

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ РУДОЛЬФА ЛАЗАРЕВИЧА САМОЙЛОВИЧА (1881–1939)

Ученый-геолог, полярный исследователь и организатор науки Р.Л. Самойлович родился в Азове в купеческой семье. После окончания Мариупольской гимназии в 1898 г. поступил на физико-математический факультет Новороссийского университета, затем отправился учиться в Германию. В 1904 г. окончил горную академию во Фрейбурге, получив звание горного инженера.

Вернувшись в 1905 г. в Россию, Р.Л.Самойлович принял активное участие в революционной деятельности, был несколько раз арестован, а в 1908 г. сослан в поселок Пинегу Архангельской губернии. В 1910 г. он переехал в Архангельск. Работал в Обществе изучения Русского Севера, где познакомился с В.А.Русановым. В 1912 г. в качестве помощника Русанова Самойлович принял участие в геологической экспедиции на Шпицберген на судне «Геркулес».

В 1919 г. Р.Л.Самойлович был назначен секретарем президиума Комиссии по изучению производительных сил Севера. Он был одним из инициаторов создания и директором Северной научно-промысловой экспедиции (1920–1925 гг.), в 1921–1927 гг. в рамках этой организации руководил пятью экспедициями на Новую Землю. В 1925 г. после реорганизации Севэкспедиции Р.Л.Самойлович возглавил Институт по изучению Севера (1925–1930 гг.).

В 1928 г., после того как в Арктике потерпел аварию дирижабль «Италия» экспедиции У.Нобиле,

Р.Л.Самойлович стал начальником спасательной экспедиции на ледоколе «Красин». За успешное проведение этой экспедиции он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.



Р.Л.Самойлович.
Фото из архива РГМАА

В 1931 г. Р.Л.Самойлович принимал участие в Международной воздушной экспедиции на дирижабле «Граф Цеппелин» в качестве научного руководителя.

В 1932 г. Р.Л.Самойлович был назначен директором Всесоюзного арктического института, который возглавлял до 1938 г. За годы работы в ВАИ он неоднократно руководил полярными экспедициями на ледокольных пароходах «Русанов» (1932 г.), «Г.Седов» (1934 г.), «Садко» (1936 и 1937–1938 гг.).

В 1934 г. он основал в ЛГУ единственную в стране кафедру полярных стран и стал ее первым заведующим.

В 1935 г. без защиты ему была присуждена научная степень доктора географических наук.

В июле 1938 г. Р.Л.Самойлович был арестован по обвинению в шпионаже и антисоветской деятельности, в марте 1939 г. расстрелян. Реабилитирован в апреле 1957 г.

Именем Р.Л.Самойловича названы пролив и ледниковый купол на Земле Франца-Иосифа, бухта на Новой Земле, остров в архипелаге Северная Земля, гора и полуостров в Антарктиде.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТТО ЮЛЬЕВИЧА ШМИДТА (1891–1956)

Ученый-математик, географ, астроном, выдающийся полярный исследователь и организатор науки О.Ю.Шмидт родился 30 сентября 1891 г. в Могилеве. В 1909 г., окончив гимназию с золотой медалью, он поступил на физико-математический факультет Киевского университета. В 1913 г. после окончания курса обучения он был оставлен в университете для подготовки к профессорскому званию. В 1916 г., сдав экзамены на степень магистра, О.Ю.Шмидт был утвержден в должности приват-доцента.

После Октябрьской революции О.Ю.Шмидт принимал участие в работе коллегий ряда наркоматов, работал в Наркомпросе, Государственном ученом совете при СНК СССР, Коммунистической



О.Ю.Шмидт.
Фото из архива РГМАА

академии. В 1921 г. он возглавил Госиздат. Выдвинув идею издания Большой советской энциклопедии, О.Ю.Шмидт стал ее главным редактором. С 1923 г. он был профессором математики в МГУ имени М.В.Ломоносова, с 1929 до 1949 г. заведовал кафедрой высшей алгебры физико-математического факультета.

Деятельность О.Ю.Шмидта как полярного исследователя началась в 1929 г., когда он возглавил экспедицию к Земле Франца-Иосифа на ледокольном пароходе «Г.Седов», открывшую полярную станцию в бухте Тихая. В следующем, 1930 г. экспедиция под руководством Шмидта на том же ледокольном пароходе обследовала северо-восточную часть Карского