

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

УДК 91.(091); 91.(092)

Поступила 3 ноября 2010 г.

**ИМЕНА СОТРУДНИКОВ ААНИИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТАХ.
МИХАИЛ ЕМЕЛЬЯНОВИЧ ОСТРЕКИН,
ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ ФРОЛОВ***науч. сотр. М.В.ДОРОЖКИНА, д-р геогр. наук Л.М.САВАТЮГИН**ГНЦ РФ Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург, savat@ari.ru*

Постановлением Правительства Российской Федерации № 706 от 1 декабря 2004 г. вершине с координатами 71° 30,3' ю.ш. и 12° 46,9' в.д. и абсолютной отметкой 2353 м хребта Красовского (массив Вольгат, Земля Королевы Мод, Антарктида) было присвоено имя сотрудника нашего института геофизика Михаила Емельяновича Острекина.

Михаил Емельянович Острекин родился 5 июня 1904 г. в деревне Козловке Смоленского уезда Смоленской губернии в крестьянской семье. В 9 лет поступил учиться в сельскую школу, затем продолжил обучение в средней школе. Получив неполное среднее образование, М.Е.Острекин поступил на рабфак при Смоленском политехническом институте. По окончании рабфака, в 1921 г. он был зачислен на первый курс института. В 1922 г. решением института М.Е.Острекин был откомандирован для продолжения учебы



М.Е.Острекин
Фото из архива ААНИИ

на физико-математический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ).

«С этого времени, — писал позже М.Е.Острекин в автобиографии, — начал самостоятельную жизнь; средства к существованию в первый период получал от случайных работ (погрузочные работы в порту, частные уроки и т.п.). В 1925 г. поступил на службу в Слуцкую магнитную обсерваторию (под Ленинградом) в качестве старшего наблюдателя, продолжая при этом учебу в Ленинградском университете. В результате ознакомления с литературой о полярных исследованиях я заинтересовался работой в Арктике и изъявил желание поехать на зимовку».

В июне 1926 г. М.Е.Острекин был зачислен магнитологом в штат Полярной геофизической обсерватории Гидрографического управления Военно-Морского Флота Маточкин Шар на Новой Земле. По возвращении с зимовки, в ноябре 1927 г., М.Е.Острекин продолжил учебу в ЛГУ. В марте 1930 г. он окончил физико-математический факультет университета по специальности «Геофизика» и в апреле того же года поступил на работу в Государственный Гидрологический институт. В качестве прораба, а затем начальника отряда гидрологических изысканий М.Е.Острекин участвовал в полевых работах института в Средней Азии. В мае 1931 г. он был откомандирован в Бюро Генеральной магнитной съемки СССР Главной геофизической обсерватории, где в течение трех лет работал начальником магнитной партии. В марте 1934 г.

М.Е.Острекин был направлен в Гидрографическое управление Главсевморпути. В качестве астронома-магнитолога он принимал участие в различных арктических экспедициях.

В январе 1939 г. М.Е.Острекин был откомандирован в Арктический научно-исследовательский институт (АНИИ) и зачислен на должность научного сотрудника-астронома, а через год переведен на должность старшего магнитолога, затем — старшего научного сотрудника. Он руководил группами по обработке астрономических и магнитных наблюдений дрейфующих станций «Северный полюс» и ледокольного парохода «Георгий Седов», принимал участие в арктических экспедициях. В 1941 г. М.Е.Острекин участвовал в знаменитой воздушной экспедиции на самолете «СССР Н-169» в район Полюса Недоступности.

С началом Великой Отечественной войны в июне 1941 г. М.Е.Острекин был назначен начальником Штаба местной противовоздушной обороны АНИИ. В ноябре 1941 г. он был переведен сотрудником Уполномоченного Государственного Комитета обороны по Горьковской железной дороге. С февраля 1942 г. М.Е.Острекин являлся консультантом при Наркомате Морского Флота СССР. В мае 1942 г. он был назначен начальником геомагнитного сектора АНИИ, а в марте 1945 г. возглавил отдел геофизики института. Через год М.Е.Острекин защитил диссертацию на степень кандидата географических наук.

М.Е.Острекин являлся научным руководителем высокоширотных воздушных экспедиций «Север-2» (1948 г.), «Север-3» (1949 г.), «Север-5» (1950 г.), «Север-6» (1954 г.), «Север-7» (1955 г.) и «Север-8» (1956 г.). В результате работ этих экспедиций было выполнено исследование всего Арктического бассейна, включая район Северного полюса, моря Бофорта, океанских акваторий вблизи Аляски, Канады и Гренландии, открыты подводный хребет Ломоносова и Канадско-Таймырская магнитная аномалии.

