

Вопрос, вынесенный в заголовок, на первый взгляд кажется нелепым. Ведь общеизвестно, что Европу населяет большая европеоидная раса, которая кроме Европы с древнейших времен живет в Западной Азии и Северной Африке. Часть населения в Восточной Европе принадлежит к смешанной уральской расе, возникшей в результате контактов между европеоидной и монголоидными расами. Но соответствует ли все это действительности?

Антропологи подразделяют жителей Европы на две большие общности: южных и северных европеоидов. Южные — смуглые, темноволосые и темноглазые, с широкими лицами и круглыми головами. Северные — светлокожие блондины со светлыми глазами, узколицые, с близко посаженными глазами и удлинёнными головами. Общепринята гипотеза о том, что очаг формирования европеоидной расы — Передняя Азия, где в тёплом климате сформировались южные европеоиды. В период окончания оледенения, 15-12 тыс. лет назад, часть южных европеоидов, двигаясь во след за отступающими ледниками, покрывавшими большую часть Европы, в зоне приледниковья подверглась депигментации. Но сразу же возникает ряд вопросов. Климат зоны приледниковья в Европе был мягче, чем климат приледниковья в Северной Азии. Так почему народы, живущие в Северной Азии, не подверглись депигментации? И ещё. У северных европеоидов близко посаженные глаза, а это ухудшает стереоскопичность зрения, столь важную для охотников, живших на открытых пространствах. Да и радужная оболочка глаз у северных европеоидов светлая, она пропускает ультрафиолетовые лучи, вызывающие раздражение хрусталика. Ныне на Крайнем Севере в суровом климате живут народы со смуглой кожей и темными глазами. Так к каким же климатическим условиям приспособлялись северные европеоиды? Для ответа на этот вопрос заглянем в прошлое планеты.

Около ста тысяч лет назад началось последнее оледенение. Могучие ледники, толщина которых достигала 2-3 км, спустились с гор на равнины и покрыли обширные пространства, связав огромную массу воды. Понизился уровень океана, сократилась площадь водной поверхности, уменьшились испарения. Климат повсеместно стал суше и холоднее. Тундра продвинулась далеко к югу, захватив даже Крым. Сегодня тундра — край болот с чахлой растительностью и бедным животным миром. Во время оледенения большая часть тундры превратилась в кормовые тундростепи. Здесь за короткое, но жаркое лето, успевали вырасти могучие травы, которые сухой осенью превращались в «сено на корню», служившее во время долгой суровой бесснежной зимы обильным кормом для бесчисленных стад мамонтов и других травоядных животных.

Археологические находки свидетельствуют, что 25 тыс. лет назад на бескрайних

просторах средних широт Европы и Азии в кормо-вых тундростепях существовал один и тот же уклад жизни перво-бытных охотников на мамонтов. Высокорослые, с мощным телос-ложением, с широкими низкими лицами, с выступающими носами и с массивными надбровьями, они напоминали нынешних жителей горных районов Кавказа.

Оледенение не было равномерным, 25-15 тыс.лет назад про-исходил резкий пик. Климат стал ещё суше и холоднее. Большую часть Европы, за исключением южных и восточных районов, по-крыли ледники. Общность охотников на мамонтов на территории Европы оказалась разделённой на две части. Южная часть обита-ла на Средиземноморском побережье, которое с севера огражда-ли ледники, с запада и юга — Атлантический океан и Средиземное море, с востока — пустыни и полупустыни Передней Азии. Пере-дняя Азия, превратившаяся после окончания оледенения в богатейшую житницу и колыбель мировых цивилизаций, в период пика оледенения обезлюдела, немногочисленное население обитало на берегах рек и болот, питаясь змеями, ящерицами, лягушками. Жи-тели Средиземноморского побережья, благодаря географической изоляции, обособились в самостоятельную расу, которая благода-ря сравнительно благоприятному климату в наибольшей степени сохранила облик древних охотников на мамонтов. Вторая часть охотников на мамонтов оказалась в той части Восточной Европы, которая осталась свободной от ледников.

