

СУВАЖЕНИЕМ К ПАМЯТИ



Газета Ассоциации
предприятий
похоронной отрасли
Санкт-Петербурга
и Северо-Западного
региона

16+



28 июля исполнилось
85 лет Государственному
музею городской
скульптуры. Фактически
этот музей начал работу
в 1923 году благодаря
подвижническому труду
его первого хранителя
Николая Викторовича
Успенского

стр. 3



В год 100-летия начала
гонений на верующих
издан Синодик гонимых,
умученных, невинно
пострадавших священно-,
церковнослужителей,
монашествующих
и мирян Северо-Запада
России. В него включено
5644 имени

стр. 6



В этом году отмечают
две памятные даты,
связанные с жизнью
исследователя
российского севера
Алексея Модестовича
Лаврова. Его именем
названы несколько
географических объектов
на карте Арктики

стр. 8

Участник крупнейшего географического открытия XX столетия

В этом году отмечались сразу две памятные даты, связанные с жизнью Алексея Модестовича Лаврова — выдающегося русского, советского гидрографа, участника многочисленных, вошедших в историю арктических экспедиций, инженера-контр-адмирала. 3 марта исполнилось 130 лет со дня его рождения, а 29 июня — 75 лет со дня смерти.

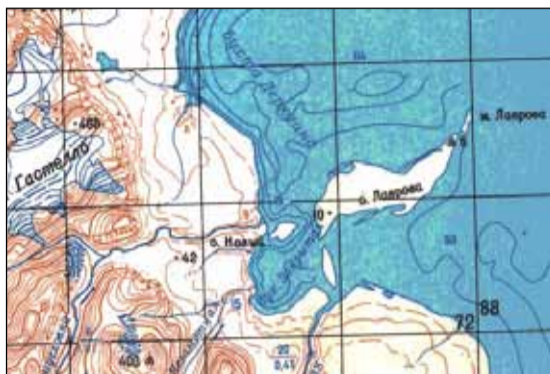
Родился Алексей Модестович 3 марта 1887 года в Колпино Санкт-Петербургской губернии в семье мастера Ижорских заводов. В 1900 году поступил в Морской кадетский корпус, после окончания которого в 1907 году плывал гардемарин на крейсере «Богатырь», побывав в Англии, Норвегии, Франции, Испании, Греции, Турции, Германии. Затем служил мичманом на миноносцах Балтийского флота.

В жизни Лаврова было много славных дел, но его звездным часом стало участие в гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана 1911—1915 гг. на ледоколах «Таймыр» и «Вайгач» под руководством Бориса Андреевича Вилькицкого. Во время похода 1913 года, стремясь обогнуть ледяное поле в районе мыса Челюскин, суда двинулись на север и наткнулись на затерявшийся среди торосов небольшой клочок суши, названный о. Малый Таймыр. Двигаясь далее на север, 3 сентября 1913 года экспедиция совершила главное географическое открытие XX века. Когда видимость улучшилась, взорам моряков открылись заснеженные горы, четко выделяющиеся на фоне голубого неба. Как потом выяснилось, это был южный остров крупного архипелага, названного первооткрывателями Землей Николая II (при советской власти переименован в Северную Землю). В 1930—1932 гг. очертания Северной Земли были положены на карту в результате наземной экспедиции Георгия Алексеевича Ушакова, Николая Николаевича Урванцева, Сергея Прокопьевича Журавлева и Василия Васильевича Ходова. Карта Арктики приняла современный вид.

Алексей Лавров участвовал во всех пяти плаваниях экспедиции. Во время зимовки 1914/15 гг. вместе с Николаем Ивановичем Евгеньевым он впервые описал бухту Гафнер-фиорд на Таймыре, вдающуюся в побережье на 40 км. Его заслуги были отмечены орденом Св. Станислава II степени.

В годы Первой мировой войны Лавров служил на Балтийском флоте старшим помощником на эсминце «Уссуриец», в 1917—1918 гг. командовал эсминцем «Молодецкий» и в составе эскадры совершил на нем Ледовый поход из Гельсингфорса в Кронштадт. Встав на сторону советской власти, он в 1918—1922 гг. служил начальником дивизиона и командиром эсминца в Минской дивизии Балтийского моря.

