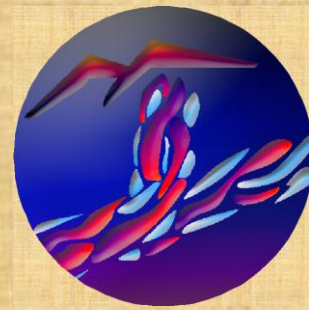


Затем он написал о своих планах, под чужим именем зафрахтовать шхуну и снабдить ее аппаратурой для глубоководного погружения, чертежи которой были приведены в документах профессора Клингстоуна (эту аппаратуру изобрел один инженер-гидролог являющийся энтузиастом своего дела и соратником профессора Клингстоуна в его исследованиях, также он участвовал в последней экспедиции профессора). Сделав это, отправится к островам Сокотра, и исследовать их акваторию.



Позже на этих островах мы узнали от местных жителей одну историю.

Однажды к ним прибыла шхуна, ничего особенного, одна из многих, побывав некоторое время в порту Хадибох и пополнив запасы, она затем отправилась курсом северо-запад и через десять дней вернулась. Матросы рассказали удивительную историю, их капитан установил на корабле аппаратуру для глубоководного погружения водолаза.

Выйдя из порта, они стали исследовать акваторию вокруг острова Сокотра, при этом они отдалялись от него самое большее на семьдесят морских миль. Однажды в удалении примерно пятидесяти морских миль от острова Сокотра по направлению на юго-восток, в том месте, где островной шельф обрывается и уходит на глубину этот человек погрузился в последний раз. Он находился под водой примерно два часа, отдавая обычные для водолаза приказы (добавить или уменьшить подачу воздуха, переместить корабль на несколько метров).

Затем он приказал стать на якорь и на несколько десятков метров вытравить шланг и трос, который был прикреплен к его скафандру, в течении последующих двух часов он несколько раз повторил этот приказ. По переговорному устройству матросы несколько раз слышали его возгласы удивления, а иногда испуга.

Затем он взволнованным во многом отчаянным и в то же время уверенным голосом произнес странную инструкцию - «я ухожу, не бойтесь обо мне, я не погибну, на столе в моей каюте лежит несколько писем, отправьте их по адресам, которые на них указаны.

Письмо в сером конверте передайте губернатору, в нем мои разъяснения необходимые для того чтобы вас не заподозрили в моем убийстве».

После этого связь отключилась, когда матросы выбрали из воды шланг и трос, оказалось что они отсоединены от скафандра (это был удивительный, гибкий и легкий скафандр, к нему во время своих погружений кроме всего прочего ассистент Розенфельд прикрепил два баллона со сжатым воздухом).

Полицейское расследование показало, что члены команды шхуны не врут в своих показаниях, местная администрация сочла причиной исчезновения этого человека его возможное психическое расстройство.

При том, что у него другое имя я говорю с уверенностью, что это ассистент Жак Розенфельд, мы в этом убедились, когда сверили почерк его писем и описание матросами его внешности. Из этого рассказа мы почерпнули ценные сведения.

Однако перед этим я должен рассказать вам как мы оказались на архипелаге Сокотра

Шестая глава

Отправится в путь

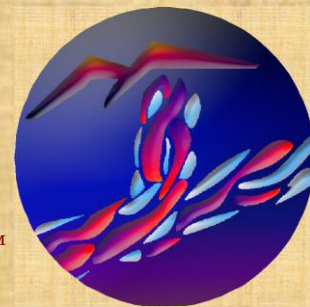
Исследовав обнаруженные материалы, мы не стали предавать их широкой огласке опасаясь ненужного ажиотажа и истерии. Однако в научных и государственных кругах были ознакомлены с нашими исследованиями. Несколько обстоятельств, сложившись, сыграло на пользу для реализации наших целей.

В связи с политикой разрядки необходимо на большую долю процента сократить вооруженные силы, какую-то часть из вооруженных сил необходимо расформировать, а другую часть из вооруженных сил пере нацелить на иной род деятельности. Отчет о нашем расследовании ускорил положительное решение проекта по созданию мощного научно-исследовательского флота из кораблей Военно-морского флота.



В целях эксперимента было решено поддержать реализацию плана нашей научной экспедиции. Был снаряжен небольшой флот, состоящий из модифицированной боевой подводной лодки класса А, двух минных тральщиков и эсминца.

Нас также снабдили четырьмя переоборудованными учебными самолетами одним грузовым и транспортным самолетом и самолетом-разведчиком (самолет сканнер, содержит в себе разнообразную аппаратуру).



