

Новейшие Библейские Археологические Открытия



Ноев ковчег
История открытия



Оглавление

Оглавление	2
Библейская история потоп	4
Приблизительно 2500 год до н.э.	4
Приблизительно 2348 год до н.э.	5
Ранние годы исследований	6
Сентябрь 1960 г.	6
Статья из журнала «Лайф Магазин» от 05.09.1960 г.	6
Рон принимает решение	7
Гавайи	8
1975 г. Моделирование «гор»	9
Размер ковчега	10
Книга Рене Нурбергена «Дело ковчега»	11
1977 г. Настало время ехать в Турцию!	12
Август 1977 г. Где находится ковчег?	12
Остановленное такси	12
День 1. Якорные камни	13
День 2. Дом и ограда	15
Надгробные плиты	16
Ной занимался земледелием	16
Как Ной одевался	17
Гигантский жертвенник и его комплекс	17
День 3. Объект, похожий на судно	18
Назад домой. Что дальше?	19
1978 г. Доктор Уильям Шиа	19
Поразительные новости.....	20
11 августа 1979 г. Возвращение в Турцию	20
Первые лабораторные исследования	21
Буклет «Ноев ковчег найден»	21
Металлоискатели «Уайтс Электроникс»	22
Джим Ирвин	22
Август 1984 г.	22
Первые сканирования металлоискателями	23
Ещё одна группа проявляет интерес.....	23
Было взято большое количество образцов	24
Ковчег первоначально причалил выше	24
Стелла с изображением Ноева ковчега	25
Сюрприз в Афинах	25
Заклѳченные саудовской тюрьмы	26
Все обвинения сняты	26
Вторые лабораторные исследования	26
Образцы, посланные Джиму Ирвину	26
Октябрь 1984 г. Поездка в Турцию	27
Турецкие учёные	27
Третий этап исследований	27
Металлургическое производство до потоп	27
Большая проблема для экспертов	28
Я нашѳл Ноев ковчег.....	28
Что дальше?	29
Снова Джим Ирвин	30
Годы действий	30
Март 1985 г.	30
Археолог Экрем Акургал	31
Курс на местонахождение объекта	31
Встреча в Анкаре	32
Звонок от учёного из Лос-Аламоса	33
Июнь 1985 г. Результаты сканирования металлоискателями	33
Август 1985 г.	34
Мы атакованы!	35
«Побеждённый Богом дьявол»	35
Октябрь 1985 г. Назад в Турцию	36
Наконец - РАДАР!	36
Борьба дьявола за радар	37



Более подробно об этом и других исследованиях Рона Уайетта вы можете узнать в интернете на вѳсайтах:

<http://nbad.narod.ru>
<http://www.lipetsk.ru/~wyatt>
 E-mail: nenahov@lipetsk.ru



Когда человек отвергает Бога и Его Истину, которую Он открыл через Своё Святое Слово, он становится слепым и глухим. "И за сие пошлёт им Бог действие заблуждения, так что они будут верить лжи, да будут осуждены все, не веровавшие истине, но возлюбившие неправду" (2 Фес. 2:11-12). Это очень печально, но так сказал Господь Бог. Так что нельзя ожидать, что весь мир примет доказательства, которые нам милостиво дал Господь.

Но у тех, кто хочет знать истину, даже если их учили лжи, глаза будут открыты. "И познаете истину, и истина сделает вас свободными" (Иоан. 8:32). Было бы неразумным ожидать, что за 4300 лет деревянное судно сохранится неповреждённым до наших дней, если бы оно не было захоронено, например, в горячих, сухих песках Египта, подобно лодке солнца фараона Хеопса. Дерево давно сгнило бы, а железо окислилось.

Но охваченные потоком лавы деревянные брусья судна смогли сохраниться до наших дней, превратившись в камень и только простой контур его каркаса стал единственным ключом к его разгадке в 1950 годах. Но в то время ещё ничего не было увидено или понято.

В 1978 году небольшое землетрясение потрянуло землю с его бортов, открывая с одной стороны огромные дыры от уже разрушившихся шпангоутов, а с другой стороны - шпангоуты, оставшиеся в земле, но которые сейчас всё ещё разрушаются, которые могут быть видимы по разнице в цвете между ними и окружающей почвой. Длина судна - точно 300 царских египетских локтей - единственный локоть, который знал Моисей. Еврейский локоть в разные времена был разной длины и вошёл в употребление спустя много лет после написания книги Бытие.

В 1984 году с помощью металлических детекторов обнаружено наличие металла на одинаковых расстояниях друг от друга по бокам и внутри судна. В 1986 и 87 годах радиолокационные сканирования показали внутреннюю структуру судна, содержащую помещения-камеры и три палубы.

Исследования образцов с ковчега показывают наличие кованых и легированных металлов. Корпус полон материала, анализ которого показал что это шлак очень передового металлопроизводства, технология которого не была неизвестна нам до 1936 и 1948 годов.

И всё это было найдено в горах Арарата, на горе в форме полумесяца - формы, которая была определена в ходе эксперимента Рона с миниатюрной лодкой, проплывающей мимо вершин. Это было почти 30 лет назад. Совпадение? Нет. Рон отдал всю свою жизнь на исследование этих вопросов.



Июнь 1986 г. Наиболее удивительный ряд событий	37
Внезапная катастрофа	38
«Избавь от дьявола меня и моих друзей»	39
Август 1986 г. Результаты сканирования	40
В заключении	41
Февраль 1987 г. Встреча с губернатором округа Агри	41
Полностью законченные радарные сканирования	42
Теперь тайна раскрыта	43
20 июня 1987 г. Официальное торжественное открытие местонахождения Ноева ковчега	45
Найденная с помощью радара древесина	47
Июль 1987 г. Дальнейшие сканирования	48
16 сентября 1987 г. Анализ окаменевшей древесины	49
Как я впервые услышала о Ноевом ковчеге	50
Июнь 1988 г. Снова в Турцию	51
Направленные на нас винтовки	51
Ультрафиолетовая живопись	52
Открытие Нафана	53
Октябрь 1988 г. Раскопан якорный камень	53
Звонок из Австралии	54
23 октября 1990 г. «Мини-раскопки»	55
Июнь 1991 г. Важное открытие	56
Анализ заклёпки	57
Вопрос о проведении раскопок решён!	58
Август 1991 года	58
Вавилонская башня? Плохая идея!	59
Тем временем в штате Теннесси	59
Супружеский план действий	60
Полученный нагоняй, в то время как Рон отсутствовал	60
План наступления Дейва Фэссолда	61
Дорогой, я купила новую кровать?!	61
Август 1992 г. Следующая череда поездок	61
Встреча с Салихом Бэрактаном	62
Сентябрь 1992 г. Дерево «гофер»	62
1993 г. Волокна с Ноева ковчега	63
Заключительные выводы	64
Почему об этом открытии ничего не слышно?	64
Кто определяет - ковчег это или нет?	66
А имеет ли вообще значение, что ковчег действительно найден?	66
Понимание останков Ноева ковчега	67
Ковчег не мог иметь форму баржи	67
Ковчег не уцелел бы на горе Арарат	68
Как же ковчег сохранился до наших дней?	68
Ковчег, охваченный лавой	68
Ковчег открылся после разрушения лавы	69
Останки окаменели	69
Ковчег, превращённый в камень	70
Безошибочное испытание	70
Ковчег, скрытый на много-много лет	71
Истина появляется из земли	71
Определение того, чего уже нет	71
Цветовая разница окаменевших шпангоутов и грунта	72
Чем вызвана разница в цвете?	72
Другие обнаруженные структуры	72
Другая подобная лодка	73
Обнаруженная внутренняя структура	73
Дополнительные факты	73
Столкновение с известняковым выступом	74
Балласт судна был шлаком	74
Что такое балласт?	74
Производство металлических сплавов	75
Титан	76
Обработанное вручную (кованое) железо	76
Окаменевшее дерево	77
Что вызывает появление годовичных колец?	77
«Слепой» правды не увидит	77

Библейская история потоп

Приблизительно 2500 год до н.э.

И увидел Господь Бог, что люди на Земле полны зла, что они думают и помышляют только злое, и пожалел что создал на земле людей, и стало у Него на сердце грустно. И сказал Господь: "Уничтожу всех людей, которых создал на земле; уничтожу всех животных и всё что ползает по земле и всех птиц в небе, ибо сожалею о том, что создал всё это".

Но один человек на земле - Ной, был угоден Господу. Он всю свою жизнь был праведным, и всегда следовал Богу. У него было три сына: Сим, Хам и Иафет. Бог посмотрел на землю и увидел, что люди погубили её: повсюду было насилие, жизнь людей на земле была загублена. Тогда Бог сказал Ною: "Люди заполонили землю гневом и насилием, поэтому Я уничтожу всё живое, смету всё с лица земли. Возьми дерево гофер и построй лодку. Разгори лодку на отдельные помещения и осмоли её внутри и снаружи. Длина лодки должна быть 300 локтей, ширина 50 локтей, высота 30 локтей. Сделай в лодке под крышей окно в локоть, а сбоку сделай дверь. Построй в лодке три палубы: верхнюю, среднюю и нижнюю".

Слушай внимательно, что Я тебе говорю: Я наведу на землю Великий потоп и уничтожу всё живое под небесами. Всё земное погибнет. С тобой же Я заключаю особое соглашение: ты сам, твои сыновья, твоя жена и жёны твоих сыновей, все войдёте в лодку. Ты же должен взять с собой в лодку по паре от всего живущего на земле, мужского и женского пола, чтобы они остались в живых и продолжили свой род после потоп.

Найди по паре от каждого вида птиц, по паре от каждого вида животных и по паре от каждого вида ползучих тварей. Ты должен найти по паре от всех животных, чтобы они были мужского и женского пола и сохранить их живыми в своей лодке. Возьми также и всякой пищи для себя и для животных.

Ной так всё и сделал, как повелел ему Бог.

(Современный перевод книги Бытие 6:5-22)



Окаменевшее дерево

Некоторые думают, что учёный сможет признать во фрагментах, найденных вокруг судна, куски окаменевшего дерева. Но это не так. Почему? Потому что эти учёные - эволюционисты, и их учат, что окаменевшее дерево должно иметь годовые кольца. Но без веры в Библейские писания, они не понимают или не верят, что до потоп, в который они тоже не верят, условия были такими, при которых годовые кольца не образовывались.

"И всякий полевой кустарник, которого ещё не было на земле, и всякую полевую траву, которая ещё не росла, ибо Господь Бог не посылал дождя на землю, и не было человека для возделывания земли" (Бытие 2:5).

Этот стих говорит нам о том, что перед потопом не было дождя, может быть это и было причиной неверия людей в приближающуюся опасность. По законам природы дождей не выпадало, но туман "орошал всю поверхность земли", и при этом сохранялась постоянная температура. Температура не колебалась больше, чем на 10 градусов. Это достаточно незначительные колебания, чтобы вызвать появление дождя после полной конденсации воды в воздухе, но это производило эффект парника, подобный в оранжерее или террариуме.

Каждый вечер появлялась роса, а утром при повышении температуры испарялась. День за днем этот цикл повторялся, сохраняя равновесие влаги на земле и в воздухе.

Что вызывает появление годовых колец?

Появление годовых колец у деревьев и других растений вызвано изменением водоснабжения растения. Годовые кольца у деревьев сегодня появляются при падении окружающей температуры, когда сок больше не проходит по всему стволу. Листья у лиственных деревьев теряют цвет и отмирают. Весной тепло будит дерево от "бездействия", и сок опять начинает течь по всему стволу. Поэтому кольца - это показатель остановки и продолжения роста.

Иногда погодные условия, например, засуха, могут привести к появлению нескольких колец за один сезон. В случае серьёзной засухи дерево прекращает свой рост из-за отсутствия воды. После прихода периода дождей рост возобновляется, и у дерева образуется два кольца. Нет никакой системы или закономерности в вычислении количества образовавшихся за год колец, и метод определения возраста дерева по годовым кольцам ненадёжен. Найденное в Аризоне окаменевшее дерево, которое имело годовые кольца, принадлежало к послепотопному периоду.

Даже эволюционисты допускают отсутствие годовых колец у деревьев так называемого каменноугольного периода: "Имелась, как мы уже говорили, вторичная кора и древесина, сходные с современными деревьями, но без весенних и зимних колец, которые связаны с сезонным чередованием поступления влаги. Это дополнительное доказательство того, что климат каменноугольного периода был более-менее постоянным".

"Слепой" правды не увидит

Перед потопом без сбоя в водоснабжении и температуры деревья росли с постоянной скоростью. Никаких годовых колец не образовывалось. Но попытайтесь доказать это учёному-эволюционисту. Он никогда не примет вашу точку зрения и никогда не признает дерево с Ноева ковчега деревом. У нас есть отличный пример обещания, данного в Библии: "И как они не заботились иметь Бога в разуме, то предал их Бог превратному уму делать непотребства" (Рим. 1:28).

Титан

Обнаружение титана в таком количестве вызвало особый интерес. Процесс, в котором титан смог быть получен как металл, стал известен только в 1936 году. Хотя титан как элемент был открыт англичанином Уильямом Грегором в 1791 году, и его определили в рутиле (1795 год) и ильмините (титанистый железняк, 1797 год), производство металлического титана стало возможным только после изобретения в 1936 году Ульямом Джастином Кролом, немецким эмигрантом из США, магне-восстановительного процесса. Этот процесс, оставшийся в своём первоначальном виде и сегодня, используется для извлечения титана из руды.

Преимущество титана как металла в его необычной крепости и небольшом весе, поэтому он используется в медицинских и космических технологиях. Исследование головки заклепки, найденной Роном в 1991 году, показали 8.62% алюминия, 10.38% железа, 1.33% магния, 2.7% натрия и 1.92% титана. Интересно, что процесс очистки титана требует наличия натрия и магния, и анализ показал присутствие обоих элементов. Тетрахлористый титан в реакциях с магнием и натрием превращается в металлический титан. Процесс Крола, в котором используется магний или натрия в качестве восстановителей, проводится в больших реакторах и является основой серийного производства титана.

Проведённые анализы окаменевшей заклепки представляют более чем убедительные доказательства того, что она была изготовлена из сплава, содержащего алюминий, железо и титан, по своим качествам очень прочного, лёгкого, устойчивого к коррозии, даже в морской воде. Может быть всё это совпадение? Балластный материал содержит элементы, которые являются остатками производства сплавов из алюминия, титана и железа. Заклёпка содержит элементы, которые входят в такой очень высокотехнологичный сплав.

Основные легирующие элементы, добавляемые в титан - это алюминий, ванадий, молибден, марганец, железо и хром. Все три анализа заклёпки показывают наличие железа, алюминия, марганца, хрома и ванадия. Возможно, содержание трёх металлов было бы совпадением, но полное соответствие отрицать невозможно.

Обработанное вручную (кованое) железо

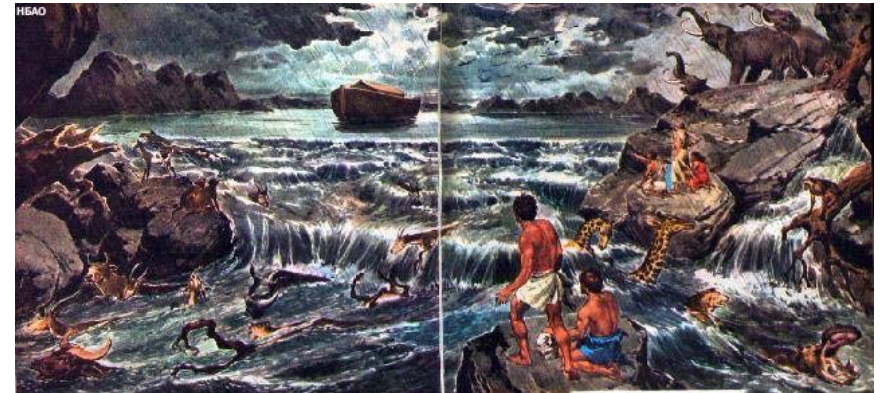
В июне 1985 года Рон, Дейв Фэссолд и Джон Баумгарднер во время работы на месте раскопок с металлическими детекторами обнаружили образец кованого железа. В Лос-Аламосской национальной лаборатории был произведён полуколичественный анализ железных образцов найденных в ковчеге. Стахиометрические результаты были впечатляющими: с семи образцов от 60% до 91.84% Fe₂₀₃. Самые высокие показатели были получены с угловой опоры.

Угловая опора имела внешний вид, который Джон сравнил с кованым железом. Содержание огромного количества железа в окаменевшей древесине подтверждает тот факт, что вода, влиявшая на петрификацию, проходила до этого через большие железные объекты. Откуда же взялось всё это железо? Конечно же, не из окружающих почв, в которых исследования показали ничтожно малое его содержание. Факты указывают на то, что возможно, производились различные сплавы для использования их в разных деталях. Всё это доказывает, что при строительстве ковчега использовались металлические сплавы.

Приблизительно 2348 год до н.э.

В шестисотый год жизни Ноя, в семнадцатый день второго месяца, вскрылись все подземные источники вод и небеса разверзлись, и на землю обрушились сильнейшие ливни. В тот же самый день вошёл в ковчег Ной, его жена, его сыновья вместе со своими жёнами.

В лодке были все эти люди, всякого рода земные животные и всякого рода скот, всякого рода пресмыкающиеся и всякого рода птицы. Все эти животные вошли в лодку вместе с Ноем. Их было по паре от каждого вида, мужского пола и женского. Все они вошли в лодку, как повелел Бог Нюю. И тогда Господь закрыл за Ноем дверь лодки.



Дождь лился на землю сорок дней и сорок ночей. Вода прибавлялась и подняла лодку над поверхностью земли. Вода продолжала подниматься, и лодка поплыла по воде высоко над землёй. Вода поднялась так высоко, что под ней скрылись даже самые высокие горы, но она продолжала подниматься над ними и поднялась на 15 локтей над самой высокой горой.

Всё живое на земле погибло: все мужчины и все женщины, все птицы и все земные животные. Погибли все многочисленные виды животных и всё, ползавшее по земле, погибла всякая живая дышащая тварь на суше. Так Бог смёл всё с лица земли. Он уничтожил всех живых тварей на земле: всех людей, всех животных, всех пресмыкающихся и всех птиц. Всё было уничтожено на земле. В живых остались только Ной и те, кто был с ним в лодке.

Вода же усиливалась на земле сто пятьдесят дней.

(Современный перевод книги Бытие 7:11-24)

Бог не забыл Ноя. Он помнил о нём и обо всех, кто был с ним в лодке. Бог послал на землю ветер, и воды остановились. Дождь перестал лить с неба и вода перестала выступать из-под земли. Покрывавшая землю вода стала убывать и через 150 дней опустилась настолько, что лодка снова коснулась суши, остановившись **на Араратских горах**.

(Современный перевод книги Бытие 8:1-4)

Обратите внимание: **"на горах Араратских"**!



Множество людей в разное время исследовало гору Арарат в поисках останков Ноева ковчега. Библия однако, говорит что Ноев ковчег остановился не на горе Арарат, а на горах Араратских. Не на единственной горе, а на множественных горах. Экспертиза еврейских рукописей книги Бытие обнаружила, что фактическим переводом этого стиха является то, что Ноев ковчег остановился на горах Урарту. А это целый громадный регион в восточной Турции.



Ранние годы исследований Сентябрь 1960 г.

Двадцатисемилетний Рон Уайетт, наряду с тысячами других людей, читает следующую статью в журнале "Лайф Магазин" относительно странного похожего на судно формирования на высоте 6350 футов (~1935.5м) в горах Арарата. *Не на горе Арарат, но в горах Араратских.*

Статья из журнала "Лайф Магазин" от 05.09.1960 г.

«НОЕВ КОВЧЕГ? Подобное судно формирование замечено поблизости с горой Арарат»

Во время обычного просмотра фотографий сделанных с самолёта, капитан турецкой армии Лихан Дюрупинар неожиданно был изумлён изображением, показанном выше. Там в горах, на расстоянии ~20 миль к югу от горы Арарат (где, как мы знаем из Библии, было место остановки Ноева ковчега), находилось уникальное формирование, имеющее форму судна - длиной приблизительно в 500 футов. Капитан опубликовал фотографию.

Сразу же в это место отправилась экспедиция, состоящая из турецких и американских учёных.



Подобное судно формирование располагается в центре оползня на склоне горы, которая находится в ~40 км от Советской границы. Оползень, вероятно, имеет недавнее происхождение, и содержит толстый слой грунта и камни вокруг этого формирования. Фотография была выполнена с турецкого самолёта во время аэрофотосъёмки с высоты ~3 км.

НБАО

не может иметь, это - необходимость. И судно размером с ковчег определённо должно было иметь балласт. Факты показывают, что строители ковчега использовали наиболее подходящий материал для этого.

Производство металлических сплавов

Найденный объект находится на склоне горы, внутри его корпуса находится большое количество какого-то вещества, по свойствам идентичного шлаку. В производстве металлических деталей крепления внутренних конструкций, оставались отходы, которые затем были собраны и помещены в корпус судна. В этом заключён большой смысл. Судну такого типа потребовалось бы большое количество балласта, а эти отходы отлично для этого подходят.

Но почему мы думаем, что до потопа существовало производство металлических предметов? Кроме большого количества металла, обнаруженного в структуре судна и расположенного на одинаковом расстоянии друг от друга, в балластном материале был обнаружен в очень больших концентрациях марганец, который используется при изготовлении многих сплавов. Более 95% производимого марганца используется в ферросплавах в металлоиндустрии, главным образом в сталелитейном производстве. При горячекатании или ковке сталь, произведённая без марганца, даёт трещины. Сталь, в общем, содержит менее чем один процент марганца. Сталь с большим содержанием марганца (12-14%) используется там, где требуется большая прочность; она представляет собой твердую, стойкую и самовосстанавливающую поверхность. Марганец, произведённый электролитическим путём, в основном используется в сталеплавильном производстве, но также в производстве цветных металлов - меди, алюминия, магния, сплавов никеля и в изготовлении чистых химикалиев. Практически все промышленные сплавы алюминия и магния содержат марганец для улучшения коррозионной стойкости и механических свойств.

Проведённый анализ балластного материала показал содержание 31.44% марганца, 41.95% титана, 11.33% кремния и среди прочего 7.19% алюминия. Это указывает на то, что при строительстве ковчега использовалось несколько типов сплавов, при производстве которых остались различные шлаковые материалы, а именно этот был остаточным продуктом алюминиевого производства.

Алюминиево-марганцевые сплавы широко используются в производстве посуды для приготовления пищи, теплообменников, химического оборудования, различных ёмкостей. Добавление довольно большого количества кремния (~10%) к технически чистому алюминию даёт новый сплав с относительно низкой температурой плавления. Кремний придаёт текучесть жидкому металлу и такие сплавы используются в литье. При добавлении в алюминий 5% магния получается сплав с очень хорошей прочностью, свариваемостью и коррозионной устойчивостью для применения в морском деле. Добавляя в алюминий кремний и магний можно получить сплавы, которые легко отливаются в форму, обрабатываются, свариваются; имеют хорошую устойчивость против коррозии.

Под электронным микроскопом балластные материалы имеют свойства шлака, поэтому их с уверенностью можно отнести к этому классу. Тип металла, из которого они были получены, не может быть точно установлен. Только небольшое количество марганца используется в конечном продукте, излишки переходят в шлак, наряду с другими элементами.

В 1984 году Рон и Орхан Бэйзер обнаружили то, в чём они сейчас однозначно уверены - днище судна размером 120 на 40 футов (~36.6м*12.2м), расположено выше на милю (~1.6 км) от основного месторасположения. Давайте мысленно вернёмся в то время, когда вода после потопа начала спадать. Земная поверхность была покрыта грязью. Вода медленно отступала, и ковчег приближался к земле и погружался в грязь. Его нижняя часть всё больше и больше опускалась в эту грязь.

Столкновение с известняковым выступом

Когда ковчег, скользя боком по горному склону, наткнулся на известняковую плиту, он буквально был проколот ею. Она прошла в среднюю часть судна и была единственной вещью, которая удерживала ковчег на месте.

Так как ярусы разрушились, брусья, которые удерживали шпангоуты (рёберные балки) в вертикальном положении, сломались, то не осталось ничего, что могло поддерживать стены и уберечь их от обрушения. Когда лава, нёсшая ковчег, развернула его после остановки возле скалы, брусья, связывающие борта судна были выдавлены внутрь и произошёл расширяющий эффект.

В итоге, внешние воздействия вызвали большие разрушения, поэтому корабль выглядит шире, чем он должен быть. Тем не менее, судно не потеряло свою структуру, но его борта расширились подобно раскрываемой книге до 138 футов (~42м), а первоначальная ширина была 87 футов (~26.5м). Указанная в Библии ширина ковчега в 50 локтей подтверждается шириной внутренних структур, таких например как перегородки. Но внешний каркас судна расширился вследствие внешних воздействий.

Сканирования, сделанные в августе 1985 года показали, что внутренние структуры, находящиеся ближе к поверхности буквально "обвилились" вокруг скалы; это показывает образец, найденный во время исследований с помощью металлического детектора.

Балласт судна был шлаком

Странный материал, находящийся в нижней части объекта-судна, а также найденный выше по склону горы, служил балластом для ковчега.

Это вещество содержит небольшое количество неорганического углерода, в отличие от окаменевшего дерева, но оно содержит невероятное количество диоксида марганца (более 80%) и титана. При одном анализе было обнаружено 74% содержания титана. Важность этих образцов в том, что по своим свойствам они напоминают шлак или отходы металлургического производства.

Что такое балласт?

