

Человечество успешно освоило сушу, покорило воздушную и водную стихию, все дальше проникает в глубины космоса. И все же нет-нет да и промелькнет сообщение о доселе невиданном животном, необъяснимом психическом феномене, неизвестном историческом факте, грозном древнем пророчестве... Раньше или позже приходит понимание, что вокруг нас — сплошные «затерянные миры», тайны которых еще только предстоит открыть.

Археология — наука опасная. Всегда есть риск вместе с новым артефактом откопать и проклятие, которое тихо ждало своего часа до момента вскрытия захоронения. Или, если повезет и проклятие не тяготеет над находкой, сама эта находка «не вписывается» в рамки существующих теорий. Что же в этом случае делать — пересмотреть теорию или отказаться от загадки?

Кто был предком человека? И когда он появился?

Жестокая алтайская принцесса Укока

Насмешка Тамерлана

Загадки мумий и проклятия египетских фараонов Атиллы, Чингисхан... Когда лучше не находить

[www.bookclub.ua](http://www.bookclub.ua)

ISBN 978-617-12-3152-8



9 786171 231528



ЗА ГРАНЬЮ  
ОБЪЯСНИМОГО

ПРОКЛЯТИЯ  
ЗАХОРОНЕНИЙ  
И НЕОБЪЯСНИМЫЕ  
НАХОДКИ

# ПРОКЛЯТИЯ ЗАХОРОНЕНИЙ ЗАПРЕТНАЯ АРХЕОЛОГИЯ И НЕОБЪЯСНИМЫЕ НАХОДКИ

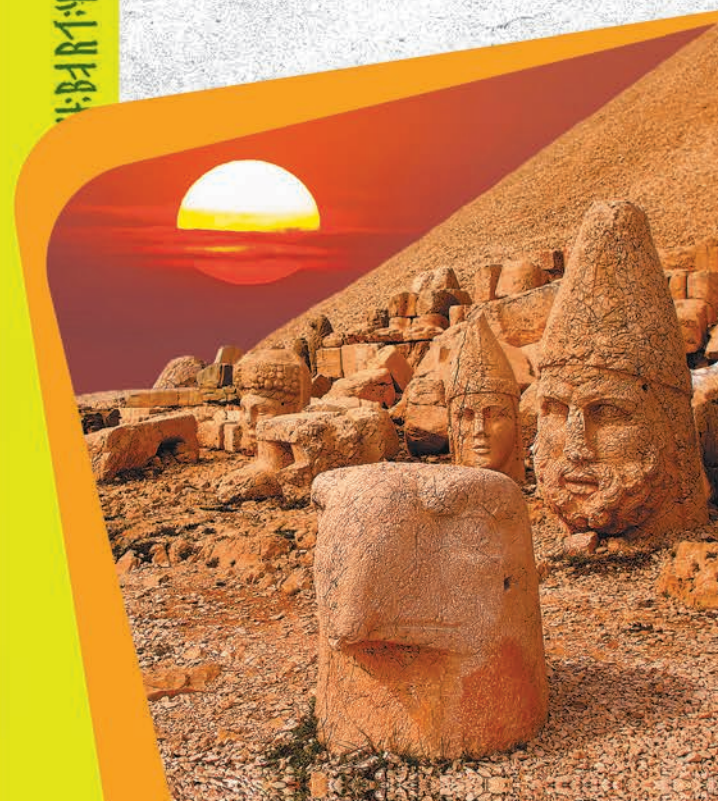
ПРОКЛЯТИЯ  
ЗАХОРОНЕНИЙ

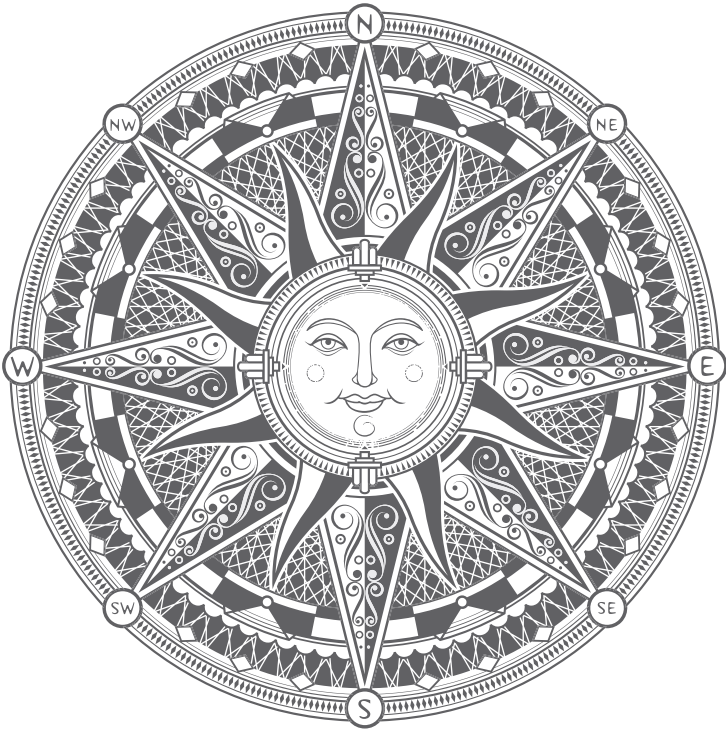
ЗАПРЕТНАЯ АРХЕОЛОГИЯ  
И НЕОБЪЯСНИМЫЕ НАХОДКИ

ФЕНОМЕНЫ  
АНОМАЛИИ  
ТАЙНЫ



КЛУБ  
СЕМЕЙНОГО  
ДОСУГА









**ПРОКЛЯТИЯ  
ЗАХОРОНЕНИЙ  
ЗАПРЕТНАЯ  
АРХЕОЛОГИЯ  
И НЕОБЪЯСНИМЫЕ  
НАХОДКИ**

УДК 001.94  
ББК 20.3  
Ф42



Никакая часть данного издания не может быть  
скопирована или воспроизведена в любой форме  
без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Сергей Ткачов*

Популярне видання

Серія «За межею зрозумілого.  
Феномени, аномалії, таємниці»

**Прокляття поховань.  
Заборонена археологія  
і незбагненні знахідки**  
*(російською мовою)*

*Укладач ДЕМУС Валерій Анатолійович*

Керівник проекту *С. І. Мозгова*  
Координатор проекту *К. В. Новак*  
Редактор *О. Е. Лисовикова*  
Художній редактор *А. В. Ачкасова*  
Технічний редактор *В. Г. Євлахов*

Підписано до друку 23.05.2017.  
Формат 84x108/32. Друк офсетний.  
Гарнітура «Minion Pro». Ум. друк. арк. 16,8.  
Наклад 10 500 пр. Зам. №

Книжковий Клуб «Клуб Семейного Дозвілля»  
Св. № ДК65 від 26.05.2000  
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а  
E-mail: [corp@bookclub.ua](mailto:corp@bookclub.ua)

Віддруковано у державному видавництві  
«Преса України»  
03047, м. Київ, просп. Перемоги, 50  
Свідцтво про внесення суб'єкта видавничої справи  
до Державного реєстру ДК №310 від 11.01.2001 р.

