A composite image showing an Antarctic expedition. The top half features a snowy landscape with a drilling rig and a small hut. The bottom half shows a red expedition vehicle with a Russian flag and a person, with a helicopter in the sky above. The text is overlaid on a black rectangular background.

ОЛЬГА ГРЕЙГЪ,  
АЛЕКСАНДР РУДАКОВ

# АНТАРКТИДА ГЛАЗАМИ РУССКОЙ РАЗВЕДКИ

ГРЯДЕТ  
ЭПИЧЕСКАЯ БИТВА  
ЗА БЕЛЫЙ  
КОНТИНЕНТ

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ТРИЛЛЕР

**Ольга Ивановна Грейгъ**  
**Александр Рудаков**  
**Антарктида глазами русской**  
**разведки. Грядет эпическая**  
**битва за белый континент**  
**Серия «Документальный триллер»**

*indd предоставлен правообладателем*  
*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=69266080](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69266080)*  
*ISBN 978-5-00222-035-9*

**Аннотация**

Авторы уверены: совсем скоро начнется военный передел Антарктических территорий, которые уже давно условно поделили между собой первые участники международного соглашения от 1959 года. Антарктиду называют ледяной кладовой, она богата залежами цинка, никеля, свинца, титана, платины, меди, золота, урана, драгоценными камнями. Однако не только полезные ископаемые влекли сюда передовые страны, в том числе и Германию времен Третьего рейха. Авторы делают сенсационные выводы: немецкие ученые создали теорию контроля физических полей планеты, по их стопам идут ныне Китай и США. И пока Россия отвлечена навязанным нам Западом

хитроумным планом военного противостояния с Украиной, западный мир во главе с Америкой готовит осуществление прорывных задач полного овладения ледяной кладовой Планеты со всеми ее уникальными, запредельными возможностями.

В формате a4.pdf сохранен издательский макет.

# Содержание

Вступление	6
Глава 1	10
Глава 2	25
Глава 3	41
Глава 4	61
Конец ознакомительного фрагмента.	62

**Ольга Грейгъ,  
Александр Рудаков  
Антарктида глазами  
русской разведки  
*Грядет эпическая битва  
за белый континент***

© Грейгъ О., Рудаков А., 2023

© ООО «Издательство Родина», 2023

\* \* \*

# Вступление

## Зачем ведущие державы рвутся на ледяной континент?



*7 января 2007 г. два вертолета ФСБ России Ми-8 вылетели с территории Чили и благополучно приземлились на Южном полюсе планеты. Руководитель экспедиции Николай Платонович Патрушев по спецсвязи доложил Президенту России об успешном завершении операции. Но какой?*

*Аналитики разведывательных структур НАТО, НАСА, АНБ и простые обыватели во всем мире пребывали в недоумении, что же делал на Южном полюсе директор ФСБ РФ Н. П. Патрушев? Высказывались предположения, возникали версии...*

В декабре 1959 года в Вашингтоне 12 стран, имевшие в 1957–1958 годах свои научные представительства в Ан-

тарктике (Австралия, Аргентина, Бельгия, Великобритания, Новая Зеландия, Норвегия, СССР, США, Франция, Чили, ЮАР и Япония), подписали *Договор об Антарктике* – документ, определяющий правовое положение Антарктиды и исследований на ее территории. В нем указано, что Антарктида – континент мира, т. е. не принадлежит ни одной конкретной стране, а его исследованием имеют право заниматься все страны, выполняющие ряд определенных условий.

Главная цель договора – обеспечить использование Антарктики в интересах всего человечества. Благородно. Однако есть важный нюанс: участники обязались не выдвигать новых территориальных претензий в Антарктике до тех пор, пока договор остается в силе. В настоящее время в число участников договора входят 50 государств: 29 из них имеют статус консультативных сторон (Австралия, Аргентина, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Испания, Италия, Китай, Республика Корея, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Перу, Польша, Россия, США, Украина, Уругвай, Финляндия, Франция, Чехия, Чили, Швеция, Эквадор, Южная Африка, Япония), а остальные 21 не имеют права голоса при принятии решений на ежегодных саммитах Антарктического договора (Австрия, Беларусь, Венгрия, Венесуэла, Гватемала, Греция, Дания, Канада, Колумбия, КНДР, Куба, Малайзия, Монако, Пакистан, Папуа – Новая Гвинея, Португалия, Румыния, Словакия, Турция, Швейцария, Эстония).

«Неприкосновенность» ледяного континента заканчивается совсем скоро – в 2048 году, и уже понятно: многие страны давно и всерьез готовятся делить эту территорию. Антарктида – последняя богатейшая кладовая Планеты, и кто успеет захватить там кусок побольше, тот и будет процветать со второй половины XXI века. Так что впереди у человечества – война за ресурсы в самых южных широтах, где простирается загадочный *континент мира*.

Но не только ресурсы вызывают интерес власть предержащих: здесь, над Антарктикой, формируются все воздушные массы нашей планеты, циклоны и антициклоны. Поэтому уже второе столетие каждая из стран, устремив единожды свой взор на Антарктиду, стремилась установить на континенте свои метеостанции. «Заведовать» прогнозом погоды, – это, конечно, прогрессивно и выгодно. Если, к тому же, учесть, что в то время как Земля вращается, полюса планеты остаются стабильно недвижимы. Таким образом антарктический ледяной купол – идеальное место для зондирования всей планеты. Оттуда земля наша предстает как на ладони...

Раньше англосаксы говорили: кто владеет морем, тот владеет миром; сегодня следует говорить: **миром владеет тот, кто владеет полюсами.**

Кажется теперь ответ на вопрос: *зачем ведущие державы мира рвутся на ледяной континент?* – становится очевиден, но добавим неочевидное: ответ столь широк и объемен, что в

нем еще таится множество загадок и тайн... часть из которых мы и попытаемся вам приоткрыть. Наше кредо – аналитика и достоверность в условиях Новой Реальности. И возможно это поможет нам не стать свидетелями кровавой битвы за Антарктиду.



# Глава 1

## «Ледяной следопыт», или Зачем Китаю Антарктида?



Экономический, научный, разведывательный и военный потенциал современного Китая уверенно догоняет США.

В сентябре 2018 года на космодроме Тайюань в китайской провинции Шаньси вывели на орбиту ракету-носитель «Чан-чжэн-2С» («Великий поход») со спутником дистанционного зондирования для океанологических наблюдений и исследований «Хайан-1» (HY-1C).

Через год, в сентябре 2019 года, Китай вывел на орбиту спутник BNU-1, который предназначен для установления наблюдения за Арктикой и Антарктидой. В рамках программы Ice Pathfinder («Ледяной следопыт»; так же называют и сам спутник BNU-1) китайские специалисты получили ты-

сочи высококачественных снимков Южного полюса.

Зачем Китаю контроль над антарктическими территориями?