Балласт необходим каждому судну. Это любой тяжёлый материал, который помещается в корпус судна для его устойчивости. Это не то, что судно может или



Со стороны "кормы" ~50-метровый по ширине объект имеет покрытую травой насыпь в центре. "Оправа" по краям объекта возвышается над лошадьми экспедиции на высоту ~6-метров.



На неровном плоскогорье гладкая овальная форма (позади в центре) контрастирует с буераками вокруг неё. "Нос" судна направлен на пики гор, находящиеся в области, называемой Агри-Тендурук. Турецкие солдаты, которые сопровождали экспедицию, взорвали динамитом один участок толстой упакованной земли по сторонам объекта. Были найдены только мелкие частицы древесины, но никаких больших экземпляров в так называемой "оправе" найдено не было.

Рон принимает решение

В то далёкое время, Рон был полон решимости, не откладывая, в тот же день собираться посетить



это место и лично убедиться во всём. Но это была мечта, которую он едва мог реализовать в то время. У него были шестнадцатимесячная дочь и трёхмесячный сын, а к тому же через тринадцать месяцев у него появится ещё один сын. Работая технологом в лаборатории контроля качества на "Порошковом заводе



Геркулес" в городе Каламазо (штат Мичиган), он также обучался в Западном Мичиганском Университете.

Но вскоре семейные проблемы вынудили его оставить надежду стать доктором, и в 1964 году он переехал в штат Кентукки, где поступил в медицинскую школу. Он закончил её в 1967 году, затем поступил в школу анестезии, закончил её получив степень дипломированного врача-анестезиолога в 1970 году. Также, в это время, он посчитал резонным одному воспитывать трёх своих маленьких детей.

Всё это не допускало мысли, что у него будет когда-либо возможность посетить местонахождение странного объекта, имеющего форму лодки. Поэтому он был вынужден ограничиться исследованием литературы в библиотеках и книжных магазинах. Но он нисколько не терял интереса - фактически он накапливал знания. Но его интерес не ограничивался Ноевым ковчегом, он изучал также всю древнюю хронологию и археологию.

Он обнаружил, что имелось очень мало информации о Ноевом ковчеге. Это убедило его больше чем когда-либо, что по этой теме никогда не предпринимались серьёзные исследования. Всё что он прочитал, основывалось на фольклоре и на неподтверждённых данных, и все будто бы найденные объекты были в различных месторасположениях.

Гавайи

С 1973 года по 1975 год он жил с детьми на Гавайях, где мог изучать вулканы непосредственно. Его исследования подтвердили предположение о том, что если бы ковчег приземлился на вулканической горе Арарат, то он был бы однозначно разрушен. Несмотря на тот факт, что существуют люди, которые написали сложные объяснения о том, как ковчег мог выжить на вулканической горе в течение многих лет, извержение горы Святой Елены 18 мая 1980 года вскоре докажет, что НИЧТО

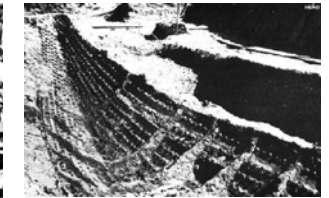
Подобная горе Арарат вулканическая гора Святой Елены, последнее извержение которой состоялось 18 мая 1980 г. Образовавшееся ущелье в результате этого извержения подобно ущелью Ахора на горе Арарат.



громождение его обломков. Но лабораторные исследования показывают, что эти обломки содержат органические вещества, которых не было бы, если объект не был бы когда-то живой материей.

Другая подобная лодка

В 1939 году были произведены уникальные раскопки, результатом которых стало обнаружение древней лодки, известной сегодня как лодка "Саттон Ху". Тщательные работы подтвердили, что это действительно древняя лодка, хотя её деревянная структура давно разрушилась. Также были обнаружены прожававшие железные стыки, скреплявшие когда-то древесину. После удаления слоя грунта отчётливо стала видна структура судна, так как распадающаяся древесина оставила цветное различие в почве. Железные стыки, всё ещё находящиеся на своём месте, отразили своим расположением внутреннюю структуру лодки. В очень маленьком масштабе это напоминает состояние ковчега, за исключением того факта, что ковчег всё ещё содержит большое количество внутренних окаменевших структур.



Обнаруженная внутренняя структура

Но как мы узнали о внутренней структуре без проведения раскопок? С помощью радиолокационного исследования. Оно позволило увидеть внутреннюю структуру судна, которая по мнению создателей радара имеет "не естественное происхождение". Радар не сообщает нам, из чего точно сделана внутренняя структура, хотя, возможно, он будет реагировать на различие в плотности материалов. Тем не менее сканирование определённо показывает форму и месторасположение объекта. И чем бы это ни было, хорошо спланированная модель позволяет специалистам утверждать, что это сделано человеком. Природа сама не может создать модель внутренней структуры корабля. Изучение судна металлическим детектором доказывает, что структура содержит металл в стыках, соединяющих брусья.

Камни, которые на детекторах показывали наличие металла, конечно, выглядят как камни, но теперь мы знаем почему. Окаменевшая древесина, содержащая металлические крепления, разрушилась и стала похожа на каменные обломки. При лабораторных исследованиях было выявлено содержание металла, сконцентрированное в этих местах, и это доказывает, что объект был создан человеком.

Дополнительные факты

Останки ковчега находятся на склоне горы, опираясь на большой известняковый выступ. Радар определил, что он является не свободным валуном, а частью скалы. Как же объяснить присутствие этой огромной массы горных пород, тянущихся вдоль миделя (средней части) корабля?

земля, покрывающая стороны ковчега, была на месте, перекладки сохранялись. Мы знаем это, хотя теперь они не существуют. Это доказывает наличие равномерно распределённых пустот. Это подобно следу, оставленному в грязи: его не было бы, если бы раньше там не побывала нога. Сюрпризы погоды в этом регионе осуществили процесс расклинивания, который раздробил окаменевшие деревянные шпангоуты. Они оставались на месте пока их скрывала земля, но когда она осыпалась в результате землетрясения 1978 г., шпангоуты стали доступны воздействию погодных условий и тоже рассыпались разломившись на куски и валяются теперь вокруг участка.

Цветовая разница окаменевших шпангоутов и грунта

Внутренние структуры ковчега сохранились лучше, потому что они не были подвергнуты разрушению. На восточной стороне ковчега есть секция, в которой окаменевшие деревянные шпангоуты начали разрушаться от морозов, но пока ещё не полностью рассыпались. Именно здесь Рон и Ричард провели "мини-раскопки", благодаря чему из-за цветовой разницы появилась возможность увидеть перекладки, хотя они и представлены фрагментами. Они всё ещё остались на месте, поддерживаемые землей, а возможно, благодаря углу наклона и некоторой Божьей помощи. Как указано выше, окаменевшие части перекладин можно отличить по цвету, по сравнению с грунтом - они светлее.

Чем вызвана разница в цвете?

Эта секция располагается в верхней части корабля. Частицы, находящиеся в воде, которая протекала по структуре судна и повлияла на процесс окаменения, были минералами грунта выше ковчега. Эти минералы состояли из кремнезёма, извести, кальция и других веществ. Это придало окаменевшей структуре "беловатый" оттенок, что отличается от секций, расположенных ниже и у которых более выражен тёмный цвет из-за присутствия в них большого количества металла. У нас есть два образца окаменевшего дерева, оба около 6 дюймов длиной, 2 - шириной и 1.5 высотой (15.24см * 5.08см * 3.81см). Они абсолютно идентичны, исключая одну вещь - образец, который мы нашли ближе к поверхности светлее, другой же - тёмный. Оба образца представляют собой окаменевшие деревянные части ковчега, но молекулы одного из них были заменены светлыми веществами, а другого - нет.

Другие обнаруженные структуры

Древесины, которые выступают из земли, например такие как балки поддержки палубы, сегодня выглядят как обычные камни. Почему? Потому что процесс петрификации (окаменения) или так называемой минеральной замены, превратил их в камни. И эти окаменевшие балки разрушались под влиянием погодных условий. Балки палубы, расположенные выше на шпангоутах, находятся в таком положении, когда вода с поверхности протекает мимо них. Это уменьшило степень воздействия мороза, которому больше подвергались структуры, расположенные в нижних секциях, из-за скопления воды.

На простом языке это значит, что окаменевшие структуры больше подвергаются разрушению, если они расположены в местах скопления воды. Зимой вода, которая просочилась в мельчайшие трещины и расщелины, в связи с замораживанием приводит к расширению окаменевшего объекта, а потом к его разрушению. Когда земля, поддерживающая структуры, постепенно передвигается, они обрушиваются. Поэтому мы больше не можем увидеть окаменевший предмет, а видим только на-



Гора святой Елены после извержения



Гора Арарат после извержения 1848 года (вид с северо-восточной стороны)

не могло выжить на вулканической горе типа той, которой является гора Арарат.

Из всего этого Рон заключил, что если бы ковчег когда-либо располагался на горе Арарат, то он был бы уже давно разрушен.

Вершина горы Арарат покрыта ледниками, которые постоянно перемещаются и перемалывают всё на своём пути. Даже если ковчег смог бы уцелеть в них, то смог ли бы он выдержать сильные взрывы вулканических извержений, последнее из которых разрушило большую часть горы? Одно из самых последних извержений закончилось в начале 1800-ых годов формированием ущелья Ахора. Ущелье

Ахора это разрушенная извержением область на северо-западной стороне горы Арарат, подобно разрушенной стороне горы Святой Елены в штате Вашингтон в США. Как бы ни казалось странным, но как раз эта область была местом, где проводилось большинство исследований по поиску Ноевого ковчега на горе Арарат.

1975 г. Моделирование "гор"

Переселившись обратно на материк в 1975 году, Рон решил, что имелась одна форма исследования, которую он был способен в то время выполнить. Он изготовил уменьшенную модель лодки по тем же самым пропорциям, какие заявлены в Библии, а затем моделировал из камней "горы" различной формы с потоком сходящей с них воды.



Анализируя плавание модели Ноева ковчега по сходящему потоку, он наблюдал реакцию лодки с различными формами "гор". Результатом его исследований было то, что когда лодка приближалась к простирающемуся из воды простому пику, она просто проплывала вокруг него, не приближаясь к нему, и тем более не приземляясь на нём. Если говорить научными терминами, то это было результатом "бокового водоизмещения" потока жидкости.



Он продолжил этот эксперимент с различными формами "гор" и каждый раз был тот же самый результат. Но когда он сделал модель "гор" в форме полумесяца, он увидел, что лодка, плывущая вокруг этой горы, была перемещена в область полумесяца



вихревым эффектом, где она затем спокойно плавала в пределах этой области.

Располагая этой информацией, Рон предположил, что ковчег должен был остановиться именно на таком месторасположении. Законы гидродинамики, действия и реакции воды были тогда и остались такими же сейчас. Если ковчег приблизился бы к простирающемуся из воды или находящемуся прямо под ним пику горы, водоизмещение вокруг горы унесло бы ковчег за собой от неё.

Изучение воды как жидкости с её уникальными свойствами, изучение гидродинамики, гидромеханики, изучение действия и движения волн - все эти науки слишком сложны и запутанны. Здесь нет смысла досконально рассматривать действие и реакцию воды, а также плавающего на воде объекта, но некоторые простые правила должны быть Вам понятны.

Если ваше судно в открытом море приближается к простирающемуся из воды пику, может произойти только одно из двух:

- 1) Судно будет нести боковым водоизмещением вокруг горы, или
- 2) Волны могут иметь такую силу и направление, что они понесут судно прямо в сторону горы с такой силой, что оно может потерпеть крушение и развалиться на части.

Из вышесказанного можно заключить, что судно никогда не смогло бы остановиться на крутом склоне горы. Этого просто никогда не могло произойти. И если бы пик горы был непосредственно под судном и воды медленно убывали, судно всё же не остановилось бы на склоне горы, такой, какой является гора Арарат, так как водоизмещение и движение воды вокруг подводной горы заставило бы судно удаляться от горы вместе с водой.

Для того чтобы судну приземлиться на склоне горы, когда морские воды убывают, необходимым критерием является процесс, при котором водоизмещение захватит судно в пределы области. Это могли сделать только вихревые потоки.



Ноев ковчег в сравнении с современным авианосцем

Размер ковчега

Одной из любимых тем изучения Рона было то, как были связаны системы измерения древних египтян с описанными в Библии. В то время когда Рон жил на Гавайях, он читал всё, что мог получить по этой теме на руки в библиотеке.

И во всей мешанине информации имелась одна вещь, которая была очевидной для него - Моисей был автором книги Бытие и поэтому ему была известна история

талл, содержащийся в структуре ковчега - металл, который, как мы теперь знаем, скрепляет тысячи стыков деревянных конструкций ковчега.

Ковчег, скрытый на много-много лет

Итак, ковчег был скрыт на многие, многие годы, и о его существовании не знал никто с тех пор, как он был накрыт потоком лавы, которая случайно (а скорее всего не случайно) понесла его с горы, пока он не наткнулся на огромный выступ горной породы. В конце 1950-х годов фотография, сделанная с воздуха во время военных исследований, показала на склоне горы в селевом потоке этот необычный контур судна.

Первая экспедиция, отправившаяся на это место в 1960 году, не обнаружила никаких подтверждений того, что этот объект искусственного происхождения. Всё, что тогда было видно, это распадающаяся лава, составляющая слой богатой, плодородной почвы. Здесь и там были "камни, выступающие из земли", которые на самом деле были окаменевшей древесиной, скрывающей свою сущность из-за пережитых условий. Первая экспедиция не знала, чего ожидать - они искали неповреждённое судно.

Истина появляется из земли

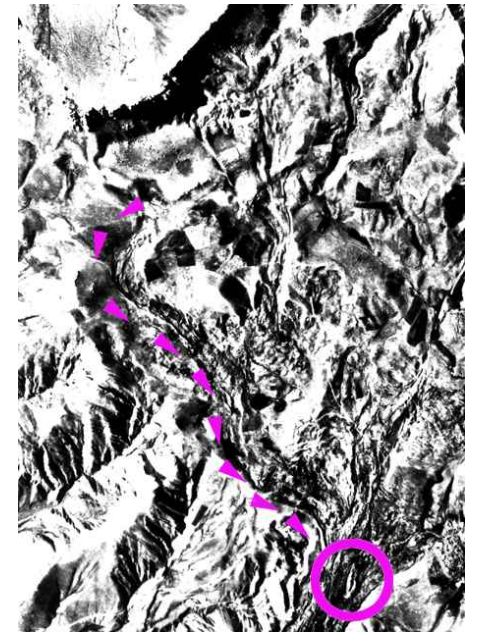
В 1978 году землетрясение вызвало осыпание грунта с загадочного объекта. После этого объект принял более узнаваемую форму корабля.

По сторонам судна показались впадины, расположенные на равномерных интервалах, которые представляли собой пустые пространства, где когда-то были окаменевшие деревянные шпангоуты. Но тогда почему образовались пустоты? Что же случилось со шпангоутами если они окаменели? Ответ: пустоты образовались после разрушения шпангоутов вследствие воздействия на них окружающей среды и изменения сезонных погодных условий.

Определение того, чего уже нет

Каждый раз из-за выветривания, камни теряют некоторые составляющие их частицы и иногда в больших количествах. Уменьшение массы неотделимо от выветривания и других погодных условий. Например, этому очень сильно содействует вода. В горных областях на это влияют морозы и оттепели. Трещины в скалах, днём заполняются водой, а ночью во время мороза расширяются. Под давлением льда в скале появляются трещины. На следующее утро на солнце лёд тает и больше не удерживает скалу, осколки которой скатываются вниз, присоединяясь к уже лежащим у подножия склона.

Надо иметь в виду, что структурные составляющие ковчега окаменели. Пока

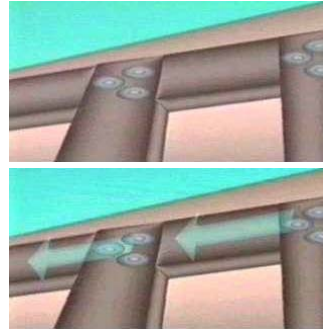


Ковчег, превращённый в камень

Поскольку вода стекала вниз по склону горы, а затем впитывалась в почву и достигала ковчега, структурные молекулы, находящиеся сверху по течению воды, окаменели вместе с молекулами минералов почвы. Дальше вода текла сквозь среднюю часть судна, поэтому началось окаменение ковчега с веществами его собственной структуры в дополнении к веществам покрывающей его почвы.

Именно это должно было произойти, если этот объект является ковчегом. Доказательства, найденные при раскопках, показывают, что всё как раз так и происходило.

Образец древесины палубы, который Рон достал из трещины после землетрясения со средней палубы корабля, содержала более 13% железа - железа металлических стыков структуры, находящейся над средней секцией. Большинство молекул, участвующих в окаменении, являются молекулами естественных веществ земли и лавы. Первые исследования Рона этих образцов с места раскопок показали 51% содержания кремнезёма.



Магма состоит из расплавленной кварцевой массы разного состава. Фактически, все окаменевшие объекты содержат большое количество кварца (кремнезёма), благодаря тому, что он содержится в окружающей объект почве.

Безошибочное испытание

Но существует одно вещество, которое не найдено в естественных минералах. Состав углерода в веществе показывает органическое или неорганическое происхождение объекта. Поэтому с целью определения, был ли объект органическим соединением или нет, проводят тест на определение содержания углерода.

Анализ образца окаменевшего настила палубы в Галбрейской лаборатории показал, что он содержит 0.0081% неорганического углерода и в 100 раз больше органического углерода - 0.7019%.

Любой найденный когда-либо окаменевший объект: ветка дерева, кость или морская раковина, покажет при анализе наличие углерода. Очевидно, что образец настила палубы был когда-то живой материей. Теперь разрушившаяся лава открывает нам окаменевшие предметы, напоминающие древесину и содержащие в большом количестве железо и другие металлы.

Помните, мы обсуждали как вещества, найденные в окаменевших объектах, попадают туда с водой, которая до этого протекала через другие предметы? Как же туда попало железо? Для того чтобы в окаменевшей древесине оказалось такое большое количество железа, вода, влияющая на процесс окаменения, должна до этого пройти через железный предмет. Почва, накрывающая ковчег, не содержит такого большого количества железа. Специальный образец грунта, взятый в этом районе для анализа, показал наличие 0.54% железа и 0.77% окиси железа.

Если мы предположим, что окаменевшая древесина получила своё железное содержание от железа, встречающегося в почве около ковчега, то тогда всё железо из почвы должно было попасть только в это окаменевшее дерево. Другими словами, это невозможно. Огромное количество металла, содержащееся в окаменевшей древесине, могло прийти только из одного места - из воды, проходящей через ме-

потопа. Он обучался и воспитывался в Египте и единственной единицей измерения, которую знал Моисей, был царский египетский локоть - наиболее универсальная стандартная единица измерения в древнем мире того времени.

При жизни Моисея не существовало никакого еврейского локтя, и размер в 500 футов, приведённый в статье журнала "Лайф Магазин" был наиболее чётким и неотразимым доказательством того, что это место нуждалось в продолжении исследований. В конце концов, 300 царских египетских локтей равняются 515 футам, а не обычно принимаемым 450 футам, основанных на еврейском локте, который будет применяться намного позднее.

Царский египетский локоть был единицей измерения, которая использовалась при строительстве Большой Пирамиды в Египте. Этот локоть использовался по крайней мере до времени царя Соломона. Врата, построенные им в Израиле, основаны именно на этой единице измерения.



Рон Уайетт и Ричард Ривс измеряют Соломоновы врата в Мегиддо



Увеличенное изображение измерения: 6 царских египетских локтей ровно

Перевод систем измерений и расчёт длины ковчега

- 1 дюйм = 2.54 см; 1 фут = 12 дюймов = 30.48 см;
- 1 царский египетский локоть = 20.62 дюйма = 52.375 см;
- 300 царских египетских локтей = 515 футам = 157 м.

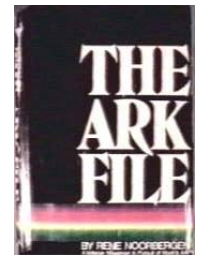
Книга Рене Нурбергена "Дело ковчега"

Уже прошло 15 лет с тех пор, как Рон прочитал ту статью, но его интерес нисколько не уменьшался, а наоборот только рос. Затем он прочитал книгу "Дело ковчега" Рене Нурбергена, кому посчастливилось в 1960 году быть членом экспедиции к объекту, имеющему форму судна.

До этого времени Рон не имел никакой подробной информации относительно этого объекта - ничего другого кроме того, что он прочитал в журнале "Лайф Магазин". Но теперь из книги он знал имена людей которые участвовали в экспедиции 1960 г.

Рон вошёл в контакт со всеми (кроме одного) из американских членов экспедиции и расспросил их обо всём, что они могли сообщить ему. Когда он сказал им, что хочет посетить местонахождение, они все как один сказали, что он - сумасшедший, если хочет это сделать. Они все как один были непреклонно уверены в том, что там ничего достойного внимания не было. Все, кроме одного человека - доктора Артура Бранденбургера, который верил, что это всё таки было судно.

Рон расспрашивал их о том, где находится это место. В конце концов, высказывание "20 миль к югу от горы Арарат" - очень расплывчатый и довольно неопределённый ориентир в таком большом регионе. Но никто не мог сказать ему точно, как



добраться до объекта, потому что они ехали к местонахождению верхом на лошадях в течение нескольких часов, имея в качестве проводника турецкого военного.

1977 г. Настало время ехать в Турцию!

Наконец в 1977 году, Рон впервые почувствовал, что его дети достаточно подросли для того, чтобы либо оставить их дома одних, либо взять их с собой в Турцию. Впервые он имел достаточно денег для поездки в Турцию, а также свободных две недели.

Прошло уже 17 лет с тех пор, как он впервые прочитал о местонахождении объекта. Он рассказал детям, что именно он собирался сделать, и его мальчики - Дэнни, кому только исполнилось семнадцать, и Ронни, кому только будет шестнадцать через 2 месяца, также захотели ехать вместе с ним. Рон верил, что Бог видит всё наперёд и знает, что может произойти с ними в этой поездке, поэтому он отдал решение по этому вопросу Богу. И озадаченный вопросом - брать мальчиков с собой или нет, он сделал единственную вещь, которую считал нужным тогда сделать - он произнёс небольшую молитву о том, что если по воле Божьей мальчики должны поехать, тогда чтобы они получили бы свои паспорта вовремя и были бы свободные места на рейс самолётом из Нью-Йорка в Стамбул.

Когда Рон позвонил в аэропорт, ему сообщили, что для него можно забронировать последнее место на рейс и когда он попросил проверить есть ли ещё свободные места, ему снова сказали, что нет ни одного свободного места. Это было за неделю до даты его отъезда. Но двумя днями позже ему позвонили из авиакомпании - оказалось, что на данный момент освободилось два свободных места на этот рейс, и спросили - хочет ли он их забронировать? Конечно же, он их забронировал. Но имелся всё ещё вопрос о получении паспортов для мальчиков - процедура, которая обычно занимала несколько недель. Но вот что удивительно - Дэнни получил документы за три дня и после этого на следующий день получил документы Ронни.

Август 1977 г. Где находится ковчег?

Девятого августа 1977 года они прибыли в Стамбул. Тогда было не так как сейчас - они должны были ехать автобусом в Анкару, а затем поездом в Эрзурум. Это заняло целых три дня, и за это время они всё ещё не попали в Догубиязит - небольшой город около местонахождения, куда они направлялись. В Эрзуруме они наняли такси в Догубиязит, сказав водителю, чтобы он довёз их до гостиницы.

Но восточная Турция - это не процветающая область для туризма. Это отдалённая и очень опасная местность. Очень немногие люди говорят там на английском языке. Каким образом им найти объект-судно?

Многие, наверное, сочтут использованный Роном метод получения информации несколько странным, но он снова сделал единственную вещь, которую считал нужным сделать - он молился об этом. Он велел также и мальчикам произнести молитву о том, чтобы такси остановилось в том месте, где они должны были начать поиски. Кроме того, их водитель такси не говорил по-английски и они не знали будет ли кто-нибудь в этом городе говорить по-английски, и даже если бы кто-нибудь говорил бы, тогда будет ли он знать где находится этот объект-судно? Ведь прошло уже 17 лет с того момента, как сюда приезжала экспедиция - возможно горожане уже давно забыли об этом.

Остановленное такси

Таким образом, ехав в такси, они все молились. Но не большими сложными молитвами, а просто мысленно просили о помощи. Рон рассуждал, что если Ноев

Если это так, тогда почему ковчег не сгорел? Есть два возможных ответа. Первый - ковчег был очень быстро покрыт лавой, что перекрыло доступ кислорода и возгорание стало невозможным. Но если предположить, что объект охватывался более медленно, то существуют подтверждённые факты, что лава не всегда вызывает возгорание.

Но какой бы вариант Вы не выбрали, тот факт, что если ковчег был покрыт лавой, то совершенно не значит что он должен был при этом сгореть. Факт, что ярусы были разрушены приблизительно равномерно, указывает на то, что ковчег был покрыт лавой очень быстро, что прекратило доступ кислорода. У нас есть некоторые образцы, которые имеют следы горения, но в очень небольшой степени.

Ковчег открылся после разрушения лавы

Лава покрыла ковчег и загерметизировала его в воздухонепроницаемой "капсуле". Почему же теперь его видно? Почему он больше не покрыт лавой? Потому что лава с течением времени теряет свои свойства, разрушается и через некоторое время превращается в почву. Почвы, которые образовались из-за распада лавы, вулканических осадков и пепла очень богаты калием, известью и фосфатами. Многие районы мира с хорошо развитым сельским хозяйством обязаны этим вулканическому материалу.

