

Здравствуйте Дамы и Господа.

Позвольте предложить вам мой сценарий, вначале я задумал его как сценарий компьютерной игры, он может быть использован как сюжет книги и сценарий художественного фильма.

В первую очередь хочу сообщить вам, что я не являюсь профессионалом, скорее всего вы найдете множество недостатков в сюжете повести и в стиле его изложения. Наверно вы найдете множество заимствований и влияние иных писателей.

Кроме того хочу сообщить вам что это не завершённый труд и это преднамеренно не завершённый труд. Я думаю это хорошо. Процесс создания чего либо, часто важнее и интереснее чем его итог.

Возможно, вас заинтересует этот сюжет, и вы напишете мне письмо со своими предложениями по его развитию. Я прошу вас не быть ко мне очень строгими.

Возможно, я все-таки смогу обрадовать тех, кто любит приключения и оригинальные истории. Надеюсь, что сюжет увлечет вас.

Темное море (вариант имени Глубокое море, еще один вариант имени Дом в глубине)
сценарий книги
предисловие

Эта история началась в 1890 году, мог ли великий ученый и я его скромный последователь предположить, что интересная научная гипотеза и возможность необычных, захватывающих приключений обернутся настолько великим и открытиями, что они изменят мировоззрение всего человечества.

До сих пор я с удивлением и иногда с некоторым недоверием вспоминаю и осознаю все эти события как произошедшие в реальности. Нельзя сказать, что это пусть талантливый, удивительный, но вымысел.

Самое удивительное то, как обычное обстоятельство может раскрыться в бесконечный и безграничный мир.

Глава первая Начало

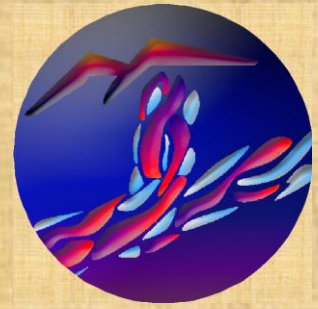
Итак в 1890 году знаменитый ученый антрополог, ученик Дарвина, господин Иеремия Т. Клингстоун (привет Стар Треку), высказал мысль которая удивила многих. Этот человек по праву считался самым великим антропологом в мире, его авторитет стал решающим в вопросах этой науки. Поэтому удивление, вызванное в научных кругах его гипотезой, было особенно глубоким, недоброжелатели стали называть его выжившим из ума. Однако даже если не принимать во внимание его авторитет приобретенный талантом трудолюбием и опытом, было невозможно отрицать серьезные и логичные доводы, которые он приводил в пользу своей гипотезы.

Он предположил, что мы произошли от вида водных обезьян (но не от сухопутных приматов), профессор Клингстоун заявил –

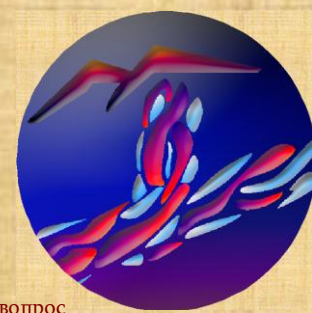
«водные обезьяны селились у берегов рек и озер, позже они проникли и на морское побережье. Большую часть времени они проводили в воде и на берегу». В ученом мире возникло множество споров на эту тему.

Затем стала происходить странная и во многом детективная история, профессор Клингстоун продолжал изучать имеющиеся данные и много времени проводил в исследовательских экспедициях в восточной Африке.

В последней экспедиции он неожиданно оставляет ее почти на два месяца и исчезает вместе с несколькими своими ассистентами в неизвестном направлении, затем возвращается, сворачивает экспедицию. Вернувшись в университет, даже не встречаясь с коллегами, прямым рейсом отправляется в Америку (США).



В течении нескольких месяцев от профессора Клингстоуна не было получено никаких известий, затем звучит неожиданное заявление. Некий влиятельный магнат желающий оставаться неизвестным, финансирует экспедицию в Антарктиду, которая будет изучать побережье и животный и растительный мир континента. Экспедиция направляется к Антарктиде на подводной лодке.



Однако неожиданным было заявление о том, что в ее составе участвует профессор Клингстоун, естественен вопрос о том, что должен изучать в Антарктиде профессор антропологии.

Добравшись до Антарктиды, экспедиция неожиданно исчезает, затем был проведен какой-то поспешный и странный поиск. Было объявлено, что экспедиция погибла из-за кораблекрушения, при этом не проводилось каких-либо серьезных поисковых работ.

Не был найден таинственный магнат, по своим причинам, все старались закрыть это дело и забыть о нем. Все хотели, чтобы как можно меньше внимания было уделено этому происшествию.

