



Прикладная культурология

DOI 10.34685/NI.2020.30.14.005

*Ельчанинов А.И.*

**Русские географические названия на карте Антарктики как объект наследия**  
*К 200-летию открытия Антарктиды*

**Аннотация.** Статья посвящена открытию Антарктиды российскими мореплавателями, изучению, картографированию и обозначению её берегов и прилежащих островов. Многим открытым географическим объектам Антарктики первооткрыватели присвоили русские названия. Приводится список некоторых русских географических названий на карте Антарктики, карты плавания экспедиции Беллинсгаузена-Лазарева в 1819-1821 гг., на которых выделены русские географические названия.

**Ключевые слова:** топоним, мореплаватели, первооткрыватели, Антарктида, открытие, острова, имена, названия, карты, наследие.

Выступая на заседании Попечительского совета Русского географического общества 27 апреля 2018 г., Владимир Владимирович Путин, как Председатель этого совета, отметил: «Сфера топонимики, то есть названий географических и других объектов, в целом нуждается в особом внимании. Сегодня мы сталкиваемся с ситуацией, когда русские названия, которые давали ещё в прошлые века и десятилетия наши исследователи и путешественники, постоянно вытесняются с карты мира. Подчеркну, тем самым стирается и память о вкладе России в изучение планеты и развитие науки. Особенно это заметно в Антарктиде, где имена, данные первооткрывателями континента Лазаревым и Беллинсгаузенем, почти вышли из оборота.

Сегодня лишь единицы знают, что изначальное, историческое название острова Смит – это Бородино, что Сноу – это Малый Ярославец, а Ливингстон – на самом деле Смоленск и так далее и тому подобное» [13].

*Антарктика* – южная полярная область Земли, включающая Антарктиду и прилегающие к ней участки Атлантического, Индийского и Тихого океанов. Международная географическая организация выделила Южный океан в 2000 г., соединив в одно целое акватории южных районов Атлантического, Тихого и Индийского океанов. На юге он граничит с побережьем южного полярного материка. Воды Южного океана омывают только один материк – Антарктиду. Самое глубокое место океана – Южно-Сандвичев желоб (впадина Метеор). Его максимальная глубина составляет 8428 м, а средняя – 3503 м. Рядом с берегами Антарктиды выделено 14 окраинных морей, входящих в состав океана: Сомова, Дюрвиля, Моусона, Содружества, Космонавтов, Короля Хокон VII, Рисер-Ларсена, Лазарева, Дейвиса, Амундсена, Росса, Беллинсгаузена, Скоша и Уэдделла. Особенностью Южного океана является изменение его условных географических границ во времени и пространстве в связи с межсезонными и межгодовыми изменениями.

*Антарктида* – континент, расположенный на самом юге Земли. Центр Антарктиды примерно совпадает с южным географическим полюсом. Антарктиду омывают воды Южного океана. Антарктидой называют также часть света, состоящую из материка Антарктиды и прилегающих к ней островов.

25 марта 1819 года морской министр Российской империи адмирал маркиз де Траверсе объявил лейтенанту Лазареву, что государю императору Александру I угодно отправить для открытий две экспедиции: одну к Южному, а другую к Северному полюсу.

Первой предназначено осмотреть те части Южного океана, в которых никто ещё не бывал, или те части, которые уже известны, обозреть острова, коих не видали прежние мореплаватели. Сия экспедиция названа первым отрядом [4, 5]. Для действий в Южном океане были избраны шлюпы «Восток» и «Мирный» под начальством капитана 2-го ранга Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена (ученика И.Ф.Крузенштерна) и лейтенанта Михаила Петровича Лазарева. Инструкция морского министра гласила, что после прохода восточнее островов Сандвичевой Земли надлежит спуститься к югу и «продолжать свои изыскания до отдаленнейшей широты, какой только он может достигнуть», что экспедиция должна «употребить всевозможное старание и величайшее усилие для достижения сколько можно ближе к полюсу, отыскивая неизвестные земли, и не оставить сего предприятия иначе как при непреодолимых препятствиях» [4].

Началась подготовка шлюпов к плаванию, назначение офицеров и служителей. В июне 1819 г. шлюпы уже были в готовности: «4 июля назначено было сниматься с якоря. В 6 часов пополудни при свежем ветре шлюпы «Восток» и «Мирный» вышли из Кронштадтского порта. Путь их лежал в Англию – острова Тенерифе (Канарские острова, Атлантический океан) – Рио-де-Жанейро (Бразилия). 1 ноября в 6 часов увидели в мрачности на NW 66° мыс Томас на бразильском берегу» [4, 5].

22 ноября оба шлюпа отбыли из Рио-де-Жанейро и направились на юг к островам Южная Георгия и Земля Сандвича, с которых Беллинсгаузен хотел начать изыскания в Южном Ледовитом океане.

15 декабря шлюпы приблизились к острову Южная Георгия. Этот остров, открытый Куком, был описан им лишь с северо-восточной стороны. Юго-западная часть острова оставалась неисследованной. Остров обошли на расстоянии полутора-двух миль от берега. Здесь находилось несколько китобойных судов английской компании. Шлюпы пошли далее и встретили остров. «Сей остров на широте  $54^{\circ}31'30''$  южной, долготе  $37^{\circ}13'$  западной; я назвал оный островом **Анненкова** в честь второго лейтенанта, служащего на шлюпе «Мирный», – так пишет в вахтенном журнале Ф.Ф.Беллинсгаузен [5].

Шлюпы шли дальше на юг, к Сандвичевой Земле. «Для удобнейшего описания и измерения пространства острова Георгия я некоторые мысы назвал именами офицеров, служащих на шлюпах, как-то: мыс острова Георгия, оканчивающийся к морю тремя острыми камнями и лежащий от восточного мыса сего острова на  $SO\ 30^{\circ}$  в трех с половиною милях, назван **Парядиным**; от мыса Парядина берег принял направление к  $SO\ 69^{\circ}$ , на тринадцать с половиною миль до мыса, названного мною **Демидовым**...» [5].

Идя вдоль острова Южная Георгия, Ф.Ф.Беллинсгаузен называет встретившийся залив в честь **Новосильского**, а мыс – в честь **Куприянова** [4]. Далее были открыты острова, названные в честь **Лескова**, **Торсона**, **Завадовского**. Три острова, лежащих неподалёку друг от друга, Ф.Ф.Беллинсгаузен назвал островами «**маркиза де Траверсе**, бывшего тогда министра, который при отправлении шлюпов доказал свое доброжелательное к нам расположение» [4]. Все открытые острова были описаны, определены их координаты и нанесены на карту. На некоторые острова происходила высадка членов экипажа для их изучения и зарисовки флоры и фауны. Затем шлюпы двинулись далее к островам Сретения, названные так Куком по дню, в который он их впервые увидел.

Вскоре корабли подошли к «Земле Сандвича», открытой, но неисследованной Куком. Сандвичева Земля состоит вся из небольших островов. Острова сии высоки и неприступны. Средний, самый большой, длиной шесть миль, назван Ф.Ф.Беллинсгаузенем островом Кука «в честь великого мореплавателя, который первый увидел сей берег и почитал оный южнее всех прочих земель, в Южном полушарии существующих, а сии острова Южными Сандвичевыми островами» [4].

Закончив опись Южных Сандвичевых островов, Беллинсгаузен и Лазарев предприняли первую попытку пройти по меридиану на юг. Трижды углублялись корабли далеко к югу, трижды, несмотря на крайне тяжёлые условия плавания, был пересечён Южный полярный круг. И все три раза, когда вот-вот должна была появиться долгожданная земля, корабли наталкивались на сплошную линию бесконечного ледяного поля [4, 5].

Шлюпы продолжали идти курсом на юг «между частыми льдами» и видели повсюду сплошной лёд и «шли в тесноте между льдов». Как подтвердилось впоследствии, мореплаватели уже 16 января, а затем 21 января и 5 февраля 1820 г. находились в непосредственной близости от цели своего плавания – Антарктического материка ( $69^{\circ}01'80''$  ю. ш.,  $16^{\circ}15'$  в. д.), – на расстоянии не более 20-30 миль. Участники экспедиции не сомневались в том, что поблизости должна находиться земля,

так как вокруг шлюпов постоянно летали птицы. П.М.Новосильский пишет в своём дневнике: «...таких же птиц мы видели у острова Георгия; следовательно, нет сомнения, что близ 69° ю. ш. и долготы от 15° и далее к востоку должен находиться берег» [4, 5].

Экспедиция Ф.Ф.Беллинсгаузена и М.П.Лазарева продолжала штурмовать ледяной барьер, окружавший Южный материк. Близилась антарктическая зима, в течение которой нечего было и думать о дальнейших исследованиях, и Беллинсгаузен решил покинуть большие широты. Командиры шлюпов приняли решение направить свой путь к Австралии в Порт-Жаксон, где можно запастись свежими съестными припасами, произвести ремонт кораблей, получивших повреждения при столкновении со льдами и во время штормов.

По направлению в Австралию впервые маршруты кораблей должны были разделиться. «5 марта 1820 г. в широте 58°44' S, долготе 90°35' O нарочно разлучились», – писал Лазарев А.А.Шестакову, – «дабы разделить пространство между путевыми линиями капитанов Кука и Фюрно на три части. После каждый из нас обязан был сделать поиски острова, виденного гишпанцами в широтах 49°30' S, долготе 143°04' O» [4, 5].

По пути своего следования мореплаватели никаких островов не обнаружили и направились в Порт-Жаксон, где пробыли около месяца. Отремонтировав корабли, запасшись провизией, «Восток» и «Мирный» 8 мая 1820 г. покинули берега Австралии для того, чтобы использовать зимний период в Южном полушарии для новых исследований в тропических широтах Тихого океана.

Тихий океан всегда поражал всех мореплавателей своими необозримыми просторами. По пути они посетили Новую Зеландию и вскоре плавание в тропиках ознаменовалось новыми открытиями. В течение нескольких дней, начиная с 6 июля 1820 г., экспедицией было встречено, описано и нанесено на карту пятнадцать коралловых островов. Некоторые из них обитаемы, как писал об этом в вахтенном журнале Беллинсгаузен.

Открытым островам были присвоены названия в честь выдающихся русских военных деятелей: **Кутузова, Раевского, Чичагова, Спиридова, Ермолова** и других. Весь архипелаг получил название **Острова Россиян** [6, 10].

Описав, зарисовав и нанеся на карту эти острова, экспедиция направилась к острову Таити. Недолго пробыла экспедиция на данном острове, любуясь его красотой и пользуясь гостеприимством аборигенов. Близилось окончание зимы в этих широтах, и надо было возвращаться в Порт-Джаксон, откуда Беллинсгаузен и Лазарев снова хотели попытаться приблизиться как можно ближе к Южному материку. На пути к Австралии в архипелаге Россиян было открыто ещё несколько островов, один из которых был назван в честь **Лазарева**.

Пробыв полтора месяца в Порт-Джаксоне и подготовившись для дальнейшего плавания, экспедиция снова двинулась в большие широты в надежде как можно ближе приблизиться к

Южному полюсу: «...так продолжалось более двух месяцев. Наконец, в начале января 1821 года шлюпам удалось углубиться к югу» [11]. Это было 10 января: «В 6 часов утра мы достигли самой наибольшей южной широты, именно 69°53' при 92°19' западной долготы... В это время из облаков блеснуло солнце, и лучи его осветили черные скалы высокого, занесенного снегом острова» [12]. В честь создателя русского военного флота остров был назван именем **Петра I**.

Воодушевлённая успехом экспедиция продолжала идти на восток. Снова появились признаки близости земли, и действительно, 17 января М.П.Лазарев, постоянно наблюдавший за горизонтом, увидел очертания нового берега. На «Востоке» в это же время тоже увидели землю, о чём сообщили на «Мирный».