В экспедиции «Север-2» 23 апреля 1948 г. М.Е.Острекин, П.А.Гордиенко, П.К.Сенько и М.М.Сомов были доставлены самолетом на точку 90° 00' 00" с.ш. Таким образом, они стали «первыми людьми, неоспоримо добравшимися до Северного полюса по поверхности Земли», как за-

фиксировано в Книге рекордов Гиннеса 1988 г.

Постановлением Совета Министров СССР от 25 июня 1949 г. М.Е.Острекину было присвоено персональное звание инженер-генерал-директор Севморпути III ранга.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 декабря 1949 г. за отвагу и героизм, проявленные при выполнении специального задания правительства, М.Е.Острекину было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 6626).

В 1955–1956 гг. М.Е. Острекин являлся заместителем директора Арктического и Антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ). В 1957–1959 гг. он возглавил геофизический отряд 3-й Комплексной антарктической экспедиции. Во время 7-й Советской антарктической экспедиции (САЭ) М.Е.Острекин осуществлял руководство научной группой первого трансантарктического рейса Москва–Антарктида на тяжелых самолетах Ил-18 и Ан-12. В 1964–1965 гг. (10-я САЭ) М.Е.Острекин являлся заместителем начальника экспедиции по сезонным работам.

В январе 1966 г. М.Е. Острекин вышел на пенсию. С марта 1966 г. по сентябрь 1969 г. он продолжал работать научным сотрудником в отделе антарктических исследований ААНИИ (ныне отдел географии полярных стран), однако был вынужден оставить работу по состоянию здоровья.

Скончался М.Е.Острекин 13 марта 1977 г.

М.Е.Острекин был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», медалями «За Трудовую доблесть», «За Оборону Советского Заполярья» и «За Победу над Германией», удостоен званий «Почетный полярник», «Отличник Гидрометслужбы СССР».

В 1963 г. Архангельский облисполком решением № 651 от 26 августа утвердил в память о полярном исследователе Вячеславе Васильевиче Фролове (1907–1960 гг.) название ледникового купола Фролова на острове Пайера архипелага Земля Франца-Иосифа.

Чуть позже на Земле Виктории в Антарктиде появился хребет Фролова (70° 40' ю.ш., 162° 15' в.д.).



В.В.Фролов.
Фото из архива ААНИИ

Вячеслав Васильевич Фролов отдал исследованию Арктики 23 года, из них 20 лет он являлся сотрудником ААНИИ и в течение 10 лет возглавлял наш институт.

Вячеслав Васильевич Фролов родился 31 января 1907 г. в селе Семакино Спасской волости Оренбургской губернии в семье крестьянина.

Начальное образование получил в 1916–1919 гг. в сельской школе села Семакино. В 1922 г. В.В.Фролов работал конторщиком в продотряде Саракташской заготконторы Петровского района Оренбургской области.

Осенью 1922 г. он поступил в школу для взрослых № 1 Губполитпросвета в городе Оренбурге, после окончания которой, в 1925 г. начал работать учителем народной сельской школы в своем родном селе. В 1927 г. по путевке Главпрофобра В.В.Фролов продолжил учебу на физико-техническом отделении Восточного Педагогического института в Казани. Досрочно окончив институт, в 1930 г. В.В.Фролов начал преподавать физику и математику в средней школе № 5 города Казани. Возможно, он так бы и продолжил свою педагогическую карьеру, если бы через месяц работы в школе не потерял голос. Это обстоятельство заставило его неожиданно изменить профессию.

В октябре 1930 г. В.В. Фролов поступил на 3 курс физико-математического факультета Казанского университета. В связи с тем, что большую часть предметов по программе ему удалось сдать досрочно, весной 1931 г. он был направлен