От Германии до Китая простирается полоса лёссовых почв, формирование которых происходило особенно интенсивно в период пика оледенения, когда скорость осаждения лёсса возрос-ла в десять раз. Лёсс — продукт выветривания и этот процесс сопровождался лёссовыми бурями, которые отложили отпечаток на внешность живших в этом регионе охотников. Происходила естественная селекция; в результате выживали имеющие узкий разрез глаз, эпикантус — складку века, защищающую слезный бу-горок в углу глаза от пыли, курносый нос, прямые жесткие волосы, редкую бороду и усы, которые не забивались пылью. Все это — характерные признаки монголоидной расы, очагом образования которой считают Центральную Азию. Однако, сходные природные условия существовали и в Восточной Европе и здесь должны были у охотников возникнуть монголоидные признаки. Таким образом в Восточной Европе сформировалась самостоятельная раса, ураль-ская раса, имеющая монголоидные черты. Подтверждают это и недавно опубликованные результаты краниологические (изуче-ние черепов) исследований, которые показали, что уралоязычные народы представляют собой самостоятельную антропологическую общность, обусловленную единством происхождения. Таким об-разом, после завершения оледенения территорию Европы населя-ли две расы — средиземноморская и уральская.

После завершения оледенения климат стал теплым и влаж-ным. Дождливой осенью травы сгнивали, зимой их остатки покрывал снег. Мамонты лишились обильного корма и

вымерли. Стада других травоядных животных, сумевших приспособиться к новым условиям, поредели. Древние охотники лишились прежнего источника пищи и были вынуждены искать новые источники.

В период оледенения эффективным способом охоты была загонная огневая охота, когда поджигалась сухая трава и огненный вал оттеснял обезумевших животных к краю крутого обрыва или в топкое болото. Для такой охоты не требовалось сложного оружия, раненых животных добивали копьем с каменным наконечником. После оледенения появились новые виды оружия — копьёметалка, лук со стрелами, с их помощью охотились на одиночных животных. Это позволило древним охотникам заселять леса, пришедшие на смену тундре. В Восточной Европе леса заселили охотники, принадлежавшие уральской расе. Частично эта раса продолжала охотиться на стада оленей, которые смогли, в отличие от других травоядных животных приспособиться к условиям болотистой тундры.

Во время оледенения свирепствовали засухи и влаголюбивые растения сохранялись только в свободных от ледников гористых местностях в зонах с благоприятным микроклиматом. Здесь сохранились предки культурных злаковых растений, которые после завершения оледенения стали самосевом распространяться на равнинах. В гористых местностях Средиземноморья произрастала дикорастущая пшеница, сбор которой и стал дополнительным источником пищи для древних охотников. Следующим этапом стало освоение земледелия.

В семьях первобытных охотников в среднем 4 ребёнка. Низкая частота рождаемости обусловлена тем, что матери кормят детей грудью до 3-летнего возраста, до тех пор, пока детский организм не приобретает способность самостоятельно усваивать грубую пищу. Если в период кормления женщина рождает еще ребенка, его убивают — мать не в состоянии выкормить одновременно двух полноценных детей. Такая частота рождаемости с учетом высокой детской смертности приводит к увеличению численности населения даже в благоприятных условиях всего на 15-20% за поколение. В семьях земледельцев или скотоводов в среднем 8 детей. Здесь матери с раннего возраста прикармливают детей варёной пищей из злаков или молоком животных. При такой частоте рождаемости в благоприятных условиях численность населения удваивается. За десять поколений численность может вырасти в тысячу раз. Но если у земледельцев рост численности мог начаться сразу после освоения земледелия, то скотоводы предварительно должны были подвергнуться естественной селекции. В организме большинства охотников присутствует ген неусвояемости молока животных и должна вымереть большая часть популяции, чтобы у оставшихся этот ген практически отсутствовал. О прохождении в древности такой селекции свидетельствует неусвояемость молока различными этническими группами.