Популярное издание

Серия «За гранью объяснимого.  
Феномены, аномалии, тайны»

**Проклятия захоронений.  
Запретная археология  
и необъяснимые находки**

*Составитель ДЕМУС Валерий Анатольевич*

Руководитель проекта *С. И. Мозговая*  
Координатор проекта *Е. В. Новак*  
Редактор *Е. Э. Лесовикова*  
Художественный редактор *А. В. Ачкасова*  
Технический редактор *В. Г. Евлахов*

Подписано в печать 23.05.2017.  
Формат 84x108/32. Печать офсетная.  
Гарнітура «Minion Pro». Усл. печ. л. 16,8.  
Тираж 10 500 экз. Зак. №

Книжный Клуб «Клуб Семейного Дозвуга»  
Св. № ДК65 от 26.05.2000  
61140, Харьков-140, просп. Гагарина, 20а  
E-mail: [corp@bookclub.ua](mailto:corp@bookclub.ua)

Отпечатано в государственном издательстве  
«Пресса Украины»  
03047, г. Киев, пр. Победы, 50  
Свидетельство о внесении субъекта издательского дела  
в Государственный реестр ДК №310 от 11.01.2001 г.

ISBN 978-617-12-1546-7 (серия)  
ISBN 978-617-12-3152-8

© DepositPhotos.com / jinekeo, rorius,  
newlight, rolffimages, agsandrew, об-  
ложка, 2017  
© Книжный Клуб «Клуб Семейного До-  
звуга», издание на русском языке, 2017  
© Книжный Клуб «Клуб Семейного До-  
звуга», художественное оформление,  
2017

## НЕМНОГО ИСТОРИИ, ИЛИ КОГДА НА САМОМ ДЕЛЕ ПОЯВИЛСЯ ЧЕЛОВЕК...

Ученые утверждают, что почти 4 млрд лет назад наша планета была всего лишь вращающейся глыбой. Потребовался почти миллиард лет, чтобы зародилась жизнь и появились на свет бактерии и водоросли, которые, погибая, оставляли свои призрачные следы в древних скальных породах. В сонном забытии проходили огромные промежутки времени, и затем из биологической спячки выползли простейшие черви.

Однако примерно 530 млн лет назад жизнь выплеснулась за пределы своих скромных уютных границ. Она в буквальном смысле взорвалась невероятным, беспрецедентным, необъяснимым образом — произошло событие, которое теперь именуют кембрийским взрывом и которое навсегда изменило историю Земли.

Внезапно появились многочисленные виды животных и растений, причем полностью сформировавшиеся, развившиеся, функционирующие, с острыми зубами и сверкающей чешуей (а среди ранних ископаемых не обнаруживается никаких свидетельств их постепенного развития). Никто не знает, кто или что выпустило их на волю. И зачем...

Со временем на Земле начали править динозавры. Первые появились 190 млн лет назад, их сменили гигантские монстры «Парка юрского периода»: фактически они правили почти 125 млн лет. Однако приблизительно 65 миллионов лет назад динозавры внезапно вымерли. Никто не знает почему. Быть может, кому-то больше не нужны были гиганты...

Это дало ранним млекопитающим шанс широко распространиться, заполнив опустевшие экологические ниши. Исключительно важным для человека является предполагаемая эволюция в этот самый период приматов — обезьян...

Спустя 61 млн лет — немногим менее 4 млн лет назад — появились первые следы того, кто считается первым человеком. Человекоподобные обезьяны или обезьяноподобные люди спустились с деревьев (по крайней мере в этом нас уверяют), чтобы начать новую жизнь на двух ногах, рыская в поисках пропитания по просторам африканской саванны. Но изготовление орудий, являющееся одной из определяющих характеристик человечества, еще только должно было произойти; археологи указывают, что самое раннее использование простых орудий из обломков камней началось примерно за 2,5 млн лет до нашего времени.

Наша культура еще моложе. Полагают, что она возникла каких-то 10 или 11 тысяч лет назад, возвращенная в первых оседлых сельскохозяйственных общинах турецкого высокогорья.

Металл стали использовать еще через 5 тысяч лет.

Согласно нынешним научным теориям, человек и цивилизация составляют лишь крошечную долю в этих сотнях миллионов лет истории Земли. Предположить — вопреки якобы незыблемым геологическим и археологическим данным, — что человеческие артефакты и материальная культура могли существовать задолго до последних 2,5 млн или даже 4 млн лет, означает подвергнуть себя осмеянию.

Но так ли уж неоспорима официальная версия? Действительно ли она согласуется со всеми данными? Обеспечивает ли она удовлетворительное объяснение для всех артефактов, извлеченных из земли?

По правде говоря, нет.

В начале 1848 года в Калифорнии, в сорока милях к северо-востоку от того места, где стоит теперь город Сакраменто, некий плотник соорудил лесопильную раму, приводимую в действие водой. Однако русло близлежащей реки оказалось слишком мелким, и плотник его раскапывал и углублял, чтобы колесо вращалось более свободно. Однажды утром он обнаружил на дне несколько золотых самородков. Плотник постарался сохранить находку в тайне, но безуспешно. Вскоре началась калифорнийская «золотая лихорадка». Более 4 тысяч человек

бросили все дела и принялись перекапывать прилегающий район. Территория, на которой искали золото, быстро разрослась на сотни квадратных миль, а количество золотоискателей выросло до 80 тысяч с лишним человек.

Золото покоилось в реках, которые брали начало в горах Сьерра-Невады, несли свои воды через центральную часть Большой Калифорнийской долины и впадали в океан недалеко от Сан-Франциско. Искатели возводили перемычки, чтобы создавать потоки высокого давления, которые можно было использовать для размыва горных склонов — чтобы добраться до золота под ними. Воду и камни прогоняли по желобам через ряд сит разного размера, отделяя более тяжелые куски золота. Промываемую породу тщательно осматривали — каждая частица золота означала деньги...

Вскоре, однако, выяснилось, что главный источник драгоценного металла находится в глубоко залегающих слоях песка — руслах древних рек, в сотнях футов под поверхностью земли. В некоторых местах их обнажили глубокие овраги, прорезанные современными реками, достигавшие в глубину более 2 тысяч футов. Старатели начали вести горизонтальную выработку в склонах скал или глубоко под отвесными горами. Золото находили, но вместе с ним — множество необычных артефактов и человеческих останков. В лагерях золотоискателей начали распространяться слухи о давно исчезнувшей цивилизации, которая существовала здесь миллионы лет назад. Некоторые старатели стали собирать черепа, кости, каменные наконечники копий и стрел, ножи, ступки и пестики, каменную посуду, черпаки, рифленные каменные головки молотков...

Слухи о странных находках распространились быстро и даже пересекли Атлантику. В декабре 1851 года лондонская «Таймс» напечатала историю старателя, который расколол кусок золотосодержащего кварца. В породе был заржавевший, но совершенно прямой железный гвоздь.

В последующие десятилетия было найдено такое множество необыкновенных артефактов, что к ним начали проявлять



интерес и профессионалы — или, по крайней мере, посчитали, что должны предпринять что-то, чтобы противодействовать тому, что, на их взгляд, было нелепыми домыслами о прошлом человечества.

В 1880 году Гарвардский университет выпустил монографию одного из профессоров (который был также и государственным геологом штата Калифорния), посвященную некоторым из этих находок. 10 января 1888 года на собрании Антропологического института в Лондоне был прочитан доклад. Затем, 30 декабря 1890 года, отчет по этой теме был представлен в Американское геологическое общество, и в 1899 году самая авторитетная научная организация Америки — Смитсоновский институт — сделала критический разбор всего, что было найдено к тому времени.

