

УДК: 55:82–94 / DOI 10.31343/1029-7812-2023-17-4-12-18

**К.Е. Дегтярёв**

академик РАН

degtkir@mail.ru

**И.Г. Малахова**

К.Г.–М.Н.

mig@ginras.ru

Геологический институт РАН, г. Москва

## АКАДЕМИК В.А. ОБРУЧЕВ – ПЕРВЫЙ ДИРЕКТОР ГИН АН СССР

### Аннотация

Статья посвящена первому директору Геологического института Академии наук СССР В.А. Обручеву. Рассмотрены основания для его избрания, связь с Институтом на протяжении жизни. Уделено внимание созданию по инициативе В.А. Обручева нового направления в Институте – истории геологических знаний. Освещена работа с научным наследием академика В.А. Обручева.

*Ключевые слова:* В.А. Обручев, Геологический институт РАН, история геологических наук.

### ABSTRACT

The article is devoted to the first director of the Geological Institute of the Academy of Sciences of the Soviet Union Vladimir Obruchev. The reasons for his election and his connection with the Institute throughout his life are considered. Attention is paid to the creation, on the initiative of Obruchev, of a new field of geosciences at the Institute – the history of geological knowledge. The work with the scientific heritage of academician Vladimir Obruchev is highlighted.

*Keywords:* Vladimir Obruchev, Geological Institute of the Russian Academy of Sciences, history of geological sciences.

Дата рождения Геологического института Академии наук СССР – 8 марта 1930 г. (Отчет о деятельности АН СССР..., 1931, с. 142).

Почти за столетнюю историю Института его директорами были 15 известных геологов нашей страны. И первым был академик Владимир Афанасьевич Обручев (1863–1956).

Почему выбор пал на него? Какова была его связь с Институтом на протяжении 25 лет? Судьба его научного наследия? Мы попытаемся ответить на эти вопросы.

В.А. Обручев начинал путь в науку как полевой исследователь, изучал природные условия и геологическое строение огромных территорий России и сопредельных стран в экспедициях, организованных Императорским Русским географическим обществом (ИРГО). Результаты обобщил в монографиях о природных ресурсах Закаспийской низменности (Обручев, 1890), геологическом строении бассейна р. Лены (Обручев, 1892), Забайкалья (Обручев, 1905–1914). Уникальный материал был собран в путешествиях по Центральной Азии и Китаю (Обручев, 1900–1901) и Джунгарии (Обручев, 1912–1940). Трёхтомный труд посвящён геологии золотоносных районов Сибири (Обручев, 1911–1923). Широкую известность получили его работы по тектонике и четвертичной геологии.

Преподавательская деятельность составляла важную часть творческой жизни В.А. Обручева. Он воспитал плеяду геологов в Томском технологическом институте (1901–1912 гг.), читал лекции в Таврическом университете (1918–1921 гг.), преподавал в Московской горной академии (1921–1930 гг.). Его учебники «Полевая геология» (Обручев, 1927) и «Рудные месторождения» (Обручев, 1928–1929) неоднократно переиздавались.

Результаты исследований В.А. Обручева перевелись на иностранные языки. Он свободно владел немецким и французским языками и издавал некоторые работы за рубежом (Obrutschew, 1894, 1896, 1926, etc.).

Заслуги В.А. Обручева были оценены научным сообществом в России и за рубежом. С 1887 г. он состоял членом Императорского Русского географического общества – организатора научных путешествий В.А. Обручева. Удостоен высоких наград ИРГО за исследования в Азии, в том числе Премии имени Н.М. Пржевальского (1894 г.) и Константиновской золотой медали (1900 г.). В 1917 г. был избран почётным членом Общества.

В 1926 г. В.А. Обручев был в числе первых награждённых Премией имени В.И. Ленина за труд

по геологии Сибири, опубликованный на немецком языке (Obrutschew, 1926). Академия наук Института Франции дважды присуждала В.А. Обручеву Премию имени П.А. Чихачёва (1898 г., 1925 г.). В.А. Обручев состоял членом многочисленных научных обществ в России и за рубежом.