Антарктида – «последний ресурсный резерв человечества», здесь можно будет добывать минеральное сырье после того, как оскудеют запасы природных богатств на всех остальных обжитых континентах. А недра Антарктиды полны необходимых для жизнедеятельности человека полезных ископаемых, здесь в наличии железные руды, медь, никель, свинец, цинк, молибден, есть каменный уголь, слюда, графит и даже, возможно, горный хрусталь, золото и алмазы. Согласно сведениям геологической службы США, на шельфе и в недрах Антарктиды находятся колоссальные запасы нефти в 6,5 млрд тонн (по другим сведениям, 200 млрд баррелей) и более 4-х трлн кубометров природного газа. Также известно, что в недрах шестого континента имеются 30 % мировых запасов урана. Прибрежные воды холодного континента изобилуют промысловые сорта рыб. Но, пожалуй, важнее всего информация, что в Антарктиде сосредоточено до 90 % пресной воды. И, как считают аналитики, основное противостояние на земле в первую очередь будет разворачиваться за ресурс питьевой воды в Антарктиде.

Климат на планете Земля меняется. Мировой океан год от года становится теплее на 1–2 градуса, придет время, и комфортное проживание будет возможно

только вблизи двух полюсов.

Китай присоединился к Антарктическому договору от 1 декабря 1959 года только в 1983 году, – когда окончательно решил приступить к освоению Белого континента. В 1984-м была организована первая китайская экспедиция, а в феврале 1985-го на континенте появилась **первая** китайская полярная станция «Чанчен» (Китайская стена). Расположена за границами Южного полярного круга, на юге острова Короля Георга, построена на свободной ото льда скале, на высоте десяти метров над уровнем океана. Общая площадь станции – 2,5 тыс. кв.м. В 2008-м станция была реконструирована, полярники получили доступ к интернету и спутниковому телевидению. Была достроена станция наблюдения за космосом, современная радиолокационная станция (РЛС).

**Вторым** антарктическим исследовательским комплексом КНР стала открытая станция «Чжуншань» (открыта в 1989 г.). Расположена на востоке Антарктиды, в оазисе Холмы Ларсеманн на берегу залива Прюдс.

Площадь комплекса – 3 тыс. кв.м. Лаборатории станции предназначены для проведения исследования в области физики верхних атмосферных слоев, магнетизма, сейсмологии, биологии и др. Для изучения ионосферы на станции оборудована РЛС СуперДАРН. Там работает первая геокосмическая лаборатория на территории Южного полюса. Она оборудована мощным космическим телескопом.

**Третьей** китайской антарктической станцией стала «Ку-

ньлунь» (открыта в 2009 г.); находится в 7,3 км к юго-западу от самой высокой ледяной антарктической вершины – Купола Аргус, называемой «полюсом недоступности» из-за жестких климатических условий. Площадь этой небольшой станция всего 560 кв.м.

**Четвертая** исследовательская станция «Тайшань» также оснащена по последнему слову науки и техники. На ее строительство ушло всего 45 дней. Открыта в феврале 2014 года. Участок расположен на высоте 2621 м над уровнем моря в Земле Принцессы Елизаветы, в 522 км и 600 км от станций «Чжуншань» и «Куньлунь». Одна из его функций – служить ретрансляционным пунктом между этими станциями.

По объемам научных исследований в Антарктиде Китай сегодня уверенно обходит США. Китай с 2005 года активно наращивает свое присутствие в Антарктиде и расширяет участие в управлении данной территорией, где официально подтверждены крупные запасы полезных ископаемых и биоресурсов в мировом океане.

Запрет на коммерческую добычу ресурсов в Антарктиде истекает в 2048-м, а это означает, что Антарктида может стать одним из самых крупных источников наиболее ценных сырьевых запасов Земли, и воспользоваться ее богатствами смогут только сильные державы.

Огромные финансовые возможности, позволяющие Китаю занимать едва ли не 1-е место по размерам

расходов на ведение научной деятельности в Антарктике, превращают КНР в передовую «полярную державу».

Однако англосаксы недовольны деятельностью Пекина на южном полюсе. В 2014 году КНР пыталась нейтрализовать одну из угроз со стороны Австралии, вступив в политические переговоры, подписав по их итогам Меморандум о взаимопонимании и создав постоянно действующую авторитетную совместную комиссию, которая должна обсуждать и принимать решения по возникающим вопросам. Несмотря на это, Китаю удалось только снять градус напряжения в отношениях с Австралией, но само напряжение в этих отношениях осталось. Удивляться нечему: три из четырех созданных КНР в Антарктике полярных станций находятся в зоне австралийской ответственности. А в скором времени на ледяном континенте появится пятая китайская станция, строительство которой идет к завершению.

Австралия, конечно, очень остро и болезненно реагирует на расширение присутствия Пекина в Антарктиде, но противостоять экспансии никак не может, ибо Китай – крупнейший торговый партнёр страны на мировом рынке. Австралия предоставляет Пекину возможность использовать в качестве основного логистического перевалочного пункта г. Хобарт<sup>1</sup> на острове Тасмания. Однако правительство страны не мо-

---

<sup>1</sup> Хобарт – столица австралийского штата Тасмания. Основан в 1804 году – второй по старшинству город Австралии (первый – Сидней, 1788).

жет не обращать внимание на то, что Красный дракон выстроил серьезную логистику, которая может быть использована в предполагаемых военных целях (а исключать в наше время ничего нельзя).



Корабль радиоэлектронной разведки ВМС Китая. Политика экспансии любого государства строится на прослушке эфира, так как в современных условиях агентурным путем добыть стратегическую информацию невозможно.

У Китая сегодня самый мощный разведывательный флот, в который входят девять новейших кораблей (радиоэлектронной разведки). На верфях строятся новые ледоколы, которые составят основу мощного ледокольного флота. За всей этой мощью приглядывает спутниковая группировка.

Китай уже давно выделяет финансов на Антарктиду больше, чем американцы. И мы должны четко осознавать, что шестой континент можно удержать, только имея самую сильную армию и военно-морской флот. **Пока что расклад таков: на момент передела (который все ближе и ближе) Китай будет обладать самой мощной армией в мире, и так как НАТО не будет субъектом конфликта, то равных по силе Китаю не будет.** Каждая страна будет урывать себе кусок – не для общего союза – НАТО, а для себя, во имя своих корыстных национальных интересов.

Уже сегодня Китай обозначил явных оппонентов в борьбе за холодный континент: Австралия, Новая Зеландия, Франция и Япония, – те, кто активно претендует на эти территории.