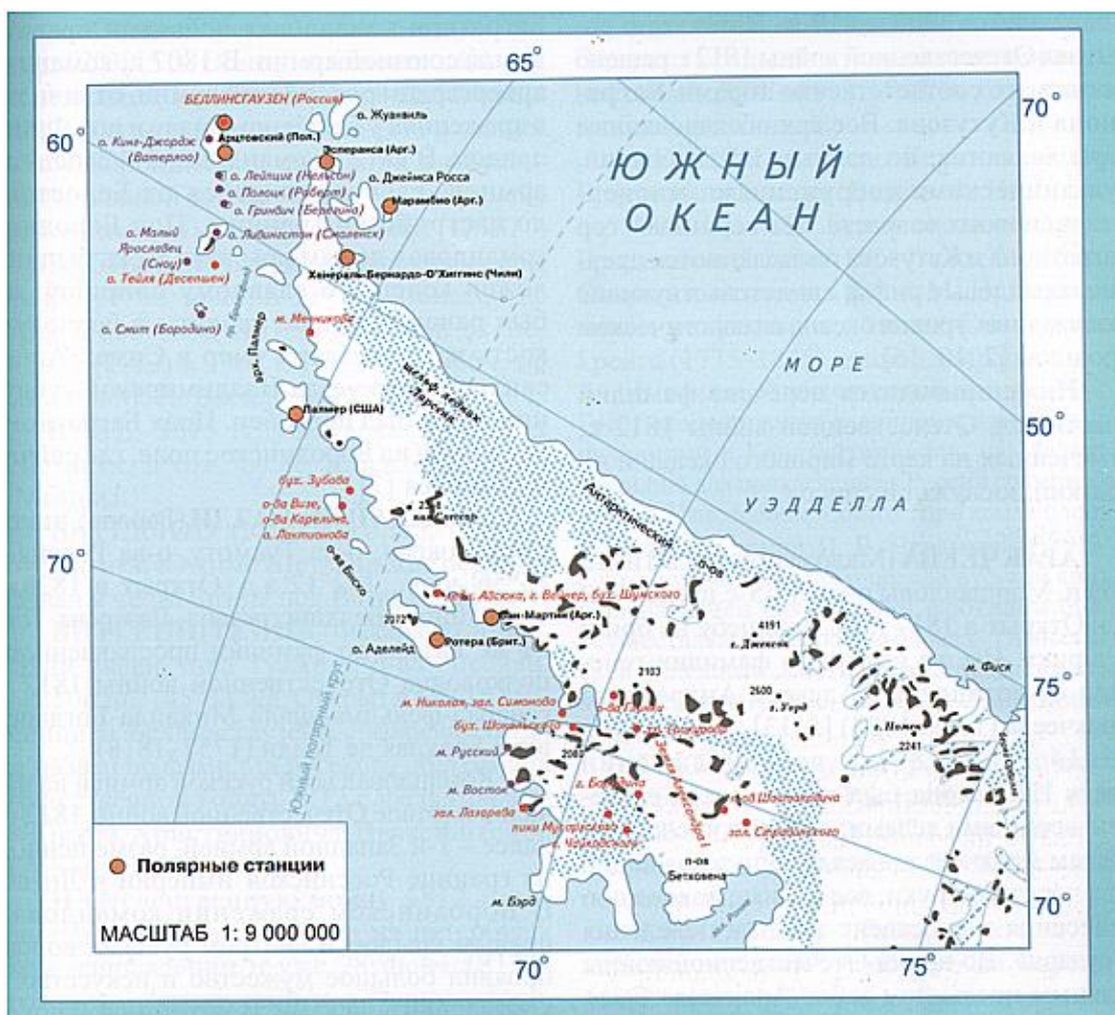
Земля, представшая взорам мореплавателей, была обширной, и границы её терялись за горизонтом, на юго-запад уходила цепь гор средней высоты, почти сплошь покрытых снегом и льдом: «Простирая плавание в южных больших широтах для исполнения воли государя императора, я почел обязанностью назвать обретенный нами берег берегом **Александра I**, яко виновника сего обретения. Памятники, воздвигнутые великим людям, изглаждаются с лица земли все истребляющим временем, но остров Петра I и берег Александра I, памятники современные миру, останутся вечно неприкосновенны от разрушения и передадут высокие имена позднему потомству. Я называю обретение сие берегом потому, что отдаленность другого конца к югу исчезала за предел зрения нашего» [5].

При открытии этого берега русская экспедиция под руководством Ф.Ф.Беллинсгаузена и М.П.Лазарева приобрела уверенность в существовании Антарктического материка.

Далее корабли пошли к берегам Новой Шетландии. Здесь они открыли ещё семь островов, присвоив им русские имена. 24 января 1821 года: «Прошед тринадцать миль в двух с половиной и трех милях от берега, мы заштилели; тогда лотом на сто семидесяти сажнях дна не достали, что побудило нас отдалиться от берега, дабы опять войти в полосу ветра. Восточный мыс, около коего небольшое поле низменного льда, находился от нас на NO 10°32' в расстоянии девять с половиной миль, и посему длина острова выходит двадцать с половиной, ширина восемь миль; середина оного в широте 62°58' южной, долготе 62°49' западной.

Каменные скалы сего берега имели вид черноватый, слои их казались отвесны; впрочем, везде, где только снег и лед могли держаться, берег был оными покрыт. Северный мыс состоял из высокой горы. Я назвал сей остров в память знаменитой битвы в Отечественную войну островом **Бородино**» [5]. Далее Беллинсгаузен пишет: «В 10 часов вечера прошли южную сторону впереди нами видимого берега, который к середине возвышался, окружен почти со всех сторон надводными камнями, длина берега – девять, ширина – пять миль; широта 62°46' южная, долгота 61°39' западная. Я назвал сей берег **Малым Ярославцем** – в память победы, одержанной при сем городе». Так же появились **острова Смоленск, Полоцк, Березина, Ватерлоо, Лейпциг**, названные так Ф.Ф.Беллинсгаузенем [4, 6, 10].

Спустя годы англичане по-своему назовут эти острова, и теперь на картах они пишутся: Ливингстон (**Смоленск**), Смит (**Бородино**), Кинг-Джорж (**Ватерлоо**), Сноу (**Малый Ярославец**), Роберт (**Полоцк**), Гринвич (**Березина**), Нельсон (**Лейпциг**) [2, 3, 7, 8].



### Антарктический полуостров

Источник: Центр картографии и ГИС Института Наследия

Завершая плавание в антарктических водах, по пути на Родину русские моряки обследовали Южные Шетландские острова, незадолго до этого открытые английским промышленником В.Смитом. Русские мореплаватели впервые произвели их описание, сделали зарисовки, и все острова были точно положены на карту. Одни из них были названы в память о событиях Отечественной войны 1812 г., другие – в честь представителей дипломатической службы и морского флота. Так, остров **Тейля** был назван в честь русского посланника при португальском дворе, сообщившего Беллинсгаузену об открытии этих островов Смитом. 8 февраля были описаны острова, получившие название **Три Брата**, к западу от них был открыт ровный, покрытый снегом и льдом остров, названный в честь вице-адмирала **П.М.Рожнова**. Три самых северных острова получили имена известных русских мореплавателей: адмирала **Н.С.Мордвинова**, капитан-командора **В.М.Михайлова**, вице-адмирала **А.С.Шишкова**. Позднее англичане дали

этим островам свои названия: Тейля – Десепшен, Мордвинова – Элефант, Шишкова – Кларенс. Поэтому все острова архипелага носят двойные названия: первое – английское, второе в скобках – русское [1, 2, 3, 7, 8].

Дальнейшие исследования в Южном океане Беллинсгаузен и Лазарев решили прекратить, так как главная задача, поставленная перед экспедицией, была выполнена.

В 6 часов утра 24 июля достигли Кронштадта, салютовали крепости и стали на якорь на самом том месте, с которого отправились в путь: «Отсутствие наше продолжалось 751 день; из сего числа дней мы в разных местах стояли на якоре 224, под парусами находились 527 дней; в сложности прошли всего 86 475 верст (49 860 миль); пространство сие в  $2\frac{1}{4}$  раза более больших кругов на земном шаре».

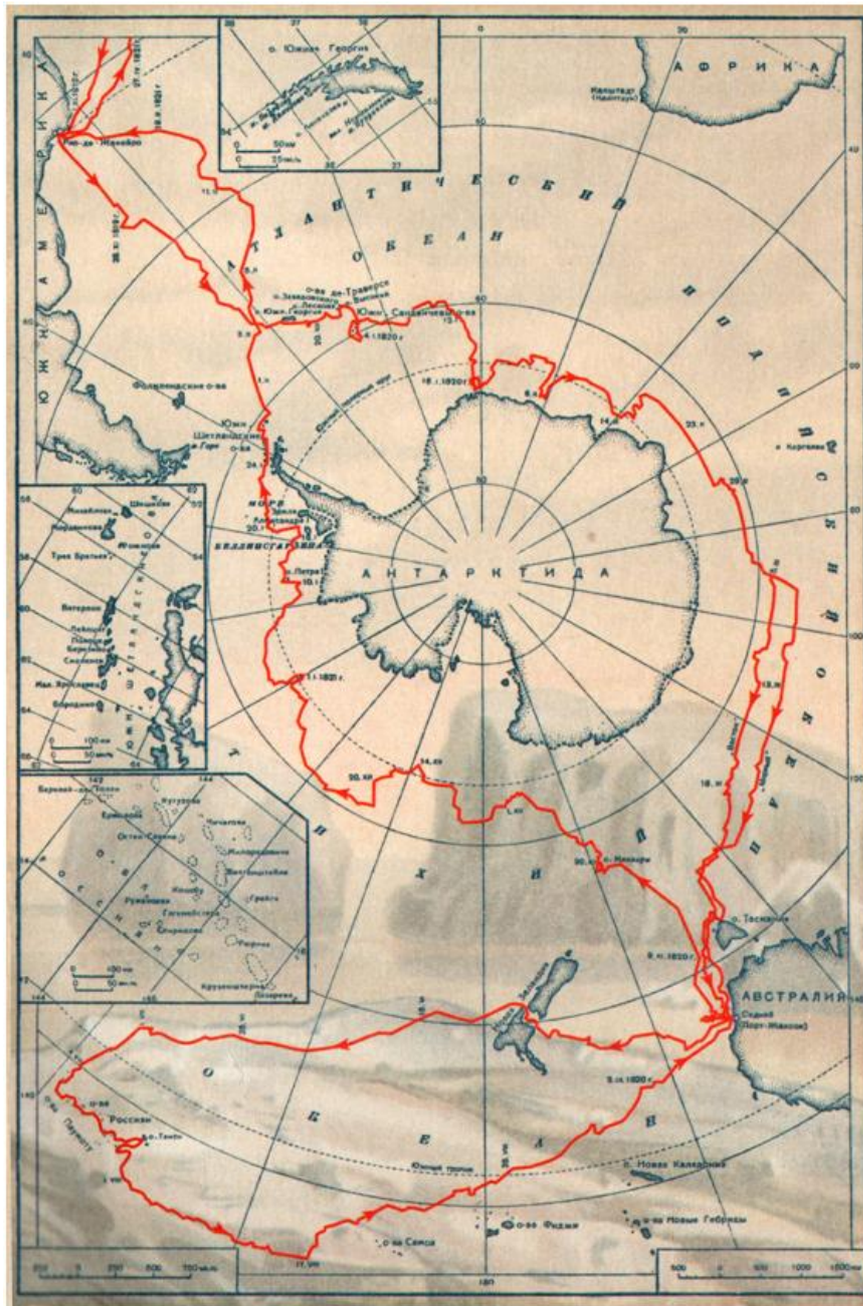
В финале описания своего путешествия Ф.Ф.Беллинсгаузен отметил: «В продолжение плавания нашего обретено двадцать девять островов, в том числе в Южном холодном поясе два, в южном умеренном – восемь, а девятнадцать – в жарком поясе; обретена одна коральная мель с лагуном» [5].

Так завершилась Первая русская антарктическая экспедиция под начальством Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена и Михаила Петровича Лазарева на шлюпах «Восток» и «Мирный».

Русские мореплаватели совершили выдающийся подвиг, который вызвал восхищение не только у соотечественников, но и у иностранцев.

Известный немецкий географ Петерман, высоко оценивая достижения Первой русской антарктической экспедиции и роль Ф.Ф.Беллинсгаузена, писал: «Важнее всего то, что он бесстрашно пошел против вышеуказанного решения Кука, царившего во всей силе в продолжение 50 лет и успевшего прочно укорениться. За эту заслугу имя Беллинсгаузена можно прямо поставить наряду с именами Колумба, Магеллана и Джемса Росса, с именами тех людей, которые не отступали перед трудностями и воображаемыми невозможностями, которые шли своим самостоятельным путем и потому были разрушителями преград, которыми обозначаются эпохи».