Однако некоторые журналисты в поисках фактов проводили свое расследование, несмотря на то, что им создавали помехи, видимо им удалось обнаружить некоторые необычные факты.

Возможно, им удалось бы расследовать это дело, однако в скорости началась первая мировая война. Все забыли об этом происшествии.

Глава вторая

Начало нового поиска (наши дни, я имею в виду середину двадцать первого века)

Моя история расследования этого дела началась с того что я являюсь практикантом в университете котором преподавал профессор Клингстоун.

Весной 2054 года мне поручили работу в группе, которая занималась переводом в электронный формат недавно обнаруженных некоторых старых архивов университета. Они были обнаружены на чердаке одного из хозяйственных зданий библиотеки.

Часть архива, которая была предоставлена мне для работы над ним, содержала переписку профессора и некоторые административные документы. В этих архивах не было ничего особенного, но затем я обнаружил папку, в которой лежала толстая тетрадь, газетные вырезки, копия протокола полицейского расследования и письма, адресованные неким журналистам.

В тетради были записаны мысли молодого ассистента профессора Клингстоуна, его имя Жак Розенфельд. Он выражал восхищение своим учителем и излагал свои мысли по поводу произошедших событий.

Причиной всего месье Розенфельд считал то, что в результате своих исследовательских работ профессор обнаружил такого рода данные и сделал такие выводы, которые заставили его засекретить свои исследования.

Известно, что перед тем как отправится в последнюю экспедицию в восточную Африку, профессор Клингстоун активно общался с учеными с факультета шумерологии. Он стал изучать мифы Шумеров, свитки Бероза, мифологию Дравидов, вообще все сведения о Междуречье.

Кроме того он интересовался мифологией разных народов в которых рассказывалось о морских и вообще водных существах (Морской народ, Морские цари), на первый взгляд это было странно.

Затем в записях месье Розенфельда следовали выдержки из переписки с доктором Петровски, который находился в составе экспедиции профессора Клингстоуна в восточную Африку. На вопрос Розенфельда о том – «не произошли ли во время экспедиции, какие-либо странные события», доктор Петровски ответил – «проводя раскопки обнаруженных ранее очень интересных стоянок первобытного человека профессор Клингстоун как ни странно не проявил к ним своего обычного глубокого интереса и энтузиазма. Затем он вместе с несколькими ассистентами неожиданно оставил экспедицию и направился в Найроби, оттуда они отправились в один из портов на берегу Индийского океана.



Они вернулись только через несколько месяцев, весьма заинтригованные, озабоченные, но довольные».

Расспросив африканских слуг профессора и его ассистентов, доктор Петровски узнал от одного из них (того кто понимал английский язык), что за два дня до того как профессор Клингстоун и его ассистенты покинули экспедицию, они о чем то оживленно переговаривались в палатке. Они упоминали шхуну «Кения» и особенности акватории Индийского океана между северным побережьем Сомали и южным побережьем Аравийского полуострова.

Затем с особым интересом и взволнованно они обсуждали острова Сокотра и каких-то Шумеров, при том они связывали друг с другом эти два понятия.

Ассистент Розенфельд в дневнике снова ставил тот же вопрос - «по какой причине профессора антропологии интересуется мифология Шумеров? А теперь еще и острова Сокотра».

Далее были приведены копии дела расследования о пропаже той экспедиции, которая направляется к Антарктиде, в которой состоял профессор Клингстоун, и скорее всего, он был не афишируемым главой этой экспедиции.

Известно, что перед тем как исчезнуть подводная лодка зашла в порт Имаруи на юге Бразилии, экипаж чему-то сосредоточенно готовился. Было странно, что отправляясь в Антарктиду, они при этом купили несколько деталей предназначенных для работы морозильных камер.

Из того что увидели портовые инженеры, они предположили что подводная лодка не готовилась к тому чтобы отправится для изысканий в Антарктиду. Из увиденного ими стало ясно, что экипаж готовится к глубоководным погружениям, однако не в полярных широтах.

Далее произошло следующее странное обстоятельство, в протоколах допроса свидетелей сообщалось – «рыбаки, которые находились в большом удалении от берега, видели подводное судно, которое было идентифицировано как подводная лодка «Кашалот» ».

При этом она держала курс в восточном направлении, в сторону Южной Африки, но не к Антарктиде».

Это можно утверждать смело, так как в течении нескольких дней подводную лодку видели в открытом океане, и она держала курс по направлению к Южной Африке и Индийскому океану.

