

Ледниковый период закончился

около 1500 г. до Р. Х.

Джемс Ниенгуис

У побережий Мальты, Египта, Ливана, Индии, Китая и Японии, на глубинах до семидесяти метров, видны мегалитические сооружения. Очевидно, что они были затоплены водами Мирового океана, когда закончился ледниковый период и вследствие таяния ледников уровень океана поднялся на сто метров. Многие мегалиты служили астрономическими измерительными приборами, из чего следует, что строители эпохи ледникового периода умели составлять карты и занимались мореходством. Об этом же свидетельствует и сходство архитектурных мотивов мегалитических сооружений во всем мире, а также турецкие навигационные карты, составленные по древним картам Финикии, где координаты береговой линии эпохи ледникового периода были отмечены с такой высокой точностью, какой можно добиться лишь в наше время.

Общепризнанные авторитеты в области хронологии земли утверждают, что ледниковый период закончился за десять тысяч лет до Рождества Христова. Именно тогда якобы поднялся уровень Мирового океана, затопив эти мегалиты. Однако по форме и функциям затопленные мегалитические сооружения датируются вторым тысячелетием до Р. Х. Исходя из этого, следует ли нам считать, что развитые цивилизации существовали уже за 10 тысяч лет до Р. Х., а не появились около 3000 г. до Р. Х. (как пишут в научной литературе)? Ведущие археологи утверждают, что развитые цивилизации Старого и Нового Света возникли внезапно около 3000 г. до Р. Х. При этом нет никаких следов постепенного культурного или технического развития, ко-

торое бы привело к появлению математических и инженерных знаний, позволяющих строить пирамиды. Как же в таком случае мегалиты могли оказаться под водой 12 тысяч лет назад?

В Ригведе, древней священной книге индуизма, сказано, что океан поглотил город Дварка на северо-западе Индии после того, как умер патриарх Кришна. В таком случае, нам следует считать, что Кришна умер в X тысячелетии до Р. Х., а индуизм зародился более двенадцати тысяч лет назад?.. Мегалиты древней Дварки были найдены у побережья Дварки современной. Громадные каменные стены, построенные из мегалитических блоков, соединенных высеченными в виде ласточкиного хвоста камнями, характерны для индуистской цивилизации, которая, по распространенному мнению, достигла своего расцвета не к десятому, а ко второму тысячелетию до Р. Х. Воды Камбейского залива и залива Кач к югу от Дварки также покрывают мегалитические сооружения индуистской цивилизации, затонувшие в результате таяния ледников.

Компьютерные реконструкции карты мира, изображающие сушу времен ледникового периода, показывают, что древний город Дварка располагался в ста километрах от побережья вглубь материка. На материке также располагались и мегалиты индуистской цивилизации, которые находятся сегодня на дне Камбейского залива и залива Кач. Среди затонувших мегалитов есть и тамильские пирамидальные конструкции у мыса Кумари и Мадурая, относящиеся к южному побережью Индии. Согласно древним индусским легендам, воды насту-

пающего моря поглотили две пирамиды Сангум (в которых располагались школы). Местные ныряльщики говорят, что затопленные пирамиды похожи на современную пирамиду Сангум в Мадуреае.

Согласно компьютерным реконструкциям карт мира эпохи ледникового периода, уровень моря, поднявшийся в результате таяния ледников, поглотил более сорока миллионов квадратных километров суши. Большая часть этих территорий до сих пор представляет собой дно мелководных морей южной Азии. К востоку от Индии, на морском дне между Японией и Тайванем (у островов Йонагуни, Керама, Чатан и др.), находятся мегалиты ледникового периода дземонской цивилизации. Мегалитические круги, ярусные площадки и ступенчатые пирамиды, служившие в качестве астрономических измерительных приборов, можно обнаружить как под водой, так и на суше, из чего следует, что воздвигнуты они были в один и тот же исторический период.

Следует ли нам думать, что эти астрономические сооружения построены двенадцать тысяч лет назад, – ведь признанные специалисты по хронологии земли утверждают, что именно тогда уровень Мирового океана поднялся на 100 метров и поглотил мегалиты? Однако мегалиты эти, по всем показателям, созданы во втором тысячелетии до Р. Х.! Должны ли мы считать, что индийские и тамильские летописи велись двенадцать тысяч лет подряд, а человечество остановилось в развитии и семь тысячелетий ничего не строило (с 10000 до 3000 лет до Р. Х.), пока в Египте и Шумере (Вавилон) снова не появились более развитые культуры?