Таким образом, Антарктида была официально открыта 16(28) января 1820 г. русской экспедицией под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева, которые на шлюпах «Восток» и «Мирный» подошли к ней в точке  $-69.35, -2.23333369^{\circ}21'$  ю.ш.,  $2^{\circ}14'$  з. д. /  $69.35^{\circ}$  ю. ш.  $2.233333^{\circ}$  з.д. (район современного шельфового ледника Беллинсгаузена). Ранее существование южного материка утверждалось гипотетически, нередко его объединяли с Южной Америкой или Австралией. Однако, именно экспедиция Беллинсгаузена и Лазарева в южно-полярных морях, обогнув вокруг света антарктические льды, подтвердила факт существования шестого материка.



Карта плаваний экспедиции Беллингаузена – Лазарева, 1819-1821 гг.

Источник: Беллингаузен Ф. Ф. Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане и плавание вокруг света (М., 2008).

Далее изучение Антарктиды продолжалось зарубежными исследователями. В 1838-1842 гг. американец Чарльз Уилкс исследовал часть Антарктиды, названную в честь него Землей Уилкса. В 1839-1840 гг. француз Жюль Дюмон-Дюрвиль открыл Землю Адели, а в 1841-1842 гг. англичанин Джеймс Росс открыл море Росса и Землю Виктории. Первую высадку на берег Антарктиды и первую зимовку совершила норвежская экспедиция Карстена Борхгревинка в 1895 г.

После этого началось изучение побережья континента и его внутренней части. Многочисленные исследования были проделаны английскими экспедициями под руководством Эрнеста Шеклтона

(о них он написал книгу «В сердце Антарктики»). В 1911-1912 гг. между экспедицией норвежского исследователя Руаля Амундсена и экспедицией англичанина Роберта Скотта развернулась настоящая гонка за покорение Южного полюса. Первыми Южного полюса достигли Амундсен, Олаф Бьяланд, Оскар Вистинг, Хелмер Хансен и Сверре Хассель; через месяц после них в заветную точку прибыла партия Скотта, которая погибла на обратном пути.

С середины XX в. началось научное изучение Антарктиды. На континенте разными странами создаются многочисленные постоянные базы, круглый год ведущие метеорологические, гляциологические и геологические исследования. 14 декабря 1958 г. третья советская антарктическая экспедиция, возглавляемая Евгением Толстиком, достигла Южного полюса недоступности и основала там временную станцию «Полюс недоступности».

С открытием Антарктиды Первой русской антарктической экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева (1819-1821) появились первые русские названия. Их было 29.

Первые советские названия на картах Антарктиды появились в 1956 году, когда на материке начали работать советские антарктические экспедиции (САЭ). Советскими и российскими исследователями было открыто и присвоено наименований: в период с 1956 по 1975 г. – более 800 географическим объектам, в период с 1976 до 1997 г. – более 1200 географическим объектам, с 1997 г. по настоящее время – 7 географическим объектам [7, 10].

Географические названия на картах Антарктики отражают крупные события в истории нашей страны: остров Победа в море Моусона (в честь победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.), бухта Русского Солдата и др.

Названия хранят память о выдающихся учёных (ледники Докучаева, Менделеева, горы Ломоносова, Курчатова), писателях (хребет Куприна, гора Чехова), полярных исследователях (гора Русанова, море Сомова), прославленных советских лётчиках (нунатаки Громова), космонавтах (ледник Космонавтов, хребет Юрия Гагарина) и др.

В память о военных топографрах, геодезистах, картографрах были даны названия: гора Пастухова, гора и ледник Певцова, гора Каврайского, гора Келля и др.

На иностранных картах встречаются названия, присвоенные иностранцами в честь русских и советских исследователей Антарктики и других выдающихся представителей русского народа (около 50 названий): Берег Беллинсгаузена, острова Визе, мыс Восток, острова Глинки, ледник Евтеева, залив Зубова, утёс Климова, Берег Лазарева, ледник Расторгуева, залив Стравинского и др.

Ранее наименования географическим объектам Антарктики присваивались в основном организациями, выполнявшими топографическую и гидрографическую съёмки. Затем порядок присвоения, переименования и уточнения транскрипции физико-географических объектов,

открытых в Антарктике советскими исследователями, а до 7 ноября 1917 г. – русскими исследователями, был определён «Положением о порядке наименования и переименования государственных объектов союзного подчинения и физико-географических объектов» (утверждено Советом Министров СССР от 29 ноября 1966 г. № 914).

В 1969 г. в России был издан двухтомный «Атлас Антарктиды», в котором на основе комплексных исследований дана характеристика материка. Кроме общегеографических карт в Атлас вошли и различные тематические карты.

Русские географические названия занимают значительную долю в существующих географических названиях Антарктиды – более 2000 названий на большей части Антарктиды. Много советских и российских названий присвоено объектам в тех районах, где велись наиболее интенсивные исследования советскими, а позднее российскими антарктическими экспедициями. Это районы восточной части Антарктиды, большая часть ее побережья, горные массивы в глубине материка и антарктические оазисы.

Географические названия Антарктиды складывались в основном в результате географических открытий, картографирования территории и её изучения и отражают историю её освоения. Физико-географические особенности Антарктиды, отсутствие постоянного населения, а также международный характер изучения материка определили своеобразие географических названий.

Названия объектов Антарктического материка не являются результатом спонтанного исторического процесса, обусловленного главным образом внутренними причинами, тесно связанными с общественной жизнью народа страны, что характерно для других материков.

Здесь почти отсутствуют названия рек, болот, населённых пунктов. Российские научные антарктические станции имеют названия: Беллинсгаузен, Восток, Мирный, Новолазаревская, Прогресс. В основном, названия в Антарктике присваиваются физико-географическим объектам: заливам, бухтам, мысам, островам, ледникам, моренам, ледниковым куполам, горам, хребтам, пикам и т.д.

Многие из названий даны по внешнему виду или по форме географического объекта, но в основном им присваивались фамилии выдающихся учёных-географов, исследователей Антарктики.

Для Антарктиды характерно большое количество географических названий, обозначающих обширные территории, не имеющие четко определённых границ – Земля Александра I (открыта Первой русской антарктической экспедицией и названа именем русского императора Александра I), Берег Правды (обследован и заснят САЭ, назван в честь газеты «Правда»), Советское плато, Полярное плато и др.

Оледенение Антарктиды определяет особенность её топонимии. Ледниковый покров обуславливает исключительное однообразие ландшафта на огромных территориях, поэтому даже небольшие отдельные скалы и нунатаки становятся здесь значительными географическими объектами, которым присваиваются наименования: скалы Невские, Заметные, Амурские, скала Урванцева (в честь советского полярного исследователя геолога Н.Н.Урванцева), скала Галышева (в честь советского летчика В.Л.Галышева) и др., нунатаки Взгорок, Мраморные, Фесенкова (в честь советского астронома академика В.Г.Фесенкова) и др.

*Приложение*

#### **СПИСОК НЕКОТОРЫХ РУССКИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ НА КАРТЕ АНТАРКТИКИ**

**АБОЛИНА**, скала. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°49' ю. ш., 11°18' в. д. Названа в 1966 г. в честь известного советского геоботаника и физико-географа Роберта Ивановича Аболина (1886-1936).

**АВГЕВИЧА**, пик. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°54' ю. ш., 9°41' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь советского топографа-геодезиста Витольда Ивановича Авгевича (1907-1965).

**АВРОРА**, бухта. Антарктида, Берег Правды. 66°28' ю. ш., 94°42' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1956 г. Названа не позже 1965 г. в честь легендарного крейсера «Аврора».

**АВСЮКА**, ледник. Антарктида, Антарктический п-ов. 67°07' ю. ш., 67°05' з. д. Назван иностранными исследователями Антарктиды в честь видного советского гляциолога, академика Григория Александровича Авсюка (1906-1988).

**АЛАШЕЕВА**, залив. Антарктида, Земля Эндерби. 67°30' ю. ш., 46°00' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван до 1959 г. в честь советского гидролога, капитана 1 ранга, начальника Гидрологической службы Тихоокеанского флота Дмитрия Александровича Алашеева (1908-1953).

**АЛЕКСАНДРА (Рукаханга)**, остров. 10°2'25" ю. ш., 161°02'18" з. д. Открыт в 1820 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева и назван в честь Великого князя Александра Николаевича Романова (1818-1881).

**АЛЕКСАНДРА СМИРНОВА**, пик. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°43' ю. ш., 10°36' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь участника САЭ Александра Александровича Смирнова (1912-1966).

**АЛЕКСЕЕВА**, гора. 1198 м. Антарктида, Земля Эндерби. 67°27' ю. ш., 50°33' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. в честь полярного летчика, участника спасения экспедиции Умберто Нобиле (1928) и воздушной экспедиции на Северный полюс (1937) Анатолия Дмитриевича Алексева (1902-1974).

**АЛЬБОВА**, скала. Антарктида, Земля Уилкса. 66°28' ю. ш., 126°47' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа до 1959 г. в честь русского исследователя Огненной Земли, ботаника-географа Николая Михайловича Альбова (1866-1897).

**АМБАРЦУМЯНА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°01' ю. ш., 66°47' в. д. Нанесена на карту участниками САЭ в 1971-1972 гг. Названа в честь президента АН Армянской ССР, астрофизика, астронома, академика АН СССР Виктора Амазасповича Амбарцумяна (1908-1996).

**АМОСОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°51' ю. ш., 14°33' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь организатора строительства шлюпов «Восток» и «Мирный», главного инспектора кораблестроения Кронштадского порта, генерал-лейтенанта Ивана Петровича Амосова (1772-1843).

**АНДРЕЕВА**, мыс. Антарктида, Земля Виктории. 68°55' ю. ш., 155°12' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. в честь русского географа, видного советского историка открытий, профессора Александра Игнатьевича Андреева (1887-1959).

**АНДРИЯНА НИКОЛАЕВА**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°50' ю. ш., 5°55' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1960 г. Назван не позднее 1965 г. в честь Андрияна Григорьевича Николаева (1929-2004), 3-го советского космонавта, дважды Героя Советского Союза, генерал-майора авиации. Он был первым космонавтом, который в 1962 году работал на орбите без скафандра.

**АННЕНКОВА**, ледник. Антарктида, Берег Правды. 66°38' ю. ш., 92°35' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь участника открытия Антарктиды, члена экипажа шлюпа «Мирный» лейтенанта Михаила Дмитриевича Анненкова (1794-1839).

**АННЕНКОВА**, остров. Антарктика, море Скотта, южное побережье о. Южная Георгия. 54°30' ю. ш., 37°03' з. д. Это первый остров, открытый 15 (27) декабря 1819 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван в честь М. Д. Анненкова.

**АНУЧИНА**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°18' ю. ш., 13°30' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь русского географа (первого в России профессора географии), антрополога, этнографа, археолога, музееведа Дмитрия Николаевича Анучина (1843-1923).

**АРИСТОВА**, банка. Антарктида, у побережья Земли Мэри Бэрд. 74°25' ю. ш., 138°12' з. д. Открыта в 1972 г. Названа в честь гидрографа, первого штурмана санно-тракторного похода вглубь Антарктического материка Ивана Гавриловича Аристов (1913-1972).

**АРСЕНЬЕВА**, скалы. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°50' ю. ш., 11°12' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы в 1966 г. в честь русского географа, академика Константина Ивановича Арсеньева (1789-1865).

**АРХАНГЕЛЬСКОГО**, горы. Антарктида, Земля Виктории. 69°32' ю. ш., 156°20' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1958 г. Названы не позже 1959 г. в честь советского геолога, академика Андрея Дмитриевича Архангельского (1879-1940).

**АСТАПЕНКО**, ледник. Антарктида, Земля Виктории. 70°38' ю. ш., 162°50' в. д. Нанесён на карту в 1960-1962 гг. Назван американскими исследователями в честь советского метеоролога Павла Дмитриевича Астапенко.

**АСТАХОВА**, ледник. Антарктида, Земля Виктории. 70°45' ю. ш., 163°21' в. д. Назван американскими исследователями в честь советского геофизика Петра Георгиевича Астахова (1933-2015).

**БАБУШКИНА**, остров. Антарктида, море Сомова. 69°04' ю. ш., 157°25' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван до 1959 г. в честь советского полярного лётчика, Героя Советского Союза Михаила Сергеевича Бабушкина (1893-1938).

**БАГРИЦКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°00' ю. ш., 14°37' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского поэта Эдуарда Георгиевича Багрицкого (1895-1934).