В 1921 г. он был избран членом–корреспондентом Российской академии наук по представлению академиков В.И. Вернадского, А.П. Карпинского и А.Е. Ферсмана, которые назвали его «одним из крупнейших живых исследователей Азии – ее геологии и физической географии» (Вернадский и др., 1921, с. 53).

В 1929 г. состоялись первые выборы в состав Академии наук СССР. Кандидатура В.А. Обручева была предложена к избранию в число действительных членов. В рекомендации было подчеркнуто следующее: «Геологические работы Обручева имеют значение не только в больших тектонических обобщениях и в геологических описаниях мало изученных или неизвестных районов – они имеют большое значение для познания петрографии и динамической геологии. Особенно в последней области многие его достижения имеют общее значение, напр. в учении о лёссе.

Видное место занимают в работах В.А. Обручева его исследования полезных ископаемых, как в пределах Сибири, так и в данных им общих обзорах. ☐...☐ В лице В.А. Обручева Академия наук приобретает одного из самых крупных знатоков этих важных для нашего государства дисциплин» (Вернадский, Левинсон–Лессинг, 1930, с. 118).

И Академия приняла правильное решение. В.А. Обручев активно включился в процесс реорганизации главного научного учреждения страны для усиления геологического, особенно теоретического, направления исследований. В группу реформаторов вошли ранее избранные (А.П. Карпинский, В.И. Вернадский, Ф.Ю. Левинсон–Лессинг, А.Е. Ферсман) и «новые» (А.Д. Архангельский, А.А. Борисяк, К.К. Гедройц, И.М. Губкин, В.А. Обручев) академики. Суть предложения инициативной группы заключалась в реорганизации Геологического музея АН СССР в Ленинграде и создании на его базе новых академических институтов. С докладом по этому вопросу на Общем

собрании АН СССР 15 мая 1929 г. выступил А.А. Борисяк. 1 февраля 1930 г. Президиум Академии наук принял решение о реорганизации Геологического музея АН СССР и учреждении трёх самостоятельных институтов: Геологический институт с геологическим музеем (ГИН), Петрографический институт (ПЕТРИН) и Палеозоологический институт с палеозоологическим музеем (ПИН) (Историческая справка..., 1931–1937).

Члены инициативной группы приступили к работе – ПЕТРИН возглавил Ф.Ю. Левинсон–Лессинг, А.А. Борисяк стал директором ПИН и академиком–секретарём Отделения физико–математических наук АН СССР. Директором ГИН АН СССР (Рис. 1) был избран В.А. Обручев (Отчет о деятельности..., 1931, с. 142).

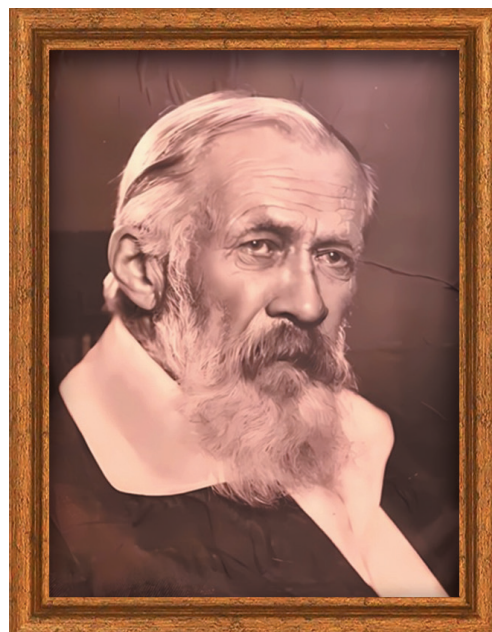


Рис. 1. Академик В.А. Обручев (1863–1956) – директор Геологического института АН СССР. 3 апреля 1930 г.–20 октября 1933 г.