Если предположить, что ледниковый период окончился гораздо позже, чем принято считать, то отпадает необходимость подгонять друг под друга факты археологии и древние предания.

В эпоху ледникового периода народы Египта и Шумера возводили свои мегалитические монументы, а индусы, тамилы и представители культуры дземон – свои. Сильно размытые водой известняковые стены каменоломен сфинкса и известняковых пирамид свидетельствуют о сильных ливнях, характерных для климата ледникового периода в средних широтах около 2000 г. до Р. Х. Скрытые водами Средиземноморья мегалиты у побережий Египта (Сиди Габер и Кинесса), Ливана (Ярмута и Сидон), Мальты (Слиема), а также в других известных (и еще пока неизвестных) местах, подтверждают затопление в конце ледникового периода больших участков суши с мегалитами, по форме и назначению характерными для второго тысячелетия до Р. Х.

К концу ледникового периода ледники на всей планете начали стремительно таять, что подтверждается легендами об океане, поднявшемся и поглотившем великие города. Об этом свидетельствуют и одновременно образовавшиеся породы, содержащие обломки камней из тающих айсбергов, найденные на дне океана. На закате ледникового периода целые флотилии айсбергов одновременно откалывались от континентов, по мере таяния оставляя за собой камни из различных частей света. Ледниковый период закончился в течение нескольких десятилетий, потому что более интенсивное испарение с поверхности океанов, необходимое для густой облачности – обязательного условия снегопадов на большой высоте и сильных ливней на средней высоте, постепенно ослабевало, пока температура вод мирового океана не опустилась до современных значений.

Возникновение ледникового периода возможно объяснить лишь повышением температуры океанов. Оно вызвало интенсивное испарение, сформировавшее густую облачность, необходимую для

обильных снегопадов и ливней, характерных для этого периода. Об этом свидетельствует повышение концентрации изотопа O^{18} по мере продвижения вглубь полярных ледников. Это означает, что воды океанов остывали до современной температуры, пока ледники наращивали массу. По подсчетам ученых, на заре ледникового периода воды океана были на десять градусов Цельсия теплее, и потребовалось 800 лет, чтобы воды океанов к концу ледникового периода охладились до сегодняшней температуры.

В конце ледникового периода, когда толщи ледников высотой в три километра растаяли и пополнили океан, из-за уменьшающегося веса снега и льда произошли изостатические движения земной коры. Из-за этого области суши, прилежавшие к ледникам, поднялись одновременно с подъемом уровня моря. По этой причине в Средиземном и Северном морях под водой оказалось меньше суши, чем в южной Азии. О восстановлении изостатического равновесия свидетельствуют извержение вулкана Санторин в восточной части Средиземного моря, бедствия, сопровождавшие исход евреев из Египта, гибель минойской цивилизации на острове Крит (вероятно, вызванная наводнением и вулканическим извержением), а также хорошо известные переселения народов. Все эти события произошли около 1500 г. до Р. Х.

Ярусные площадки и платформы ушедших под воду мегалитов культуры дзEMON у побережья Японии имеют заметное сходство с монументальными строениями Храма Солнца в Тиауанако (Боливия), возведенными еще в доинковый период, а древние гончарные изделия культуры дзEMON были найдены в Перу. По-видимому, жители Японии в эпоху дзEMON обладали познаниями в навигации и астрономии, позволившими им достичь Нового Света еще в ледниковый период. Древнейшая легенда цен-

тральноамериканских ольмеков рассказывает об их таинственных предках, прибывших восточным морем; тамошние прибрежные статуи имеют характерные африканские черты лица, а язык ольмеков напоминает африканский язык манде, относящийся к берберо-ливийской группе. Племена тольтеков и майя, произошедшие от ольмеков, сооружали пирамиды с точной астрономической ориентацией, что говорило об их глубоких познаниях в этой области. Вероятно, они тоже занимались мореходством, ориентируясь по звездам, за 2000 лет до Р. Х.