Итак, пятого апреля 2057 года мы прибыли к островам Сокотра, как я уже сказал, мы почерпнули из рассказа моряков полезные сведения. Нам точно известно, в какой точке находился ассистент Розенфельд, перед тем как исчезнуть, расстояние примерно 50 морских миль от острова, в направлении на юго-восток на краю мелководного шельфа.

Обстоятельства исчезновения профессора Клингстоуна, а затем ассистента Розенфельда были странными, мы сомневались, что они погибли. Ассистент Розенфельд обнаружил нечто такое, что заставило его отцепить скафандр от шланга и отправится в путешествие по морскому дну видимо без возврата. Судя по тому, что он оставил письма он это предвидел.

Мы приблизились к месту своих поисков и начали погружение на глубину, неизвестность волновала нас и заставляла размышлять. При том главным стала не страсть к приключениям, мы встречаемся с новым миром, а новый мир встречает нас. Кем мы станем друг другу, сможем ли мы понять друг друга, сможем ли мы, подключится друг к другу кровеносными системами нашей жизни.

Мы погружались на глубину иного мира, и мы погружались в себя, это было трудно.

#### Седьмая глава Поиск

Мы начали погружение на глубину, и нас ждала неизвестность. Неизвестным был не только мир, в глубины которого мы погружались, неизвестными становились и мы сами.

Как описать чувства, которые охватили нас, морская бездна, иссиня-черная, и я бы еще сказал, что даже в полной темноте она мерцает в себе каким-то как жемчужным, светом, невидимым, но ощущаемым изнутри. Это был бесконечный и безграничный простор бездны, при этом не угрожающий и не подавляющий нас, ее тайны были скрыты за покровом, но не за запертыми дверями, для того чтобы познать их необходимо осторожно развернуть этот покров.

Это было потрясающее зрелище, когда мы, двигаясь в бесконечной бездне океана мерцающего невидимым жемчужным светом. Мы видели как сами, не нуждаясь в освещении, выступают отроги огромных плато и утесов. Без освещения они плавно выступали из тьмы, поражая нас своими удивительными формами.

Мы читали природу как ребенок читает захватывающую книгу наполненную мудростью живущих, и интересными событиями. У ученых разбегались глаза, каждый находил что-то новое в своей области, новые виды морских растений и животных, удивительные геологические формации.

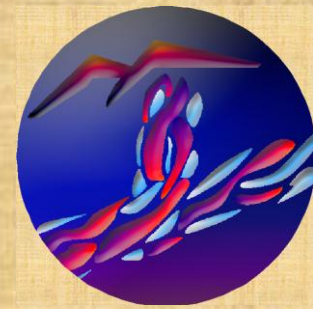
Даже уже известные виды растительного и животного мира океана удивляли тем, что находились в таких ареалах, в которых они казалось-бы они не должны находиться, и использовали те механизмы выживания, которые до этого не были им присущи.

Мы были как дети, нас невозможно оторвать от мониторов, вытащить и подводных лодок и скафандров. При этом главные открытия нас ждали впереди.

Эхолот малой исследовательской подводной лодки показал что примерно в сорока километрах южнее того места где мы погрузились в океан в отрогах скал находятся пещеры. Когда малая подводная лодка подплыла более близко к этому месту, мы обнаружили, что в скалах таится обширная пещерная система. Точнее говоря несколько обширных пещерных систем.



То открытие, которое мы сделали около этих пещерных систем, было самым главным и потрясающим, эхолот, радар, сканер, все системы показали. Около пещеры, по крайней мере, в тех пещерах, которые выходят в океан, найдены остатки искусственных структур, то есть каких-то строений. Мы были потрясены, что это? Остатки поселения Морского народа? Или может быть база профессора Клингстоуна?



По структурам, которые мы увидели из данных локационных устройств и при первом визуальном контакте на расстоянии, было трудно предположить является ли это поселением Морского народа, или это остатки поселения созданного людьми. Если это были люди, то кто они и с какой целью создали поселение?

Наша подводная лодка осторожно подплыла к этому месту, с течением времени некоторые из них повредились и их герметичность нарушена. При том некоторые здания весьма хорошо сохранились и могли быть использованы. Это касается тех сооружений, которые находились в воздушных пузырях пещер.

Мы подплыли к ним и стали непосредственно их исследовать, мы сделали удивительное открытие, это оказалась подводная база военно-морского флота США. Она была построена во второй половине шестидесятых годов двадцатого века. Но с какой целью была построена эта база? Важно и то, что о ней ничего не было известно до сих пор, то есть видимо соблюдался высший приоритет секретности.