Небольшой коллектив (около 30 человек) начал работу с постановки грандиозных задач по изучению геологического строения, стратиграфии, литологии и природных ресурсов страны. Деятельность Института постепенно расширялась, увеличился штат сотрудников, с 1932 г. стали издаваться Труды Геологического института АН СССР.

Должность директора не изменила график В.А. Обручева. Он находился в преклонном возрасте, но ежедневно большую часть времени посвящал научной работе. В институте В.А. Обручев бывал два раза в неделю: первую половину дня работал за письменным столом, после обеда принимал посетителей (Павловский, 1963). Эрудиция, практический опыт и удивительная работоспособность были главными инвестициями в развитие нового научного учреждения.

В феврале 1933 г. Президиум АН СССР утвердил новую структуру Института и руководителей отделов. В.А. Обручев возглавил отдел литогенеза и полезных ископаемых, Д.В. Наливкину было поручено руководство отделом стратиграфии, заведующим отделом четвертичной геологии стал Г.А. Бонч–Осмоловский. Возглавить отдел тектоники и геоморфологии В.А. Обручев пригласил Д.И. Мушкетова (Тихомиров и др., 1980).

И всё же административная работа тяготила В.А. Обручева. В начале 1933 г. в семье произошла трагедия – умерла жена, с которой он прожил 45 лет. Это не могло не сказаться на физическом и моральном состоянии В.А. Обручева. В течение 1933 г. его в институте уже частично замещал А.А. Борисяк, а в октябре академик В.А. Обручев окончательно сложил с себя директорские полномочия, но связь его с Институтом на этом не оборвалась.

Весной 1934 г. последовало правительственное решение о переезде Академии наук СССР в Москву. Сменил прописку и ГИН. Привыкший к переездам В.А. Обручев продолжил активную работу в Академии наук, занимал посты в Комиссии по мерзлотоведению (позже – в Институте мерзлотоведения АН СССР) и в Президиуме Академии. Но не оставлял без внимания и ГИН: следил за публикациями сотрудников, полемизировал с некоторыми из них в печати, участвовал в научных встречах и в большой совместной работе по организации и проведению 17 Сессии Международного геологического конгресса (Москва, 1937 г.).

19 февраля 1936 г. в Институте геологических наук (ИГН АН СССР, в состав которого входил Геологический институт в 1935–1955 гг.), состоялось заседание Ученого Совета в ответ на рекомен-

дации руководства Академии усилить активность научной работы на фоне развития стахановского движения в стране. В институте решили заслушать доклады «старших товарищей» о творческой работе, обсудить их и сделать соответствующие выводы. И первым приглашённым был В.А. Обручев. Он выступил с большим докладом и постарался ответить на вопросы о методах своей научной работы. В заключение он сказал: «*Большая производительность моего труда объясняется целым рядом благоприятных обстоятельств. Таковы: хорошая библиотека, большая картотека, знание иностранных языков, планомерная организация работы с максимальной утилизацией рабочего времени, порядок в рабочем помещении, очень спокойные квартирные и семейные условия, хорошее здоровье. Несмотря на мои 72 года мне приходится работать по 10 часов в сутки, иногда и больше, иногда без выходных. И наконец, индивидуальное качество: диктофон в голове*»<sup>1</sup>.

В 1953 г. в ИГН состоялось торжественное заседание, посвящённое 90-летию со дня рождения В.А. Обручева. К этой дате сотрудниками Института был подготовлен специальный выпуск «Бюллетеня Комиссии по изучению четвертичного периода» с посвящением: «*Глубокоуважаемому и дорогому Владимиру Афанасьевичу Обручеву. Друзья, ученики, сотрудники*» (Бюллетень..., 1953).

В.А. Обручев стал инициатором развития нового направления в институте – истории геологических наук. Все его научные труды основаны на глубоком знании истории науки. Уникальное обобщение «*История геологического исследования Сибири*» (Обручев, 1931–1949, 1959), аннотированная библиография с очерками об исследователях, не имеет аналогов.

