

## К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ СОВЕТСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ АНТАРКТИКИ Е.С. КОРОТКЕВИЧА

18 августа 2018 года исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося отечественного ученого, полярного исследователя, многолетнего руководителя работ Советских антарктических экспедиций Героя Социалистического Труда Евгения Сергеевича Короткевича. Он родился в 1918 году в г. Речица Гомельской области Белорусской ССР в большой многодетной семье врачей. Его отец Сергей Карпович (1878–1958) работал врачом-хирургом в различных медицинских учреждениях России и Белорусской ССР. Мать Мария Кондратьевна (1880–1961) работала врачом-терапевтом вместе с мужем. В их семье было девять детей, двое из которых умерли в детском возрасте. Все дети получили высшее образование и успешно работали в различных медицинских, научно-исследовательских и высших учебных заведениях Ленинграда.

В 1930 году Евгений Сергеевич вместе с родителями, братом и сестрами переехали в украинский г. Луганск, а в 1934 году в г. Чудово Ленинградской области, где он в 1935 году окончил среднюю школу. После ее окончания он поступил на географический факультет Ленинградского государственного университета, который успешно окончил в 1940 году по специальности «физическая география». Сразу же после окончания университета был призван на срочную службу в Красную армию. Он последовательно освоил воинские специальности: стрелок, писарь, чертежник, командир взвода 255-го стрелкового полка 123-й стрелковой дивизии Ленинградского военного округа. Уже в июле 1941 года его воинская часть приняла участие в боевых действиях на Ленинградском фронте. Учитывая его прекрасную топографическую подготовку, полученную на географическом факультете ЛГУ, командование назначило Е.С. Короткевича командиром взвода 518-го разведывательного артиллерийского батальона 45-го разведывательного дивизиона Краснознаменного Балтийского флота. Службу в сухопутных частях Балтийского флота он завершил в 1946 году в звании младшего лейтенанта. За ратные подвиги в период Великой Отечественной войны Е.С. Короткевич был награжден медалью «За оборону Ленинграда» и орденом Красной Звезды в 1943 году, медалью

«За боевые заслуги» в 1944 году и медалью «За победу над Германией» в 1945 году.

В 1946 году после демобилизации из армии Е.С. Короткевич поступил в очную аспирантуру Арктического НИИ Главсевморпути при Совмине СССР, которую окончил в 1949 году, успешно защитив диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук «Географические ландшафты острова Котельный и история их развития». После защиты диссертации он был зачислен в Арктический НИИ на должность старшего научного сотрудника отдела географии полярных стран и до 1955 года последовательно занимал должности ученого секретаря и заместителя директора АНИИ. Еще будучи аспирантом, а затем сотрудником института, он принимал участие в нескольких арктических высокоширотных экспедициях на острова архипелагов Земля Франца-Иосифа, Северная Земля и Новосибирские острова, собрав огромный материал о ландшафтных характеристиках малоизученных с этой точки зрения районов Советской Арктики. Работая в этих экспедициях, Е.С. Короткевич установил, что для высокоширотных островов Арктики характерным типом географического ландшафта являются не только тундра, но и ледяные пустыни. Этот термин был впервые введен им и в последующем получил свое развитие в его трудах по исследованию Антарктиды.

В середине 1950-х годов наша страна приступила к организации отечественных исследований в Антарктике, и Евгений Сергеевич активно начал работу по подготовке научной программы Комплексной антарктической экспедиции (КАЭ) Академии наук СССР, которая была организована Постановлением Совмина СССР от 13 июля 1955 года № 1262-708. К сожалению, в этот период в нашей стране практически отсутствовал картографический материал и общие сведения о природе Антарктиды, где СССР предстояло создать свою первую научную обсерваторию. С отрывочными научными публикациями по этому региону планеты можно было ознакомиться только в британских, австралийских и американских изданиях. Поэтому Е.С. Короткевич вместе со своими коллегами по АНИИ М.М. Сомовым и П.К. Сенько в 1955 году актив-

но взялись за изучение этих материалов в библиотеках Москвы и Ленинграда. Однако жесткий лимит времени, отведенный на подготовительные работы, не давал глубоко погрузиться в библиографический материал. Уже в сентябре 1955 года предварительная программа делегации АН СССР во главе с членом-корреспондентом В.В. Белоусовым сделать доклад на 3-й ассамблее Специального комитета Международного геофизического года о планах работ Советского Союза в Антарктике по подготовке к проведению этой важной международной программы.

