

Цивилизации на территории Северного Ледовитого океана тысячи лет назад развивались в климате, сравнимом с нынешним Средиземноморьем



Периодически на Земле случаются так называемые всемирные потопы, затрагивая так или иначе все живое на планете, поскольку это «живое» как раз и обитает около водных пространств.

Впрочем, и сегодня люди предпочитают жить на берегах океанов, рек, иных водных объектов. Благоприятные для обитания места расположены в пределах 50 широт от экватора. Дальше идут холодные — шестидесятые. Время от времени эти «шестидесятые» покрываются многокилометровыми льдами, и тогда жизнь сдвигается ближе, к тридцатым широтам. Не зря же древние построили свои пирамиды именно там, сделали это как на севере, так и на юге.

Жара на Белом море

Сейчас, правда, этот мир несколько иной. На севере тоненькая шапка льда, с визитной карточкой древнего северного обледенения — островом Гренландией, тогда как на юге — многокилометровая антарктическая шапка льда с историей в миллионы лет. Но еще примерно 14 тысяч лет назад и на севере находилась подобная броня изо льда.

Правда, не совсем. На территории Антарктиды лед занимает по кругу все пространство. На северном полушарии от 30 градусов восточной долготы и до 140 градусов западной долготы и до восьмидесятых широт находилось пространство, свободное ото льда.

Это Кольский полуостров на западе и Аляска на востоке. На карте Т.К. Чемберлена, показывающей оледенения Северной Америки, Аляска совершенно в отсутствии льда. По всему побережью жили мамонты, яки, другие животные. На западе, от Кольского полуострова до Беловодья, находилась цивилизация Гипербореев. На востоке, на территории нынешней Якутии, располагалась прототюркская цивилизация, впоследствии создавшая Золотую орду.

Что интересно, узбек очень хорошо понимает то, о чем говорят коренные жители Якутии. А индийцам, говорящим на санскрите, не требуется переводчик, если они, скажем, слышат выходцев из Архангельской области. Скорее всего, это была одна высокоразвитая земная цивилизация.

Но побережье было совсем другим, как и вся нынешняя российская территория. Восточно-Европейская равнина и Западно-Сибирская низменность, Каспийское и Аральское моря были единым водным пространством, а Уральские горы являлись островами.

100 тысяч лет назад Камчатская гряда находилась глубоко под водой, она, подобно Атлантическому разлому, способствовала прохождению восточного теплого течения на просторы Северного Ледовитого океана, достигавшего Белого моря. Этот бассейн был разделен хребтами Менделеева и Ломоносова. На просторах Азиатской России последние 100 тысяч лет назад оледенения не было, но это не значит, что оледенений не было в более ранние периоды.

В 1874 году, подводя итоги своим наблюдениям в Северо-Западной Европе, Петр Кропоткин сделал доклад Русскому императорскому географическому обществу, в котором утверждал:

— Все валуны, рассеянные по Средней и Северной России, доставлены туда из Финляндии ледниками, как это большей частью предполагалось доселе...

Им же высказано предположение, что ледниковый покров, существовавший в Восточной Европе, был сплошным и достигал Киева и Воронежа.

Не было и нет климатических условий, которые бы позволили растаять двухкилометровым льдам, если бы они присутствовали севернее шестидесятой широты, то есть в районе Якутии, Чукотки и Аляски.

И тогда на севере зацветут магнолии

Механизм оледенения прост. Согласно теории сотрудников Колумбийского университета Мориса Юинга и Ульяма Донна, современные температурные условия Арктики вполне благоприятны для развития покровного оледенения. Если оно не возникает, то исключительно потому, что для этого не хватает осадков.

Решающее условие оледенения Арктики — это усиление притока несущих влагу воздушных масс и рост интенсивности снегопадов. Нынче неоткуда взяться этому сверхвлажному потоку, поскольку кругом находится суша.