В 1953 г. по инициативе В.А. Обручева Институт приступил к изданию серии «*Очерки по истории геологических знаний*», которая продолжается и в настоящее время. Во втором выпуске В.А. Обручев опубликовал свои воспоминания «*Заметки сибирского геолога*» (Обручев, 1953). В год 100-летнего юбилея выпуск «*Очерков*» был полностью посвя-

---

<sup>1</sup>Полный текст стенограммы будет опубликован в очередном выпуске «*Очерков по истории геологических знаний*» (Прим. авт.).

щён В.А. Обручеву, причем было «решено не повторять сведений, уже отражённых прежде в печати, и поэтому в него включены только малоизвестные и ранее не публиковавшиеся материалы» (От редакции, 1963, с. 6).

В 1955 г. по инициативе В.А. Обручева была создана Комиссия по геологической изученности СССР (КОГИ) под эгидой Академии наук, Министерства геологии и Министерства высшего и среднего образования СССР. Труд В.А. Обручева «История геологического исследования Сибири» (Обручев, 1931–1959) послужил моделью для составления сводок по геологической изученности территории СССР.

Штаб-квартира Комиссии находилась в стенах ИГН/ГИН АН СССР и на протяжении последующих 35 лет работала под руководством Владимира Владимировича Тихомирова, который стал преемником В.А. Обручева в развитии всех его начинаний в области истории геологических наук.

Результатом работы КОГИ стала публикация более 1 000 томов «Геологической изученности СССР» – издания, широко известного в нашей стране и за рубежом.

Работа в Комиссии привлекла в круг историков науки многих геологов страны, что усилило это направление. В.В. Тихомиров вывел его на новый уровень.



Рис. 2. Член-корреспондент АН СССР В.В. Тихомиров (1915–1994).

С 1968 г. в Международном союзе геологических наук работает Комиссия по истории геологических наук (НИИГЕО / INHIGEO), основанная по инициативе В.В. Тихомирова.

До последних дней жизни В.А. Обручева в Институте сохранялся его кабинет, интерьер которого не менялся ни в Ленинграде, ни в Москве.



Рис. 3. Кабинет В.А. Обручева в ГИН АН СССР.

После его кончины в Отдел истории геологии были переданы два портрета из московской квартиры В.А. Обручева, которые всегда висели на стене его кабинета.



Рис. 4. Иван Васильевич Мушкетов (1850–1902).

Профессор Горного института И.В. Мушкетов был учителем и наставником В.А. Обручева, благодаря которому студент Обручев отбросил все сомнения, возникшие у него во время обучения в

Горном институте. И.В. Мушкетов повлиял не только на выбор профессии, но определил географию исследований своего ученика и оказал ему большую поддержку в начале пути.

Имена В.А. Обручева и Э. Зюсса связаны навсегда благодаря совместной работе.



Рис. 5. Эдуард Зюсс [Suess, Eduard] (1831–1914)

Э. Зюсс был одним из самых известных европейских геологов на рубеже 19–20 веков. Он – автор капитальной монографии «Das Antlitz der Erde» («Лик Земли»), опубликованной в трех томах (Suess, 1883–1909). Глобальный синтез требовал от автора исчерпывающих данных о геологической изученности планеты. Приступив к сбору сведений по геологии России, Э. Зюсс почувствовал информационный голод и обратился к русским коллегам.

Профессор Университета Вены Э. Зюсс состоял членом–корреспондентом Императорской Санкт–Петербургской академии наук с 1887 г. В статусе президента Императорской академии наук в Вене стал почётным членом Академии наук России в 1901 г. Переписка и дружеские отношения связывали его со многими русскими геологами. В Вену шли издания Русского географического общества (от И.В. Мушкетова), Геологического Комитета России (благодаря Ф.Н. Чернышеву) и Императорской Санкт–Петербургской академии наук (стараниями А.П. Карпинского). Но «terra incognita» оставалась Азия, и открыл ему эту часть света

В.А. Обручев. Они встречались в Европе, их переписка продолжалась более 20 лет. Австрийский геолог даже выучил русский язык, чтобы читать публикации русских геологов в оригинале.