В октябре 1955 года Е.С. Короткевич был назначен начальником географо-геологического отряда 1-й КАЭ АН СССР. 14 декабря 1955 года он вместе со своими коллегами по отряду вышел из порта Калининград на борту д/э «Лена» в свой первый антарктический рейс. Судно прибыло на рейд будущей советской станции Мирный 20 января 1956 года, и географо-геологический отряд приступил к выполнению своих работ. Станция Мирный была открыта на берегу моря Дейвиса 13 февраля 1956 года. С 22 по 30 января 1956 года сотрудники географо-геологического отряда во главе с Е.С. Короткевичем при участии некоторых других специалистов экспедиции произвели рекогносцировочные исследования оазиса Бангера, открытого в первые послевоенные годы американской антарктической экспедицией «Высокий прыжок» под руководством адмирала Р. Бэрда. 20 февраля 1956 года специалисты отряда приступили к выполнению геоморфологических, геотермических и мерзлотных наблюдений в районе сопки Комсомольская. 2–4 марта Короткевич вместе с другими коллегами по экспедиции



Е.С. Короткевич.  
Начальник географо-геологического отряда.  
1-я КАЭ

провели комплексные географические исследования с помощью морского катера островов архипелага Хасуэлл. 4 мая силами специалистов географо-геологического отряда были начаты наблюдения за колониями пингвинов на морском льду моря Дейвиса на удалении нескольких километров от Мирного. 19 мая Е.С. Короткевич и Б.И. Втюрин провели пешее обследование припайного льда на удалении 15 км от станции Мирный с одновременными наблюдениями надводных частей айсбергов и расположений колоний императорских пингвинов. 22–23 июня Е.С. Короткевич и каюр И.М. Кузнецов совершили поездку на собачьих упряжках к кромке припая севернее о. Хасуэлл, у оконечности ледника Хелен. Во время маршрута проводились биологические наблюдения, а также измерения толщины льда и снега. 23–25 июля поход на собачьей упряжке по припайному льду был повторен, на этот раз с целью выбора места создания временной выносной метеорологической станции. Сеть таких станций общим количеством четыре для изучения особенностей режима стоковых ветров была открыта со 2 по 4 августа. Эти станции проработали до 18 августа. 6, 7–11 и 27 августа Е.С. Короткевич принимал участие в полетах на самолетах Ан-2 в оазис Бангера для выбора места организации еще одной советской антарктической станции по программе Международно-

го геофизического года (МГГ) 1957–1958. 10 сентября было начато строительство станции в оазисе Бангера с помощью авиации, которая доставляла необходимые строительные материалы и оборудование к месту работы со станции Мирный. Станция Оазис Бангера официально была открыта 15 октября 1956 года.

12 сентября Е.С. Короткевич с коллегами на вездеходе совершил переход по припайному льду с целью обследования о. Адамс и характеристик льдов и айсбергов вокруг него. 4 октября Е.С. Короткевич вместе с Б.И. Втюриным на собачьей упряжке провели обследование ледника в районе оазиса Бангера и расставили измерительные вехи для определения скорости его движения. 10 октября на самолете Ил-12 был выполнен рекогносцировочный полет в расположение оазиса

