

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

УДК 91.(091); 91.(092)

Поступила 25 сентября 2010 г.

**ИМЕНА СОТРУДНИКОВ ААНИИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТАХ.
АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗОЛОТОВ, ВЕРА МИХАЙЛОВНА КОНОВАЛОВА***науч. сопр. М.В.ДОРОЖКИНА, д-р. геогр. наук Л.М.САВАТЮГИН**ГНЦ РФ Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург, savat@aari.ru*

В пятидесятых годах прошлого века при картосоставительских работах на Земле Франца-Иосифа появился целый ряд новых географических названий. Среди них – мыс Золотова на острове Вильчека и озеро Золотова на острове Артура. Картографы назвали их в честь гидролога ААНИИ Анатолия Николаевича Золотова, погибшего во время ледовой разведки в Баренцевом море. В 1963 г. эти названия были утверждены решением Архангельского облисполкома № 651 от 26 августа. В 1959 г. имя А.Н.Золотова появится и на карте Антарктиды. Оно будет присвоено одному из островов в оазисе Вестфолль (68°40' ю.ш. и 77°52' в.д.).

Анатолий Николаевич Золотов родился 16 марта 1911 г. в деревне Мстишино Богородской волости Вологодского уезда Вологодской губернии в семье крестьянина. В 1921 г. он окончил сельскую школу и поступил в среднюю школу в городе Вологда. По окончании школы, в 1930 г., А.Н.Золотов поступил на работу учеником электромонтера в Вологодские железнодорожные мастерские.

В 1931 г. он переехал в Ленинград и устроился на работу электромонтером в Ленснабсбыт. В 1933 г. А.Н.Золотов поступил в институт связи на факультет проводной связи. Проучившись в институте один семестр, в январе 1934 г. по материальным причинам он вынужден был оставить учебу и поступить на курсы техников-гидрологов при Арктическом научно-исследовательском институте (ААНИИ).

По окончании курсов в июле 1934 г. А.Н.Золотов был назначен техником-гидрологом на полярную станцию Остров Уединения. В сентябре 1935 г., после зимовки, А.Н.Золотов возвратился в Ленинград и был зачислен в резерв

Управления полярных станций (УПС) с прикомандированием к морскому отделу ААНИИ. В июне 1936 г. его направили старшим техником-гидрологом на полярную станцию Мыс Шелагский. Осенью 1937 г. А.Н.Золотов возвратился с зимовки в Ленинград и вновь был зачислен в резерв УПС. Летом 1938 г. он командирован старшим техником-гидрологом на полярную станцию Мыс Челюскин. В апреле 1939 г., по окончании зимовки, А.Н.Золотов в качестве начальника станции и метеоролога был направлен со станции Мыс Челюскин на станцию Мыс Оловянный. За выполнение этого задания А.Н.Золотов был награжден знаком «Почетный полярник» с объявлением благодарности приказом по ГУ СМП.

В сентябре 1939 г. А.Н.Золотов вернулся в Москву, где был оставлен для комплектации новой навигационной станции на острове Тыртов. В июле 1940 г. он был направлен начальником станции и метео-



А.Н.Золотов.
Фото из архива ААНИИ

рологом на остров Тыртов. По окончании работ, в сентябре 1940 г., за организацию и строительство новой станции, а также высококачественное обслуживание навигации А.Н.Золотов был награжден грамотой и денежной премией. По возвращении в Ленинград, А.Н.Золотов был зачислен в резерв УПС и прикомандирован к АНИИ, где занялся подготовкой к новому сезону работ на острове Тыртов.

В начале Великой Отечественной войны, в июле 1941 г. А.Н.Золотов был вызван в Москву и 15 июля передан в распоряжение 5 отдела Краснознаменного Балтийского Флота с зачислением на курсы переподготовки начальствующего состава запаса флота по специальности зенитная артиллерия. По окончании курсов в октябре 1941 г. А.Н.Золотов был откомандирован в сухопутные войска и зачислен в один из запасных полков Ленинградского фронта. По требованию Оперативного отдела штаба Ленинградского фронта он был направлен воентехником в сектор гидрометеослужбы.