В ближайшие несколько лет у китайцев будет несколько аэродромов в Антарктиде, которые будут принимать грузовые транспортные самолеты типа «Руслан» или «Мрия». **В отличие от России, у них есть концепция и скрытая стратегия захвата и удержания материка, который они не собираются ни с кем делить.**

Как важный нюанс: последние 20 лет Россия отказалась от своих исторических символов и знаков, от цвета (можно утверждать: победный красный цвет – как символ идеологии и цвет флага – безвозмездно передала Китаю). Не зря еще древнекитайский философ Конфуций говорил: «**Знаки**

**и символы правят миром, а не слово и закон»; *знаки и символы*** работают всегда – во все столетия, и китайским товарищам это очень хорошо известно... Песни, фильмы, мировую русскую литературу и даже плановое ведение хозяйства в виде советских пятилеток китайцы взяли на вооружение. Пока мы стыдливо зачехлили знамя Победы, а вместе с тем и музей Ленина закрыли шторкой небытия, то так и не успели заметить, как весь этот мощный арсенал идеологии управления сознанием взяли на вооружение хитрые и прагматичные соседи и рванули вперед семимильными шагами. А мы – как чаще и бывало – остались плестись в хвосте. Гениальный ход *китайским конём!*

К слову: в знак благодарности за вечную мудрость своего великого философа его потомки-соотечественники поспешили нанести на карту Антарктиды пик Конфуция. И еще чуток о символике: морская политика Китая («страны Красного Дракона») в отношении Антарктиды активизировалась под созвездием Дракона (в 2012 году).

Мы в своих военных академиях много лет передавали китайским товарищам тактику и стратегию ведения войны; как туристов, катали на МКС китайских космонавтов; безвозмездно передавали им космические и военные технологии и якобы на металлолом продали – авианесущие корабли, которые сегодня являются флагманами китайского военно-морского флота.

Геополитические амбиции Китая растут по мере роста экономики страны, которая год от года становится все мощнее за счет дешевого российского газа из трубопровода «Сила Сибири». С ростом экономики КНР заметно рос и бюджет ее расходов на антарктическую программу; начав вкладывать 44 млн долларов, Китай сразу оказался на 5-м месте вслед за США, Великобританией, Австралией и Россией. Имея столь значимые суммы, китайское правительство формировало пятилетние планы работ на континенте (2016–2020; 2020–2025).

В мае 2017-го Пекин впервые провёл ежегодное консультативное совещание по Договору об Антарктике, обозначив китайские интересы на шестом континенте, а заодно продемонстрировав свой статус мощного субъекта в делах Антарктики. Опубликовав пятилетний план на 2021–2025 годы, власти Китая обозначили цель: *построение «Полярного Шелкового пути» и освоение арктических и антарктических регионов*. Пекин также указал о своем намерении «участвовать в защите и использовании Антарктиды».

Что касается Арктики, то у КНР имеется научно-исследовательская станция «Хуанхэ», открытая «Полярным Научно-исследовательским Институтом Китая» рядом с посёлком Нью-Олесунн на Шпицбергене в 2003 году.

Включение арктической и антарктической политики в 14-й пятилетний план (FYP) (2020–2025 гг.) Китая явственно отражает растущее значение двух полюсов для этой страны и подтверждает заинтересованность Пекина в дальнейшем развитии «Полярного Шёлкового пути» как компонента глобальной программы «один пояс, один путь».

Не так давно, в 2022 году, Пекин анонсировал запуск нового спутника, который займется мониторингом судоходства и ледниковой динамики на Северном полюсе. Не останется без внимания «космического надзирателя» и Южный полюс.

Пекинская встреча 2017-го совпала с выпуском первой «Белой книги Китая» по Антарктике, в которой подробно описывались расширяющиеся научные интересы страны в этом регионе. **Китай является второй страной после США по числу ученых, изучающих Антарктиду.** При этом интерес китайских исследователей включает не только научное изучение Антарктиды, но и прилегающих к ней участков Атлантического, Индийского и Тихого океанов, а также лежащих в субантарктических водах островов. Интерес к Антарктике зиждется у густонаселенного Китая в первую очередь на сугубой прагматике: если исходить из того, что шестой континент остается пока единственным незаселенным пространством на Земле, где располагаются огромные неосвоенные человечеством ресурсы.

В декабре 2017 года Китай открыл прямое сообщение с Антарктидой, когда на ледовом континенте приземлился пассажирский рейс Hainan Airlines. А в скором времени у КНР будет уже третий, причем самый крупный аэродром в Антарктике: **авиабаза первой (и, возможно, единственной на континенте) сможет принимать тяжелые транспортные самолеты. Что автоматически переведет ее в разряд единого центра воздушной навигации Антарктиды.**

Известно, что уже сегодня для бесперебойного снабжения антарктических объектов вместо 20 суток похода на ледоколе требуется около 20 самолеточасов.

За организацию китайских арктических и антарктических научных программ, а также за материально-техническое обеспечение полярных экспедиций отвечает *Китайское управление по Арктике и Антарктике* (КУДА, Chinese Arctic and Antarctic Administration) с офисом в Пекине, являющееся филиалом Государственного океанологического управления КНР (ГОУК)<sup>2</sup>. Начальник КУДА – китайский ученый-полярник Вэй Вэньлян, участник десяти экспедиций в Антарктику. Руководителями китайских полярных экспедиций обычно назначается руководящий состав КУДА (на уровне зам. начальника управления) или другой полярной

---

<sup>2</sup> Здесь и далее сведения: <http://otvaga2004.ru/krasny-drakon/krasny-drakon-stat/polyarnye-ambicii/>

организации – Полярного НИИ Китая (на уровне зам. директора института).

Полярный НИИ Китая (ПНИИ) основан в 1989 году и располагается в Шанхае. В составе ПНИИ функционирует всекитайский полярный информационный центр, созданный в 1995-м. В его функции входят сбор и систематизация данных, архивное хранение всей информации по полярным исследованиям и ее размещение в глобальной и локальных сетях. Также на центр возложены обязанности по популяризации полярных исследований в обществе (библиотека полярной литературы, музей полярных исследований, полярный журнал и т. п.).



Эмблема китайских полярных экспедиций.

В 2009 году – в канун своего 20-летия – ПНИИ переименован в Китайский полярный научно-исследовательский центр (КПНИЦ) с увеличением штата сотрудников до 230 человек.

Арктика и Антарктика стали районами, в которых Китай реализовывает свои глобальные стратегические интересы.

За время своей научной деятельности у шестого континента Китай нанес на карту пик Конфуция, плато Шанхай, ледник Панда. Сверху за Южным полюсом приглядывает орбитальная станция «Тяньгун-2» («Небесный дворец-2»), именуемая космической лабораторией. Мониторят околоземное пространство и передовые китайские спутники.

Все свои научные станции в Антарктиде Китай оборудует специальными датчиками для улучшения точности прохождения сигналов, чтобы улучшить качество их поступления на *китайскую космическую спутниковую группировку*.

Вполне вероятно, китайские военные поставили акустические системы (подводные микрофоны и буи) и могут контролировать стратегическую океанскую подводную магистраль от мыса Горн до Антарктического полуострова.

В Антарктическом регионе КНР проводит некие специализированные научные исследования в передовых областях биологии; и что важнее – планирует увеличивать число **проектов, связанных с применением новых композитных материалов повышенной прочности, веса и гибкости**.