Грирсон, расположенного в районе  $66^{\circ} 18' \text{ ю.ш.}, 110^{\circ} 32' \text{ в.д.}$  В этом полете вместе с М.М. Сомовым, А.П. Капицей, П.С. Вороновым принимал участие Е.С. Короткевич. Научные исследования в этом оазисе были начаты 13–14 октября группой из пяти человек во главе с Е.С. Короткевичем. Эти работы продолжались до 10 ноября, когда группа сотрудников экспедиции вернулась на самолете из оазиса Грирсон на станцию Мирный. С 19 по 22 ноября группа специалистов во главе с Е.С. Короткевичем провела гидрологические исследования озер в оазисе Бангера. 9 декабря группа специалистов 1-й КАЭ во главе с Е.С. Короткевичем прибыла на самолете в оазис Вестфолль для его комплексного обследования. Эти работы были завершены 18 декабря, когда вся группа возвратилась на станцию Мирный. 21 января 1957 года. Е.С. Короткевич вместе П.С. Вороновым совершили полет в район гор Ларсен, расположенных к югу

от Западного шельфового ледника. Было установлено, что ранее выделенный на австралийских картах горный хребет в этом районе отсутствует. 23 января группа во главе с Е.С. Короткевичем выполнила комплексное обследование вулканической горы Гаусс, расположенной к западу от станции Мирный, а 27 января эта же группа на самолете провела аналогичные обследования горы Браун. С 31 января по 3 февраля та же группа исследователей выполнила обследование гор Амундсена, Сандоу, Страткона, мыса Делей, нунатака Джиллиса, оазиса Бангера и морены бухты Фарр, находящейся к югу от ледника Шеклтона. В начале февраля коллектив 1-й КАЭ закончил свою работу в Антарктиде и прибыл на борт т/х «Кооперация» для возвращения на Родину.

В период зимовки на станции Мирный Е.С. Короткевич принимал активное участие не только в полевых исследованиях различных районов Восточной Антарктиды, используя пешеходные маршруты, поездки на собачьих упряжках и вездеходах, а также полеты на разных типах воздушных судов, но и активно занимался научно-просветительской деятельностью, выступая с различными лекциями и организуя научные семинары в коллективе участников 1-й КАЭ. Евгений Сергеевич и его товарищи по этой экспедиции справедливо ощущали себя первопроходцами, открывателями новых земель. Антарктида

неоднократно демонстрировала им свой суровый нрав. Хотя у многих наших полярников за плечами был солидный опыт арктических экспедиций, они поняли, что с Антарктидой надо обращаться только на «Вы», она не прощает ошибок. Доказательством тому были три первые могилы участников 1-й и 2-й КАЭ на ближайшем к станции Мирный острове, который в дальнейшем был назван по имени гидрографа капитана-лейтенанта ВМФ СССР Н.И. Буромского.

По возвращении в родной Ленинград Евгений Сергеевич с головой погрузился в обработку собранных экспедиционных материалов, написание отчетов и научных статей. Он был назначен руководителем Антарктического отдела АНИИ, образованного осенью 1957 года.

В эти годы наша страна активно участвовала в различных международных мероприятиях по обсуждению предварительных результатов и новых планов развития программы МГГ. С 29 июля по 9 августа 1958 года в Москве проходила Пятая сессия ассамблеи Специального комитета МГГ, а с 4 по 8 февраля 1959 года в Москве была организована Третья региональная конференция евроазиатских стран Специального комитета МГГ.