Позже выяснилось, что уровень секретности был такой, что об этой операции знало очень немного людей. То есть при том что в операции принимало участие множество людей, о ее истинных целях были осведомлены немногие. Они сохранили тайну, и никто в государственных структурах США ни тогда, ни позже не подозревал, что была проведена подобная операция. Архивы сокрыли под грифом секретно.

Впрочем, нам не нужно было их искать, все документы по этой операции мы обнаружили в штабе базы, находившемся в воздушном пузыре одной из пещер. Он был построен командой подводной лодки военно-морского флота США «Драккар».

Удивительно было то, что официально было заявлено, что эта подводная лодка погибла во время ходовых испытаний, была снаряжена экспедиция, которая подняла со дна Атлантического океана несколько обломков этой подводной лодки. Также существовала

известная фотография, на которой был снят фрагмент морского дна с лежащей на нем подводной лодкой «Драккар», в корпусе которого зияла огромная пробоина.

То есть и в этом случае с соблюдением строжайшей секретности была проведена операция дезинформации. Мы стали думать, что возможно та секретность, с которой была проведена экспедиция профессора Клингстоуна и секретность, с которой была проведена эта операция, как-то взаимосвязаны друг с другом. То есть это были две попытки исследовать один и тот же регион.

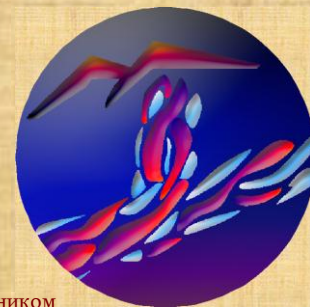
Позже наши мысли до некоторой степени подтвердились.

Удивительно было то, что во время наших исследований мы нигде не обнаружили останки членов этих экспедиций. Создалось впечатление, что люди куда-то ушли, при том мы нигде не обнаружили следов борьбы, то есть их не взяли в плен. Самое удивительное нам открылось в архиве экспедиции.

Восьмая глава  
Германский след



Итак, мы узнали, что вторая экспедиция в первую очередь связана с профессором Паулем фон Хессеном. Во время первой мировой войны, он еще совсем молодой получив по призыву из университета чин младшего офицера, проходил службу в составе германского морского экспедиционного соединения отправившегося в Индийский океан для того чтобы устраивать диверсии на торговых путях Англии и Франции.



Этот молодой человек всегда отличался любознательностью и трудолюбием, он показал себя способным учеником и талантливым ученым. Его привлекла древняя история и мифология.

Во время первой мировой войны, когда он находился в Индийском океане, во время изучения лоции у него возникла мысль относительно легенды о затонувшем континенте Лемурия.

Как и многие другие в то время он из интереса, а также по долгу своей научной работы изучал мифологию, а также теософскую и мистическую литературу. Изучая конкретно этот вопрос, он пришел к выводу, что эти легенды не являются только мифом, они основаны на каком-то факто логическом материале.

Однако он не успел провести дальнейшего исследования этого вопроса, потому что началась война.

Теперь находясь на крейсере в Индийском океане, он по долгу службы должен был изучать лоцию. Его привлекла деталь на которую он раньше не обращал внимания ( впрочем до этого его все время что -то подсознательно беспокоило ). Изучая лоцию он понял в чем дело, Маскаренский хребет, в легендах и книгах посвященных Лемурии сообщалось, что эта страна располагалась на огромном континенте по форме напоминающем подкову. Или как подумал молодой ученый еще до войны, возможно, что континент Лемурия находился на какой-то изогнутой земле. Она могла напоминать подкову или может быть лук с натянутой тетивой.

Тогда он подумал, что это могли быть Зондские острова, но теперь его внимание привлек подводный Маскаренский хребет с его островами. Он находился около Мадагаскара и был удобным перевалочным пунктом на пути из Африки в Индию и обратно. Его местоположение соответствовало тому, которое упоминалось в легендах. Еще есть Мальдивский хребет, у которого более обширные мелководья. Но ничто не мешало располагаться этой стране на двух архипелагах.



Но почему на архипелагах? Уже тогда из геологических данных было ясно, что не существовало никакого затонувшего континента.

Однако если эти земли существовали значит они затонули. Наверно не вследствие вулканической катастрофы.

Скорее всего, сейчас они представляют собой мелководья с возвышающимися над ними островами.

Почему они затонули? Это произошло вследствие завершения ледникового периода.

В те времена уровень океана опускался ниже современного иногда до ста пятидесяти метров.

Большинство нынешних морских шельфов были равнинами ( и наверно весьма плодородными ).

В центральной и северной части Индийского океана был более теплый и влажный климат, это был

регион, в котором воздействие центрального экваториального климата и южных антарктических ледников были сбалансированы друг с другом.