Гавайи - прекрасный пример этого. Земли этих островов с красивыми экзотическими цветами у нас ассоциируются с раем. Всё это результат разложения лавы, которая столь богата полезными веществами, необходимыми для роста растений. Но этот процесс разложения требует продолжительного времени, и его длительность зависит от типа лавы, условий окружающей среды и т.п. Мы не знаем точно, как долго ковчег находился под ней. Тем не менее, через некоторое время лава начала разрушаться, и воздухонепроницаемый барьер исчез.

Останки окаменели

Ковчег расположен на довольно покатом склоне горы. Корма судна располагается на высоте около 6350 футов (~1935.5м) над уровнем моря, нос судна - на высоте 6250 футов (~1950м). Со временем лава начала разрушаться - она больше не была воздухонепроницаемой, а значит и водонепроницаемой. Зима в этом районе длится несколько месяцев и сопровождается снегами и низкими температурами. Весной снег медленно тает, и вода стекает к подножию гор. Это значит, что через разрушившуюся лаву вода начала проникать к ковчегу.

Поскольку вода медленно просачивалась сквозь сохранённые структуры ковчега, она начала вымывать мельчайшие частицы древесины и металла. Всё это происходило на молекулярном уровне - молекула смывалась молекулой. Но так как молекула вымывалась, после неё оставалось пространство её же размера, которое замещалось молекулой другого вещества. Этот процесс называется петрификация (окаменение) или молекулярная замена.

Чтобы объект окаменел, всегда требуется два условия: первое - быстрое захоронение объекта (прекращение доступа кислорода), и второе - постоянный проток воды через него. Если это не воздухонепроницаемый объект, и его не омывает вода, то он подвергается распаду и не сохраняется. Эволюционисты с радостью сообщат Вам, что процесс окаменения занимает миллионы лет, но это не так. Если процесс окаменения будет происходить медленнее, чем процесс распада, то предмет просто разрушится.

ходило во время потопа. Если даже сегодня баржи не могут ходить по морям, то можно выкинуть из головы идею о ковчеге, имеющем форму баржи. Это просто невозможно.

Найденный Ронот Уайеттом объект не имеет форму баржи. Он отображает форму мореходного судна. Поэтому с самого начала его открытия на стереофотографии, он имел облик, вызывающий интерес.

Ковчег не уцелел бы на горе Арарат

Турецкие военные много лет обучали своих солдат на горе Арарат и полностью исследовали гору. За всё это время никаких намёков на ковчег ими найдено не было.



Если ковчег действительно существовал в реальности, то тогда был и потоп (который изменил всю поверхность земли), и это значит, что ковчег, если он сохранился до сегодняшнего дня, является старейшей структурой на земле. Если мы видим ветхое состояние деревянных домов, построенных в прошлом столетии, могли ли мы предположить найти неповреждённый ковчег или вообще какие-либо останки? Конечно же нет, и только не в ледниках горы Арарат, которые постоянно текут, перемещаются и перемалывают всё на своём пути. Даже если бы объект и уцелел в них, то смог ли бы он выдержать сильные взрывы вулканических извержений, последнее из которых разрушило большую часть горы?

На горе Арарат имели место вулканические извержения. Одно из самых последних извержений закончилось в начале 1800-ых годов формированием ущелья Охура. Ущелье Охура это разрушенная извержением область на северо-западной стороне горы Арарат, подобно разрушенной стороне горы Святой Елены в штате Вашингтон в США. Как бы ни казалось странным, но как раз эта область была местом, где проводилось большинство исследований по поиску Ноевого ковчега на горе Арарат.

Как же ковчег сохранился до наших дней?

Факт находки объекта в форме судна, который мы с полной уверенностью называем ковчегом, указывает на то, что он сохранился только благодаря тому, что был покрыт лавой, накрывшей его как бы "колпаком времени". Однако гора, на которой находится ковчег не вулканическая. Факты показывают, что лава, вышедшая из кратера, прошла много миль на юг по направлению к современному Ирану.

Лава выбрасывалась в воздух так, что долетала до вершины горного хребта, находящегося выше существующего месторасположения ковчега. Существование этого вулкана подтверждается полуразрушенной стеллой, найденной Ронот в 1984 году на этом хребте, на которой изображён уникальный известняковый хребет и рядом с ним на юге вулкан. Сегодня этот вулкан разрушен, и его нельзя заметить ни с вершины хребта, ни с позиции художника, рисовавшего стеллу.

Ковчег, охваченный лавой

Лава достигла вершины хребта и начала течь к подножию горы, покрывая ковчег. Путь лавы отчётливо прослеживается по застывшим следам грязевого потока. Селевые потоки образуются, когда вода выступает из медленно остывающей лавы. Когда лава уходит в землю, огромное количество воды, захваченное вместе с нею, начинает иногда очень стремительно течь. Эти потоки называют селями. Тяжесть огромного количества покрывшей ковчег лавы стала причиной разрушения двух верхних палуб.

ковчег реален, то и остальная часть Библии была, конечно, также реальна, включая всё что сказано относительно молитвы. И в дороге на пути к городу двигатель такси заглох.



Полные волнения, поскольку был получен ответ на их молитвы, они все втроем вышли из такси и собрали грудку камней в стороне от дороги, в то время как изумлённый водитель глядел на это сидя под крышей своего автомобиля. Когда они все вернулись в такси, он всё же запустил двигатель и они поехали дальше по дороге.

Вскоре они остановились снова. С немного меньшим энтузиазмом они снова оставили кучу камней на обочине. Снова такси заглохло когда они все вернулись назад. Наконец, они снова остановились. Рон и сыновья подумали, что возможно они наняли неисправный автомобиль. Но несмотря на это, они всё же собрали кучу камней ещё раз и затем благополучно добрались до гостиницы.

Был уже глубокий вечер когда они доехали и как только они зарегистрировались в гостинице "Эрзурум" в Догубиязите, они полностью истощённые от длинного путешествия повально заснули мёртвым сном.

День 1. Якорные Камни

На следующее утро они наняли другое такси и отправились назад к третьей и самой близкой от города куче камней. От неё они начали свой путь в перпендикулярном направлении от дороги.



Вскоре они дошли до небольшой деревни, где к ним подошли несколько недружелюбных людей. Один из них был с дробовиком. Переговариваясь с ними на языке жестов, Рон убедил людей, что они были простыми туристами. Поверив этому, местные жители предложили себя в качестве проводников. Блуждая миля за милю по горному ландшафту, один из мужчин предложил Рону сфотографироваться рядом с очень большим стоящим камнем. Только посмотрев в видоискатель, Рон вспомнил, что этот камень был идентичен якорным камням, найденным в Средиземном море. Он видел такие в археологических книгах. Найденный им камень был точно таким же, если бы не одна вещь - он был во много, много раз больше! Рон внимательно его осмотрел и увидел, что на нём было вырезано восемь крестов. Когда сельские жители увидели, что Рону это интересно, они показали ему в округе ещё



несколько таких же камней. Все они были подобны другим древним якорным камням, но только эти были во много-много раз больших размеров. На всех были выре-



затем выдвигается - ТЕОРИЯ. Объект имеет форму судна и его размеры соответствуют описанию библейского ковчега в царских египетских локтях. Это - ФАКТ. Он содержит металл в чётких интервалах. Это - ФАКТ. А ТЕОРИЯ - это то, что объект является старой точной копией ковчега, построенной во времена римского императора Константина, или что он является старой крепостью. ТЕОРИЕЙ также является утверждение, что это Ноев ковчег. Подобно судебному делу, Вы принимает решение, после того, как Вам представлено достаточное количество доказательств. Только будьте очень внимательными, чтобы отделить ТЕОРИЮ от ФАКТА. Мы решили, что это Ноев ковчег, мы убеждены в этом на основании огромного количества доказательств и без колебаний заявляем о своей вере. Другие заявляют без колебаний, что это - НЕ ковчег. В конечном счёте, всё сводится к тому, что все факты говорят о том, что это Ноев ковчег, но человек упорно не желает верить в это. Это похоже на вопрос о том, допускаете ли вы такую возможность: "быть похожей на утку, кричать как утка, выводить утят, плавать как утка, но всё же не быть уткой".

На текущий момент времени мы имеем комплект документов, полностью забытый статьями, публикациями, письмами людей, которые критикуют не только объект, его месторасположение, но и самого Рона. Но мы имеем образцы найденных материалов, результаты их исследования, а также полный комплект научной документации относительно затронутых нами тем. В конечном итоге, принятие решения остаётся за каждым из Вас. Если это не ковчег, тогда что это? Если Вы сможете дать другой ответ на этот вопрос, тогда все факты перед Вами, дерзайте. Мы можем утверждать что это ковчег потому, что живём и встречаемся со всеми этими очевидными доказательствами каждый день. Поскольку мы твёрдо верим, что если Бог сохранил ковчег как доказательство полной точности и верности Его Святого Слова - Библии, тогда это должно быть очень важным для нас. Важным для того, чтобы знать истину. Поэтому когда Вы будете принимать решение по этому вопросу, не торопитесь, но сделайте его вдумчиво и мотивированно. Рон говорит, что Бог чудным образом обеспечил нас всеми доказательствами, с помощью которых можно однозначно утверждать, что этот объект является Ноевым ковчегом. В конце концов, Христос сам говорил: "Если Моисея и пророков не слушают, то если бы кто и из мёртвых воскрес, не поверят" (Лук.16:31).

Понимание останков Ноева ковчега

Ключ к принятию доказательств, утверждающих, что местонахождение содержит останки Ноева ковчега, это понимание условий, в которых находится ковчег. Но мир имеет предвзятое мнение по этому вопросу - люди думают, что это судно на существующий момент является деревянным (это после 4300 лет), что оно должно находиться на вершине вулканической горы под названием Арарат. А что касается внешнего вида ковчега - тот факт, что он имел отдельные комнаты, интерпретируется как то, что он должен напоминать баржу (типа судна-дома, а не мореходного судна). Эти понятия основываются только лишь на предположениях. Но ни одно из них не подтверждено фактами.

Ковчег не мог иметь форму баржи

Во-первых, корабль, имеющий форму баржи, не смог бы выжить в открытом море. Нефтяные танкеры, которые пересекают наши моря, имеют не плоский корпус, а закруглённый. Сегодняшние штормы не идут ни в какое сравнение с тем, что проис-



Кто определяет - ковчег это или нет?

Что настоящие археологи говорят об этом открытии? Считают ли они, что это Ноев ковчег? Нет лучшего ответа, чем тот который дал Ричард Ривс: "Ведущие археологи и учёные считают, что возраст земли составляет миллионы лет, и Вы и я произошли от обезьяны". В такой ситуации нами избрана следующая стратегия: опросить экспертов в своей области науки из разных стран, предъявив им только факты без каких-либо своих выводов, например, о наличии органического углерода в найденных образцах в количестве, сопоставимом с присутствием в них когда-то живой материи. Мы не просим их делать вывод, что это Ноев ковчег. Мы просим дать научное заключение о предоставленных фактах без каких-либо следующих из них выводов.

Сейчас наступает время, когда люди должны учиться думать самостоятельно. Мы обленились, мы отказываемся о чём-либо думать, мы хотим, чтобы за нас это сделал кто-нибудь другой. Это удобная позиция. Ведь, если мы узнаем, что Ноев ковчег действительно существовал, то нам придётся изменить наши прежние представления, а это не всегда приятно делать.

Существует хороший пример, который мы не должны забывать - люди времён Христа ждали прихода Мессии, Царя Царей, Вождя, который даст им замечательное царство на земле. Но они отвергли Мессию, посланного Богом, потому что он не соответствовал их ожиданиям и желаниям. Так и эта история с Ноевым ковчегом. "Учёные люди", подобно ведущим религиозным лидерам древнего Иерусалима, ожидают и хотят увидеть "великолепный" корабль, имеющий форму баржи, на вершине вулканической горы Арарат, они не хотят воспринимать хрупкие останки, сохранённые тем способом и на том месте, которые выбрал Бог. А вы, полагаясь на их мнение, думаете так: "хорошо, если важные люди говорят, что это не ковчег, значит это так".

А имеет ли вообще значение, что ковчег действительно найден?

Да, имеет. Мы должны помнить, что во времена Христа было очень много простых людей, которые приняли Его как Мессию, основываясь на своём собственном решении, на том, что они сами поняли, что это истина. Они не нуждались в "учёных людях" и религиозных лидерах, которые решали бы за них. Какого Бога мы имели бы, если бы мы зависели от решений других людей? Вы действительно хотите положиться на мнение учёного, закоренелого эволюциониста, который сообщает нам о том, что является истиной? С крайне неприятным чувством я хочу рассказать о людях, которые подобны зыбучим пескам в пустыне. Я имею в виду учёного, который сделал шаг вперёд и сказал, что Ноев ковчег найден. Он энергично взялся за исследования. Выступая по телевидению, он фактически признал большую вероятность того, что это Ноев ковчег. Сегодня этот человек - ярый противник этого открытия. Разве изменились факты? Нет. Изменилось только его личное мнение. Это решение, которое каждый человек должен принимать лично сам.

Рон отдал четыре с половиной года своей жизни сложным химическим исследованиям, когда работал в компании "Геркулес-Паудер". Поэтому он имеет опыт и знания в этой области. Он делал анализы образцов в уважаемых лабораториях.

Результаты его исследований - это ФАКТЫ, которые чисты от подтасовок. Если анализ показывает, что образец является окаменевшей древесиной, то это - ФАКТ. Если сканирование с помощью детекторов металла показывает присутствие железа в регулярно распределённых интервалах, это - ФАКТ. Существует научный ФАКТ, а

заны кресты.

Найденные Роном якорные камни имеют специально разработанные отверстия, которые обычно находили на якорных камнях. Более широкие с одной стороны и узкие с другой, эти отверстия были ещё более широкими в середине.

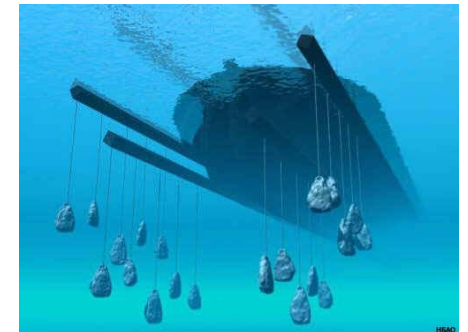
Смысл и предназначение именно такой конструкции отверстий состоит в том, чтобы держать с помощью верёвки или каната якорный камень в сцеплении с судном, а также чтобы верёвка в месте крепления не перетиралась. Как предполагается, верёвка просовывалась в отверстие якорного камня с более узкой стороны отверстия, которой она предотвращалась от выскользывания. Затем верёвка завязывалась на узел. И когда якорный камень помещался в воду, узел верёвки разбухал и фиксировался в ещё более широкой середине отверстия и тем самым верёвка предотвращалась от перетирания в этом месте.

Плавающие якоря предназначены для того, чтобы находясь в воде и двигаясь вместе с судном, стабилизировать и держать судно в перпендикулярном положении к надвигающимся волнам; в отличие от обычного якоря, который предотвращает его от перемещения. Этот тип плавающих якорей постоянно находят на дне Средиземноморья и других морей, поскольку они часто использовались на древних судах.

Всё было сфотографировано и снято на кинокамеру с восьмимиллиметровой плёнкой (никаких видеокамер тогда ещё не существовало). Рон и сыновья были под большим впечатлением от того, что увидели, но объекта-судна они не обнаружили. Они вернулись назад в гостиницу уже к ночи.

День 2. Дом и Ограда

Следующим утром они возвратились ко второй груде камней которая была не слишком далеко от первой и снова начали идти перпендикулярно дороге. Вскоре они увидели стены очень древнего каменного дома, полы которого просели в землю почти на 4 фута (~122 см). Кровля развалилась, и было очевидно, что никто не жил здесь большое количество лет. В радиальном направлении от дома была расположена очень большая структура каменных заграждений протяжённостью около мили (~1.6 км). Они также были скрыты несколькими слоями грунта и



только их вершина на несколько футов (1 фут = 30 см) возвышалась над поверхностью земли.

Надгробные плиты

Но наиболее интересной особенностью этого места было то, что находилось во дворе перед домом. Там было два больших камня, один из которых стоял вертикально, а другой лежал плашмя на земле.

На этих камнях были вырезаны очень захватывающие изображения: сверху была дугообразная форма напоминающая радугу; ниже - волнообразная форма, которая напоминала океанскую волну, а над ней была очень простого очертания лодка; от этой лодки и волны были изображены уходящими восемь фигур людей. Первой и самой большой фигурой был мужчина; следующей и второй по величине фигурой была женщина; следующие трое все были одинаковыми по размеру, но всё же меньше, чем изображённая женщина - это были мужчины; последними и самыми маленькими были три женщины.

Для Рона казалось весьма очевидным, что эта картина представляла собой иконографические изображения восьмерых оставшихся в живых после потопа, выходящими из судна с радугой наверху. Но что всё это означало?

Когда он исследовал эти два больших монумента более тщательно, он отметил, что на том, который лежал плашмя на земле, у самой большой женщины (предполагаемой жены Ноя) были закрыты глаза, и её голова была наклонена вниз. На большем, который всё ещё стоял, он увидел, что и у первой женщины и у первого мужчины (предположительно Ноя) были закрыты глаза и их головы были наклонены вниз. Так как монументы были перед домом, Рон понял, что они фактически были надгробными плитами могилы Ноя и его жены.

Иконография показала, что сначала скончалась жена Ноя, и на её камне только её глаза были закрыты. А когда умер Ной, то уже оба они были представлены как мёртвые.

То, что Рон и мальчики нашли за эти первые два дня, было чрезвычайно важным. В то время как они не нашли объекта-судна, они нашли очевидные признаки, что семейство восьми людей точно жило в этой области в далёком прошлом. Композиция из восьми крестов на якорных камнях показала, что кто-то уже во время христианской эры идентифицировал эти огромные камни с ковчегом и его восемью пассажирами.

Ной занимался земледелием

Найденный древний дом - был ли он домом Ноя? У них было только одно утро



феноменом. Никакого другого объекта подобного ему никогда ещё не было зафиксировано. 4300-летнее деревянное судно просто не смогло бы сохраниться без специальных средств, таких, как например лава, которая охватила его много лет назад. Эта лава эффективно скрывала его от мира на протяжении нескольких тысячелетий и всё это время его точное местонахождение было неизвестно.

Некоторые из названий в этой области всё ещё продолжают относиться к ковчегу, такие как например "место восьмерых" и "гора судного дня". Когда Рон и Орхан Бэйзер в 1984 году опрашивали местных жителей на этот счёт, то они признались, что понятия не имели откуда происходили эти названия. В начале 1900-х годов коренные жители этой области подверглись нападением со стороны других людей и полностью исчезли из этой местности. Завоеватели заняли их деревни, поселились в их домах и распахали их поля. Когда это произошло, все знания коренных жителей этой области, которые у них были из истории и легенд, были потеряны. Эта война была настолько кровавой и разрушительной, что этому посвящён один из этажей музея в городе Эрзурум.

Если бы ковчег остановился на горе Арарат, то она должна была быть намного меньше по размерам нежели теперешняя, потому как тогда было бы невозможным всем животным спуститься вниз. И даже если это было бы так, то ковчег был бы разрушен в течение времени при возникающих извержениях действующего вулкана. И как свидетельствует история, ничто бы не сохранилось вблизи него.

Подходящим местом в этом регионе могли быть меловые горы - горы, которые не были вулканическими и как раз на которых располагается сейчас Ноев ковчег.

Когда Рон проводил исследование местонахождения радаром, он заметил, что внутренние "линии" сходились в каждом конце, совмещаясь с балками судна. Но чтобы убедиться в том что это не было очень редкой геологической "причудой" с которой он не был знаком, он для сравнения делал сканирования радаром вне объекта - за ним, перед ним и за его сторонами. Но ничего кроме случайно оставшихся в земле камней он не нашёл. Ранее, в 1985 году, когда выполнялись исследования металлоискателем, они также не обнаружили вне объекта ничего достойного их внимания.

В оживлённом интервью, которое Джон Баумгарднер дал телеканалу Си-Би-Эн в передаче "Клуб 700" относительно исследований объекта металлоискателями в августе 1985 года, на вопрос был ли этот объект уникальным он отвечал: "Мы чувствуем, что это формирование достаточно уникально. Существует несколько формирований, которые имели практически подобную форму и мы исследовали несколько из них. И они, на основании нашего исследования, не имеют специфических характеристик, которые мы нашли на местонахождении, на котором мы остановились".

Мир в целом не хочет знать о том, что ковчег действительно существовал, из чего следует что Библия верна. Даже тогда, когда австралийская съёмочная группа посетила местонахождение и лично увидела совершаемые исследования металлоискателями и их результаты, они даже не стали снимать это. Один из свидетелей события сказал, что они снимали только то, что считали будет служить для дискредитации местонахождения. Конечно же, истину можно завуалировать таким образом, что картина будет выглядеть убедительно, но на самом деле - это будет ложью.

Также были оценены и другие волокна из выбранных материалов материнских пород. Оказалось, что один из образцов был некоторым видом волокна растения, поскольку была явно видима клеточная структура.

Другое изученное и очень похожее на волосы волокно показало очень необычные характеристики: стержень волокна был длинным и цилиндрическим, подобно волосам, но больше не было никаких других характеристик, обычно связываемых с волосами. Вдоль внешней поверхности волокон под углом от стержня отходили волоски. Вначале специалисты подумали что это некоторый вид волокна растения, но затем все сошлись во мнении, что они никогда не видели в своей практике ничего подобного.

И наконец, одно из взятых из породы волокон не имело характеристик ни волокон растения ни животного. Специалисты согласились, что если бы это волокно сохранило то первоначальное состояние когда оно было создано, то не было бы никаких сомнений в том, что оно искусственное!

Работа над образцами находится в стадии, при которой объекты будут сфотографированы под микроскопическим увеличением с той целью, чтобы затем эта полученная информация могла быть оценена другими экспертами во всём мире. Хотелось бы надеяться, что могут быть получены дополнительные заключения экспертов относительно природы необычных образцов, которые не были утвердительно идентифицированы. Планировалось изучение других волосных образцов со всё ещё различным неповреждённым волосным корнем, которые всё ещё находятся в материале породы. Имеется вероятность, что в них может присутствовать информация ДНК, и она может быть получена из оставшегося неповреждённым корня.

Будущие планы включают в себя продолжение научной работы, используя новейшие достижения современных технологий. Между тем, из всего вышесказанного мы можем заключить, что животные определённо были на борту Ноева ковчега!

Заключительные выводы

Почему об этом открытии ничего не слышно?

Очевидные доказательства были предоставлены. И всё это не было простым совпадением. Каждый образец, взятый с объекта являлся останками судна, которое могло быть только Ноевым ковчегом. Но мир не хочет принять это. Охотники за ковчегом продолжают поиски на горе Арарат даже несмотря на то, что турецкие учёные и археологи подтвердили, что это судно на горе Арарат очень древнее, и что это ничто иное как ковчег Ноя.

Главная проблема состоит в том, что это является единственным в своём роде



Волокно с Ноева ковчега
Волос животного семейства кошачьих.



Волокна с Ноева ковчега
Растительное волокно.



Волокно с Ноева ковчега
Предположительно искусственное волокно.

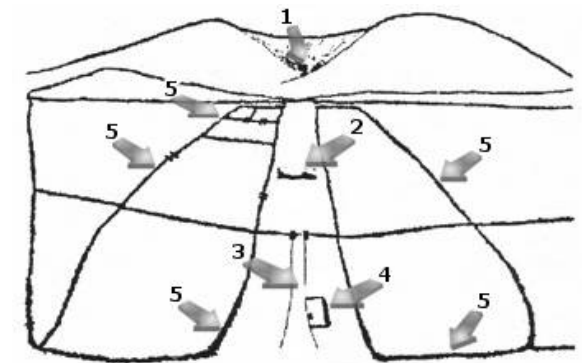
чтобы исследовать всё что имело отношение к дому, но толстые стены и наличие обширных каменных заграждений уже является доказательством. Библия называет Ноя "земледельцем". "Ной начал возделывать землю и насадил виноградник; и выпил он вина, и опьянел, и лежал обнаженным в шатре своём" (Быт.9:20-21).

Здесь говорится о том, что Ной был в шатре, а не в доме, похожем на наши дома. Но Рон узнал, что жители этого региона, как и представители других патриархальных общин, всё ещё живут летом в палатках, а зимой в настоящих домах. Это представляется совершенно совместимым с упоминанием о винограднике, который приносит плоды в более тёплом сезоне.

Земледелие включает в себя как сельское хозяйство, так и скотоводство. После потопа имело смысл разводить скот и других животных и заботиться об их размножении чтобы устранить вероятность их исчезновения и не потерять их для природы Земли, так как в ковчеге было всего по две особи нечистых животных. Возможно, с этой целью была огорожена огромная территория для фермы. Глубина, на которую ушёл фундамент существующего заграждения, доказывает его большую древность. За много лет за счёт пыли и грязи основной уровень грунта поднялся, и древние постройки оказались в толще нанесённого грунта.

Как Ной одевался

"И увидел Хам, отец Ханаана, наготу отца своего, и выйдя рассказал двум братьям своим" (Быт.9:22). Здесь мы находим сообщение о захмелевшем Ное и его "наготе", замеченной Хамом. Из этого мы можем узнать о том, как одевался Ной, а также благодаря крошечной детали на изображении, обнаруженном на надгробных плитах Ноя и его жены, на которой изображена одежда тех времен. Она подобна халату. У Ноя не было одежды типа брюк, которые носят современные люди, и которые закрывали бы его наготу вне зависимости от того, как он лежал.



- 1 - каменный алтарь;
- 2 - останки каменного дома;
- 3 - приподнятая секция, ведущая к дому;
- 4 - другая древняя каменная структура;
- 5 - ограждения загонов для скота.

