



Пресс-релиз

Уральцы установили в Антарктиде бюст Фаддея Беллинсгаузена

Екатеринбург, Россия – 10 февраля 2014 г. – Уральские путешественники установили в Антарктиде бронзовый бюст первооткрывателя Ледового континента Фаддея Беллинсгаузена. Экспедицию уральцев поддержали спецпредставитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров и президент Российской академии наук Владимир Фортов.

Скульптурный портрет российского мореплавателя Беллинсгаузена был изготовлен на Урале – мастерами из Нижнего Тагила и Курганской области. Вместе с путешественниками бюст Фаддея Фаддевича проделал путь в 20 тысяч километров и 16 января был установлен на одноименной российской станции в Антарктиде.

«Любые действия по закреплению роли России на континенте приветствуются», — отмечает спецпредставитель Президента по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров.

«Уральцы не в первый раз участвуют в жизни шестого континента. Ровно 10 лет назад силами российских подвижников, в том числе свердловчан, в Антарктиде была возведена часовня Святой Троицы. Из Нижнего Тагила туда были доставлены три иконы, выполненные в технике флорентийской мозаики из уральских самоцветов», — добавляет участник экспедиции «Урал-Антарктида 2014» предприниматель Владимир Черных.

«Целью нашей экспедиции было воздать должное нашим предкам, совершившим в 1820 году подвиг во имя России и всего человечества. Значение открытия Антарктиды трудно переоценить — по сей день это необозримо перспективное поле для исследований», — говорит участник экспедиции «Урал-Антарктида 2014» геофизик Равиль Уразов.

Из Екатеринбурга на шестой континент в составе экспедиции отправились Сергей Бусыгин (г. Нижний Тагил), камнерез, член Союза художников России, Равиль Уразов (г. Лесной), геофизик, предприниматель, Владимир Черных (г. Екатеринбург), президент некоммерческого партнёрства, предприниматель, Татьяна Черных (г. Екатеринбург), подполковник юстиции в отставке, домохозяйка.

Контактная информация:

Черных Владимир Иванович

av-cher@yandex.ru

8 912 608 2227



***Бронзовый бюст
Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена,
первооткрывателя Антарктиды***

*Модель бюста изготовлена курганскими мастерами
Виктором и Людмилой Лапердиными.
Отливка бюста произведена в Екатеринбурге
в литейной мастерской Дмитрия Брезгина.*

*Бюст установлен в кают-компании
российской антарктической
станции «Беллинсгаузен»
на острове Ватерлоо (Кинг Джордж)
16 января 2014 года.*

Бюст изготовлен на средства участников экспедиции.



Проект «Урал — Антарктида 2014»

Проект «Урал — Антарктида 2014» - 19-дневная экспедиция из Екатеринбурга в Антарктиду с целью установки на континенте бюста его первооткрывателя — Фаддея Беллинсгаузена.

Миссия экспедиции:

привлечение широкого общественного и государственного интереса к роли России в освоении континента, а также развитию её присутствия на ледовом материке (в рамках семилетней подготовки к 200-летию открытия Антарктиды)

Задачи экспедиции:

установка на российской полярной станции бюста первооткрывателя Антарктиды — Фаддея Беллинсгаузена;

участие в праздновании десятилетия с момента воздвижения и освящения первого и единственного православного храма на континенте;

изучение минерально-сырьевой базы континента и территорий, через которые пролегал маршрут экспедиции;

привлечение внимания российских властей к вопросам обработки натурального камня в стране.

Сроки проведения:

07.01.2014 — 26.01.2014

Маршрут:

г. Нижний Тагил (Россия) – г. Екатеринбург (Россия) – г. Москва (Россия) – г. Мюнхен (Германия) – г. Сан-Паулу (Бразилия) – г. Сантьяго (Республика Чили) – Пунта-Аренас (Республика Чили) – ст. Беллинсгаузен (Антарктида, остров Ватерлоо (Кинг Джордж)) —

г. Сантьяго (Республика Чили) - г. Рио-де-Жанейро (Бразилия) - г. Сан-Паулу (Бразилия) - г. Цюрих (Швейцария) —г. Москва (Россия) - г. Екатеринбург (Россия).