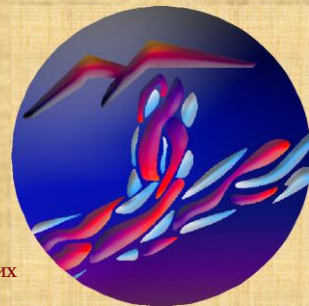
Океан с трех сторон был окружен сушей, которую покрывала разнообразная пышная растительность. Это была своего рода чаша, в ней был сбалансированный климат, умеренный на севере и юге и тропический, но не душающий в центре.

На архипелагах Маскаренского и Мальдивского хребтов существовавших тогда также как и на Мадагаскаре развилась своя особая экосистема.

Первобытные люди могли проникнуть на Маскаренский архипелаг через Мадагаскар, а на Мальдивский архипелаг через Индию.



Если верить предположениям многих о том, что зарождение, развитие и расцвет человеческих цивилизаций происходил еще в ледниковый период. Тогда можно допустить, что на этих архипелагах и на побережье океана зародились и развивались разные человеческие цивилизации.



Теперь господин Пауль фон Хессен спросил себя - «что произошло и почему до сих пор не найдено следов этих цивилизаций?».

Когда завершился ледниковый период, видимо изменения были довольно резкими. Уровень моря начал относительно быстро подниматься или это произошло даже очень быстро.

Необходимо учесть что, скорее всего это были морские цивилизации, то есть главные поселения, и основные поселения находились на берегу океана и рек. Кроме этого благодаря климату побережья не было нужды в их капитальном освоении кроме нескольких поселений на месторождениях полезных ископаемых.

Скорее всего, это были временные шахтерские поселки, основным материалом при их строительстве было дерево, так как это самый доступный материал, его легче всего обрабатывать. И при том, что дерево во влажном климате быстро гниет его можно быстро заменить.

Сельскохозяйственные районы находились рядом на прибрежных землях.

Благодаря теплоте и влажному климату глубинные районы были в большинстве своем покрыты джунглями.

По этому, мы не можем найти их поселения, например в горах и центральной части острова Мадагаскар и на современном побережье.

Кроме того возможно что изменение климата сопровождалось другими локальными катаклизмами, это могли быть извержения вулканов и землетрясения вызывавшие цунами. Изменение баланса климата создавало мощные смерчи и ураганы. Необходимо учесть, что эти цивилизации были довольно развитыми, и скорее всего их уровень достигал пика развития Древнеримской цивилизации. Это значит, что большинство строений в их городах может быть были построены из дерева, глины и кирпича, может быть, из камня строились некоторые храмы, крепости, дворцы правителей и самых богатых горожан.

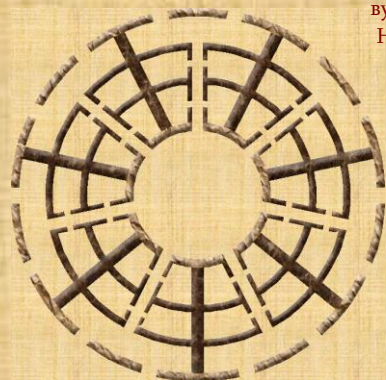
Впрочем, для большего удобства храмы, дворцы и крепости могли быть построены из кирпича, вперемешку с камнем и облицованы камнем. Это значит что большинство поселений в прямом смысле этого слова было стерто с лица земли еще до того как поднялся уровень океана. Я имею в виду воздействие цунами и ураганных ветров.

Девятая глава  
Анализ ученых и специалистов

На протяжении первой мировой войны и после ее завершения профессор Пауль фон Хессен много работал над этим вопросом, в 1933-ем году он бежал от воцарившейся власти нацистов сначала в Англию, а оттуда перебрался в США. Благодаря своим талантам он занял место в Йельском университете, он плодотворно работал в разных областях исторической науки и продолжал свои исследования по вопросу о возможности существования Лемурии.

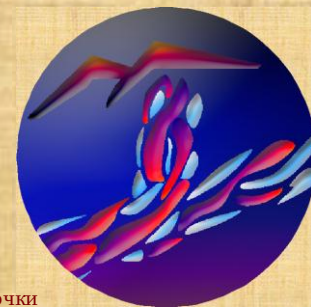
Его взвешенные публикации на эту тему привлекли правительственные и некоторые исследовательские структуры в США. Осенью 1967 года профессор фон Хессен был приглашен из Германии в штаб квартиры ЦРУ в Ленгли. В штабе ЦРУ ему показали рукописи профессора Клингстоуна и документы, связанные с подготовкой его экспедиции на подводной лодке «Кашалот». Для фон Хессена это было великое открытие, он был наслышан о профессоре Клингстоуне и знаком с некоторыми его работами.