Следователь, который составлял протокол, предположил, что подводная лодка не была похищена и не потерпела кораблекрушения. На самом деле подводная лодка взяла иной курс чем то направление, которое было официально указано.



Третья глава
Поиск и выводы

Итак, в январе 1914 года подводная лодка «Кашалот» вышла из

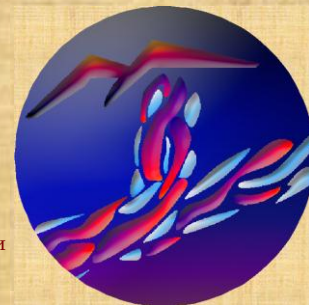
порта Имаруи и отправилась неизвестном направлении.

Это была подводная лодка, построенная по специальному проекту, оснащенная электрической установкой второго поколения. Также на ней стояло множество механизмов специально изобретенных и изготовленных для этой экспедиции.

Господин Розенфельд писал –
«что можно заключить из всего этого?»

В ходе своих изысканий профессор Клингстоун обнаружил некие данные, и пришел к таким выводам, которые счел необходимым засекретить»

Ассистенту Розенфельду было известно, что у профессора Клингстоуна были рукописи и материалы, однако он их где-то спрятал.



Важно, что профессор засекретил свой труд, не потому что он боялся осмеяния, видимо он сделал какое-то очень важное открытие.

В итоге, размышляя над этими вопросами, ассистент заключил - «каким-то образом вопрос о водных обезьянах и мифология Шумеров взаимосвязаны между собой. Затем профессор обнаружил связь Шумеров с островами Сокотра, возможно профессор Клигстоун посетил их и обнаружил нечто что было важно именно для его исследований о водных обезьянах. Это открытие оказалось столь важным, что нашлись желающие финансировать экспедицию, при том это дорогое и сложное предприятие.

Что обнаружил профессор Клигстоун если кто-то решил на такие огромные затраты. При том все делалось с сохранением самого высокого уровня секретности.

В этом деле были заинтересованы и задействованы серьезные и могущественные силы.

Наверно стало необходимо, чтобы профессор исследовал акваторию вокруг островов Сокотра».

К сожалению, ассистент Розенфельд был вынужден на долгий срок прервать свое расследование, так как началась первая мировая война. Он был призван в действующую армию.

Однако он и на военной службе не прерывал размышлений на эту тему, ассистент Розенфельд по мере возможности изучал мифологию Шумеров. Продолжал переписываться с шумерологами и вдумчиво анализировал имеющиеся данные.

В итоге после окончания войны, в начале марта 1919 года ассистент Розенфельд ясно осознал мысль, которая соединила эти данные в единую систему.

Этот ключ миф Шумеров об Островах блаженных, замком этого ключа являются острова Сокотра.

Сейчас ученые полагают, что Острова блаженных (они же Острова бессмертных) находятся в Персидском заливе, ассистент Розенфельд предположил что этими островами являются острова Сокотра.

Известно, что цивилизация Шумеров была развитой и многосторонней, их достижения были такими, что некоторые предполагали, что этому их научили инопланетяне.

Последние исследования показали, что цивилизация Шумеров была глубоко развитой, в том числе они были намного более лучшими мореходами, чем это предполагалось ранее. И они смогли достичь много большего.

Они дошли до полуострова Индостан и Бенгальского залива, проникли в Красное море, Средиземное море, Экваториальную Африку.

Удивительно то, что достигнув островов Сокотра, правители и жрецы Шумера засекретили маршрут, ведущий к ним. Вместе с тем путешествия Шумеров стали еще более интенсивными.

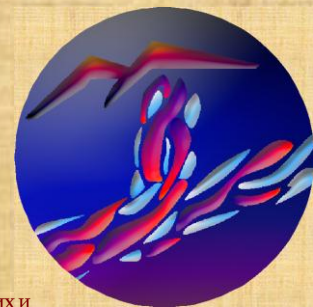
Тогда же ремесло мореплавателя и кораблестроителя стало считаться священным, они перестали быть, так сказать общедоступными для всех. Теперь этим делом имели право заниматься только те, кто имел, по крайней мере, чин младшего жреца.

С этой мыслью согласовался и миф о Гильгамеше, известно, что на островах Сокотра произрастает множество разнообразных и уникальных растений. Многие растения используются для изготовления лекарственных средств.