Участники мероприятия по установке бюста первооткрывателя Антарктиды Фаддея Беллинсгаузена:

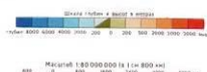
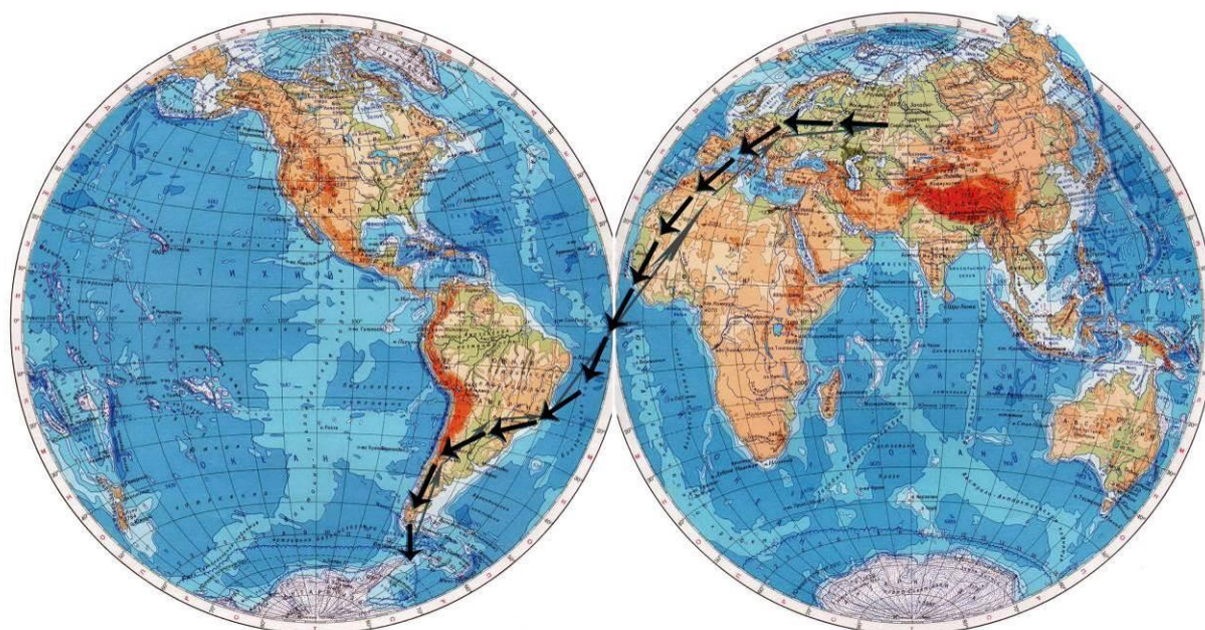
- *Олег Неручев*, начальник станции «Беллинсгаузен»,
- *Сергей Бусыгин* (г. Нижний Тагил),
- *Равиль Уразов* (г. Лесной),
- *Владимир Черных* (г. Екатеринбург),
- *Татьяна Черных* (г. Екатеринбург).

ЭКСПЕДИЦИЯ "УРАЛ - АНТАРКТИДА 2014"

БЕЛЛИНСТАУЗЕН



Экспедиция "Урал - Антарктида 2014"
7 - 26 января 2014 года





Участник экспедиции «Урал — Антарктида 2014»

Бусыгин Сергей Владимирович



«Водружением бюста Беллинсгаузена в Антарктиде мы в очередной раз хотели напомнить мировому сообществу о том, под чьим флагом был открыт этот материк. Сегодня, когда шестой континент все чаще становится местом не научных, а территориальных столкновений, России особенно важно отстоять на нем свой геополитический интерес»

Бусыгин Сергей Владимирович

47 лет, житель Нижнего Тагила Свердловской области, художник-камнерез, член Союза художников России, участник ряда коммерческих и социальных проектов. Кавалер Ордена А.К. Денисова-Уральского за достижения в области художественной обработки камня.

Член Антарктической экспедиции 2003 — 2004 годов, участник строительства Храма Святой Троицы на станции «Беллинсгаузен».

Работы Сергея Бусыгина хранятся в российских и зарубежных музеях, частных коллекциях и православных храмах (в том числе Храме Святой Троицы на станции «Беллинсгаузен» в Антарктиде).

Имеет пятерых детей.



