

Факты и гипотезы

На Русском Севере процветала загадочная Гиперборея

Питерские учёные нашли следы мифологической Гипербореи. Сенсационные открытия были сделаны во время экспедиций на необитаемые острова Белого моря - здесь найдены святилища жрецов и пирамиды древнее египетских.

«Это не миф!»

Рассказывая о Гиперборее, Сергей Голубев, руководитель Северной экспедиции Русского географического общества (РГО), не может сдержать эмоций. «С людьми, побывавшими там (острова Кузовского архипелага Белого моря. - Ред.), происходят удивительные перемены. Они заряжаются энергией и просто купаются в ней! Я свидетель того, как стеснительные люди резко активизируются в личной жизни, влюбляются, женятся, заводят детей. Но это не главное! Вот вы что-нибудь слышали об Атлантиде? Конечно да! А ведь единственное в истории упоминание об Атлантиде связано с именем Платона. Нигде больше в древних устных и письменных источниках не встречается сведений об этой сверхцивилизации. Зато сведения о Гиперборее встречаются у Геродота, Гесиода, Плиния, Лукиана и многих других. Более того, древние греки считали, что их боги, в частности Аполлон, родом из Гипербореи. Они его так и называли - Аполлон Гиперборейский. Само слово «Гиперборея» переводится как «за северным ветром». На картах античного географа Клавдия Птолемея обозначены Гиперборейские горы, за которыми она берёт своё начало».

Сергей рассказывает, как в 1986 г. историк Светлана Жарникова идентифицировала «забытую» Гиперборею на современной карте России. Выводы обескураживают: древняя страна занимала материковое пространство современного Русского Севера, в том числе ушедшую под воду часть материка - Арктический шельф. Во времена её расцвета на её территории был тёплый климат, росли широколиственные леса. «Помните, ещё Михаил Ломоносов отмечал: «На Севере раньше жары великие бывали и слоны, подобные африканским, водились». Время от времени на Земле происходят природные катаклизмы. Так, в результате одного из них быстро повысился уро-

вень Мирового океана и пространства Гипербореи - Арктиды оказались под водой, а Север сковала стужа. Первые исследователи Новосибирских островов, нашедшие гигантские кладбища мамонтов и других животных, писали, что, «по всей вероятности, животные сгрудились на островах, спасаясь от потопа, а затем умерли от холода и голода».

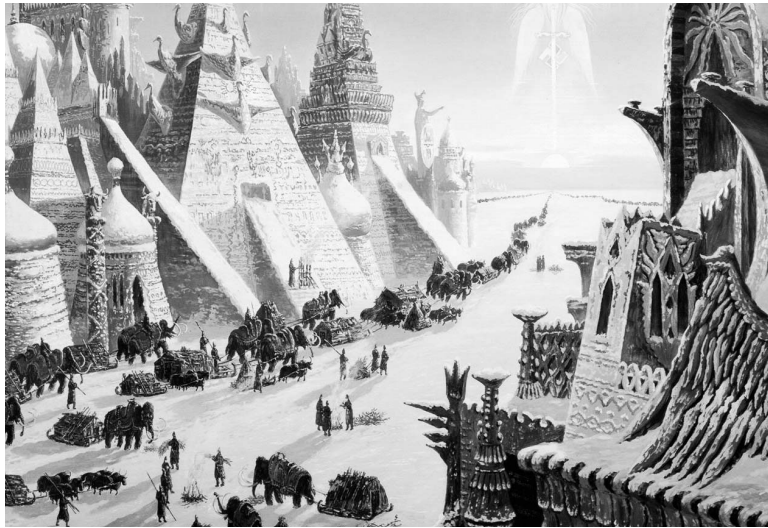
Счастливые люди

Согласно логике российских учёных, на рубеже III-IV тысячелетий до н. э. после очередного изменения климата жители Гипербореи - Арктиды начали экспансию в более тёплые края. Их влияние прослеживается в Египте. Некоторые учёные считают, что знаменитые египетские пирамиды строились под руководством гиперборейцев, по крайней мере, главный выход всех египетских пирамид, через который, по преданию, душа похороненного покидала гробницу и отправлялась в рай, смотрит на север, то есть в сторону Гипербореи.

