

КТО СОЗДАЛ ПЕРВУЮ ЦИВИЛИЗАЦИЮ НА ЗЕМЛЕ?

Имеется масса доказательств существования в древности высокоразвитой цивилизации на нашей планете. Это уникальные древние изделия, при выполнении которых использовались нанотехнологии, географические карты, первоисточник которых мог быть изготовлен только с использованием аэрокосмической фотосъемки, остатки электрических приборов (рис. 1),



Рис. 1. Древний трансформатор возрастом более 20 тысяч лет из Косово уникальные древние каменные сооружения, которые вряд ли возможно построить сейчас даже с применением современной техники, и многое другое. Технологии древней цивилизации (цивилизации «богов») подробно рассмотрены автором в книге «Атлантида. Цивилизация богов и древняя метрополия планеты» (С.К. Яковлев. – Москва: Издательство МИСИ-МГСУ, 2022. – 300 с.). При этом автор не исключал возможности того, что в прошлом легендарная Атлантида и являлась древним высокоразвитым государством. Однако более тщательное изучение материалов по Атлантиде показывает, что она образовалась уже после гибели древнего высокоразвитого государства примерно 12,8 тыс. лет назад. И Атлантида являлась технически деградирующим государством наряду с пра-Грецией,

пра-Египтом и другими, возникшими после гибели древней цивилизации, государствами. Дальнейшие исследования хронологии катаклизмов на Земле показали, что существование в наше время активного сейсмического и вулканического тихоокеанского Огненного Кольца (рис. 2-3) может быть

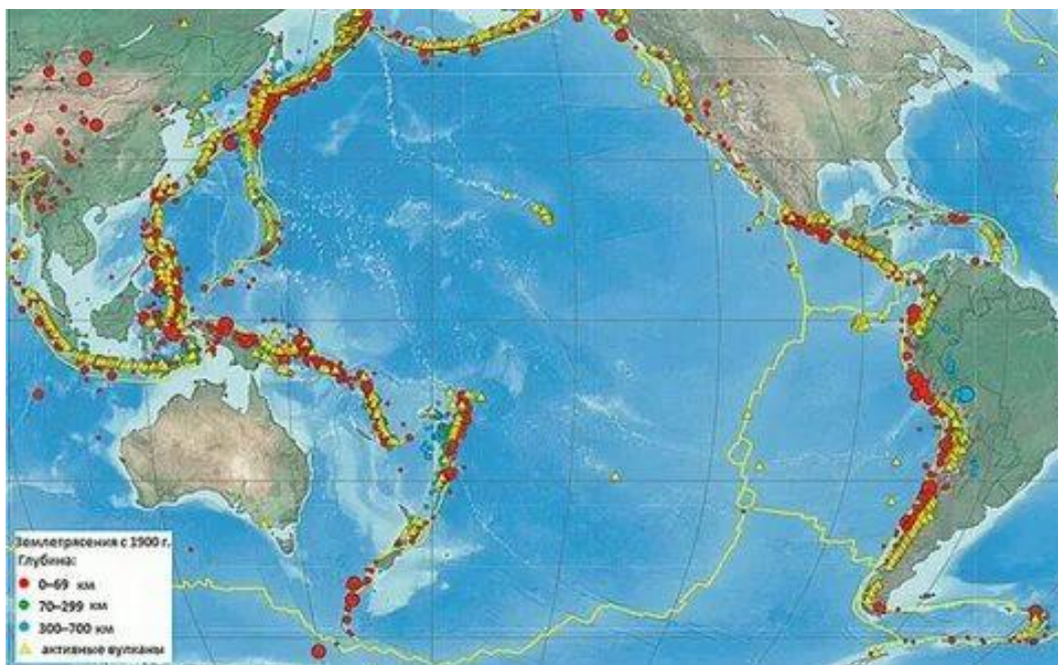


Рис. 2. Тихоокеанское Огненное кольцо с зонами землетрясений и активными вулканами



Рис. 3. Вулканы тихоокеанского Огненного кольца

объяснено только существованием в прошлом континента в Тихом океане (рис. 4), разрушенного и ушедшего под воду при падении астероида

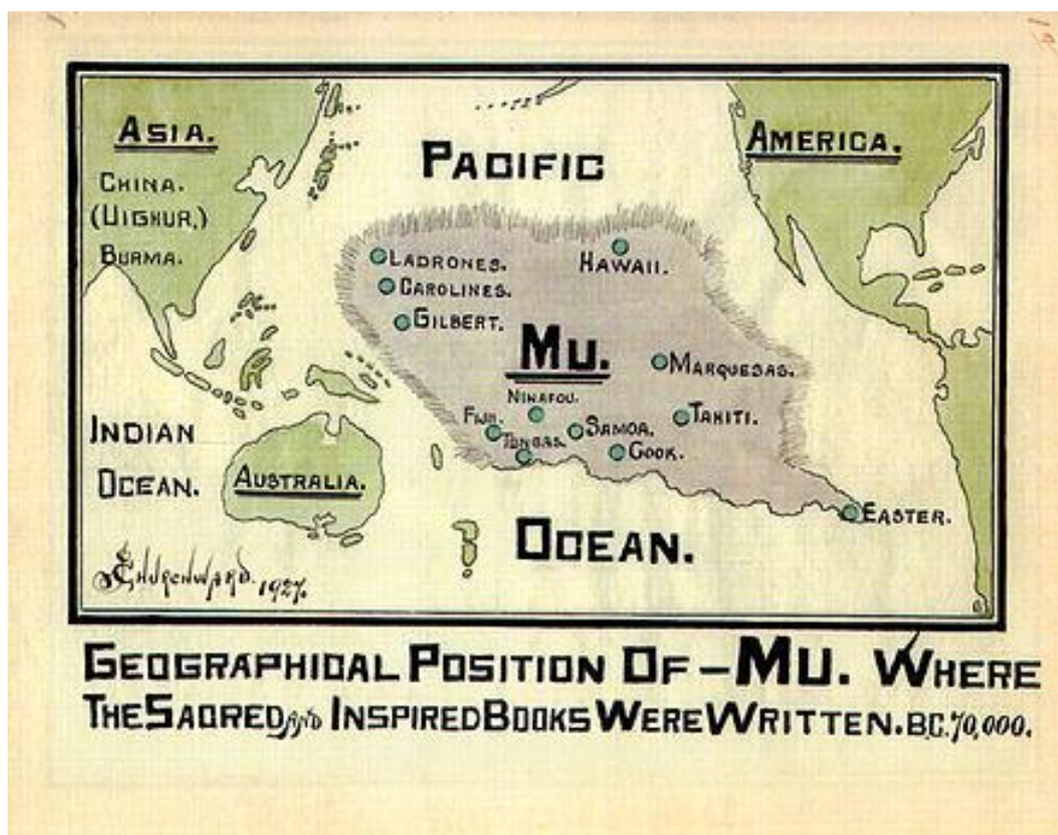


Рис. 4. Карта исчезнувшего континента Му, предложенная Джеймсом Черчвардом

примерно 22 тысячи лет назад. Этот континент показан на древнем каменном глобусе Сотомайора (рис. 5), найденном исследователями в 1984 году в горах Ла Мана Эквадора в туннеле на глубине более 90 метров.