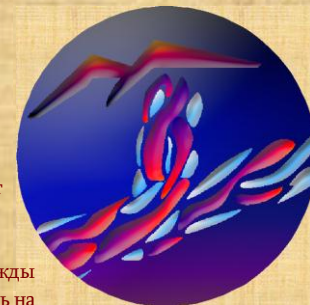
Может быть та часть эпоса о Гильгамеше которая описывает его путешествие к Островам блаженных в поисках Цветка бессмертия (или Травы бессмертия). Описывает путешествия Шумеров к островам Сокотра, на которых они собирали лекарственные растения.

Однако этого недостаточно для того чтобы объявив эти острова священными, еще объявить их запретными.

Итак, взамен старых вопросов перед ассистентом Розенфельдом возникли новые вопросы. Каким образом Шумеры и острова Сокотра связаны с исследованиями профессора Клигстоуна?



Он решает действовать следующим образом, если профессор интересовался Шумерами и островами Сокотра и исследовал их, то наверно он исследовал и Междуречье. В этом случае и ему необходимо исследовать этот регион.



Путешествие Жака Розенфельда было удачным, прибыв в порт Эль-Кувейт, он узнал что шхуна «Кения» дважды заходила в гавань. В первый раз, высадившись на берег, профессор Клингстоун и его ассистенты отправились на север. Через два месяца он вернулся и отправился обратно в Африку.

Удивительным было следующее обстоятельство, судя по записям в кенийском порту и порту Эль-Кувейт, профессор Клингстоун прямым курсом направился из Африки в Междуречье и не заходил на острова Сокотра. То есть, профессор никогда не посещал эти острова.

Однако вследствие его экспедиции в Междуречье он обнаружил нечто такое, вследствие чего его последующая экспедиция на подводной лодке тайно направилась, скорее всего, к островам Сокотра.

Жак Розенфельд направился на север, по пути он узнавал о маршруте следования профессора и его ассистентов (желающие могут написать отдельный сценарий о приключениях Жака Розенфельда в Междуречье). Профессор Клингстоун участвовал в археологических экспедициях, которые в то время проводили полевые работы на местах поселений Шумеров

Работа была плодотворной, однако ассистент Розенфельд не находил разгадки. К сожалению, он в скорости скончался, заболев лихорадкой, его документы были переправлены в университет и затерялись архиве, который мы позже обнаружили.

Четвертая глава Новое поколение

Я был потрясен, какие неожиданные обстоятельства мне открылись, сколько тайн, какое необычное виденье мира. Необходимо найти ответы на вопросы, которые задал ассистент Розенфельд. Я рассказал своим коллегам, таким же молодым практикантам, эту историю, вместе мы провели небольшое расследование и составили доклад. Мы зачитали его на собрании академиков, как обычно большинство отнеслось к нему с сомнением, они назвали нас романтическими фантазерами и советовали не увлекаться несерьезными идеями.

Вместе с тем наша работа была опубликована в научно - популярном журнале, она вызвала живой интерес в обществе, в том числе среди влиятельных и богатых людей. Было высказано серьезное предложение о возможности снарядить исследовательскую экспедицию к островам Сокотра. Все решилось после нашего еще одного потрясающего открытия.

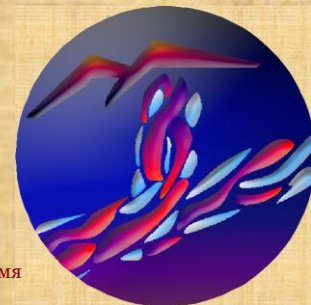
Небольшой старинный город, который стоял возле университета и который был основан ради университета, насчитывал немногим более трех тысяч жителей и еще четыре тысячи студентов и преподавательский состав. Они в своей основной массе жили в корпусах и общежитиях построенных рядом с университетом.

Город с двух сторон охватывал озеро, не очень великое, но и не очень малое, с противоположной стороны, на берегу, на невысоком холме и нескольких искусственных возвышенностях был построен университет и сопутствующие постройки (библиотека аббатства которая была самым старым зданием и при которой был создан университет). Общежития для студентов и дома для преподавателей, лаборатории и хозяйственные постройки, на склонах холма, возвышенностей, и под ними было обустроено несколько парков и садов.

С четвертой стороны к городу, берегу озера и земле университета примыкал древний лес, деревья которого росли вплотную на этой границе. Границей между землей города и университета стала небольшая река, впадающая в озеро, через нее было перекинуто несколько старинных каменных мостов. От леса город отделял широкий и длинный каменный ручей, стекавший с лесистых холмов находящихся в отдалении.



Эти холмы составляли долину, в которой находилось озеро, университет и город, сама долина находилась в небольшом отдалении от моря. По такой причине в ней часто ощущались ароматы моря, приносимые утренним и вечерним бризом и смешанные с запахами живого леса. Уединенность долины, ее безопасность, наличие лесов богатых дичью и строительной древесиной, а также наличие озера богатого рыбой, в свое время стало причиной того, что она была выбрана для основания аббатства, а затем и университета.