НБАО

Гигантский жертвенник и его комплекс

Дом расположен на очень красивой равнине, которая простирается с запада на восток. С северной и южной стороны располагаются горы. В этом регионе вся местность каменная, а особенно в этой изолированной области, где находилась деревня, и где были обнаружены якорные камни. Куда бы Вы ни посмотрели, везде были только камни, камни и ещё раз камни. Но когда Рон и мальчики осмотрели местность позади фермы на северной стороне, там они увидели красивую возвышенность, на которой были два небольших холма и впадина между ними. И прямо в этой впадине лежал большой квадратный камень, как будто специально здесь уста-

новленный. Позади этого камня возвышался образованный холмами естественный амфитеатр.

В стороне от этого большого камня было несколько небольших участков, обнесённых забором из камней. Если у Ноя действительно была ферма, то этот камень мог быть очень большим жертвенником, позади которого при принесении в жертву животных могло разместиться большое количество людей.

"И устроил Ной жертвенник Господу; и взял из всякого скота чистого и из всех птиц чистых и принес во всеожжение на жертвеннике" (Быт.8:20).

Сам жертвенник имеет размеры 12*12*12 футов (3,65м*3,65м*3,65м) и рядом с ним находится ступенька. Когда мы поднялись на неё, было очевидно, что тот, кто подходил к этому жертвеннику, был намного выше нас, поскольку ступенька была высотой около 3 футов (~90см).



Комплекс огороженных загонов возле жертвенника также доказывает, что люди, укладывавшие камни в этих сооружениях, были очень сильны, потому что наши современники не смогли бы переместить такие большие камни без помощи механизмов. В одном месте очень большой валун сбалансирован на нескольких вертикальных камнях, под которым, не наклоняясь, может пройти человек ростом в 6 футов (~1,80м).

Также в этом комплексе находятся два очень больших камня, особенности установки которых свидетельствуют о том, что они использовались для заклания животных и сбора их крови. "Всё движущееся, что живёт, будет вам в пищу; как зелень травную даю вам всё; только плоти с душою её, с кровью её, не ешьте" (Быт.9:3-4). Один соответствует размерам животных подобных овцам или козлам, а другой намного больше и соответствует размерам больших животных типа волков. Они оба имеют углубления для укладки животных и выдолбленные выемки с каналами для сбора крови и для дальнейшего принесения туши на жертвенник. Согласно библийскому описанию отдельные части животного приносились как жертва, тогда как другие части были предназначены для съедения перед Богом (Лев. 1-9 гл.).

Рон всё фотографировал и снимал на киноплёнку. Материала собрано намного больше, чем здесь перечислено, но представленное в этом обзоре является наиболее важным. К концу второго дня они увидели более чем достаточно, чтобы считать поездку заслуживающей внимания. Но у них оставался ещё один день.

День 3. Объект, похожий на судно

На следующее утро мальчики чувствовали себя уставшими, ведь за прошедшие два дня они прошли пешком много миль. Рон понимал, что они нуждались в отдыхе и оставил их в гостинице. Рон взял такси и поехал в направлении, перпендикулярном первой груде камней.

Он продвигался вдоль горной цепи на юг, пока дорога позволяла двигаться на автомобиле. Когда она закончилась, Рон пошёл пешком. Блуждая по горам в тот день, он всё время спрашивал себя, сможет ли он когда-нибудь обнаружить объект,

Сентябрь 1992 г. Дерево "гофер"

В течение последних пятнадцати лет турецкое правительство через специальную комиссию по вопросам Ноева ковчега, сотрудничало с Роном Уайеттом по получению и оценке образцов археологических структур с объекта-судна, находящегося в восточной Турции. Одним из этих образцов был кусок окаменевшего древесного настила палубы.

В сентябре 1992 года в этой окаменевшей древесине были сделаны срезы для микроскопического исследования.

Корень арамейского слова, схожего по смыслу с еврейским словом "дерево гофер", означает - клеёная древесина (слои деревянных плит склеиваются вместе один с другим, чтобы обеспечить дополнительную прочность). Когда исследования разреза были закончены, было очевидно, что по крайней мере эта часть настила палубы была клеёной древесиной!

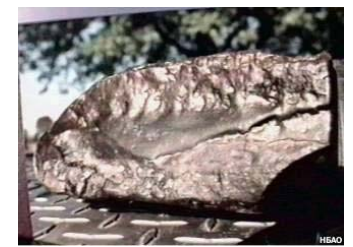
Излишек приклеивающего вещества (используемый "клей" был смолой, которая была изготовлена из древесного сока) отжимался за пределы обшивной доски, затвердевал и в окаменевшей форме дошёл до наших дней. До того как был сделан разрез, предполагали, что материал, выступающий в виде потёков по наружному краю был смолой и деталь, помещённая краем грани в эту смолу, затем соединялась с другими деталями лодки. Но теперь обнаружен удивительный факт, говорящий о том, что методы конструкций, используемые Ноем для построения ковчега, включали в себя склеивание древесины для упрочнения конструкции!

1993 г. Волокна с Ноева ковчега

В 1985 году вглубь ковчега была просверлена шестидюймовая (~15 см) скважина. С помощью этой скважины из полости в ковчеге были взяты образцы материалов материнских пород. Тщательная экспертиза образцов невооружённым глазом показала, что эти волокна являются волосными. Эти волокна были оценены экспертом по волокнам в Главной Национальной Криминальной Лаборатории США.



Изучив их строение под микроскопом, используя совместно белый и перекрёстный поляризованный свет, оказалось что волокна имеют все особенные характеристики волос млекопитающего. Далее было определено, что волосы принадлежали животному, что следовало из ясно обозначенной одноклеточной сердцевинки волоса (центральной клеточной структуры). Также был отмечен цветовой бандаж - явление изменения в цвете волос от одного конца к другому, что является довольно часто встречающимся явлением у млекопитающего семейства кошачьих.



Мы не могли вернуться в Эрзурум, поэтому мы направились в Агри. Там Дилэй-вер привёз нас в лучший отель, какой он там только смог найти и который был достаточно ужасен. В номерах не было ванных комнат. Но никто не жаловался, а напротив, казалось, что каждый проводил время чудесно.

Рон обратился в полицию чтобы выяснить можно ли что-то предпринять чтобы доставить людей к местонахождению объекта. Они сказали, что всё, что можно сделать - это только отправить людей на такси группами. Они рассуждали: что террористы ожидают туристов в автобусе, и люди в такси для них возможно не представляют интереса. Но, неся ответственность за сохранность группы, Рон решил, что это не выход. Область становится очень опасной для посещения местонахождения. Улучшится ли ситуация?

Встреча с Салихом Бэйрактутаном

В 1987 году Салих Бэйрактутан из Ататуркского университета, Джон Баумгарднер, Том Феннер из КГСИ и другие, создали группу по изучению объекта без участия Рона. Они возвратились на местонахождение для того, чтобы по распоряжению турецкого премьер-министра сделать собственные радиолокационные сканирования. Копия этого отчёта попала к Рону через третье лицо, и чтобы удостовериться в его подлинности, он взял эту копию в Турцию в 1992 году, и при встрече с Салихом спросил его о подлинности этой копии. Он уверил Рона в том, что это действительно было так. Причиной важности этого отчёта было то, что члены проводящей сканирование группы пытались опровергнуть результаты полученные Роном и Дэйвом. В этом отчёте заявляется, что результаты сканирования отличаются от тех, какие получил Рон и Дэйв и что на проверку они не подтвердились.

В этом высоконаучном документе, изобилующем техническими терминами и выражениями было отмечено: "Все сканирования, показанные на рисунке, были получены с помощью радара, работающего на частоте 120 мегагерц, чтобы достичь "максимально возможного проникновения"". Это означает то, что они настроили радар таким образом, чтобы он отражал не внутреннюю структуру, а только внешнюю поверхность. И даже в этом случае их результаты не аннулировали более ранние сканирования, которые были сделаны с использованием различных частот, с целью отразить структуру на различных глубинах.

В этом официальном отчёте отмечено: "Мы заключаем, что результаты наших геофизических исследований никоим образом не находятся в противоречии с утверждением, что этот необычный объект, имеющий форму судна, находящийся недалеко от деревни Мэйсер, содержит остатки Ноева ковчега". И далее: "Однако, без фактических выборок подземных материалов мы предполагаем, что категоричное истолкование наших данных невозможно. С другой стороны, мы верим в то, что сможем обеспечить требуемую информацию, выполнив колонковое бурение нескольких отверстий в объекте".

Должно быть написание подобного отчёта потребовало большого мужества, заявляя что их испытания не находятся в противоречии с предположением о том, что это Ноев ковчег после того, как турки уже подтвердили это. Эта группа уже почти достигла того, чтобы осуществить колонковое бурение в 1988 году, но когда Рон разговаривал с Салихом в 1992 году, он жаловался ему на то, что несколько тысяч долларов было занято на транспортировку буровой установки и строительство дороги к местонахождению объекта.

имеющий форму судна. И когда он шёл размышляя об этом, он посмотрел вправо и неожиданно увидел то что искал. Это было вполне похоже на останки судна, но чтобы узнать это наверняка, необходимо было убрать грунт, скрывающий объект.

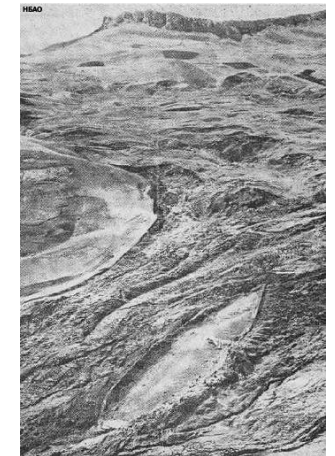
Рон возвратился в гостиничный номер и вместе с мальчиками упаковывал вещи. Он наметил отъезд на раннее утро, но осуществить его планы оказалось не так-то легко. В 1977 году этот район не посещали туристы, местность была пустынной, и Рона мучили нехорошие предчувствия. Курдские крестьяне наблюдали за Роном и его детьми, ожидая побольше заработать за счёт путешественников. Рон тратил деньги на такси и проводников. Но эти бандиты хотели завладеть всем его имуществом, и как только они поняли, что туристы собрались уезжать, они предприняли наглое нападение. Это длинная история, но финал её таков. Рон и мальчики услышали подозрительный громкий шум. Забаррикадовав дверь мебелью, они связали несколько простыней, спустились с третьего этажа на крышу соседнего дома. С неё они залезли в окно второго этажа, которое вело на кухню. Таким образом им удалось покинуть гостиницу. Но в спешке они потеряли почти все свои фотоплёнки. Рону удалось спасти лишь часть киноплёнки. Они оказались в безопасности только когда наконец выехали за город. Они поняли, какой это опасный регион. Рон подумал, что мальчики вряд ли смогут вернуться сюда и воочию увидеть таинственный объект.

Назад домой. Что дальше?

Рон ездил в Турцию по одной причине - из любопытства. То, что он обнаружил, подталкивало его к более детальному исследованию местности. Но как простой человек, Рон понятия не имел, с чего начать. Для исследований необходимы раскопки, но как получить разрешение на это? И как он сможет заинтересовать учёных и археологов этим проектом, когда большинство людей полагало, что, если ковчег вообще существует, то он должен находиться на горе Арарат?

1978 г. Доктор Уильям Ши

В 1978 году Рону рассказали об археологе из Мэриленда, который заинтересовался найденным объектом. Это был Билл Ши - доктор Библейского научно-



исследовательского института в городе Сильвер-Спринг, штат Мэриленд, США.

В ноябре 1978 года Рон наконец установил контакт с Шиа, который в сентябре 1976 года написал статью об этом объекте. Он полагал, что его необходимо тщательно исследовать, а по поводу широко распространённого мнения, что ковчег должен остановиться на горе Арарат, он написал: "Я могу ошибаться, но я полагаю, что если бы место расположения ковчега нашли бы на горе Арарат, то это давно уже стало бы широко известным открытием". (Квартальный выпуск журнала Общества Исследования Мироздания, №13 в сентябре 1976 г., статья "Подобный судну объект в горах Тендурек в восточной Турции").

Доктор Шиа также полагает, что при постройке ковчега использовался скорее царский египетский локоть в 20,6 дюймов, чем более короткий месопотамский локоть.

После того, как Рон и доктор Шиа установили контакт, и Рон проинформировал его о своих находках в августе 1977 года, доктор Шиа начал просить у властей Турции разрешения на раскопки. Ответ был отрицательным. Рон был обеспокоен тем, что дело не движется. Таким образом он ожидал сам не зная чего.

Поразительные новости!

В 1978 году Рон решил не совершать поездок в Турцию. Вместо этого он и его мальчики поехали в Египет, чтобы исследовать участок исторического перехода евреев через Красное море. Возможно, когда-нибудь доктор Шиа смог бы получить разрешение которого они так сильно желали. Но в конце 1978 года Рон услышал в новостях сообщение о землетрясении в восточной Турции и понял, что Бог за него сделал то, чего не смог сделать он.

11 августа 1979 г. Возвращение в Турцию

Рон должен был терпеливо ждать своего двухнедельного отпуска, который он решил провести в августе. И вот 11 августа 1979 года он прибыл второй раз в Стамбул и направился на месторасположение ковчега. На этот раз мальчики не поехали с ним. Из соображений безопасности Рон не стал больше брать своих молодых сыновей, но с ним поехал армянский проповедник из Калифорнии, который говорил по-турецки. Когда Рон достиг места назначения, он не ожидал увидеть такое захватывающее зрелище.

Он увидел, что землетрясение не повредило ковчег, но опустило окружающий его грунт. После того как грунт равномерно опустился вокруг объекта, и боковые окаменевшие конструкции судна оказались на поверхности, общая картина напоми-



Билл Шиа



Землетрясение 25.11.1978
в восточной Турции
Сила землетрясения: 4.4 балла
Координаты: 39°54' с.ш. 44°06' в.д.

отсутствует и не работает вместе с нами. Это вызвало у него печаль и сожаление.

План наступления Дэйва Фэссолда

Дэйв Фэссолд - это другая история. Он позвонил мне и был в ярости от случившегося. Несмотря на то, что они с Роном работали независимо друг от друга, он был готов отправиться на помощь и спасти их. Он говорил о своём намерении обратиться к главе курдских мятежников и освободить их. Я не уверена в том, что Дэйв что-то планировал, но в конечном счёте он понял, что действительно не мог ничего сделать. Несмотря на это я всегда с благодарностью буду вспоминать о его готовности помочь.

Дорогой, я купила новую кровать?!

Когда вся эта история закончилась и Рон вернулся домой, я была полностью разбита. Это было в первый раз, когда я когда-либо видела его в таком ослабленном состоянии. Он похудел более чем на 20 фунтов (~9 кг) и хромал, но это повреждение, слава Богу, не было серьёзным. Он ходил с костылём, который сделали ему из дерева курдские партизаны. Я порадовала его новой кроватью, но вынужденный спать на холодной земле, он не мог наслаждаться этим недели две. Привычки - забавная вещь. Ричард попросил Элизабет готовить на завтрак только огурцы и помидоры - то, что они ели в горах.

Сначала был огромный поток прессы, а затем всё утихло - практически всё нормализовалось. Но печальным оказался тот факт, что было уже слишком поздно для раскопок - сезон прошёл. А спустя некоторое время британская корпорация, которая является крупным концерном, пострадала от финансовых проблем и это вынудило её отказаться от финансирования нашего проекта. Мы вернулись обратно в исходное положение. Мы были полностью деморализованы, но вскоре успокоились.

Доктор Робертс, наоборот, получил широкую огласку в Австралии но страдал от ужасных преследований известного атеистического геолога Яна Плимера. Для Робертса вся эта история с заложниками была ужасным испытанием, которое, как рассказала нам его жена Маргарет, в конце концов отразилось на его здоровье. Мы не знаем деталей, но в своих молитвах мы просили Бога облегчить его участь. Будучи в заложниках, он перенёс флебит и ещё не совсем поправился.

Август 1992 г. Следующая череда поездок

В августе 1992 года мы предприняли следующую череду поездок к Ноеву ковчегу. Когда мы приблизились к Догубиязиту, через небо перекинулась красивая радуга, и мы подъехали поближе. Все вышли, и каждый либо фотографировал, либо снимал на видео этот прекрасный вид. Некоторые говорили, что это был Божественный знак и, возможно, это было так. Но это не было знаком того, что нас ожидало.

Вскоре, после того как мы вернулись в автобус и продолжили наш путь, группа солдат остановила нас, они как всегда были вооружены автоматами. Их командир говорил по-английски. После опроса нам сказали, что мы не можем двигаться дальше. Эта область всё ещё была нестабильной, и их автобус был прекрасной мишенью для террористов.

Разочарование на лицах людей было для Рона чем-то ужасным. То же самое с ним было в 1988 году, когда он хотел увидеть ковчег. Но Генри Грувер заставил нас помолиться и, казалось, что каждый успокоился. Это фактически превращалось в реальное приключение. Было уже далеко за полдень и нам даже не разрешили ехать в гостиницу в Догубиязит. Был приказ - покинуть область.

нам в этом горе.

Неожиданно я успокоилась и смогла позвонить другим жёнам - Элизабет Ривс, Ренетте Уилсон и Маргарет Робертс и сообщить то небольшое, что я знала. Я также рассказала им, как я успокоилась, помолвившись о крепости духа. Они также восприняли эти новости удивительно мужественно. Больше всего я переживала за Элизабет, так как у них с Ричардом было двое детей дошкольного возраста.

К тому времени новости уже распространились и два часа спустя первая съёмочная группа телевидения была уже у нашего порога. Аманда и я уже успокоились так, что потом друзья Рона в больнице подтрунивали его, говоря, что твоя жена не очень-то должно быть любит тебя, так как она появилась на телевидении не очень-то расстроенной.

Супружеский план действий

Мы, жёны, коллективно обсудили то, как нам быть и что делать, а также что хотели бы наши мужья, чтобы мы сделали в подобной ситуации. Мы решили использовать прессу, чтобы рассказать о Ноевом ковчеге. Я заявила о том, как в 1984 году Рон был ложно обвинён в воровстве артефактов из Турции. Таким образом мы предали гласности исследование и местонахождение объекта. В результате мы добились ежедневного освещения в прессе.

Иногда нас встречали со скептицизмом, которому мы противостояли опираясь на факты. Но ни одна вещь из наших многочисленных интервью не была вырезана и это было благодаря нашей вере и тому, что мы не паниковали. У меня даже была возможность представить доказательства Ноева ковчега в институте.

Ренетта, живущая неподалёку от Далласа, имела много возможностей засвидетельствовать свою веру, также как и Элизабет, которая постоянно поражала меня тем, как она держала себя в руках. Маргарет, будучи в Австралии, была в отличие от нас одна, но она также проявила невероятную веру и храбрость в этом испытании.

Полученный нагоняй, в то время как Рон отсутствовал

Ещё одной неприятностью в этой истории были высказывания некоторых критиков. Один из репортёров сказал мне, что он разговаривал с одним человеком, который утверждал, что Рон был нечестен и сфабриковал доказательства. Этот человек, наряду с другими, также утверждал, что вся эта заваруха с заложниками была инсценирована. Это было для меня конечно уже слишком.

Я зашла к нашему другу - сержанту полиции Марку Уинну, и вместе с ним (так как мне нужен был свидетель) я позвонила этому человеку к нему на работу. Я представилась ему и, взывая к его христианской милости, попросила его воздержаться от клеветнических сплетен на моего мужа, поскольку он пропал и я даже не знала, жив он или мёртв. Я подтвердила, что, конечно же, он имеет право на своё мнение по отношению к Рону, и я не хочу и не могу ему это запретить, но я попросила его, чтобы он проявил милость и воздержался от своих высказываний хотя бы на то время, пока Рон отсутствовал. Я просила его не с целью какой либо выгоды, а ради себя.

Наконец он согласился это сделать, но после долгого разговора, в котором он пространно рассказал мне о том, как Рон сам "сделал" деревянный корпус ковчега и выдвинул некоторые другие обвинения. Но я то знала по фактам, что всё это было жалкой ложью. Заканчивая разговор и чувствуя жалость к этому человеку я сказала ему, что в конце концов всё вышесказанное не сможет ничего изменить, пока Рон

нала гигантское кораблекрушение.

Землетрясение также раскололо объект от носа до кормы, и Рону представилась возможность брать пробы материалов ковчега из глубокой трещины внутри объекта.

Он также брал пробы материала вне объекта для сравнения. Рон измерил объект и определил его длину в 512 футов, но тогда он не включил в это измерение участок приблизительно в 1 ярд длиной (1 ярд = 3 фута = 91,44 см), который опустился со стороны кормы.

Это было доказательством того, что в качестве единицы измерения использовался царский египетский локоть: 300 локтей были равны 515 футам. Этот объект был длиной 512 футов с разницей лишь в 3 фута, но с учётом опустившегося участка общая длина была равна 515 футам (~157м)!

Рон снова посетил местонахождение якорных камней и кладбище со странными надгробными плитами, которые, как он полагал, имели отношение к ковчегу и его восьми пассажирам. Эта была короткая поездка, но Рон выяснил больше, чем предполагал. Теперь надо было сделать анализ взятых проб.

Первые лабораторные исследования

Рон должен был вернуться домой и немедленно приступить к работе. В октябре он получил анализы проб из лаборатории в Кноксвилле, штат Теннесси. У него была возможность сделать только основной минеральный анализ каждой пробы грунта, так как этот вид испытаний не был столь дорогостоящим. Но для начала и этого вполне было достаточно.

Пробы вне формирования показали содержание углерода 1.88%, тогда как пробы из трещины показали содержание углерода 4.95% - количество, которое говорит о том, что когда-то в образце присутствовала живая материя типа сгнившей или окаменевшей древесины. Анализы также показали удивительно высокое содержание железа.

В результате лабораторных исследований были получены новые доказательства, но потом работа снова остановилась. Что дальше? Снова был сделан запрос о раскопках, но ответ опять был отрицательным. Тем временем Рон решил сделать всю имеющуюся у него информацию доступной для других.

Буклет "Ноев ковчег найден"

Рон считал, что его устные доказательства местонахождения ковчега, другим могут показаться неубедительными. Но в конце концов, он был там дважды, он



Ноев ковчег (вид с кормы) до землетрясения



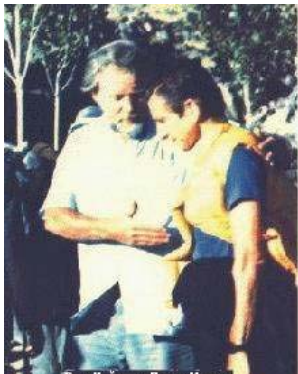
Ноев ковчег после землетрясения 1978 года

CERTIFICATE OF ANALYSIS				CERTIFICATE OF ANALYSIS			
TEST NO.	DATE	ANALYST	CLIENT	TEST NO.	DATE	ANALYST	CLIENT
1	10/15/84	J. H.	2	10/15/84	J. H.
2	10/15/84	J. H.	3	10/15/84	J. H.
3	10/15/84	J. H.	4	10/15/84	J. H.
4	10/15/84	J. H.	5	10/15/84	J. H.
5	10/15/84	J. H.	6	10/15/84	J. H.
6	10/15/84	J. H.	7	10/15/84	J. H.
7	10/15/84	J. H.	8	10/15/84	J. H.
8	10/15/84	J. H.	9	10/15/84	J. H.
9	10/15/84	J. H.	10	10/15/84	J. H.

видел замечательные доказательства, которые говорили о восьмерых людях, спавшихся в ковчеге. Когда он описал всё это в буклете под названием "Ноев ковчег найден", не каждый воспринял доказательства с энтузиазмом. Рон рассказал о своих двух поездках в Турцию, о том, что он нашёл, снял на киноплёнку и сфотографировал. Он представил материалы по исследованию образцов в лаборатории, рассказал об ограждениях, расположенных на месте обитания Ноя, о могиле Ноя и его жены. Он дал объяснения относительно царского египетского локтя, которым измерялась длина объекта-судна. Он убеждал и доказывал. Он давал материалы любому, кто был заинтересован, надеясь пробудить интерес и найти поддержку у тех, кто мог и хотел помочь. Но этого было недостаточно. Фактически однажды этот буклет стал причиной воровства и порчи одного из наиболее серьёзных доказательств, но это же и убедило Рона в том, что необходимо действовать более решительно. Между тем у него не было никакой реальной идеи относительно дальнейших исследований.

Металлоискатели фирмы "Уайтс Электроникс"

Так как все исследования надо было проводить без разрушения объекта, то для его обследования на предмет присутствия металла Рон решил применить металлоискатель. Для реализации этого проекта он обратился в фирму "Уайтс Электроникс" в штате Орегон. Они выслушали его предложение и решили, что это было бы достойной и легитимной научно-исследовательской работой, и отправили Рону две модели детекторов металла, которые он хотел использовать на местности.



Рон Уайетт и Джим Ирвин

Джим Ирвин

В 1983 году Рон прочитал статью о полковнике Джиме Ирвине, 15-ом астронавте Аполлона, который был увлечён поисками ковчег на горе Арарат. Рон позвонил ему и поделился с ним информацией об объекте, имеющем форму судна. Полковник был чрезвычайно любезен и сказал, что он заинтересовался этим делом. Рон отправился в штат Колорадо для встречи с Джимом в его офисе. Джим был заинтересован в обследовании местонахождения и предложил Рону любую помощь. Джим готовил экспедицию, чтобы подняться на гору Арарат в августе 1984 года, поэтому они решили объединиться, чтобы Рон мог показать ему объект. Они прибыли в Стамбул 19 августа 1984 года и поехали в Анкару.

Август 1984 г.