Рис. 5. Древний каменный глобус. Эквадор. Найден в 1984 году

Кропотливые исследования и поиски доказательств существования в Тихом океане легендарного континента Му были проведены в начале прошлого века английским исследователем Джеймсом Черчвардом (рис. 6). Результаты исследований он изложил в серии интереснейших книг, начиная с «Затерянного континента Му, прародины человечества» (1926 г.), позже переизданной как «Затерянный континент Му» (1931 г.), и других книг из этой серии - «Дети Му» (1931 г.) и «Священные символы Му» (1933 г.).



Рис. 6. Джеймс Черчвард (1851–1936 гг.)

Собственно, Д. Черчвард первым из наших современников указал на континент Му, как территорию первой на Земле высокоразвитой цивилизации (Наакаля), имеющей колонии по всему остальному миру. Интересно, что Д. Черчвард отрицал эволюционное развитие человечества, считая невозможным происхождение высокоразвитой культуры Наакаля от примитивных первобытных культур (*Homo sapiens*!). Человечество, по его мнению, появилось в результате божественного сотворения, и изначально было высокоразвитым, благородным и цивилизованным. Это крайне интересная мысль, которая отрицает причастность *Homo sapiens* к созданию первой цивилизации на Земле.

В своих книгах Д. Черчвард приводил целый ряд интересных сведений о континенте Му. По данным его исследований, цивилизации Наакаля на континенте Му процветала в период 12-50 тыс. лет назад и насчитывала до 64 млн. жителей. Во многих отношениях эта цивилизация была выше нашей (напомним, что во времена Д. Черчварда уже существовала авиация и использовались дирижабли). На континенте Му доминировала белая раса. Это были красивые люди с чистой белой или оливковой кожей, большими и темными глазами (в тексте книг многократно упоминался голубой цвет глаз белых людей), и прямыми черными волосами. Кроме белой расы

существовали и другие люди с желтой, коричневой и черной кожей. Древние жители континента Му были прекрасными мореплавателями, и их корабли ходили по всему миру, Они были чудесными архитекторами и строили из камня прекрасные храмы и дворцы, создавали огромные монументы-монолиты. На материке Му было семь крупных городов, а также колонии на других континентах. Жители были разделены на десять племен (народов), которые подчинялись одному правительству и имели одну религию, связанную с обожествлением Солнца (Ра). Континент Му был общим прародителем всех известных нам древних государств - Египта, Греции, Мезоамерики, Индии, Бирмы и других. Современный остров Пасхи ранее мог являться частью континента Му.

Справочный материал

Геологические исследования показали, что остров Пасхи, после его вулканического образования (на острове имеются остатки нескольких вулканов) миллионы лет назад, больше не испытывал каких-либо поднятий или опусканий. Это может являться свидетельством того, что до падения астероида в Юкатане 66 миллионов лет назад остров являлся надводной частью срединно-океанического хребта в Тихом океане. Современными исследованиями ученых такие хребты, являющиеся зонами повышенной сейсмической и вулканической активности, обнаружены во всех океанах Земли, кроме Тихого океана (рис. 7). И можно сделать вывод, что до падения астероида в Юкатане 66 миллионов лет назад, континента Му в Тихом океане не существовало!



Рис.7. Основные зоны землетрясений на границах тектонических плит

Падение астероида привело к перемещению и поднятию огромных масс тихоокеанского дна и, в первую очередь, древних меловых отложений, образовавших континент Му. Следует подчеркнуть, что основой континента являлись перемещенные и поднятые древние меловые отложения. Возникновение нового континента 66 миллионов лет назад, не имеющего до этого связи с другими континентами, стало причиной его уникальной флоры и фауны. Вероятно, первыми гостями нового континента оказались птицы, и они занесли на континент семена множества плодово-ягодных растений. Благоприятный климат способствовал появлению обширной растительности на континенте. Это был райский уголок, со множеством птиц и рыб, но без хищных животных, мошкеры и комаров. Нет ничего удивительного в том, что именно континент Му стал местом развития древней цивилизации примерно 50 тысяч лет назад. Вероятно, одной их величайших трагедий в истории человечества является падение астероида в Тихом океане 22 тысячи лет назад, которое привело к перемещению (в северо-западном направлении) меловых отложений под континентом Му и его гибели в результате опускания на тихоокеанское дно.

Интересным является то, что перелетные птицы, которые на протяжении миллионов лет использовали континент Му как место для временного пребывания, могут и в настоящее время прокладывать свои пути миграции через бывшее место нахождения континента. На рис. 8 видно, что основные пролетные пути птиц проходят вблизи материков, однако Западно-Тихоокеанский путь охватывает весь Тихий океан и имеется характерный треугольник пересечения пролетных путей над океаном, который может приблизительно указывать на место нахождения бывшего континента Му.