## Какие расы населяют Европу

Автор: Юрий Гук  
30.03.2011 01:18 -

---

Этническая группа:                   % неусвояемости молока

Охотники, земледельцы                   95-99

Скотоводы, употребляющие

молоко с древних времен,

но не подвергнувшиеся селекции                   70-80

Скотоводы, подвергнувшиеся селекции                   2-5

С появлением земледелия средиземноморская раса разделилась на две части: земледельцев, численность которых быстро возрастала, и охотников, оставшихся малочисленными. Одного охотника способен прокормить участок площадью в 10 кв.км, та-кая же площадь способна прокормить десять скотоводов или сто земледельцев. Хотя в древней Европе земледельцы одомашнили свиней и коров, основой хозяйства оставались злаковые культуры. Скотоводческие племена, основой хозяйства которых были лошади, овцы, крупный рогатый скот, появляются только в конце III тыс. до н.э. Для пастбищ требуются обширные территории, это и привело к вытеснению охотников с равнин в гористые местности и леса, непригодные для выпаса скота. Именно на Кавказе и Пиренеях живут народы, сохранившие внешний облик охотников и иберийско-кавказские языки на которых в древности говорили племена средиземноморской расы. Так язык басков родственен картавельским, абхазо-архейским и нахско-дагестанским языкам народов Кавказа. Сходство народов Кавказа с древним населением Европы побудило западных антропологов вместо термина европейская раса использовать термин “кавказская раса”. Однако это справедливо только для потомков средиземноморской расы, самой многочисленной, но не единственной расы в Европе. Рост численности земледельцев в Средиземноморье привел к перенаселению и к миграции в соседние регионы. После завершения оледенения благоприятные условия для развития земледелия возникли в Западной Азии. Здесь обитало коренное население протоавстралоидного типа, темнокожее, с вьющимися черными волосами, с широкими приплюснутыми носами. Смешиваясь с коренным населением пришельцы — средиземноморская раса, образовали новую дравидскую расу, расу, создавшую древнейшие мировые цивилизации — Шумерскую в Месопотамии и Харрапскую в долине Ганга. Центральная Европа с её лёссовыми почвами, покрытыми лиственными лесами, пригодна для подсечно-огневого земледелия. Лёссовые почвы легко рыхлятся, выжигание лесов позволяло обеспечить 3-4 урожая. Центральная Европа лежит в зоне рискованного земледелия, поздние весенние и ранние осенние заморозки способны уничтожить урожай. Чем севернее расположен регион, тем больше вероятность заморозков, тем меньше плотность земледельческого населения. Выбор оптимальных сроков сева требовал астрономических знаний. И в Центральной Европе сооружаются каменные обсерватории — кромлехи, кольца из вертикально поставленных камней с перекладинами. Несмотря на немногочисленность населения мегалитические постройки со-оружались даже на севере. Так для постройки знаменитого кромлеха — Стоунхенжа, находящегося в Британии, использовались камни весом 50 т., которые доставлялись за 40 км. Учитывая малую плотность населения, такое строительство было под силу только группе объединившихся племен, что свидетельствует об их мирных взаимоотношениях. Древнейший период культуры земледельческих племен — дунайский, во время которого возводились мегалитические постройки, мирный период, завершился с появлением в Европе скотоводческих племен, говоривших на индоевропейских языках. Если оружие у дунайцев в первую очередь было предназначено для охоты, то индоевропейцы принесли с собой меч — оружие, предназначенное для истребления людей. Откуда же пришли скотоводы?

Недавние археологические находки открыли огромную общность индоевропейских

скотоводческих племен, существовавшую в 110-11 тыс. до н.э. на бескрайних просторах евразийских степей от Дуная до Енисея. Но являются ли эти степи исконной родиной индоевропейцев? Известный индийский политик и ученый Б. Тилак, анализируя тексты священных книг древних иранцев — «Авеста» и древних индийцев — «Ригведа» выдвинул гипотезу о том, что предки иранцев и индийцев — скотоводы-арии, говорившие на индоевропейских языках, жили на Крайнем Севере.

И подтверждением тому служило описание их древней родины, которая располагалась на берегу периодически замерзавшего Млечного моря, там, где год состоит из одного дня и одной ночи. Такое можно наблюдать только на Крайнем Севере. В начале XX века, когда Б.Тилак выдвинул свою гипотезу, геологи считали, что в недалеком прошлом происходили значительные колебания климата и даже на Крайнем Севере наступали очень теплые периоды. Однако, последующие исследования показали, что ранее климат Крайнего Севера был более суровым, чем ныне. Поэтому гипотеза Б.Тилака была отвергнута, а северные мотивы у индоевропейцев сочли заимствованными у их соседей — народов севера. Любопытно, и древние греки, говорившие на индоевропейских языках, помещали страну вечного благоденствия — Гиперборею на севере за Рифейскими (Уральскими) горами, там где восемь месяцев длится суровая зима и бывает так холодно, что в воздухе летают белые перья (снег), которые покрывают землю и мешают зрению.

Возвратимся в период пика оледенения. В средних широтах, там где свирепствовали лессовые бури, травы полегли и мамонты не могли их захватывать хоботом. Мамонты были вынуждены мигрировать южнее или севернее. И Крайний Север оказался особенно благоприятным для мамонтов. В период пика оледенения уровень океана был на 150 м. ниже, чем ныне. Обнажился материковый шельф, и берег Сибири продвинулся на 800-1000 км к северу. К востоку от Таймыра до Аляски раскинулась кормовая тундростепь, к западу от Таймыра — болотистая тундра. Мамонты лучше других млекопитающих приспособились к суровому климату. Длинная мохнатая шерсть, ниспадавшая до земли подобно попоне, толстый слой подкожного жира, ороговевшая кожа на ногах, образовавшая своеобразные сапоги, великолепно защищали от холода. Спали мамонты, подобно слонам, стоя, не ложась на мерзлую землю. Бесчисленные стада мамонтов заселили новую сушу на Крайнем Севере. Подтверждение тому — тысячи пудов мамонтовых бивней, вывезенные русскими промышленниками в XVIII-XIX веках с островов в Северном Ледовитом океане, бывших в период оледенения частью обширной суши. Но жили ли на Крайнем Севере древние охотники? Недавно на Новосибирских островах и острове Врангеля найдены стоянки древних охотников. Как же должен был повлиять суровый климат на облик живших здесь людей? Попробуем воссоздать их облик.

