно-геологическая школа В.А. Обручева – М.А. Усова. Она явилась родоначальницей горно-геологического образования и горно-геологической науки в азиат-

ской части России, сыграла и продолжает играть определяющую роль в открытии, изучении и освоении минеральных богатств Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии. В томский период жизни В.А. Обручева ему принадлежит безусловное первенство в деле организации и развития Минералогического кабинета ТТИ, впоследствии – Минералогического музея кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Национального исследовательского Томского политехнического университета (НИ ТПУ). Основой существующего ныне Минералогического музея НИ ТПУ послужили учебные коллекции образцов минералов пород и руд конца XIX – начала XX в. Дата основания горного отделения в 1901 г. является и началом основания самого Минералогического кабинета. Тогда предполагалось, что при горном отделении будет организован геологический музей, главным назначением которого будет обслуживание не только студентов и преподавателей, но и «любопытных посетителей».

Широта и глубина научного мировоззрения В.А. Обручева как первого декана горного отделения позволили верно оценить значение музейных геологических собраний в то время и правильно предвидеть перспективы их развития. Сохранившиеся документы красноречиво свидетельствуют, сколько сил и энергии приложил В.А. Обручев к новому для себя делу организации учебного процесса и в том числе формированию геологических и минералогических коллекций, к их размещению, которые, как он считал «необходимы для практических занятий со студентами и для демонстраций во время лекций...». Как декан горного отделения, В.А. Обручев с первых дней своей работы занимался вопросами проектирования, строительства и оснащения Горного корпуса (корпус был завершён только к 1905 г.). Изначально по генеральному плану построек ТТИ горный корпус планировался как уменьшенная копия Главного корпуса ТТИ, но В.А. Обручев в корне изменил планировку застройки.

Он составил подробную записку-задание на проектирование корпуса как углового здания (оно стало напоминать здание Горного института в С.-Петербурге), расписал назначение и примерные размеры всех помещений, в том числе будущих минералогического, геологического и палеонтологического музеев: «...Левое крыло первого этажа площадью около 120 сажен (почти 256 м². – Прим. авт.) отведено под минералогический, геологический и палеонтологический музеи. На первый взгляд, назначение такого большого пространства под музей в первые годы, по-видимому, более чем напо-

ловину будет пустым, может показаться излишней роскошью. Но нужно принять во внимание, что этот музей явится первым в своем роде во всей Азиатской России и со временем должен вместить систематические коллекции всех полезных ископаемых половины материка Азии, горных пород, минералов, окаменелостей, расположенных удобно для осмотра студентами и вообще посетителями...».

Многие первые коллекции и собрания, книги, отдельные экспонаты для кабинета поступали как в качестве приобретений, так и в качестве даров от самых разных организаций и частных лиц. Еще до начала строительства горного корпуса В.А. Обручев лично принимает меры по комплектованию будущего музея, пополнению его различными экспонатами. На официальном бланке декана горного отделения ТТИ им рассылались письма следующего содержания: «При горном отделении Томского технологического института, открытом в августе 1901 года, организуется Геологический и Минералогический музей, одной из задач которого является доставление возможности будущим горным инженерам приобрести знакомство с минеральными богатствами России... Всякий дар Ваш вновь организуемому музею будет встречен с живейшей благодарностью». Кроме коллекций, для полноценного ведения учебного процесса им за рубежом заказываются геологические приборы и пособия. С 1901 по 1908 г. ежегодно в институт поступали фундаментальные коллекции минералов, горных пород и руд, которые закупались в Германии в фирмах «Доктор Кранц», «Гребель, Вендлер и К⁰», «В. Вольганд», Фрайбергской горной академии, в минералогических конторах Австрии и Швейцарии на деньги, отпускавшиеся по сметам ТТИ. В дар были получены коллекции минералов и руд от горных инженеров Н. Иоссе из Санкт-Петербурга (свыше 500 образцов), И.Н. Крыжановского из Москвы; поступила обширная коллекция уральских минералов от горнозаводчика А.П. Суворова.

Свой посильный вклад в формирование первых коллекций в эти годы внесли также профессор, сотрудники и студенты горного отделения ТТИ. Большие геологические коллекции привозил и сам В.А. Обручев из своих научных экспедиций. Минералогическому кабинету была передана часть коллекций Минералогического кабинета Императорского Томского университета. С мая по декабрь 1907 г., после ухода в отставку по выслуге лет профессора А.М. Зайцева, первого заведующего Минералогическим кабинетом ТТИ, В.А. Обручев временно исполнял обязанности заведующего кабине-

том, оставаясь деканом горного отделения. За этот период благодаря его огромному авторитету минералогическое собрание ТТИ пополнилось обширной (283 образца) коллекцией известного томского золотопромышленника И.Д. Асташева, переданной его наследниками из Санкт-Петербурга. Признавая огромные заслуги В.А. Обручева в научно-исследовательской сфере и организации высшего образования и науки в нашей стране, в 1939 г. Президиум АН СССР учредил премию в его честь за лучшие работы по геологии Сибири. Его именем названы научные учреждения, вулканы, ледники, горы и горные хребты, подводные возвышенности, степи, минералы и окаменелости. Он был почетным членом многих отечественных и зарубежных научных учреждений и организаций. Имя В.А. Обручева – выдающегося ученого и организатора науки и образования в Сибири – носит и улица в Томске, а возле горного корпуса НИ ТПУ в 2010 г. была создана аллея геологов, где ему был установлен памятник. Также в НИ ТПУ имеется мемориальный кабинет академиков-геологов В.А. Обручева и М.А. Усова.

За свою плодотворную профессиональную деятельность В.А. Обручев удостоен многих почетных званий, наград и премий. Заслуженный деятель науки РСФСР (1927), Герой Социалистического Труда (1945). Ордена: святого Владимира 4-й степени (1895), 5 орденов Ленина (1938, 1943, 1945, 1948, 1953), Трудового Красного Знамени (1938), Трудового Красного Знамени МНР (1948); медали: «В память царствования Императора Александра III», Большая золотая Николаевская медаль Русского географического общества (1901), «В память 800-летия Москвы» (1947), Первая золотая медаль им. А.П. Карпинского (1947), «25 лет МНР» (1949); премии: им. Н.М. Пржевальского, им. П.А. Чихачева, Французской академии наук (1898, 1925), им. В.И. Ленина (1926), две Сталинские премии (1941, 1950).

Литература

В.А. Обручев – ученый, педагог, гражданин: Сб. науч. тр. / Отв. ред. В.А. Соловьев, Ю.П. Казанский. Новосибирск: Наука, 1992. 140 с.

Мартынова Т.Е. Минералогический музей ТПУ // Столетие горно-геологического образования в Сибири. Томск: Водолей, 2001. С. 298–301.

Мартынова Т.Е. Минералогический музей Томского политехнического музея: современное состояние и проблемы // Музейные фонды и экспозиции в научно-образовательном процессе: матер. Всерос. науч. конф., Томск, 18–20 марта 2002 г. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. С. 199–203.

Скрипко О.К. Музейные фонды и экспозиции Минералогического музея ТПУ // Музейные фонды и экспозиции в научно-образовательном процессе: матер. Всерос. науч. конф. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. С. 203–206.