Третий том «Das Antlitz der Erde» (Suess, 1901–1909) стал настоящим памятником русским геологам. Он содержит более 70 ссылок на работы Г.П. Гельмерсена, А.А. Иностранцева, А.П. Карпинского, П.А. Кропоткина, И.В. Мушкетова, А.П. Павлова, П.П. Семенова, Ф.Н. Чернышева, И.Д. Черского, Ф.Б. Шмидта, многих других и, конечно, В.А. Обручева.

Включив территорию нашей страны в глобальный геологический синтез, Э. Зюсс объединил Россию со всем миром.

Австрийский геолог скончался в 1914 г. В.А. Обручев испытывал глубокое к нему уважение, разделял научные взгляды и написал о нём книгу (Обручев, Зотина, 1937). Личный архив Э. Зюсса в Австрии не сохранился, и почти через 70 лет в Россию к историкам геологии обратились австрийские коллеги с просьбой прислать экземпляр этой публикации для перевода на немецкий язык<sup>2</sup>. Книга увидела свет в 2009 г. (Obričev, Zotina, 2009). Автором обширного введения стал большой знаток и почитатель таланта Э. Зюсса турецкий геолог, иностранный член Российской академии наук, Дж. Шенгёр, который подтвердил уникальность публикации В.А. Обручева: «Эта небольшая книга – единственная монографическая биография, написанная о Зюссе, что само по себе является поразительным фактом» (Пер. с нем. – И.М.) (Şengör, 2009, S. 8).

Интересна судьба переписки В.А. Обручева и Э. Зюсса. В томе 6 «Избранных трудов» В.А. Обручева в сокращённом виде опубликовано 63 письма Э. Зюсса В.А. Обручеву в переводе и под редакцией С.В. Обручева, при этом отмечено, что письма В.А. Обручева австрийскому коллеге не сохранились (От редакции, 1964, с. 3).

<sup>2</sup>Сотрудница Отдела истории геологии (в то время в структуре ГГМ им. В.И. Вернадского РАН) З.А. Бессуднова по просьбе директора библиотеки Австрийского геологического общества Т. Чернайзека (Tillfried Cernajsek) в течение нескольких недель сканировала страницы книги и отправляла их в Вену по электронной почте. Редакторы издания в 2009 г. в предисловии к книге написали об этом факте с благодарностью (Прим. ред.).

Однако в 1980–е годы нам стало известно, что в Геологической Службе Австрии эти письма есть. Потом коллекция попала в частные руки, и нам казалось, что письма утеряны навсегда. Однако в прошлом году поступила информация, что письма В.А. Обручева Э. Зюссу обнаружены в одном из архивов Вены, и мы не оставляем надежды, что они станут доступны в результате обмена документами с Архивом РАН.

Работа с письмами В.А. Обручева многочисленным российским адресатам продолжается. Вскоре после его кончины В.В. Тихомиров обратился на страницах журнала «Известия АН СССР. Серия геологическая» ко всем корреспондентам В.А. Обручева с просьбой прислать оригиналы или копии документов. Сейчас в группе истории геологии их более 1 000. Почти все письма расшифрованы, оцифрованы и в ближайшее время станут доступны в специально создаваемой информационной системе.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В.А. Обручев имел богатый опыт полевых исследований, обладал широтой научных взглядов и талантом обобщений, пользовался заслуженным авторитетом научного сообщества и активно участвовал в процессе реформирования Академии наук СССР с целью расширения и углубления геологических исследований. Все это сделало его достойным претендентом на пост руководителя Геологического института АН СССР. Основные научные направления, определившиеся в Институте под руководством В.А. Обручева, сохранились до настоящего времени – стратиграфия, литология, тектоника.