В Анкаре Джим встретился с доктором Гулеком - служащим в администрации Ататурка, который был очень влиятельным человеком. Рон сопровождал Джима в этой встрече и она для него оказалась очень полезной. Здесь Рон встретил людей, сыгравших впоследствии важную роль в его работе - Орхана Бейзера и Майн Анлер.



Майн Анлер

что это могло бы решиться быстро, но как раз в это время был мусульманский религиозный праздник и все учреждения будут закрыты и разрешение можно будет получить не ранее понедельника. Представьте себе разочарование всей группы, когда Рон вернулся в гостиницу с такой новостью.

Вавилонская башня? Плохая идея!

Чтобы как-то убить три с половиной дня, они решили на следующий же день отправиться в Эрзурум, а затем южнее, где находилась, как предполагал Рон, Вавилонская башня. Это совсем другая история, которую я не буду сейчас рассказывать, а лишь кратко изложу суть. Они прибыли туда в пятницу и условились с Дилэйвером, что тот достанет билеты на автобус для того, чтобы ехать южнее Эрзурума. Уже стемнело, но они решили ехать несмотря ни на что. Вскоре приехал микроавтобус чтобы их забрать, но из леса выскочила толпа людей с автоматами и высадила их из автобуса.

Эти люди были из незаконной партии Курдских повстанцев, которые хотели взять заложников с тем, чтобы использовать их в своих политических требованиях. Им нужны были только иностранные заложники. Американцы и англичане были для них лучшим подарком, поэтому они кроме группы Рона также взяли в заложники туристов из Англии. Все мы попали под одну гребёнку. Это было ужасное испытание, о котором я не буду сейчас рассказывать. Доктор Робертс написал книгу об этой истории.

Тем временем в штате Теннесси

Дома я почти сразу поняла, что что-то произошло. Их забрали около восьми вечера по турецкому времени, по-нашему около полудня в пятницу. И удивительно, что в критической ситуации человек помнит все детали. Я помню, в это время я покупала шикарную кровать в качестве сюрприза Рону, когда он вернётся домой.

На следующий день мне позвонил один человек, которому мы сказали о поездке Рона. Его звали Боб. Он был геологом в штате Теннесси. Когда он услышал по христианскому радиоканалу о трёх американцах, одном австралийце и одном британце, которые были взяты в заложники в восточной Турции, он позвонил мне чтобы узнать: не был ли в их числе Рон.

Когда мы ранее говорили с ним, мы сказали, что их мог сопровождать человек от британской корпорации, поэтому Бобу показалось, что это группа Рона. Но я знала, что британца с ними не было, поэтому я думала что это не группа Рона. Я также не подумала, что они так скоро окажутся в восточной Турции, но в то же время я немного запаниковала. Я позвонила в государственный департамент и никогда не забуду первые слова того разговора:

"Здравствуйте, меня зовут Мэри Нелл Уайетт. Только что я услышала о трёх американцах, которые взяты в заложники в восточной Турции. Возможно это не мой муж, которого зовут Рон Уайетт, но если можно, пожалуйста, проверьте это для меня или может быть Вы что-нибудь слышали по этому поводу?" Приблизительно такими были мои слова, а его слова я передаю в точности:

Он ответил: "Давайте посмотрим, (пауза), отчество Вашего мужа Эддон?" Я была шокирована ответом - это было отчество Рона! Только в этот момент я поняла, что это был Рон. Я не знаю что бы я делала тогда без моей дочери Аманды. Ей тогда исполнилось только семнадцать, но она в трудные моменты была сильна как вол. Я сильно заперевживала, но она меня успокоила. Немного погодя я схватила её за руку и мы, стоя на коленях в прихожей, долго молились. Я просила Бога помочь

те и затем небольшое их количество на удалении одного сантиметра. Это может произойти, но только не на таком расстоянии.

Если предположить, что некоторые углеродосодержащие молекулы были вымыты и затем заполнили пустоты на заклёпке, то это был бы сравнительно однородный процесс по всей поверхности и мы могли бы предположить, что количество этих молекул в одной области будут приблизительно равны количеству молекул в другой, которая находилась в прилегающей области на расстоянии одного сантиметра. Но найденное количество молекул, а именно 0.13% и 0.14% в одной области и 1.88% и 1.97% в другой, говорит нам о том, что это были разные материалы - углеродосодержащих молекул во второй области было значительно больше уже изначально до процесса окаменения. Именно на этом фактически основывается доказательство того, что это была окаменевшая металлическая шайба с заклёпкой (неживая материя) скреплённая с частью из окаменевшей древесины (однажды живой материей).

Открытие содержания титана в "заклёпке" имеет особый интерес. Преимущество титана как металла в его огромной прочности, лёгком весе и его сопротивлении коррозии. Все исследования, проведённые на "заклёпке" показали, что она содержала: железо, алюминий, марганец, ванадий и хром. Эти элементы, как известно, на сегодня являются главными легирующими веществами, добавляемыми при производстве титановых сплавов.

Вопрос о проведении раскопок решён!

Доктор Робертс во время авиаперелёта познакомился с одним джентльменом, работающим в большой британской корпорации, которая была известна как спонсор больших интересных проектов. В разговоре с этим джентльменом, доктор заинтересовал его исследованиями Ноева ковчега. В августе 1991 года он получил от этой фирмы гарантии финансирования раскопок и оговорил все тонкости с турками через турецкое посольство в Сиднее.

Он постоянно поддерживал контакт с Роном и всегда сообщал ему обо всём что делал. Доктор Робертс хотел чтобы именно Рон руководил проведением раскопок даже несмотря на то, что он не был членом их группы. Честно говоря, несмотря на то, что мы очень любили доктора Робертса, никто из нас не верил что из этого что-либо получится. К настоящему времени Рон уже привык к тому, что если люди выдвигают грандиозные идеи и обещают помощь, то это, как правило - "мыльный пузырь", готовый лопнуть в любой момент. Поэтому все удивились, когда доктор Робертс позвонил и сказал: "Я имею гарантии финансирования раскопок и если вы имеете возможность, то давайте двигаться вперёд!"

Довольно скоро, Рон, Ричард Ривс, Мэрв Уилсон и доктор Робертс прибыли в Анкару с готовностью осуществить свои планы. У Рона был проект осуществления раскопок разработанный им самим таким образом, чтобы не повредить ковчег, а также оставить некоторую часть в земле не раскапывая, с тем, чтобы никто не смог сказать: "Они просто выбрали остатки ковчега из земли, а самого ковчега там нет".

Август 1991 года

В четверг 29 августа, они встретились с должностными лицами в Анкаре и представили им свои предложения по осуществлению раскопок. Рон обнаружил среди этих людей одного человека, с которым он тесно работал в прошлом, потом он был переведён в турецкое посольство в Египте. Теперь он вернулся и был очень рад видеть Рона после стольких лет. После того как Рон сделал запрос, ему сказали,

Они осуществляли связь Рона с турецким правительством. Благодаря ходатайству Джима усилия Рона стали приносить реальные плоды.

Первые сканирования металлоискателями

Они провели ночь в доме Гулеков и на следующий день поехали в город Догубязит. Рон взял Джима и несколько членов его группы на месторасположение объекта-судна. Он начал использовать металлоискатели, так как Орхан добился разрешения на это. В присутствии Джима Рон и другие члены группы использовали два металлоискателя для сканирования сбоку и сверху по всей длине объекта. Анализ результатов показал чёткую металлическую сетку в пределах объекта. По бокам присутствие металла обнаруживалось через каждые 9 футов (~2,74м). Эти результаты полностью исключали природное происхождение металлической сетки в пределах объекта. В своём интервью Джим заявил: "Да, мы получили некоторые реальные положительные замеры. Так как мы двигались вверх, вниз и в продольном направлении по объекту и в каждом интервале появлялись реальные сигналы положительных замеров, то можно предположить, что этот объект имеет искусственное происхождение".

Джим не верил, что это ковчег, но он убедился в том, что это было "нечто". Он был нацелен на поиски ковчега на горе Арарат, но и Джим и Рон были согласны с тем, что результаты этого сканирования были поразительными. Однако предположение о том, что этот объект действительно был ковчегом, многие члены экспедиции не приняли бы, пока не убедились бы, что на горе Арарат его нет. Не было никакого соревнования между Роном и Джимом, хотя некоторым хотелось бы представить это именно так.

Ещё одна группа проявляет интерес

После того как Рон и Джим обследовали местонахождение объекта и сделали первое сканирование металлоискателем, эта информация распространилась среди других "охотников за ковчегом". Одна группа археологов выразила желание посетить объект. Эту группу возглавлял Мэрв Стеффинс, в неё также входили Бьюлант Эталей и пилот вертолёта МакКуллум. Рон повёз их после завтрака, и они были до смерти взволнованы, когда увидели результаты сканирования металлоискателями. У Рона, казалось, появились союзники, но всё обернулось совсем иначе.

До этого уже произошёл один неприятный инцидент. Один известный "охотник за ковчегом" с внушительными титулами с большим интересом слушал в холле гостиницы информацию о найденном объекте. Рон рассказал собравшимся, что своему успеху он обязан оборудованию фирмы "Уайтс Электроникс" и предложил его использовать другим. Это, возможно, было наивно, но тем не менее он так и сказал. В этот момент известный "охотник" поднялся и очень громким голосом сказал Рону: "Вы не имеете права использовать металлоискатели в Турции без разрешения властей". Очевидно, что это было сделано с той целью, чтобы местные власти конфисковали металлоискатели у Рона. Хотя об этом неприятно упоминать, но Рон сделал следующее: он схватил этого человека и недвусмысленно посоветовал ему держать рот закрытым, если он не хочет получить по зубам. Этот человек ответил только: "Вы сошли с ума". На что Рон сказал: "Я не настолько сумасшедший, чтобы позволить Вам сделать то, что вы задумали". Они оба знали, что несмотря на полученное Роном разрешение из Анкары, местные власти могли конфисковать оборудование, а к тому времени, когда Рон решит этот вопрос, будет слишком поздно. Это была неприятная история. В то же время каких-либо других неприятностей от этого человека не было, но он обнародовал вышеупомянутый разговор и сделал всё, чтобы

дискредитировать исследования Рона.

Было взято большое количество образцов

Рон отбирал многочисленные образцы материала с объекта. Он не собирался подвергать опасности свои исследования, поэтому Орхан Бейзер получил соответствующее разрешение на это. Мэрв Стеффинс проводил те же исследования, но только без разрешения. Рон и Орхан решили произвести исследования в области выше объекта-судна.

Ковчег первоначально причалил выше

Продолжая путь по склону горы вверх, Рон и Орхан обнаружили место, где находились останки очень древней каменной постройки. Рядом с ней был участок земли размером 120*40 футов (36.5м*12м), который был окаймлён чем-то похожим на окаменевшую древесину. Также на этом участке было большое количество странных камней. Они были очень тяжёлые, в некоторых местах с зеленоватым оттенком, поэтому Рон предположил, что это было что-то вроде металлической руды. У него были некоторые предположения относительно окаменевшей древесины и странных камней. Но эти предположения мог подтвердить только лабораторный анализ.

Объект-судно находится как бы в потоке грунта, который содержит остатки вулканических пород. Рон полагал, что этот поток грунта первоначально был потоком лавы, и с течением времени лава превратилась в грунт. Объект напоминает судно, которое потерпело кораблекрушение, наткнувшись на большой известняковый выступ, расколовший судно с западного борта до самой середины.

Это выглядело так, как будто судно двигалось боком вниз по склону горы в потоке лавы, которая впоследствии накрыла судно. Лава прижала его к известняковому выступу подобно автомобилю, который "обнимает" столб при столкновении. Рон предполагал, что находящийся выше 120х40-футовый участок был фактически днищем судна, которое опускалось в мягкий ил по мере того, как вода спадала.



Анализ заклёпки

Ричард Ривс познакомился с некоторыми людьми, которые работали в международной корпорации, специализирующейся на работе с титаном. Региональный офис этой корпорации находился рядом с домом Ричарда. Там находилась их собственная металлургическая лаборатория. Работники этой лаборатории согласились сделать для нас лабораторные анализы и позволили нам в то же время вести видеосъёмку. Мы и раньше уже делали анализы подобной заклёпки, и они показали присутствие очень странной смеси элементов, которая включала железо, алюминий, титан, ванадий и некоторые другие элементы.

Эта лаборатория сделала несколько тщательных анализов взяв пробы с поверхности того что казалась головкой заклёпки и затем с места, отстоящего от шайбы на расстоянии одного сантиметра. Теоретически мы предполагали, что это будет окаменевшая древесина.

В заключительном отчёте химик посчитал нужным отметить:

"Обратите внимание на то, что в первой области (предположительно окаменевшие остатки древесины) было обнаружено повышенное содержание углерода (1.9%), чем во второй области (предположительно окаменевший металл)".

Дважды продублированные выборки вещества показали в первой области содержание углерода 1.88% и 1.97%. В то время как во второй - 0.14% и 0.13%. И это было конечно важно! Как и ожидалось, анализ точно показал, что найдена окаменевшая заклёпка с шайбой (неживая материя), приложенная к части окаменевшей древесины (однажды живой материи).

Когда объект подвергается процессу окаменения, то как результат минеральной замены, вещества этого объекта заменяются на вещества, содержащиеся в окружающей почве или воде.



Через объект протекает вода с растворёнными в ней минеральными веществами. Объект постепенно камнеет, меняя свою внутреннюю структуру, но при этом сохраняя свою форму.

Вода вымывает из объекта молекулу за молекулой и заполняет (заменяет) оставшиеся пустоты растворёнными в ней минералами.

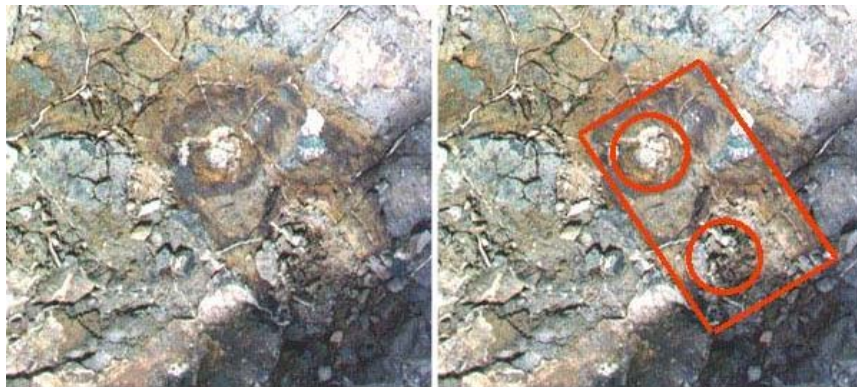
То есть молекулы объекта, который подвергается процессу окаменения, вымываются протекающей через него водой. Молекулы из ранее вымытых объектов уже находятся в этой протекающей воде. Затем она переносит эти молекулы для заполнения пустот, которые остались от вымытых молекул в камнеющем объекте.

Это трудно себе представить, но в действительности всё так и происходит. Но не может быть того, что вода расположит множество молекул железа в одном мес-

Июнь 1991 г. Важное открытие

В июне 1991 года, домой к Рону прибыл доктор Робертс. Он провёл там некоторое время, серьёзно углубившись в исследования. Затем он присоединился к группе Рона, которая прибыла в Турцию 12 июня. В то время, как Рон приближался к местонахождению объекта с южной стороны, в поле его зрения попал камень, который он впоследствии забрал с собой. Вся группа засвидетельствовала это, и когда Рон показал им камень, все они очень удивились находке. Одна сторона камня имела форму очень большой головки заклёпки с шайбой вокруг неё.

Несколько лет назад Рон фотографировал нечто, напоминающее группы металлических стыков на сторонах ковчега, но тогда он не смог их демонтировать (отделить от основания), чтобы не разрушить их самих во время этого процесса. Сейчас он понял, чем это было. Вернее он знал бы это наверняка, если бы только смог сделать анализ.



Металлическая пластина с двумя заклёпками в окаменевшей древесине. Размер ~ 10·20 см

Иллюстрация размеров и расположения пластины и заклёпок. Обратите внимание на следы ржавления металлических деталей.

Когда земля высохла, нижняя часть ковчега вросла в землю, и поскольку его потащило вниз по склону горы, его разорвало на две части. Странные камни, которые Рон нашёл на участке, находились в самом нижнем отделении судна, в оторванной части. Он предпологал, что это был материал балласта. Когда судно разорвало на две части, большое количество балласта высыпалось наружу, часть его осталась в неповреждённой части судна, а часть в повреждённой.

Таким образом, ковчег первоначально приземлился на этом более высоком месте и когда вода сходила, его корпус врос в мягкий от воды грунт. Позднее, как теоретически предположил Рон, находящийся южнее (на границе с Ираном) вулкан начал своё извержение. Он извергал массивное количество лавы, которая достигла ковчега, а затем оторвала его корпус от вросшей части и понесла в потоке лавы вниз по склону горы. Когда ковчег ударился о большой участок выступающей на поверхность известняковой породы, его мидель (средняя, самая широкая часть корабля) рассёкся. Лава прорвалась сквозь трещину и ковчег начал тонуть. Вскоре он был полностью охвачен ею. Эта теория впоследствии подтвердилась, когда сканирования подповерхностным радаром показали пустоту по всей длине корпуса.

Стелла с изображением Ноева ковчега

Они продолжали подниматься по склону горы к вершине и около иранской границы нашли остатки разрушенной древней стеллы. Эти обломки были весьма большие и расположены так, что Рон смог их тщательно сфотографировать. Стелла содержала многочисленные надписи, разделенные на три части. Один фрагмент был особенно чётким - это была сцена, изображающая горный склон, вершину горы на заднем плане, корабль с восемью людьми на нём и двух воронов (один - над кораблём, а другой - над горой). Другие части изображали нескольких животных. Но главное, что изображение корабля на стелле было почти идентично аэрофотоснимку объекта-судна, сделанному в 1950-х годах. Нет нужды объяснять, кто эти восемь человек на корабле. Самым важным было то, что стелла находилась именно за найденным Роном участком, который, как он полагал, был нижней частью судна. Он хотел изучить надписи позднее, но уже сейчас было ясно, что стелла обозначала первоначальное место причаливания ковчега.



Сюрприз в Афинах

Наконец, настало время уезжать. Рон вылетел из Стамбула в Афины, где он должен был пересесть на самолет до Америки. Но в Афинах он узнал крайне неприятные новости. Ожидая в аэропорту вылета, Рон купил газету "Нью-Йорк Таймс". Одна статья его просто поразила. В ней он обвинялся в незаконном вывозе исторических ценностей из Турции. Газета рассказывала о том, что Мэрв Стеффинс, который обещал Рону не предавать огласке результаты исследований, ссылаясь на образцы "древесины", на пресс-конференции в Анкаре заявил, что Ноев ковчег найден! Но так как у него не было официального разрешения, то власти конфисковали все его материалы. Кроме того, он сказал властям, что Рон Уайетт тоже незаконно вывез материалы раскопок.

Заклочённые саудовской тюрьмы

В начале 1978 года Рон с мальчиками работали в Египте и Израиле. Когда они нашли части колесниц в Красном море, они уже тогда поняли, что путь к горе Синай проходит через Акабский залив в Саудовскую Аравию. В течение четырёх лет Рон пытался получить визу в Саудовскую Аравию, но когда это оказалось невозможным, он с мальчиками решил въехать туда нелегально. Перед поездкой на Синай в декабре 1983 года он известил о своих целях двух человек. Один из них был Джим Ирвин, а другой - некий "охотник за ковчегом". Вскоре после того, как они достигли горы Синай, их оклеветали и назвали израильскими шпионами и посадили в тюрьму на 78 дней. Так что только 18 апреля 1984 года Рон смог вернуться в США.

Он остро почувствовал, как небезопасна его археологическая работа. И главным источником опасности являются как раз те, кого считаешь друзьями. Один "охотник за ковчегом" заявил саудовским властям, что Рон является израильским шпионом. Другой "охотник за ковчегом" перед турецкими властями обвинил Рона в том, что он незаконно вывозит исторические ценности из страны. Но в обоих случаях обвинения привели к тому, что каждое археологическое открытие Рона было очень серьёзно воспринято его собственным правительством.

Все обвинения сняты

Возвращение домой оказалось для Рона долгим. Он знал, что за вывоз исторических ценностей полагаются очень жёсткие штрафы. Поэтому сразу же по прибытии в Нью-Йорк он сам отправился в турецкое консульство и сообщил им о том, что Орхан Бейзер получил для Рона разрешение на сбор материалов. В тот же день три турецких представителя прибыли в гостиничный номер Рона, исследовали образцы, а затем велели ему сохранить их. Они проверили историю Рона и пришли к выводу, что он говорит правду. Турецкое правительство выпустило документ, снимающий с Рона все обвинения.

Репортёр из "Юнайтед Нэйшнс Обсервер" и "Интернейшнл Репорт" готовил статью о Роне и его раскопках, которая была опубликована в январском выпуске 1985 года. До этого у Рона не было других союзников кроме доктора Шиа, и теперь он надеялся получить поддержку. Но оказалось, что ещё не исчерпан инцидент с Мервином Стеффинсом, который заявил прессе, что именно он обнаружил Ноев ковчег. О Роне было упомянуто только то, что он незаконно вывез исторические ценности, и не сказано ни слова о его исследованиях. Но все эти негативные статьи в совокупности с позитивными результатами привели к тому, что в Турции пробудился серьёзный интерес к месторасположению ковчега.

Вторые лабораторные исследования

На этот раз Рону удалось получить хорошие образцы для исследований. Результаты анализов были потрясающие. Один образец, который, по предположению Рона, был останками некоего металлического приспособления, содержал 8.08% железа, 11.55% окиси железа, 6.06% алюминия и 11.45% оксида алюминия.

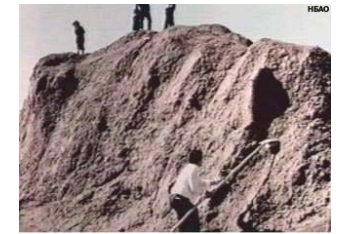
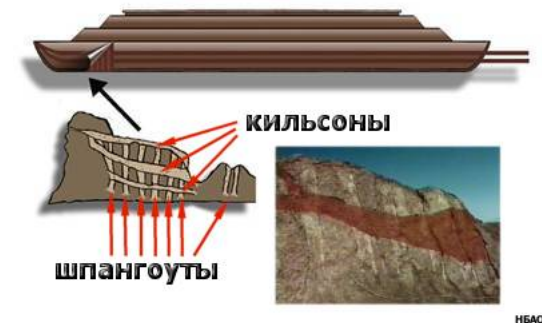
Образцы, посланные Джиму Ирвину

Рон послал несколько образцов Джиму Ирвину, который предложил исследовать их в лаборатории в Лос-Аламосе. Один из этих образцов был странным камнем с 120x40 футовой площадки выше существующего месторасположения ковчега. Джим послал образцы в Национальную лабораторию в Лос-Аламосе - самое высококлассное правительственное учреждение подобного рода, которое располагается в

ветовался с Роном и тот согласился. Рон не был членом этой группы, но вся их работа основывалась на его исследованиях, а также той части, когда в исследованиях участвовал Дейв.

23 октября 1990 г. "Мини-раскопки"

Рон составил план раскопок ещё тогда, когда они ещё были невозможны. Основной идеей было визуально увидеть внутреннюю структуру объекта, не разрушая его. И в октябре 1990 года, со своим новым другом Ричардом Ривсом из Мэттьюса, он снова отправился к местонахождению объекта чтобы осуществить свои намерения. Они приобрели несколько совковых лопат, изогнули и заострили их лопасти так, что они напоминали своей формой "гигантскую бритву". Затем они начали осторожно счищать грязь с борта ковчега.



Удаляя скрывающую объект землю, они были очень осторожны, так как боялись его повредить. Наконец они смогли увидеть разницу в цвете между более светлыми шпангоутами и более тёмным грунтом. Это было очень убедительное зрелище. Весь процесс был записан на видеоплёнку для того, чтобы никто не смог обвинить их потом в надумательстве. Шпангоуты были разломаны на множество обломков и эти обломки всё ещё находились под землёй.



нию объекта, на сей раз без жены, так как у неё всё ещё была работа, а свой отпуск она уже использовала. Они подписали договор о совместной работе в течение некоторого времени с одним из австралийцев с которым они познакомились - Марком Йетсом. Он прибыл в США и остался с ними на несколько недель, помогая в работе с компьютером. В поездку Рон взял некоторые материалы документального видефильма который они делали, чтобы запечатлеть в нём появление Дилэйвера и Хасана Оузера.

Также в то время Рон сделал чрезвычайно важное открытие, касающееся якорных камней. Оно положило конец теории "армянского культового камня". Хасан Оузер показал ему один из якорных камней, который находился под землёй возможно со времён самого потопы. В настоящее время из-за размывания и выветривания скрывающей его почвы он находится на поверхности. На этом камне не было крестов! Рон и доктор Шиа предположили, что так как высеченные на камнях кресты были в византийском стиле или стиле эпохи крестоносцев, и так как большинство из найденных на Арарате камней имело восемь крестов, то ранние христиане, которые высекали кресты, так или иначе связывали эти камни с историей восьмь-рых оставшихся в живых после потопы.

Недавно обнаруженный якорный камень подтвердил это предположение - в конце концов, они не могли высечь кресты на находившемся в земле камне, не так ли? Рон продолжил бы поездки в Турцию два или три раза в год, иногда сопровождаемый женой, а иногда нет, но в то время там нечего было делать до тех пор пока не стали бы возможными раскопки.