В обзоре Смитсоновского института отмечалось, что большинство находок относится, по-видимому, к залежам песка, имеющим возраст от 38 до 55 млн лет, однако многие артефакты появились либо в результате ведения разработок у поверхности земли, либо в результате размыва скальных пород. Поэтому эксперты Смитсоновского института указывали, что многие из обнаруженных артефактов вполне могут относиться к более поздним индейским культурам: или их закопали в глубоких могилах, или они упали в карстовые пещеры либо воронки, а с течением веков покрылись толстым слоем галечника. Безусловно, некоторые из найденных человеческих останков демонстрировали изменения, которые согласуются с этим объяснением. Верно и то, что шлюзование с последующим размывом горного образования, будучи полностью разрушительным действием, удаляло все целиком. Артефакты, находившиеся у поверхности, смешивались, таким образом, с тем, что находилось в более глубоких, а значит, более старых слоях скальных пород. Для старателей, которые не отличались способностью к строгому научному анализу, все, что они находили, относилось к древним золотоносным залежам. Ясно, что во многих случаях они могли ошибаться.

Эксперты Смитсоновского института нашли научно приемлемое объяснение появлению в соседстве со скальными поро-

дами рукотворных артефактов огромного возраста. Этот обзор — вместе с другими весьма сходными обзорами такого рода — дал желаемый результат: любой намек на вызов для академической науки сводился на нет. Но, по крайней мере, эксперты Смитсоновского института были честны: они соглашались, что к некоторым артефактам их объяснение никак не подходило. Они имели в виду те предметы, которые были обнаружены в глубоких пластах. Они признали, что такие артефакты относятся к очень трудной категории опознания и их не так легко объяснить традиционным образом. Однако ученые уклонились от дальнейшего рассмотрения этого вопроса.

И очень жаль. Ибо, как мы увидим, получить более убедительное доказательство существования древней культуры, чем эти артефакты, вряд ли вообще возможно.

Оказалось, что в арсенале исторической науки есть внушительный «склад запрещенных находок»: данные о них специально замалчивались и не публиковались в научных изданиях, дабы не портить стройность эволюционного дерева. Между тем «запрещенные» находки свидетельствуют о том, что человекоподобные существа не только жили на нашей планете десятки и сотни миллионов лет назад и не только в одну эпоху с динозаврами, но и, возможно, задолго до них, создавая очаги цивилизации.

Так, в 1863 году в пещере Мулен-Киньон неподалеку от французского городка Аббевиль была найдена челюсть человека с современным анатомическим строением. Возраст челюсти относился к межледниковой формации возрастом около 330 тысяч лет.

В 1888 году при рытье котлована в Гелли-Хилл (близ Лондона) рабочие на глубине 3,5 м достигли нетронутого мелового слоя. В нем был найден человеческий скелет. Согласно современным методам датирования, возраст скелета составляет 330 тысяч лет. Экспертиза признала, что его анатомическое строение соответствует строению современного человека.

Из датировки этих находок следует, что в Англии, Франции, а может быть, и во всей Европе уже 330 тысяч лет назад жили люди, по облику напоминавшие современных.

В 1911 году в Восточной Англии, у города Ипсвич, в отложениях ледникового периода был найден скелет с анатомическим строением, соответствующим строению современного человека. Нетронутым наслоениям из глины и гальки было 400 тысяч лет, следовательно, возраст скелета был аналогичным.

Если обратиться к более ранним находкам, то в 1855 году рабочие каменоломен английского городка Фоксхолл нашли человеческую челюсть. В качестве диковины ее купил за кружку пива городской аптекарь и перепродал ученым. Детальные исследования показали, что челюсть была вмурованной в окаменевшие пласты грунта на глубине 4,8 м. Согласно геологическим данным, возраст этой находки составляет не менее 2,5 млн лет.

Пять лет спустя, в конце лета 1860 года, профессор геологии Джузеппе Рагаццони отправился в местечко Кастенедоло (Италия) за окаменевшими раковинами моллюсков, которые можно было обнаружить в плиоценовых отложениях одной из пещер. Во время поиска раковин он наткнулся на верхнюю часть человеческого черепа. Пораженный профессор продолжил поиски и обнаружил кости грудной клетки и конечностей, принадлежавшие человеческому существу. Найденный скелет был покрыт метровым слоем голубой глины возрастом 3—4 млн лет.

В округе Макоупин (штат Иллинойс, США) недавно были найдены человеческие кости, покоившиеся на глубине 27 м в угольном пласте, под слоем сланцевой породы возрастом от 286 до 320 млн лет.

Помимо древних человеческих скелетов и их фрагментов археологами и палеонтологами к настоящему времени найдено немало окаменевших следов загадочных человекоподобных существ.

Вот лишь несколько примеров.

В 1938 году в нескольких округах американских штатов Кентукки и Пенсильвании были обнаружены цепочки следов человекоподобных существ, живших в начале каменноугольного периода, то есть примерно 320 млн лет назад. Эти существа

передвигались на задних конечностях. Любопытно, что, по данным палеонтологов, они жили бок о бок с динозаврами.

В 1983 году с отрогов Ку-гитанга вернулась научная геолого-разведочная экспедиция Академии наук Туркменистана под руководством доктора геолого-минералогических наук, профессора А. Аманиянова. Участники экспедиции обнаружили на плато Ходжапиль-ата несколько сот следов древних ящеров, возраст которых оценивался, как минимум, в 150 млн лет. Но удивительным было другое: в ряде мест рядом с отпечатками лап динозавров нашли окаменевшие следы человекоподобного существа!

Свидетельств о находках окаменевших следов человека не так уж мало.

В долине Пэлэкли Ривер (штат Техас, США) были найдены такие же «следы человека», размерами 28 x 10,5 см, также расположенные рядом со следами динозавров. Похоже было, что «человек» преследовал огромного ящера. Как установил американский палеонтолог К. Догерти, в техасской «Долине динозавров» насчитывались сотни следов и рядом с ними повсюду встречались отпечатки босых «человеческих» ног.

Уильям Дж. Мейстер посвятил жизнь собиранию и изучению окаменевших трилобитов, вымерших, согласно данным современной науки, около 440 млн лет назад. И вот 3 июня 1968 года ученый вместе со своей дочерью в 43 милях от устья реки Антилопс-Спрингс (штат Юта, США) обнаружил в отвалившемся от скалы обломке камня следы доисторического человека, носившего обувь! Но на этом чудеса не заканчиваются — как оказалось, кожа, из которой была сделана обувь, была застрочена двойным швом, переплетение ниток было хорошо различимым. Одна линия швов шла вдоль внешнего края задника, а вторая — строго параллельно первой с интервалом несколько миллиметров. Но и это еще не все! Исследователей ставил в тупик тот факт, что двойной шов был выполнен гораздо более тонкой нитью и она была прекрасного качества!

Пятки, пальцев или свода стопы на отпечатке следа не было, виднелся рант остроконечных башмаков, размером

32,5 × 11,27 см. Отпечаток четко передавал давление тела на почву: каблуки вдавлены глубже, чем носки. Кроме того, нога незнакомца раздавила каблуком трилобита, останки которого окаменели вместе с отпечатком ноги. Значит, подделкой след быть не может.

Позднее неподалеку от этого места были обнаружены еще два окаменевших отпечатка «человеческих» ног.

Несмотря на множество аналогичных примеров, официальная наука отрицает возможность существования человека в столь древние времена. Тем не менее сотни археологических «непризнанных» находок, легенд, сооружений свидетельствуют о том, что от 600 до 5 млн лет назад на Земле существовала развитая технологическая цивилизация. Возможно, что цивилизаций было несколько и они последовательно сменялись на исторической арене.