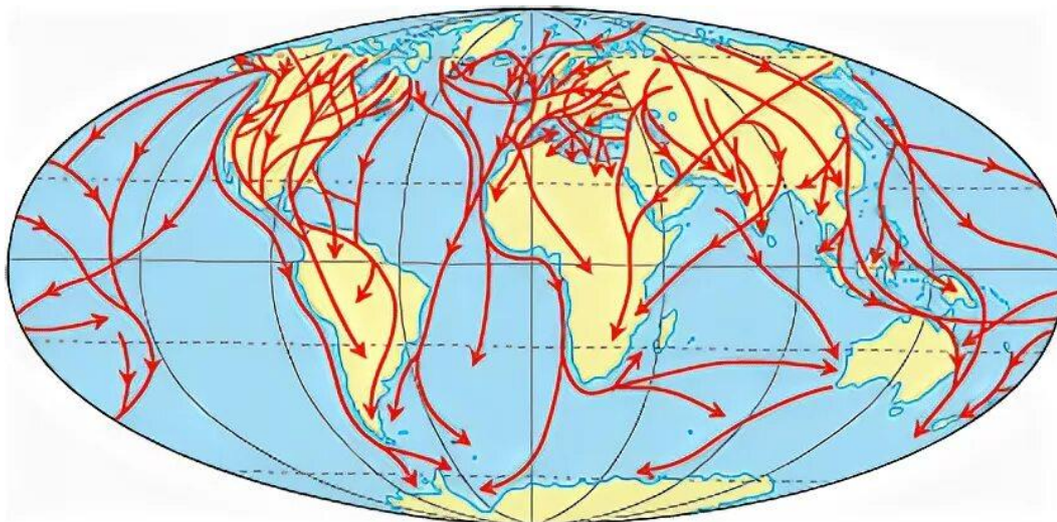


Рис. 8. Главнейшие направления путей пролета перелетных птиц

Уровень достигнутых технологий древней цивилизации должен быть зафиксирован в сохранившихся до наших дней сооружениях, изделиях и рисунках в колониях в Мезоамерике, уничтоженных цунами при падении астероида в Тихом океане около 22 тысяч лет назад. При этом интерес представляют только сооружения, ориентированные на старый Северный полюс в Гренландии. Немногочисленные сооружения, ориентированные на новый Северный полюс, были построены позже 22 тысяч лет назад при некотором восстановлении колоний в Мезоамерике. Древние сооружения, занесенные глинистыми осадками при цунами, которые могут находиться внутри «шоколадных» холмов на Филиппинах (рис. 9), также могут многое

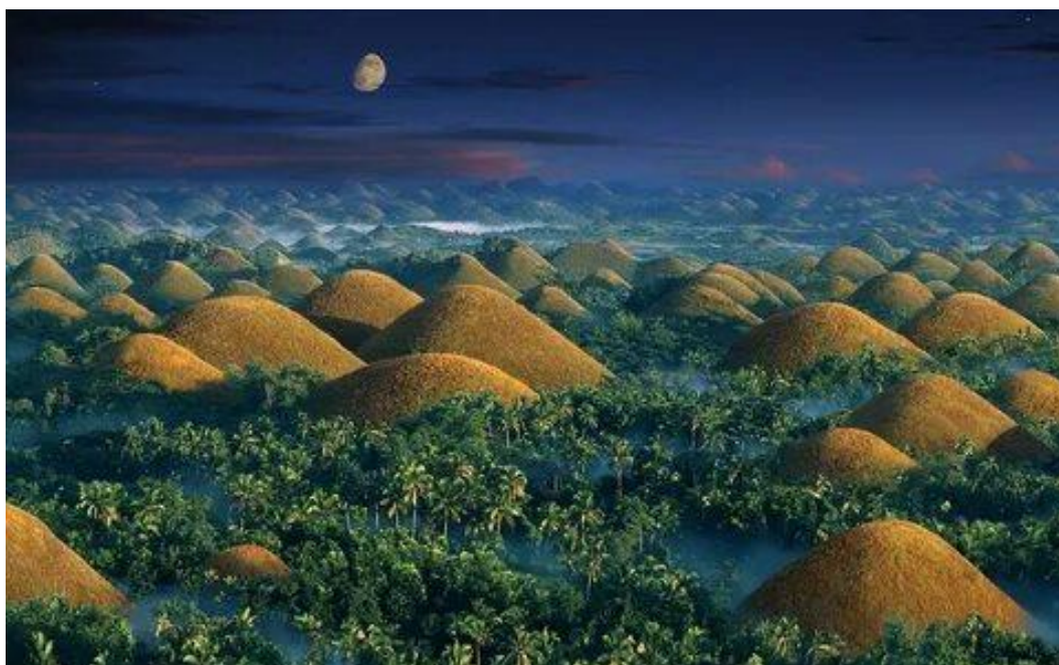


Рис. 9. «Шоколадные холмы на Филиппинах

рассказать о технологиях древней цивилизации. Но уровень достигнутых технологий древней цивилизации, к сожалению, не дает ответа на вопрос о том, кто же создал первую цивилизацию на Земле – неандертальцы, кроманьонцы или *Homo sapiens*. Однако физиологические данные наших предков и современного человека к настоящему времени достаточно хорошо изучены. Поэтому искать ответ на вопрос о создателях древней цивилизации следует с анализа имеющихся современных исследований, касающихся оставшихся следов физиологии людей, когда-то живших на континенте Му.

Начнем с внешности обитателей континента Му. Характерная внешность жителей метрополии могла быть запечатлена на древних фресках, рисунках и статуэтках, найденных археологами на территории Мезоамерики, являющейся одной из колоний метрополии. Именно внешность жителей Мезоамерики, запечатленная на древних артефактах (рис. 10-13), может

явиться подсказкой о том, кто создал первую цивилизацию на Земле. На представленных артефактах с лицами наших предков обращает на себя внимание крупное вытянутое вперед лицо, широкий нос, приспособленный к жаркому климату, уменьшенный подбородок и большие глаза. Как известно, все перечисленное является характерными чертами лица неандертальцев.

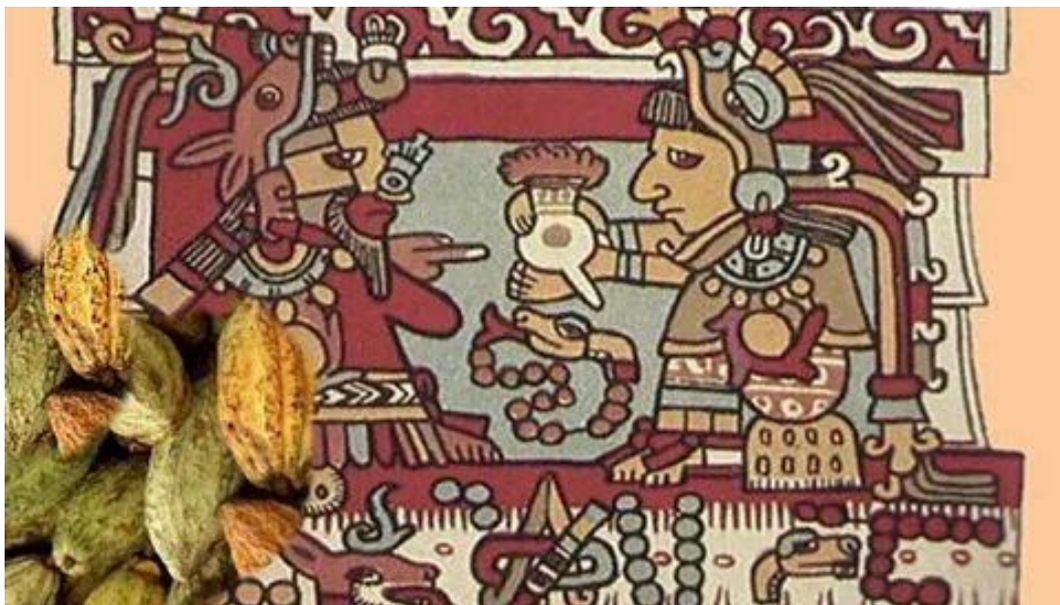


Рис. 10. Фреска церемонии приготовления какао



Рис.11. Каменная фреска с изображением одного из правителей Мексики



Рис. 12. Золотая статуэтка



Рис. 13. Крышка саркофага из Храма Надписей в Паленке

Характерные неандертальские черты внешности - крупное вытянутое вперед лицо, широкий нос, уменьшенный подбородок и большие глаза – имеются у каменных статуй в провинции Айха в Перу (рис. 14) и каменных истуканов (маои) острова Пасхи (рис. 15), который в прошлом мог являться частью континента Му.