Земля университета со стороны леса и холмов была окружена искусной каменной оградой, ее строительство оплатил один аристократ, обучавшийся здесь в восемнадцатом веке. Это был его благодарственный дар.

В озере находилось два острова, больший остров располагался в небольшом отдалении от берега земли университета. Во времена раннего средневековья, когда было основано аббатство, при нем было основана библиотека. Монастырские здания были построены на холмах большого острова, на остальной земле был обустроен сад и огород.

Примечательно, что под двумя холмами на этом острове были обнаружены естественные пустоты. Над большей из пещер построили храм, эта пещера попеременно олицетворяла ясли, в которых родился Христос или пещеру гроба Господня. Меньшая пещера использовалась как подвал для хозяйственных нужд.

На меньшем острове, располагавшемся в озере приблизительно в его середине, также находились некоторые хозяйственные постройки. Однако они были заброшены еще четыреста лет назад, и остров зарос лесом.

Наше открытие произошло следующим образом, в рамках программы проведения работ по обновлению университетского комплекса и обустройства города. Было решено очистить малый остров от старых и сгнивших деревьев, исследовать и по возможности восстановить хозяйственные постройки, обустроить в них гостиницу, лодочную станцию с пристанью. А на остальной земле обустроить парк.

Совет университета решил включить эти работы в программу обучения студентов археологического факультета, на добровольных началах участие в этих работах могли принимать студенты и преподаватели других факультетов. В их числе были я и мои друзья, составляющие группу, изучающую загадки оставленные профессором Клингстоуном и его ассистентом Розенфельдом.

Остров быстро расчистили и начались работы по раскопкам и изучению хозяйственных построек, довольно быстро внутри развалин одной из построек мы обнаружили яму. Это была небольшая расщелина, во время строительства ее стены обработали, мы решили, что и на этом острове есть естественные пустоты, которые были обнаружены и использовались. Интересно, что ход был не завален, а заложен, при том это произошло относительно недавно, примерно сто лет назад.

Когда мы разобрали камни и пробрались в пещеру, по деревянным и глиняным обломкам, мы поняли, что здесь был продовольственный склад. Самое удивительное нас ждало в дальнем конце пещеры, в яме примерно полтора метра в длину и полтора метра в глубину, закрытой сверху четырехугольной известняковой плитой. Лежал крепкий железный сундук, покрытый неким веществом подобным воску и не пропускавшим влагу.

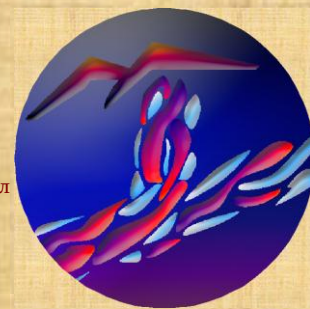
Когда мы раскрыли сундук, то обнаружили в нем архив профессора Клингстоуна. Мы были потрясены двумя обстоятельствами, самим архивом и письмом, которое лежало сверху.

Сначала рассмотрим материалы профессора, во время своих изысканий по поводу водяной обезьяны он изучал мифы разных народов касательно морских существ, профессор Клингстоун обратил внимание, что персонажей таких мифов в большинстве случаев характеризует одна общая черта.

Они ведут себя осмысленно, то есть это разумные существа, кроме того в большинстве мифов это человекообразные существа.



Профессор Клингстоун обратил внимание на миф об Шумерском Боге Энки (Эа, Оаннес), рассказанный халдейским жрецом Бероэсом, он Бог океана, глубины, и источник мудрости. Затем профессор присутствовал на лекции молодого ученого шумеролога Джоша О`Брайена. Он пытался локализовать местоположение Островов блаженных упомянутых в мифологии Шумеров и предположил что возможно это острова Сокотра.



Блаженные и бессмертные следует понимать как лечение и исцеляющее, профессора заинтересовал вопрос о том, почему эти острова были засекречены и объявлены запретными. А заниматься делом кораблестроителя и мореплавателя стало возможно только при условии, что они принадлежали к членам храма Бога Энки.

Эта деталь подтолкнула профессора Клингстоуна к мысли что Бог Энки как-то связан с островами Сокотра. Бероэс сообщал, что Бог Энки выходил из моря к людям только в древние времена, то есть в ранний шумерский период, однако возможно, что контакты продолжались и позже. Но в таком случае, где они могли происходить. Интересно и то, что как сказал господин О`Брайен Шумеры считали Острова блаженных домом Энки.