По сообщению астронома А. Архипова, на территории Урала обнаружены проволоочки из вольфрама и молибдена. Их возраст оценивается по меньшей мере в 100 тысяч лет.

Археологи были немало удивлены, когда нашли изделия из легированной стали.

Тончайшие проволоки из сплава золота и серебра, по сообщению исследователя В. Псалмщикова, были обнаружены во льдах Антарктиды.

К странным находкам «технического» характера, относящимся к працивилизации, принадлежит так называемый природный ядерный реактор, обнаруженный в Окло (Западная Африка, Габон) в 1972 году.

По современным оценкам, в этом реакторе 2 млрд лет назад началась самоподдерживающаяся реакция с выделением тепла, которая протекала в течение 500—600 млн лет. Кроме заявления некоторых экспертов о том, что уровень реакции в реакторе якобы поддерживался «природной автоматикой», ничего конкретного об этом процессе не известно. Правда, исходя из количества изотопов ксенона специалисты утверждали, что реактор работал по несколько иным принципам, чем в современной ядерной энергетике.

Непонятно назначение и происхождение марокканских графитовых октаэдров, галапагосских колон, удивительному материалу которых не способен повредить ни один режущий инструмент, включая лазерный луч.

Признание факта знакомства прадревней цивилизации с могуществом ядерного распада позволяет иначе взглянуть на загадочные древние следы атомного воздействия в местах массовых захоронений динозавров, найденные в Китае, Монголии, России. Возможно, именно так неизвестная цивилизация боролась с гигантскими рептилиями. Есть и более весомые следы технологической деятельности человека. Судите сами.

В 1871 году на Столовой горе (штат Калифорния) в шахте на глубине 55 м была найдена каменная ступка диаметром 38 см.

В этом же районе и в том же году на берегу реки Станислава на глубине 20 м был обнаружен каменный топор.

Возраст этих находок может составлять 33,2—55 млн лет.

Примечательно, что в 1974 году в румынском местечке Аюда был найден алюминиевый топорик, которому, судя по пластам грунта, в которых он находился, тоже не один миллион лет. Кроме алюминия в сплаве топорика содержатся медь, кремний, цинк, свинец, кадмий, кобальт, никель, висмут, серебро. Следовательно, працивилизация знала технологию изготовления не только каменных, но и металлических изделий. (Алюминий был получен только в 1825 году.)

В 1968 году в каменоломнях Сен-Жан-де-Ливе (Франция) в неповрежденных слоях, относящихся к меловому периоду, были найдены металлические трубы разных размеров, но одинаковой формы. Возраст мелового пласта оценивается по меньшей мере в 65 млн лет.

В апреле 1861 года близ французского города Лаона шахтерами на 70-метровой глубине в слоях мягкого бурого угля был найден меловой шар диаметром 6 см и весом 310 г. Возраст шара определяется как 44—45 млн лет.

Значительно большие по размерам шары были найдены в Центральной Америке, в Коста-Рике. Несколько десятков

гигантских каменных шаров и с десятков маленьких не содержали ни малейших следов механической обработки и лежали в гуще труднопроходимых джунглей. Самые крупные из каменных шаров были диаметром до 2 м и весом около 16 т! Самые маленькие не превышали в диаметре 10 см.

В 1969 году в Западной Германии, в Эйфеле, при взрыве каменоломни из недр откоса вывалился идеально круглый шар диаметром 5 м и весом более 100 т! А в 1978 году в Румынии, в предгорье Карпат, в местечке Костешти, при земляных работах было обнаружено несколько больших по диаметру многотонных шаров, изготовленных из песчаника. И их происхождение не было объяснено, а их возраст оценивается в десятки миллионов лет.

Целый склад каменных шаров находится в египетском оазисе Харга. Шарообразных каменных образований там многие сотни. Большинство шаров изъедено песчаными и пыльными бурями. Возраст этих образований оценивается в 20 млн лет!

На протяжении последних десятилетий южноафриканские шахтеры находили сотни металлических шаров. Шары эти двух разновидностей: одни — цельные, из твердого голубоватого металла с белыми крапинками, другие — полые, с губчатым наполнением белого цвета. Один из них имел три параллельные насечки, опоясывавшие его как бы по экватору. Хранитель музея южноафриканского города Клерк-Сдорп отмечает: «Шары эти — полная загадка. Выглядят они так, как будто их сделал человек, но в то время, когда они оказались вмурованными в горную породу, никакой разумной жизни на Земле еще не существовало». Хранителя можно понять, ведь возраст некоторых шаров, судя по слоям залегания, — 2,8 млрд лет!

Одним из обязательных атрибутов цивилизации является искусство. В 1889 году в горе Нампе (штат Айдахо) была найдена искусно сделанная глиняная статуэтка высотой около 4 см, изображающая женскую фигуру: статуэтку извлекли с 97-метровой глубины при бурении скважины. О подделке речи быть не может, так как фигурка залегала в породах, доступных только буру. Возраст находки — 2 млн лет.

В 1844 году в Англии возле города Твида при добыче камня на глубине 2,4 м в глыбе каменноугольного периода была найдена золотая нить. Пласт породы с нитью датируется нижним каменноугольным периодом, то есть 320—360 млн лет.

Не менее удивительна металлическая ваза, обнаруженная в 1852 году при взрывных работах в Дорчестере (штат Массачусетс, США). Мощные взрывы выбросили огромное количество породы. Среди осколков было несколько многотонных колонн и металлический сосуд, разорванный взрывом пополам. Сложенные вместе половины образовали колоколообразную вазу высотой 11 см. Ваза была изготовлена из металла, по цвету напоминающего цинк или какой-то сплав со значительной долей серебра. Стенки сосуда были украшены шестью изображениями цветов в виде букета, великолепно инкрустированных чистым серебром, а его нижнюю часть опоясывала, тоже инкрустированная серебром, виноградная лоза или венок. Расчеты показали, что до взрыва ваза была вмурована в горную породу на глубине 4,5 м. Согласно карте района Бостон-Дорчестер, составленной Геологоразведочным управлением США, местная горная порода относится к докембрийской эпохе, то есть ее возраст — более 600 млн лет. По существующему мнению, в это время жизнь на Земле только начала формироваться.

На тот факт, что у працивилизации была развита торговля с использованием денег, указывает находка в 1870 году в штате Иллинойс на глубине 38 м медной монеты. Эта монета представляла собой округлую пластину, изготовленную механическим способом на устройстве, подобном прокатному стану. На обеих сторонах монеты были надписи на неизвестном языке. Возраст монеты — примерно 200—400 тысяч лет.

Если наложить все найденные «праисторические» артефакты на карту, то картина распространения древнейшей цивилизации будет весьма занятной. Карта показывает, что следы древнейшего человека обнаружены не только в Европе (Англия, Франция, Италия, Германия, Румыния, европейская часть России), но и в Азии (Туркменистан, Азербайджан), Южной Африке и Америке.



После 200—300 тысяч лет технологические следы деятельности працивилизации в большинстве районов планеты исчезают, вернее заменяются примитивными орудиями труда, грудями раздробленных костей человека и животных. Видимо, в это время на нашей планете произошло какое-то глобальное событие, приостановившее развитие цивилизации.

Выше уже много раз повторялись фразы «при вскрытии захоронения», «при вскрытии пласта» или «при разведочных работах». С достаточной долей уверенности можно утверждать, что, по сути, вся археология есть вскрытие именно захоронений и что именно по захоронениям человечество вообще пытается воссоздать свою историю.