Связь В.А. Обручева с Геологическим институтом не прерывалась на протяжении всей его жизни.

Благодаря инициативам В.А. Обручева Геологический институт стал центром развития нового направления – истории геологических знаний.

Память об академике Владимире Афанасьевиче Обручеве бережно сохраняется в Геологическом институте РАН.

## ЛИТЕРАТУРА

Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. № 19: [Посвящ. акад. В.А. Обручеву]. М.: Изд-во АН СССР, 1953. 95 с.: ил.: порт.

Вернадский В.И., Карпинский А.П., Ферсман А.Е. Записка об ученых трудах профессора Таврического университета В.А. Обручева // Изв. РАН. Сер. 6. 1921. Т. 15. № 1/18. Извлеч. из проток. С. 53–55.

Вернадский В.И., Левинсон-Лессинг Ф.Ю. Записка об ученых трудах проф. В.А. Обручева // Записки об ученых трудах действительных членов Академии наук СССР по отделению физико-математических наук, избранных 12 янв. 1929 г. Л.: Изд-во АН СССР, 1930. С. 117–128.

Историческая справка // Геологический институт Академии наук СССР. 1931–1937: Управленческая документация. 1931–1937. АРАН. Ф. 664. 55 ед. хр.

Обручев В.А. Закаспийская низменность: Геологический и орографический очерк по данным, собранным во время экспедиций в 1886–1888 гг.: С прил. 3 табл., чертежей и эскизов. СПб.: тип. ИАН, 1890. [4], 271 с. (Зап. РГО по общ. геогр.; Т. 20, № 3).

Обручев В.А. Древнепалеозойские осадочные породы долины р. Лены между станциями Качугской и Витимской. Иркутск: тип. К.И. Витковской, 1892. [4], II, 212 с.: 3 л. карт. : ил. (Зап. Вост.–Сиб. отд. РГО по общ. геогр.; Т. 2. Вып. 1).

Obrutschew W. Sibirische Briefe. Leipzig: Duncker u. Humblot, 1894. VIII, 327 S.

Obrutschew W. Aus China: 2 Bd. Leipzig: Duncker u. Humblot, 1896: Bd. 1. VIII, 262 S.; Bd. 2. VIII, 235 S.: Kart.

Обручев В.А. Центральная Азия, Северный Китай и Нань–Шань: Отчет о путешествии, совершенном по поручению РГО в 1892–1894 гг.: В 2 т. СПб.: тип. М.М. Стасюлевича, 1900–1901: Т. 1. 1900. XXXVIII, [2], 631 с.: ил.: карт.; Т. 2. 1901. XXVI, [2], 686, [1] с.

Обручев В.А. Орографический и геологический очерк юго-западного Забайкалья (Селенгинская Даурия): Отчет об исследованиях 1895–1898 гг.: В 2 ч. СПб.: Изд-во Геол. ком., 1905–1914: Ч. 2. 1905. XII, 536 с.: ил. (Геологические исследования и разведочные работы по линии Сибирской ж. д.; Вып. 22. Ч. 2); Ч. 1. 1914. XII, 806, [20] с.: ил.: карт. (Геологические исследования и разведочные работы по линии Сибирской ж. д.; Вып. 22. Ч. 1).

Обручев В.А. Геологический обзор золотоносных районов Сибири: В 3 ч. 1911–1923: Ч. 1–2. СПб. (Пг.): изд. Пост. совещ. конторы золото- и платинопром., 1911–1915; Ч. 1. 1911. 142 с.; Ч. 2. Вып. 1. 1911. 70 с.; Вып. 2. 1915. 92 с.; Ч. 3. Вып. 1. М.: Лензолото, 1923. 129 с. (Библиотека Горного журнала; № 1).