Участник экспедиции «Урал — Антарктида 2014»

Уразов Равиль Нургалиевич



«Целью нашей экспедиции было воздать должное нашим предкам, совершившим в 1820 году подвиг во имя России и всего человечества. Значение открытия Антарктиды трудно переоценить — по сей день это необозримое перспективное поле для исследований. Одной из задач нашей экспедиции было привлечь общественное внимание к проблемам освоения шестого континента и роли России в этом процессе»

Уразов Равиль Нургалиевич

50 лет, житель Лесного Свердловской области, предприниматель, автор самостоятельных научных исследований в области геофизики, участник ряда коммерческих и социальных проектов.

Член Антарктической экспедиции 2003 — 2004 годов, участник строительства Храма Святой Троицы на станции «Беллинсгаузен».

Оказывает активную поддержку развитию и продвижению геологического и экологического туризма.

Имеет двоих детей.



Участник экспедиции «Урал — Антарктида 2014»

Черных Владимир Иванович



«Уральцы не в первый раз участвуют в жизни шестого континента. Ровно 10 лет назад силами российских подвижников, в том числе свердловчан, в Антарктиде была возведена часовня Святой Троицы. Из Нижнего Тагила туда были доставлены три иконы, выполненные в технике флорентийской мозаики из уральских самоцветов»

Черных Владимир Иванович

53 года, житель Екатеринбурга, президент некоммерческого партнерства «Уральская саморегулируемая организация арбитражных управляющих», участник ряда коммерческих и социальных проектов.

Кандидат экономических наук.

Воспитывает сына.



Участник экспедиции «Урал — Антарктида 2014»

Черных Татьяна Олеговна



«Вслед за бурным освоением Антарктиды при советской власти пришел период резкого сокращения финансирования научной деятельности на континенте. Большинство полярных станций были «заморожены», а многие русские названия, которые были даны нашими исследователями в процессе изучения материка, забыты. Сегодня время поворачивается вспять — и Ледяной континент для России снова становится объектом особого внимания. Бюст Беллинсгаузена, установленный на одноименной станции в январе 2014 года, должен стать символом того, что мы готовы вернуть себе лидирующие позиции, которые были у СССР».

Черных Татьяна Олеговна

52 года, жительница Екатеринбурга, подполковник юстиции в отставке.

Проходила службу в следственных подразделениях ГСУ при ГУВД Свердловской области. Службу закончила по выслуге лет в должности начальника отделения по расследованию хозяйственных и должностных преступлений УВД г. Екатеринбурга.

Домохозяйка, воспитывает сына.



Факт-лист

В 2048 году заканчивается срок действия Протокола по охране окружающей среды в Антарктиде, подписанного в 1997 году и запрещающего любую деятельность по освоению минеральных ресурсов, кроме научной. Окончание срока «неприкосновенности» Антарктиды грозит перераспределением ресурсов на континенте и мировым переделом рынка полезных ископаемых. На южнополярном материке сегодня сосредоточено огромное количество полезных ископаемых, в том числе остродефицитных.

На сегодняшний день в Антарктиде действуют более четырех десятков круглогодичных научных станций около 30 стран. У России - 5 действующих станций и пять сезонных полевых баз, кроме того она располагает развитой экспедиционной инфраструктурой во многих стратегически важных районах, в том числе в секторах Великобритании, Аргентины, Чили, Норвегии и Австралии. Однако по уровню финансирования антарктических исследований Россия находится на шестом месте, уступая США, Великобритании, Японии, Австралии и Германии.

В 2014 году Минприроды России сделало заявление о необходимости внесения изменений в параметры финансирования программы по «Организации и обеспечению работ и научных исследований в Антарктике» в 2015-2017 годах. В программу будет включен ряд мер, которые позволят продолжить проведение научных исследований, имеющих мировое значение, осуществить модернизацию инфраструктуры российских антарктических станций. Это позволит реализовать Стратегию развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года.

В 2014 году на финансирование деятельности станции «Восток» уйдет 1 млрд рублей.

5 февраля 2012 года — российские ученые начинают исследование уникального подледного озера «Восток», обнаруженного советскими учеными еще в 1958 году. Несмотря на разработанную в России уникальную экологически безопасную технологию бурения, многие иностранные ученые продолжают негативно высказываться относительно планов России проникнуть в озеро. По словам Главы Российской антарктической экспедиции Валерия Лукина, «ученые, безусловно, подыгрывают определенным политикам в некоторых странах и именно из чисто политической конъюнктуры не заинтересованы в том, чтобы такой удивительный шаг в неизвестность совершила именно Россия».