Рис. 14. Каменные статуи в провинции Айха



Рис. 15. Занесенные грунтом статуи маои

В другой части планеты характерные черты неандертальцев имеет лицо 140-метровой статуи в виде женского полупрофиля, вырубленного в скале в Гвинее (рис. 16) над древними захоронениями. Эксперты установили, что лицо женщины не относится ни к европейскому, ни к африканскому типу, но напоминает черты лица коренных жителей Азии и Америки. По приблизительным оценкам статуе больше 12 тысяч лет.

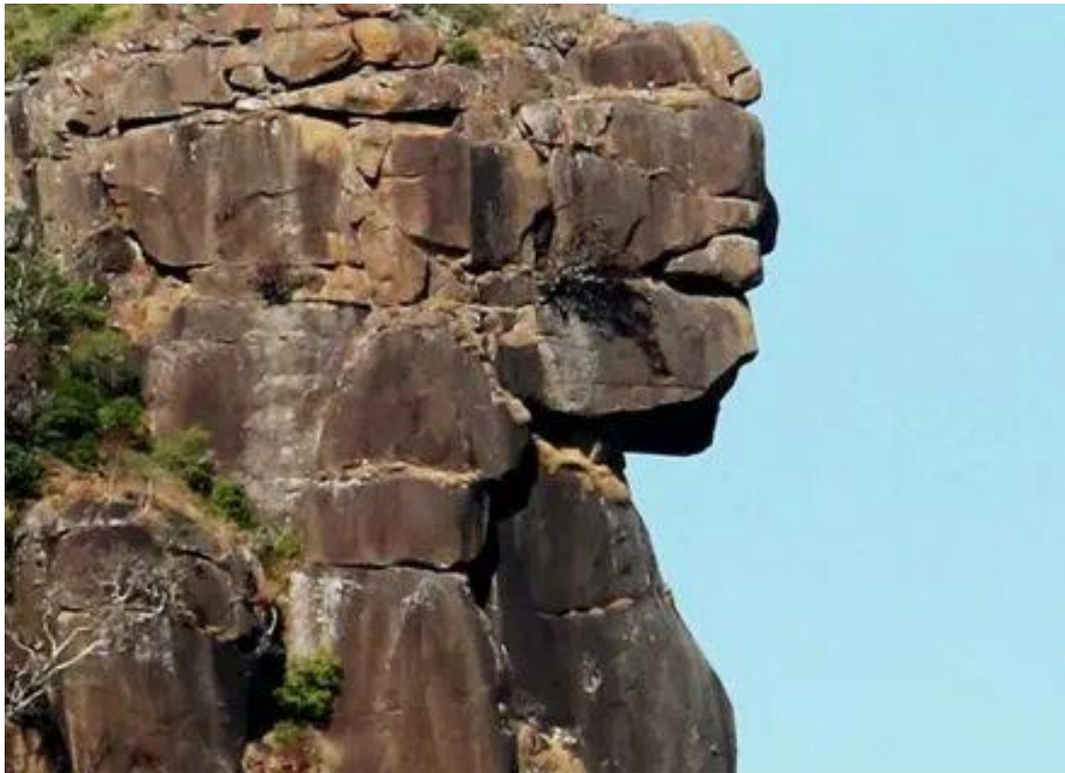


Рис. 16. Статуя женщины над древним захоронением в Гвинее

Ниже, для сравнения, приводится реконструкция лица пожилого неандертальца (рис. 17), также имеющего широкий нос и уменьшенный подбородок. Лицо неандертальца реконструировано по черепу, найденному в 1908 году во французском Ла-Шапель-о-Сен. Внешность пожилого мужчины, погибшего 56 000 лет назад, выглядит гораздо более «мягкой» по сравнению с другими реконструкциями неандертальцев. В черепе присутствуют многие «классические» черты неандертальцев, включая большой непрерывный надбровный гребень.

Большие глазницы в черепах неандертальцев указывают, что у них были большие глазные яблоки. Предполагается, что неандертальцам нужны были большие глаза, чтобы они могли видеть при слабом освещении. Очевидно, что слабо освещенными являлись пещеры и подземные сооружения, защищающие людей от метеоритных бомбардировок в прошлом.

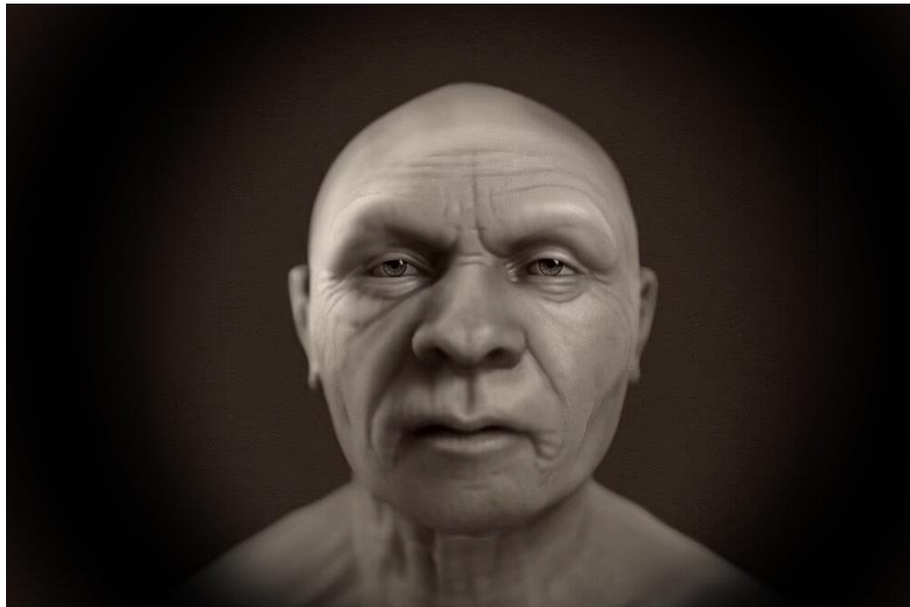
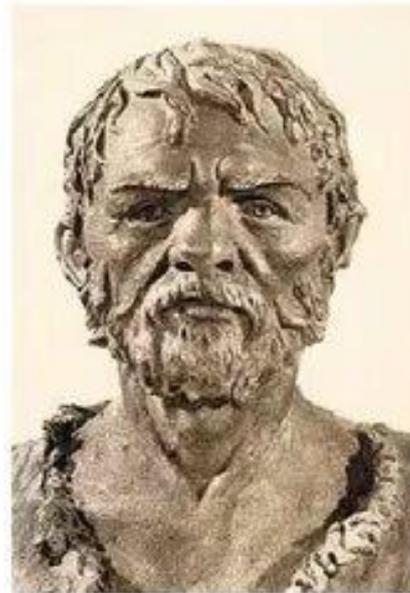


Рис. 17. Реконструкция лица неандертальца

Кроманьонцы (рис. 18), которые рядом ученых считаются нашими прямыми предками, имеют те же характерные черты лица, что и неандертальцы.