на шестимесячные синоптические курсы Гидрометеорологического Комитета СССР при секторе долгосрочных предсказаний Бюро погоды в Ленинграде. В том же году В.В.Фролов начинает работать синоптиком в Гидрометеорологическом бюро Татарской АССР. Весной 1932 г. он вновь был направлен на синоптические курсы, на этот раз Всесоюзные высшие в Пятигорске, по окончании которых ему было выдано удостоверение специалиста-синоптика высшей квалификации. В том же году В.В.Фролов успешно заканчивает геофизическое отделение Казанского университета по специальности геомагнитология и гидрометеорология и поступает в аспирантуру. При этом он продолжает работать в Гидрометеорологическом бюро Татарской АССР, осенью 1932 г. он был назначен заведующим Бюро погоды. В.В.Фролов был женат на Александре Васильевне Теревятниковой, в сентябре 1933 г. у них родился сын Вячеслав. В 1934 г. В.В.Фролов окончил аспирантуру, однако защищать диссертационную работу не стал. Он продолжал работать в Управлении Гидрометслужбы Татарской АССР, осенью 1935 г. его назначили начальником метеорологического отдела, а через год – сначала заместителем, а затем начальником Управления. Однако спокойная административно-кабинетная деятельность не устраивала В.В.Фролова, кроме того, его не покидало желание закончить начатую еще в 1934 г. диссертационную работу. В 1937 г. он переводится в систему ГУ СМП. В своей автобиографии он объясняет причину перевода предельно лаконично и ясно: «выезд для работы в Арктику».

Летом 1937 г. В.В.Фролов начинает свою арктическую службу начальником Бюро погоды на полярной станции Диксон, выполняя при этом работу старшего синоптика и старшего геофизика. В октябре 1939 г. за стахановскую работу в Арктике он был награжден значком «Почетный полярник». После окончания зимовки в марте 1940 г. В.В.Фролов вернулся в Ленинград и поступил на работу старшим синоптиком Службы льда и погоды по оперативной части АНИИ, зимой 1940/41 г. он занимался обеспечением спецполетов в Амдерме.

В первые же дни после начала Великой Отечественной войны В.В.Фролов был

вызван в Москву, в ГУ СМП, а оттуда командирован в Арктику, в Штаб морских операций западного сектора, для обеспечения навигации. По возвращении в Архангельск, в ноябре 1941 г. В.В.Фролов добровольно вступил в ряды ВМФ и был зачислен специалистом Штаба ледокольного отряда Беломорской военной флотилии. Во время службы в ВМФ он обеспечивал проводку кораблей по трассе СМП и на Исландию, в качестве расчетчика стрельбы и центрального связного на мостике участвовал в непосредственном отражении атак противника с воздуха.

В марте 1943 г. по ходатайству ГУ СМП В.В.Фролов был демобилизован и направлен в Ленинград, в АНИИ, а оттуда, в мае того же года командирован начальником Бюро погоды на полярную станцию Диксон с одновременным выполнением обязанностей синоптика Штаба морских операций Западного района СМП. С 1943 по 1945 г. В.В.Фролов занимался обслуживанием прогнозами полярной авиации и морского флота ГУ СМП и одновременно – синоптическим обеспечением Карской военно-морской базы. В октябре 1944 г. за успешное выполнение боевых заданий военным командованием Беломорской Военной Флотилии В.В.Фролов был награжден орденом «Красная Звезда». В 1945 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР В.В. Фролов был награжден медалью «За оборону Советского Заполярья», медалью «За победу над Германией» и за успешную работу в Арктике вторым орденом «Красная Звезда».

В ноябре 1945 г. В.В.Фролов возвращается в Ленинград и занимает должность заместителя начальника отдела краткосрочных прогнозов погоды АНИИ.

Летом 1946 г. он возглавляет отделение метеорологии АНИИ, а в сентябре 1947 г. успешно защищает кандидатскую диссертацию «Синоптические характеристики Карского моря» с присвоением степени кандидата географических наук. В январе 1948 г. В.В.Фролов приказом начальника ГУ СМП был назначен заместителем директора АНИИ по научной части. В апреле 1949 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР ему было присвоено персональное звание инженер-генерал-директор СМП III ранга.

24 августа 1950 г. приказом начальника ГУ СМП В.В.Фролов был назначен директором АНИИ. Общий стаж работы В.В.Фролова в Арктике, с учетом зимовок и экспедиционных исследований, к 1952 г. составил 6 лет 7 месяцев. В 1954 и 1955 гг. он принимал участие в проведении Высокоширотных воздушных экспедиций, являясь заместителем начальника экспедиции по научной части. В 1957 г. за долголетнюю научно-исследовательскую работу по освоению Арктики и в связи с пятидесятилетием В.В.Фролов был награжден значком «Почетный работник морского флота». В июле 1960 г. В.В.Фролов был госпитализирован с диагнозом острый инфаркт миокарда. 22 августа 1960 г. после непродолжительной болезни В.В.Фролов скончался.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архив отдела кадров ААНИИ. Оп. 1. Д. 4625.
2. *Pala Ch. The Oddest Place on Earth. Rediscovering the North Pole. Writer's Showcase Press, 2002. 323 p.*