Возможно, это утверждение примут в штыки, но, тем не менее, кроме найденных останков и сопровождающих их предметов материальной культуры, никаких свидетельств ушедших цивилизаций, культур, народов, да и просто людей не осталось.

Однако практически в каждом обществе, от племени до нации, живы культы уважения предков и осуждаются попытки вскрыть или иным способом нарушить места их упокоения. Неудивительно поэтому, что проклятие захоронений в той или иной степени можно найти в истории любой культуры, на любом континенте и во все времена. Да, больше всего известны события, связанные со вскрытием именно египетских захоронений. И проклятие захоронений не зря называют проклятием фараонов. Однако, как мы покажем, все потревоженные предки жестоко мстят тем, кто нарушает их покой.

Но начнем мы все же с того, что попытаемся понять, когда же произошел человек, кем он был и откуда появился...

Часть 1

**ЗАМАЛЧИВАЕМЫЕ  
ФАКТЫ О ДРЕВНЕМ  
ЧЕЛОВЕЧЕСТВЕ.  
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
НАХОДКИ,  
О КОТОРЫХ НЕ ПИШУТ  
В УЧЕБНИКАХ**



Победители имеют свойство переписывать историю по собственному желанию; те же, кому только предстоит добиться победы, зачастую уже ведут себя как победители. Они понимают, что контроль над информацией и ее интерпретацией — это контроль над общественным мнением.

Попытки диктовать общественное мнение наблюдаются во многих отраслях академической науки. Не миновала такая судьба и исследования по доисторическому развитию человека.

Профессор Чарлз Окснارد из университета Южной Каролины указал, что, когда был открыт австралопитек, среди экспертов разгорелся острый публичный спор о том, были ли такие существа почти человеком или почти обезьяной, в результате которого «возобладало мнение, что они относились к человеку».

Профессор Окснارد предупреждал: возобладавшее мнение не только взяло верх над альтернативным, но — что куда серьезнее — грозило похоронить все данные, на которые то опиралось.

Примечателен суровый тон этих высказываний. За ним стоит реальная озабоченность тем, что определенного рода данные, невзирая на надежность и состоятельность, сознательно исключаются из научного обихода в надежде, что будущие поколения ученых попросту забудут об их существовании.

В продолжающейся борьбе за сохранение положения австралопитека в качестве предка человека не видно особых признаков компромисса или доброжелательности. И хотя академическая выучка, как правило, сдерживает язвительные и злобные выпады с обеих сторон, все так же происходят боевые столкновения и по-прежнему иногда случаются взрывы.

Так, однажды доктор Дональд Джохансон и Ричард Лики вынесли свой ожесточенный спор на публику, схлестнувшись в американском телевизионном шоу, транслировавшемся на всю страну.

Своего рода партизанская война продолжилась, судя по всему, и впоследствии.

Заглавие книги Джохансона (написанной в соавторстве с писателем Мейтландом Эди) «Люси. Рассвет человечества», опубликованной в 1981 году, весьма недвусмысленно говорило о его притязаниях.

Ричард Лики в книге «Пересмотренное происхождение», изданной в 1992 году, не оспаривает напрямую место Люси в эволюции человека. Зато в книге отводится немало места работам других экспертов, очень критически настроенных по отношению к роли прародителей человека, приписываемой австралопитекам, ранним представителем которых и была Люси. Общее воздействие книги таково, что ничего не остается, как сделать только один вывод: австралопитеки были обезьянами и обитали на деревьях; они не были предками человека.

Тем не менее в 1994 году коллега Джохансона антрополог доктор Тим Уайт начал свою статью для журнала *Nature* с уверенного заявления о том, что «исследования в Южной Африке утвердили австралопитека в качестве предка человека...». Здесь и намек нет на то, что ситуация может быть вовсе не такой бесспорной.

Впрочем, сомнения, судя по всему, все же просачиваются сквозь трещины в корпусе большого корабля под названием «Люси».

Даже признанный оплот ортодоксии, как журнал *National Geographic*, в крупной подборке статей на тему происхождения человека, опубликованной в конце 1990-х годов, дал понять, хоть и не открытым текстом, что вопрос о месте Люси в родословной человечества далек от решения. «Некоторые ученые, — неодобрительно сообщалось в журнале, — теперь даже ставят под сомнение положение Люси как нашей всеобщей прародительницы».

## ЗАПРЕТНАЯ АРХЕОЛОГИЯ

В том же году, когда профессор Оксфорд высказал свои предостережения, Ричард Томпсон, американский ученый, автор многих статей по математике, геологии и физике, начал собирать все отбракованные наукой данные, касающиеся доисторического прошлого человечества. Доктор Томпсон был членом духовного Института Бхакти-веданты и придерживался тех воззрений на историю, которые были изложены в древнеиндийских ведических трактатах, — он утверждал, что человечество существует уже очень и очень длительное время.

В соавторстве с писателем Майклом Кремо он составил внушительный том, в котором объяснял и анализировал эти данные, большая часть из которых замалчивалась или не признавалась современной наукой. После девяти лет работы книга была издана в 1993 году под названием «Запретная археология». Это была одна из самых удивительных книг десятилетия и, надо признать, отличалась сдержанностью и взвешенностью суждений. Как обнаружили авторы, среди находок геологов, археологов и палеонтологов имеются данные, указывающие на то, что люди в современном виде жили много миллионов — или десятки миллионов — лет назад в Европе, Азии, Африке и Америке. Они пользовались орудиями, охотились и сосуществовали с другими близкими к человеку или близкими к обезьяне видами — вроде миниатюрной Люси.

Авторы писали: есть все основания думать, что ситуация в отдаленном прошлом была весьма похожа на ситуацию наших дней, когда люди и обезьяны разных видов обитают на Земле одновременно. Доказательством могут быть загадочные ископаемые отпечатки ног, найденные в Летолиле.

Одно допущение, что нынешняя реконструкция нашего эволюционного прошлого может быть сильно искаженной, — уже вопиющая ересь в глазах господствующей ортодоксальной версии.

Кремо и Томпсон прямо высказали подозрения, что взгляды тех, кто не принимает ни ту, ни другую из господствующих гипотез (связывающих эволюцию человека либо с Люси, либо с происхождением его вне Африки), не выходят за пределы узких академических кругов и не становятся известными широкой общественности. Ученые подозревали, что эти оппозиционные воззрения намеренно замалчиваются, чтобы максимально «обезопасить» от них школы, университеты и тех, кто интересуется этой тематикой.

Еще одним, вероятно невольным, следствием является то, что хорошо разрекламированные баталии между семейством Лики и Джохансоном незначай отвлекают внимание от куда более важного спора, а именно: на самом ли деле Африка — колыбель человечества. В чем, в чем, а в этом и Лики и Джохансон согласны. Зато не согласны многие другие; и не без оснований, как мы увидим.

Дабы не допустить в научный обиход противоречащие данные и удержать качающееся здание ортодоксальных построений, уже давно прибегают к двойным стандартам. Ископаемые кости или древние орудия, которые вписываются в современные теории, быстро признаются и освещаются в научной литературе, но те же ископаемые или артефакты, которые противоречат нынешним представлениям о доисторическом прошлом человечества, отбраковываются как неверно идентифицированные, как привнесенные в ранние горные формации, в которых их обнаружили, или, как крайнее средство, помещаются в «отсутствующие файлы» среди мусора музейных подвалов.