**БАРАНСКОГО**, скалы. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°57' ю. ш., 14°35' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1966 г. Названы в 1966 г. в честь советского экономико-географа, заслуженного деятеля науки РСФСР Николая Николаевича Баранского (1881-1963).

**БАРДИНА**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°33' ю. ш., 12°10' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь советского металлурга, академика, вице-президента Академии наук СССР, Героя Социалистического Труда, Лауреата Ленинской премии и двух Сталинских премий Ивана Павловича Бардина (1883-1960).

**БАХРУШИНА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°27' ю. ш., 12°28' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского историка-географа Сергея Владимировича Бахрушина (1882-1950).

**БЕКЕТОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°12' ю. ш., 66°04' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь русского ботаника-географа Андрея Николаевича Бекетова (1825-1902).

**БЕЛЛИНСГАУЗЕНА**, берег. Антарктида, о. Петра I. 68°47' ю. ш., 90°30' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Назван в 1929 г. норвежской экспедицией на судне «Норвегия» в честь Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена (1778-1852).

**БЕЛЛИНСГАУЗЕНА**, гора. 976 м. Антарктида, Земля Виктории. 75°12' ю. ш., 162°25' в. д. Обнаружена в 1901-1904 гг. английской экспедицией Р. Скотта и названа в честь Ф. Ф. Беллинсгаузена.

**БЕЛЛИНСГАУЗЕНА**, море. Антарктида. 70°00' ю. ш., 85°00' з. д. Открыто в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Названо французским исследователем Антарктиды Ж. Шарко в честь Ф. Ф. Беллинсгаузена.

**БЕЛЛИНСГАУЗЕНА**, мыс. Антарктика, о. Ю. Георгия. 54°03' ю. ш., 37°13' з. д. Назван в 1912-1913 гг. американским натуралистом Р. К. Мерфи в честь Ф. Ф. Беллинсгаузена.

**БЕЛЛИНСГАУЗЕНА**, котловина. Южная часть Тихого океана. Названа в 1935 г. известным немецким океанографом Г. Шоттом в честь Ф. Ф. Беллинсгаузена.

**БЕЛОЛИКОВА**, гора. Антарктида, Земля Виктории. 70°30' ю. ш., 162°07' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1965 г. в честь погибшего в Антарктиде метеоролога Анатолия Михайловича Белоликова (1931-1960).

**БЕЛОПОЛЬСКОГО**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°56' ю. ш., 67°08' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь советского астронома, академика Аристарха Аполлоновича Белопольского (1854-1934).

**БЕЛЯЕВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°43' ю. ш., 66°33' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в память о летчике-космонавте, командире корабля «Союз-6», Герое Советского Союза, полковнике Павле Ивановиче Беляеве (1925-1970).

**БЕЛЯНКИНА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°54' ю. ш., 67°50' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь советского геолога-петрографа, академика Дмитрия Степановича Белянкина (1876-1953).

**БЕРЕГ ПРАВДЫ**, побережье. Западная Антарктида. Протяжённость около 600 км. Назван в честь газеты «Правда». С 1956 г. здесь функционирует советская, затем российская станция с обсерваторией «Мирный».

**БЕРЕЗИНА (Гринвич)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские о-ва. 62°30' ю. ш., 59°50' з. д. Описан и нанесён на карту экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в 1821 г. и назван в память о переправе русских войск через р. Березина в 1812 г., когда были окончательно разгромлены вторгшиеся на русскую землю французские войска.

*В последующие годы англичанами переименован в о. Гринвич.*

**БЕТЕХТИНА**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°55' ю. ш., 11°35' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь советского геолога, академика Анатолия Георгиевича Бетехтина (1897-1962).

**БОЛОТОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°14' ю. ш., 67°02' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь русского геодезиста Алексея Павловича Болотова (1803-1853).

**БОРОДИНА**, гора. Антарктида, Земля Александра I. 71°32' ю. ш., 72°41' з. д. Названа не позже 1961 г. иностранными исследователями Антарктики в честь известного русского композитора Александра Порфирьевича Бородина (1833-1887).

**БОРОДИНО (Смит)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские острова. 62°67' ю. ш., 62°30' з. д. Описан и нанесен на карту экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в 1821 г. Тогда же назван в память о знаменитом Бородинском сражении во время Отечественной войны 1812 г. *В последующие годы англичанами назван о. Смит.*

**БРЕДИХИНА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°06' ю. ш., 66°51' з. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь русского астронома, заслуженного профессора и декана физико-математического факультета Московского университета, ординарного академика по астрономии Императорской Академии наук, директора обсерватории Московского университета и Пулковской обсерватории Фёдора Александровича Бредихина (1831-1904).

**БРОУНОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°57' ю. ш., 14°19' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского географа Петра Ивановича Броунова (1852-1927).

**БРУСИЛОВА**, горы. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 66°42' ю. ш., 51°24' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. в честь российского исследователя Арктики, лейтенанта флота, организовавшего и возглавившего собственную полярную экспедицию на шхуне «Святая Анна» в 1912 г. Георгия Львовича Брусилова (1884-1914 или позже).

**БУГАЕВА**, подледная долина. Антарктида, Земля Эндерби. 67°30' ю. ш., 51°56' в. д. Открыта САЭ в 1968 г. Названа в 1975 г. в честь советского метеоролога, исследователя Антарктиды Виктора Антоновича Бугаева (1908-1974).

**БУРОМСКОГО**, остров. Антарктида, море Дейвиса. 66°32' ю. ш., 93°01' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь погибшего в Антарктиде участника 2-ой советской антарктической экспедиции, гидрографа Николая Ивановича Буромского (1926-1957).

**БЫСТРОВА**, скала. Массив Вольтат, Земля Королевы Мод. 71°47' ю. ш., 12°34' в. д. Открыта и нанесена на карту советской антарктической экспедицией в 1961 г. Названа в честь выдающегося советского анатома, палеонтолога, профессора Алексея Петровича Быстрова (1899-1959).

**ВАЛИХАНОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°48' ю. ш., 12°15' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь географа и этнографа, казаха Чокана Чингисовича Валиханова (1835-1865).

**ВАНГЕНГЕЙМА**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°20' ю. ш., 13°48' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь советского метеоролога Георгия Яковлевича Вангенгейма (1886-1961).

**ВАНЬКОВА**, мыс. Антарктида, Земля Виктории. 70°30' ю. ш., 164°04' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. в честь советского гидрографа Александра Васильевича Ванькова.

**ВАРСАНОФЬЕВОЙ**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 70°54' ю. ш., 67°46' в. д. Обследована в 1972-1973 гг. Названа в честь советского геолога Веры Александровны Варсанюфьевой (1890-1976).

**ВАРЯГ**, остров. Антарктида, море Содружества, залив Прюдс. 68°51' ю. ш., 77°46' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь легендарного крейсера «Варяг».

**ВАСИЛИЯ СТРУВЕ**, пик. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°53' ю. ш., 7°29' в. д. Нанесен на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь советского историка Василия Васильевича Струве (1889-1965).

**ВАТЕРЛОО (Кинг-Джорж)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские острова. Назван экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в честь сражения России с Наполеоном.

**ВЕЙНБЕРГ**, гора. Антарктида, Антарктический п-ов. 67°27' ю. ш., 67°34' з. д. Названа английскими исследователями в честь советского геофизика Бориса Петровича Вейнберга (1871-1942).

**ВЕНТЦЕЛЯ**, пик. Антарктида, горы Орвин. 71°42' ю. ш., 9°37' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь советского картографа Михаила Константиновича Вентцеля (1882-1963).

**ВЕРНАДСКОГО**, подледные горы. Антарктида, к югу от Земли Эндерби. 79°00' ю. ш. 50°00' в. д. Открыты САЭ в 1964 г. Названы не позже 1965 г. в честь русского и советского учёного-естествоиспытателя Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945).

**ВЕРНАДСКОГО**, п-ов. Антарктида, море Космонавтов, Земля Эндерби. 66°35' ю. ш., 51°00' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1959 г. в честь В. И. Вернадского.

**ВИЗЕ**, острова. Антарктида, у западного побережья Антарктического п-ова. 65°40' ю. ш., 65°37' з. д. Названы иностранными исследователями Антарктиды в честь полярного исследователя, океанолога, члена-корреспондента АН СССР Владимира Юльевича Визе (1886-1954).

**ВИТКОВСКОГО**, мыс. Антарктида, Земля Виктории, Берег Георга IV. 68°57' ю. ш., 155°38' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь русского и советского геодезиста, профессора Академии генерального штаба, профессора геодезии и астрономии Императорской Николаевской военной академии, профессора, начальника геодезического факультета Военно-инженерной академии Василия Васильевича Витковского (1856-1924).

**ВОЕЙКОВА**, горы. 2985 м. Антарктида, массив Вольтат. 72°02' ю. ш., 12°37' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы не позже 1965 г. в честь основоположника русской климатологии Александра Ивановича Воейкова (1842-1916).

**ВОЛКОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°45' ю. ш., 66°51' в. д. Обследована САЭ в 1912-1973 гг. Названа в честь лётчика-космонавта, бортинженера космических кораблей «Союз-7» и «Союз-11», дважды Героя Советского Союза Владислава Николаевича Волкова (1935-1971).

**ВОРОНИНА**, бухта. Антарктида, Земля Королевы Мод. 69°57' ю. ш., 12°53' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1959 г. Названа не позже 1965 г. в честь полярного капитана Владимира Ивановича Воронина (1890-1952).

**ВОСТОК**, берег. Антарктида, о. Петра I. 68°52' ю. ш., 90°35' з. д. Назван в 1929 г. норвежской экспедицией на судне «Норвегия» в честь шлюпа «Восток» – одного из кораблей экспедиции Беллинсгаузена–Лазарева, участвовавшего в открытии Антарктиды.

**ВОСТОК**, озеро. Антарктида. Крупнейшее подледное озеро в Антарктиде, расположено в районе антарктической станции «Восток» (77°00' ю. ш., 105°00' в. д.) под ледяным щитом толщиной около 4000 м и имеет размеры приблизительно 250×50 км. Предполагаемая площадь 15,5 тыс. км<sup>2</sup>. Глубина более 1200 м. Открытие озера Восток – одно из крупнейших географических открытий второй половины XX в.

**ВЫСОКИЙ (Торсона)**, остров. Антарктика, архипелаг Южная Георгия, Южные Сандвичевы острова. 56°42' ю. ш., 27°12' з. д. Открыт экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева 23 декабря 1819 г. Изначально назван в честь участника экспедиции, будущего декабриста Константина Петровича Торсона (1793-1851). После восстания декабристов остров был переименован в Высокий.

**ВЫСОЦКОГО**, гора. Антарктида, массив Вольтат. 71°34' ю. ш., 11°40' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского географа Георгия Николаевича Высоцкого (1865-1940).

**ГАГАРИНА**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 70°47' ю. ш. 66°20' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь первого в мире космонавта, командира космического корабля «Восток», полковника Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина (1934-1968).

**ГАДЖИЕВА**, бухта. Антарктида, Земля Виктории. 68°26' ю. ш., 153°18' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1965 г. в честь подводника, капитана 2 ранга, Героя Советского Союза Магомеда Имадутиновича Гаджиева (1906-1942).

**ГАЙДАРА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°51' ю. ш., 5°28' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. в честь советского писателя Аркадия Петровича Гайдара (Голикова) (1904-1941).

**ГАЛКИНА**, остров. Антарктида, море Космонавтов. 67°33' ю. ш., 47°40' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1959 г. в честь врача экспедиции Беллинсгаузена–Лазарева, члена-корреспондента Медико-хирургической академии Николая Алексеевича Галкина (1793-после 1835).

**ГАЛЫШЕВА**, скала. Антарктида, массив Вольтат. 71°36' ю. ш., 12°27' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского лётчика Виктора Львовича Галышева (1894-1940).

**ГАМБУРЦЕВА**, горы. Подлёдные горы в центральной части Восточной Антарктиды. Длина около 1300 км, ширина 200-500 км. Толщина ледникового покрова около 600 м. 80°30' ю. ш., 76°00' в. д. Открыты САЭ в 1958 г. Названы в честь советского геофизика, сейсмолога, академика Григория Александровича Гамбурцева (1903-1955).