А при условии освобождения всей поверхности Северного Ледовитого океана ото льда и мощного притока теплой воды из Северной Атлантики в случае глобального потепления океан превратится в мощный испаритель и завалит сушу снегом, запустив тем самым процесс оледенения.

Омывающие с юго-запада Северную Америку и Европу океаны внесли свой вклад в наращивание на этих территориях двухкилометрового слоя фирна — льда. Если сегодня построить в Беринговом проливе плотину, а точнее Великое реле, или Великое решето, в ячейки которого поместить мощные гребные винты, то они будут откачивать воду Северного Ледовитого океана в Берингово море. При достаточной мощности этой насосной станции воды Гольфстрима устремятся через Северный Ледовитый в Тихий океан. И тогда на Земле Франца-Иосифа расцветут магнолии. Но в этом случае на территории Канады начнется новое оледенение.

Как утверждают некоторые исследователи, где-то 40 тысяч лет назад были написаны «Веды», и созданы они были в северных краях, в Беловодье. На Кольском полуострове были построены пирамиды. Трудно сказать, когда появился якутский народный

героический эпос — Олонхо. Цивилизация на побережье Северного Ледовитого океана развивалась в климате, близком к современному Средиземноморью.

Тринадцать тысяч лет назад на Земле произошла глобальная катастрофа, в результате которой Северо-Американский континент с двухкилометровым льдом отъехал с севера на юг на две тысячи миль. Как ни странно, это подтверждается наличием запасов нефти и газа как на юге США, в Мексиканском заливе, так и на северном побережье Южно-Американского континента.

Подвижка перекрыла теплое течение в районе Чукотки и Берингова пролива. По всей вероятности, это событие произошло в разгар зимы. Теплое течение оказалось перекрытым, и наступили пятидесятиградусные морозы, которые не могли выдержать все живое, кроме людей. По Земле прокатился потоп. А с севера началось Великое переселение народов на юг.

Смывая все следы...

Это те события, которые во многом объясняют геологические процессы, происходившие на Земле.

Как возникают нефтяные и газовые запасы? Вот уже почти три миллиарда лет существует биологическая жизнь — столько же, сколько вода и водоворот на поверхности и в атмосфере. Водоворот уносит биологические остатки в водные просторы. Они гниют и превращаются в газовый клатрат, замерзая на больших глубинах и скапливаясь в огромных объемах.

В качестве подтверждения этого посыла возьмем Байкал, на дне которого скопилось от сброса 264 рек колоссальное количество клатрата. Представим, что если вдруг внутри Земли между корой и магмой возникнет свободное пространство, то произойдет обвал километров на пять. Этого будет вполне достаточно, чтобы горы вокруг превратились в долину и покрыли дно озера толстым слоем земной коры. В этом случае повысится температура под завалом — клатрат превратится как минимум в крупное газовое месторождение.

История рождала и уничтожала цивилизации, а вместе с ними появлялись или исчезали религии, философские системы, понятия о Вселенной. Далекое не все сохранила история. Фанатиками, вдохновляемыми священниками, были уничтожены сокровищницы знаний ушедших цивилизаций, древние библиотеки — хранилища ценнейших книг: протошумерская в древнем Вавилоне, Александрийская в Египте.

Разрушен архипелаг Санторин, кладовые папирусов в Фивах и Мемфисе, Этрусская библиотека в Риме, сожгли храм-капище в Афинах, уничтожили громадную библиотеку в Царьграде. Совершенно неизвестно, куда исчезли библиотеки Ярослава Мудрого и Ивана Грозного, манускрипты цивилизаций майя, инков и ацтеков.

Геннадий ИВАНОВ, член-корреспондент Сибирской академии истории и культуры, действительный член Русского географического общества

КСТАТИ

Мы должны знать свою историческую географию, и думается, не лишены оснований усилия тех сибирских исследователей, которые предлагают снарядить экспедицию на Таймыр для поиска древней цивилизации — Гипербореи.