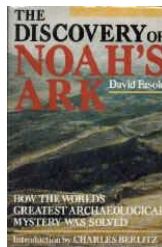
В одно время в 1987 году, Рон работал с должностными лицами в Анкаре с целью подготовки плана раскопок и строительства нескольких гостиниц в области местонахождения объекта. Он договорился с некоторыми людьми в Мемфисе, штат Теннесси, которые согласились финансировать проект, и всё, казалось, шло достаточно хорошо. Чертежи предполагаемого плана раскопок ковчега были готовы и, казалось, ничто не сможет остановить работу, как в тот момент спонсоры проекта внезапно отказались от финансирования и все дела сразу же зашли в тупик. В то время казалось вообще невозможным получение финансовой поддержки на осуществление раскопок.

Звонок из Австралии

В 1990 году Рон познакомился с человеком из Австралии, который заинтересовался исследованиями после того как прочитал книгу Дейва Фассолда "Открытие Ноева ковчега".

Когда серьёзный исследователь сделал запрос, ему высылался пакет материалов, документирующих исследования Рона. Так получилось и в этот раз. После этого он выразил желание посетить местонахождение объекта и Рон попытался организовать с ним встречу в Турции в августе 1990 года, когда он был там со своей женой, а также Мэрвом и Ренеттой Уилсон. Но обстоятельства помешали им, и контакт с ним был потерян примерно на неделю или около того. Он прибыл в Турцию только после того, как Рон уехал.

Этот человек был очень воодушевлён от увиденного своими собственными глазами. Он был убеждён в том что это был ковчег. И он также хотел приложить все свои усилия для осуществления раскопок. Он занялся организацией группы, цель которой состояла в том, чтобы собрать средства для проведения раскопок. Он посо-



штате Нью-Мексико, США.

Октябрь 1984 г. Поездка в Турцию

Тем временем Турция назначила своих собственных учёных для наблюдения за ходом работ в районе ковчега. Рон возвратился в Турцию через два месяца, в октябре. Он вступил в контакт с представителем турецкого правительства, знакомой ему по прошлой поездке, Майн Анлер, которая снова получила надлежащее разрешение использовать датчики металла. Перед отъездом Рон взял большое количество материалов (с разрешения, конечно) и дал займы один из датчиков металла турецким учёным для исследования объекта.

Турецкие учёные

После спровоцированного Мэрвом Стеффинсом инцидента, должностное лицо из Министерства культуры и туризма Г. Кафджи назначил нескольких турецких учёных для поездки в Догубязит и исследования объекта. Когда Рон узнал об этом, он посчитал, что было бы хорошо, если бы для получения информации они тоже смогли бы использовать высококачественные датчики металла. Он договорился о передаче им займы одного из своих датчиков Бэббита. Позже Рон узнал, что они получили те же самые результаты и убедились в том, что это было окаменевшее деревянное судно. Наконец-то продвижение!

Третий этап исследований

Вернувшись домой, Рон снова отдал образцы на анализ. На этот раз он привёз материал, который, как он полагал, был балластом судна. Анализ показал, что материал не был обычным камнем, а на 84.14% состоял из двуокиси марганца, которой не содержалось в других образцах, взятых около этого места. Рон полагал, что корабль таких больших размеров обязательно должен был иметь балласт в своем корпусе. Эти странные камни были очень тяжёлыми и могли быть использованы для этой цели. Но чем именно это было?

Металлургическое производство до потопы

Внешне этот материал напоминал отходы металлургического производства. Когда химик лаборатории обследовал образец, он ещё до анализов сказал, что это были промышленные металлургические отходы. Анализ подтвердил, что это вещество не могло быть природного происхождения. Один из "охотников за ковчегом" в попытке найти опровержение доказательствам Рона утверждал, что это не что иное, как так называемая марганцевая галька, которую находят на дне океана в разломах. Однако образец не соответствовал характеристикам такой "гальки". Согласно научным данным, марганцевая галька, найденная на дне океана, составляет в среднем 2 дюйма в диаметре (~5см), что значительно меньше, чем эти массивные куски материала балласта по 10 и более дюймов (~25см). Кроме того, галька содержит марганец от 35 до 50%. А материал балласта содержал целых 84%! Галька содержит никель и кобальт, а в найденном материале их нет. Нет никакого сомнения, что эти образцы в природе не встречаются.

Марганцевые руды	Элемент	Образцы с ковчега
от 35% до 50%	Марганец	84%
2,5%	Медь	Нет
2,0%	Никель	Нет
0,2%	Кобальт	Нет

Многие люди считали, что у Рона слишком яркое воображение. Они утверждали, что он только вообразил, что эти факты что-либо доказывают. Но с течением времени эти люди вынуждены придумывать лучшие "оправдания", потому что эти факты привлекают к себе интерес высокой академической общественности.

Рон смог взять большое количество образцов, которые, как он полагал, были от металлических деталей. Он брал также образцы для сравнения. На сей раз в трёх образцах (по предположению из металла), как показал анализ, было высокое содержание металла: окиси железа - 19.97%, 12.30% и 11.55%; железа - 8.08%, 13.97% и 8.60%. Контрольные образцы показали содержание окиси железа - 0.77%, железа - 0.54%. Если Ной строил корабль по размерам, указанным в Библии, то есть основание полагать, что он использовал металлические детали вместе с деревянными. В конце концов, из книги Бытие мы узнаём, что наука о металлургическом производстве существовала и до потопа: "Цилла также родила Тувалкаина (Фове-ла), который был ковачом всех орудий из меди и железа. И сестра Тувалкаина Ноема" (Бытие 4:22).



Большая проблема для экспертов

До сих пор, несмотря на все полученные доказательства, "охотники за ковчегом", которые пытались обнаружить ковчег на горе Арарат, становятся раздражительными при упоминании местности, на местном наречии дословно называемой "Горой Судного Дня". Это было время активных попыток дискредитации месторасположения ковчега. И если они не могли дискредитировать месторасположение ковчега, они пытались дискредитировать человека. Рон стал весьма непопулярен.

Как уже отмечал доктор Шиа, если бы место расположения ковчега нашли на горе Арарат, то это стало бы широко известным открытием. Те, кто искали ковчег на горе Арарат, фактически не нашли его и вряд ли когда найдут. Так как гора Арарат была самой высокой горой в этом регионе, то так называемые "эксперты" решили, что это было единственное место, где мог быть найден ковчег. Всё же Библия ясно говорит, что ковчег остановился на "горах Араратских" (во множественном числе). (Бытие 8:4): "И остановился ковчег в седьмом месяце, в семнадцатый день месяца, на горах Араратских". Существующее местоположение объекта совершенно удовлетворяет этому описанию: оно расположено в 6300 футах (~1920м) над уровнем моря в долине, окружённой более высокими горами с трёх сторон.

Я нашёл Ноев ковчег

Это началось в 1984 году и продолжается до настоящего времени. Почти каждый, кого Рон брал на местонахождение объекта и кто поверил и принял все факты, сразу бежали в Анкару, чтобы заявить туркам, что они фактически являются "первооткрывателями" Ноева ковчега. Стеффинс был первым из таких людей, он пытался получить ссуду для проведения работ на месторасположении ковчега, никогда не упоминая об исследованиях Рона. В турецком судебном архиве есть заявление Стеффинса, в котором он говорит что именно он показал Рону месторасположение ковчега, и потому заслуживает звания "первооткрыватель".

Но усилия Рона начинали приносить плоды: официальные круги в Турции теперь демонстрировали интерес к объекту. Тем временем "охотники за ковчегом" на

Открытие Нафана

Снова на местонахождении, так как с нами были австралийцы, Рон рассказал нам о найденном материале балласта и описал что оно напоминало. Вскоре Нафан появился с очень большим экземпляром горной породы и спросил не об этом ли Рон рассказывает. В полном смысле слова глаза Рона "вылезли на лоб". Да! Это был самый лучший образец, который Рон когда-либо видел - образец отображающий уникальный вид, какой только может иметь шлак.



Материал балласта с Ноева ковчега

Лабораторные исследования этого материала показали, что это шлак, лом или отходы некоторого типа металлургического производства.

Этот материал привлек внимание учёных Национальной Лаборатории в Лос-Аламосе, которые думали (из-за включённых в материал сложных металлов) что Рон Уайетт нашёл остатки потерявшей крушение ракеты.

Новый постоянный помощник Рона

Это была замечательная поездка и, конечно же, я могла лично видеть как Рон, как некоторые говорят, был "одержим" ковчегом. Мы поженились спустя несколько недель после возвращения 5 июля 1988 года. Вскоре мои радостные переживания сменились на горестные, и я узнаю на собственном опыте о том как может преследоваться личность. Рон уже испытывал это. Но я никогда ничего подобного не испытывала. На самом деле, в своих самых кошмарных снах я никогда не поверила бы, что люди, которые называют себя христианами, будут, или даже смогут быть настолько порочны. Они говорили о моём муже такие ужасные вещи. Но вскоре я поняла: так как они не смогли дискредитировать ковчег, они стали дискредитировать Рона.



Октябрь 1988 г. Раскопан якорный камень

В октябре Рон снова возвратился к местонахожде-

Один из якорных камней, отличающийся от других только тем, что он был, возможно, со времён потопа под землёй. Его обнаружили не так давно потому, что только теперь, долгое время скрывающий его грунт был размыт и выветрился. Можно видеть, что этот якорный камень не имеет никаких вырезанных на нём крестов, поскольку он был под землёй в то время, когда те кто вырезал кресты были в области ковчега.



товками, направленными в нашу сторону. Впервые я поняла, что Рон говорил правду относительно опасности.

Во всяком случае, Дилэйвер - водитель такси и давний друг Рона, сгладил обстоятельства и мы вскоре очутились внутри сырого военного здания и пили ужасный чай.

Затем пошёл лёгкий дождь и мы стояли на улице под изморосью, уставившись на находившиеся внизу горы. Ковчег был внизу горы, большая часть его была скрыта грубыми очертаниями холмов. Мы стояли на расстоянии, при котором могли различить структуру, включающую в себя разломанные куски стеллы. Нам нельзя было подойти к ним поближе. Так как мы стояли в кругу, Рон напомнил Нафану (доктору Мейеру), что с того момента как там были впервые увидевшие радугу люди, которую ещё не знала история, то произойдёт ли что-либо подобное сейчас? Но шёл дождь.

После этого, Нафан произнёс молитву, попросив в ней о том, что если на то была Божья воля, он хотел бы видеть радугу (я точно не помню слова). И через 5 минут или чуть больше, на небе появилась двойная радуга, которая, казалось, начиналась у стеллы и тянулась по небу, заканчиваясь в том месте, где был ковчег. Я не смогу выразить словами то что мы чувствовали и я редко говорила об этом другим. Если вы скажете, что это было просто совпадение, то в этом вы нас никогда не убедите. Мы очень дорожим фотографиями этой радуги.

Ультрафиолетовая живопись

На следующий день к нам присоединилось трое молодых путешественников из Австралии, которых мы встретили в Каирской билетной кассе. Перед поездкой Рон попросил меня помочь ему в эксперименте с якорными камнями. Статья "сообщение о горе Арарат" утверждала, что "армянский специалист" (который утверждал, что якорные камни были фактически сделаны армянами в качестве языческих объектов) заявил о том, что когда армяне обратились в христианство, они счистили первоначальные надписи и заменили их крестами.

Рон узнал о процедуре, которую египтологи использовали для того, чтобы определить: были ли сделанные ранее надписи удалены с памятника, а другие высечены поверх этого. Этот эксперимент включает в себя обработку поверхности испытываемого объекта невидимой жидкостью, которая была видна лишь в ультрафиолетовом свете. С течением времени, эта жидкость просачивается сквозь тонкие щели и расселины, которые незаметны для невооружённого глаза, но которые можно видеть с помощью ультрафиолетового индикатора.

Мой шурин работает в научно-исследовательском учреждении по разработке фотоаппаратов Кодак в городе Рочестер в штате Нью-Йорк и я позвонила ему. Он сопроводил меня в специализированный отдел фирмы, где я объяснила что мы хотели сделать. Мы смогли найти жидкость и мобильный ультрафиолетовый индикатор. Они проинформировали меня о ходе процедуры.

По приезду в Турцию мы все высекали кресты а также другие объекты с крестами на якорном камне который стоит в деревне. До этого мы тренировались на надгробных камнях на частном кладбище неподалёку от Нэшвилла и знали что нужно было ждать несколько часов перед тем как наблюдать результат.

Мы вернулись на место с ультрафиолетовым индикатором уже ночью, но никто не смог увидеть никакого доказательства ранних надписей - всё было чисто и никаких щелей. Местные жители были обворожены происходящим.

горе Арарат "выкапывали" новые исторические версии о том, чем же является этот объект. Например: "в древнее время на этом месте было озеро, и сюда могли заходить корабли", или "это точная копия Ноева ковчега", или "на этом месте была когда-то старая крепость". Какой смысл строить у подножия горы крепость, окружённую с трёх сторон холмами, которые позволят нападавшим легко поджечь её? Мы всё ещё смеёмся над этой идеей. Другие, кто имел более внушительный авторитет, были удовлетворены простым заявлением, что это было просто необычное геологическое образование. Некоторые заявили, что это был один из многих объектов, напоминающих по форме судно, которые образованы водяными потоками. Но результатом действия водяных потоков является размывание нижней части объекта, а в данном месте наблюдается полная противоположность этому. Но Рон всегда основывался на том, что если это место действительно содержит останки ковчега, то Бог способен был сохранить их для свидетельства нам. Если Бог Авраама, Исаака и Иакова есть Истинный Бог, и если Он создал Землю, а потом уничтожил её потоком, то Он, конечно, был способен сохранить достаточное количество доказательств. Но убедят ли эти доказательства весь мир? Ведь даже те, кто видел собственными глазами чудеса, совершённые Христом, распяли Его. Некоторые люди никогда не поверят, даже "если бы кто и из мёртвых воскрес" (Евангелие от Луки 16:31).

Что дальше?

Первоначальная цель поездки Рона в Турцию была выполнена, - он приехал не для того, чтобы сделать большое открытие, а удовлетворить собственное любопытство. Теперь он был твёрдо уверен, что это были останки ковчега. И он чувствовал свой долг в том, чтобы продолжать работу по исследованию объекта, даже если это требует огромных финансовых вложений. В конце концов, если Бог сохранил древнее судно, то конечно, это было сделано не только для Рона Уайетта.

Но для Рона эта работа имела огромную важность. Он ни на йоту не сомневался, что этот объект является Ноевым ковчегом. Для кого надо было собирать доказательства истинности его открытия, как не для тех, которые не верят в Библию, и считают, что она полна басней и вымыслов? Рон рассуждал так: Библия - это истина, и она утверждает, что жизнь человека без его служения своему Создателю не имеет смысла. Бог желает, чтобы мы слушались Его и исполняли Его заповеди, распространяли Его Истину среди других людей. Много людей посвятили себя распространению вести о Боге среди тех, кто никогда не имел возможности узнать о Нём. Но как быть с теми, кто слышал и не принял Его Истину, потому что им преподали, что Библия - это вымысел? Как быть с теми, кто принял за ФАКТ ТЕОРИЮ эволюционистов, которая доминирует во всех областях нашей жизни. Мы живём во время, полное опасностей, которые появляются даже в наших церквях. И Рон решил продолжить работу несмотря ни на что. Он знал, что будет против этого и "христианские эволюционисты" и другие эволюционные течения, но даже если один человек получит пользу от его усилий, то это будет стоить того. Даже те, кто исповедует креационизм, заявляют, что возраст земли приблизительно 10000 лет, но всё же Библия говорит нам, что её возраст около 6000 лет. Если мы не можем верить ВСЕЙ Библии, то верим ли мы вообще? Эти комментарии могут звучать резко, но по-другому нельзя.

Единственная надежда для тех, кому преподали неправильные понятия - это желание исследовать, отбросить ложь и принять истину.

Снова Джим Ирвин

После осмотра объекта-судна и первых результатов исследования металлоискателями, полковник Ирвин согласился с тем, что это место необходимо исследовать дальше. И хотя он был нацелен на поиски ковчега на горе Арарат, он всегда оказывал Рону поддержку во всём, что было в его возможностях. Так как Ирвин умер, я хочу подчеркнуть: он никогда не говорил, что на этом месте находится Ноев ковчег, но он находил его "интригующим", и прежде, чем он сможет сделать любые заключения, ему необходимы научные доказательства. Ирвин умер прежде, чем Рон смог представить ему накопленные доказательства. Но в отличие от других, он никогда не делал попыток сорвать исследования. Фактически, он делал всё, чтобы помочь Рону.

С Джимом Ирвином связался человек, который был заинтересован в поисках ковчега в местах, отличных от горы Арарат. Он рассказал Джиму свою идею о поиске ковчега в потоке лавы у подножия горы Арарат. Он не думал, что ковчег мог причалить к горе Арарат и уцелеть после извержения вулкана. Если всё это сохранилось, он полагал, что это должно быть не на горе. Он хотел искать корабль в потоке лавы с помощью нового радара, который мог проникать в грунт на довольно большую глубину и обнаруживать объекты ниже поверхности земли. Джим дал этому человеку номер телефона Рона. Таким образом, Дэвид Фэссолд позвонил Рону.



Дэвид Фэссолд

Тот рассказал ему всё об объекте и об исследованиях, которые были сделаны к данному времени. Дэвид был очень возбуждён и потребовал немедленной поездки на месторасположение объекта. Конечно, Рону тоже этого хотелось. Когда он рассказал Дэвиду о результатах исследования с помощью металлоискателей, тот упомянул, что у него есть новый тип детектора, который будет очень полезен. Он также рассказал Рону о подповерхностном радаре, который сможет показать останки корабля ниже поверхности земли. До этого Дэвид служил в торговом флоте, был морским спасателем и охотником за сокровищами. Он был в курсе передовых технологий и имел всё необходимое для исследований. Его волнение и энтузиазм были понятны Рону, и они договорились совместно предпринять некоторое серьёзное исследование.

Годы действий

Март 1985 года

Рон и Дэйв Фэссолд прибыли в Турцию 20 марта 1985 года. Там их встречал Самран Аль Маутери - саудовско-арабский принц, который встречался с Роном ранее в городе Мэдисон, штат Теннесси, США.

Самран, когда они прибыли, довольно сильно заболел. Он слышал от некоторых людей, арестовавших Рона в 1984 году, что Рон говорил о том, что гора Синай находится в подчинённой ему области в Сау-



Самран Аль Маутери



ехать - женщина, и он сказал мне, что я ни в коем случае не могу туда ехать одна. Я была шокирована - у меня была видеокамера и я запланировала снять ковчег на видео, чтобы использовать это в качестве свидетельства для других, доказывая этим самым истинность Библии. На это он нерешительно сказал мне, что если я могу себе это позволить, если я приму его рекомендации и не поеду одна, то он думает, что я смогу поехать вместе с его экспедицией, которая отправится туда в следующем месяце. От этого я пришла в восторг. Затем я быстро стала заниматься приготовлениями. Но я никогда не предполагала насколько изменится моя жизнь.

Июнь 1988 г. Снова в Турцию

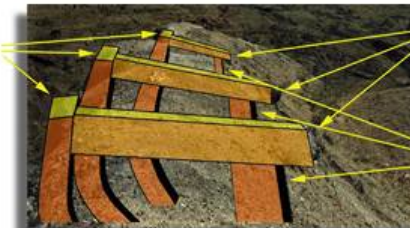
Нас сопровождал доктор Нафан Мейер, а другой член экспедиции отказался от поездки в последнюю минуту. Когда мы прибыли к местонахождению ковчега, Хасан Оузер и местный сельский житель из деревни Азенгили, которая как раз находится выше местонахождения, встретили нас с автобуса и показали нам новый туристический центр, который пока ещё строился.

У человека, увидевшего ковчег, перехватывал дух. Как только мы спустились к нему и подошли поближе, стали видны зубцы, образованные выступающими наружу окаменевшими древесными шпангоутами а между ними были пустоты. Рон исходил пешком всё местонахождение, объясняя нам каждую особенность, показывая нам балки поддержки палубы, подпалубные балки, которые выпирали с внутренней стороны борта судна, где палуба обвалилась.

Он отвёл нас в сторону и показал нам несколько углублений, которые были сделаны группой в 1960 году с помощью динамита, с помощью чего он получил многочисленные образцы для испытаний - куски окаменевшей древесины.

Направленные на нас винтовки

Затем он хотел взять доктора Мейера и подняться выше, чтобы показать разломанную стеллу с изображением ковчега и восьмерых людей. Но как только такси поехало вверх, то целая банда вооружённых людей встретила нас с вин-



Шпангоуты

Балки палубы

Балки поддержки палубы



Балки палубы

Окаменевшие горизонтальные балки палубы, торчащие из материнской породы. Эти балки прикрепляются к шпангоутам и располагаются горизонтально относительно палубы. На них опирались обшивные доски настила палубы до того как она обвалилась под тяжестью скрывшей ковчег лавы.



Взорванный динамитом участок в 1960 г. первой экспедицией исследователей

ных слоёв, находится в Библии. Она говорит нам, что перед потопом никогда не было дождя; поэтому не имело влажных и сухих сезонов. У растений наблюдался постоянный рост. "И всякий полевой кустарник, которого ещё не было на земле, и всякую полевую траву, которая ещё не росла, ибо *Господь Бог не посыпал дождя на землю*, и не было человека для возделывания земли, но *пар поднимался с земли и орошал всё лице земли*". (Бытие 2:5,6)

Научное сообщество допускает отсутствие годичных слоёв у растений так называемого "каменноугольного периода" (палеозойской эры).

"Имелась, как мы уже говорили, вторичная кора и древесина, сходные с современными деревьями, но без весенних и зимних колец, которые связаны с сезонным чередованием поступления влаги. Это дополнительное доказательство того, что климат каменноугольного периода был более-менее постоянным". (Энциклопедия Земли Ларусси, стр. 369).

Итак, образец был проанализирован, но наступила новая фаза в исследованиях.

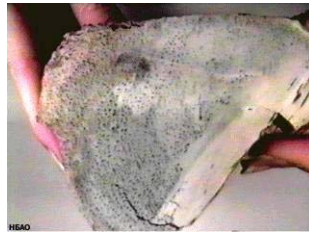
Как я впервые услышала о Ноевом ковчеге

Далее, в жизни Рона наступила перемена. В апреле 1988 года продавец в мажорской фирме (его звали Бьюфорд) где я (Мэри Нелл - будущая вторая жена Рона) работала, сказал, что знает человека, который обнаружил Ноев ковчег. Я только что обрела веру в библийское Слово и стала обращённой верующей. Но даже в этом случае я встретила новость Бьюфорда с недоверием. Но он упорно утверждал, что это было правдой. Я попросила его позвонить этому человеку и спросить есть ли у него какие-нибудь материалы. Я прожила в Нэшвилле с 1977 года и ничего об этом человеке не слышала.

Короче говоря, через несколько недель Рон пришёл ко мне в офис после того, как Бьюфорд сказал ему, что есть некоторые сотрудники, которым было бы интересно послушать о Ноевом ковчеге. Он потратил два часа рассказывая нам о ковчеге и некоторых других своих исследованиях и одна вещь запала мне в душу - я никогда не слышала, чтобы кто-либо так открыто говорил о Христе и Боге, как говорил он. Во всяком случае, с помощью только двух фотографий я была убеждена, что он говорил правду.

После его ухода, в этот же вечер я решила, что проведу свой летний отпуск в поездке к Ноеву ковчегу. Рон рассказал нам о туристическом центре и что там всё официально зарегистрировано. Итак, я начала обзванивать туристические агентства с тем, чтобы только обнаружить их реакцию, которая была бы похожа на мою, в тот момент, когда Бьюфорд сказал мне, что он знает человека, который нашёл Ноев ковчег. Таким образом, через неделю, я попросила Бьюфорда позвонить мистеру Уайетту и получить указания по поводу того, как же найти ковчег. Бьюфорд начал записывать странные иностранные названия городов и, наконец, он сказал: "Вот, поговорите с ней."

Когда я взяла трубку, Рон был очень удивлён, узнав, что человек желающий



более-менее постоянным".

довской Аравии, и хотел, чтобы он показал ему эту гору. Возможно, чтобы проверить достоверность высказываний Рона, он хотел видеть этот так называемый Ноев ковчег, а затем уже предпринимать меры, чтобы помочь Рону и Дейву получить разрешение на исследования в его стране. Но ему стало хуже, и они не смогли уехать в Догубиязит сразу же.

Археолог Экрем Акургал

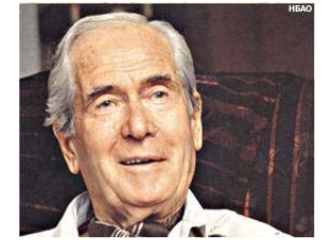
В то время как они ждали в Анкаре, Майн Анлер, одна из знакомых Рона в Турецком правительстве, предпринимала меры для организации встречи с доктором Экремом Акургалом - ведущим турецким археологом, известным в мире своей работой над хиттитскими раскопками в Турции. В октябре 1984 года, турки послали собственных археологов, чтобы исследовать "имеющий форму судна объект", которым Рон одолжил один из детекторов ферромагнитного металла.

Их экспедиция принесла очень положительные результаты, поскольку один из них показал Рону их полевые записи. Они отыскали несколько покрытых металлом образований длиной в четыре фута (~122 см), на которых детектор указал "выбросами" ("пиками"), и которые были всё еще не повреждены. Рон их никогда фактически не видел, поскольку они были сразу отданы в Музей шахт и полезных ископаемых в Анкаре. Они получили те же самые результаты сканирования металла, какие получил Рон. Доктору Акургалу сообщили эту информацию, и когда Рона связали с ним (Дейв делал видеосъёмку этой встречи), в разговоре доктор заявил, что "это во всяком случае судно". Будучи отъявленным атеистом, он позже заявил в интервью, что это был Ноев ковчег. Когда спрашивали почему, он просто отвечал - "потому, что не имеется никакого другого объяснения".