Удивительно точные навигационные карты, изображающие побережья большей части мира в эпоху ледникового периода, использовались турецкими адмиралами и, возможно, Христофором Колумбом, в XV веке. На относящейся к этому времени карте адмирала Пири Рейса изображено побережье Антарктиды – каким оно было до того, как снег и льды ледникового периода скрыли каменный берег. Расположение свободных ото льда рек и заливов на этой карте Антарктиды отражено достаточно точно; адмирал Пири Рейс в своих заметках на полях написал, что при составлении этой карты он основывался на более древних источниках, в частности, на картах из древней александрийской библиотеки, сохранившихся благодаря франкам и привезенным в Константинополь, в то время как великая библиотека древнего Египта была уничтожена. Эти древние первоисточники, известные как портоланы, восходят к «Тирренским морским рыбам» – блестящим мореходам Финикии (город Сидон). Их язык имел сходство с берберо-ливийскими языками, на которых говорили ольмеки Центральной Америки.

В древней летописи «Пополь-вух», созданной майя – потомками ольмеков, – говорится о времени «постоянных сумерек» или «черного дождя», когда их предки только прибыли в Центральную

Америку. Густые облака, насыщенные вулканическим пеплом, и дожди из пепла, которые стали причиной затмения солнца или «постоянных сумерек», свидетельствуют о том, что предки майя добрались до Америки во время ледникового периода. На интенсивную вулканическую деятельность, характерную для эпохи ледникового периода, указывают большие скопления пепла среди полярных ледников. А каменные изображения на Воротах Солнца в Боливии представляют южноамериканских животных ледникового периода – токсодонта и слона. Таким образом, мы можем смело утверждать, что некогда по всему миру жили опытные инженеры и мореходы, и это было в эпоху ледникового периода – пока океаны остывали, что подтверждается малым количеством изотопа O^{18} в глубине полярных ледников.

В Ригведе говорится, что арии бежали из северной страны (то есть с территории современной России) из-за обилия снега и льда, постепенно превращавшихся в ледники; и было это, по всей видимости, около 2000 г. до Р. Х. Высокохудожественные печати древнеиндийской цивилизации содержат изображения попугаев, обезьян и слонов. Это дает основания полагать, что ныне засушливым районам северо-западной Индии и Пакистана в то время был свойствен тропический климат, обусловленный обильными осадками в средних широтах ледниковой эпохи. Район Сахель (что означает «берег») в Северной Африке во время ледникового периода представлял собой серию внутренних морей: в ту же эпоху развивалась египетская цивилизация, а Ясон и аргонавты, по Геродоту, прибыли

к озеру Тритон в Ливии (ныне – впадина Кваттера) – примерно в 1500 г. до Р. Х. Примеры каменорезного искусства Сахеля – изображения крокодилов, слонов и оленей – свидетельствуют о существовании древней цивилизации во время ледникового периода в Северной Африке, на месте современной пустыни Сахары. В горах Ахаггар, на юге Алжира, сохранились следы существования города-порта, который, по всей видимости, процветал во время ледникового периода.

Рост скорости испарения с поверхности океана, необходимый для создания густой облачности в эпоху ледникового периода, не мог быть вызван глобальным потеплением. При повышении температуры воды в океане усилившаяся облачность препятствовала бы проникновению солнечных лучей, и, таким образом, вызвала бы остывание атмосферы, образовав буфер в круговороте воды (что, собственно, и произошло). Поэтому потепление океанов, ставшее причиной ледникового периода, должно было начинаться снизу, из-под поверхности земной коры – из «источников бездны» Всемирного потопа.

Сотни древних и современных народов хранят легенды о Всемирном потопе. Геология подтверждает, что обширные осадочные пласты на материках с миллиардами покоящихся в них останками животных – последствия грандиозного потопа, охватившего всю землю. Отсутствие трещин в складках осадочных горных пластов свидетельствует о том, что горы поднялись вскоре после образования осадочных пород. Это лишь одно из множества доказательств того, что в Книге Бытия верно и точно изложены события древней истории.

James I. Nienhuis **Ice Age End Near 1500 B. C.**

<http://www.genesisveracity.com/Articles/Article10.htm>, Перевод К. Стуловой под ред. А. Мусиной

Христианский научно-апологетический центр, 2005. Буклет № 122

95011 Симферополь - 11, “Момент Творения”

www.creation.crimea.com