Работы по исследованию главной русской антарктической «находки» ведутся более 30 лет. На сегодняшний день бурение подледникового озера завершилось на глубине 3768 метров. Бурение льда на такой глубине производилось впервые в мире.

29 мая 2004 года на острове Ватерлоо вблизи станции «Беллинсгаузен» (Россия) открыта православная церковь Святой Троицы. Церковь имеет высоту 15 метров и вмещает до 30 человек



При установке Храма священники отслужили литургию, *помянув погибших за все годы освоения Антарктиды русских полярников. Их было более 60 человек.*

С 1998 года финансирование деятельности Российской Антарктической Экспедиции становится отдельной строкой федерального бюджета. Реализация постановления правительства «О мерах по обеспечению интересов РФ в Антарктике и деятельности РАЭ в 2002-2005 годах» позволяет сохранить российское геополитическое присутствие в Антарктике, спасти научный и кадровый потенциал антарктической экспедиции и стабилизировать ее деятельность.

В 1997 году антарктическое сообщество приняло Протокол по охране окружающей среды, действие которого определено на 50 лет и запрещает любую деятельность, связанную с разработкой полезных ископаемых, кроме научных исследований. Протокол может быть отменен, но только в том случае, если страны – участники договора откажутся от протокола, а затем примут и ратифицируют специальную конвенцию о регулировании деятельности по добыче минеральных ресурсов Антарктики.

22 февраля 1968 года в Западной Антарктиде на острове Кинг-Джордж *начала действовать* полярная станция «Беллинсгаузен». Станция была развернута для выполнения географических, геологических, гляциологических и биологических исследований Ледового континента. Тогда же на станции был создан мощный радиоцентр, предназначенный в том числе для обслуживания большого по тем временам рыболовецкого флота нашей страны, ведущего промысел в южных частях Тихого и Атлантического океанов. Географическое положение и климатические условия станции *позволяют осуществлять целый ряд уникальных научных исследований*: в зимовочный период там проводятся наблюдения по метеорологии, физике атмосферы, прибрежной гидрологии, биологии, экологии, а также ведется прием спутниковых изображений для анализа развития дрейфующих льдов в Антарктиде.

С 1999 года станции, после «заморозки» по причине отсутствия финансирования, был возвращен ее первоначальный круглогодичный статус.

1966–1969 годы — создание советскими учеными двухтомного атласа Антарктики. Атлас создан на основе трудов большого коллектива советских антарктических исследователей, ученых и картографов. Это комплексный географический атлас научно-справочного типа, отображающий природные условия и историю исследований Южнополярной области во многих аспектах и с максимальной подробностью. Многие впервые открытые горы, бухты, заливы, мысы, побережья, озера и другие географические объекты получили названия на русском языке.

23 июня 1961 года — вступил в силу договор об Антарктиде, согласно которому на континенте запрещалась любая несогласованная хозяйственная и военная деятельность, а также нахождение любого ядерного оружия. Все территории севернее 60° южной широты



определялись как вотчина учёных. Сегодня под договором, определяющим правовой режим Антарктики, стоят подписи 47 государств. В договоре говорится о взаимобмене научными данными. 28 из 47 участников носят статус Консультативных сторон, которые имеют право принимать участие в обсуждении любых вопросов в отношении Антарктики, вырабатывать решения по этим проблемам или накладывать вето на них.

14 декабря 1958 года - советские полярники достигли полюса недоступности Антарктиды и создали здесь временную станцию «Полюс недоступности».

С 1956 года советские ученые ведут круглогодичные исследования на антарктическом континенте, а также в Южном океане. Число построенных круглогодично действующих отечественных станций в Южном полярном регионе достигает восьми («Молодежная», «Мирный», «Восток», «Новолазаревская», «Беллинсгаузен», «Ленинградская», «Прогресс» и «Русская») - их расположение позволяло получать информацию практически со всего континента. Подобной инфраструктурой в Антарктике обладал только СССР.

5 января 1956 года - на берег Антарктиды вступили первые российские исследователи - спустя 136 лет после ее открытия мореплавателями из России. 27 мая 1956 года - в Антарктиде была открыта первая внутриконтинентальная станция — станция Пионерская.

