



Выдающийся организатор науки

В декабре 2018 года исполняется 80 лет со дня смерти Константина Михайловича Дерюгина, выдающегося советского гидробиолога, гидролога и зоолога, исследователя фауны арктических и дальневосточных морей, педагога. Он скоропостижно скончался в Москве, похоронен на Академическом участке Литераторских мостков Волковского кладбища.

Константин Михайлович Дерюгин родился 27 января 1878 года в Петербурге в семье юриста. До 1896 года жил в Пскове, где окончил гимназию.

С юношеских лет Дерюгин проявлял интерес к познанию животного мира. Уже на первом курсе Петербургского университета, в который он поступил в 1897 году, Дерюгин опубликовал свою первую научную работу, посвященную птицам Псковской губернии. В эти же годы он начал далекие путешествия: на Обь, юго-западное Закавказье, в Малую Азию, главной целью которых было изучение фауны. Результаты поездок, как

правило, оформлялись им в виде научных публикаций.

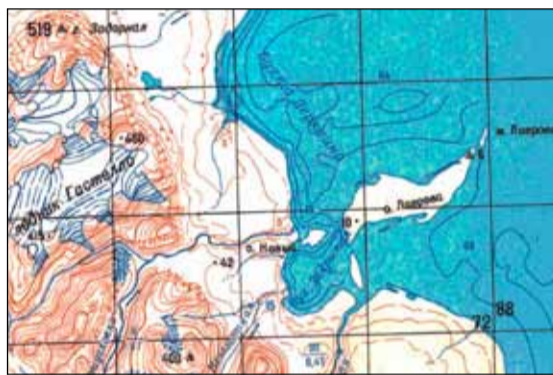
В 1899 году Дерюгин путешествовал по Белому морю и в Лапландии. Этот регион, а также Баренцево море, были объектами его экспедиционных исследований и в последующие годы.

В 1900 году Дерюгин блестяще окончил университет и был оставлен при кафедре зоологии и сравнительной анатомии позвоночных. Самостоятельно освоил курсы гидрологии, гидробиологии и ихтиологии, которые в то время не преподавались в русской высшей школе. Особое внимание уделял изучению фауны Кольского залива Баренцева моря.

В 1900–1907 годах Константин Дерюгин совершил ряд зарубежных поездок, целью которых было как знакомство с методами исследований лучших иностранных зоологов, так и популяризация отечественных, в том числе и своих собственных научных достижений. Он считал необходимым переход от временных, сезонных экспедиционных работ к стационарным наблюдениям. Много сил и времени он отдал организации и оснащению Мурманской биологической станции,

а также строительству специализированных исследовательских судов. В январе 1909 года за труды по организации Мурманской биологической станции и постройке исследовательского судна «Александр Ковалевский» Дерюгин был награжден орденом Св. Станислава III степени.

С 1910 года Дерюгин совмещал научную и преподавательскую работу в Петербургском университете. В 1915 году он получил ученую степень доктора зоологии и сравнительной анатомии. Основой его диссертации стали материалы по Кольскому заливу.



Бухта Дерюгина на северо-востоке острова Большевик в архипелаге Северная Земля

Первая мировая и Гражданская войны заставили прервать экспедиционную работу на водоемах, в этот период на передний план выдвинулась преподавательская деятельность Дерюгина. В 1917 году он стал доцентом, а на следующий

год профессором Петроградского университета. В 1929 году Константин Дерюгин организовал в Ленинградском университете кафедру гидробиологии и ихтиологии, которой руководил до конца жизни.

С 1924 по 1931 год Дерюгин возглавлял Петергофский биологический институт, привлек к его работе многих профессоров университета. Он всегда был энтузиастом создания естественно-научных музеев, придавая им огромную научно-просветительскую роль.

После окончания Гражданской войны Дерюгин развернул крупные исследовательские работы в Невской губе и Финском заливе, а затем на Кольском полуострове, в Белом и Баренцевом морях.

После 1925 года Константин Дерюгин — организатор и руководитель исследований малоизученных морей Дальнего Востока. Ученый стал первым директором Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО). В 1935 году ему была присвоена степень доктора биологических наук.

Труды Дерюгина были отмечены многочисленными научными наградами. В их числе золотая медаль Петербургского общества естествоиспытателей; премия имени Ильенкова; большая Макарьевская премия Российской академии наук за исследования на Баренцевом море (1917); премия Народного комиссариата просве-



Захоронение К.М. Дерюгина на Литераторских мостках Волковского кладбища

щения; медаль имени Литке (1925). Он был почетным членом Общества естествоиспытателей (Петроград—Ленинград) и пожизненным членом Линнеевского общества в Лионе (Франция).