В октябре 1961 года этот комитет был официально переименован в Научный комитет по антарктическим исследованиям (СКАР). Е.С. Короткевич принял активное участие в работе московских заседаний, представляя на них интересы советской антарктической науки. В последующие годы большая часть международной деятельности Евгения Сергеевича была связана со СКАР. Период с 1986 по 1990 год он был вице-президентом этой организации, а с 1991 по 1993 год — почетным членом СКАР. Много сил Евгений Сергеевич вложил в подготовку и проведение XVII сессии СКАР, которая проходила с 5 по 9 июля 1982 года в Ленинграде. В период с 1959 по 1961 год Е.С. Короткевич возглавлял работы 5-й Континентальной КАЭ, основной базой которой по-прежнему оставалась станция Мирный, к которой добавились новые советские станции Восток и Лазарев. После завершения работ по программе МГГ 31 декабря 1958 года численный состав отечественной экспедиции в Антарктиде был значительно сокращен, что отразилось и на количестве научных программ, предложенных к реализации в этой экспедиции. Все они были успешно выполнены. Основные здания станции Мирный, построенные в начале 1956 года, ушли глубоко под снег. Это было результатом отсутствия опыта у советских полярников при строительстве жилых и служебных помещений на шестом континенте. В дальнейшем все они строились на высоких свайных фундаментах, продуваемых ветром, что не создавало условий для накопления снега. Однако сотрудникам 5-й КАЭ приходилось ежедневно спускаться и подниматься к местам работ и отдыха через многослойные снежные колодцы, помогая своим товарищам, которые после пурги не всегда могли открыть люки, связывающие их помещения с открытым воздухом. 3 августа 1960 года в жилом помещении аэрометотряда, возглавляемого О.Г. Кричаком, возник пожар, восемь человек, среди которых было шесть граждан СССР и по одному гражданину ГДР и Чехословакии, не смогли выбраться из помещения и погибли, отравившись угарным газом. Мемориальное кладбище на о. Буромского пополнилось новыми могилами. Потеря близких товарищей нанесла сильную душевную рану начальнику экспедиции. Более того, по решению Коллегии Главсевморпути Минморфлота СССР, который возглавлял с конца 1958 по 1963 год все советские работы и исследования в Антарктике,

Евгений Сергеевич был временно отстранен от участия в экспедиционной работе. Однако это решение не повлияло на награждение Е.С. Короткевича орденом Трудового Красного Знамени в 1961 году за участие в работах Советских антарктических экспедиций.

Президиум Академии наук СССР принял решение обобщить результаты первых отечественных антарктических исследований в специализированном атласе. В связи с этим 7 февраля 1961 года министр морского флота СССР В. Бакаев направил в АНИИ письмо о необходимости создания в отделе антарктических исследований института сектора Атласа Антарктики. Вернувшись из экспедиции в Ленинград, Е.С. Короткевич возглавил его работу. В этой должности он проработал до декабря 1964 года. Атлас Антарктики в двух томах был издан в 1966 и 1968 годах. Авторский коллектив постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 5 ноября 1971 года был удостоен Государственной премии СССР. Среди награжденных был заместитель главного редактора Атласа Антарктики Е.С. Короткевич. Вторую свою Государственную премию он получил в 1981 году вместе с другими специалистами АНИИ и некоторых специализированных организаций страны за создание Атласа грунтов Северного Ледовитого океана.

В декабре 1964 года Е.С. Короткевич был назначен заместителем директора АНИИ по антарктическим исследованиям, совмещая эту должность с позицией начальника Советских антарктических экспедиций. До этого времени эти обязанности с октября 1957 года исполнял начальник первых КАЭ, Герой Советского Союза Михаил Михайлович Сомов, который в конце 1964 года по состоянию здоровья перешел на должность старшего научного сотрудника отдела антарктических исследований.

К середине 60-х годов закончился рекогносцировочный, героико-романтический период изучения Антарктики, когда в общих чертах были исследованы ее крупные географические объекты, природные комплексы, процессы и явления. Правительства, финансирующие деятельность своих национальных антарктических программ, настойчиво рекомендовали ученым сменить направление исследований этого региона, придав им практическое значение. На смену чисто научным проектам пришли прикладные исследования по возможности разработки биологических ресурсов Южного океана и минерально-сырьевого потенциала Антарктики. Наша страна не составляла исключения, и 9 марта 1966 года Совмин СССР подписал Постановление № 184-50 «О мерах по дальнейшему развитию советских исследований в Антарктике». Согласно этому документу Советская антарктическая экспедиция (САЭ) должна была создать сеть своих круглогодично действующих станций по всему периметру Антарктиды с целью оказания гидрометеорологической, радиокommunikационной и логистической поддержки деятельности рыболовецкого флота СССР в антарктических водах. Геолого-геофизические исследования на шестом континенте и в окружающих его морях поручалось выполнять специалистам Министерства геологии СССР совместно с Главным управлением геодезии и картографии при Совмине СССР. Для организации этих работ в районах, перспективных на полезные ископаемые, надлежало создать крупные сезонные полевые базы, приспособленные для базирования авиации. САЭ поручалось приступить к высотному ракетному зондированию атмосферы (ВРЗА) с помощью современных геофизических ракет и наземной аппара-