Холод заставлял уменьшать открытую, не защищенную одеждой, поверхность тела. Это обусловило уменьшение ширины лица и, естественно, обусловило близкое расположение глаз. Внутреннее тепло сохраняли и узкие губы. По мнению полярников, пышные борода и усы предохраняют лицо от холода лучше меховой маски. Это обусловило развитие пышно-го волосяного покрова на лицах охотников-мужчин. Вдыхаемый холодный воздух чреват простудами, длинный узкий нос прогривал вдыхаемый воздух. Зима, длившаяся десять месяцев, ослабляла организм, особенно детский. Одно из средств лечения рахита — облучение ультрафиолетовыми лучами. Темная кожа поглощает ультрафиолетовые лучи, светлая — пропускает. Светлокожие дети за лето успевали восстановить здоровье. То же относится к цвету волос. Светлые глаза. Во время полярной ночи источником света служат северные сияния, излучающие синюю часть спектра. Тёмная радужная оболочка глаза эту часть спектра поглощает, светлая — пропускает. Таким образом, на Крайнем Севере и должен был сформироваться расовый тип, соответствующий северным европеоидам.

Шкуру мамонта невозможно пробить копьем с каменным наконечником. В вечной мерзлоте не выроешь яму-ловушку. Единственный эффективный способ охоты — огневая загонная охота, когда поджигалась сухая трава и огненный вал оттеснял обезумевших животных к крутому обрыву. Но такая охота требовала трудоёмкой подготовки. Необходимо было вырвать траву по периметру подковообразного участка, упировавшегося концами в обрыв, дожидаться благоприятного направления ветра и поджечь траву сразу во многих местах. Учитывая элемент случайности, таких участков необходимо было подготовить несколько, что было под силу нескольким объединившимся племенам. При удачной охоте добыча была столь велика, её невозможно было унести и проще участникам охоты было поселиться рядом, сооружая землянки. Общение при организации охот, совместное проживание нескольких племён способствовали языковому общению, формированию праязыка. Весной племена расходились в поисках свежей пищи, осенью они вновь сходились уже в другом составе, что способствовало распространению общего индоевропейского праязыка, языка северной популяции охотников на мамонтов. Таким образом всё свидетельствует о формировании на Крайнем Севере расы светловолосых, светлоглазых охотников на мамонтов, говоривших на индоевропейском праязыке. Эту, сформировавшуюся на Крайнем Севере Азии расу, неправомерно называть северными европеоидами, более подходящее название — нордическая раса.

Завершение оледенения изменило условия существования нордической расы. Растаяли ледники и воды океана затопили прежнюю сушу. Климат стал тёплым и влажным. Дождливой осенью травы сгнивали, зимой их остатки покрывал снег. Мамонты лишились обильного корма и повсеместно вымерли. Произошедшее хорошо согласуется с древними преданиями индоевропейцев-ариев. Легендарная родина индийцев погибла из-за потопа. Древнюю родину иранцев покрыл снег толщиной в 14 пальцев, который и погубил всё живое. Нордическая раса была вынуждена покинуть Крайний Север.

Дорогу на юг преграждали горы Центральной и Восточной Сибири, по-крытые ещё не растаявшими ледниками. Путь на юго-запад пролегал через Западно-Сибирскую низменность. Почему же на ней, хотя бы частично не осели племена нордической расы? Возможно причиной тому — цвет глаз у нордической расы. Когда зимы стали снежными, в их конце наступал период, называемый «весна света». В это время яркое солнце ослепляет. Темноглазые люди, у которых радужная оболочка глаз поглощает ультрафиолетовые лучи, легче переносят такой период, светлоглазые — слепнут. Сегодня Крайний Север населяют народы со смуглой кожей, с узким разрезом тёмных глаз.