**ГЕОРГИЙ ЖУКОВ**, гора. 2240 м. Земля Королевы Мод, массив Вольтат, хребет Красовского. 71°36,4' ю. ш., 12°37(38),0' в. д. Названа в честь советского полководца, маршала Советского Союза, четырежды Героя Советского Союза, кавалера двух орденов «Победа», множества других советских и иностранных орденов и медалей Георгия Константиновича Жукова (1896-1974).

**ГЛИНКИ**, о-ва. Антарктида, море Беллинсгаузена. 71°17' ю. ш., 68°57' з. д. Названы англичанами в 1961 г. в честь знаменитого русского композитора Михаила Ивановича Глинки (1804-1857).

**ГОРЕВА**, остров. Антарктида, вблизи Берега Правды в море Дейвиса. 66°32' ю. ш., 92°59' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь русского участника антарктической экспедиции Р. Скотта 1910-1913 гг., каюра Дмитрия Семёновича Гирева (1889-1932). До последнего времени фамилия его писалась с искажением, которое и попало на карту.

**ГОРОДКОВА**, гора. Антарктида, Земля Эндерби. 67°46' ю. ш., 45°48' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. в честь советского геоботаника и географа, исследователя Арктики Бориса Николаевича Городкова (1890-1953).

**ГОРЬКОГО**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°35' ю. ш., 11°40' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь русского и советского писателя Максима Горького (1868-1936).

**ГРАУРА**, пик. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°55' ю. ш., 9°18' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь советского картографа, доктора географических наук, профессора, зав. кафедрой картографии ЛГУ Алексея Васильевича Граура (1893-1946).

**ГРЕКОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°57' ю. ш., 6°36' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского историка, академика Бориса Дмитриевича Грекова (1882-1953).

**ГРИГОРЬЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°58' ю. ш., 14°43' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского географа Сергея Григорьевича Григорьева (1874-1931).

**ГРИГОРЬЕВА**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 72°35' ю. ш., 68°15' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в 1974 г. в честь советского географа, академика АН СССР Андрея Александровича Григорьева (1883-1968).

**ГРИКУРОВА**, хребет. Антарктида, Земля Александра I. 71°17' ю. ш., 68°57' з. д. Назван англичанами в 1975 г. в честь советского геолога, участника семи САЭ (в составе 9-й САЭ зимовал на английской станции Стонингтон Айлендс), заместителя директора НИИГА Гаррика Эдуардовича Грикурова (1907-1982).

**ГРОМОВА**, нунатаки. Антарктида, Земля Эндерби. 67°45' ю. ш., 50°40' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. в честь советского лётчика, генерал-полковника авиации, Героя Советского Союза Михаила Михайловича Громова (1899-1985).

**ГУБИНА**, поднятие. Антарктида, море Лазарева. 67°00' ю. ш., 12°00' в. д. Открыто и нанесено на карту САЭ в 1961 г. Названо не позже 1965 г. в честь участника первой САЭ, гидрохимика Федора Александровича Губина (1926-1964).

**ГУБКИНА**, скалы. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°18' ю. ш., 12°52' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы в 1966 г. в честь советского геолога-нефтяника, академика Ивана Михайловича Губкина (1871-1939).

**ГЭСЭР**, гора. Антарктида, в массиве Вольтат в горах Петтермана. Названа Валерием Кузиным, руководителем экспедиции «Россия–Антарктида – 2003», первым вице-президентом Олимпийского комитета России, академиком, депутатом Госдумы от Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

**ДЕРГАЧА**, гора. Антарктида, Земля Виктории. 70°43' ю. ш., 162°10' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1965 г. в честь погибшего в Антарктиде во время пожара в 1960 г. метеоролога Алексея Леонтьевича Дергача.

**ДМИТРИЕВА**, мыс. Антарктида, Земля Виктории. 68°25' ю. ш., 153°12' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. в честь советского штурмана, контр-адмирала Ивана Николаевича Дмитриева (1877-1948).

**ДМИТРИЯ**, пик. Антарктида, п-ов Росса. 77°26' ю. ш., 167°05' в. д. Обследован английской экспедицией Р. Скотта 1910-1913 гг. Назван в 1912 г. геологом Пристли в честь русского участника экспедиции, каюра Дмитрия Семёновича Гирева (1889-1932).

**ДМИТРИЯ СОЛОВЬЕВА**, горы. Антарктида, ледник Ламберта. 74°00' ю. ш., 67°00' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1973 г. Названы в 1975 г. в честь полярного геолога, участника САЭ Дмитрия Семеновича Соловьёва (1926-1974).

**ДОБРОВОЛЬСКОГО**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°42' ю. ш., 66°42' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь летчика-космонавта, командира космического корабля «Союз-11», Героя Советского Союза Георгия Тимофеевича Добровольского (1928-1971).

**ДОКУЧАЕВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°10' ю. ш., 66°09' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь русского геолога и почвовед, профессора Василия Васильевича Докучаева (1846-1903).

**ДОКУЧАЕВА**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°37' ю. ш., 11°42' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь Василия Васильевича Докучаева (1846-1903).

**ДУБИНИНА**, остров. Антарктида, море Космонавтов. 67°58' ю. ш., 44°11' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1962 г. Назван не позже 1965 г. в честь полярного капитана Александра Иосифовича Дубинина (1908-1963),

**ДУБЛИЦКОГО**, залив. Антарктида, море Лазарева. 70°00' ю. ш., 7°40' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь полярного капитана Константина Александровича Дублицкого (1881-1939).

**ЕВТЕЕВА**, ледник. Антарктида, Берег Хиллари. 78°57' ю. ш., 161°12' в. д. Назван американскими исследователями в честь представителя САЭ, гляциолога, геоморфолога Свенельда Александровича Евтеева (р. 1932), работавшего в 1960 г. на американской станции Мак-Мёрдо.

**ЕЛИСЕЕВА**, скалы. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°05' ю. ш., 14°30' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы в 1966 г. в честь советского геолога, члена-корреспондента АН СССР Николая Александровича Елисеева (1897-1966).

**ЕМЕЛЬЯНОВА**, мыс. Антарктида, море Космонавтов. 67°15' ю. ш., 46°55' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1959 г. в честь советского гидролога, капитана 1 ранга Александра Михайловича Емельянова.

**ЕРМАК**, мыс. Антарктида, Земля Виктории. 70°06' ю. ш., 160°46' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. в честь л/к «Ермак».

**ЕСЕНИНА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°02' ю. ш., 14°25' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь поэта Сергея Александровича Есенина (1895-1925).

**ЕФРЕМОВА**, остров. Антарктида, море Содружества. 68°49' ю. ш., 77°55' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь полярного капитана, почётного полярника, Героя Советского Союза, Андрея Георгиевича Ефремова (1908-1941).

**ЖИГАЛОВА**, подледные горы. Антарктида, Земля Эндерби. 72°00' ю. ш., 51°00' в. д. Открыты САЭ в 1968 г. Названы в честь геофизика, исследователя Антарктиды Льва Николаевича Жигалова (1926-1972).

**ЖИЛЕНКО**, бухта. Антарктида, Земля Уилкса. 66°42' ю. ш., 127°27' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1965 г. в честь погибшего в Антарктиде матроса Анатолия Петровича Жиленко (1939-1960).

**ЖУКОВСКОГО**, гора. Антарктида, массив Эймери. 70°38' ю. ш., 67°16' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь русского авиационного конструктора и теоретика Николая Егоровича Жуковского (1847-1921).

**ЗАВАДОВСКОГО**, остров. Антарктида, Антарктика, Южн. Сандвичевы о-ва. 56°20' ю. ш., 27°35' з. д. Открыт экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева 23 декабря 1819 г. Тогда же назван в честь участника экспедиции, старшего офицера шлюпа «Восток», капитан-лейтенанта Ивана Ивановича Завадовского (1780-1837).

**ЗАВАДОВСКОГО**, мыс. Антарктида, о. Петра I. 68°53' ю. ш., 90°40' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Назван в 1929 г. норвежской экспедицией на судне «Норвегия» в честь Ивана Ивановича Завадовского.

**ЗАЙЦЕВА**, мыс. Антарктида. Земля Уилкса. 65°53' ю. ш., 113°42' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. в честь погибшего в Арктике геодезиста Павла Ивановича Зайцева (1914-1991).

**ЗЕМЛЯ АЛЕКСАНДРА I**, Антарктида, Антарктический п-ов. 71°30' ю. ш., 71°00' з. д. Открыта экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в 1821 г. Тогда же названа именем русского императора Александра I (1777-1825).

**ЗНАМЕНСКОГО**, остров. Антарктида, море Сомова. 70°14' ю. ш., 161°53' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. в честь советского гидролога Константина Ивановича Знаменского.

**ЗОТИКОВА**, ледник. Антарктида. Берег Шеклтона. 85°02' ю. ш., 169°15' в. д. Назван американскими исследователями в честь советского гляциолога, члена-корреспондента АН СССР Игоря Алексеевича Зотикова (1926-2010).

**ЗУБОВА**, бухта (залив). Антарктида, о-ва Биско, о. Рено. 65°42' ю. ш., 65°52' в. д. Названа иностранными исследователями Антарктиды в честь советского океанолога, доктора географических наук, контр-адмирала Николая Николаевича Зубова (1885-1960).

**ЗЫКОВА**, остров. Антарктида, море Дейвиса. 66°32' ю. ш., 93°01' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Остров был назван в честь студента, навигатора Евгения Константиновича Зыкова (1932-1957), погибшего в Антарктиде.

**ИЗВЕСТИЯ**, гора. Антарктида, массив Уайт. 70°32' ю. ш., 67°11' в. д. Обследована в 1972–1973 гг. САЭ и названа в честь газеты «Известия».

**ИЛЬИНА**, остров. Антарктида, море Космонавтов. 67°31' ю. ш., 47°45' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1959 г. в честь штурмана шлюпа «Мирный» Никиты (Николая) Дмитриевича Ильина (1790-?).

**ИСАЕВА**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 70°46' ю. ш., 66°10' в. д. Исследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь советского конструктора авиационных и реактивных двигателей, Героя Социалистического Труда Алексея Михайловича Исаева (1908-1971).

**КАВРАЙСКОГО**, горы. 873 м. Антарктида, Земля Виктории. 70°28' ю. ш., 161°10' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1958 г. Названы не позже 1959 г. в честь советского астронома, геодезиста, картографа, инженер-контр-адмирала, доктора физико-математических наук, профессора, лауреата Государственной премии СССР, лауреата Сталинской премии третьей степени Владимира Владимировича Каврайского (1884-1954).

**КАМЕНЕЦКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°39' ю. ш., 11°28' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского географа Владимира Александровича Каменецкого (1881-1947).

**КАРЕЛИНА**, о-ва. Антарктида, у Антарктического п-ова, о-ва Биско. 65°35' ю. ш., 65°35' з. д. Названы иностранными исследователями Антарктиды в честь советского океанолога Дмитрия Борисовича Карелина (1913-1953).

**КАРПЕЙКИНА**, остров. Антарктида, море Космонавтов. 67°17' ю. ш., 45°25' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1962 г. Назван в 1972 г. в честь погибшего в Антарктиде в 1967 г. моториста д/э «Обь» Николая Абрамовича Карпейкина (1931-1967).

**КАРПИНСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод, Горы Русские. 72°10' ю. ш., 18°25' в. д. Открыта и нанесена на карты САЭ в 1959 г. Названа не позже 1965 г. в честь геолога, академика, первого президента Академии наук СССР Александра Петровича Карпинского (1847-1936).

**КЕЛЛЯ**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°58' ю. ш., 14°38' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского геодезиста Николая Георгиевича Келля (1883-1965).

**КИБАЛЬЧИЧА**, гора. 2590 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°56' ю. ш., 14°20' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. в честь русского революционера Николая Ивановича Кибальчича (1853-1881).

**КИСЕЛЕВА**, ледник. Антарктида, Земля Уилкса. 65°54' ю. ш., 102°57' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь члена экипажа шлюпа «Восток», матроса 1-ой статьи Егора Киселева.

**КЛИМОВА**, утёс. Антарктида, море Амундсена. 71°51' ю. ш., 113°52' з. д. Назван американскими исследователями в честь представителя САЭ, советского геолога Льва Владимировича Климова (1921-1999), который в 1966 г. зимовал на американской антарктической станции Мак-Мёрдо, а в 1966-1967 гг. помогал группе исследователей Земли Мэри Бэрд, действовавшей по инициативе Антарктической программы США. Участник шести комплексных антарктических экспедиций.

