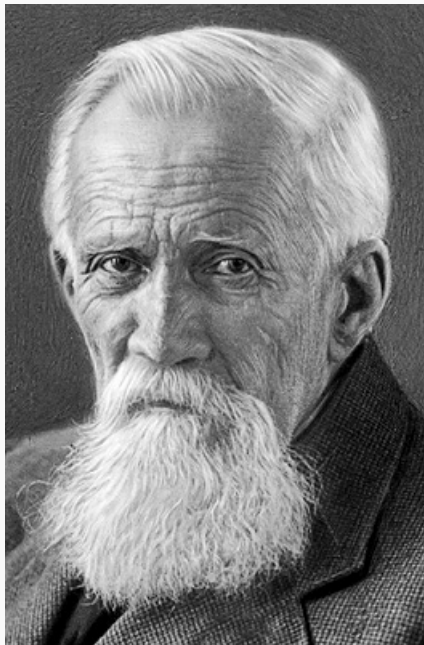




# ОБРУЧЕВ ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ

Авторы: Г. П. Хомизури



ОБРУЧЕВ Владимир Афанасьевич [28.9 (10.10).1863, с. Клепенино Ржевского у. Тверской губ., ныне Тверская обл. – 19.6.1956, Москва], рос. геолог, географ, акад. АН СССР (1929), Герой Соц. Труда (1945). Племянник Владимира Александровича [Обручева](#). Окончил Горный ин-т в С.-Петербурге (1886). Проводил геологич. изыскания в Туркмении (1886–88). Работал в Иркутском горном управлении (1888–92, геолог), Забайкальской горной партии (1895–98, начальник). Преподавал в Томском технологич. ин-те (1901–12, проф.), Таврическом ун-те в Симферополе (1918–21, проф.) и Моск. горной академии (1921–29, проф.). Работал в Ленинграде в Геологич. ин-те АН СССР (1930–33, директор), в Москве с 1935 – в Комиссии (Комитете) по изучению вечной мерзлоты при АН СССР (1930–39, пред.), Ин-те мерзлотоведения АН СССР (1939–56, директор; ин-т ликвидирован в 1963); одновременно работал в Отделении геолого-географич. наук АН СССР (1942–46, академик-секретарь).

О. – известный исследователь геологии Сибири, Центр. и Ср. Азии. В 1880–1890-х гг. его работы были связаны с проектированием Закаспийской и Транссибирской железных дорог. Анализ собранных материалов опубликован в трудах «Пески и степи Закаспийской низменности» (1888) и «Закаспийская низменность. Геологический и географический очерк» (1890), а также обобщён в 3-томной монографии «Геология Сибири» (1935–38) и 5-томном труде «История геологического исследования Сибири» (1931–59). Принял участие в экспедиции Г. Н. Потанина на Алтай и в Центр. Азию (1892–94), в ряде статей, опубликованных в рос. и зарубежных журналах, впервые ознакомил науч. мир с геологич. строением этой обширной области Азии. Путешествие явилось не только крупным науч. исследованием, но и большим человеческим подвигом: О. прошёл за два года по безлюдным районам св. 13 тыс. км вдвоём с переводчиком, проведя огромное количество наблюдений и собрав большие коллекции, за что был награждён РГО премией им. Н. М. Пржевальского (1894). По материалам экспедиции издал фундам. труд в 2 томах (1900–01), удостоенный Большой золотой медали РГО (1901).

Осн. науч. труды связаны с решением проблем: происхождения лёсса в Центр. и Ср. Азии (различал первичный лёсс – исключительно эолового происхождения, и вторичные лёссовидные отложения разл. генезиса); оледенения и вечной мерзлоты в Сибири (исследовал ледниковые отложения, типы оледенения, распространение ледников в плейстоцене); общей тектоники и тектонич. строения Сибири (обосновал представление о совр. вертикальных движениях земной коры и их роли в формировании рельефа Сибири, выделил в связи с этим новый раздел тектоники и назвал его «неотектоника»); геологии месторождений золота Сибири (представил сводку данных по месторождениям золота, спрогнозировал направления поисков золотоносных россыпей); существования «древнего темени» Азии.

О. – автор научно-популярных книг «Образование гор и рудных месторождений» (1932), «Основы геологии» (1944), учебников «Полевая геология» (т. 1–2, 1927–29), «Рудные месторождения» (ч. 1–2, 1928–29), а также научно-фантастич. романов, наиболее известны из которых «Плутония» (1915, опубликован в 1924), «Земля Санникова» (1924, опубликован в 1926), «Золотоискатели в пустыне» (1928), «В дебрях Центральной Азии» (1951).

Пр. им. В. И. Ленина (1926), Гос. пр. СССР (1941, 1950). Награждён орденами Ленина (1943, 1945, 1948 и дважды в 1953), первой Золотой медалью им. А. П. Карпинского РАН (1947).

Именем О. названо 24 географич. объекта (в т. ч. горный хребет в центр. части Восточно-Тувинского нагорья, оазис в Антарктиде, древние вулканы в Забайкалье и на Камчатке, подводная возвышенность в Курильской котловине в Тихом ок., ледники в Монгольском Алтае, на Полярном Урале и хребте Черского, пик в горах Наньшань в Китае, котловина в Монголии), а также кратер на Луне к западу от моря Спокойствия; 12 улиц в России и на Украине; минерал (разновидность пирохлора); 30 форм ископаемых окаменелостей; 5 науч. учреждений; н.-и. суда. АН СССР учреждены премии им. О. за лучшие работы: по геологии и географии Азии (1938), по геологии Сибири (1938).

## Литература

Соч.: Избр. работы по географии Азии. М., 1951. Т. 1–3; Избр. труды. М., 1958–1964. Т. 1–6; Сочинения. М., 2009. Т. 1–4.

Лит.: Поступальская М. И., Ардашникова С. Д. Обручев. М., 1963; В. А. Обручев. 2-е изд. М., 1965; В. А. Обручев: геолог и географ. 2-е изд. М., 1986.