В марте 1942 г. по ходатайству ГУ СМП А.Н.Золотов был демобилизован и командирован в город Красноярск. В Красноярске А.Н.Золотов получил направление на строительство новой полярной станции на мысе Молотова (арх. Северная Земля). В августе 1942 г. на борту ледокольного парохода «А.Сибиряков» он вышел из Архангельска к Северной Земле.

25 августа 1942 г. в районе острова Белуха ледокольный пароход «А.Сибиряков» был атакован немецким крейсером «Адмирал Шеер». В ходе неравного, тяжелого боя пароход получил серьезные повреждения и по приказу капитана А.А.Качаравы был затоплен. Оставшиеся в живых члены экипажа и полярники попытались добраться до берега на шлюпках, но были настигнуты немецким катером. В числе других 19 сибиряковцев А.Н.Золотов был захвачен в плен и отправлен немцами в лагерь военнопленных в город Нарвик (Норвегия). В Нарвике А.Н.Золотов находился с 31 августа по 8 октября 1942 г., после чего его перевели в лагерь для военнопленных в город Гдыня (Польша). 5 марта 1945 г. Гдыня была освобождена наступающими частями Красной Армии.

Вместе с другими военнопленными А.Н.Золотов был направлен на пересыльный пункт в город Грауденц (Польша). Здесь 5 мая 1945 года А.Н.Золотов был зачислен в один из запасных полков Вто-

рого Белорусского фронта. Позже он был переведен минометчиком в стрелковый Кенигсбергский полк. 28 ноября 1945 г. А.Н.Золотов был демобилизован из рядов Красной Армии. За участие в Великой Отечественной войне он был награжден медалью «За победу над Германией».

1 декабря 1945 г. А.Н.Золотов был зачислен научным сотрудником в Московское отделение ледово-синоптической службы АНИИ. С 1946 г. А.Н.Золотов — научный сотрудник отдела ледоведения нашего института. Автор нескольких научных статей и книги «Три зимовки в Арктике» (серия «Стахановцы Арктики»). Обладая большим опытом в области полярной гидрологии, А.Н.Золотов в качестве гидролога-ледового разведчика активно включился в экспедиционные работы института.

18 сентября 1948 г. во время ледовой разведки в Баренцевом море на самолете 464 А.Н.Золотов вместе со всем экипажем погиб в авиакатастрофе.

На карте Антарктиды есть немало женских имен. Отважные полярные исследователи называли новооткрытые географические объекты в честь представительниц королевских семей, своих матерей, жен и дочерей. Они присваивали ледникам и горным вершинам имена литературных героинь и греческих богинь, исторических и общественных личностей, женщин-ученых. Среди последних есть и имя сотрудницы нашего института Веры Михайловны Коноваловой, участницы многочисленных арктических и четырех антарктических экспедиций. Ее именем назван пик в горах Пенсакола, Земля Эдит Роне, Антарктида.

Вера Михайловна Коновалова родилась 13 сентября 1923 г. в селе Юдино-Вознесенском Петуховского района Челябинской (ныне Курганской) области в семье служащего. Отец ее, Михаил Ерофеевич Коновалов, работал в сельхозснабжении, мать, Зинаида Константиновна Коновалова, была домохозяйкой. В 1931 г. В.М.Коновалова поступила в школу в городе Ачинске Красноярского края, где проучилась до шестого класса. В 1936 г. в связи с переводом отца на новое место работы семья Коноваловых переехала в Красноярск. Здесь летом 1941 г. В.М.Коновалова окончила школу и устроилась на работу визитажницей на фабрику № 6 Министерства кинематографии.

