



## Богданович Карл Иванович

(1864- 1947)

Российский и польский горный инженер, геолог, географ и путешественник, исследователь Кавказа, Центральной Азии, Сибири и Камчатки, директор Геологических комитетов России и Польши.

В 1886 г. окончил Петербургский горный институт, после чего занимался в течение двух лет географическими и геологическими исследованиями в Закаспийской области и северо-восточной Персии.

В 1889 г. в качестве геолога принял участие в экспедиции, снаряжённой Императорским географическим обществом под общим руководством М. В. Певцова, в Кашгарские горы, Куньлунь и Тибет. В рамках этой экспедиции Богданович первым из русских проник в Кашгарские горы. С востока через перевал Караташ он прошёл в район озера Каракель, дал подробное описание геологии, геоморфологии и оледенения массива Музтаг-Аты (7546), исследовал ледники западного склона Музтаг-Аты (самый крупный из них он назвал ледником Пржевальского - ныне ледник Янг-Булак) и мимо озера Каракель вышел в Ташкуртан. Отсюда он через цепь трудоёмких перевалов вышел к Яркенду, проводя, попутно, геологическую съёмку.

В 1893—1894 гг. Богданович состоял начальником Среднесибирской геологической партии, производившей исследования между Обью и Байкалом.

При изучении Кузнецкого Алатау (1893–1895) обследовал северный склон Восточного Саяна и составил первую геологическую характеристику Иркутского (Черемховского) угольного бассейна.

В 1895 г. по поручению министерства земледелия и государственных имуществ отправился во главе трёхлетней экспедиции для изучения геологического строения и золотоносности Охотского побережья и Камчатки. В этой экспедиции Богданович открыл Прибрежный хребет (250 километров), проследил почти весь хребет Джугджур (550 километров) и часть Срединного Камчатского хребта, охарактеризовал ряд действующих вулканов, выявил несколько потухших. По сибирским материалам написал капитальный труд "Рудные месторождения" в двух томах (СПб, 1912–1913).

Осенью 1898 года Богданович производил геологические исследования на южной оконечности Ляодунского полуострова.

В 1900 г. Богданович участвовал в экспедиции, снаряжённой гвардии полковником в отставке Владимиром Михайловичем Вонлярским на Чукотский полуостров для поисков золота.

В 1901 году по поручению геологического комитета производил геологические исследования восточного Кавказа в области Главного хребта и совершил два новых пересечения его близ Шах-дага и Базар-дюзы.

Много путешествовал, руководил научными экспедициями, главной целью которых было изучение геологии территорий, где ещё не бывали учёные. Планы тех экспедиций всегда осуществлял. Его всегда интересовала материальная культура народов, проживающих на территориях, куда проникала научная экспедиция. Интересовался древними способами распознавания ценных металлов и пород, условиями труда в шахтах, отношениями между горняками и владельцами шахт, торговлей драгоценными камнями и т. д. Результаты своих наблюдений обычно реферировал на заседаниях Императорского Русского географического общества, а также Польского географического общества и в других организациях. Этнографические исследования Богданович вёл в основном в Азии, на Малайском архипелаге и в Северной Африке.

С 1902 по 1919 года состоял профессором Горного института по кафедре геологии и рудных месторождений. В 1912—1913 годах создал капитальную сводку о рудных месторождениях, а в 1931 году — по нефтяной геологии. Исследования, проведённые Богдановичем в Кубано-Черноморском нефтяном районе, дали ценные результаты для стратиграфии кайнозойских, частью меловых отложений юга России. Работы по Средней Азии внесли вклад в сейсмологию и наметили тектоническую схему этого региона.

В 1914—1917 годах был директором Геологического комитета России.

Во время Первой мировой войны работает в Петрограде в Польском экономическом совете, составляя план использования минерального сырья после приобретения независимости Польши. Большевики к нему относились недоброжелательно. Это и было одной из причин его решения перебраться в июле 1919 года в Польшу. В Петербурге осталось много друзей — русских и поляков (в том числе членов Русского географического общества), которых он поддерживал, высылая им научную литературу из Польши. Уехав из Советской России в Польшу, он не сразу получил работу по его квалификации. Вначале, как эксперт, обрабатывал рапорты для польской группы — посредников Версальской конференции. Вскоре Богданович вступает на руководящую должность польского представительства Нефтяного общества братьев Нобелей.

Был избран профессором Краковской горной академии, и до начала второй мировой войны, будучи всемирно известным экспертом, занимался геологическими изысканиями в Западной Европе и Северной Африке. В годы немецкой оккупации некоторое время находился в тюрьме. Последние годы возглавлял геологическую службу Польши.

В 1921 году Юзеф Пилсудский назначает его профессором геологии Краковской горной академии, где тот проработал до 1935 года. В 1938 году, будучи уже на пенсии, возглавляет администрацию Государственного геологического института в Варшаве. До конца жизни учил молодёжь в Краковской горной академии, проводя местные исследования в Польше и за рубежом.

Последние 9 лет жизни руководил Польской государственной геологической службой, был директором Государственного геологического института в Варшаве.