

# Арктический некрополь. Шаги реставрации. Часть 4

**П**родолжаем публикацию рассказа Георгия Аветисова о мерах по реставрации надгробий Арктического некрополя на кладбищах Санкт-Петербурга, начатый в номерах газеты «С уважением к памяти» (№7 (95), №8 (96) и №10 (98) 2016 г.).

В 2016 году на Никольском кладбище при моем непосредственном участии отреставрировано надгробие на могиле Михаила Ивановича Бруснева (1866—1937).

#### СПРАВКА

Михаил Иванович Бруснев — инженер-технолог, революционер, организатор одной из первых в России социал-демократических групп. Окончил Петербургский технологический институт. В революционном движении с 1881 года. Создал в Петербурге свыше 20 кружков для подготовки рабочих-пропагандистов. Группа Бруснева руководила стачками на заводах, устроила демонстрацию во время похорон публициста Н.В. Шелгунова, впервые в России провела мавку рабочих.

В апреле 1892 года он был арестован и приговорен к шести годам тюремного заключения и десяти годам ссылки в Верхоянск. Во время ссылки помогал Э.В. Толлю в его первой экспедиции. По рекомендации Толля был приглашен на работу в экспедицию К.А. Воллосовича, занимавшуюся подготовкой продовольственных депо для Толля на Новосибирских островах. В 1903 году участвовал в экспедиции по поискам группы Толля, возглавляя наземный отряд. После возвращения из ссылки отошел от активной политической деятельности. В советское время работал инженером в Наркомате труда, торговых представительствах за рубежом.

Именем Бруснева назван остров в бухте Тикси моря Лаптевых.

В 2016 году на Никольском кладбище при моем непосредственном участии отреставрировано надгробие на могиле Сергея Ивановича Коржинского (1861—1900).

#### СПРАВКА

Сергей Иванович Коржинский — выдающийся русский ботаник, академик, один из руководителей Казанской ботанической школы. Коржинский дал первое описание растительности Средней Азии, предложил общее ботанико-географическое районирование России, стал основоположником некоторых направлений в ботанике, в том числе основного метода практической систематики растений — географо-морфологического. Выдвинул теорию эволюции почв и открыл мутации. Его фундаментальные работы создали теоретическую основу, на которой развивалась впоследствии русская геоботаника.

Заслуги Коржинского отмечены российскими орденами Св. Станислава II и III степеней и бухарским орденом Благородной Бухары.

Именем Коржинского назван мыс в бухте Книповича на северо-восточном побережье Таймыра.

На Большеохтинском кладбище при моем непосредственном участии отреставрировано надгробие Александра Ивановича Гаудиса (1916—1959).

#### СПРАВКА

Александр Иванович Гаудис — инженер-гидрограф Арктического и Антарктического института. Окончил Гидрографический институт, прошел обучение в школе пилотов при Ленинградском аэроклубе.

При его участии был разработан наземный стереофотограмметрический метод засечек батарей противника по огневым вспышкам. В ходе подготовки Сивявинской операции проявил отвагу и изобретательность при создании фотопанорамы линии вражеских укреплений.

Преподавал в Высшем военно-морском училище имени М.В. Фрунзе, в Военно-морской академии имени А.Н. Крылова и ряде других учебных заведений, проводил теоретические и практические занятия по фотографии с работниками Военной прокуратуры, неоднократно выезжая на места происшествий. После демобилизации поступил в Арктический и Антарктический институт. Трагически погиб при аварии самолета на мысе Шелагском.

Именем Гаудиса назван ледник на острове Кейна в архипелаге Земля Франца-Иосифа.

На Большеохтинском кладбище при моем непосредственном участии отреставрировано надгробие Михаила Ивановича Цыганюка (1907—1987).

#### СПРАВКА

Михаил Иванович Цыганюк — арктический геодезист-топограф. Практически вся его профессиональная деятельность была связана с Арктикой. В первой же экспедиции ему посчастливилось сделать открытие, вошедшее в историю арктических исследований.

9 сентября 1934 года на небольшом безымянном островке (ныне о. Попова-Чухчина) в шхерах Минина он обнаружил следы пропавшей в 1912 году экспедиции В.А. Русанова на шхуне «Геркулес»: раскиданное снаряжение, истлевшие остатки одежды и, среди вороха размоченных бумаг, мореходную книжку матроса А.С. Чухчина и справку на имя матроса В.Г. Попова.

Еще до войны Цыганюк прошел со съемкой почти всё побережье Карского моря: от устья реки Гольчихи до архипелага Норденшельда, трижды зимовал, тонул, горел, не раз бывал в объятиях белого медведя. Экспедиционные лишения, тяжелый физический труд не отвратили его от Арктики, а, наоборот, еще больше спаяли с ней. Уже в пенсионном возрасте он зимовал на Енисее, вводя в действие новейшую навигационную систему для проводки советских и иностранных судов, направлявшихся в Игарку.

Заслуги Цыганюка отмечены орденом Красной Звезды, медалями «За трудовое отличие», «За оборону Советского Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Именем Цыганюка названы остров вблизи островов Колосовых в шхерах Минина в Карском море и мыс в заливе Волчий на полуострове Заря на Таймыре.

На Большеохтинском кладбище при моем непосредственном участии отреставрировано надгробие Бориса Николаевича Городкова (1890—1953).

#### СПРАВКА

Борис Николаевич Городков — профессор, выдающийся советский арктический геоботаник и географ. Окончил химическое отделение Петербургского университета, самостоятельно приобрел глубокие биологические знания. Экспедиционная деятельность Городкова началась в 1910 году и продолжалась свыше 30 лет. С его именем связано развитие советского тундроведения, его работы имели огромное значение для географического познания северных районов Советского Союза, способствовали их хозяйственному освоению.

Городков исследовал север Западно-Сибирской низменности, высокогорья Полярного Урала, Европейский Север, Таймырский полуостров, низовья Лены, крайний Северо-Восток СССР, Новосибирские острова, Землю Франца-Иосифа, Северную Землю. В годы войны отказался выехать из Ленинграда и продолжал научную и педагогическую деятельность почти до прорыва блокады. Лишь в январе 1943 года его, тяжело больного, вывезли на самолете в Москву.

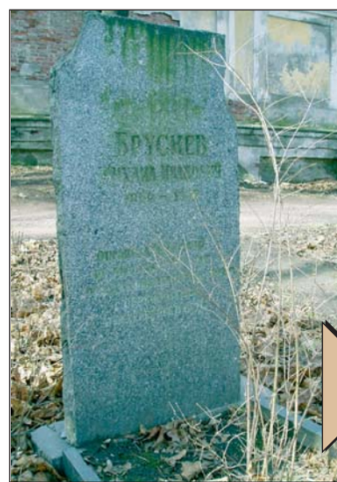
Награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Именем Городкова названы мыс на западе острова Грили в архипелаге Земля Франца-Иосифа и речка на Таймыре, впадающая в залив Фаддея.

**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](http://gravel.narod.ru) и в монографиях Г.П. Аветисова «Имена на карте Арктики» (СПб., 2009, изд. ВНИИОкеангеология) и «Арктический некрополь» (СПб., 2014, изд. «Посейдон»).

Реставрационные работы выполнены ООО «РИТЭК» на Большеохтинском кладбище и ООО «ОНИКС» на Никольском кладбище.



Захоронение М.И. Бруснева



Захоронение С.И. Коржинского



Захоронение А.И. Гаудиса



Захоронение М.И. Цыганюка



Захоронение Б.Н. Городкова