## МАНИПУЛИРОВАНИЕ ДАННЫМИ

Классическим — и, к сожалению, не единственным — примером является история канадского археолога Томаса Ли. В центре скандала — следы человеческой деятельности, относимые к гораздо более позднему времени, чем то, о котором говорим мы, но этот случай хорошо демонстрирует возможности научного истеблишмента по манипулированию фактами истории с целью утверждения своих собственных воззрений, а также безжалостность и своекорыстие, с которыми ведутся и выигрываются академические баталии.

В эпоху последнего ледникового периода в огромных шапках полярного льда оказалось заперто такое количество воды, что уровень океана на всем земном шаре упал на сотни метров. Восточная Сибирь оказалась соединенной с Аляской обширной и лишенной льда тундровой равниной. Согласно общепринятым представлениям, именно по этой равнине первые люди и перешли из Азии в Северную Америку. С 1920-х годов время этой миграции стали относить примерно к X в. до н. э.

Даже сейчас ортодоксальная позиция остается неизменной. Уничтожающей критике подвергается каждый археолог, который оказывается достаточно независимым — иначе говоря, достаточно честным в обращении с фактами, — чтобы утверждать противоположное.

Томас Ли много лет работал помощником хранителя отдела индейских древностей Национального музея Канады в Торонто. Летом 1951 года он участвовал в археологической экспедиции по провинции Онтарио и обнаружил у восточной окраины острова Манитулин на озере Гурон, неподалеку от ныне существующей деревушки Шегианда, свидетельства древнего человеческого поселения. Здесь он и стал проводить раскопки.

Ли извлек из земли десятки каменных орудий, которые, судя по всему, были изготовлены народом, техническое развитие которого было на высоком уровне. Вдохновленный наход-

ками, он раскапывал древнее поселение вплоть до 1955 года. Проблема, однако, была в том, что найденные им орудия казались намного древнее, чем X в. до н. э.

Томас Ли обратился за советом к целому ряду геологов, которые, на основании изучения пласта, в котором были найдены эти орудия, и имеющихся данных по истории Северной Америки эпохи ледникового периода, установили, что возраст всех найденных орудий насчитывает, по крайней мере, 65 тысяч лет, а быть может, и гораздо больше — возможно, до 125 тысяч лет. В 1954 году место раскопок посетило сорок или даже пятьдесят геологов, которые согласились с таким геологическим анализом пласта. За годы, что шли раскопки, на месте побывало больше сотни геологов, все они имели полную возможность изучить пласт и предметы, в нем обнаруженные. Тем не менее эти находки представляли собой неразрешимую проблему для бытующего ныне взгляда на время существования человека в Северной Америке: попросту говоря, они были неприемлемы.

В 1970 году геолог из Уэйнского университета в Детройте, доктор Джон Сэнфорд, сделал обзор всех данных, собранных Ли и другими археологами в Шегианде. Ученый сообщил, что «стратиграфическое исследование отложений и артефактов, содержащихся в каждом слое, имеет ясную и определенную картину. Внимательная выемка грунта и изучение отложений и артефактов не оставляют места сомнениям в отношении стратиграфии».

Сэнфорд приходил к заключению, что эти артефакты «безусловно, датируются скорее ранним, чем поздним, висконсинским периодом» (так геологи называют последний из четырех великих ледниковых периодов, покрывших льдами Северную Америку; висконсинский период был примерно 80 тысяч лет назад), но добавлял, что артефакты с наиболее глубоким залеганием, вероятно, датируются позднейшими этапами предыдущего ледникового периода, «сангамоном», который завершился примерно 100 тысяч лет назад.

Открытия Ли, таким образом, оказались неуютны тем, чья карьера была тесно связана с ортодоксальной теорией, гласящей,



что впервые человек попал в Америку отнюдь не через загроможденный льдом перешеек на месте Берингова пролива.

Ли поведал: «Во время посещения места раскопок один известный антрополог, после того как в ответ на свое недоверчивое восклицание: «Ведь вы там ничего не находите?», услышал от старшего землекопа: «Как же не находим! Спускайтесь сюда и посмотрите сами!», стал убеждать меня совершенно забыть о том, что находится в отложениях ледниковой эпохи, и сосредоточить внимание на более поздних артефактах, из верхних слоев».

После того как Ли отказался участвовать в афере, у него отняли возможность публиковаться. Пользуясь тем, что он не мог выступить в свою защиту в печати, ряд известных специалистов серьезно исказил обнаруженные им свидетельства, дискредитировав как профессиональную репутацию, так и находки Ли. Наконец, огромное число найденных им артефактов бесследно исчезло в недрах Национального музея Канады.

Впрочем, поначалу Ли пользовался поддержкой директора Национального музея Канады доктора Жака Руссо, который отказался уволить его с работы; тот даже хотел, чтобы по этой теме был опубликован доклад. Это способствовало еще большему давлению, директора вскоре отстранили от работы. Ли также лишился работы в музее. А Шегланду стали презрительно именовать «небывальщиной».

И — уже как последняя несправедливость по отношению к Ли и его находкам — эта ледниковая стоянка была превращена в место паломничества для туристов.

При такой позиции научных кругов важные данные легко превращаются в нечто малозначимое или вовсе устраняются из научного обихода. В данном случае все было сделано для , что было известно о ранней истории человека в Северной Америке. Под угрозой могли оказаться академические карьеры, построенные на давних и прочно вошедших в обиход — но ошибочных! — теориях. Ли с горечью писал: «Их нужно было загубить. Их и загубили».

## ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Теории происхождения человека базируются на находках, сделанных в географически ограниченном районе, в Африке. Эти находки представляют лишь небольшое число видов, существовавших на протяжении многих миллионов лет. Эти выборки малы и специфичны в географическом отношении. Данные, в действительности, описывают ситуацию в Восточной Африке 1—4 млн лет назад. Более широкие утверждения — в значительной мере плоды фантазии.

Именно в Африке найдены самые древние проточеловеческие существа, признанные наукой. Это семнадцать фрагментов окаменелых костей, обнаруженных в Эфиопии в 1992—1993 годах, возраст которых около 4,4 млн лет. Древнейшие признанные предки рода *Ното* также происходят из Африки, это фрагменты двух черепов, один из местечка Ураа в Малави, а другой — с озера Баринго в Кении: считается, что возраст обоих составляет 2,4 млн лет. Правда, возраст летоильских отпечатков, оставленных человеческой ступней, — 3,6 млн лет. Самые ранние орудия также из Африки; чуть более 3 тысяч экземпляров было найдено в местечке Гона, в Эфиопии, в 1992—1994 годах. Полагают, что этим орудиям около 2,5 млн лет. Неизвестно, какое именно существо изготовило и использовало их — ведь рядом не найдено костей. Предполагают, что это был представитель какого-то раннего человеческого вида. Орудия представляют собой крайне примитивные образцы оббитого камня, но, тем не менее, демонстрируют значительные навыки работы с камнем того, кто их изготовил. Найдены также свидетельства того, что тупые орудия заострялись путем дополнительной обработки камня. Все это указывает на сознательное и намеренное изготовление орудий и способность планирования будущего. Именно поэтому Африка и стала центром сосредоточения наибольших усилий современной науки по поиску свидетельств древнего человечества и использования древних орудий.