Кроманьонцы из Костенок.
Реконструкция М.М.Герасимова

Рис. 18. Лица кроманьонцев после реконструкции

Характерные черты лица неандертальцев заметны даже у знаменитого греческого философа Платона (рис. 19).

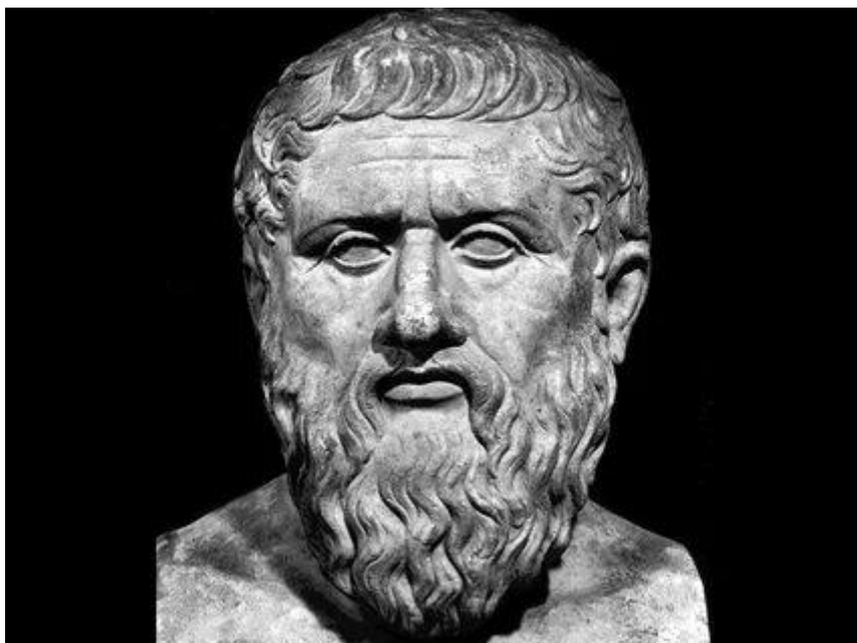


Рис. 19. Греческий философ Платон

Считается, что разделение наших предков и неандертальцев произошло примерно 700-900 тысяч лет назад. Неандертальцы первыми мигрировали из Африки в Евразию и осваивали ее сотни тысяч лет. Ряд ученых предполагает, что в это время у них могли выработаться и закрепиться черты, не характерные для [Homo sapiens](#). Рост неандертальцев был заметно меньше роста современного человека, а телосложение плотнее и мощнее.

Средний рост неандертальских мужчин составлял около 165 см, а женщин - 153 см (для справки - средний рост мексиканского мужчины 169 см, женщины - 154 см). Небольшой рост людей более удобен при проживании в ограниченных по высоте пещерах и искусственных подземельях, а создание наземных каменных сооружений, подземелий и террас для земледелия требовало от неандертальцев большой физической силы, выраженной в плотном и мощном телосложении, которое отсутствовало у кроманьонцев (предполагаемых наших прямых предков) – охотников и собирателей. Установлено, что содержание тестостерона в крови неандертальцев (как мужчин, так и женщин) было выше, чем у современных людей, что также сказывалось на их силе. Позвоночник у неандертальцев был прямым, и они, видимо, имели прекрасную осанку. Последние палеогенетические исследования ученых показали, что неандертальцы имели разный цвет волос, светлую кожу и голубые или коричневые глаза.

Внешность древних обитателей Мезоамерики, изображенных на представленных выше артефактах, дает основание для предположения, что основателями цивилизации на континенте Му могли являться неандертальцы. Но, в этом случае, в близлежащих колониях цивилизации, в первую очередь в Восточной Азии, должны были сохраниться и другие

следы гегемонии неандертальцев. Такими следами могут быть генная наследственность, размеры мозга и рост.

Начнем с генов (рис. 20). Очевидно, что при наличии метрополии неандертальцев на континенте Му и существовании их колоний в остальных частях света, гены неандертальцев должны встречаться у современных



Рис. 20. Гены – путь к разгадке появления современного человека

народов по всей планете. И действительно, исследователи обнаружили гены неандертальцев, в пределах 1–4%, у жителей разных стран и континентов, кроме африканцев, живущих южнее Сахары. Гены неандертальцев имеются у итальянцев, испанцев, американцев европейского происхождения, англичан, шотландцев, финнов, китайцев, японцев, даже у коренного населения Австралии и Новой Гвинеи. Причем, среди азиатов доля неандертальских генов выше, чем среди европейцев, а у восточных азиатов она выше, чем у западных азиатов. То есть, чем ближе территория расположена к бывшему континенту Му, тем больше доля неандертальских генов у ее населения. **Это первое аргументированное современными исследованиями доказательство**, указывающее на более тесное общение восточных азиатов с неандертальцами.

Следует добавить, что согласно одной из существующих в настоящее время теорий, неандертальцы являются нашими прямыми предками, проэволюционировав в кроманьонцев, которые, в свою очередь, проэволюционировали в *Homo sapiens* (человека разумного). Правда, есть все основания считать, что в этой теории слово «проэволюционировали» надо заменить на слово «деградировали». По другой теории неандертальцы были

параллельно развивающимся видом и хаотично передали нам, за счет скрещивания, как с кроманьонцами, так и с *Homo sapiens*, часть своих генов. Это произошло примерно 50-100 тысяч лет назад. Установлено, что количество неандертальских генов уменьшается с каждым новым поколением людей, так как в современных условиях большая часть из них является не востребуемой для выживания и продолжения рода. Обе теории исходят из того, что основным местом обитания неандертальцев являлась Европа. Но эти теории не могут объяснить, почему у азиатов (особенно восточных) доля неандертальских генов выше, чем среди европейцев.

