СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

УДК 061.62(09)(98)

Поступила 9 октября 2015 г.

ИМЕНА СОТРУДНИКОВ ААНИИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТАХ. ЕЛЕНА КОНСТАНТИНОВНА СЫЧУГОВА, НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ МУТАФИ

д-р геогр. наук Л.М. САВАТЮГИН

ГНЦ РФ Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург, e-mail: savat@aari.ru

ЗАЛИВ ЕКС

Такое странное название залива в Карском море к югу от м. Бисмарк о. Северный архипелага Новая Земля появилось на карте в 1933 г. во время работы Новоземельской геологической экспедиции ВАИ (начальник Б.В. Милорадович) Всесоюзного арктического института (ВАИ) в честь коллектора экспедиции Елены Константиновны Сычуговой (1914—1946), которую геологи по-дружески прозвали «ЕКС» по начальным буквам ее имени, отчества и фамилии.

Елена Константиновна Сычугова родилась в Петербурге в 1914 г. в семье кадрового офицера корпуса военных топографов.

В 1930 г. поступила на работу в Кавказскую секцию Геологического комитета Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ) и в 1931 г. в качестве коллектора была командирована в геологическую партию, работавшую в Закавказье. В начале 1933 г.

Залив ЕКС и бухта Мутафи (о. Северный, Новая Земля).



Е.К. Сычугова поступила на работу в ВАИ и была зачислена коллектором в состав участников Новоземельской геологической экспедиции ВАИ, где оказался полезным ее опыт работы с палеонтологическим материалом и методами его технической обработки.

В этой же экспедиции работал молодой геолог Н.Н. Мутафи, будущий муж Елены Константиновны. Во время экспедиции она вместе с начальником экспедиции Б.В. Милорадовичем нашла вещи, принадлежавшие Виллему Баренцу и пролежавшие на Новой Земле 337 лет. Е.К. Сычугова была первой женщиной, посетившей место зимовки В. Баренца в Ледяной Гавани на северо-восточном побережье о. Северный Новой Земли.

После рождения сына в 1935 г. Е.К. Сычугова до начала Великой Отечественной войны продолжала работать в должности геолога в различных поисковых партиях. Она осталась в блокадном Ленинграде и лишь после смерти

Е.К. Сычугова с сыном.



мужа эвакуировалась в Уфу к матери и сыну. В конце 1945 г. директор АНИИ В.Х. Буйницкий отправил официальное письмо в Уфу на завод, где работала Е.К. Сычугова, с просьбой откомандировать ее в Ленинград для оформления в геологическую экспедицию на о-ва Де-Лонга сроком на 2 года. Однако в начале 1946 г. Е.К. Сычугова трагически погибла в Ленинграде, так и не успев уехать в экспедицию.

Похоронена Елена Константиновна в Ленинграде на Серафимовском кладбище. Могила, к сожалению, не сохранилась.

БУХТЫ МУТАФИ

Между заливом ЕКС и бухтой Ледяная Гавань находится бухта Мутафи, названная так в 1933 г. Новоземельской геологической экспедицией ВАИ в 1933 г. (начальник Б.В. Милорадович) в честь заместителя начальника экспедиции, горного инженера Николая Николаевича Мутафи (1910–1941).

Мутафи Николай Николаевич родился в Симферополе в 1910 г. в семье выходцев из Греции, эмигрировавших в Россию в конце XIX в. Отец Николая был профессором химии. Впоследствии родители Н.Н. Мутафи стали жертвами политических репрессий 1937 г. и погибли в лагерях в Казахстане. Реабилитированы в 1954 г.

Окончив школу, Николай Мутафи уехал в Ленинград и поступил на геологоразведочный факультет Горного института. Студентом он участвовал в полевых работах сначала на Тиманском кряже в 1930 г., затем на Новой Земле. В 1931 г. вместе с геологом Д. Пановым и топографом Кольцовым Н.Н. Мутафи произвел съемку масштаба 1:100 000 в районе губы Серебрянки на юго-западе о. Северный, а в следующей экспедиции летом 1932 г. пересек о. Северный с востока на запад. После получения диплома в 1933 г. он поступил на работу в ВАИ (позднее АНИИ) на должность геолога-поисковика Новоземельской геологической экспедиции ВАИ.

Экспедиция, руководимая Б.В. Милорадовичем, вышла из Архангельска на судне «Аркос» 16 июля 1933 г. Из-за многочисленных заходов на зимовочные станции лишь 8 августа прибыли на мыс Желания, а 13 августа экспедиция начала геологическую и топографическую съемку в районе бухты Ледяная Гавань. В составе экспедиции в качестве коллектора работала Е.К. Сычугова — будущая жена Н.Н. Мутафи (см. бухта ЕКС). Съемкой покрывалась полоса шириной 5 км от берега, Н.Н. Мутафи совершал маршруты, параллельные побережью. В конце сентября начали сворачивать работы и 4 октября прибыли на мыс Желания. В отчете Б.В. Милорадовича, опубликованном в 1936 г., отмечается особая роль Н.Н. Мутафи и Е.К. Сычуговой в успешном проведении этих работ.