А это является первостепенной задачей – для тех, кто хочет надолго закрепиться на ледовом континенте! Хозяевам Антарктиды нужна надежная техника, которая сможет долго, качественно и бесппроблемно работать при любых, даже самых экстремально низких температурах. Ведь в скором времени на континенте появятся новые станции великой нации, и впору бы нам здесь применить новую поговорку: хоть глаза узкие, да взгляд их широк, долог и ясен... Вот ведь: еще в конце февраля 2016 г. китайский ледокол «Сюэлун» завершил свое второе плавание вокруг Антарктиды, преодолев более 18 тысяч морских миль пути (более 33 тысяч км). Китайские исследователи во время плавания искали место, где в будущем возможно строительство *пятой научной станции*. После чего в прессе сообщалось, что пятая станция может разместиться на территории менее пяти квадратных километров в заливе Терра Нова в море Росса, – в самом глубоководном бассейне (максимальная глубина достигает ~ 1100 м) и где наблюдается любопытная циркуляция воды: летом в верхних слоях залива движение вод идет к северу, параллельно берегу, но вращается по часовой стрелке в глубине.

И ко всему прочему добавим такой, казалось бы, обыденный факт: в 2020 году (и это несмотря на т. н. мировую пандемию) Антарктиду посетило 55 тысяч туристов. Из них 80 % – граждане Поднебесной. И для полноты картины добавим штрих: на одной из китайских научно-исследователь-

ских станций висел «говорящий» плакат со словами: «Добро пожаловать в Китай!».



# **Глава 2**

## **Даёшь российский государственный праздник 28 января – День открытия Антарктиды!**

В 2020 году мы отмечали 200 лет с тех пор, как русскими мореплавателями Фаддеем Беллинсгаузенем и Михаилом Лазаревым был открыт южный холодный континент Антарктида. В юбилейный год на станции Беллинсгаузен острова Кинг-Джордж (Ватерлоо) в январе 2020-го установили памятник Фаддею Фаддеевичу Беллинсгаузену (наконец-то!), прошли плановые конференции и региональные мероприятия. Были ли эти мероприятия столь масштабными, чтобы заинтересовать не только соотечественников, но и иностранцев, напомнить им о том, КТО имеет право на шестой материк? – Ответ очевиден: нет. Ну а государства, так широко и цепко стремящиеся в Антарктиду, отмечали ли это событие? – Ответ тот же: нет. Мировое сообщество делает вид, что забыло, кому принадлежит титул первооткрывателя шестого континента!

К слову: а где и кто рассказывает о том, что существование неизвестного континента на юге планеты – Антарктиды

– теоретически обосновал великий русский ученый Михаил Ломоносов? Еще в 1761 году в своей книге «О слоях земных» русский ученый утверждал, что на краю южного полушария есть «матерая земля, покрытая вечными льдами». Прозорливость великого М. В. Ломоносова – в его чётко сформулированном представлении о Южной земле: «В близости Магелланова пролива и против мыса Доброй Надежды около 53 градуса полуденной ширины великие льды ходят, почему сомневаться не должно, что в большом отдалении острова и матерая земля многими и несходящими снегами покрыты, и что большая обширность земной поверхности около Южного полюса занята оными, нежели в севере».

Антарктида официально должна считаться одним из самых масштабных географических открытий, совершенных российскими мореплавателями – самый южный континент был открыт Фаддеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым 28 (16 по ст. ст.) января 1820 года.



**Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен** (при рождении Фабиан Готлиб Бенъямин фон Беллингсгаузен (9 (20) сентября 1778, остров Эзель – 13 (25) января 1852, Кронштадт) – российский мореплаватель, адмирал (1843), один из первооткрывателей Антарктиды. Действительный член Русского географического общества с 19 сентября (1 октября) 1845 г.



**Лазарев Михаил Петрович** (3 (14) ноября 1788, Влади-

мир – 11 (23) апреля 1851 год, Вена, похоронен в Севастополе) – крупнейший деятель Военно-Морского флота России первой половины XIX века, ученый-мореплаватель, знаменитый русский флотоводец. В 1819–1821 гг. совершил кругосветное путешествие, во время которого был открыт шестой материк света – Антарктида. Адмирал (1843), кавалер орденов Св. апостола Андрея Первозванного (1850) и Св. Георгия IV класса за выслугу лет (1817), командующий Черноморским флотом и один из основателей Новороссийска (1838).

\* \* \*

Пока наша страна стыдливо замалчивает свои права на территории, пока она по доброте душевной (а честнее: по глупости) упускает – как синицу из рук – возможности, – иные государства и не преминули воспользоваться нашими слабостями. В тихой и упорной битве за 6-й континент с географических карт Антарктики тщательно стираются русские имена!

«В Антарктиде наших, русских, названий насчитывалось около нескольких тысяч. А осталось три: озеро Восток, Котловина Беллинсгаузена и Горы Гамбурцева – всё. Просто наши англоязычные коллеги как-то сами не очень деликатно поступили: русские названия просто изъяли», – с горечью жаловался в одном из интервью доктор геолого-минералогии-

ческих наук, главный научный работник лаборатории «Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов и Мирового океана» Александр Ласточкин. Профессор подчеркнул, что российские наименования в Антарктиде усердно «стираются» зарубежными исследователями при создании ими своих карт. «Я выпустил двухтомник по Антарктиде «Субгляциальная Антарктида. Теория, методика и практика». И там приведена карта с русскими названиями. С теми, которые сейчас забыты. ...Беда заключается в том, что чтобы закрепить какое-либо географическое название за местом, нужно пройти целый ряд комиссий, в том числе и международных. А там все делается для того, чтобы эти комиссии или не работали, или кто-то заболел, или по каким-то другим причинам невозможно было бы их устроить. То есть фактически комиссии эти не работают, когда дело касается Антарктики»; «Получается, что делается все, чтобы мы себя чувствовали ущемленными. ...Кстати, именно это обстоятельство и подрядило меня участвовать в разработке «Геоморфологического Атласа Антарктиды», потому что я настолько был возмущен таким совсем не деликатным отношением зарубежных стран к нам, стране, которая открыла этот материк», – поделился А. Ласточкин<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> <https://regnum.ru/news/polit/1524497.html>



16 января 1820 г. русская экспедиция на кораблях «Восток» и «Мирный» под руководством Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева открыла Антарктиду

Маршрут экспедиции. Первая русская антарктическая экспедиция 1819–1821 гг. под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева в воды Южного океана имела целью доказать или опровергнуть предположение о существовании шестого материка – Антарктиды.

Упоминаемый профессором первый в истории геоморфологии и истории изучения Земли и ее полярных стран «Геоморфологический Атлас Антарктиды» был подготовлен и издан Санкт-Петербургским госуниверситетом. Вышел в свет в 2011-м, ознаменовав собой 190-летие отечественных исследований Южного континента-архипелага.