Второе доказательство, также указывающее на более тесное общение восточных азиатов с неандертальцами, получено при исследовании объема мозга наших предков и *Homo sapiens*. Установлено, что объем мозга неандертальцев (рис. 21) был больше мозга современного человека примерно на 25% и составлял около 1740 см³. При этом, объем мозга кроманьонцев,

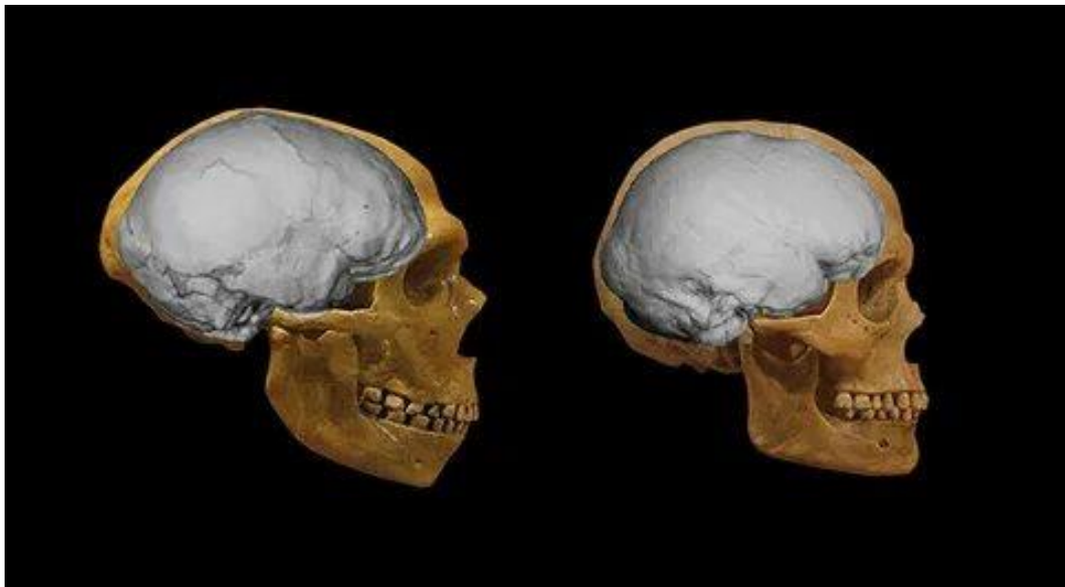


Рис. 21. Череп и объем мозга неандертальца и современного человека

которые рядом ученых считаются нашими прямыми предками, был на 14% больше объема мозга современного человека, но на 11% меньше объема мозга неандертальцев. Исследование более 20 тысяч черепов современных людей со всего мира, проведенное американскими учеными еще три десятилетия назад, показало, что средний объем мозга у представителей Восточной Азии составлял 1415 см³, у европейцев – 1362 см³ и у африканцев – 1268 см³. Для установленного увеличения объема мозга выходцев из Африки, при их распространении на Восток, нужны были очень веские причины.

Справочные материалы (Стивен Чен «Почему у азиатов мозги больше, чем у европейцев или африканцев?». 2017)

Китайские исследователи заявили, что ген под названием CASC5 – один из восьми, регулирующих размер человеческого мозга, – может дать больше подсказок. В отличие от большинства других генов, которые также регулировали размеры мозга обезьян или ранних видов человека, таких как денисовцы и неандертальцы, генетические мутации CASC5 у Homo sapiens относительно молоды и возникли только после того, как наш вид покинул Африку между 50 000 и 100 000 годами назад. Исследователи под руководством профессора Су Бина из Куньминского института зоологии Китайской академии наук впервые сравнили мутации CASC5 в разных популяциях. Они обнаружили “высокую частоту” четырех мутаций, тесно связанных с увеличением размера мозга среди населения Восточной Азии, включая китайцев, японцев и монголов. Но такие мутации редко встречались в Европе или Африке. “На популяционном уровне наши результаты свидетельствуют о выделении CASC5 в популяциях Восточной Азии, что, по-видимому, способствует увеличению объема серого вещества мозга”, - заявили исследователи в статье, опубликованной в журнале Human Genetics в конце прошлого месяца. “Напротив, у европейцев и африканцев не было обнаружено сигнала отбора”. “Почему именно это произошло, не совсем ясно”, - добавили они. Помимо климата, другие факторы, которые могут стимулировать такой отбор, включают социальную структуру и культурные предпочтения, сказал Су газете South China Morning Post на этой неделе, добавив, что на данном этапе подобные теории являются чистыми спекуляциями.

Пока, очень осторожно и тактично, китайским ученым названы возможные причины увеличения объема мозга у наших предков – климат, развитие социальной структуры и культуры. Другими словами говоря, высказано предположение, что развитие цивилизации способствует увеличению объема мозга человека. И это уже подтверждается современными исследованиями - ученые из Калифорнийского университета в Дэвисе установили, что с 1930 года объем мозга современного человека вырос почти на 7%. Напомним, что период современной научно-технической революции начался с середины 20-го века. В исследовании использовалась магнитно-резонансная томография головного мозга (МРТ). Был измерен объем мозга 5209 мужчин и женщин в возрасте от 30 до 62 лет. Исследования проводились в период 1999 - 2019 годы. Участники исследования были рождены в период 1930-1970-х годов. Результаты показали, что средний объем мозга у тех, кто родился в 1930-х годах, составил 1234 см³. У людей, рожденных в 1970-х годах, этот показатель вырос до 1321 см³, что примерно на 6,6% больше. Ученые также выяснили, что увеличенный объем мозга коррелирует со сниженным риском развития деменции у более молодого поколения. Исследователи предположили, что такая «гипертрофия» создает большой когнитивный резерв для предотвращения возрастного снижения внимания, памяти, скорости реакции и других навыков.