Обнаруженные экспедицией пира-

миды на островах Белого моря уступают египетским по величине, однако, по мнению геологов, принимавших участие в экспедиции, значительно старше их. «Если взглянуть с высоты птичьего полёта на египетские пирамиды и соединить прямыми линиями все их вершины, получится рисунок созвездия Ориона, - говорит Голубев. - Если этот же эксперимент провести с древними святилищами на островах Белого моря, получится то же созвездие. «Гиперборейцы были хорошими астрономами, по крайней мере, все современные и древние народы (включая индийцев, китайцев, египтян и халдеев) наследовали астрономические знания от древнего северного народа», - писал в 1776 году в «Письмах к Вольтеру о происхождении наук, особенно у народов Азии» известный французский учёный Ж. С. Байи.

Что касается следов гиперборейцев в Древней Греции, то знаменитый храм Аполлона в Дельфах, согласно историку Павсанию, заложили гиперборейские жрецы, главного из которых звали Олен(ь). На островах Белого моря экспедиция РГО обнаружила гигантский каменный трон и таинствен-



Средневековая карта Гипербореи.

ные каменные лабиринты. Храмов гиперборейцы не строили, а поклонялись богам под открытым небом. Благодаря античным авторам мы знаем, что это были счастливые люди, которые никогда не воевали. И умирали по собственной воле. Когда кто-то из них уставал от жизни, он подходил к краю скалы и делал шаг вперёд».

Питерские учёные считают, что обнаруженные на островах трон и таинственные лабиринты - это остатки Дворца богов, того самого, о котором говорится в «Текстах Строителей». Этот древний манускрипт хранится в древнеегипетском храме в Эдфу. В нём рассказывается, что до начала гигантского наводнения далеко на Севере стоял храм Богов, ориентированный по созвездию Орион. В древности в этих местах кипела жизнь, и найденный каменный трон служил для особо важных — жреческих церемоний.

«Потомки гиперборейцев населяют сегодня и Индию, - уверен Голубев. - В

1905 г. индийский учёный Б. Тилак на основе скрупулёзного анализа священных санскритских текстов издал монографию «Арктическая родина в Ведах». Он обращает внимание, что в письменах говорится о стране, где по полгода светило солнце. Речь о полярном дне, который как раз и бывает на Русском Севере. Откуда южные народы могли знать о полярном дне и ночи? Только от предков, которые пришли из «северного рая».

Так что же стало с жителями Гипербореи? Сергей отвечает, что не все ушли в тёплые края, многие остались жить в суровых условиях на земле предков: «Современные россияне - прямые потомки гиперборейцев. Не зря Мишель Нострадамус в своих центуриях называл жителей тогдашней Руси народом гиперборейским. И ещё. Почему перелётные птицы каждый год летят выводить птенцов на Север? Это генетическая память, они стремятся на свою прародину».

Мария ПОЗДНЯКОВА

Полярная прародина ариев: неожиданное подтверждение

Результаты нового исследования показывают, что в прошлом температура вод Северного Ледовитого океана составляла около 23 градусов Цельсия, что противоречит всем существующим климатическим моделям, но зато странно согласуется с описанной в Ведах полярной прародиной древних ариев.

В ходе исследования, осуществленного научным коллективом под руководством Кэтрин Моран (Kathryn Moran) из университета Род-Айленда и Яна Бэкмана из Стокгольмского университета, были получены документальные свидетельства, характеризующие изменения климата Северного Ледовитого океана на протяжении последних 56 млн. лет.

Для этого ученые, сообщает Geotimes, провели первое в истории бурение дна центральных районов Северного Ледовитого океана. 400-метровый шурф осадочных пород, полученный в ходе бурения, пролил новый свет на климатическую историю Земли в прошлом — а возможно, и в будущем. Неожиданные открытия последовали одно за другим.

«Одним из наиболее удивительных открытий стало обнаружение характерных признаков наличия айсбергов уже 42 млн. лет назад, — считает д-р Моран. — Это примерно на 30 млн. лет отодвигает от нас начало эпохи оледенения».

Взятые пробы донных отложений продемонстрировали также, что 56

млн. лет назад Арктика была свободна ото льда вообще. При этом температура воды океана составляла более чем комфортные 18 градусов Цельсия. «Это намного теплее, чем кто-либо мог предположить», — подчеркивает один из авторов исследования, Марк Пагани (Mark Pagani) из Йельского университета.