Сейчас ему предстал фундаментальный труд о возможности существования водных обезьян и Морского народа. Исследовательская



работа, находки и доводы были весьма убедительными.

Затем от представителя ЦРУ последовало потрясающее предложение, принять участие в исследовательской экспедиции на подводной лодке, которая отправляется к островам Сокотра. Разумеется эта экспедиция не организована ради того чтобы разгадать тайну профессора Клингстоуна или искать Морской народ.



Необходимость организации подобной экспедиции возникла с практической, прагматической и разумной точки зрения. С развитием морских технологий и в частности с появлением нового поколения подводных лодок стало возможно погружаться на все большую глубину и исследовать эти глубины.

Океан стал океаном возможностей, вместе с тем участились некие загадочные и тревожные явления.

С древних времен люди в своих путешествиях фиксировали то, что сейчас называется НЛО, в том числе были морские объекты и странные явления. Но теперь, когда начались интенсивные исследования морских глубин, такие явления участились.

Кроме того несколько раз боевые надводные и подводные корабли едва не столкнулись с какими-то быстро передвигающимися и светящимися объектами и странными волнами. Было отмечено влияние разнообразных физических волн и электромагнитных полей, в том числе и такое воздействие природу которого не удалось выяснить.

То есть были зафиксированы некоторые до сих пор неизвестные в природе явления.

Специалисты разных областей науки из нескольких стран, совместно изучив полученный материал, пришли к однозначному выводу, при том они твердо утверждали, что иного вывода не могло быть получено.

Итак, они утверждали, примерно 85% описанных и показанных в этом материале явлений можно отнести к природным явлениям при том некоторые из них до сих пор не были известны. 15% явлений они назвали как -бы не ясными, почему они использовали такое туманное обозначение?

Ученый совет пришел к единодушному выводу, что о восьми процентах этих явлений нельзя однозначно утверждать являются они природного или искусственного происхождения. При том об остальных семи процентах явлений почти все, единодушно согласившись, утверждали, что они искусственного происхождения.

Лишь очень немногие немного сомневались.

Изучая действия объектов, которые были отнесены к событиям искусственного происхождения, ученые пришли к выводу, что у них необычные характеристики. Материал, из которого сделаны эти объекты, должен выдерживать разнообразные экстремальные воздействия.

Давление многокилометровых толщ воды, химическое воздействие, сильнейшие ударные волны вулканических извержений.

При этом объекты свободно и казалось без усилия, передвигались под водой, достигая скорости воздушного лайнера. Было поразительно что, передвигаясь с такой скоростью, они не создавали волн трения.

То есть они проходили в воде, с легкостью выходили из моря в воздушное пространство, с той же легкостью уходили опять в море, как-бы не соприкасаясь с этими средами.

В итоге ученые сделали два однозначных вывода –

Во первых в природе, естественным образом не могу возникнуть объекты которые способны иметь такие характеристики. Это значит что эти явления и эти объекты искусственного происхождения.

Второй вывод такой, что эти объекты обладают в буквальном смысле фантастическими характеристиками. Однозначно можно заключить следующее по пунктам.

Во первых те кто создал эти объекты имеют технологии воздействующие на материю ( скорее всего энергетически ) на атомарном и молекулярном уровне. Только так можно преодолеть физические и механические законы, которые в ином случае, будут мешать этим объектам действовать так как они действуют.

Трудно представить и описать, какие технологические достижения необходимы для создания этих объектов имеющих подобные характеристики.



Из этого следовал третий вывод, который твердо выразил совет специалистов и ученых - Во первых на земле не существует стран обладающих подобными техно логиями.

Во вторых уровень развития наук и технологий необходимый для создания подобных объектов настолько высок, что можно утверждать -

либо они принадлежат какой-либо инопланетной цивилизации имеющей секретные базы на земле. Либо эти технологии принадлежат какой-либо человеческой гуманоидной или иной разумной цивилизации, параллельно и скрытно существующей рядом с нами.

Этот вывод представляется фантастическим и невозможным, но он единственно приемлемый и реален настолько, насколько реальны эти объекты.

Вызывает интерес то что эти события происходят бессистемно и весьма случайно, если это инопланетная цивилизация то это происходит по причине возникающей у них необходимости, тогда в этом нет ничего необычного.

Если это цивилизация земного происхождения тогда либо они достигли такого уровня развития, что не нуждаются в систематических действиях такого рода, и не нуждаются в систематическом освоении новой среды обитания.