Рон считал что дела шли невероятно хорошо. Когда во время беседы доктор Акургал подарил Рону экземпляр своей книги "Древние Руины Турции", в ней он записал: "Мистеру Рону Уайетту с благодарностью за успешные открытия". Кроме того, Майн Анлер позже начала организовывать встречу для Рона в Анкаре, во время которой он встретился сразу со всеми нужными ответственными лицами, объясняя им свои исследования. Много событий произошло за прошедшие семь месяцев. Рон был благодарен Джиму Ирвину. Джим поселил его у Гулекса, в доме которого он познакомился с Орханом Бэйзером и Майн Анлер, а Рон в свою очередь представил им Дэйва Фэссолда. И хотя он только недавно был знаком с Дэйвом, он мог уже сказать, что у Дэйва дела спорились, независимо от того что он делал. И он был уже вдохновлён идеей исследования объекта даже при том, что он всё ещё его не видел.

Курс на местонахождение объекта

Наконец, они прилетели в Эрзурум, где наняли молодого водителя такси Дилэйвера Авчи, чтобы он доставил их в Догубиязит. Дилэйвер впоследствии



Экрем Акургал



Рон Уайетт показывает Экрему Акургалу результаты своих исследований



станет верным другом и союзником Рона. Когда они достигли местонахождения ковчега, волнение Дэйва и Самрана было очевидно. На земле всё ещё лежал снег и ковчег был покрыт им в значительной степени, но он всё же подчеркивал "форму лодки".

Дэйв принёс импульсно-индукционный детектор металла, вместе с молекулярно-частотным генератором (МЧГ), который продемонстрировал обнаружение металлических образований на большой глубине.

Обычные металлические детекторы были эффективны только тогда, когда цель находится в пределах максимум нескольких футов. Самран стоял на ковчеге и говорил на арабском языке, в то время как Дейв снимал его на видео.

Затем Рон отвёл их, чтобы они увидели якорные камни и деревню. Дэйв не мог сдержать своего волнения. В то время как Рон знал о ковчеге из Библии, Дэйв знал о нём в контексте Гилгамеш-эпопеи, и он превосходно увидел очевидную связь с древним Вавилоном на некоторых камнях. Одним из примеров было изображение зиккурата (ступенчатой пирамидальной башни - культового сооружения), вырезанное на одном из камней.

Каждый был счастлив увидеть всё это, пока Рон не повёл их посмотреть надгробные плиты, дом Ноя и его жены (как он считал). Когда они добрались туда, дом был разобран! Это место теперь представляло собой большое количество небрежно разбросанных камней. Место где стояла надгробная плита было также разорено! То место, где они когда-то стояли, было частично изрыто - могила была разорена! Рон был подавлен.

В конце концов все они покинули Турцию. Самран убедился в том, что Рон не сумасшедший и договорился о том, чтобы все трое могли лететь в Саудовскую Аравию. Рон был "на небесах". Всё было великолепно не только относительно Ноева ковчега, но и относительно получения разрешения властей для возвращения на гору Синай! К тому же теперь у него появился напарник для исследований на ковчеге, который верил в его существование настолько, насколько Рон верил в него сам, и кто был знаком с очень важной для исследовательских работ электронной аппаратурой.

Встреча в Анкаре

Когда они возвратились в Турцию из Саудовской Аравии, Дэйв перво-наперво как только мог, стремился попасть домой. Но Рон уговорил его остаться ещё на четыре дня, так как они могли посетить встречу, которую организовывала Майн Анлер. На ней он мог бы встретиться со всеми нужными ответственными лицами в турецком правительстве и им представился бы шанс для более полного исследования Ноева ковчега.

И встреча состоялась. Ответ чиновников был очень даже положителен, и Рон



Дэйв Фэссолд использует молекулярно-частотный генератор



16 сентября 1987 г. Анализ окаменевшей древесины

16 сентября 1987 года Рон отдал вырытый 20 июня кусок окаменевшей древесины, названный как "древесина палубы" в Галбрейскую лабораторию в Кноксвилле в штате Теннесси, США. Это была превосходная лаборатория и независимо от того, верили они в Ноев ковчег или нет, все испытания выполнялись очень кропотливо, включая также испытания образцов Рона. Он снимал на видео всё что они делали, включая и то, как они брали пробу с образца. Всё это было настоящим мастерством.

Главным предположением, которое нужно было подтвердить, был следующий вопрос - содержит ли образец органический углерод? Камень не содержит, а дерево - содержит.

Окаменевшая древесина, как известно, содержит органический углерод; и не известно, чтобы когда-либо он был найден в естественных полезных ископаемых. Состав углерода может быть проанализирован для того, чтобы определить из какого вещества составлен образец, имеет ли он неорганическое (неживое) или органическое (живое) происхождение. Поэтому, чтобы определить, был ли объект органическим (однажды живым) или нет, нужно провести его испытание и определить содержание в нём органического углерода.

Тест на содержание органического углерода очень сложен и стоит чрезвычайно дорого, поэтому Гейл Хатченс, вице-президент Галбрейской лаборатории, предложил выполнить анализ общего содержания углерода. Это количество включало бы в себя и органический и неорганический углерод. Затем, они провели бы испытание на неорганический углерод. Затем, эти оба испытания будут сравнены. Вычитая количество неорганического углерода из общей суммы, можно будет определить количество органического углерода.

В итоге был получен следующий результат - общее содержание углерода было равно 0.71%. Содержание неорганического углерода было равно 0.0081%. И следовательно, содержание органического углерода было равно 0.7019% - что почти в 100 раз больше содержания неорганического углерода!

Итак, "древесина палубы" определённо содержала органический углерод, из чего следует, что однажды она была живой материей, но кроме этого она ещё имела уникальную характеристику - она показала отсутствие годичных слоёв.

Появление годичных слоёв в деревьях и других растениях вызвано изменением их водного питания. Ежегодные кольца появляются тогда, когда вследствие сезонного падения температуры сок в дереве будет не в состоянии подниматься. В этот период листья лиственных деревьев меняют цвет и умирают, поэтому дерево быстро сбрасывает их. Весной, теплота пробуждает дерево от его состояния "оцепенения" и сок начинает течь снова. Даже при том, что если в холодный сезон в земле и бывает вода, но так как окружающая температура низка, поэтому дерево не продолжает свой цикл пока снова не придёт весна. Образование колец происходит из-за того, что рост растения временно приостанавливается и начинается снова.

Ответ на вопрос, почему допотопная древесина не показала признаков годич-



он почти совершенно сохранился, показывая структуру дерева и совершенную симметрию.

Затем губернатор сделал то, что могло быть направлено только Божественной рукой - он сказал Рону, чтобы тот взял этот окаменевший кусок дерева с собой в Штаты и проанализировал его. После этого Рон положил его в чемодан прилегающий к радару, чтобы этот чрезвычайно важный образец сохранился во время транспортировки. Всё происшедшее было показано по всей Турции на канале ТРТ (Турецкое Радио и Телевидение). Это был день, который Рон никогда не забудет.

Июль 1987 г. Дальнейшие сканирования

Он снова вернулся на местонахождение в июле, менее чем через месяц после своей последней поездки и сделал дальнейшие сканирования. Теперь у него было достаточно данных, чтобы начать конструкцию уменьшенной модели ковчега по результатам, которые показали металлические детекторы и радиолокационные сканирования.

Верхние две палубы объекта не могли быть восстановлены в точности. Они разрушились и нельзя было определить имел ли он прямые или наклонные внешние верхние перекрытия. Можно было определить только где они начинались (они не имели длину всего судна), так как это место имело утолщение.

Внутренние перегородки при сканировании были различимы, но только на некоторых участках. Рон предположил, что ковчег был симметричен и иногда реконструировал идентичные участки. Например, если восточная часть была разрушена, то западная оставалась неповрежденной. Тем не менее нижняя палуба сохранилась лучше и представляла собой большую систему маленьких комнат. Там было две секции с комнатами вдоль стен, которые простирались по всей длине корабля. Эти секции разделял коридор.

К огорчению "традиционных охотников за ковчегом", судно не имело форму баржи. Верхняя часть отличалась от нижней и радар указал на то, что самая нижняя часть была, по крайней мере, округлена. Но даже со всеми этими признаками объект всё ещё не напоминал форму выплывающего из верфи судна а "учёные мужи" не могут с этим согласиться. Турки, напротив, были лишены фантазии - доказательство говорило само за себя. Чем же ещё это могло быть?



был уверен, что они будут сотрудничать с ним настолько, насколько им позволят их возможности. Они с Дэйвом хотели перевезти через границу радар для подземного сканирования и просканировать местонахождение. Эта радарная система отразила бы любую структуру ниже поверхности земли. Радар мог быть настроен на различные частоты, которые позволили бы отразить структуру образований на различных глубинах. Поэтому, неоднократно сканируя одну и ту же область различной частотой, могут быть созданы трёхмерные изображения того, что находится под землёй. Однако, арендовать радар и его операторов стоило очень дорого, а идея относительно покупки системы даже и не обсуждалась. Но это должно будет стать следующим шагом. Пока же раскопки были всё ещё запрещены.

Не прошло и месяца как Рон снова возвратился в Анкару для бесчисленных встреч с целью получить разрешение для сканирования. Даже для использования металлических детекторов требовалось специальное разрешение. И как только оно получалось в Анкаре, затем оно должно быть доставлено в город Агри - центр восточного региона, где его нужно было подписать. И это создавало множество проблем. В Анкаре находится правительство страны, но люди в региональных администрациях любят думать, что фактически за ними последнее слово. Из Анкары очень длинный путь до Агри и Догубиязита, и если возникают какие-либо проблемы с разрешениями в Агри, то это сулит многодневное дорогостоящее ожидание и поездку назад в Анкару без уверенности, что проблема будет решена. Так что решая эти вопросы Рон провел много времени в Анкаре.

Звонок от учёного из Лос Аламос

В то время Рону позвонил Джон Баумгарднер - геофизик из Лос Аламос. Когда Рон отдал Джиму Ирвину образец, найденный на странном объекте выше расположения ковчега, тот отправил его для обследования в Лос Аламос. Учёный, который выполнял испытание, заинтересовался областью, где был найден этот образец. Этим учёным был Джон Баумгарднер.



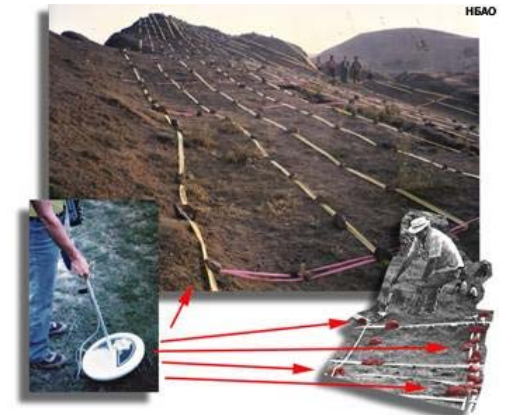
Джон Баумгарднер

Рон пригласил его к себе в гости в Нэшвилл. К его удивлению, Джон принял его приглашение. И это привело к тому, что в июне 1985 года, Рон вместе с Джоном и Дэйвом поехали к местонахождению ковчега.

Июнь 1985 г. Результаты сканирования металлоискателями

Они осуществили сканирование местонахождения используя три типа детекторов металла. При каждом отклонении шкалы прибора они помещали на это место камень, а потом соединяли все эти камни полосками пластиковой липкой ленты.

Вскоре внутренняя структура судна была отражена в образе "орденских ленточек".



Джон Баумгарднер вначале был настроен скептически, но вскоре его мнение обо всём этом начало меняться. В конце концов, до этого момента у него в распоряжении был всего лишь анализ образца, который привлек его внимание. Другой ученый из Лос Аламос позже рассказал Рону, что они объясняли эту аномалию тем, что по их предположению, в этом месте упал сломавшийся спутник, а неосведомлённый в этом вопросе Рон ошибочно принимал его за Ноев ковчег. Но Дейв и Рон думали, что Джон стал бы неоценимым вкладом в их исследовательскую группу, если бы он когда-либо убедился бы в том что это был Ноев ковчег. Он был известным учёным, имел финансовую поддержку и большой авторитет.



В тот момент, когда они выполняли сканирование детектором металла, Джон указал на некоторые металлические образования, которые торчали на одном из обнаруженных детектором мест, "я должен заснять эту структуру!" - сообщает он льюющему Дэйву Фэссолду, и как раз этот момент был непосредственно заснят на видео. Рон и Дэйв договорились о том, чтобы впоследствии совместно использовать отснятый материал их фильма, потому что процесс сканирования был настолько длительным по времени, и почти невозможно было работать и снимать одновременно. Это соглашение Дэйв выполнил. Итак, когда поездка закончилась, все трое были полностью согласны с тем, что это был Ноев ковчег и что нужно было обязательно выполнить сканирование радаром.

Август 1985 года

Следующая поездка была в августе 1985 года - во время ежегодных паломничеств на гору Арарат так называемых "охотников за ковчегом". Спонсор Джона - прокурор из Калифорнии, был согласен профинансировать проект. Дейв решал вопросы по получению радарной системы СИР-8 с Томом Феннером из Корпорации Геофизических Систем Обзора (КГСО). Эта фирма была производителем радарного оборудования. Затем он принимал меры по организации освещения событий в программе "20/20" на телеканале Эй-Би-Си и пригласил с собой своего друга Джима Бурроугс в качестве оператора. Спонсор Джона профинансировал и отправил вместе со всеми собственную съёмочную группу. Кроме этого также изъявили желание ехать двое других учёных из Лос-Аламос. Джон также договорился дать интервью в программе "Клуб 700" на телеканале Си-Би-Эн.

Рон наконец всё же добился разрешения и все были готовы отправиться в путь, но образовалась некоторая неловкость. Было очевидно, что Джону не нравилось



сколько выступлений. Банкет разместили на траве рядом с ковчегом. Уединившись на некоторое время, Рон беседовал с губернатором, а Майн Анлер переводила с турецкого. Поскольку многие вещи только начинали открываться людям, губернатор Екинси попросил Рона сделать радиолокационное сканирование на местонахождении и продемонстрировать журналистам невидимую структуру под землёй.

Найденная с помощью радара древесина

Губернатор Екинси распорядился, чтобы американская съёмочная группа оставалась на холме. Они не должны были снимать следующие события - это было его решением. Он разрешил быть свидетелями следующих событий только некоторым журналистам, турецкому оператору, некоторым военным и другим высокопоставленным лицам. Установив радар, Рон сделал несколько проходов. Объясняя распечатку группе (на турецкий переводила Майн Анлер), он подчеркнул, что есть что-то, что, казалось, находится совсем рядом с поверхностью. Тогда губернатор приказал одному из солдат рыть в указанном Роном месте и он это сделал. Вскоре там появилось что-то напоминающее плоскую горную породу длиной 18 дюймов (~45 см). Затем с неё удалили грязь.



Всё было отснято, и было очевидно, что это было куском отёсанной вручную окаменевшей древесины! Все были буквально ошеломлены, но больше всех, конечно, Рон. На протяжении десяти лет он хотел провести раскопки, но ему не давали на это разрешения. Ему разрешали проводить исследования только на поверхности. Но теперь его мечта осуществилась! Мало того что это был окаменевший кусок древесины, но

Turks decide 1977 find near Ararat is Noah's Ark remains

Associated Press

NASHVILLE, Tenn. — A group of Turkish researchers has decided that a boat-shaped formation found in 1977 on a hill in eastern Turkey is the remains of Noah's Ark, a Turkish tourism official says.

Ark-hunter Ron Wyatt of Nashville returned from Turkey last week after talks with officials in that country about excavating the find and said they had used his photograph in reaching their decision.

A report by the Ataturk University researchers recommends that the area 14 miles south of Mount Ararat be turned into a national park, said Turkish Tourism Consul Kamil Muren in New York.

Long Beach (Ca.) Press Telegraph, Wed., Dec. 3, 1986.

Турки признали находку 1977 года около Арарата останками Ноева ковчега

Как сообщают турецкие должностные лица по туризму: «Группа турецких исследователей заключила, что подобное судно формирование, найденное в 1977 году в Араратских горах на востоке Турции, это останки ковчега Ноев».

Исследователь этого факта Рон Уайетт из Нашвилла, возвратился из Турции на прошлой неделе после переговоров с должностными лицами в этой стране относительно организация раскопок находящегося там объекта и сказал, что турецкие власти использовали его исследования в принятии своего решения.

«Учёные Ататуркского университета рекомендуют объявить область в 14 миль южнее горы Арарат национальным парком», говорит Камил Мурен - турецкий консул в Нью-Йорке по туризму.

США, «Ассошиэйтед Пресс» от 03 декабря 1986 г.

Торжественное открытие было назначено на 20 июня 1987 года. В марте Рон подписал соглашение с местным кинорежиссёром для производства документального фильма о ковчеге и его исследовании. Были приняты меры для того, чтобы вовремя доставить съёмочную группу на торжественное открытие. Но чтобы подстраховаться, Рон взял свою собственную видеокамеру и попросил Дилэйвера запечатлеть события, так как сам он в это время этого сделать не мог. Рон верил в то, что Бог сохранил останки ковчега для определённой

цели и информация, открытая Роном при проведении своих исследований предназначена, конечно, не только для расширения его собственных познаний. Но чтобы отражать нападки критиков, направленные на него и местонахождение объекта, он нуждался в тщательном документировании. Такое важное событие как торжественное открытие не должно было остаться незапечатлённым.

Они прибыли за несколько дней до церемонии и сняли в этой области столько, сколько смогли, включая "деревню восьмерых" с якорными камнями. Настало время торжественного открытия. Там на склоне горы, сверху рассматривая теперь уже официально зарегистрированный ковчег, собралось большое количество высокопоставленных лиц от местного до национального уровня, а также военных и журналистов. Там были обнародованы планы строительства туристического центра, который будет находиться на том месте, где они стояли.



Губернатор начал церемонию торжественного открытия произнеся свою речь по-турецки. Потом он опрокинул первый ковш земли - основание нового туристического центра. Рон выступал вторым. Затем последовало ещё не-



быть "членом группы Рона", так как он имел большой авторитет и его спонсор финансировал проект. Рон с Дэйвом оплачивали расходы на поездку из собственного кармана, и они не имели такой финансовой поддержки какая была у Джона, и это становилось для них всё более и более дорогостоящим, а особенно для Дэйва, у которого дети были всё ещё малы.

Рон, Джон и другие из Лос-Аламос отправились первыми и успели выполнить ещё одно сканирование детекторами металла, размещая красные и жёлтые клейкие пластиковые ленточки. Используя сложные геодезические устройства они измерили длину местонахождения и насчитали 515 футов и 7 дюймов (~157м) - это было снова 300 царских египетских локтей. Всё было снято командой Джона и Рон сумел получить от него некоторую часть отснятого материала.

Мы атакованы!

Затем, когда в той области распространились слухи о том, что здесь собираются высокопрофессиональные исследователи, региональные террористы решили использовать эту ситуацию для осуществления своих коварных замыслов. Они быстро проходили к местонахождению объекта и нападали на людей. Вокруг местонахождения были размещены специально обученные люди, которые устраивали засады, прятаясь в расщелинах. Когда в пределах их видимости появлялись террористы, они быстро активизировались и подкашивали нескольких из них, тем самым заставляя бежать остальных. В связи с этими событиями в этой области было объявлено военное положение, и местонахождение оказалось теперь в запретном районе.

Вся группа Джона уехала прежде чем прибыл Дэйв с Томом Феннером и радиолокационной системой СИР-8, а также командой теленовостей. Это было похоже на полный провал - полная потеря возможности исследования радаром была так близка. Но шаги, предпринятые Дэйвом по освещению событий на телевидении в программе "20/20", щедро отплатили им всем. Работа была отмечена позитивным образом, и целая нация имела возможность увидеть то, что находилось на "Горе Судного Дня". (Интересной особенностью было то, что узнали Рон и Орхан при опросе местных жителей деревни в августе 1984 года - то место, где располагается Ноев ковчег называлось ими "Горой Судного Дня". И это является ещё одним очевидным доказательством.)

"Побеждённый Богом дьявол"

5 сентября 1985 года был подписан контракт со "старым коллегой", который, как позже оказалось, был виновником ареста Рона и его сыновей в Саудовской Аравии. Этот контракт заключался в том, чтобы написать книгу по тем событиям, которые произошли при исследовании ковчега Роном. Этот человек, несмотря на предательство, по мнению Рона был превосходным писателем, и мог бы подключиться к работе и стать союзником. Рон никогда не говорил ему о том что знал, кто был тем человеком, который оклеветал их перед саудами и состряпал обвинение, которое стоило ему и мальчикам три месяца в саудовской темнице. Это не принесло бы ничего хорошего и Рон решил, что всё что было - то прошло. Таким образом,



этот "старый коллега", которого мы теперь назовём как "мистер Т" (для избежания неприятностей) стал, в некотором смысле, частью всего этого.

Октябрь 1985 г. Назад в Турцию

Для Рона уже не было никаких дел на местонахождении, конечно, кроме радиолокационного сканирования. Но система была чрезвычайно дорогостоящей, и ни у Рона, ни у Дэйва не было ни малейших шансов купить её. Арендная плата за её использование была порядка нескольких тысяч долларов, а после трагических событий в августе она выросла ещё больше.

В этой ситуации Рон попросил своего племянника Гари Ракера, изготовить упрощённую модель радиолокационной системы (наивно, как могут сказать некоторые) с датчиком-индикатором - лампочкой, которая светила когда источник излучения сталкивался с высоким уровнем отражения, тем самым указывая на твёрдый объект. Гари профессионально занимался электроникой по роду своей профессии и как только разобрался в принципе действия устройства, он сказал, что сможет создать грубую модель. И он это сделал. Прибор, изготовленный вручную, мог работать на различных частотах и генерировал излучение, которое посылал направленным пучком, а когда отражённый сигнал возвращался, он регистрировался на самописце.

Меньше чем через два месяца, а именно 23 октября, Рон возвратился в Турцию с этим "радарным" сканером вместе с "мистером Т". Когда прибыл "мистер Т", Рон заметил, что наряду с его фотографическим оборудованием у него была очень большая видеокамера, которая выглядела профессиональной. Рон привёл его в "Деревню Восьмерых" чтобы он смог запечатлеть якорные камни, а "мистер Т" имел больше намерений снять всё на видеокамеру, чем фотографировать, и это казалось весьма странным, ведь в книге нельзя использовать видеозапись.

Позднее в гостинице, Рон нечаянно услышал разговор "мистера Т" по телефону о том, что он имел дело с английской телекомпанией Би-Би-Си, с целью сделать документальный фильм о ковчеге. Это переполнило чашу терпения Рона и он сказал "мистеру Т" что его поступок перешёл всякие границы. Рон отказался показать ему фактическое местонахождение ковчега, или ещё что-либо другое, что он ему ещё не показывал.

Но время не было потрачено зря. Взяв с собой импровизированный сканер, Рон быстро организовал поездку к местонахождению без "мистера Т". Результаты сканирования местонахождения произвели на него глубокое впечатление. По крайней мере, это позволило ему в дальнейшем чувствовать себя увереннее, прилагая усилия к получению официальной радарной системы CIP (SIR) для сканирования местонахождения. Он знал, что результаты, полученные с помощью "импровизированного сканера" будут высмеиваться.

А для "мистера Т" эта сцена была полным фиаско - он бушевал и настаивал на том чтобы Рон показал ему всё, но Рон был непоколебим. Однажды, когда они возвращались из деревни, "мистер Т" стал настолько разгневанным в отказе Рона показать ему остальное, что вышел из такси и пошёл пешком. Шёл лёгкий дождь и было холодно. Рон попросил водителя такси ехать медленно позади него, пока он, замёрзший, не вернулся в автомобиль. Таким способом "мистер Т" хотел взять реванш, или по крайней мере пробовал сделать это.

Наконец - РАДАР!

Следующая череда событий представляет собой то, что нельзя полностью объ-



Известняковый выступ, на который напоролся ковчег

Позднее, как теоретически предположил Рон, находящийся южнее (на границе с Ираном) вулкан начал своё извержение. Он извергал массивное количество лавы, которая достигла ковчега, а затем оторвала от вросшей части корпуса и понесла в потоке вниз по склону горы. Когда ковчег ударился об очень большой участок выступающей на поверхность известняковой породы, его мидель (средняя, самая широкая часть корабля) рассёкся.

Лавя прорвалась сквозь трещину и ковчег начал тонуть. Вскоре он был полностью охвачен ею. Эта теория подтвердилась, когда сканирования показали пустоту по всей длине корпуса.

В 1985 году Рон взял Дэйва и Джона на местонахождение, чтобы показать им этот участок, но сопровождавшее их огромное количество жителей деревни заставили его изменить своё намерение. К настоящему времени у Рона сложилась твёрдая позиция насчёт этого и у него не было никакого интереса показывать что-либо в данной ситуации из-за опасений, что местные жители уничтожат это, как произошло с надгробными плитами и могилой. Без этой информации Дэйв впоследствии неправильно интерпретировал эту пустоту в корпусе, что было лишь логическим заключением без подтверждения фактами.

Это была постоянная череда удивительных обстоятельств, которые сопровождали Рона в его работе. Например, образец с верхнего участка, который Джим Ирвин послал в Лос-Аламос и это привело к тому, что в совместную работу был вовлечён Джон Баумгарднер. Анализы образцов показали, что это был шлак или отходы некоторого типа металлургического производства.

20 июня 1987 г. Официальное торжественное открытие местонахождения Ноева ковчега

Официальное заявление Турции!

