

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-промышленной 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.

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.



Р.Л.Самойлович.
Фото из архива РГМАА

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

академии. В 1921 г. он возглавил Госиздат. Выдвигнув 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



О.Ю.Шмидт.
Фото из архива РГМАА

моря, а затем высадила на острове Домашний (Северная Земля) группу зимовщиков.

Осенью 1930 г. О.Ю.Шмидт был назначен директором Всесоюзного арктического института. В 1932 г. организованная по инициативе О.Ю.Шмидта экспедиция на ледокольном пароходе «А.Сибиряков» впервые в истории преодолела Северный морской путь за одну навигацию. После успешного завершения экспедиции О.Ю.Шмидт возглавил Главное управление Северного морского пути, а в 1933 г. вновь отправился по пути из Архангельска во Владивосток на пароходе «Челюскин». После гибели парохода в феврале 1934 г. Отто Юльевич руководил лагерем челюскинцев на дрейфующей льдине, получившем название «лагерь Шмидта».

В 1937 г. О.Ю.Шмидт руководил Первой воздушной высокоширотной экспедицией, открывшей научную дрейфующую станцию вблизи Северного полюса, а в 1938 г. возглавлял спасательную экс-

педицию, эвакуировавшую папанинцев со льдины. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 июня 1937 г. О.Ю.Шмидту было присвоено звание Героя Советского Союза.

Это была последняя арктическая экспедиция О.Ю.Шмидта, после нее он сосредоточился на научной и организаторской деятельности. В 1937 г. Шмидт организовал Институт теоретической геофизики АН СССР, став его первым директором. В 1939–1942 гг. он был вице-президентом АН СССР.

В 1951 г. О.Ю.Шмидт был назначен главным редактором журнала «Природа», в последние годы жизни работал в Геофизическом отделении МГУ.

Умер Отто Юльевич Шмидт в Москве 7 сентября 1956 г., похоронен на Новодевичьем кладбище.

Именем Шмидта названы мыс на побережье Чукотского моря, полуостров в северной части Новой Земли и остров в Карском море.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЯКОВА ЯКОВЛЕВИЧА ГАККЕЛЯ (1901–1965)

Известный советский океанограф, полярный исследователь Я.Я.Гаккель родился 18 июля 1901 г. в Петербурге в семье ученого-электротехника Я.М.Гаккеля. Окончив Гатчинское реальное училище, в 1919 г. он начал работать в 109-м эвакогоспитале Красной Армии, в 1920 г. поступил слушателем на дорожно-строительные курсы Октябрьской железной дороги, а в 1921 г. – на физико-географическое отделение Географического института (позже – географический факультет ЛГУ).

После окончания ЛГУ в 1928 г. работал в Картографическом институте под руководством Ю.М.Шокальского, затем научным сотрудником в Совете по изучению производительных сил Академии наук СССР, а в 1932 г. перешел во Всесоюзный арктический институт (ВАИ), возглавив Картографический кабинет.

Вся дальнейшая научная деятельность Я.Я.Гаккеля связана с ВАИ–АНИИ–ААНИИ, где он занимал должности научного сотрудника, старшего научного сотрудника, начальника отдела (морской гидрологии, экспедиций и полярных станций, географии и истории исследования полярных стран), а в 1941–1942 гг. работал заместителем директора АНИИ по научной работе. В 1950 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора географических наук и в 1953 г. был утвержден в звании профессора по физико-географической специальности. В течение многих лет был членом Ученого совета ААНИИ.

Принимал участие во многих выдающихся морских полярных экспедициях, в том числе в первом сквозном проходе по Северному морскому пути (СМП)



Я.Я.Гаккель.
Фото из архива РГМАА

за одну навигацию на ледокольном пароходе «А.Сибиряков» (1932), в экспедиции на пароходе «Челюскин» (1933–1934), в первом коммерческом рейсе по СМП на пароходе «Ванцетти» (1935), в высокоширотной экспедиции на ледокольном пароходе «Садко» (1936), в двойном сквозном плавании по СМП за одну навигацию на пароходе «Моссвет» (1937) и др., а также в шести воздушных высокоширотных экспедициях.

В 1948 г. по итогам работы Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-2» совместно с В.Т.Тимофеевым Я.Я.Гаккель построил карту рельефа дна Арктического бассейна, на которой впервые был нанесен подводный хребт Ломоносова.

Я.Я.Гаккель – один из основоположников научного направления ледоведения-приотектоники, автор 182 научных работ.

Наряду с научной деятельностью вел плодотворную научно-просветительскую деятельность, был одним из активных участников организации Музея Арктики, в течение многих лет руководил Ученым советом музея, был научным консультантом при подготовке выставок и экспозиций. Член Ученого совета Географического общества, заместитель председателя Полярной комиссии и заместитель председателя Комиссии астрогеологии и гелиогеофизики.

Умер 30 декабря 1965 г., похоронен в Санкт-Петербурге на Литераторских мостках Волковского кладбища. После смерти ученого один из подводных хребтов в Северном Ледовитом океане был назван его именем.

М.В.Дукальская (РГМАА)