Возможно, что Бероэс намеренно исказил многие сведения в своем описании сказаний Вавилона. Итак, возможно, что Бог-рыба Энки не выходил из вод Персидского залива, и может быть, Шумеры встретили его на островах Сокотра и после этого засекретили свои путешествия. На островах Сокотра они продолжили свое общение с Богом Энки, и, или с его представителями (полурыбы-полулюди), и назвали эти острова Островами блаженных и Островами бессмертных.

Затем (как я уже сказал) они самым строгим образом засекретили эти сведения, и даже написали возможно первую дезинформацию в истории человечества.

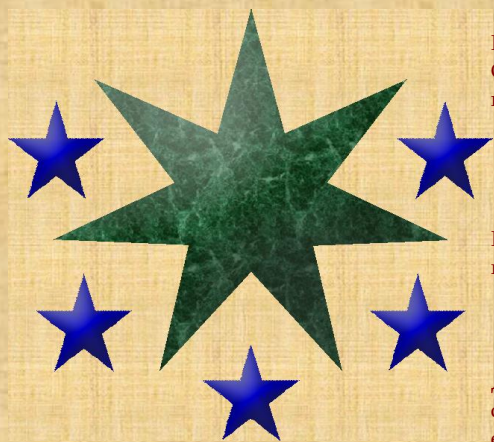
Профессор Клингстоун продолжил общение с Джошем О`Брайеном, и однажды тот указал на странную каменную таблицу случайно обнаруженную на берегу болота в районе устья рек Тигр и Евфрат. В первую очередь странно, что это каменная таблица, по геологическим причинам в Междуречье трудно найти камень и дерево. По такой причине Шумеры были вынуждены почти все предметы изготавливать из глины, видимо это важные сведения если для их сохранения не пожалели такой дорогой материал как камень.

Изображение на таблице представляло из себя какую-то шараду, математическую задачу, Джош О`Брайен не мог бы расшифровать эту математическую систему если бы на плиту в более позднее время не нанесли несколько клинописных знаков на языке Аккадцев, который уже был расшифрован. Видимо жрецы Аккада, более поздние пользователи этой таблицы делали эти знаки для того чтобы не забыть смысл математической задачи написанной на языке Шумеров который к тому времени уже вымер и использовался только в ритуалах.

Используя эти уточняющие символы Джош О`Брайен составил математическую формулу с помощью которой они расшифровали эту задачу. Оказалось, что она указывает на некую точку в местности находящейся на несколько десятков километров в удалении от места находки таблицы, в пустыне на известковой возвышенности.

Джош О`Брайен отправился в Междуречье и добравшись до этого места он начал раскопки и обнаружил небольшой храм посвященный Богу Эа. Странно то, что этот храм как бы врыт в землю, то есть Шумеры вырыли котлован и обложили его обожженными глиняными плитами.

Разобрав алтарь, члены экспедиции обнаружили вход под землю, пройдя по нему, они проникли в довольно обширную пещеру, это была драгоценная находка.



В центре находился еще один алтарь Бога Энки, остальное пространство пещеры было почти полностью заполнено аккуратно сложенными глиняными таблицами. Это был тайный архив и библиотек жрецов Шумеров, позже выяснилось, что им пользовались и жрецы Аккада.

Первый взгляд на эти таблицы говорил о том, что над их созданием работали искусные мастера, качество написания текста и обработки материала было великолепным. Это говорило и о том, что видимо на таблицах хранится важная информация.

Удачно то, что архив состоит из двух частей, более ранний написанный на языке Шумеров и его более поздний перевод на языке Аккадцев. Ученые были потрясены, когда осознали что это тот самый архив, о котором упоминал жрец Бероэс.

Жрецы Шумера делали списки со своей (так сказать) главной базы данных а потом сохраняли их в укромных местах по всему Междуречью, время от времени обновляя их новыми записями.

Из этих архивов стало ясно, что Бероэс не лгал, Энки сначала встречался с Шумерами на берегу Персидского залива в устье рек Тигр и Евфрат. Уже затем, обучив Шумеров навигации, кораблестроению и многим иным наукам, он назначил им местом встречи Острова блаженных. Однако их местонахождение было зашифровано, жрецы Аккада могли только предполагать где они находятся, профессор Клиггстоун был уверен, что это острова Сокотра.

Окончательно его догадки подтвердились во время его последней экспедиции в Африку, тогда он внезапно оставил ее и отправился в Междуречье получив письмо от руководителя экспедиции в Вавилоне Джоша О`Брайена. На этот раз они обнаружили гробницу вельможи принадлежавшего к царской династии и относящейся к древне шумерскому периоду, еще он был жрецом Бога Энки.