Пройдет еще семь лет, и вопрос уничижения русских названий поднимет глава государства. В. В. Путин, выступая на заседании Попечительского совета Русского географического общества 27 апреля 2018 года; как Председатель этого совета, он отметит: «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 еди-

ницы 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»<sup>4</sup>.

Отношение к исконно русским названиям – это отношение к России в целом.

\* \* \*

Русские первопроходцы, офицеры Императорского Русского военно-морского флота Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев достигли ледовых берегов Антарктиды 16 (28 января) 1820 года, подойдя к ней в точке 69°21' ю.ш. 2°14' з.д. (район современного шельфового ледника Беллинсгаузена, где ныне работает полярная станция «Беллинсгаузен»). Высадиться на ледяной берег военные моряки не смогли, так как шлюпы «Восток» и «Мирный» были парусные, деревянные корпуса могли затереть мощные матёрые льды.

Фаддей Беллинсгаузен первым нанес на карту географические координаты острова Ватерлоо и описал острова Южная Георгия, на карте появились русские названия Бородино, Малоярославец, Петр I, др. Всего было открыто 29 островов.

---

<sup>4</sup> [http://cr-journal.ru/rus/journals/498.html&j\\_id=42](http://cr-journal.ru/rus/journals/498.html&j_id=42)



Южное сияние. Акварель из альбома участника экспедиции П. Михайлова.

Для фиксации событий, ландшафтов открытых островов и биологических видов был взят академик живописи Павел Михайлов (1786–1840), снятые им виды Южных Шетландских островов использовались в английских лощиях даже в 1940-е годы (!). Художник запечатлел новые острова, флору и фауну далеких земель, облик жителей Аляски, Австралии, островов Тихого океана и, конечно же, ледяные пейзажи Антарктиды.

В финале описания своего путешествия Ф. Ф. Беллинсгаузен писал: «...обретено двадцать девять островов, в том чис-

ле в южном холодном поясе два, в южном умеренном – восемь, а девятнадцать – в жарком поясе; обретена одна коральная мель с лагуном». Описание экспедиции было опубликовано в 1831 году на русском языке в 2-х томах с приложением великолепного и подробного атласа рисунков; в 1842 году был опубликован краткий отчёт о ней в Германии.



Павел Михайлов. Вид ледяных островов. Иллюстрация из атласа Беллинсгаузена. Санкт-Петербург, 1831 год.

Несмотря на суровую радость «обретения» новых земель ради Отечества, – как докладывал Фаддей Фаддеевич, ни острова, ни Антарктида не были провозглашены частью Российской империи. Хотя вполне могли бы по праву открытия, – и тогда наша страна имела бы все основания не только

для научно-исследовательской деятельности на континенте, но и для поиска и добычи природных ресурсов Антарктики.

Следует сказать, что и тогда – в последующие годы после великого географического открытия, и в XX веке, и сейчас в мире идет сознательное замалчивание **российских прав на Антарктиду**. Пожалуй, лишь в годы правления Сталина наша страна смогла почувствовать вкус величайших побед и гордость от давних открытий.



Почтовые марки СССР 1970 года, посвящённые 150-летию открытия Антарктиды. 1-я – с картой маршрута русской антарктической экспедиции; 2-я – Антарктида – область, открытая для научных исследований. Как видим – ни слова о «советских (российских) антарктических территориях».

В силу того, что Антарктида – максимально удаленная от России территория, на особые права относительно нее претендует целый ряд государств – от гегемонов США, Велико-

британии и Китая до Австралии, Чили и Новой Зеландии. Именно в советское время был поставлен вопрос о том, что мнение СССР должно учитываться другими государствами при решении вопросов о настоящем и будущем континента. Тогда, августе 1948 года, Госдепартамент США известил о том, что им начаты неофициальные переговоры с Англией, Францией, Норвегией, Аргентиной и Чили о возможности установления «формы интернационализации» и международного управления Антарктидой. Это предложение Соединенных Штатов показывает, что его авторы пытались разрешить вопрос о режиме Антарктики, игнорируя бесспорные права Советского Союза. Однако в открытых источниках не говорилось, что **передел территории Антарктиды после окончания Второй мировой войны начался после того, как американцам попал в руки секретный архив кригсмарине – военно-морского флота Третьего рейха** (о чем речь в этой книге пойдет позже).

Сразу вслед за этой уничижительной по отношению к России (и СССР) «инициативой» – 10 февраля 1949 года – с докладом «Русские открытия в Антарктике» выступил президент Географического общества СССР академик Лев Семёнович Берг. Так Советский Союз показал свою бескомпромиссную позицию: отныне при освоении Антарктиды должны учитываться интересы нашей страны, поскольку именно русские мореплаватели внесли колоссальный вклад в открытие шестого континента.

На сегодняшний день в Антарктиде Россия имеет 7 научно-исследовательских станций и в ближайшее время планирует достроить и модернизировать самую известную из них – «Восток». У американцев на ледовом континенте работают 3 станции – «Амундсен-Скотт», «Мак-Мёрдо» и «Палмер». Численность американских полярников – более 1100 человек; для сравнения – на российских станциях зимуют не более... 100 полярников.

Что же в этих условиях могла бы предпринять Россия, чтобы утвердить свой статус на *ius possessionem* (лат.: право обладания)? Желательно (читай: необходимо) зафиксировать День открытия Антарктиды как государственный праздник.

Ныне на день 28 января приходится 10 «праздников», среди которых: Международный день защиты персональных данных, День рождения дизельного двигателя, Всемирный день безработных, Международный день конструктора Лего и даже День черничных оладий. И еще, что не может не радовать: День высших специальных офицерских классов ВМФ РФ.

Празднование 28 января – не только дань памяти подвигу участников экспедиции Беллинсгаузена – Лазарева, когда русской кругосветной экспедицией шлюпов «Восток» и «Мирный» был открыт ими «льдинный материк» – Антарктида, но и закрепление

в российском законодательстве того, что наши военные моряки были первопроходцами последнего, шестого континента, в период Великих географических открытий. На всех современных географических картах и в справочниках должны фигурировать русские названия, которые были присвоены в 1820 году открытым территориям Антарктиды, а не англосакские. Целесообразно выпускать почтовые марки, открытки, где четко и ясно будет написано: **РОССИЙСКИЕ АНТАРКТИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ 1820–2023** (и т. д. годы), а далее во избежание юридических трений – название полярной станции. Коллекционеры сделают свое дело: марки, блоки, открытки со специальным гашением с русскими названиями разойдутся по всему миру. Только тогда наши возможные притязания на Антарктиду, либо ее часть не станут откровенно игнорироваться мировым сообществом.