туры по приему телеметрической и научной информации. Кроме того, экспедиция должна была организовать серию исследовательских и логистических санно-гусеничных походов во внутренние районы Антарктиды. Для обеспечения морских операций САЭ планировалось спроектировать и построить специализированное научно-экспедиционное судно (НЭС). В работах по подготовке и реализации этого постановления активное участие принимал Е.С. Короткевич. В результате в 1968 году на о. Кинг Джордж (Южные Шетландские о-ва) была открыта новая советская станция Беллинсгаузен, в 1971 году — станция Ленинградская (берег Отса, Земля Виктории), в 1980 году — станция Русская (Земля Мэри Бэрд), в 1988 году — станция Прогресс (оазис Холмы Ларсеманн). В западной и восточной Антарктиде были созданы сезонные полевые базы советских геологов (Эймери — с 1971 по 1974 год), Дружная-1 (с 1975 по 1987 год), Геолог (с 1981 по 1982 год), Дружная-2 (с 1982 по 1986 год), Дружная-3 (с 1987 по 1990 год), Дружная-4 (с 1987 по настоящее время), Союз (с 1982 по настоящее время). На сопке Озерная, расположенной на территории станции Молодежная 25 июня 1969 года было закончено строительство и введен в эксплуатацию комплекс ВРЗА с одновременным началом регулярного пуска геофизических и метеорологических ракет на высоты до 100 км. По заказу САЭ на Харьковском заводе транспортного машиностроения им. Малышева была изготовлена серия гусеничных тягачей АТТ и СТТ-2 «Харьковчанка-2» для выполнения внутриконтинентальных научных и логистических санно-гусеничных походов. В 1975 году на судостроительной верфи в г. Херсоне было введено в эксплуатацию НЭС «Михаил Сомов», предназначенное для проведения морских операций САЭ, а в 1987 году к нему добавилось НЭС «Академик Федоров», построенное в г. Турку (Финляндия). На всех советских антарктических станциях в 70–80-е годы была установлена аппаратура для приема информации дистанционного зондирования атмосферы, океана и континента с искусственных спутников Земли, геодезических спутников и спутников связи. Таким образом, экспедиционная инфраструктура САЭ стала крупнейшей в международном антарктическом сообществе.

Евгений Сергеевич удачно совмещал свое новое административное положение с участием в работах Советских антарктических экспедиций. В 1971–1972 годы он работал начальником 17-й сезонной САЭ, а в 1978–1979 годы — начальником 24-й сезонной САЭ. В 17-й САЭ при его непосредственном участии на берегу Отса, северное побережье Земли Виктории, была открыта новая советская антарктическая станция Ленинградская (25 февраля 1971 года). 2 января 1979 года, работая начальником 24-й сезонной САЭ, Е.С. Короткевич принял участие в полете самолета Ил-14 на станцию Мирный. При взлете с взлетно-посадочной полосы станции Молодежная самолет потерпел катастрофу, в результате которой погибли три члена экипажа, а остальные участники перелета получили серьезные травмы. Среди них был Е.С. Короткевич, у которого был сложный перелом ноги. В результате работа в экспедиции была прекращена, и он был эвакуирован на Родину. Несмотря на это, в летнем сезоне 1988/89 года он принял участие в советской инспекции иностранных антарктических станций, которую возглавлял заместитель руководителя Госкомгидромета СССР, Герой Советского Союза А.Н. Чилингаров. Инспекция проводилась на новом советском транспортном самолете Ан-74, которому приходилось

совершать посадки и взлеты на не совсем пригодные для этого типа воздушного судна снежно-ледовые посадочные площадки. Напомним, что Е.С. Короткевичу уже шел 70-й год, однако любовь к Антарктиде и к делу, которому он посвятил всю свою жизнь, побеждала возраст. Полный впечатлений и с чувством гордости за выполненную работу, он вернулся домой, полагая, что еще обязательно встретится с ледяным континентом.