После завершения оледенения пояс степей стал той местностью, где травоядные, уцелевшие после оледенения, стали многочисленными. Здесь паслись стада бизонов, лошадей, ослов и др. Здесь осели различные расы древних охотников. Охотники, убивая самок, сохраняли молодняк, который выкармливали и использовали в качестве «живых консервов» в периоды бескормицы. Отсюда оставался один шаг до освоения скотоводства. Но только трём расам в поясе степей удалось претерпеть естественную селекцию, избавившую от гена неусвояемости молока животных, и начать увеличивать свою численность. Это индоевропейцы, семиты и тюрки. Вероятно, семиты первыми подверглись естественной селекции и в отсутствие конкурентов одомашнили крупный рогатый скот, который проще поддавался одомашниванию и его легче было пасти. Индоевропейцы одомашнили не только крупный рогатый скот, но и лошадь, которая стала мощным оружием в борьбе за жизненное пространство. Конные повозки с лучниками — прообраз современных танков. В IV тыс. до н.э. в Месопотамию вторглись пастухи-семиты, которые гнали огромные стада крупного рогатого скота. Вытеснили семитов из благодатных степей индоевропейцы, общность которых распространилась от Дуная до Енисея. В III тыс. до н.э. на востоке пояса степей появилась общность тюркских племен, оружием которых тоже была лошадь. Тюрки стали вытеснять индоевропейцев на юг и запад. Двигаясь на юг, индоевропейцы в передней Азии создали государства Хеттов и Митанни. В Иране и Северной Индии скотоводы-арии создали многочисленные княжества. В южных регионах земледельческое население было многочисленным и пришельцы-скотоводы растворялись в его массе, сохраняя свой язык в качестве государственного. На западе, в малонаселенной Европе скотоводы сохраняли свой облик. Но тождественны ли индоевропейцы-скотоводы, начавшие заселение Европы с начала II тыс. до н.э. нордической расе?

На западе пояс степей заканчивается равниной, лежащей в междуречье Дуная и Днестре. Эту область занимала группа Фракийских племен, конеборных, по определению Гомера. Высокого роста, светловолосые, светлоглазые, они несомненно принадлежали к нордической расе. Альпы и Карпаты стеной ограждают Южную Европу, для скотоводческих племён закрытыми воротами являлась равнина, занятая фракийцами. Поэтому поток скотоводов устремился севернее Карпат в Центральную и



## Какие расы населяют Европу

Автор: Юрий Гук  
30.03.2011 01:18 -

---

Западную Европу. Скотоводы-кельты занимали земли, пригодные для выпаса скота и смешивались с коренным земледельческим населением — средиземноморской расой. В зоне рискованного земледелия население было немногочисленным и плотность его убывала к северу. Более многочисленные пришельцы-скотоводы и определили внешний облик смешанного населения. Внешне кельты — высокорослые, светлоглазые блондины, с пышными усами и бородами, с удлинённой головой, типичные представители нордической расы. Такой облик и сохранили северные европеоиды. Подтверждением тому, что северный облик обусловлен метисацией с пришельцами, а не депигментизацией, служит процент неусвояемости молока различными народами Европы. Так у шведов он — 2%, а у швейцарцев, в стране развитого скотоводства и родине знаменитых сыров — 12%. Следовательно, облик жителей Центральной и Западной Европы определила нордическая раса.

Возникает вопрос, почему в Южной Европе подавляющее большинство народов которой говорят на индоевропейских языках, отсутствуют наряды с чертами нордической расы? Вероятно через земли фракийцев, преграждавших путь кочевникам в Южную Европу, смогли прорваться только немногочисленные греческие, а затем иллирийские и италийские племена скотоводов, говоривших на индоевропейских языках. В гористой Южной Европе для выпаса крупного рогатого скота пригодны долины многочисленных рек, что и обусловило дробление переселившихся сюда племен. Но здесь же концентрировалось и коренное население, многочисленное благодаря поливному земледелию. Хотя пришельцы-скотоводы по уровню культуры уступали земледельцам, у которых существовали многолюдные поселения, развивались торговля и мореплавание, но сплочённая племенная организация и высокая военная техника позволили пришельцам захватывать власть и создавать многочисленные царства. Скотоводы, растворяясь в преобладающей массе коренного земледельческого населения, сохраняли свои индоевропейские языки в качестве государственных. Любопытно, Гомер, живший в 8 в до н.э., называл племена Северного Причерноморья млекоедами. Следовательно, уже в то время греческие племена настолько растворились в коренном населении, что потеряли способность употреблять молоко животных.

Итак, есть основания утверждать, что население Европы сформировалось на основе коренных кавказской (средиземноморской) и уральской рас и нордической расы, родиной которой является поглощённая океаном суша на Крайнем Севере Азии.

## Какие расы населяют Европу

Автор: Юрий Гук  
30.03.2011 01:18 -

---