Вся органика в гробнице истлела, однако сохранились фрески, глиняные таблички и статуэтки. На фресках и табличках было описано морское путешествие, моряки отправились в плаванье к дальним островам, лежащим в Большом южном море. Кроме того на фресках и некоторых табличках являющимися видимо медицинским руководством, очень точно нарисованы растения с подробным описанием. Можно безошибочно определить их и без сомнения они принадлежат к тем видам, которые произрастают на островах Сокотра.

Самыми интересными были статуэтка и книга, которые лежали в изголовье ложа жреца.

Книга состояла из двух частей, первая книга это сборник молитв и ритуалов жреца Энки, вторая книга это сборник всех знаний об Энки и его культе. Интерес представляли таблички со схемами, в них читались навигационные карты.

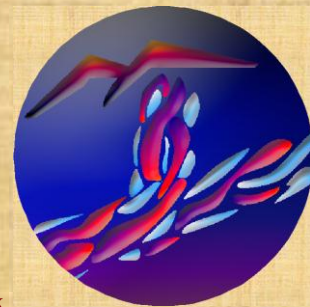
Уже при первичном анализе выявлялся морской маршрут, выходящий из Персидского залива, огибающий Аравийский полуостров и направляющийся на юг. Профессор Клиггстоун уверен, что этот маршрут направляется к островам Сокотра.

Не менее потрясающая статуэтка и изображение Энки, эти образы отличаются от традиционных изображений (мне нравятся фигуры «черных» из игры «Метро 2033», я хочу придать людям Морского Народа многие черты образа «черных»). Рельеф на рисунках изображал какую-то одежду и явно технические приборы, которые скреплялись кожаными ремнями.

И что не менее важно как показал последующий анализ она была сделана из кристаллической керамики, изготовленной по неизвестной промышленной технологии. Такого уровня обработки материала мы достигли в середине шестидесятых годов двадцатого века (с применением этой технологии была построена подводная лодка «Драккар»).

Стиль статуэтки близок современным произведениям искусства и нельзя сказать так что она принадлежит культуре Шумеров. Именно в первую очередь по этой причине профессор уверен, что эту статуэтку сделали не люди. Это плод творчества скульптора из Морского народа.

Может быть, сам Бог Энки подарил эти статуэтки Шумерам.



При том в книге жреца Энки нигде не упоминался как Бог, иероглиф который стоял рядом с его именем обозначал вождя и главу народа. Также Энки назывался «брат Гильгамеша», этот знак следует понимать и как «равный Гильгамешу».

После этих открытий профессор Клингстоун и его ассистенты вернулись к своей экспедиции, а затем в университете он написал свой труд, который сохранил в сундуке.

Пятая глава
Наши выводы

Морфология Энки такова что он несомненно является видом родственным человеку, при том его тело хорошо приспособлено к обитанию в водной среде. Он не превратился в вид морского млекопитающего подобно дельфину или моржу. Ноги и руки хорошо приспособлены для плавания, прямо хождения и действия, но видимо в водной среде, при необходимости он мог достаточно сносно обитать и на суше.

Профессор Клингстоун сопоставил данные и сделал следующий вывод - «когда-то вместе с многими другими видами приматов сформировался вид водных обезьян. В свое время этот вид разделился на две ветви, одна из ветвей водных обезьян стала вести в основном сухопутный образ жизни, они стали нашими предками. Другая ветвь вида водных обезьян стала вести в основном водный образ жизни.

Сначала они обитали на берегах рек и озер, со временем их ареал распространился и на морское побережье. Затем великая засуха вызванная изменением климата вытеснила их в основном на морское побережье и со временем они стали все более осваивать ареал моря и в какой-то момент окончательно переселились в водную среду.

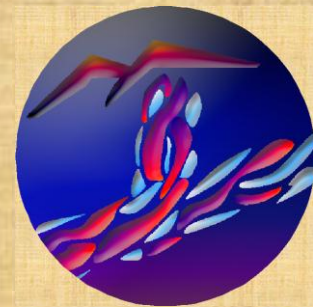
При том (как я уже сказал) они не превратились в вид морского млекопитающего подобно дельфину или моржу. Судя по фигурке это человекообразный вид, приспособившийся к разнообразной жизни в воде. Например, они должны легко и на большие расстояния передвигаться по дну даже на большой глубине, то есть они не утратили способность к прямо хождению.

Видимо они себя хорошо чувствуют и на таких участках суши, где в некоторой мере влажно.