**КНИПОВИЧА**, гора. Антарктида, Земля Эндерби. 68°03' ю. ш., 49°24' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. в честь советского ихтиолога Николая Михайловича Книповича (1862-1939).

**КОРОТКЕВИЧА**, плато антарктического ледникового покрова. 71°30'–75°30' ю. ш., 80°00'–99°00' в. д. Открыто М. Сомовым. Название было присвоено постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 1998 г. в честь полярного исследователя, начальника советских антарктических экспедиций, доктора географических наук, профессора, руководившего работами по подготовке и изданию серии научных атласов природы полярных стран, в 1970-е годы участвовавшего в подготовке двухтомного Атласа Антарктики Евгения Сергеевича Короткевича (1918-1994).

**КОЗЛОВА**, горы. Антарктида, Земля Эндерби. 66°38' ю. ш., 51°05' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. в честь полярного летчика Матвея Ильича Козлова (1902-1981).

**КОЛОСОВА**, мыс. Антарктида, море Космонавтов. 66°28' ю. ш., 50°16' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. в честь погибшего в Арктике советского штурмана полярной авиации В. А. Колосова.

**КОЛОСОВСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°41' ю. ш., 11°36' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского географа Николая Николаевича Колосовского (1891-1954).

**КОМАРОВА**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 70°49' ю. ш., 66°19' в. д. Обследована и нанесена на карту САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь летчика-космонавта, командира космических кораблей «Восход» и «Союз-1», дважды Героя Советского Союза, полковника Владимира Михайловича Комарова (1927-1967).

**КОНОВАЛОВА**, горы. Антарктида, Земля Эндерби. 67°45' ю. ш., 45°45' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1967 г. Названы в честь советского географа, участника САЭ Георгия Васильевича Коновалова (1931-1969).

**КОЛОСОВА**, мыс. Антарктида, Земля Виктории, море Космонавтов. 70°38' ю. ш., 163°43' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. в честь советского гидролога Василия Васильевича Колосова.

**КОРОЛЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°58' ю. ш., 11°28' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского конструктора космических кораблей, академика Сергея Павловича Королева (1906/07-1966).

**КОСМОНАВТОВ**, горы. Земля Мак-Робертсона в центральной части хребта Арамис названы горами Космонавтов.

**КОСМОНАВТОВ**, море. Краинное море Индийского сектора Южного океана у берегов Восточной Антарктиды, между Землёй Эндерби и морем Рисер-Ларсена. Названо в 1962 г. участниками Советской Антарктической экспедиции в честь первых советских космонавтов.

**КРАСИНА**, горы. 1649 г. Антарктида, Земля Эндерби. 68°22' ю. ш., 50°06' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. в честь л/к «Красин».

**КРАСИНСКОГО**, мыс. Антарктида, Берег Принцессы Астрид. 69°50' ю. ш., 8°30' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1962 г. Назван не позже 1965 г. в честь советского исследователя Арктики Георгия Давидовича Красинского.

**КРАСОВСКОГО**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°30' ю. ш., 12°28' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь Ф. Н. Красовского.

**КРАШЕНИННИКОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°41' ю. ш., 12°38' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии С. П. Крашенинникова.

**КРЕНКЕЛЯ**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°38' ю. ш., 66°39' з. д. Нанесена на карту САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии советского полярника, профессионального радиста, участника первой советской дрейфующей станции «Северный полюс-1» Героя Советского Союза Эрнста Теодоровича Кренкеля (1903-1971).

**КРИЧАКА**, бухта. Антарктида, Земля Виктории. 68°28' ю. ш., 151°16' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского метеоролога Оскара Григорьевича Кричака.

**КРОПОТКИНА**, гора. 3176 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°51' ю. ш., 6°35' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. в честь русского революционера-анархиста, учёного географа и геоморфолога Петра Алексеевича Кропоткина (1842-1921).

**КРУЗЕНШТЕРНА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°51' ю. ш., 9°45' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии русского мореплавателя, возглавлявшего в 1803-1806 гг. первое русское кругосветное плавание, адмирала Ивана Фёдоровича Крузенштерна (1770-1846).

**КРЫЛОВА**, гора. 2537 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°00' ю. ш., 5°56' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. в честь русского писателя-баснописца Ивана Андреевича Крылова (1769-1844).

**КУПЕРОВА**, пик. Антарктида, Земля Мери Бэрд. 75°04' ю. ш., 133°48' з. д. Назван американскими исследователями Антарктиды по фамилии советского геофизика Леонида Петровича Куперова.

**КУРЧАТОВА**, гора. 2195 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°39' ю. ш., 11°11' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. в честь советского учёного-физика, академика Игоря Васильевича Курчатова (1902/03-1960).

**КУЧИНА**, ледник. Антарктида, Земля Уилкса. 66°30' ю. ш., 114°35' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. в честь Александра Степановича Кучина (1888-1913), российского полярного исследователя, участника экспедиции Амундсена на Южный полюс, капитана судна погибшей экспедиции В. А. Русанова.

**ЛАЗАРЕВА**, шельфовый ледник. Часть ледникового шельфа окаймляющего побережье Земли Королевы Мод между островами Ленинградский и Верблюд. Длина около 80 км. Площадь более 8,5 тыс. км<sup>2</sup>. На леднике располагалась советская научная станция «Лазарев». Исследован САЭ в 1959 г. Назван в 1960 г. советской экспедицией в честь М. П. Лазарева, командира судна «Мирный» научной экспедиции Ф. Ф. Беллинсгаузена, которая открыла ледник в феврале 1820 г.

**ЛАЗАРЕВА**, подводный жёлоб в Антарктике. Расположен близ бухты Порпес (берег Клари). 65°35' ю. ш., 130°00' в. д. Назван в честь русского полярного исследователя адмирала М. П. Лазарева, командира шлюпа Мирный в ходе экспедиции Ф. Ф. Беллинсгаузена в 1819-1821 гг.

**ЛАЗАРЕВА**, окраинное море Атлантического сектора Южного океана, у берегов Антарктиды. Море выделено участниками САЭ в 1962 г. и названо в честь одного из руководителей первой русской антарктической экспедиции адмирала М. П. Лазарева.

**ЛАЗАРЕВА**, горы. Антарктида, Земля Виктории. 69°23' ю. ш., 157°10' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1958 г. Названы не позже 1959 г. в честь М. П. Лазарева.

**ЛЕВАНЕВСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°06' ю. ш., 11°26' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского летчика, участника экспедиции по спасению парохода «Челюскин», второго Героя Советского Союза (1934 г.) Сигизмунда Александровича Леваневского (1902-1937).

**ЛЕДЕНЕВА**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°25' ю. ш., 12°53' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. по фамилии советского океанолога, участника САЭ Виктора Григорьевича Леденева.

**ЛЕЙПЦИГ (Нельсон)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские острова. 62°00' ю. ш., 59°00' з. д. Нанесён на карту в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван в ознаменование победы русских войск во время Отечественной войны 1812 г. под городом Лейпцигом. *Позднее на иностранных картах назывался о. Нельсона.*

**ЛЕСКОВА**, остров. Антарктика, Ю. Сандвичевы о-ва. 56°40' ю. ш., 28°12' з. д. Открыт в 1820 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван в честь лейтенанта Аркадия Сергеевича Лескова (1797-1858).

**ЛИТКЕ**, гора. Антарктида, Земля Эндерби. 67°36' ю. ш., 51°40' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. в честь л/р «Ф. Литке».

**ЛОДОЧНИКОВА**, гора. 2188 м. Антарктида. Земля Королевы Мод. 71°41' ю. ш., 9°42' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1959 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского петрографа Владимира (Вартана) Никитовича Лодочникова (1887-1943).

**ЛОМОНОСОВА**, горы. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°29' ю. ш., 15°20' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы в 1966 г. в честь Михаила Васильевича Ломоносова (1711-1765).

**ЛЬВА БЕРГА**, горы. Антарктида, Земля Виктории. 69°12' ю. ш., 156°10' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1958 г. Названы не позже 1959 г. в честь русского и советского зоолога и географа, академика АН СССР, президента Географического общества СССР, лауреата Сталинской премии Льва Семёновича Берга (1876-1950).

**МАЛЫГИНЦЕВ**, бухта. Антарктида, море Моусона, шельфовый ледник Шеклтона. 65°35' ю. ш., 99°00' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1956 г. Названа не позже 1959 г. в память о погибшем в 1940 г. экипаже л/п «Малыгин».

**МАЛЫЙ ЯРОСЛАВЕЦ (Сноу)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские острова. 62°45' ю. ш., 61°20' з. д. Нанесён на карту экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в 1821 г. Тогда же назван в память победы русских войск под городом Малоярославцем во время Отечественной войны 1812 г. *Позднее англичанами переименован в о. Сноу.*

**МАРКОВА**, мыс. Антарктида, Земля Эндерби. 66°46' ю. ш., 50°15' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1965 г. по фамилии советского географа, академика Константина Константиновича Маркова (1905-1980).

**МАРКОВСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°27' ю. ш., 13°14' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского палеонтолога Бориса Павловича Марковского.

**МАТУСЕВИЧА**, ледник. Антарктида, Земля Виктории. 69°25' ю. ш., 157°30' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии Н. Н. Матусевича.

**МАЯКОВСКОГО**, гора. 2231 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°01' ю. ш., 14°29' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1961 г. по фамилии советского поэта Владимира Владимировича Маяковского (1893-1930).

**МОРДВИНОВА (Элефант)**, остров. Антарктида, Южные Шетландские острова. 61°10' ю. ш., 55°15' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван по фамилии русского флотоводца и государственного деятеля Н. С. Мордвинова (1754-1845).

**МЕНДЕЛЕЕВА**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°54' ю. ш., 14°31' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь русского учёного-энциклопедиста, химика Дмитрия Ивановича Менделеева (1834-1907).

**МЕССЕРА**, мыс. Антарктида, Земля Уилкса. 66°21' ю. ш., 114°20' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. по фамилии советского гидролога Павла Владимировича Мессера.

**МЕСЯЦЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°59' ю. ш., 14°46' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии Ивана Илларионовича Месяцева.

**МЕЧНИКОВА**, мыс. Антарктида, архипелаг Палмера, о. Брабант. 64°03' ю. ш., 62°35' з. д. Описан в 1904-1905 гг. участником французской экспедиции под руководством Ж. Шарко. Тогда же назван в честь русского и французского биолога, лауреата Нобелевской премии в области физиологии и медицины Ильи Ильича Мечникова (1845-1916).

**МЕЧНИКОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°36' ю. ш., 11°29' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии швейцарского географа, революционера-анархиста и публициста русского происхождения Льва Ильича Мечникова (1838-1888).

**МИКЛУХО-МАКЛЯЯ**, залив. Антарктида, Земля Уилкса, Берег Сабрина. 66°45' ю. ш., 118°00' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии русского этнографа, антрополога, биолога и путешественника, изучавшего коренное население Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании, в том числе папуасов северо-восточного берега Новой Гвинеи, называемого Берегом Макляя. Николая Николаевича Миклухо-Макляя (1846-1888).

**МИЛОВЗОРОВА**, бухта. Антарктида, море Моусона. 65°30' ю. ш., 102°00' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1956 г. Названа не позже 1959 г. по фамилии Павла Георгиевича Миловзорова. Названа в честь известного полярного капитана П. Г. Миловзорова (1876-1940).

**МИРНЫЙ**, п-ов. Антарктида, Берег Правды. 66°33' ю. ш., 93°01' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван в честь шлюпа «Мирный».

**МИРОТВОРЦЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°50' ю. ш., 12°16' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского географа Клавдия Николаевича Миротворцева (1880-1950).

**МИХАЙЛОВА**, купол. Антарктида, Западный шельфовый ледник. 66°48' ю. ш., 85°28' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии участника экспедиции Беллинсгаузена–Лазарева, художника Павла Николаевича Михайлова.

**МИХАЙЛОВА (Корнуоллис)**, остров. Антарктика, Ю. Шетландские о-ва. 61°03' ю. ш., 54°30' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван по фамилии капитана-командора Василия Максимовича Михайлова.

*Позднее англичанами переименован в о. Корнуоллис.*

**МИХЕЕВА**, горы. 2682 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°08' ю. ш., 11°30' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы не позже 1965 г. по фамилии советского кристаллографа Виктора Ивановича Михеева (1912-1956).