В декабре 1943 г. В.М.Коновалова поступила на гидрометеорологический факультет Гидрографического института, который с началом Великой Отечественной войны был эвакуирован из Ленинграда в Красноярск. Для молодой хрупкой девушки, родившейся в далеком степном селе и никогда не видевшей моря, это был очень неожиданный и смелый поступок. В августе 1944 г. вместе с институтом она переехала в Ленинград, где и продолжила учебу. За годы обучения в институте В.М.Коновалова зарекомендовала себя дисциплинированной, серьезной, вдумчивой курсанткой, отлично успевающей в учебе. Летом 1948 г. она окончила Высшее арктическое морское училище (бывший Гидрографический институт) с присвоением квалификации инженера-океанолога и была направлена на работу на полярную станцию Тикси.

В Тикси В.М.Коновалова проработала до 1955 г. Сначала — инженером-гидрологом, старшим инженером-гидрологом и старшим геофизиком, с июля 1953 г. — младшим научным сотрудником Тиксинской Арктической обсерватории. С марта 1956 г. по ноябрь 1959 г. В.М.Коновалова работала младшим научным сотрудником Арктической обсерватории острова Диксон. В августе 1956 г. она возглавила сектор гидрологии обсерватории. За 11 лет работы в Арктике В.М.Коновалова неоднократно принимала участие в морских океанографических экспедициях в море Лаптевых, Карском и Гренландском морях.

В ноябре 1959 г., уже с солидным полярным стажем за плечами, В.М.Коновалова поступила на работу старшим инженером отдела камеральной обработки материалов в ААНИИ. В 1962—1963 гг. в качестве гидрохимика морского отряда на дизель-электроходе «Обь» она принимала участие в работах 8-й КАЭ. За первой антарктической экспедицией последовали 9-я КАЭ (1963—1964 гг.) и 11 САЭ (1965—1966 гг.).

В августе 1966 г. В.М.Коновалова перешла на работу младшим научным сотрудником в сектор расчетов и прогнозов уровня отдела океанологии ААНИИ. В 1968 г. в соавторстве она разработала научно-прикладное пособие по колебаниям уровня арктических морей.

В 1968—1969 гг. в должности старшего инженера-гидрохимика В.М.Коновалова принимала участие в работах морского отряда сезонного состава 14-й САЭ на д/э «Обь». По возвращении из экспедиции она продолжила работу в отделе океанологии.



В.М.Коновалова. 1970 г.
Фото из архива ААНИИ

В 1970 г. за многолетнюю плодотворную работу в Арктике и Антарктике и в связи с 50-летием со дня основания ААНИИ В.М.Коновалова была награждена значком «Почетный полярник».

В 1973 г. В.М.Коновалова перешла на работу в отдел аспирантуры ААНИИ, сначала в качестве старшего инженера, а затем руководителя отдела. В 1978 г. она возглавила группу лаборатории по разработке методов оценки экономической эффективности и повышения качества НИР ААНИИ.

В мае 1979 г. решением Исполкома Ленинградского Совета депутатов она была награждена медалью «Ветеран Труда».

В апреле 1980 г. В.М.Коновалова вышла на пенсию. В течение двух месяцев она продолжала работать руководителем группы лаборатории по разработке методов оценки экономической эффективности и повышения качества НИР ААНИИ по договору. По окончании временных работ с 30 июня 1980 г. В.М.Коновалова была уволена.

Скончалась В.М.Коновалова в 1985 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архив отдела кадров ААНИИ. Оп. 1. Д. 1032, 6269
2. Дубровин Л.И., Преображенская М.А. О чем говорит карта Антарктики. Л.: Гидрометеоздат, 1987. 160 с.
3. Масленников Б. Морская карта рассказывает. М.: Воениздат, 1986. 367 с.
4. Топонимика морей Советской Арктики / Попов С.В., Троицкий В.А. Л., Геогр. общество, Гидрографическое предприятие ММФ. 1972. 316 с.