Либо они деградировали по какой-либо причине, и теперь предки пользуются остатками достижений потомков.

#### Десятая глава

#### Подготовка

Когда в ЦРУ обсуждались выводы комиссии, один из сотрудников вспомнил дело профессора Клингстоуна. Если исходить из выводов сделанных комиссией, то гипотезы профессора Клингстоуна выглядят реальной. В пользу этой гипотезы говорило одно обстоятельство, которое также заставило задуматься об организации этой экспедиции. Больше всего таких явлений было зафиксировано в Индийском океане, при том в пространстве между островами Сокотра, Маскаренским хребтом и Мальдивским хребтом.

Затем около островов Сокотра произошло еще одно событие, туда была отправлена совместная исследовательская экспедиция Йельского университета, Кембриджа и Сорбонны. Они должны были изучать своеобразный животный и растительный мир на островах и в акватории вокруг них.

Изучая акваторию в том направлении, в котором искал профессора Клингстоуна Жак Розенфельд, они сетью зацепились за какие-то обломки. Этих обломков было немного, они оказались остатками небольшого странного

прибора располагавшегося на дне. Ученые решили, что этот механизм принадлежит военным и является глубоководным передатчиком, буем или маяком.

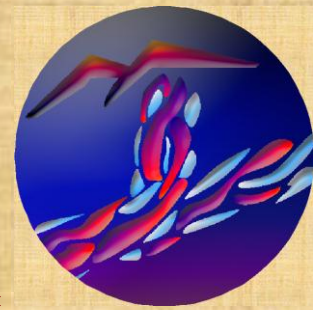
Однако изучив обломки, ученые пришли к выводу, что сплавы материалов, из которого изготовлены эти обломки и предполагаемая технология их изготовления все более указывали ученым на то, что при нынешнем уровне развития это невозможно.

Специалисты военных ведомств, изучившие эти обломки, пришли к тому же выводу. Это были реально существующие материалы и обломки механизма неизвестного происхождения. Дальнейшее исследование делало все более, казалось бы, фантастический вывод, это устройство создано не людьми.

Итак, в глубинах океана происходят неизвестные явления, которые сейчас невозможно достоверно объяснить. При этом самые фантастические выводы могут оказаться реальными.

Была еще практическая проблема вопроса безопасного мореходства и исследования морских глубин, которой станет необходимым для нашего научно технического и цивилизационного развития.

Таким образом, была организована экспедиция, которая должна была исследовать эту область океана. В ее состав кроме других ученых и специалистов был приглашен профессор фон Хессен.



В конце января 1968 года подводная лодка «Драккар», вышла из гавани военно-морской базы Портсмут. Соблюдая радиомолчание и другие меры предосторожности, она направилась к островам Сокотра.

Необходимо описать подводную лодку «Драккар», можно смело заявить, что эта подводная лодка опередила свое время как минимум на двадцать лет. Ее корпус состоит из нескольких отдельных частей, плотно прикрепленных друг к другу.

Обшивка каждой части состоит из закаленных монолитных листов, сделанных из танталовых и титановых сплавов. Внутренние переборки сделаны из карбидных соединений с добавками вольфрама и металлокерамики.

Первая экспериментальная и удачная система электро-молекулярного и ионного укрепления и зарядки материалов корпуса и деталей, позволяет ей развивать скорость под водой в 45 узлов и над водой развивать скорость в 50 узлов. Без затруднений погружаться на неслыханную для того времени глубину в пять с половиной километров.

При этом и на такой глубине эта подводная лодка передвигается со скоростью в 35 узлов.

Мощный компьютер и автоматизированная система действия и управления позволила сократить экипаж подводной лодки до тридцати человек. На подводной лодке был установлен ториево-водородный магнитный ядерный реактор первого поколения. На носу и корме находились торпедные аппараты, автоматически заряжаемые управляемыми и самоуправляемыми торпедами. Выдвигаемые башни на носу и корме имели 50-ти миллиметровые спаренные пулеметы Гатлинга, они используются против надводных кораблей и как зенитные орудия. Благодаря компьютерной системе наведения эти пулеметы эффективны против всех видов самолетов.

С помощью этой же компьютерной системы наведения и запаса легированных патронов с вольфрамовым напылением подводная лодка «Драккар» может вступить в бой даже с линкором. И нанести ощутимый урон его надстройкам и корпусу.

На подводной лодке имелись две ракетных установки, которые запускали ракеты на дальность до четырехсот километров. Кроме обычных боеголовок на эти ракеты можно установить тактические ядерные боеголовки.

Система регенерации воздуха и малая система переработки отходов позволяет долгое время обходиться без пополнения запаса для экипажа.