# **Глава 3**

## **Магистр ордена «Рыцарей Золотого Круга» полярник Эрнест Шеклтон и загадка «хозяина» порта Грютвикен**



Не удивительно, что англосаксы приписывают себе открытие южного континента; в Великобритании и США считают, что первооткрывателем Антарктиды был знаменитый капитан Джеймс Кук, предпринявший в 1768 году экспедицию к южной оконечности нашей планеты. Его корабли первыми достигли южных морей, но дальше уже простирались суровые, казавшиеся непроходимыми, льды и торосы, и капитан решил ретироваться. Позже в своей книге «Путешествие к южному полюсу и вокруг света» Кук писал: «Если кто-либо

обнаружит решимость и упорство, чтобы разрешить этот вопрос, и проникнет дальше меня на юг, я не буду завидовать славе его открытий. Но должен сказать, что миру его открытия принесут немного пользы».

Британский покоритель южных морей Джеймс Кук не один год провел в дальних странствиях. Он заявлял: «Я обошел океан Южного полушария на высоких широтах и сделал это таким образом, что неоспоримо отверг возможность существования материка... Положен конец дальнейшим поискам Южного материка... Риск, связанный с плаванием в этих необследованных и покрытых льдами морях настолько велик, что я смело могу сказать: ни один человек никогда не решится проникнуть дальше на юг, чем это удалось мне. Земли, что могут находиться на юге, никогда не будут исследованы». Впрочем, в своем мнении о южном материке Джеймс Кук был противоречив; он также утверждал: «Я не стану отрицать, что близ полюса может находиться континент или значительная земля. Напротив, я убеждён, что такая земля есть, и возможно, что мы видели часть её». И даже написал специальный трактат «Доводы в пользу существования земли близ Южного полюса».

И, как мы знаем, в 1820 году участники первой научно-исследовательской экспедиции под командованием Беллинсгаузена и Лазарева впервые в истории мореплавания (следует добавить: нашей цивилизации) добрались к Южному материку, тщательно зарисовывая ледяные массивы, за-

снеженные скалы и открытую сушу. За два года плавания корабли первой русской антарктической экспедиции обошли вокруг открытого ими материка, оставив за кормой более 50 тысяч миль. Лишь спустя 20 лет после первой русской антарктической экспедиции в антарктические воды была отправлена первая иностранная экспедиция.

В 1839–1843 гг. на кораблях «Эребус» и «Террор» англичанин Джеймс Кларк Росс провёл масштабные по тем временам исследования около Южного полюса. Росс открыл ещё одно море у Антарктиды и огромный шельфовый ледник, которые назвали в его честь. В 1841 году Росс открыл антарктические вулканы Эребус и Террор, – получившие имена его кораблей. Также он со своей командой исследовал берега Земли Виктории.

Будучи истинным джентльменом, Джеймс Росс писал, признавая очевидное: «Открытие наиболее южного из известных материков было доблестно завоевано бесстрашным Беллинсгаузенем, и это завоевание на период более 20 лет оставалось за русскими».

Добавим, что на континентальную часть материка первыми ступили 24 января 1895 года капитан норвежского судна «Антарктик» Кристенсен и преподаватель естественных наук Карлстен Борхгревинк. После этого явно вырос мировой интерес к южным ледяным пространствам, началось актив-

ное изучение побережья холодного континента и его внутренней части. Практически тогда же, в самом начале XX века Великобритания заявила о своем особом праве на Антарктиду, обосновывая это близостью к материку Фолклендских островов, находящихся под британской юрисдикцией. В 1917 году Великобритания объявила о принадлежности британской короне территории между 20 и 80 градусами западной долготы.

\* \* \*

А теперь вернемся к британским полярникам-первооткрывателям.

В 1901 году англичанин Роберт Скотт (1868–1912) на судне «Дискавери» отправился к шестому континенту и в январе 1902 года впервые сошел на берег открытого им полуострова Антарктиды, получившего имя короля Эдуарда VII. Первая попытка Р. Скотта достичь Южного полюса не удалась. Судно оказалось в ледяном плену, поэтому экспедиции пришлось провести в Антарктиде две зимы. Все это время англичане занимались изучением материка, исследовали шельфовый ледник Росса, внутреннюю часть Земли Виктории. В итоге экспедиция привезла в Англию 12 томов с метеорологическими, гидрологическими, биологическими, магнитными наблюдениями.



## Экспедиция Роберта Скотта.

Вот что писал Роберт Скотт о долине Земли Виктория: «Мы не видели никаких живых существ, даже мха или лишайника... Это конечно «Долина Мертвых» из библейских пророчеств, даже самый большой ледник, который когда-то продавил их своим весом, умер далеко отсюда».



Экспедиция Р. Скотта готовится к Пасхе, в сетках яйца пингвинов, Антарктида, 1901 г.

Сухие долины заледеневшей Антарктиды, представшие перед взором полярников «Долиной Мертвых» из библей-

ских пророчеств, являются очень необычной частью материка, – они образовались благодаря расположению Трансантарктического хребта, который заставляет воздух течь над ними вверх, из-за чего они теряют влагу, при том, что ни снег, ни дождь там никогда не выпадают. Горы также препятствуют сходу льда вниз по долинам от Восточно-Антарктического ледяного щита, и еще свою роль играют сильные кatabатические (направленные вниз) ветра, дующие со скоростью до 320 км/ч. Это один из самых экстремальных климатов на планете, холодная пустыня, где среднегодовая температура колеблется от  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $-30^{\circ}\text{C}$ .

Сухие долины на Земле Виктории занимают площадь около  $8000\text{ км}^2$  антарктической земли, не покрытых ни льдом, ни снегом (добавим: именно здесь уже много лет проводятся различные исследования в связи с целым рядом связанных с ними неординарных явлений; считается, что климат там как на Марсе). Три Сухие долины Мак-Мердо (англ. Dry Valleys) – Виктории, Райта и Тейлора – это огромные впадины с крутыми склонами, прорытые давно исчезнувшими ледниками. Бесснежные долины антарктических оазисов – самая большая не покрытая льдом область в Антарктиде.



Сухие долины. Пейзаж, который мы видим на фото, не меняется миллионы лет!

Долина Тейлор, окруженная высокими горными вершинами, была обнаружена во время экспедиции Роберта Скотта в 1901–1904 годах. Затем ее детально исследовал Гриффит Тейлор во время более поздней экспедиции Скотта в 1910–1913 годах. В честь него она и получила это название.

Британская антарктическая экспедиция 1910–1913 гг. на барке «Терра Нова», возглавляемая Робертом Скоттом, была прямым продолжением Британской национальной антарктической экспедиции 1901–1904 годов на корабле «Дискаве-

ри». Перед исследователями поставили цель: «достижение Южного полюса с тем, чтобы честь этого свершения доставить Британской империи». Причем «с самого начала экспедиция оказалась вовлечена в полярную гонку с конкурирующей командой Руаля Амундсена. Скотт с четырьмя спутниками достигли Южного полюса 17 января 1912 года, спустя 33 дня после Амундсена, и погибли на обратном пути, проведя на антарктическом леднике 144 дня. Обнаруженные через 8 месяцев после гибели экспедиции дневники сделали Скотта «архетипическим британским героем» (по выражению Р. Хантфорда), его слава затмила славу Амундсена-первооткрывателя.