**МОЖАЙСКОГО**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз, массив Пики Эймери. 70°37' ю. ш., 67°28' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии Александра Федоровича Можайского.

**МОЛЧАНОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°53' ю. ш., 11°34' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского аэролога, изобретателя радиозонда Павла Александровича Молчанова (1893-1941).

**МОНАКОВА**, мыс. Антарктида, Земля Эндерби. 67°09' ю. ш., 48°21' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1959 г. в честь советского полярного лётчика Сергея Евгеньевича Монакова (1907-1955).

**МООРА**, бухта. Антарктида, Земля Уилкса. 66°14' ю. ш., 110°37' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1956 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского геолога Георгия Георгиевича Моора (1907-1955).

**МОРДВИНОВА (Элефант)**, остров. Антарктика, Ю. Шетландские о-ва. 61°10' ю. ш., 55°15' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Назван в честь первого в истории России морского министра Николая Семёновича Мордвинова (1754-1845).

**МУСОРГСКОГО**, пики. Антарктида, Земля Александра I. 71°22' ю. ш., 73°36' з. д. Названы англичанами не позже 1961 г. в честь русского композитора Модеста Петровича Мусоргского (1839-1881).

**МУСЫ ДЖАЛИЛЯ**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°01' ю. ш., 14°35' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского поэта, Героя Советского Союза Мусы Мустафовича Джалиля (1906-1944).

**МУШКЕТОВА**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 72°32' ю. ш., 68°21' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь русского геолога Ивана Васильевича Мушкетова (1850-1902).

**НЕУСТРУЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°51' ю. ш., 12°14' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского географа Сергея Семеновича Неуструева (1874-1928).

**НИКОЛАЕВА**, гора. 2741 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°45' ю. ш., 12°23' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского геолога-петрографа, чл.-корр. АН СССР Виктора Арсеньевича Николаева (1893-1960).

**НИКОЛАЯ ВАВИЛОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°02' ю. ш., 13°11' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь советского ботаника, академика Николая Ивановича Вавилова (1887-1943).

**НИКОЛАЯ ЗУБОВА**, залив. Антарктида, Земля Уилкса. 66°35' ю. ш., 115°33' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. в честь контр-адмирала Николая Николаевича Зубова.

**НИКОЛАЯ ФЕОКТИСТОВА**, мыс. Антарктида, Земля Эндерби. 67°39' ю. ш., 45°58' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1957 г. Назван не позже 1965 г. в честь метеоролога Николая Яковлевича Феокистова.

**НОВОСИЛЬСКОГО**, мыс. Антарктида, Земля Виктория. 68°48' ю. ш., 155°02' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь мичмана шлюпа «Мирный» Павла Михайловича Новосильского (1802-1862).

**ОБРУЧЕВА**, гора. Антарктида, Земля Виктории. 68°54' ю. ш., 154°40' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1959 г. по фамилии советского геолога, писателя академика Владимира Афанасьевича Обручева (1863-1956).

**ОБЬ**, залив. Антарктида, море Сомова. 70°35' ю. ш., 163°25' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. в честь д/э «Обь».

**ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°31' ю. ш., 12°20' в. д. Обследован САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. в честь Великой Октябрьской Социалистической революции 1917 г.

**ОМЕЛЬЧЕНКО**, бухта. Антарктида, Земля Виктории, Берег Отса. 68°30' ю. ш., 151°47' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1958 г. Названа не позже 1959 г. по фамилии русского учёного экспедиции Р. Скотта к Южному полюсу в 1912 г., конюха Антона Лукича Омельченко (1883-1932).

**ОСТРОВСКОГО**, скалы. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°52' ю. ш., 12°43' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы не позже 1965 г. по фамилии русского драматурга Александра Николаевича Островского (1823-1886).

**ПАПАНИНА**, горы. 1641 м. Антарктида, Земля Эндерби. 68°13' ю. ш., 50°16' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. по фамилии советского исследователя Арктики, начальника первой советской дрейфующей станции «Северный полюс-1», дважды Героя Советского Союза, контр-адмирала Ивана Дмитриевича Папанина (1894-1986).

**ПАСТУХОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°59' ю. ш., 67°08' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии русского военного топографа Андрея Васильевича Пастухова (1860-1899).

**ПАХТУСОВА**, нунатак. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°08' ю. ш., 66°30' в. д. Обследован САЭ в 1972-1973 гг. Назван в честь русского мореплавателя и гидрографа Петра Кузьмича Пахтусова (1800-1835).

**ПЕВЦОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°17' ю. ш., 67°07' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии русского астронома-геодезиста Михаила Васильевича Певцова (1843-1902).

**ПЕРЕВОЩИКОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°59' ю. ш., 67°01' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии русского астронома, академика Дмитрия Матвеевича Перовщикова (1788-1880).

**ПЕРОВА**, гора. 2450 м. Антарктида, Берег Принцессы Рагнхилль, горы Бельжика. 72°34' ю. ш., 31°10' в. д. Названа участника бельгийской экспедиции в 1958 г. по фамилии советского полярного летчика Виктора Михайловича Перова, спасшего члена бельгийской экспедиции от гибели.

**ПЕТРА I**, остров. Антарктида, море Беллинсгаузена. 68°51' ю. ш. 90°35' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван в честь «...виновника существования в Российской империи военного флота» Петра I (1672-1725).

**ПОБЕДЫ**, гора. Антарктида, горы Принс–Чарльз, хребет Мартин. 70°40' ю. ш., 67°17' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа в честь победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

**ПИНЕГИНА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°44' ю. ш., 12°32' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. в честь полярного исследователя и художника Николая Васильевича Пинегина.

**ПОЛКАНОВА**, холмы. Антарктида, Берег Принца Улафа. 67°59' ю. ш., 44°05' в. д. Обследованы САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. по фамилии советского геолога-петрографа, академика Александра Алексеевича Полканова (1888-1963).

**ПОЛОЦК (Роберт)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские острова. 62°25' ю. ш., 59°30' з. д. Нанесён на карту экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в 1821 г. и назван в память о сражении русских войск под Полоцком во время Отечественной войны 1812 г.

**ПОЛЯРНИКА РОМАНОВА**, мыс. Антарктида, Земля Эндерби. 67°16' ю. ш., 46°46' в. д. Обследован САЭ в 1962 г. Назван по фамилии погибшего в Антарктиде механика-водителя Алексея Николаевича Романова (1931-1970).

**ПОПОВИЧА**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод, горы Орвин. 71°54' ю. ш., 9°05' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. по фамилии летчика-космонавта СССР №4, дважды Героя Советского Союза (1962, 1974), пилота космического корабля «Восток-4», командира космического корабля «Союз-14» Павла Романовича Поповича (1930-2009).

**ПОРЯДИНА**, остров. Антарктида, море Дейвиса. 66°32' ю. ш., 92°59' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии штурмана экспедиции Беллинсгаузена–Лазарева Якова Кондратьевича Порядина.

**ПРАВДЫ**, берег. Антарктида, Земля Королевы Мэри. 67°00' ю. ш., 94°00' в. д. Заснят САЭ в 1957 г. Назван не позже 1959 г. в честь газеты «Правда».

**ПРЖЕВАЛЬСКОГО**, ледник. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°42' ю. ш., 11°24' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. по фамилии исследователя Центральной Азии и Дальнего Востока Николая Михайловича Пржевальского (1839-1888).

**РАЗУМОВСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°29' ю. ш., 12°43' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского геолога Николая Константиновича Разумовского (1893-1967).

**РАСТОРГУЕВА**, ледник. Антарктида, Земля Виктории. 70°57' ю. ш., 163°20' в. д. Нанесён на карту подразделением военно-морских сил США в 1960-1962 гг. и назван американскими исследователями в честь Владимира Ивановича Расторгуева.

**РОЖНОВА (Гиббс)**, остров. Антарктика, Ю. Шетландские о-ва. 61°30' ю. ш., 55°30' з. д. Открыт экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в 1821 г. Тогда же назван по фамилии контр-адмирала Петра Михайловича Рожнова (1763-1839).

**РОХЛИНА**, скалы. 2905 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°11' ю. ш., 14°30' з. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1961 г. Названы не позже 1965 г. по фамилии советского полярного геолога Марка Исидоровича Рохлина (1911-1959).

**РУССКИЕ**, горы. Антарктида, Земля Королевы Мод. Длина около 200 км. В состав Русских гор входит более 12 вершин (Желанная, Карпинского, Русанова, Яковлева и др.), высота до 2500 м. Открыты четвёртой САЭ в феврале 1959 г.

**РУСАНОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод, Горы Русские. 71°28' ю. ш., 18°43' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии Владимира Александровича Русанова (1875-1913).

**САМОЙЛОВИЧА**, п-ов. Антарктида, оазис Бангера. 65°59' ю. ш., 100°59' в. д. Открыт и нанесен на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь полярного исследователя Рудольфа Лазаревича Самойловича (1881-1939).

**СВИРИДОВА**, холмы. Антарктида, Земля Эндерби. 67°42' ю. ш., 45°26' в. д. Обследованы САЭ в 1962 г. Названы в честь капитана д/з «Обь» Николая Михайловича Свиридова (1928-1967).

**СЕДОВА**, мыс. Антарктида, Берег Принцессы Астрид. 69°22' ю. ш., 14°00' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1959 г. Назван не позже 1965 г. по фамилии русского гидрографа, полярного исследователя Георгия Яковлевича Седова (1877-1914).

**СЕРГЕЯ КАМЕНЕВА**, залив. Антарктида, Берег Принцессы Астрид. 69°53' ю. ш., 9°10' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. по имени и фамилии советского военачальника Сергея Сергеевича Каменева (1881-1936).

**СИБИРЯКОВА**, гора. 1280 м. Антарктида, Земля Эндерби. 67°56' ю. ш., 49°35' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. в честь л/п «А. Сибиряков».

**СИНИЦЫНА**, гора. 2400 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°29' ю. ш., 12°55' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии геолога, профессора Василия Михайловича Синицына (1912-1972).

**СМОЛЕНСК (Ливингстон)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские острова. 62°34' ю. ш., 60°30' з. д. Обследован в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван в честь битвы русских войск против наполеоновских войск под Смоленском во время Отечественной войны 1812 г. *Впоследствии на иностранных картах стал наноситься под названием о. Ливингстон.*

**СОВЕТСКОЕ ПЛАТО**. Самая высокая часть ледникового покрова Восточной Антарктиды. Первые исследования на плато проведены советскими экспедициями в 1957-1958 гг.

**СОВЕТСКОЕ**, подлёдное озеро. Открыто в январе 2006 г. Робинот Беллом и Майклом Стадинджером, геофизиками из Земной обсерватории Ламон-Доэрти Колумбийского университета, и названо в честь ныне законсервированной советской научной станции Советская, которая находится примерно в 2,5 км под ней.

**СОДРУЖЕСТВА**, море. Индийский сектор Южного океана. Названо в 1962 году участниками советских антарктических экспедиций в ознаменование совместных исследовательских работ экспедиций различных государств в Антарктике.

**СОЛОВЬЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°42' ю. ш., 12°19' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского картографа Михаила Дмитриевича Соловьева (1887-1965).

**СОМОВА**, окраинное море Тихоокеанского сектора Южного океана, примыкающее к Земле Виктории. Названо в честь учёного-океанолога, руководителя первой САЭ, Героя Советского Союза Михаила Михайловича Сомова (1908-1973).

**СТРАВИНСКОГО**, залив. Антарктида, Земля Александра I. 72°20' ю. ш., 71°30' з. д. Назван английскими исследователями в 1975 г. в честь русского композитора и дирижера Игоря Федоровича Стравинского (1882-1971).

**СТРАХОВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°54' ю. ш., 67°40' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии советского геолога, академика Николая Михайловича Страхова (1900-1978).

**СТРУВЕ**, гора. 2680 м. Антарктида, Земля Королевы Мод, 72°04' ю. ш., 14°50' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии русского астронома и геодезиста Василия Яковлевича Струве (1793-1864).

**СУВОРОВА**, ледник. Антарктида, Берег Отса. 70°00' ю. ш., 160°15' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. по фамилии механика Владимира Севастьяновича Суворова.

**СУДАКОВА**, о-ва. Антарктида, оазис Бангера. 66°04' ю. ш., 100°57' в. д. Открыты и нанесены на карту САЭ в 1956 г. Названы не позже 1959 г. по фамилии погибшего в Антарктиде петрографа Валерия Александровича Судакова (1927-1959).

