|  |
| --- |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| **«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»** |

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**

**Преподаватель ФСПО – Зверкович Геннадий Васильевич**

**ЭВОЛЮЦИЯ ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА**

Как и когда возник человек? Как он выглядел на отдельных этапах своего развития? Когда появились первые следы человеческой деятельности и как происходило культурное развитие первобытного общества?

Эволюция человека и его предков – сложный и длительный процесс. Вполне вероятно, что на этом пути нас ожидает еще немало непредвиденных открытий и откровений.

***Биологическая эволюция человека***

Эволюция – это процесс и как таковой он протекает во времени. Корни человеческой эволюции уходят в прошлое на многие миллионы лет.

Семейство гоминид – на конце его эволюционного развития стоит современный человек Homo sapiens sapiens. Однако развитие этого семейства не может быть понято до конца без знания его взаимосвязей с другими группами, без сравнения с ними.

Сделанные в разное время находки позволили палеоантропологам разбить эволюцию семейства Hominidae на четыре этапа. Первая находка, отнесенная учеными к семейству гоминид и считающаяся нашим первым прямым предком, была выделена в род Ramapithecus. Остатки скелета рамапитека были обнаружены в Индии, Кении, Китае и Греции. Возраст этих находок был оценен в 14 млн. лет.

Следующей ступенью в эволюции человека был Australopithecus, известный из нескольких стоянок в Африке и Юго-Восточной Азии. Костные останки австралопитеков довольно обильны, поэтому мы неплохо знакомы с этими существами. По развитию мозга они стояли на границе между животыми и человеком. Умели пользоваться простейшими орудиями, что дает основание утверждать, что их деятельность была сознательной. Жили австралопитеки от 1 до 5 млн. лет назад.

Третьим этапом эволюции человека явился род Homo, остатки представителей которого имеют возраст до 3 млн. лет. Все находки свидетельствуют о том, что этот наш предок научился изготовлять каменные орудия, знал огонь, кормился охотой на зверей и жил группами. Значительный ареал находок, известных из Азии, Африки и Европы говорит в пользу широкой географической базы человеческой эволюции. Один из видов рода, Homo erectus, или «человек прямоходящий», был прямым предшественником вида Homo sapiens.

Самые старые формы Homo sapiens, следующие непосредственно за видом Homo erectus, были обнаружены в различных частях Старого Света, имеют разный возраст и вызвали немало разнотолков. Они подразделяются на несколько подвидов, из которых наиболее известен и лучше других изучен неандертальский человек - Homo sapiens neanderthalensis.

Современный человек, Homo sapiens sapiens, т.е. человек, в общем и целом, нашего с вами вида, появился примерно 40 тысяч лет назад.

***Культурное развитие человека***

Примерно 2-3 млн. лет тому назад появляются первые следы наиболее примитивных культур. Человек научился изготовлять орудия, постепенно начал строить первые жилища, позднее заниматься искусством.

Если его физическая эволюция продолжалась около 14 млн. лет (эволюция гоминид), то культурное развитие охватывает более короткий период, где-то 2-3 млн. лет. Все это время укладывается в пределы последней геологической эпохи – четвертичного периода.

Культурное и биологическое развитие неразрывно взаимосвязаны и не могут рассматриваться изолированно друг от друга. Культура является одним из важнейших факторов биологического развития, оказывает на него сильное влияние и сама испытывает его обратное воздействие.

Первые известные нам следы человеческой деятельности – это каменные и костяные орудия. С течением времени усложнялись и совершенствовались их типы. На развитии человеческой культуры сильно сказывалось влияние среды обитания, географического положения и степени изолированности отдельных популяций, поэтому в одно и то же время в разных местах можно было встретить орудия с различной степенью обработки. Эти продукты человеческого усердия объединяются в типы, культуры, имеющие общие отличительные признаки. Эти древние культуры сменялись в определенной хронологической последовательности, но в определенных географических районах некоторые из них встречались еще в историческое время или даже известны в наши дни. Например, австралийские аборигены, находившиеся еще до недавнего времени на уровне культуры, напоминающем культуру каменного века.

Первые примитивные орудия из кости и камня изготовлял, по всей вероятности, африканский австралопитек. Homo habilis знал уже как мелкие инструменты, изготовленные из каменных отщепов, так и орудия из крупных галек. Во времена «прмоходящего человека» существовало уже разделение на две основные группы: культуры отщепов и культуры ручных рубил. Обе группы известны уже из раннего палеолита.

Культуры среднего палеолита распадаются на большее количество отдельных типов, что было связано с географической изолированностью отдельных популяций и с влиянием среды обитания.

Бурное развитие культуры наблюдается в позднем палеолите, 30-40 тысяч лет тому назад.

Усложнение форм общественной жизни, укрупнение стоянок и связанное с этим увеличение числа их жителей были связаны с непрерывным совершенствованием методов охоты, а во многих местах и с улучшением климатических условий.

Происходит значительная дифференциация каменного инвентаря, художественные явления и потребление свидетельствуют о богатой культурной жизни. В конце последнего ледникового периода уже были известны весьма совершенные методы выделки кожи, расцветало искусство.

Климат послеледникового времени внес кардинальные изменения в жизнь палеолитических охотников.

Культурное и биологическое развитие не протекает монотонно и не всегда идет по восходящей линии, в нем бывают периоды замедления и ускорения, которые следует считать сопровождающим явлением эволюции, а отнюдь не предзнаменованием полного упадка или вершины.

Для правильного понимания человеческой эволюции ее следует рассматривать комплексно. Только так мы сможем убедиться, что, несмотря на всю свою культурную или биологическую специфичность, каждая популяция внесла свою лепту в общее развитие человеческого рода.