Наверно они стали разумными морскими приматами, то есть они осваивают морскую среду, а мы освоили сухопутную среду. И возможно, что это происходит по одинаковым принципам. Наверно они строят на дне океана свои города, я бы построил их по принципу водяного колокола, так как строит свое гнездо паук водянка. Скорее всего, свои первые подводные поселения они создавали на мелководном шельфе и обживали подводные пещеры.

Мы мало знаем о свойствах мирового океана, возможно, что там, в отрогах континентальных плит и на дне океана располагаются многочисленные и обширные пещерные системы. Обживая пещерные системы, они могли пользоваться либо уже существующими воздушными пузырями, либо накачивать туда воздух, кислородом они снабжаются от морских водорослей».

Затем профессор Клингстоун представил себе такое поселение на мелководном шельфе – «его крыши и стены покрыты прозрачным материалом наподобие слюды, под ними во влажной обстановке растут морские водоросли и даже некоторые сухопутные растения. Может быть, и сейчас на достаточно мелководном шельфе существуют многочисленные плантации, которые являются станциями выработки кислорода. От них кислород перекачивается на глубину с помощью трубопровода.



Их возможности растут по мере цивилизационного развития и все большей адаптации к увеличивающемуся давлению на глубине».

Должен заранее заявить, что все предположения профессора подтвердились, особенно нас удивило его предположение, которое подтвердилось буквально. Из-за этого многие мои друзья говорили, что если бы они точно не знали всех фактов, они решили бы что профессор Клингстоун уже побывал на дне моря и общался с нашими сородичами, или, по крайней мере, у него был с ними экстрасенсорный контакт.

Я имею в виду предположение профессора Клингстоуна о том, что по мере развития у них появилась возможность сделать себя двоякодышащими. Именно сделать, то есть легкие у них были всегда и они не отказались от возможности дышать атмосферным воздухом, однако это их ограничивало в передвижении и действиях в воде, особенно на морской глубине. Профессор предположил, что люди Морского народа могли выводить особый вид рыбы, а затем хирургическим способом вживлять себе их жабры. Легкие и жабры могли стать единой двоякодышащей системой.

Затем профессор предположил, что качество материала и способа изготовления фигуры и вероятная возможность дышать двояко, явно указывает на то, что Морской народ достиг высокого технологического уровня развития. Возможно, что по разнообразным причинам наши морские родственники обогнали нас в своем развитии на несколько столетий (в связи с этим нам вспомнились истории о морских НЛО обитающих в океане и отправляющихся в космос).

То, что они более чем шесть тысяч лет назад могли изготавливать фигуры на уровне технологий середины шестидесятых годов двадцатого века, говорило об очень многом. Профессор Клингстоун не сомневался что история о Энки, рассказывает о разумных морских существах, наших родственниках произошедших от единого с нами предка, водной обезьяны. Они контактировали с Шумерами и многими другими народами, проживающими на суше по всему земному шару.

Одновременно с этим профессор затронул несколько проблем, почему в определенный момент они перестали контактировать с людьми. Складывается такое впечатление, что они стали избегать контактов с нами и выхода на поверхность моря, как будто они чего-либо опасаются и это какое-то бегство. Возможно, они достигли какого-то уровня в своем развитии, когда требуется самоизоляция.

Или у них мог возникнуть какой-либо конфликт с людьми, или внутренний конфликт. Говоря в общем, скорее всего у них произошли какие-то проблемы, однако не ясно, что произошло.

Профессор Клингстоун высказал такую мысль, что необходимо исследовать акваторию вокруг островов Сокотра. Мы знаем, что профессор реализовал эту идею, однако мы не знаем, кто ему помог.

Вторым потрясающим открытием оказалось письмо, лежащее поверх бумаг профессора Клингстоуна. Это оказалось письмо ассистента Жака Розенфельда, как выяснилось, он не умер от лихорадки, но действительно заболел ею, имитировал свою смерть.

Он исследовал открытия профессора в Междуречье, а затем, скрытно вернулся в университет и сумел найти его тайник. Жак Розенфельд писал, что в Междуречье он узнал, о чем думает профессор и что он ищет (очень важно, там так и написано «о чем думает профессор и что он ищет», то есть так что Жак Розенфельд не верит а знает профессор Клингстоун и его соратники не погибли и не похищены, некие обстоятельства требуют от них скрыться).

Но почему Жак Розенфельд решил имитировать свою смерть? Он был осведомлен о секретности последней экспедиции профессора на подводной лодке, и опасался, что если о его исследованиях станет кому-либо известно, это может грозить ему некоей опасностью.