**СУСЛОВА**, ледолом. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°02' ю. ш., 11°48' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. по фамилии советского географа Сергея Петровича Суслова (1893-1953).

**ТАБОРОВСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°48' ю. ш., 11°37' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского метеоролога Николая Леонидовича Таборовского (1902-1948).

**ТАРАКАНОВА**, хребет. Антарктида, Земля Виктории. 82°19' ю. ш., 159°24' в. д. Назван американскими исследователями по фамилии советского синоптика Геннадия Григорьевича Тараканова.

**ТЕЙЛЯ (Десепшен)**, остров. Антарктика, Южные Шетландские о-ва. 62°57' ю. ш., 60°36' з. д. Открыт американским промышленником Палмером. Назван в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева в честь русского посланника в Бразилии, генерал-майора Фёдора Васильевича Тейля (1772-1826). *Современное название – о. Десепшен.*

**ТЕРЕШКОВОЙ**, оазис. Антарктида. Берег Принца Улафа. 67°57' ю. ш., 44°30' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1962 г. Назван не позже 1965 г. в честь первой в мире женщины-космонавта СССР, Героя Советского Союза, Валентины Владимировны Терешковой (р. 1937).

**ТИМИРЯЗЕВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°11' ю. ш., 66°13' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии русского естествоиспытателя члена-корреспондента Петербургской академии наук Климента Аркадьевича Тимирязева (1843-1920).

**ТИТОВА**, гора. 2612 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°58' ю. ш., 10°52' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии второго в мире летчика-космонавта, командира космического корабля «Восток-2», Героя Советского Союза Германа Степановича Титова (1935-2000).

**ТОКАРЕВА**, мыс. Антарктида, Берег Георга V. 68°28' ю. ш., 152°28' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии участника САЭ, биолога Алексея Константиновича Токарева (1915-1957).

**ТОКАРЕВА**, остров. Антарктида, море Дейвиса. 66°32' ю. ш., 92°59' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии А. К. Токарева.

**ТОМИЛИНА**, ледник. Антарктида, Берег Отса. 69°23' ю. ш., 158°50' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже г. по фамилии погибшего в Арктике полярного летчика Михаила Николаевича Томилина (1908-1952).

**ТОРСОНА**, мыс. Антарктида, Берег Правды, море Дейвиса. 66°46' ю. ш., 90°03' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. по фамилии члена экипажа шлюпа «Восток» лейтенанта Константина Петровича Торсона (1793-1851).

**ТРИ БРАТА**, архипелаг из трёх островов. Северная группа Южных Шетландских островов Антарктида. Названы экспедицией Беллинсгаузена-Лазарева в 1821 г.

**ТРУБЯТЧИНСКОГО**, гора. 1342 м. Антарктида, Земля Эндерби. 68°21' ю. ш., 49°32' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского магнитолога Николая Николаевича Трубятчинского (1886-1942).

**ТУПОЛЕВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°41' ю. ш., 67°16' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии советского авиаконструктора, трижды Героя Социалистического Труда, академика Андрея Николаевича Туполева (1888-1974).

**УРВАНЦЕВА**, скала. 2606 м. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°06' ю. ш., 5°35' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского полярного исследователя, геолога Николая Николаевича Урванцева.

**УРМАЕВА**, скала. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°08' ю. ш., 67°47' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии советского геодезиста Николая Андреевича Урмаева (1895-1959).

**УШАКОВА**, горы. 1260 м. Антарктида, Земля Эндерби. 67°31' ю. ш., 51°22' в. д. Нанесены на карту САЭ в 1962 г. Названы не позже 1965 г. по фамилии полярного исследователя Арктики Георгия Алексеевича Ушакова (1901-1963).

**ФЕРСМАНА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°03' ю. ш., 14°34' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского минералога и геохимика академика Александра Евгеньевича Ферсмана (1883-1945).

**ФЕСЕНКОВА**, нунатаки. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°57' ю. ш., 66°58' в. д. Обследованы САЭ в 1972-1973 гг. Названы по фамилии советского астронома академика Василия Григорьевича Фесенкова (1889-1972).

**ХЛЮСТИНА**, мыс. Антарктида, Земля Виктории. 68°24' ю. ш., 148°39' в. д. Открыт и нанесён на карту САЭ в 1958 г. Назван не позже 1965 г. по фамилии контр-адмирала Бориса Павловича Хлюстина.

**ХМАРЫ**, остров. Антарктида, море Дейвиса. 66°33' ю. ш., 93°00' в. д. Назван не позже 1959 г. в честь погибшего в Антарктиде механика-водителя Ивана Федоровича Хмары (1936-1956).

**ЦАНДЕРА**, пик. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°43' ю. ш., 8°54' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван в 1966 г. по фамилии первого конструктора советских ракет Фридриха Артуровича Цандера (1887-1933).

**ЦИОЛКОВСКОГО**, купол. Антарктида, Берег Принцессы Марты, шельфовый ледник Фиубулисен. 70°30' ю. ш., 3°00' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь основателя космонавтики Константина Эдуардовича Циолковского (1857-1935).

**ЧАЙКОВСКОГО**, гора. Антарктида, Земли Александра I. 71°14' ю. ш., 73°31' з. д. Названа английскими исследователями Антарктиды в 1961 г. в честь русского композитора Петра Ильича Чайковского (1840-1893).

**ЧЕБОТАРЕВА**, гора. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 71°15' ю. ш., 67°09' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии советского геодезиста Александра Степановича Чеботарева (1881-1969).

**ЧЕЛЮСКИНЦЕВ**, полуостров. Антарктида, Западный шельфовый ледник. 66°15' ю. ш., 82°00' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1956 г. Назван не позже 1959 г. в честь участников, плававших на п/х «Челюскин» в 1933-1934 гг.

**ЧЕРВОВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°52' ю. ш., 10°30' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского геолога Евгения Ивановича Червова (1919-1963).

**ЧКАЛОВА**, гора. Антарктида, Земля Эндерби. 67°12' ю. ш., 56°17' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. в честь лётчика, командира экипажа самолёта, совершившего в 1937 г. первый беспосадочный перелёт через Северный полюс из Москвы в Ванкувер (штат Вашингтон), Героя Советского Союза Валерия Павловича Чкалова (1904-1938).

**ЧУХНОВСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Эндерби. 67°59' ю. ш., 49°01' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии Б. Г. Чухновского.

**ШАТСКОГО**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод. 72°02' ю. ш., 13°19' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1961 г. Названа в 1966 г. по фамилии советского геолога, академика Николая Сергеевича Шатского (1895-1960).

**ШЕСТЕРИКОВА**, скалы. Антарктида, Земля Эндерби. 67°16' ю. ш., 46°31' в. д. Открыты САЭ в 1962 г. Названы по фамилии советского океанолога, участника САЭ Николая Павловича Шестерикова (1926-1967).

**ШИРШОВА**, гора. Антарктида, Земля Эндерби. 66°52' ю. ш., 51°37' в. д. Нанесена на карту САЭ в 1962 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии П. П. Ширшова.

**ШИШКОВА (Кларенс)**, остров. Антарктика, Ю. Шетландские о-ва, 61°15' ю. ш., 54°06' з. д. Открыт в 1821 г. экспедицией Беллинсгаузена–Лазарева. Тогда же назван по фамилии Александра Семёновича Шишкова (1754-1841).

**ШОКАЛЬСКОГО**, бухта. Антарктида, Земля Александра I. 69°20' ю. ш., 69°58' з. д. Открыта французским исследователем Ж. Шарко в 1910 г. Им же названа по фамилии русского учёного-географа, океанографа, картографа, генерал-лейтенанта, председатель Русского географического общества (1917-1931) Юлия Михайловича Шокальского (1855-1940).

**ШОСТАКОВИЧА**, п-ов. Антарктида, Земля Александра I. 72°11' ю. ш., 71°20' з. д. Назван английскими исследователями в 1975 г. по фамилии советского композитора Дмитрия Дмитриевича Шостаковича (1906-1975).

**ШТЕРНБЕРГА**, нунатак. Антарктида, горы Принс-Чарльз. 70°56' ю. ш., 66°58' в. д. Обследован САЭ в 1972-1973 гг. Назван по фамилии русского и советского астронома Павла Карловича Штернберга (1865-1920).

**ШУХОВА**, гора. Антарктида, Земля Мак-Робертсона. 70°23' ю. ш., 66°06' в. д. Обследована САЭ в 1972-1973 гг. Названа по фамилии советского горного инженера, учёного, почётного члена АН СССР Владимира Григорьевича Шухова (1853-1939).

**ЮРИЯ ГАГАРИНА**, хребет. Антарктида, Земля Королевы Мод. 71°58' ю. ш., 9°21' в. д. Нанесён на карту САЭ в 1961 г. Назван не позже 1965 г. в честь первого космонавта, Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина (1934-1968).

**ЯКОВЛЕВА**, гора. Антарктида, Земля Королевы Мод, Горы Русские. 72°04' ю. ш., 16°20' в. д. Открыта и нанесена на карту САЭ в 1959 г. Названа не позже 1965 г. по фамилии советского геолога и палеонтолога, член-корреспондента АН СССР Николая Николаевича Яковлева (1870-1966).

#### ЛИТЕРАТУРА

[1] Атлас Антарктики. Т. I. – М.-Л.: ГУГик МГ СССР, 1966.

[2] Атлас океанов: Атлантический и Индийский океаны. – М.: Глав. упр-ние навигации и океанографии МО СССР, ВМФ, 1977.

[3] Атлас океанов: Тихий океан. – М.: Министерство обороны СССР, Военно-Морской флот, 1974. – 302 с.

[4] *Беллинсгаузен Ф. Ф.* Открытие Антарктиды. – М.: ЭКСМО, 2011. – 480 с.: илл. – (Великие путешествия).

[5] *Беллинсгаузен Ф. Ф.* Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане и плавание вокруг света. – М.: Дрофа, 2008. – 990 с.: илл. – (Библиотека путешествий).

[6] *Бендер Н. А.* Имена русских людей на карте мира. – М.: ОГИЗ, 1948. – 158 с.

[7] *Дубровин Л. И., Преображенская М. А.* О чем говорит карта Антарктики. – Л.: Гидрометеиздат, 1987. – 160 с.

[8] Тихий океан: Карта. Масш. 1:25 000 000. – М.: Ком-т по геодезии и картографии, 1992.

[9] Атлантический океан: Карта. Масш. 1:20 000 000. – М.: Роскартография, 1993.

[10] *Масленников Б. Г.* Морская карта рассказывает / Под ред. Н. И. Смирнова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Воениздат, 1986. – 368 с.

[11] Российские имена на карте мирового океана / Авт.-сост.: Н. С. Дуров, В. Г. Реданский, В. И. Сидоров, под общ. ред. Ю. П. Квятковского, В. Г. Реданского. – М., 2009. – 209 с.

[12] *Узин С., Юсов Б.* Лазарев М. П. : Очерк / Репринт. изд. под ред. А. И. Соловьева. – М.: Географгиз, 1952.

[13] URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/57377> (дата обращения: 28.01.2020).

© Ельчанинов А.И., 2020.

© Ельчанинов А.И., илл., 2020.

Статья поступила в редакцию 12.01.2020.

***Ельчанинов Анатолий Иванович,***

кандидат географических наук,

руководитель Центра картографии и геоинформационных систем,

Российский научно-исследовательский институт

культурного и природного наследия им. Д.С.Лихачева (Москва),

e-mail:aelchaninov@mail.ru

***Elchaninov A.***

**Russian toponyms on the map of Antarctica as an object of heritage:  
to the 200th anniversary of the discovery of Antarctica**

**Abstract.** The article is devoted to the discovery of Antarctic continent of Russian navigators, the study, mapping and designation of its shores and adjacent islands. Russian geographical names assigned to many opened geographic features of the Antarctic explorers. The list of some Russian geographical names is given on the map of Antarctica. The maps of the Bellingshausen-Lazarev sailing expedition in 1819-1821 are given, on which are highlighted the Russian geographical names.

**Key words:** toponym, navigators, pathbreakers, Antarctic continent, discovery, islands, geographical names, designations, maps

***Elchaninov Anatoly Ivanovich,***

PhD in Geography,

Russian Scientific Research Institute for Cultural

and Natural Heritage named after D.Likhachev (Moscow)