Постройка одной подводной лодки стоит столько же, сколько строительство одного тяжелого ракетного крейсера. Однако одна такая подводная лодка заменяет собой мощное соединение надводных и подводных кораблей, и ее эксплуатация обходится намного дешевле.

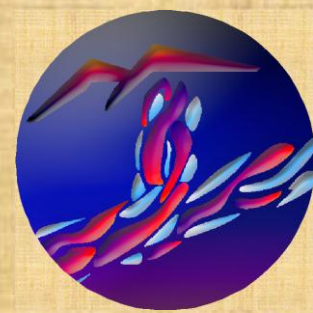
Переоборудовав подводную лодку, на ней установили шлюзовой отсек для ведения подводных работ. В нем находится один пилотируемый батискаф и один управляемый беспилотный малый подводный аппарат ближнего действия.

Одну ракетную установку убрали полностью, вторую сократили вдвое. В одной из пулеметных башен устроили лабораторию. Были установлены исследовательские торпеды. Они способны долгое время находиться в море и самостоятельно исследовать окрестности, потом они возвращаются к подводной лодке.

Сама подводная лодка была превращена в плавучую лабораторию.

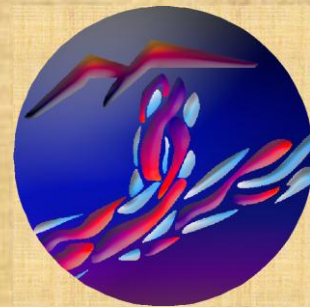
Одиннадцатая глава  
Операция «синяя тьма»

Итак, в конце февраля 1968 года после месяца плавания они прибыли к островам Сокотра. Сначала все было как обычно, были проведены запланированные исследовательские работы на шельфе вокруг архипелага, и тут же было сделано удивительное





открытие. На шельфе в области южнее большого острова были обнаружены как бы прямые линии улиц. Они были геометрически аккуратными и выложены камнями, вид которых свидетельствовал об их искусственном происхождении. Они тянулись от острова по направлению к тому месту, где шельф обрывается и уходит на глубину, и где проводили свои исследования профессор Клингстоун и Жак Розенфельд ( позже экспедиция «Драккара» в этом убедилась ).



Инженеры входящие в состав научной команды подводной лодки, изучив эти линии, сделали следующий вывод. Если эти линии являются дорогами, то они более всего подходят для перевозки каких либо вагонеток и даже автовагонов с промышленными грузами.

Можно предположить, что на острове или в море, находилось какое либо производство или шахта. Важно то что такие линии из за своей конструкции могли использоваться в том случае если эта земля была сушей. Это еще более ускорило начало исследования области профессора Клингстоуна.

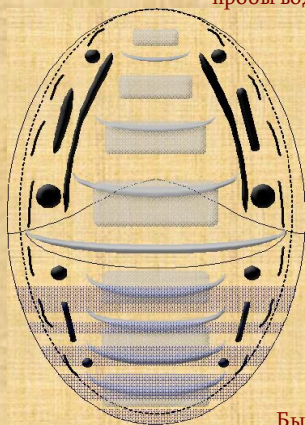
Достигнув отрогов шельфа на юго-восточном направлении, подводная лодка стала погружаться в глубину. Опустившись на глубину до уровня примерно 550 метров «Драккар» начал огибать отроги шельфа. В дневниках профессора фон Хессена это описывалось следующим образом - «я еще раз благодарю ученых и конструкторов, создавших этот удивительный подводный аппарат. Опустившись на глубину 550 метров, мы стали плыть вдоль границы шельфа. Сканнер стал нам показывать живые картины геологического рельефа.

Затем включился второй сканнер, и на эти картины добавилась карта течений и температур. Это потрясающий прибор, для науки это такая же значительная веха в развитии как создание компаса и телескопа. Качество информации, которую показывает сканнер выше всяких похвал. Трудно описать в какой из областей науки ему не найдется применения.

У меня захватывает дух от мысли о том, на что будут способны приборы следующего поколения.

При необходимости мы могли в общих чертах достаточно точно распознавать даже состав пород, я совершенно не согласен с членами экипажа подводной лодки, которые утверждают что это еще довольно примитивный прибор.

Пилотируемый аппарат следовал параллельно нашему курсу, почти примыкая к скалам, его мощный прожектор хорошо освещал поверхность скал. Разнообразные датчики позволяли более точно исследовать структуру и состав пород, а манипулятор забирал пробы воды, живых организмов и пород.