Hürriyet		TAKVİM 21 Haziran 1987 Pazartesi	
KURUMSAL İZLENİM		KURUMSAL İZLENİM	
KURUMSAL İZLENİM		KURUMSAL İZLENİM	

Nuhun Gemisi turizme açıldı

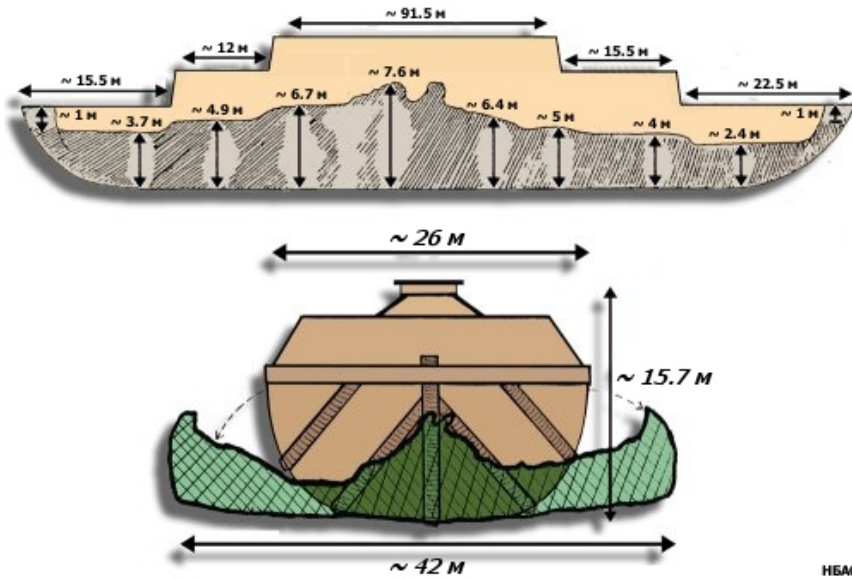
Doğubayazıt ilçesi'nin Uzengilli Köyü yakınındaki gemiye benzer toprak yığınının çevresini "milli park" haline getiriliyor.

DOĞUBAYAZIT (HAH) - Doğubayazıt ilçesinde Nuh'un gemisi olduğu iddia edilen bölgede turizme açılmaya başlandı. Bölge, Nuh'un gemisi olarak adlandırılmaya başlandı. Bölge, Nuh'un gemisi olarak adlandırılmaya başlandı. Bölge, Nuh'un gemisi olarak adlandırılmaya başlandı.

Местонахождение Ноева ковчега открыто для туризма!

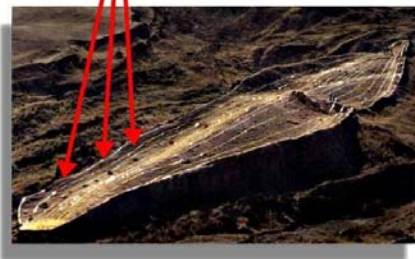
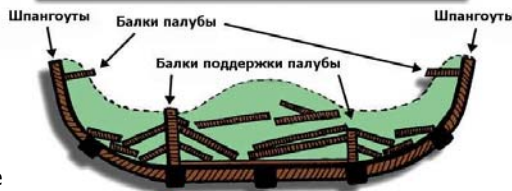
«...Учёные из США утверждают, что это - Ноев ковчег... Мистер Рональд Эдмон Уайт и его группа из США исследовали участок... Результаты исследований показали присутствие железа и окаменевшей древесины в структуре лодки...»

Национальная турецкая газета «Хэрриет» от 21 июня 1987 г.



Когда Рон и Орхан обнаружили этот странный участок земли, который казалось был обрамлен окаменевшей древесиной и содержал большое количество беспорядочно расположенного странного материала внутри области и вокруг неё, Рон подозревал, что это было существенным. Когда лабораторные анализы образцов, которые Рон взял с этого местонахождения, совпали с анализами материалов, которые он нашёл в корпусе ковчега, теоретически он предположил, что этот участок земли со странным обрамлением окаменевшей древесины был частью корпуса ковчега.

Он верил в то, что ковчег первоначально приземлился на этом более высоком месте и когда вода сходила, его корпус врос в мягкий от воды грунт.



НБАО

НБАО

яснить в видеофильме о поиске Ноева ковчега, поэтому это одна из многих причин, за которую критикуют Рона. Он верит в молитву. Он молился о радаре, а потом поехал разговаривать об этом с бизнесменом из штата Теннесси, который помогал ему в проектах материально и был достойным человеком. Рон объяснил ему ситуацию с радаром, и этот джентльмен согласился купить радарную систему для себя, чтобы впоследствии дать возможность Рону использовать её.

Радар был доставлен на корабле домой к Рону в город Мэдисон в штате Теннесси, и он немедленно отвёз его в таможенный офис в аэропорту и заполнил необходимые документы, сложив затем их в чемодан, который комплектовался вместе с радаром. В том году возможно уже было слишком поздно использовать радар, но Рон был готов ехать как можно скорее. Он записал своё имя на карточке и поместил её в пластиковое окно большого серого контейнера, в котором находились кабели и одна из антенн прибора.

Когда служащий таможенного офиса разговаривал с Роном, он сказал, что если он не против, то они хотели бы использовать его радар на одном из строительных проектов. Рон согласился помочь и отвёз радар в их офис.

Борьба дьявола за радар

Спустя некоторое время с тех пор как в августе вышла передача "20/20", турецкие газеты были полны историй о ковчеге. Некоторая газета, которая была из разряда так называемой "жёлтой прессы" и которая фабрикует сплетни, напечатала полностью фиктивную историю о вражде между Джимом Ирвином и Роном. Джим был в некотором роде "героем" в турецкой прессе и его упоминали в новостях всякий раз, когда он посещал Турцию. Это сделало его мишенью для различных сплетен и историй, которые провоцируют средства массовой информации. Так как Рон возглавлял группу, которая верила что ковчега не было на горе Арарат, поэтому он был выбран как антагонист - человек с противоположными взглядами.

На титульном листе были расположены фотографии Рона и Джима с подписью, что каждый сказал довольно-таки ужасные вещи относительно другого. Статья была на турецком языке. Конечно же, "мистер Т" взял это на вооружение против Рона. "Мистер Т" передал копию газеты бизнесмену который купил радар (так как он также знал его) и обеспечил перевод текста, и затем убедил владельца, что Рон до конца в ковчег не верил и ждал отрицательного результата.

В декабре Рон получил письмо от владельца радара, в котором он заявлял, что нуждается в том, чтобы найти кого-либо другого, кто мог использовать его радар. Это было ужасным ударом для Рона, но он был полон решимости использовать его как можно скорее. События развёртывались так, как будто имела невидимая борьба продолжающаяся постоянно; иногда побеждала сторона Рона, а иногда "тёмная сторона" отвоёвывала несколько позиций. Он молился относительно этого и всё ещё был убеждён, что доберётся до того, чтобы сделать радиолокационное сканирование. Он был настолько в этом убеждён, что он возвратился в Анкару 6 мая 1986 года и снова просил разрешения. Если бы ему не удалось выполнить сканирование, то по крайней мере он имел бы на это разрешение.

Июнь 1986 г. Наиболее удивительный ряд событий!

Итак, после этого, он позвонил Дэйву и спросил о его желании ехать в Турцию чтобы сделать радиолокационное сканирование и, конечно, Дэйв был полностью за это. Они прибыли в Турцию 21 июня, но у Рона был только радиолокационный сканер, который смастерил Гари, но тем не менее он не сказал об этом Дэйву.

Они направились в гостиницу "Кент", чтобы проверить наличие свободных мест, и обнаружили, что она была заполнена. Но, в конце концов, они нашли свободный номер и после того, как зарегистрировались, один из служащих гостиницы подошёл к Рону чтобы сообщить, что они обнаружили некоторый багаж с написанным на нём именем: "Рон Уайетт". Рон не понимал что это за багаж, и попросил показать его. Когда он добрался к багажному отделению, то там он увидел радарную систему СИР-3 с его именем на карточке, которая всё ещё лежала в пластиковом окне серого контейнера!

Это был один из тех моментов, когда вам хочется кричать от изумления, но вместо этого Рон позвонил владельцу радара. Он объяснил ему, что обнаружил его радар, который был оставлен в гостинице, и спросил его разрешения привезти его домой. Конечно же, тот ответил - "Да". Тогда Рон спросил, может ли он сначала использовать радар, так как и Рон и радар были уже там ... и снова, был ответ - "Да".

Кажется, "мистер Т" убедил владельца, чтобы тот позволил ему доставить радар в Турцию чтобы сделать сканирование, но очевидно что-то произошло, и он просто оставил его в гостинице. Наверно он не предъявил его в таможне при вывозе из США, и поэтому радар рассматривался турецкими властями как импорт. Это также означало, что при возвращении, для того чтобы забрать его обратно в Штаты, нужно было заплатить огромную таможенную пошлину, но теперь уже как экспорт.

Рон и Дэйв решили отправиться непосредственно на место и сделать сканирование без того, чтобы ждать выдачу разрешения в Анкаре, и получения его окончательно обработанного в Агри. Это было рискованно, но они взвесили все за и против, и решили рискнуть. Если бы они не сделали этого, то потеряли бы много времени впустую. Наконец-то были осуществлены радиолокационные сканирования! В то время как они делали сканирование, Рон был почти в состоянии паранойи от имеющихся проблем при работе с системой, а Дэйв был в экстазе от того что обнаруживалось на распечатке.

К тому времени Рон ещё не прошёл курсов обучения работы с системой, а Дэйв прошёл. Они запечатлели на видеоплёнку несколько проходов радаром, которые они выполнили. Результаты были настолько завораживающими, что они вскоре позвонили Джону Баумгарднеру и Биллу Шиа, чтобы узнать, смогут ли они прибыть на место, чтобы увидеть результаты и лично убедиться в этом. Было решено что они приедут, если Рон сможет получить разрешение. Он поехал в Анкару, добился разрешения и вскоре Джон с женой, его спонсором и съёмочной группой были в пути. Билл Шиа обещал, что прибудет туда как только у него появится возможность.

Внезапная катастрофа

Группа Джона прибыла с воздушным шаром - баллоном, который должен был наполняться горячим воздухом и парить в воздухе. Они планировали использовать его для съёмки местонахождения с высоты. Но случилась катастрофа. В то время как воздушный шар надувался группой Джона на стоянке для автомобилей у гостиницы, его охватило пламенем, и это распространившееся пламя породило такую суматоху в округе, что их даже не допустили к местонахождению.

Когда доктор Шиа прибыл на место, доступ к местонахождению уже был закрыт, и он после многих лет изучения и принимаемых им усилий так и не стал сви-

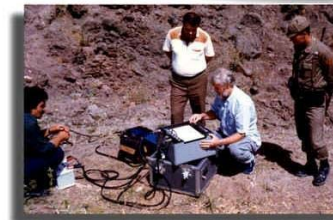
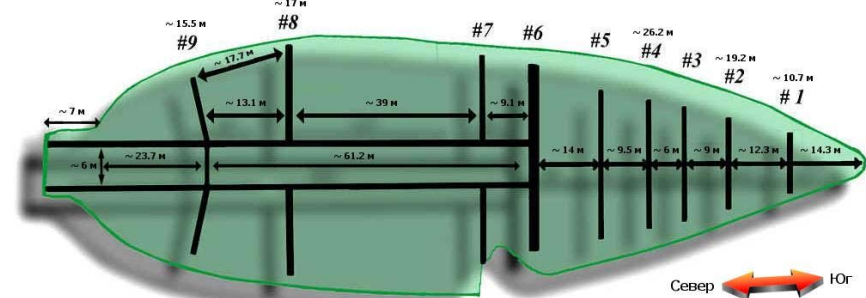
Результаты сканирования

подповерхностным радаром

Июль 1986 г. ... ноябрь 1987 г.

На данной диаграмме показаны главные переборки на первом уровне-палубе ковчега. Над порядковым номером переборки указана её длина, где возможно было выполнить точное измерение. Цифры внутри отражают расстояния между переборками.

При исследовании использовался радар марки СИР-3, производства Корпорации Геофизических Систем Обзора (GSSSI).
Размеры судна: Длина ~ 157 м. Ширина ~ 26 м. Высота ~ 15,7 м. Ширина вследствие деформации (в самой широкой части) ~ 42 м.



НБАО
<http://www.apetok.ru/~wyatt>

распечатке. Регулируя длину выпускаемой радаром волны, он сканировал те же самые местонахождения много раз, делая запись структур на различных глубинах. Таким способом, он мог видеть то что было на глубине трёх, пяти, десяти, пятидесяти футов и далее.

Появлялось изображение массивного судна! Были всё ещё очевидны камеры, один дверной проём, за которым находилась система наклонных ходов и которые вели к каждому уровню, длинные массивные шпангоуты (рёбра судна, служащие основой для обшивки), выходящие наружу в задней части судна.

Теперь тайна раскрыта

Он обнаружил, что внизу в центральной части корпуса имелась очень большая пустага приблизительно того же самого размера, что и странный земляной профиль, который Рон обнаружил с Орханом Бэйзером в 1984 году. Дэйв определил это ещё в 1985 году своим молекулярно-частотным генератором (МЧГ), а теперь радар подтвердил это. Его исследования МЧГ были и сейчас всё ещё находятся под постоянными нападками критиков, которые утверждают, что исследования МЧГ - это всё равно, что проричание "волшебного прутика" (ивового прутика для отыскания подключенных вод или металлов). Они говорили так наверно потому, что используемые стержни имели с ними внешнее сходство.

Но открытие Дэйвом пустот в корпусе корабля с помощью МЧГ доказали Рону достоверность его исследований, по крайней мере, это было произведено квалифицированным инженером.

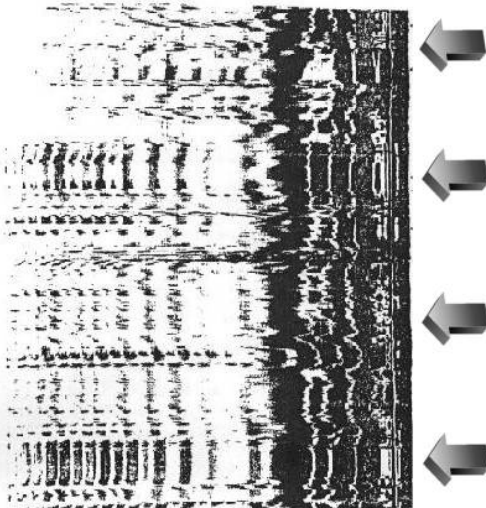
намеревался сделать, конечно, с неоценимой помощью Дэйва Фэссолда, у которого был хороший организаторский опыт.

По собственному решению Дэйв больше не был в команде Рона. Хотя он и остался другом Рону, он предлагал собственные независимые отчёты об исследованиях и в конечном счёте объединился в разработках с одним из исследователей из университета в Ататурке.

Полностью законченные радарные сканирования

Тем не менее осталась одна вещь, которую Рон всё ещё должен был сделать - это завершить сканирование всего судна. Поскольку он был уверен в том, что "надо ковать железо пока горячо", он решил вернуться в апреле, а затем снова в мае с тем, чтобы завершить сканирование местонахождения.

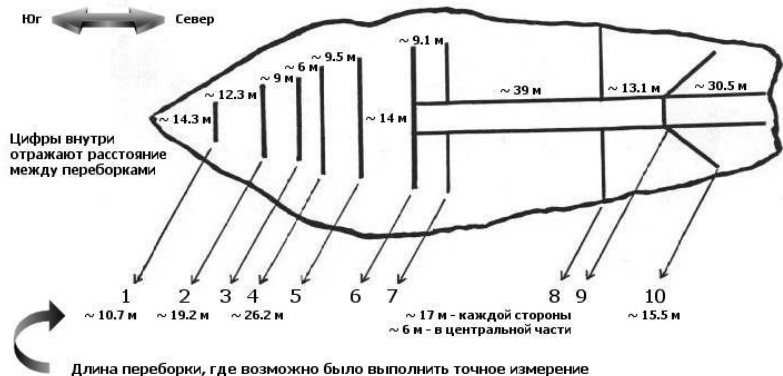
Распечатка результатов сканирования подповерхностным радаром



Обратите внимание на выделенные стрелками прямоугольные участки в распечатке, которые отражают расположение окаменевших шпангоутов

НБАО

Главные переборки на первом уровне-палубе ковчеха
по результатам сканирования подповерхностным радаром



НБАО

Шаг за шагом покрывая каждый метр площади, или Дилэйвер или его турецкие ассистенты перемещали антенну, в то время как Рон отмечал расположения на

детелем сканирования объекта. Рон отбыл из Агри чтобы уладить эту ситуацию, и это было последний раз, когда он, Дейв и Джон когда-либо работали вместе. Он взял доктора Шиа, чтобы тот увидел якорные камни и другие объекты в деревне и около неё, но это всё, что он смог показать ему.

Вернувшись домой, Рон доставил радар в компанию бизнесмена и получил расписку, которую мы всё ещё храним. Чтобы сохранить имя бизнесмена и его компании конфиденциальным (он попросил остаться анонимным), мы опустили все имена в следующей цитате:

"Этим документом подтверждается, что мы приняли от Рональда Уайетта оборудование СИР, возвращённое из Турции по просьбе [бизнесмена-владельца]. Оборудование получено 21 июля 1986 года. Механизм сканера был во владении ["мистера Т"] в его доме и не был частью оборудования, привезённого из Турции. Также были получены копии результатов сканирования объекта в форме лодки в Восточной Турции и копия разрешения сканирования для мистера Уайетта от турецкого правительства. Оборудование находилось в хорошем состоянии. [Имя] и [Имя] встретили мистера Уайетта на грузоподъёмнике и приняли оборудование".

Подписано Роном и представителем компании владельца и датировано 21 июля 1986 года.

"Избавь от дьявола меня и моих друзей"

Раскрыть карты и глубже проникнуть в суть дела поможет письмо о "мистере Т", написанное Рону доктором Шиа 11 августа 1986 года вскоре после их возвращения домой. "Мистер Т" - это тот, кто к тому времени: первое - однозначно был зачинщиком ареста Рона и его сыновей в Саудовской Аравии и обвинении их израильскими шпионами; второе - заключенный контракт с Роном о написании книги про поиски ковчеха, использовал как предлог, чтобы получить доступ к исследованию с целью сделать свой собственный документальный фильм в сотрудничестве с Би-Би-Си; и третье - оклеветал Рона бизнесмену, купившему радар, что привело к невозможности использования Роном радара.

Обратившись к Рону в этом письме, доктор Шиа сообщил, что у него недавно был разговор с "мистером Т" уже после того как они возвратились из Турции: "[Мистер Т]" звонил в середине прошлой недели. Он слышал, что мы не поднимались на гору. Я не сказал ему, что Вы производили сканирование и о том, что я написал об этом статью. Я думаю, что он выуживал информацию, чтобы выяснить, что же произошло с радаром. Я просто сказал ему, что последний раз я видел Рона в такси в Анкаре, и не знаю что произошло с ним дальше". Это было правдой, так как Рон и доктор Шиа не обсуждали это в последнем телефонном разговоре.

"Он сказал, что получилось так, что он как будто бы импортировал радар в Турцию, и любой кто будет забирать его, должен заплатить пошлину в размере 8000 долларов США. Также он рассказал мне искажённую историю о вашей работе в Саудовской Аравии. Он сказал, что Вы были связаны с израильтянами, и были в Саудовской Аравии с целью фотографировать их ракетные базы и затем продавать их израильтянам". Теперь мы видим как много людей, которых Рон считал друзьями просто использовали его в своих корыстных целях.

Информация, переданная доктору Шиа относительно Рона, делающего фотографии ракетных баз в Саудовской Аравии, однозначно подтверждала, что "мистер Т" был тем, кто первоначально сообщил о них саудовским властям. А ситуация с "импортируемым" радаром объяснила, почему "мистер Т" оставил его там - при

вывозе из Турции в США это оборудование считалось импортом, и при этом нужно было оплатить 8000 долларов в качестве таможенной пошлины. Но "мистеру Т" было неизвестно, что внутри багажа радара в контейнере, который содержал кабели и малую антенну лежали документы, оформленные на Рона. Поэтому Рон не имел абсолютно никаких проблем с вывозом радара из Турции.

Было допущено много неловкостей, сделанных каждым на этот счёт. Каждый был безумен в своём, но это ещё произошло и от невероятного расстройств, когда все усилия привели к запрещению работы с системой. В данной ситуации каждый решал сам - остановиться ему или идти дальше. Рон не был готов прекратить исследования даже после такого большого удара.

Август 1986 г. Результаты сканирования

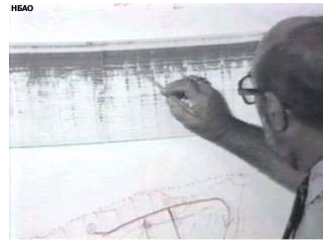
Подповерхностный радар - это устройство, изготовленное Корпорацией Геофизических Систем Обзора (КГСО), который может отражать на диаграмме присутствие объектов под поверхностью земли.

Рон отвёз распечатки и видеозапись радиолокационных сканирований в Корпорацию Геофизических Систем Обзора в город Гудзон в штате Нью-Гемпшир, где он показывал материалы Джо Росетте - вице-президенту Корпорации Геофизических Систем Обзора и Тому Феннеру - технику, который был с ним в Турции в августе 1985 года. Это, в конечном счёте, привело к репортажу в новостях Гудзонского девятого канала, в котором мистер Росетта заявил, что: "Это объект не естественного происхождения. Отражения встречаются слишком периодически для того, чтобы быть естественным типом поверхностей. Вы никогда не встретите что-нибудь вроде этого в естественной геологии... Эта структура некогда была сделана человеком, независимо от того, чем это является на самом деле".

Несколько лет назад, когда мы проходили обучение по работе на системе СИР в КГСО, мы обнаружили статью, размещённую в "Сандэй Телеграф" датированную 3 августа 1986 года. Там была фотография Рона, держащего распечатку радиолокационного сканирования, а заголовок статьи был такой: "Археолог уверен, что он обнаружил Ноев ковчег". В статье написано следующее: "Он хочет доказать, что это ковчег", - говорил Росетта про Уайетта: "Но наше оборудование не даёт такой информации". Несмотря на то, что Росетта не раскрыл своего мнения относительно утверждений Уайетта, он сказал относительно захороненного объекта: "Вы никогда не увидите чего-либо вроде этого в естественной геологии... Эта структура создана человеком, независимо от того, чем это является на самом деле".

Вывод КГСО заключался в том, что сканирования обнаружили структуру сделанную человеком, независимо от того, чем это было. И они не могут ошибиться, ведь через их руки проходят буквально тысячи и тысячи сканирований. Рон ликовал. Улаживая отношения с владельцем радара, он остался в Гудзоне а также закончил курсы обращения с радаром. 31 июля, приблизительно спустя две недели после отъезда из Турции, Рон получил следующее свидетельство:

"Корпорация Геофизических Систем Обзора удостоверяет что: Рональд Е. Уайетт завершил теоретический и практический учебный курс обращения с подземной



Вице-президент Корпорации Геофизических Систем Обзора Джо Росетта анализирует результаты сканирования подповерхностным радаром

радарной технологией в геофизических разработках и исследованиях".

В заключении

К тому времени, фактически в течение нескольких лет, Рон прекратил быть постоянным служащим в больнице. Он мог продолжать свои исследования только единственным способом - работая только как частично занятый анестезиолог, при котором он мог бы принимать вызовы настолько часто, насколько это было бы необходимо. Этот метод доказал, что он был самым оптимальным для него. Он работал, пока не накапливал достаточно средств для того чтобы совершить поездку, и достигнув этого, он ехал.

Когда он должен был сделать что-либо срочно, и если была возможность, то он занимал у друзей. А иногда кто-то сам жертвовал средства, хотя это было очень редко. Но когда он возвратился из Турции в ноябре 1986 года, он знал что ему потребуется некоторая финансовая поддержка подобного рода - его проинформировали, что турки должны были провести совещание в декабре 1986 года, на котором будет сделано обнадеживающее решение относительно того, зарегистрируют ли местонахождение "официально" как Ноев ковчег или нет.

Каждый, с кем работал Рон, имел собственных операторов, но у него самого их никогда не было. Материалы, появляющиеся на телевидении или в документальных фильмах, получены этими людьми и они не всегда были честны по отношению к Рону. Поэтому он начал искать возможность организации собственной съёмочной группы - не для того чтобы сделать фильм Рона Уайетта, но для документирования доказательств, так как верил, что они изумят мир.

Февраль 1987 г. Встреча с губернатором округа Агри

В феврале 1987 года Рон встретился с губернатором округа Агри - мистером Севкетом Екинси. В декабре 1986 года было принято официальное решение членов Министерства иностранных дел, Министерства внутренних дел, исследователей университета в городе Ататурке и других о том, что формирование имеющее форму судна действительно содержит остатки Ноева ковчега!

На этой встрече были обсуждены планы официального торжественного открытия местонахождения, где Рон должен быть почётным гостем. На тот момент прошло уже 10 лет с его первой поездки в Турцию, и 27 лет с того момента как он прочитал статью в журнале "Лайф Магазин". Он был не первооткрывателем местонахождения, но первооткрывателем факта, что это были действительно останки Ноева ковчега.

К тому времени Рон сделал одну поездку в 1977 году, одну в 1979 году, две в 1984 году, шесть в 1985 году, три в 1986 году и в 1987 году он сделал пять поездок. Ему начинало казаться, будто он ездит туда как к себе домой. Но более важно то, что он выполнил всё, что



Пресс-конференция по поводу открытия туристического центра на местонахождении Ноева ковчега (февраль 1987 г.)
Справа Рон Уайетт, слева - Севкет Екинси - губернатор области Агри (Арарат)