Молодой геолог продолжил изыскания на Новой Земле и в 1934 г. в составе Новоземельской геологической экспедицией ВАИ. Н.Н. Мутафи внес большой вклад в изучение магматических образований Новой Земли и выявление особенностей ее оруденения, вместе с группой геологов им открыто значительное полиметаллическое проявление. В короткий срок он стал одним из крупнейших знатоков геологии архипелага Новая Земля, и не случайно, что именно ему было поручено дать научный комментарий к геологическим статьям В.А. Русанова по Новой Земле.

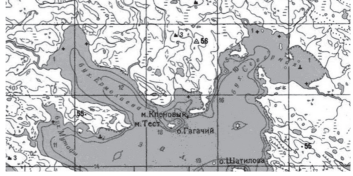
В 1934 г. начальник экспедиции Северо-западного геологоразведочного треста А. Куклин назвал бухту на западе залива Рейнеке о. Южный Новой Земли в честь геолога ВАИ Николая Николаевича Мутафи, участника многих арктических экспедиций, руководившего геолого-поисковыми экспедициями на Новой Земле в 1932–1934 гг.

В 1935 г. Н.Н. Мутафи переключился на геологические исследования, связанные с освоением Норильского рудного района. Он возглавил зимовочную экспедицию Горногеологического управления Главсевморпути в

Н.Н. Мутафи.

Бухта Мутафи в заливе Рейнеке (о. Южный, Новая Земля).





низовья р. Пясины, которая рассматривалась в качестве транспортной артерии для Норильского комбината. Н.Н. Мутафи провел геологическую и топографическую съемки вдоль низовьев Пясины и прибрежной 250-километровой зоны Таймырского п-ова от устья до п-ова Михайлова.

Одним из результатов съемки явилось открытие месторождения угля хорошего качества в районе р. Пясины в 80 км от ее устья. От этого месторождения до причала в 1930-е гг. была проложена узкоколейная железная дорога. Уголь использовался в Норильске для технических и хозяйственных нужд. Исследованиями Н.Н. Мутафи были начаты планомерные работы по изучению природных богатств Таймыра.

Как ни странно, но арест и осуждение родителей, к счастью, не коснулись сына. В том страшном 1937 г. он стал делегатом XVII Международного геологического конгресса, проходившего в Москве.

В 1938—1939 гг. Мутафи вновь руководил геологическими работами на Таймыре. Возглавляемая им экспедиция провела предварительную разведку открытого ранее месторождения и обнаружила новые выходы углей.

В 29-летнем возрасте Н.Н. Мутафи получил ученую степень кандидата геолого-минералогических наук, защитив диссертацию под названием «Геологическое строение западного побережья Новой Земли». Самую высокую оценку работе дал официальный оппонент, профессор А.П. Герасимов, отметивший прекрасную профессиональную подготовку соискателя, широкий научный кругозор и глубину проработки материала.

В 1940 г. «за многолетнюю плодотворную научную работу в области освоения Севера» Н.Н. Мутафи присвоили особо ценимое полярниками звание «Почетный полярник»; в том же году он был награжден медалью «За трудовое отличие». Его включили в состав научно-технического совещания Горно-геологического

управления по рассмотрению и апробации геологических отчетов.

В 1941 г. Н.Н. Мутафи должен был продолжить работы на Новой Земле с задачей разведки серебро-свинцового месторождения в районе пр. Маточкин Шар, открытого в первые годы его исследований на архипелаге. 15 июня партия отбыла к месту полевых работ, однако началась война, и экспедиция 22 июня 1941 г. вернулась в Архангельск.

1 июля Н.Н. Мутафи был уже в Ленинграде, а 11 июля был зачислен в ряды народного ополчения, в составе которого прослужил месяц. Н.Н. Мутафи вернулся в институт, как и прежде, несмотря ни на что, ежедневно приходил на работу, продолжая свои исследования даже во время тревог и обстрелов. 22 декабря 1941 г. он не пришел, организм не выдержал, сердце остановилось. Жена похоронила его на семейном участке Шуваловского кладбища.

Именем Николая Николаевича Мутафи на Новой Земле также названы:

- гора высотой 736 м на юге о. Северный,
- ледник в центральной части о. Северный,
- гора высотой 794 м на северо-западе
 о. Северный.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аветисов Г.П. Арктический мемориал. СПб.: Наука, 2006. 620 с.

Аветисов Г.П. Имена на карте Арктики. СПб.: ВНИИОкеангеология, 2009. 618 с.

Попов С.В., Троицкий В.А. Топонимика морей Советской Арктики. Л.: Гидрографическое предприятие ММФ, 1972. 297 с.

Справочник по истории географических названий на побережье СССР. Л.: ГУНИО, 1985. 430 с.

Топографическая карта Архангельской области (Новая Земля, Залив Русская Гавань, Залив Рейнеке, М 1:200 000). М., 1971 г.