Главной целью экспедиции были научные исследования Земли Виктории, а также западных отрогов Трансантарктического хребта и Земли Эдуарда VII. Успех Шеклтона в 1908 году (он не дошёл до Южного полюса всего 180 км) и заявления Кука и Пири о покорении ими Северного полюса поставили перед Скоттом в первую очередь политическую задачу – обеспечение первенства Великобритании на крайнем Юге Земли»<sup>5</sup>.

\* \* \*

Многочисленные исследования Антарктиды были сдела-

---

<sup>5</sup> <https://humus.livejournal.com/2678348.html>

ны английскими экспедициями под руководством магистра ордена «Рыцарей Золотого Круга» Эрнеста Шеклтона. Он впервые пришел в эти края вместе со Скоттом на «Дискавери». Затем организовывал свои экспедиции. На шхуне «Квэст» («Звезда») 4 января 1922 г. Эрнст Шеклтон вышел в свое последнее плавание.

Лучшим другом Эрнеста Шеклтона многие годы являлся человек-легенда, великий авантюрист, скупердяй и финансовый делец, специалист по Арктике и Антарктике сэр Салвесен, «хозяин» порта Грютвикен, а также островов Буве, Южная Георгия и Южных Сандвичевых.

Странные вещи стали с ним происходить в 1960-х годах: миллиардер Салвесен неожиданно отказывается от всех своих Антарктических владений, от китобойной флотилии, бросает на произвол судьбы порт вместе с промысловыми предприятиями (обратите внимание: не продает, а именно **бросает!**) и удаляется на покой в старую добрую Англию. Подробнее с этой историей можно ознакомиться в книге советского разведчика контр-адмирала Александра Иванченко «Повести студеного юга». На простака рыцарь ордена «Золотого Круга» Салвесен был не похож – он и Шеклтон оба начинали свою службу в военно-морской разведке Великобритании. Кто или что так напугало «скитальца морей» Салвесена? Он вдруг стал снимать в банке наличные деньги и демонстративно топить ими камин в своем доме, имитируя

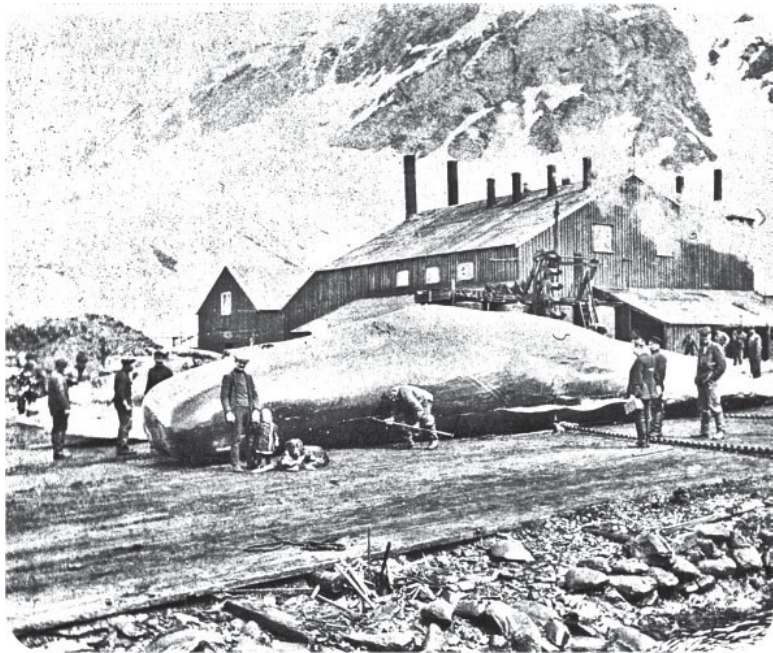
психическое заболевание. Антарктические острова, на которых недавно бурлила и кипела жизнь, стали необитаемыми.



Остров Южная Георгия, бухта и порт Грютвикен. Фото 1904 г.

«Я приехал в Лондон, – сообщает нам А. Иванченко, – когда английская пресса была заполнена догадками по поводу внезапного решения Салвесена продать все свои китобойные флотилии. В его лице переставала быть китопромыш-

ленником целая страна. Англичан волновало, куда он теперь вложит свои деньги. Бесплодная Южная Георгия сделала его миллиардером, а Великобритании – диктатором китобойной Антарктики. Там, во льдах далекого юга, он был Англией. А кем станет здесь, в самой Англии? Кого разорит, кого вознесет? /Салвесен хранил молчание. Журналистов это только распаляло. Рождались новые догадки, предположения, сенсационные открытия... /Мое профессиональное любопытство тоже взбунтовалось. Было интересно просто увидеть этого загадочного миллиардера. Главное, я хотел узнать, что он думает о дальнейшей судьбе Грютвикена, который так неожиданно бросил, и, судя по всему, навсегда. Шутка ли, отказаться от собственного порта, промышленных предприятий и пусть маленького, но все же города!»



Порт Грютвикен, китобойная база. Фото 1916 г.

И еще несколько характеризующих эту странную личность штрихов: с малых лет воспитал как наследника племянника Эллиота, не доверив накопленные миллиарды женщине, пусть и единственной дочери; «дружил с известным полярником Эрнстом Шеклтоном и с тех пор увлекался географическими исследованиями в Антарктике. Завладев Южной Георгией и многими другими островами, прилегающими к шестому континенту, он десятилетиями изучал их с

завидной скрупулезностью»<sup>6</sup>; «В 1918 году этот самый Салвесен и его друг Шеклтон, будучи офицерами Королевского флота Великобритании, добровольно участвовали в интервенции англичан на Кольском полуострове. Салвесен, уже тогда владевший Грютвикеном, хотел еще захватить наши северные зверобойные промыслы»...; «Его вообще мало кто видел. Большую часть года он проводил в Антарктике, на своих китобойных флотилиях, а вернувшись в Англию, безвыходно сидел дома. С внешним миром держал связь почти исключительно по телефону или через Эллиота».

Английские журналисты говорили в шутку: «Легче получить интервью у полярного медведя, чем выудить несколько слов для печати у мистера Салвесена».

Так почему успешный бизнесмен – человек, единолично управлявший гигантской промышленно-финансовой империей – внезапно отказывается от своего любимого дела, и почему нелюдимого миллиардера активно разрабатывает советская разведка? Добавим, что упоминаемый здесь контр-адмирал Александр Иванченко через какое-то время после встречи с Салвесеном прибыл в почти опустевший, брошенный англичанином городишко-порт Грютвикен, чтобы расспросить о бывшем хозяине этих мест и тайном ордене «Рыцарях Золотого Круга».