К выше изложенному следует добавить, что у человека ассоциативная зона занимает около 75 % коры головного мозга (рис.22). Ассоциативная зона получает и перерабатывает

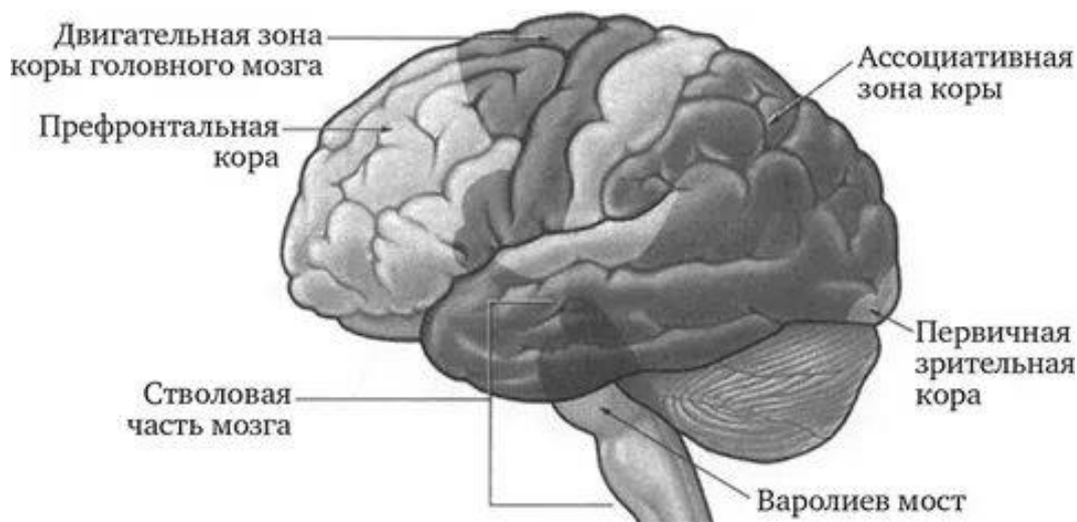


Рис. 22. Мозг человека

информацию из сенсорной зоны и инициирует целенаправленное осмысленное поведение. Ассоциативные зоны расположены в задней половине теменной доли, лобной доле и областях, относящихся к лимбической системе, и занимают большую часть коры больших полушарий головного мозга. Они особенно важны для мышления и речи, высших двигательных функций, выбора и запуска сложных программ поведения, памяти и эмоций. Чем больше мозг (как у неандертальцев), тем лучше для адекватного поведения человека.

Справочный материал (из Википедии)

У китайцев, корейцев и японцев среднее IQ = 105, средний объем мозга 1425 см³. У европейцев: 100 и 1375 см³. У жителей Юго-Восточной и Южной Азии, северной Африки, индейцев и полинезийцев: 85-90 и 1325-1350 см³. У жителей Африки к югу от Сахары, кроме бушменов и пигмеев: 67 и 1275 см³. У австралийских аборигенов: 62 и 1225 см³. У бушменов и пигмеев: 56 и 1200 см³. Выбиваются из стройной закономерности только эскимосы: 90 и 1440 см³, и это требует дополнительного исследования.

Третьим доказательством, указывающим на более тесное общение восточных азиатов с неандертальцами, является исследование роста азиатов, европейцев и африканцев. Напомним, что средний рост неандертальских мужчин составлял около 165 см, а женщин - 153 см. На рис. 23 видно, что примерно такой же средний рост имеет

население почти всей территории Африки, Азии и Мезоамерики. Совершенно очевидно, что население погибшего континента Му, находящегося в Тихом океане между Азией и Мезоамерикой, должно было иметь такой же средний рост, как и у неандертальцев. Более темные участки территорий Северной Африки и Европы на карте могут свидетельствовать о прямой миграции высокорослых кроманьонцев из Африки в Европу, минуя Азию.

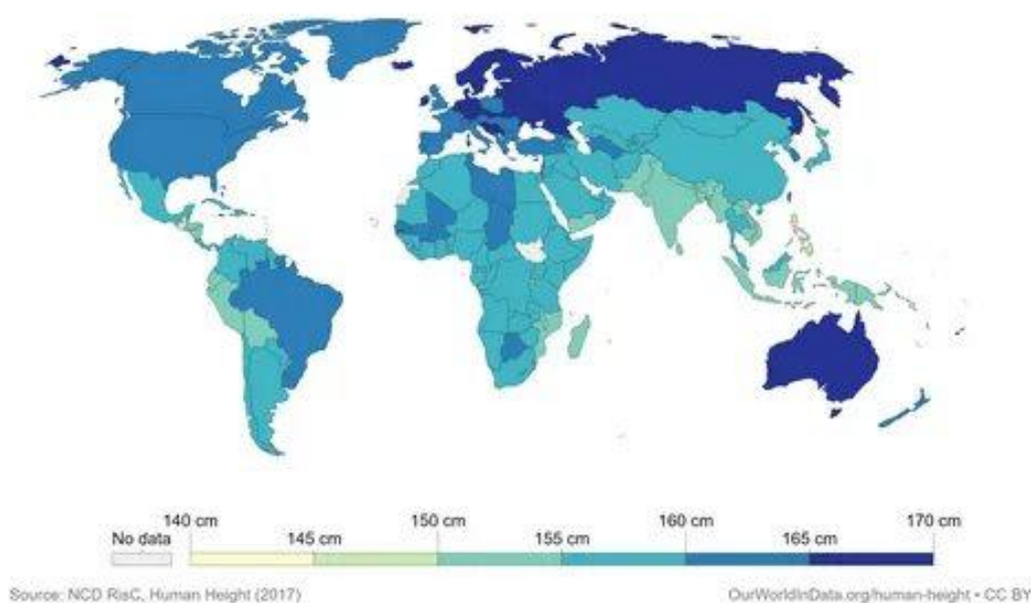


Рис. 23. Карта среднего роста современных жителей Земли

Три выше приведенных доказательства, которые установлены современной наукой, однозначно указывают на возможность создания цивилизации на континенте Му именно неандертальцами. К этому следует добавить, что исключительно благоприятный климат на континенте Му мог способствовать развитию цивилизации неандертальцев, и, соответственно, увеличению объема мозга неандертальцев. Организм человека прекрасно приспособлен к очень быстрой адаптации в меняющихся условиях существования. Так, у космонавтов в условиях невесомости начинают охрупчиваться кости. А у спортсменов-тяжелоатлетов, наоборот, кости уплотняются и упрочняются. На открытом солнце кожа человека темнеет, а при отсутствии солнца – светлеет. И мозг человека увеличивается, когда появляется возможность не только выживать, но и думать. На континенте Му существовали исключительно благоприятные климатические условия для жизни людей и животных. Продуктов было в избытке и можно было заниматься изучением окружающего мира (науками и технологиями). Вот, например, что говорит об исторических исследованиях жрец Сократу в диалоге Платона «Критий»: «Ведь занятия мифами и разыскания о древних событиях появились в городах одновременно с досугом, когда обнаружилось,

что некоторые располагают готовыми средствами к жизни, но не ранее. Потому-то имена древних дошли до нас, а дела их - нет».

Остров Пасхи, конечно, нельзя рассматривать, как еще одно доказательство создания первой цивилизации на Земле именно неандертальцами, но он является прямым доказательством того, что входил в состав высокоразвитой цивилизацией. На острове, кроме всемирно известных каменных скульптур (рис. 15), существуют пещеры и подземные многоярусные тоннели (рис. 24), сооружения из полигональной каменной кладки и блоков (рис. 25-26), склады каменных шаров (рис. 27) и мощные дороги, уходящие прямо в океан (рис. 28). Напомним, что каменные шары различных размеров, вероятно, являлись балластом для первых дирижаблей.