Менее известно, что в Европе обнаружены сходные свидетельства, — однако эти свидетельства настолько удивительны, настолько плохо сочетаются с общепринятыми знаниями, настолько идут вразрез с академическими представлениями, что ученые давно открестились от них в надежде на то, что постепенно они забудутся и за давностью лет о них никто не будет вспоминать. Ведь если бы пришлось признать эти свидетельства, то они не оставили бы камня на камне от современного представления о доисторическом прошлом человека.

Часть 2

# ЗАГАДОЧНЫЕ СТРОЕНИЯ, АРТЕФАКТЫ И ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ОРУДИЯ



## СЕНСАЦИОННЫЕ НАХОДКИ

Для ученых-антропологов очень большое значение имеет изучение скелетов древних людей. Удивительно много может рассказать специалисту даже маленький обломок кости! Особенно если он никак не укладывается в привычные научные теории.

Немало находок вызывают недоумение специалистов. Уже после того, как появилась и стала очень популярной теория Ч. Дарвина, ученые отыскивали сломанные или обработанные кости людей современного типа, но живших в эпоху плиоцена, миоцена и др. Эти находки разрушали все стройное здание теории эволюции человека.

Были обнаружены скелеты, которым более миллиона лет! Например, в 1840-х годах среди вулканических отложений в Ля-Дениз (Франция) нашли человеческие останки. Судя по лобной кости черепа, они ничем не отличались от костей современного человека. Кости находились в осадочной породе между двумя наслоениями лавы, один слой которой соответствовал плиоцену, а второй — верхнему плейстоцену. Останки изучили на предмет содержания азота и фтора. Выяснилось, что данных веществ примерно поровну и в том и в другом скелете. Так что человеческим останкам вполне могло быть 2 млн лет.

Приведем несколько фактов из книги М. Кремо и Р. Томпсона «Неизвестная история человечества. Запрещенная археология».

В 1850-х годах в итальянском городке Савона строили церковь. При рытье котлована на глубине 3 м был найден скелет, по виду ничем не отличающийся от скелета современного человека. Геологи определили возраст пласта — примерно 3—4 млн лет.

Находка вызвала бурные дискуссии. Об открытии сообщили делегатам Международного конгресса по доисторической антропологии и археологии, собравшимся в 1867 году в Париже. Докладчик заявил, что скелет, без сомнения, является «совре-

менником напластований, в которых был обнаружен». Однако общественность не могла признать такого вывода.

В 1883 году французский ученый Мортие отметил, что в плиоценовых напластованиях в Савоне, залежавших на мелководье возле побережья, были обнаружены фрагменты костей животных, тогда как скелет человека сохранился полностью, и сделал соответствующие выводы: «Не служит ли сей факт подтверждением того, что мы имеем дело не с останками человека, которые в эпоху плиоцена носило океанскими волнами, а просто-напросто с относительно недавним захоронением неопределенного возраста?» Такую версию, разумеется, нельзя не учитывать. Однако при обнаружении скелета присутствовал священник, отец Део Грациас, который, ко всему прочему, изучал палеонтологию. В докладе на Международном конгрессе по доисторической антропологии и археологии в Болонье в 1871 году он заявил, что скелет никак не мог быть поздним захоронением: «Тело было найдено в типичной позе пловца: руки вытянуты вперед, голова наклонена чуть вперед и вниз, корпус сильно приподнят по отношению к ногам. Трудно вообразить, что человек мог быть похоронен в такой позе, скорее речь идет о теле, отдавшемся на волю волн. То, что скелет обнаружен на глинистой поверхности возле скалы, позволяет предположить, что человека швырнуло на эту скалу волнами... Кроме того, полости его костей, как крупные, так и мелкие, заполнены слежавшейся плиоценовой глиной, что могло произойти лишь в случае, если их заполняла не твердая, а полужидкая глина, то есть во времена плиоцена». К тому времени, когда скелет был найден, глина уже была сухой и твердой. Отец Део Грациас предположил, что во времена плиоцена на том месте было прибрежное мелководье. Некоторые животные, погибшие на суше, оказались смыты волнами, и постепенно природа замуровала их в земную твердь. Скелет принадлежал, скорее всего, человеку, который утонул во времена плиоцена, так как поза типична для утопленника. Это могло быть, например, кораблекрушение.

Значит, во времена плиоцена люди не только жили, но еще и перемещались на кораблях?!

В 1860 году профессор геологии Джузеппе Рагаццони из Политехнического института итальянского города Брешиа направился в местечко Кастенедоло, где намеревался собрать окаменевшие раковины моллюсков, оставшиеся с далекой древности — с плиоценовых времен. Такими окаменевшими моллюсками покрыты южные склоны Альпийских гор. О том, что произошло, Рагаццони рассказывал впоследствии много раз и сделал несколько соответствующих записей: «Я собирал раковины вдоль коралловой отмели, как вдруг моя рука наткнулась на верхнюю часть черепа, который заполняли кусочки кораллов, цементированные типичной для той формации зеленовато-голубой глиной. Пораженный, я продолжил поиски и помимо верхней части черепа обнаружил и другие кости, в частности грудной клетки и конечностей, принадлежавшие, по всей видимости, человеческому существу».

Рагаццони как образованный человек не мог не заинтересоваться находкой и показал ее геологам А. Стоппани и Дж. Курьони. Те предположили, что это весьма свежее захоронение. Рагаццони был разочарован: «Тогда я решил выбросить кости, хотя и не без сожаления, поскольку обнаружил-то я их среди кораллов и морских раковин, и, что бы там ни утверждали двое уважаемых ученых, кости, покрытые кораллами, раковинами и глиной, выглядели так, словно их принесло морскими волнами». Однако мысли о том, что кости могли относиться к эпохе плиоцена, не покидали ученого, и через некоторое время он вернулся на то же место и обнаружил еще несколько костных обломков.

В 1875 году Карло Джермани приобрел участок земли в Кастенедоло, чтобы продавать местным жителям почву на удобрение, так как в ней было много фосфатов. Рагаццони поведал Джермани о находках. В декабре 1879 года Джермани обнаружил на своем участке фрагменты черепа, несколько зубов, кусочки позвоночника, ребер, костей рук, ног и ступней.

Рагаццони описал находки так: «Все они были как снаружи, так и изнутри покрыты смесью глины, кусочков кораллов и раковин, что делало их совершенно не похожими на останки человека, который был захоронен в могиле, и это подтверждало мое предположение о том, что кости принесло морскими волнами».

Вскоре был обнаружен скелет женщины, покрытый наслоениями зеленовато-голубой глины. Его анатомическое строение было таким же, как у современных людей. Рагаццони писал: «Целый скелет находился посреди пласта голубой глины... более чем метровой толщины, сохранившего однородную структуру без каких бы то ни было признаков ее нарушения... По всей видимости, скелет изначально покоился в отложениях, напоминающих морской ил, а не был захоронен в глине позднее, поскольку в этом случае имелись бы следы верхних слоев, состоящих из желтого песка и железисто-красной глины, которую называют ферретто».

Геолог Рагаццони допустил, что потоки грунтовых вод воздействовали на захоронения, то есть на них могла быть нанесена древняя порода. Но такую версию пришлось сразу отвергнуть: «Окаменевшие останки были найдены 2 и 25 января на глубине около двух метров, в пограничном слое между наносами кораллов и раковин и покрывавшим их напластованием голубой глины, раскиданными среди раковин именно так, как если бы их разбросало волнами. Расположение костей позволяет совершенно исключить предположение о каком-либо более позднем воздействии на пласт или об их перемещении... Скелет, обнаруженный 16 февраля, был покрыт более чем метровым слоем голубой глины, судя по всему, сформировавшимся путем медленного осаждения». Это, по словам Рагаццони, было лучшим доказательством того, что захоронение не могло быть современным. С точки зрения геологии, отложениям голубой глины в Кастенедоло не менее 3—4 млн лет. Столько же лет и костным останкам.