Экипаж подводной лодки смог совершить сложную операцию, пилотируемый аппарат был соединен проводом с подводной лодкой, это сложная операция. Подводная лодка и пилотируемый аппарат должны двигаться параллельно и синхронно, важно и то чтобы провод не задел скалы или растения.

Благодаря проводу мы могли получать непосредственное изображение от пилотируемого аппарата, оно прекрасно дополняло изображение от сканнеров на подводной лодке.

Таким образом мы исследовали юго-восточное направление отрогов шельфа в течении месяца. Мы двигались вдоль отрогов по направлению на юг юго-запад.

Свойство пород и омывавших их течений были такими, что эти породы были сильно эрозированы, течения вымывали в них лунки и небольшие пещеры.

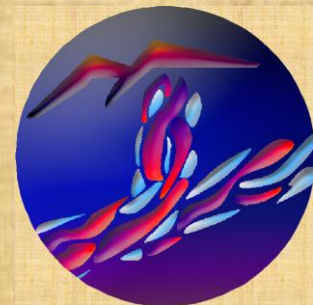
Была замечена одна важная особенность, по мере приближения к области профессора Клингстоуна эрозия скальных пород увеличилась.

Было высказано предположение, что отроги в области профессора Клингстоуна содержат в себе обширные пещерные системы. То что мы обнаружили, превзошло наши ожидания.

Обширные пещерные системы действительно существуют и содержат в себе множество воздушных пузырей.



Однако их образование не было следствием эрозии, это были карстовые пещеры видимо образовавшиеся тогда когда был ледниковый период и воды просачивающиеся под землю размывали породы. Наверно тогда шельф был высоким скальным берегом океана, с которого низвергались живописные потоки подземных вод.



Нам необходимо в этой области –  
Во первых попытаться найти следы экспедиции профессора Клигстоуна.  
и если возможно построить научную базу в одной из подводных пещер имеющих воздушный пузырь.

Не смотря на большой размер «Драккар» может свободно передвигаться в этих пещерах. Мы быстро нашли более чем подходящее место для строительства базы.

Казалось, что эта пещера была специально создана для этого, воздушный пузырь был такой величины, что достигал внутренних отрогов пещер, тем самым превращаясь в берега на которых образовались пляжи, отмели и естественные площадки.

Берега окаймляли бухту пещеры, сама пещера и проход в нее из океана были обширными и удобными. По всем этим причинам мы выбрали эту пещеру для строительства базы.

У входа в систему пещер мы должны были поставить ряд маяков и несколько подводных башен-аванпостов. Мы решили в первую очередь уделить основное внимание строительству полноценной научной базы, которая позволит нам проводить масштабные исследовательские работы.

Тогда когда мы начали строительство, мы сделали потрясающее открытие, можно сказать что это открытие произошло случайно, при этом оно не могло не произойти. Эта пещера широкая и продолговатая, как я уже сказал, в большинстве случаев ее окаймляли плоские отроги, превратившиеся в пляжи и отмели.

В некоторых местах к воде примыкали скалы и карстовые натеки.

По такой причине мы не обратили особого внимания на некоторую группу скал и скальных обломков, которые находились в самой дальней непримечательной части пещеры.

Вопрос изменила миссис Анники Свенсон, ассистентка профессора геологии Нуньеса. Ее юный, в достаточной мере сведущий, но еще не совсем опытный, однако свежий ум, обратил внимание на детали, на которые не обратили внимание многие опытные члены команды ученых.

Как-то раз удовлетворяя свое юношеское, женское и во многом еще милое детское любопытство, она прогуливалась по пещере на катере, в сопровождении столь же юного кавалера, который быстро нашелся для нее в младшем офицерском составе, тогда когда мы путешествовали к островам Сокотра.

Как утверждают злые языки, находясь вдвоем на катере, занятые нежными и смущенными взглядами и вздохами они не заметили, как оказались в самой дальней части пещеры. Они хотели возвращаться на базу, но тут внимание миссис

Свенсон привлекли скальные обломки, форма которых показалась ей необычной, и как утверждают те же злые языки немного романтической.

Они сошли на берег (разумеется только в научных интересах, и никоим образом не для милых прогулок и флирта).

Формы обломков действительно оказались своеобразными и напоминали искусственные строения. Когда юный офицер по просьбе миссис Анники потянулся за небольшим камнем интересной формы находившемся на некотором возвышении на одном из обломков он неожиданно провалился в неглубокую яму и едва не сломал себе ногу ( конечно потом обвиняя себя в этом несчастье миссис Свенсон в медпункте ухаживала за ним и изо всех сил утешала).

Быстро совладав со своими страданиями, он с потрясением обнаружил, в чем их причина. Яма была правильной овальной формы,