Константин Михайлович Дерюгин скоропостижно скончался в Москве 27 декабря 1938 года, возвращаясь с научного совещания. За несколько дней до этого ученые Ленинграда и Москвы называли его достойным кандидатом в действительные члены АН СССР.

Был похоронен на Смоленском православном кладбище, позже перезахоронен на Литераторских мостках Волковского кладбища.

Именем Дерюгина названы залив на северо-западе острова Земля Георга в архипелаге Земля Франца-Иосифа, бухта на северо-востоке острова Большевик в архипелаге Северная Земля и соленое озеро лагунного типа на берегу залива Русанова на Карском побережье северного острова Новой Земли.



Гидрограф-геодезист, ученый и педагог

В декабре этого года исполняется 45 лет со дня смерти выдающегося исследователя тихоокеанских морей, инженера, доктора географических наук контр-адмирала Леонида Александровича Демина.

Леонид Александрович Демина родился 17 мая 1887 года в городе Козлове (сейчас — Мичуринск) Тамбовской области в семье железнодорожника. Окончил Козловское коммерческое училище, а затем продолжил учебу в Херсонском училище дальнего плавания. Уже в период учебы он плавал на торговых судах, а по окончании училища был зачислен гардемарин-

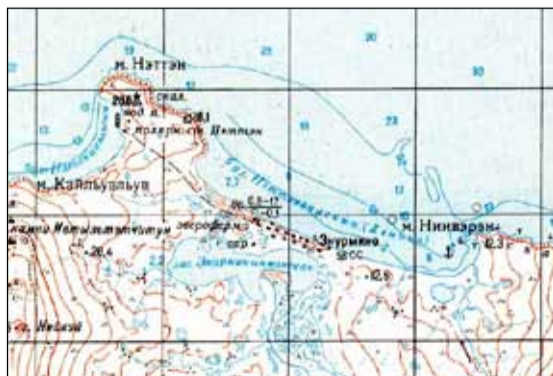
ном в школу мичманов военного времени.

Революцию Демина встретил в должности вахтенного начальника на крейсере «Аврора». В 1918 году принял участие в знаменитом ледовом походе кораблей Балтийского флота из Гельсингфорса в Петроград.

После перевода в Гидрографическое управление Демина плавал на гидрографических судах, учился в штурманском классе Соединенных классов специалистов командного состава флота, командовал гидрографическим судном «Орел».

В 1924 году Леонид Демина окончил гидрографический факультет Военно-морской академии и был направлен на Дальний Восток, где под руководством Бориса Владимировича Давыдова (о нем наша

газета писала в №7, июль, 2018 г., «Он сохранил для России остров Врангеля») подключился к работе по восстановлению гидрографической службы на Тихом океане.



Бухта Демина в Чукотском море

До 1937 года Демина возглавлял гидрографическо-штурманский отдел Управления по обеспечению безопасности кораблеводства на Дальнем Востоке (Убекодалвост), Отдельный гидрографический отряд, Гидрографическую экспедицию. Под его руководством,

как правило, в тяжелых, опасных для людей и судов условиях был выполнен большой объем гидрографических работ в Японском, Охотском, Беринговом морях и нижнем течении Амура от устья до впадения Усури. В 1947 году за многолетние исследования дальневосточных морей и лоцию Берингова моря Географическое общество наградило Демина золотой медалью имени Ф.П. Литке.

В 1939–1940 годах Леонид Александрович Демина преподавал на кафедре гидрографии в Высшем военно-морском училище имени Г.К. Орджоникидзе.

Во время Великой Отечественной войны Леонид Демина служил в Наркомате ВМФ, а с 1942 года в течение 22 лет возглавлял главную редакцию Морского атласа. Под его руководством было выпущено фундаментальное трехтомное картографическое издание по общей и физической географии океанов и морей и военно-морской истории. За создание первого тома «Морского атласа» коллективу



Захоронение Л.А. Демина на Серафимовском кладбище

была присуждена Сталинская премия I степени.

В 1964–1966 годах Демина возглавлял кафедрой военной гидрографии и океанографии ВМА. Среди многочисленных наград Демина: орден Ленина, два ордена Красного Знамени, орден Отечественной войны I степени и орден Трудового Красного Знамени.

Леонид Александрович Демина скончался в Ленинграде 4 декабря 1973 года, похоронен на Серафимовском кладбище. Именем Демина названа бухта в Чукотском море западнее мыса Сердце-Камень