

Арктический некрополь. Шаги реставрации. Часть 2

В предыдущем номере газеты «С уважением к памяти» (№7 (95), июль, 2016 г.) мы начали рассказ о том, что сделано по восстановлению надгробий на могилах похороненных в Санкт-Петербурге наших выдающихся соотечественников — арктических исследователей, чьи имена запечатлены на географической карте мира. Продолжаем рассказ о работе по реставрации надгробий Арктического некрополя, которая была проведена благодаря публикациям в нашей газете (2014–2016 гг.) и при участии предприятий, оказывающих услуги по благоустройству кладбищ, а также при помощи спонсоров и неравнодушных людей.

В 2014 году на Смоленском лютеранском кладбище при моем непосредственном участии восстановлены надгробия на могилах академика-метеоролога Бориса Помпеевича Мультановского (1876–1938) и профессора-климатолога Антона Антоновича Каминского (1862–1936). Могила Мультановского находилась на участке кладбища, который в 1986 году был отторгнут под пожарное депо. При переносе могилы надгробие было похищено, а вместо него установлена дешевая раковина с крестом. Крест современные вандалы вскоре сломали, надписи не было, и могиле угрожало полное забвение. Надгробие Каминского также было похищено, могила оставалась безымянной. Местоположение этих захоронений успел мне указать ныне покойный историк Смоленских кладбищ Геннадий Васильевич Пирожков. Имя Мультановского носит мыс на острове Земля Георга архипелага Земля Франца-Иосифа, а Каминского — острова, полуостров и мыс в Карском море на побережье Таймыра.

СПРАВКА

Основная научная и практическая деятельность Мультановского связана с Главной физической обсерваторией, здесь он разработал свой метод метеопрогноза, здесь зародилась русская школа долгосрочного синоптического прогноза. Первым его опубликованным прогнозом было предсказание погоды для бюро службы Николаевской (ныне Октябрьской) железной дороги, позволившее избежать больших убытков и нарушений железнодорожного движения. С 1930 года и до конца жизни Мультановский возглавлял в ГФО сектор долгосрочных прогнозов.

Главным направлением работы Каминского стала организация сети метеостанций — за дореволюционный период сеть российских метеорологических станций возросла с 372 в 1889 до 1416 в 1914 году. Каминский возглавлял Центральное гидрометеорологическое бюро страны, в котором кроме работ в области гидрологии и метеорологии проводились исследования колебания уровня морей, морских течений и морфологии берегов, изучались толщина и физические свойства морского ледяного покрова. Много сделал лично Каминский в изучении причин наводнений в Ленинграде, исследовании течений и ледового покрова в Невской губе, в вопросе канализации Ленинграда.

В 2015 году на Серафимовском кладбище сотрудником ВНИИОкеангеология, геологом Николаем Васильевичем Устиновым реставрировано надгробие на могиле известного арктического геолога, кандидата геолого-минералогических наук Антонины Ивановны Бочарниковой (1915–1979).

СПРАВКА

Бочарникова Антонина Ивановна — геолог, кандидат геолого-минералогических наук, специалист по угольным месторождениям Дальнего Востока и севера Сибири.

В 2015 году на Литераторских мостках Всеволодом Яковлевичем Гаккелем отреставрировано надгробие его отца, выдающегося советского океанографа, доктора географических наук Якова Яковлевича Гаккеля (1901–1965) и деда, заслуженного деятеля науки и техники, доктора технических наук Якова Модестовича Гаккеля (1874–1945).

СПРАВКА

Яков Яковлевич Гаккель — почетный полярник, участник исторических арктических экспедиций на пароходах «Сибиряков» и «Челюскин». Именем Гаккеля назван подводный хребет в Северном Ледовитом океане. Нет ни одной отечественной или зарубежной научной статьи по геологии Северного Ледовитого океана, в которой не упоминалось бы имя Гаккеля.

В 2015 году на Южном кладбище отреставрировано надгробие на могиле Героя Советского Союза, моряка-североморца, летчика, подполковника Алексея Кондратьевича Тарасова (1922–1984).

СПРАВКА

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 августа 1944 года за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом отвагу и героизм капитану Тарасову Алексею Кондратьевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

В мои ближайшие планы входит реставрация надгробия на могиле выдающегося русского географа, картографа, геодезиста, члена-корреспондента Петербургской и Парижской АН, председателя отделения математической географии ИРГО, генерал-лейтенанта, сенатора Алексея Андреевича Тилло на Смоленском лютеранском кладбище. Его имя носят несколько географических объектов в Арктике.

Всё сделанное, конечно, капля в море, но, как говорится, «лиха беда начало».

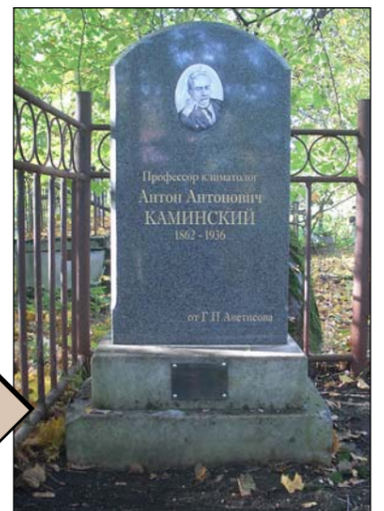
Георгий АВЕТИСОВ,
главный научный сотрудник
ВНИИОкеангеология,
доктор геолого-минералогических наук,
почетный полярник

Биографии людей, имеющих арктические топонимы, а также перечень географических объектов, названных в их честь, можно найти на сайте gravel.narod.ru и в монографиях Г.П. Аветисова «Имена на карте Арктики» (СПб., 2009, изд. ВНИИОкеангеология) и «Арктический некрополь» (СПб., 2014, изд. «Посейдон»).

Автор благодарит предприятия, осуществившие реставрацию надмогильных сооружений: ООО «Собор» — за работы на Смоленском лютеранском кладбище, ООО «Агра» — за работы на Серафимовском кладбище, ООО «Виалин» — за работы на Южном кладбище.



Захоронение Б.П. Мультановского



Захоронение А.А. Каминского



Захоронение Я.Я. и Я.М. Гаккелей



Захоронение А.К. Тарасова



Захоронение А.И. Бочарниковой