В 1883 году Рагаццони показал костные фрагменты профессору анатомии Римского университета Джузеппе Серджи,



который установил, что кости принадлежали четырем различным индивидуумам: взрослому мужчине, взрослой женщине и двум детям. Серджи решил посетить Кастенедоло: «Я отправился туда в сопровождении Рагацони 14 апреля. Котлован, выкопанный в 1880 году, оставался нетронутым, и напластования были ясно различимы в своей геологической последовательности. Невозможно, выкопав могилу, затем ее засыпать, полностью сохранив структуру потревоженной земли. Глина верхних, поверхностных пластов, легко узнаваемая благодаря своему яркому цвету, была бы неизбежно перемешана. Изменение цвета из-за внешнего воздействия бросилось бы в глаза любому, не говоря уже об опытном геологе».

Серджи был уверен, что это не специальное захоронение. Он не сомневался в том, что люди, которым принадлежали кости, жили в период плиоцена, входящий в третичную систему, как бы невероятно это все ни звучало.

В 1862 году в графстве Макупин, штат Иллинойс, на глубине 27 м под землей горнорабочие нашли кости. Останки были признаны человеческими. Кости были покрыты твердым блестящим налетом, похожим на уголь, возраст которого в той местности составляет примерно 286 млн лет. Можно, разумеется, предположить, что кости попали в уголь намного позднее. Или же придется поверить в то, что 286 млн лет назад на Земле жили существа, похожие на людей. Но ископаемые останки, к сожалению, пропали, и никто их как следует не изучал. К тому же нельзя отрицать гипотезу, что кости могли принадлежать не людям, а, например, обезьянам. Впрочем, предположений может быть сколько угодно. Доказать ни одно из них пока все равно не удастся.

В апреле 1863 года Жюль Денуайе из Национального музея Франции приехал с исследовательскими целями на северо-запад страны, в местечко Сен-Пре. Во время работы он обнаружил в песчанике большую берцовую кость носорога. В находке не было бы ничего необычного, если бы на ней не имелось узких бороздок и круглых отметин, которые не могли появиться-

ся естественным путем. Скорее всего, их нанесли каким-то приспособлением.

Ученый стал изучать коллекции ископаемых находок из Сен-Пре в музеях Шартре и Парижской школы горного дела. На многих останках он нашел такие же отметины. Разумеется, Денуайе сообщил об этом во Французскую академию наук. Некоторые исследователи решили, что стоянка Сен-Пре относится к эпохе позднего плейстоцена. А найденные отметины на костях заставляли думать, что в то время на территории Франции обитали человеческие существа. Эта точка зрения противоречит официальной науке, которая не допускает возможности существования человека, который мог использовать орудия труда в эпоху позднего плейстоцена. Считается, что в то время только на территории Африки существовали примитивные человекоподобные существа — австралопитеки.

Находки Жюль Денуайе вызвали бурные споры. Оппоненты считали, что отметины на костях были оставлены инструментами рабочих, которые их выкапывали. Но ученый привел доказательства — следы на костях были покрыты толстым слоем минеральных отложений. Были высказаны также предположения, что отметины на костях могли быть оставлены грызунами или стали результатом воздействия грунта и острых камней. Жюль Денуайе возразил: «Многие отметины могли являться следствием трения костей в результате их движения в толще песка и гравия. Но эти естественные царапины существенно отличаются по своему характеру от первоначальных насечек и линий».

Жюль Денуайе изучал коллекцию костей из Италии, из долины реки Арно. Кости принадлежали тем же видам животных, которые были найдены в Сен-Пре, и предположительно относились к астианскому периоду эпохи плейстоцена (3—4 млн лет). На костях также были следы, которые могли быть оставлены только специально обработанными инструментами. Однако скептики и на сей раз выразили сомнение, придумав совершенно иные объяснения.

# СОДЕРЖАНИЕ

Проклятия захоронений Запретная археология и необъяснимые находки . . . . .	3
Немного истории, или Когда на самом деле появился человек... . . . . .	5

<b>ЧАСТЬ 1. ЗАМАЛЧИВАЕМЫЕ ФАКТЫ О ДРЕВНЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВЕ. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ, О КОТОРЫХ НЕ ПИШУТ В УЧЕБНИКАХ . . . . .</b>	<b>17</b>
---	-----------

Запретная археология . . . . .	20
Манипулирование данными . . . . .	22
Происхождение человека . . . . .	25

<b>ЧАСТЬ 2. ЗАГАДОЧНЫЕ СТРОЕНИЯ, АРТЕФАКТЫ И ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ОРУДИЯ . . . . .</b>	<b>27</b>
--	-----------

Сенсационные находки . . . . .	28
Тайны артефактов . . . . .	45
Доисторические следы . . . . .	61
Загадочные доисторические орудия Европы . . . . .	68
Тайны перуанских зодчих . . . . .	74
Загадки каменных стен Саксайуамана . . . . .	81
Нан-Мадол: климатическое оружие времен Атлантиды? . . . . .	85
Камни Дропа и диски Баян Хара Ула . . . . .	95
Черные камни Ики. . . . .	99
Коллекция Джульсруда. . . . .	113
Генетический диск . . . . .	122
Загадка Фестского диска . . . . .	127
Лондонский молоток. . . . .	134
Багдадская батарея . . . . .	138
Артефакт Косо . . . . .	142
Карта турецкого адмирала . . . . .	147
Карта Пири Рейса — не единственная . . . . .	158

<b>ЧАСТЬ 3. КАК ВОЗНИКЛА ИЛИ ОТКУДА ПРИШЛА ЦИВИЛИЗАЦИЯ?</b>	159
Пережившие катаклизмы Ледникового периода	162
Затонувшие земли	165
Всемирный потоп	169
Подлинное происхождение цивилизации	172
Поселенцы речных долин	175
Первые поселенцы Греции	179
Пирамиды по всему миру	181
<b>ЧАСТЬ 4. ЖИЗНЬ И СМЕРТЬ В ДОЛИНЕ НИЛА</b>	191
Пирамиды Гизы — загадка тысячелетий	192
Сфинкс — хранитель загадок Гизы	206
Похороненные тайны и неожиданные находки	214
<b>ЧАСТЬ 5. ПРОКЛЯТИЕ ФАРАОНОВ — МЕСТЬ, ПЕРЕЖИВШАЯ ВЕКА.</b>	223
Поиски гробницы Тутанхамона	225
Вопреки предупреждениям	231
Проклятие действует	232
Вскрытие мумии	236
Загадочные амулеты	241
Версии. Полторы сотни лет в поисках разгадки	245
<b>ЧАСТЬ 6. НЕ ТРЕВОЖЬТЕ УСОПШИХ</b>	259
«Остерегайся мартовских ид»	261
Тайны могил Долины сакских царей	265
Мсть таится даже в мелочах	271
Мсть «ледяного человека»	275
Проклятие алтайской принцессы	278
Тайны терракотовой армии	283
Загадки Великой стены	287
Аттила, Чингисхан... Когда лучше не находить	291
Жестокая насмешка Тамерлана	305
Где лежит Рюрик?	309
Вместо заключения. Еще несколько находок, которых не должно быть	312
Литература и другие источники	317