Выполняя сложную постоянную работу по руководству Советскими антарктическими экспедициями, Е.С. Короткевич эффективно дополнял свои административные обязанности плодотворной научной деятельностью. 5 июня 1970 года он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора географических наук по теме «Полярные пустыни». Эта защита проходила на географическом факультете МГУ им. М.Ю. Ломоносова. После защиты диссертации он мог сконцентрировать свои усилия на решении других научных вопросов антарктических исследований.

В мае 1969 года в Париже группой ученых разных стран был создан Международный антарктический гляциологический проект (МАГП). В состав его руководящего комитета был включен Е.С. Короткевич. Одной из главных задач данного проекта стала реконструкция палеоклиматических изменений Антарктиды по данным ледяных кернов. Проект МАГП проводился в Антарктиде с 1970 года до середины 1980-х годов. Наиболее перспективным местом получения самых продолжительных палеоклиматических реконструкций состояния антарктической атмосферы стала внутриконтинентальная станция Восток, которая находилась на поверхности Антарктического плато на высоте 3488 м над уровнем моря. По данным первых сейсмических наблюдений в этом районе ожидалось, что толщина ледника под станцией Восток составляет около 3,5 км. Вполне естественно, что интерес для гляциологов представляло сквозное бурение ледника на станции Восток с получением ледяного керна по всей его глубине. Осуществить этот проект можно было только с использованием специальных технологий глубокого бурения ледника.

По инициативе Евгения Сергеевича на работу в ААНИИ был приглашен специалист Ленинградского горного института В.А. Морев, который успешно занимался разработкой методов бурения ледников с помощью тепловых снарядов. Для развития этого метода в институте была создана отдельная группа термобурения ледников. В то же время инженерно-технические возможности этой группы были весьма ограничены, поэтому Е.С. Короткевич обратился за поддержкой реализации сложного с инженерной точки зрения проекта глубокого бурения антарктического щита к специалистам кафедры бурения скважин Ленинградского горного института во главе с профессором Б. Б. Кудряшовым. Ученые и инженеры этой кафедры приступили к глубокому бурению ледника на станции Восток в 1970 году и очень быстро своими достижениями завоевали ведущие позиции в международном антарктическом сообществе, практически ежегодно устанавливая все новые мировые рекорды глубины бурения этого природного объекта. Е.С. Короткевич постоянно курировал ход работ по этому проекту на станции Восток. Достижения в Антарктиде с успехом были использованы и в Арктике, где группа буровиков Ленинградского горного института и гляциологов отдела географии полярных стран ААНИИ выполнила бурение ледника на куполе Вавилова (острова Северная Земля), получив ледяной керн по всей его толще, а также

керы горных пород, подстилающих нижнюю поверхность ледника. Эти работы в Арктике также проходили по инициативе Е.С. Короткевича.

На XXI Международном симпозиуме по исследованию космического пространства в Инсбруке, Австрия, 6 июня 1978 года авторским коллективом советских ученых, среди которых был Е.С. Короткевич, был сделан доклад «Явление сверхдлительного анабиоза у микроорганизмов». Этот феномен был открыт при микробиологических анализах ледяных кернов со станции Восток, возраст которых составлял более 100 тысяч лет. Кроме Е.С. Короткевича, его авторами являлись сотрудники Института микробиологии АН СССР и Ленинградского горного института. Факт научного открытия был зарегистрирован в Российской академии естественных наук и в Международной ассоциации авторов научных открытий 30 мая 1995 года.

В середине 1970-х годов Е.С. Короткевич предложил и возглавил в ААНИИ несколько проектов по инженерной гляциологии. Основным из них стал проект создания взлетно-посадочной полосы из уплотненного снега для приема тяжелых транспортных самолетов на колесных шасси в районе антарктической станции Молодежная. Данная технология строительства была разработана специалистами Ленаэропроекта. В начале 1980 года на данную посадочную площадку успешно приземлился самолет Ил-18Д, совершив первый межконтинентальный перелет из аэропорта Мапуту (Мозамбик). В 1986 году по тому же маршруту выполнил перелет самолет Ил-76ТД. В дальнейшем такие межконтинентальные перелеты отечественных транспортных самолетов в Антарктиду стали регулярными.