В 1953 году в Академии наук СССР в соответствии с правительственным решением была организована Комплексная Антарктическая экспедиция (КАЭ). Перед ней поставлена задача всестороннего исследования Антарктики.

7 июня 1950 года - правительство СССР выступило с меморандумом об Антарктике, целью которого было напоминание о том, что именно россияне открыли Ледяной материк. Через девять лет после издания меморандума 12 стран подписали международный договор об Антарктике. С тех пор территориальные притязания на самую загадочную область земного шара были заморожены.

Конец 1946 года - после триумфа во Второй Мировой войне СССР одерживает еще одну победу - в битве за Антарктиду. Благодаря направленной Сталиным к Антарктиде китобойной флотилии «Слава» (под командованием капитана В.И. Воронина) удалось предотвратить высадку на Южном полюсе «научной» экспедиции, финансируемой правительством США. В составе экспедиции была специальная эскадра из 14 американских военных кораблей и вспомогательных судов. Среди них авианосец, на борту которого находились вертолеты и самолеты. Антарктиду русским удалось отстоять — американская экспедиция понесла потери и вернулась обратно. Подробности произошедшего у антарктических берегов конфликта до сих пор являются загадкой.



1903 год — по инициативе начальника имперской разведки генерал-адъютанта его императорского величества графа А. Г. Канкрин с вице-адмиралом С. О. Макаровым состоялась экспедиция к Антарктиде, но конкретных результатов она не принесла.

Фаддей Фаддеевич Беллингаузен (1778-1852) - выдающийся русский морской офицер, ученый, мореплаватель и гуманист.

В 1819-1821 годах возглавил кругосветную экспедицию на шлюпах «Восток» и «Мирный» с целью открытия Антарктического полюса и «приобретения полнейших знаний о нашем земном шаре». Беллингаузен и Лазаревым были составлены описания островов и карты, собраны этнографические, ботанические и зоологические коллекции, велись систематические наблюдения за состоянием атмосферы и морской воды.

Именем Фаддея Фаддеевича Беллингаузена названы:

Российская научная станция Беллингаузен на острове Кинг-Джордж (Ватерлоо), входящем в группу Южных Шетландских островов. Открыта 13 СЭЭ 22 февраля 1968 года на юго-западной оконечности острова - мысе Файдлс.

Котловина Беллингаузена - понижение дна на юго-востоке Тихого океана, между материковым склоном Антарктиды, Южной Америки, и Западно-Чилийским поднятием. Протяженность с востока на запад около 8 тысяч километров. Наибольшая глубина 5290 м.

Море Беллингаузена, окраинное море Южного океана у берегов Антарктиды, между полуостровами Антарктическим и Терстон.

Шельфовый ледник Беллингаузена, расположен в восточной части берега принцессы Марты (Восточная Антарктида). Узким языком выдается почти на 100 км в Южный океан. На юге примыкает к шельфовому леднику Фимбулисен.

16 (28) января 1820 года — открытие Антарктиды была открыта в ходе южной полярной экспедиции в составе двух российских военных шлюпов — «Восток» и «Мирный» - под командованием капитана второго ранга Фаддея Фаддеевича Беллингаузена и лейтенанта Михаила Петровича Лазарева. Корабли несколько раз приближались к берегам Антарктиды. В антарктических водах экспедиция открыла многие острова.

Правда, название этой области земного шара появилось на 70 лет позднее, когда картограф Джон Бартоломью предложил называть всю южную приполярную область Антарктикой – как противоположность Арктики.

По международному праву, установленному во времена географических открытий, неизвестные ранее земли становились территориальной собственностью того государства, под чьим флагом были открыты. Русские мореплаватели на русских кораблях первыми открыли Антарктиду и тем самым утвердили приоритет нашей Родины на это открытие. Сегодня, когда ряд иностранных государств покусается произвести раздел Антарктиды без участия России, к которой по преемству перешло право приоритета, необходимо помнить, что советское/российское правительство никому не давало согласия распоряжаться территориями, открытыми русскими моряками.

ЭКСПЕДИЦИЯ "УРАЛ - АНТАРКТИДА 2014"

БЕЛЛИНСТАУЗЕН



ЭКСПЕДИЦИЯ "УРАЛ - АНТАРКТИДА 2014"

БЕЛЛИНСТАУЗЕН