Впоследствии температура даже повышалась — в течение недолгого по геологическим меркам периода времени во время палеоцен-зоценового температурного максимума (PETM) примерно 55 млн. лет назад температура Полярного океана, который в то время никак нельзя было назвать «Ледовитым», достигла 23 градусов Цельсия.

Новые оценки температуры в период PETM беспрецедентны и примерно на 15 градусов превышают оценки, даваемые существующими климатическими моделями. Несмотря на противоречия с существующими теориями, они хорошо согласуются с преданиями, сохранившимися в древних индийских священных текстах — Ведах. Согласно им, прародиной

древних ариев является полярная область, условия жизни в которой можно было считать «райскими».

По мере того как климат Севера становился более суровым, началось движение ариев на юг. Правда, сегодняшние представления о длительности истории человечества не настолько радикальны, чтобы предположить существование развитой цивилизации 56 млн. лет назад.

Впоследствии температура северного полярного региона Земли стала снижаться — этот процесс начался примерно 49 млн. лет назад. Температура поверхностных слоев океана приблизилась к 10 градусам Цельсия, сам он стал пресноводным. 42 млн. лет назад океан стал соленым вновь, началось оледенение.

Уже 14 млн. лет назад большая часть океана покрылась льдами. Следующий активный период ледовой экспансии наблюдался 3,2 млн. лет назад.

Новая схема оледенения Арктики со временем хорошо согласуется с имеющимися представлениями об оледенении Антарктики, что позволяет разработать унифицированную «биоплярную» теорию эволюции ледовых шапок планеты. Правда, появляются новые вопросы. Необходимо каким-то образом объяснить уменьшение градиента температур между экватором и полюсами.

Парадоксально, но в эпоху последнего оледенения существовал огромный, у самого Северного полюса полностью свободный ото льдов оазис жизни.

Результаты новых исследований свидетельствуют о том, что в эпоху последнего оледенения, когда большая часть Евразии была покрыта ледниками, у самого Ледовитого океана существовал огромный регион, свободный ото льда. Этот регион располагался на территории нынешних Чукотки, Аляски, акватории нынешнего Берингова моря. Он получил условное название «Берингия». Результаты новых исследований опубликованы в работе «The Klondike goldfields and Pleistocene environments of Beringia», вышедшей в журнале GSA Today. Представление об особой роли ныне ушедшей на дно Берингова моря сухопутной «перемычки» между Евразией и Америкой в обмене видами животных и растений уже сформировалось в науке. Однако было не совсем понятно, каким образом через этот суровый регион могли мигрировать относительно теплолюбивые виды животных и растений. Теперь загадка проясняется. По мнению учёных, субрегион Берингии оставался свободным от вечных льдов в период Плиоцена (5,3 - 2,5 млн. лет назад) и Плейстоцена (2,5 - 0,012 млн. лет назад).

Вероятной причиной отсутствия льда в Берингии явился не исключительно благоприятный климат - но отсутствие влаги, которая могла бы

способствовать образованию и накоплению льда. Субрегион почти не испытывал на себе оледенения. Одним из косвенных свидетельств отсутствия льда в субрегионе являлось обилие в ту эпоху видов животных, обитающих в степи сурков. В настоящее время они здесь не встречаются, поскольку не могут рыть норы в мерзлоте. Одним из вероятных факторов отсутствия мерзлоты в ту эпоху, помимо малой влажности, мог являться характер растительности. В ту эпоху Берингия была покрыта степью, и травянистый покров не препятствовал прогреву почвы летом и дренажу воды - в отличие от нынешней тундры, где толстый слой мха служит теплоизолятором, поддерживающим низкую температуру почвы даже летом.

В настоящее время появляется всё больше свидетельств того, что в прошлом в арктическом регионе условия жизни были мало похожи на сегодняшние. Возможно, эту эпоху застал и человек - представления о существовании на Крайнем Севере древней, богатой и развитой культуры сохранились до наших дней у многих народов мира.

Возможно, исследование Арктики позволит не только по-иному взглянуть на историю климатических изменений на Земле, но и на историю человечества.

CNews