В начале 1980-х годов на станции Молодежная с помощью методов инженерной гляциологии начал сооружаться ледовый причал для приема отечественных экспедиционных судов. Эти работы также осуществлялись по инициативе Е.С. Короткевича.

Евгений Сергеевич был автором 189 научных публикаций в нашей стране и за рубежом. Среди них особо следует отметить оба тома Атласа Антарктики (1966, 1968), книгу «Полярные пустыни» (1972), «Карту коренного рельефа Антарктиды» (1977), Атлас Северного Ледовитого океана (1980), Атлас Арктики (1985), книгу в соавторстве с С.Б. Слевичем «Человек в Антарктиде» (1995), несколько очерков в Большой Советской энциклопедии. За создание монографии «Полярные пустыни» Е.С. Короткевич в 1973 году был награжден Золотой медалью им. Н.М. Пржевальского Всесоюзного географического общества.

Выдающиеся заслуги Е.С. Короткевича в деле изучения и освоения Антарктики были высоко оценены нашим государством. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР 20 мая 1977 года за заслуги в области географической науки ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». 13 марта 1981 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за многолетний труд по организации отечественных ис-

следований Антарктики и в связи с 25-летним юбилеем со дня их начала Евгению Сергеевичу Короткевичу было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». В мае 1985 года в ознаменование 40-летней годовщины Победы нашей Родины в Великой Отечественной войне Е.С. Короткевич, как и все здравствующие участники боевых действий, был награжден орденом Великой Отечественной войны 2-й степени.

Много сил Евгений Сергеевич уделял распространению географических знаний в нашей стране и за ее пределами. Став членом Всесоюзного географического общества еще в аспирантские годы, он с 1977 по 1994 год был вице-президентом Всесоюзного и Русского географического общества.



Е.С. Короткевич.  
1980-е годы.

Сложный «перестроечный» период второй половины 80-х годов воспринимался Е.С. Короткевичем весьма болезненно. В июле 1989 года он принял непростое для себя решение уйти с должности заместителя директора ААНИИ — начальника Советских антарктических экспедиций, не доработав несколько месяцев до 25-летия в этой должности. По собственному желанию он перешел на должность главного научного сотрудника в отдел географии полярных стран ААНИИ, где продолжил работу над созданием нового Атласа Антарктики. Этот труд в серии «Атлас Мирового океана» под названием «Антарктика» был издан Главным управлением навигации и океанографии Минобороны России в 2005 году. В списке редакционной коллегии этого Атласа было имя Е.С. Короткевича, который внес огромный вклад в составление и редактирование многих карт, вошедших в это издание.

Имя Е.С. Короткевича было широко известно в отечественном и международном антарктическом сообществе. Он прославился как участник многих полярных экспедиций, как автор многочисленных научных трудов. Интересно отметить, что все свое свободное время Евгений Сергеевич отдавал цветоводству, превратив свой дачный участок в Белоострове в настоящее отделение Ботанического сада. Из многочисленных зарубежных командировок он всегда старался привезти семена, луковицы и отростки различных цветов и декоративных растений, которые потом высаживал в своем саду, отдавая много сил уходу за ними. Жители близлежащих дачных участков ходили к Евгению Сергеевичу на экскурсии, в которых он был не только прекрасным гидом, но и профессиональным консультантом.

Жизнь Е.С. Короткевича оборвалась внезапно, 1 февраля 1994 г. он скоропостижно скончался по пути из института домой в результате сердечного приступа. Он похоронен на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга. Память о Евгении Сергеевиче, о его делах и достижениях навсегда останется в сердцах сотрудников института и многих полярников, посвятивших свою жизнь изучению и освоению шестого континента.

*В.В. Лукин (ААНИИ, РАЭ)*