Обручев В.А. Пограничная Джунгария: Отчет о путешествиях, совершенных в 1905, 1906, 1909 гг. 1912–1940: В 3 т.: Т. 1. Путевые наблюдения, изложенные по дневникам, веденным во время путешествия: В 3 вып. Томск: Изд-во Технол. ин-та, 1912–1914: Вып. 1. 1912. XLII, 423 с.; Вып. 2. 1914. С. 431–537. Вып. 3. 1914. II, 181, IX с.; Т. 3: Вып. 1–2. М.; Л.: Изд-во АН СССР: Вып. 1. 1932. 311 с.; Вып. 2. 1940. 292 с.

Obrutschew W. Geologie von Sibirien. Berlin: Bornträger, 1926. XII. 573 S. (Fortschr. Geol., Paläontol.; H. 15).

Обручев В.А. Полевая геология: В 2 т. М.; Л.: Совет нефт. промышл., 1927: Т. 1. IV, 344 с.; Т. 2. IV, 370 с.

Обручев В.А. Рудные месторождения: В 2 ч.: Ч. 1. М.: Изд-во Моск. горн. акад., 1928. 143 с.; Ч. 2. М.; Л.: Госиздат, 1929. X, 562 с.

Обручев В.А. История геологического исследования Сибири: Вып. 1–9. Л.; М.: Изд-во АН СССР, 1931–1949, 1959: 1931. 153, [18], IV с.; 1933. 257, [24] с.; 1934. 354, [40] с.; 1937. 574, [126] с. 1944. 240 с.; 1945. 126 с.; 118 с.; Вып. 7. Амурский край, Южное Приморье и остров Сахалин. 1946. 115 с.; 1946. 80 с.; 1947. 63 с.; 108 с.; 1948. 167 с.; 1949. 60 с.; 1959. 199 с.

Обручев В., Зотина М. Эдуард Зюсс. М.: Журн.–газет. объединение, 1937. 229, [3] с. (ЖЗЛ; Вып. 1).

Обручев В.А. Заметки сибирского геолога // Очерки по истории геологических знаний. Вып. 2. М.: Изд-во АН СССР, 1953. С. 5–19.

Obručev V., Zotina M. Eduard Sueß / Aus dem Russischen übersetzt von Barbara Steininger mit einem Geleitwort von A.M. Celâl Şengör, herausgegeben von T. Černajsek und J. Seidl, Wien, 2009. 182 S. (Berich. Geol. Bundesanstalt; 63).

От редакции // Очерки по истории геологических знаний. Вып. 12. М.: Изд-во АН СССР, 1963. С. 5–6.

От редакции // В.А. Обручев. Избранные труды. Т. 6. М.: Наука, 1964. С. 3–4.

Отчет о деятельности Академии наук Союза Советских Социалистических Республик за 1930 год. Л.: Изд-во АН СССР, 1931. XVI, 279, [15] с.

Павловский Е.В. Из воспоминаний о Владимире Афанасьевиче Обручеве // К столетию со дня рождения Владимира Афанасьевича Обручева. М.: Изд-во АН СССР, 1963. С. 63–73. (Очерки по истории геологических знаний; Вып. 12).

Тихомиров В.В., Соловьев Ю.Я., Панютина Л.Б. и др. История Геологического института АН СССР: Развитие Института, его научные школы и библиография трудов, М.: Наука, 1980. 220, [3] с.

Şengör A.M.C. Einleitung // V.A. Obručev, M. Zotina, Eduard Sueß / Aus dem Russischen übersetzt von Barbara Steininger mit einem Geleitwort von A. M. Celâl Şengör, hrsg. von T. Černajsek & J. Seidl, Wien, 2009. 182 S. (Berich. Geol. Bundesanstalt; 63). S. 4–16.

Suess E. Das Antlitz der Erde: Bd. 1–3, Prag; Wien: F. Tempsky; Leipzig: G. Freytag, 1883–1909: Bd. 1. 1883. 310 S.; Bd. 2. 1885. IV, 311–778, [1] S.; Bd. 3. H. 1. 1901. IV, 508 S.; H. 2. 1909. IV, 789 S.