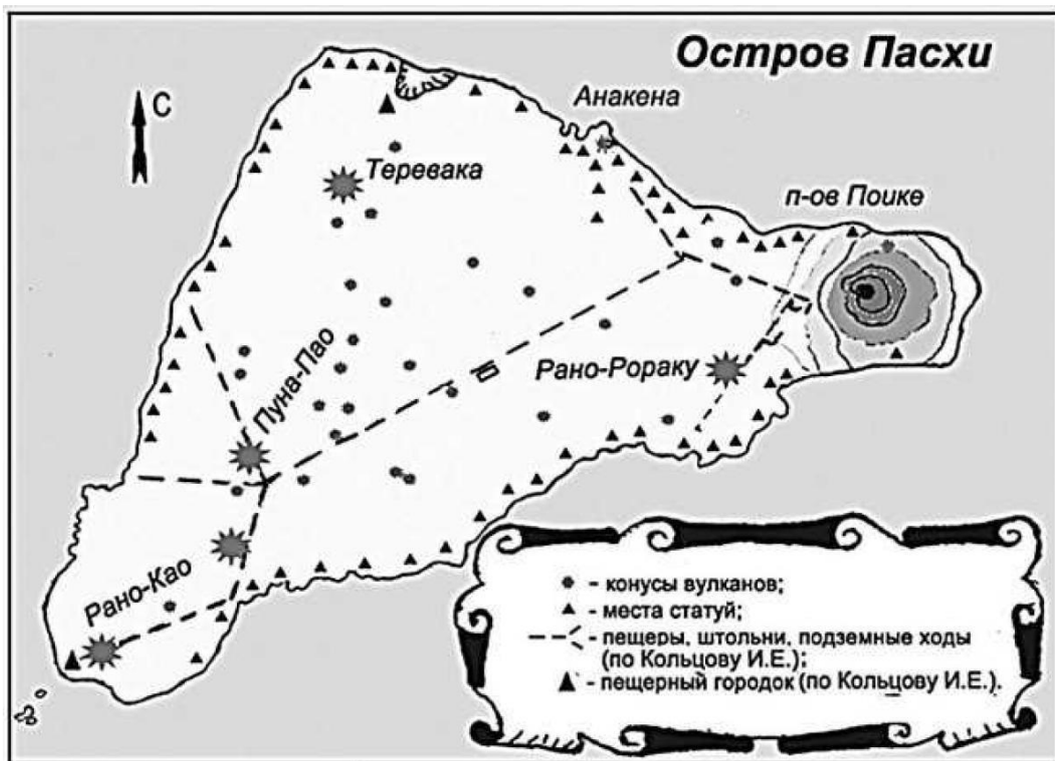


Рис. 24. Подземелья острова Пасхи



Рис. 25. Стена из полигональной кладки на острове Пасхи



Рис. 26. Стена из каменных блоков на острове Пасхи



Рис. 27. Остатки складских помещений для каменных шаров



Рис. 28. Мощенные дороги острова Пасхи

Удивление вызывают и современные дороги на острове Пасхи, форма плиток покрытия которых напоминает полигональную кладку (рис. 29). Где еще в мире существуют подобные дороги? Вполне вероятно, что такая форма

плиточного покрытия дорог является подражанием покрытию древних дорог на острове Пасхи.



Рис. 29. Оригинальное плиточное покрытие современной дороги острова Пасхи

Справочный материал (из Википедии)

Интересные данные о подводных исследованиях дна океана возле острова Пасхи приводит австралиец Говард Тирлорен, прибывший сюда вместе с Кусто. Он рассказывал, что прибыв сюда в 1978 г., они достаточно детально изучили дно вокруг острова. Любой, кто опускался вниз в батискафе, подтвердит, что горы под водой, даже на маленькой глубине, отличаются достаточно необычным видом: в некоторых из них даже были проделаны отверстия, напоминавшие разъемы для окон. А однажды Жак-Ив Кусто нашел одну незнакомую глубоководную впадину по близости, куда после он нырял еще трое суток. Когда вернулся, он захотел исследовать данную впадину еще более скрупулезно. У Кусто не получилось рассмотреть что-либо в полной мере, но по его словам на дне виднеются силуэты стен, образующие что-то вроде участка большого города. Данный факт не исключает предположения о том, что значительная часть острова Пасхи затонула во время какой-то катастрофы. Однако из-за людей, служащих в политической полиции ДИНА, дальнейшие исследования были запрещены.

В 1973–1977 годах несколько американских океанологов проводили изучение океанических впадин вблизи острова Пасхи, а именно возле хребта Сала-и-Гомес. В итоге они обнаружили шестьдесят пять подводных вершин и согласились с гипотезой о существовании неизвестного архипелага, который находился в этом районе десятки тысяч лет назад, а потом опустился в воду. Но все последующие

исследования без весомай причины были заморожены по требованию правительства Чили.

В заключение следует сообщить, что в современной Японии на острове Кюсю существует музей погибшего континента Му (рис. 30). В залах музея



Рис. 30. Национальный музей Кюсю в городе Дадзайфу

представлены тысячи исторических реликвий и артефактов по истории **Кюсю** и западной Японии, признанных национальным достоянием. Остров **Кюсю** играет важную роль в культурном обмене Японии с другими азиатскими странами. Экскурсоводы музея рассказывают об огромном континенте, существовавшем тысячи лет назад, и представляют карты древнего континента Му и керамические изделия – образцы гончарного мастерства исчезнувшей цивилизации.

Согласно преданиям японцев, жители острова Кюсю являются единственными кровными наследниками легендарной цивилизации Му. 25 тыс. лет назад жители континента воздвигли в районе горы Атагояма (юг острова Кюсю) огромную Башню, украшенную цветками лотоса семи цветов. Строеие считалось божественным и якобы способствовало развитию и процветанию цивилизации Му. Но однажды, «в 11-й месяц Мурухак шестого года эпохи Кан» (по календарю Му), священная Башня была уничтожена и начался потоп. Материк погрузился в пучину океана. На поверхности остались лишь земли княжества Сацума. Что касается украшения Башни цветками лотоса семи цветом, то следует напомнить, что по исследованиям Д. Черчварда на континенте Му существовало семь крупных городов.

Добавим, что на национальном флаге Японии, одной из наиболее технологически развитых стран мира, на белом фоне изображено Солнце

(рис. 31). А на погибшем континенте Му у ее жителей существовала единая религия – с богом Солнцем (Ра).



Рис. 31. Флаг Японии