С 1922 года и до конца жизни Алексей Лавров проработал в Гидрографическом управлении ВМФ, без отрыва от службы в 1921—1925 гг. прослушал курс лекций Ленин-



Мыс и остров Лаврова в юго-восточной части Северной Земли

гравского географического института в плавании ледокольного парохода «Малыгин» по спасению экипажа дирижабля «Италия»; в 1932 году возглавлял гидрографические исследования в северо-восточной части Карского моря на гидрографическом судне «Таймыр» и выполнил исключительно результативную исследовательскую работу по гидрографическому и

им было опубликовано 19 научных статей.

С началом Великой Отечественной войны было принято решение об эвакуации Картографического отдела Гидрографического управления ВМФ в Омск. В процессе эвакуации погибли большинство преподавателей и курсантов, было уничтожено почти всё оборудование. Под Гидрографический институт было отведено здание Омского речного училища, где Лаврову и его коллегам пришлось начинать все практически с нуля, но благодаря организаторским способностям Лаврова бесперебойное картографическое производство удалось наладить в кратчайший срок.

Напряженный, непосильный труд губительно отразился на здоровье Лаврова. Его деятельность прервала скоропостижная смерть от кровоизлияния в мозг.

Лаврова похоронили на Казачьем кладбище Омска, которое позднее было снесено. В описании могил этого кладбища, сделанном перед сносом омским ученым-краеведом Андреем Федоровичем Палашенковым, указано, что на могиле стоял белый мраморный памятник в железной ораде.

После ликвидации Казачьего кладбища в 1960 году прах Алексея Лаврова перенесли на Северное кладбище, где долгие годы могила находилась в полном забвении. Лишь в середине 1980-х годов она была найдена омским краеведом Ференцом Карольевичем Надем (1929—1995). Вот как он описывает это событие в своем письме, опубликованном в №5 Военно-исторического журнала за 1988 год: «Несколько лет тому назад на территории Северного воинского кладбища города Омска наша семья обнаружила заброшенную могилу. Из-под палой листвы и сухих веток выглядывал лишь край могильной плиты. Когда расчистили холмик, обнаружили камень с надписью «Инженер-контр-адмирал Лавров Алексей Модестович. 1887—1942». Больно стало за такое отношение к военному моряку... Вот такой человек, и какое непочтительное отношение к его памяти».

За могилу стала ухаживать семья Надя, затем они обратились за помощью в Омское речное учили-



ще. Там отнеслись к делу с пониманием и взяли шефство над могилой. В 1987 году на могиле был установлен памятник из красного гранита в форме стелы, установленной на основании. На лицевой грани стелы помещена фотография и выбит текст: «Лавров Алексей Модестович. 17.II.1887—29.VI.1942». Ниже — изображение якоря. У подножия стелы — цветник из гранита, на котором установлена мраморная плита с текстом: «Инженер-контр-адмирал Лавров Алексей Модестович. 17.II.1887—29.VI.1942». Могила ограждена металлическими столбиками с протянутыми между ними цепями.

Именем Алексея Модестовича Лаврова названо несколько арктических географических объектов: мыс бухты Гафнер-фиорд на северо-западном побережье Таймыра, мыс и остров в юго-восточной части Северной Земли, пролив между островами Галля и Сальм в архипелаге Земля Франца-Иосифа.

Георгий АВЕТИСОВ,
главный научный сотрудник
ВНИИОкеангеология,
доктор геолого-
минералогических наук,
почетный полярник



Измерение толщины льда.
А.М. Лавров — справа.
Из архива Н.И. Евгеньева, 1915 г.



А.М. Лавров (в центре)
на борту г/с «Мурманец»,
1924 г.

градского географического института.

Активная экспедиционная деятельность Лаврова продолжалась до середины 1930-х годов. В 1926 году он был начальником ледовой разведки на ледокольном пароходе «Г. Седов» в составе Карской экспедиции; в 1928 году помощником начальника экспедиции уча-

в гидрологическому изучению мало известных участков в районе Северной Земли и западного побережья Таймыра; в 1935 году работал в западном секторе Арктики на ледоколе «Ермак».

За свои арктические походы Алексей Модестович Лавров был награжден орденами Трудового Красного Знамени и Красной Звезды.



Земля Императора Николая II (1913 г.) и современная карта архипелага Северная Земля



Захоронение А.М. Лаврова в Омске