4 января 1922 года, направляясь на шхуне «Квэст» в свою

---

<sup>6</sup> Здесь и далее цитаты о Салвесене: <https://litresp.ru/chitat/ru/%D0%98/ivanchenko-aleksandr-semyonovich/povesti-studenogo-yuga/4>

последнюю антарктическую экспедицию, Эрнст Генри Шеклтон по пути сделал остановку в Грютвикене, чтобы повидаться со своим богатым другом Салвесеном. К тому времени аристократ-полярник давно состоял в ордене «Рыцарей Золотого Круга», более того – по рекомендации британской королевы был избран одним из 12 его магистров (!).



Эмблема ордена «Рыцарей Золотого Круга» – на круглом золотом фоне мальтийский крест и звезда. Нашим современникам история о «Рыцарях Золотого круга» знакома по фильму «Сокровище нации: Книга Тайн». С «рыцарями» связаны различные теории, среди которых пропажа золота Конфедерации, убийство Авраама Линкольна и организация

другого тайного общества – Ку-клукс-клана.

Сведения об этом закрытом тайном обществе весьма скудны и сегодня достоверно известно только то, что конечной целью организации было создание империи под условным названием «Золотой круг» («Золотое кольцо»), которая простиралась бы от Карибского бассейна до Тихого океана и включала бы Конфедеративные Штаты, Мексику, Центральную Америку, Карибский бассейн и северные части Южной Америки. Столицей будущей империи, построенной на табаке, хлопке, сахаре, на крови и поте рабов, была выбрана Гавана, Куба. На гербе Гаваны, негласной столицы Ордена Иезуитов в Латинской Америке, мы наблюдаем ключ и золотую пчелу.

Тайный орден «Рыцарей Золотого круга», известный также как «Орден Колумбийской Звезды», сменил существовавший «Орден Одинокой Звезды» (OLS). Именно последний стал прообразом и вдохновителем новой организации. OLS действовало в рамках новосозданного «рыцарского круга» как неофициальная армия, которая взяла на себя обязательство вторгаться в страны Южной Америки и брать их под свой контроль. Изначальной целью создания тайного общества OLS было спонсирование новых вторжений на Кубу и возможное отторжение части Мексики. Не удивительно, что из военной ветви «Рыцарей Золотого круга» вышел позже Ку-клукс-клан – жестокая ультраправая расистская орга-

низация, отстаивавшая идеи превосходства белых.

*Добавим непреложное: мировой конспирологический маховик наиболее активно стал раскручиваться в XIX столетии, когда теории заговора перестали быть уделом элит и приобрели массовый характер; теория заговора мыслится как реальная, она реальна по своим последствиям как в исторической ретроспективе, так и в исторической перспективе (по Г. Ю. Прокопенкову).*

В «Золотом круге» было три различных типа членства: военное, финансовое и управляющее. Местные отделения были известны как «замки», утверждалось, что к 1860-м годам орден насчитывал более 100 000 членов-рыцарей.

«Трудно предположить, чтобы, встречаясь с Шеклтоном, он не брал в расчет свою вожаделенную мечту стать членом ордена, – сообщал нам А. Иванченко в своих литературных трудах. – Ведь аристократ Шеклтон не только давно числился в этом ордене, но и по рекомендации самой британской королевы был избран одним из двенадцати его магистров. Именно в этой роли высшего избранника Рыцарей Золотого Круга знаменитый полярник имел доступ к дворам всех монархов Европы и пользовался огромным влиянием среди могущественных воротил Америки. А это значило, что рекомендация Шеклтона для приема в орден могла, как, наверное, надеялся (увы, напрасно!) Салвесен, возместить отсутствие титула».

Монархи и их приближенные, благосклонно относящие-

ся к конспирологическим заговорам во имя передела мира, поддерживающие и спонсирующие подобные тайные организации, дождутся звездного часа, – когда в первой трети XX века удастся свалить мирового колосса, разорить и разграбить богатейшую Российскую империю...

Они и ныне планируют стереть все государственные границы, лишая государства суверенитета, и передать глобальное управление миром транснациональным корпорациям. За этой теорией стоит сын нациста – престарелый теоретик Клаус Шваб<sup>7</sup> и его международный экономический форум в Давосе.

Однако вернемся к нашим загадочным полярным деятелям.

Членство в ордене не дало Салвесену вожделенный титул, однако помогало воплощать иные мечты, в том числе беспрепятственно создавать и развивать мини-империю в Антарктиде и на близлежащих южных территориях. Обогащался не только Салвесен, но и орден...

Времена меняются, Ордена распадаются, растворяются во Времени или мимикрируют, а их тайны будоражат умы все новых и новых поколений. Многие хотели бы разгадать тайну исчезнувших сокровищ «Рыцарей Золотого Круга». Сум-

---

<sup>7</sup> Кла́ус Ма́ртин Шва́б (нем. Klaus Martin Schwab; род. 30 марта 1938, Равенсбург, Тюринген) – немецкий экономист; основатель и бессменный президент Всемирного экономического форума в Давосе с 1971 года.

ма этих надежно упрятанных сокровищ в XIX веке была исчисляема примерно в 2 миллиона долларов, что на сегодня составило бы от 150 до 200 миллионов долларов. Кому они принадлежат, и кто хранит их тайну?!

4 января 1922 года «Квэст» пришёл в Грютвикен. Эрнст Генри Шеклтон посетил китобойную базу, затем гостил у Салвесена. А ранним утром 5 января с Шеклтоном случился приступ, и он скончался в возрасте 47 лет. Был похоронен там же, в Грютвикене, – в земле самого холодного южного континента.

Но все же почему миллиардер, заработавший свое состояние в ледяных водах Антарктиды, бросил порт и бизнес на произвол судьбы? В 1966 году станция была закрыта и Грютвикен постепенно превратился в город-призрак, забытый край (ныне – туристический объект).

...Разгадка этого дела могла бы показаться странной, если бы мы знали все нюансы произошедшего. Но одной из череды причин могло быть то, что незадолго до принятия Салвесеном судьбоносного решения моряки китобойного судна его флотилии встретились с огромной германской субмариной, похожей на кита; моряки субмарины на немецком языке попросили продать им за доллары продукты.

Именно в этот период разведка Советского Союза активно разрабатывает Салвесена. Добавим как штрих: советская военно-морская разведка Северного Флота с 1976 года в ан-

тарктической зоне неоднократно фиксировала выходящие из-под воды объекты, известные нам под названием НЛО.



## Глава 4

# Зачем Аргентине противостояние с Британией, и при чем здесь секретный архив кригсмарине



Наибольший интерес к шестому континенту в первой половине XX века проявили немецкие исследователи; накануне Второй мировой войны, в 1938–1939 годах, немцы столь спешно занимались открытием, изучением и присоединением к Третьему рейху покрытых многокилометровой толщей льда пустынных территорий, что даже с высоты нашего времени это выглядит чересчур подозрительно. В ряду этих странных фактов и то, что сразу же по окончании войны начался открытый передел территории Антарктиды.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.