

*Гордон Симмондс*

# ЧЕЛОВЕКОПОДОБИЕ В МИРЕ ЖИВОТНЫХ



Считается, что человек — высшее существо. Никакое другое создание не может сравниться с ним, хотя в каждом низшем существе можно найти какие-либо человеческие черты. В этом утверждении, если оно верно, есть изрядный эволюционный подтекст — с точки зрения этой теории у животных в ходе эволюции становилось все больше и больше человеческих черт, пока не появился, наконец, сам человек.

Однако, как мы увидим, “человеческие” черты разбросаны по всему царству животных весьма случайным образом, и у некоторых “низших” животных встречаются такие черты, которых нет у “высших”. Говоря о чертах или характеристиках, мы имеем в виду не только внешний облик или умственные способности, но еще и инстинкты, привычки, среду обитания, деятельность, групповую организацию и продолжительность жизни.

## Насекомые

Начнем с самых маленьких существ — насекомых. В их поведении есть много того, что присуще человеку и чего нет у обезьян. Так, есть муравьи, которые маршируют колоннами (муравьи-солдаты), ухаживают за грибами (муравьи-грибники), собирают урожай (муравьи-заготовители), доят “молочных коров” (тлю), и даже держат рабов. Некоторые муравьи живут в лесу (лесные муравьи), а другие — на глинистых почвах (муравьи-каменщики). С точки зрения этих качеств, человекообразными можно назвать скорей муравьев, чем обезьян. Что касается производства — пчелы делают мед, смешивая нектар с водой и консервантом. Один из видов пауков строит плотик, чтобы плавать по воде, а люковый паук ловит своих жертв в изготовленные им механические ловушки, прямо как человек.

## Осьминог

Осьминог — высокоразвитое существо, хотя он — беспозвоночное, как слизняк или улитка, и на “эволюционном древе” расположен ниже рыб. Как сказано в одной книге, “с осьминогом можно безбоязненно иметь дело — если вам удастся его поймать! Игра в прятки с убегающим осьминогом — очень забавное занятие. Осьминог — мастер камуфляжа и уверток, так что вам понадобится острый глаз, чтобы игра не слишком затянулась” (Fishes of the Caribbean Reefs, Ian Took, Macmillan Edition. 1990, p.8). Высокоразвитые глаза осьминога — тоже задача для эволюционистов.

## Песни и пляски

Плащеносная ящерица (рептилия) бегаёт на задних лапах — то есть имеет способность к прямохождению, которая, как утверждают, передалась человеку от обезьяны. У птиц хождение на двух ногах — тоже одна из многих человекоподобных черт. Общеизвестно, что многие птицы умеют петь, а млекопитающие, не считая человека — не могут (хотя собаки и волки воют в унисон, а кукабарра и шакал издают звуки, похожие на хохот). Некоторые птицы — например, попугай — могут повторять человеческие слова, чего не может ни одна обезьяна. Журавли тан-

цуют. Лебеди живут парами всю жизнь, как люди!

С точки зрения прямохождения наш ближайший родственник, наверное, пингвин. Издалека группа пингвинов напоминает взвод солдат.

По сходству аминокислот в протеинах курица ближе к человеку, чем любое млекопитающее, включая и обезьян.



*Танец журавля*

## Дома и в дороге

Птицы строят жилища для выращивания потомства, что очень похоже на человеческий обычай. (Обезьяны, напротив, устраивают место для ночлега из листьев и редко используют его дважды). Кроме того, есть птицы, которые ткнут свои гнезда (птица-ткач) или сшивают их (птица-портной). “Может показаться, что сооружать деревянные конструкции и расписывать их стены — чисто человеческое занятие. Но это не так. Вместе с нами этим занимаются три вида австралийских птиц-шалашниц. Самцы этих видов строят беседки из веток с коридором посредине, а затем расписывают их внутренние стены краской из цветных фруктовых соков или измельченного древесного угля, смешанного

со слюной” (Desmond Morris, quoted in Daily Telegraph 17 March? 1998). Они также преподносят своим избранникам подарки, например, цветы, не имеющие утилитарной ценности — ну совсем как люди! Эта особенность также присуща некоторым видам мух и пауков — но не обезьянам.

Ареал обитания воробья практически полностью совпадает с нашим. Обезьяны же живут, как правило, в тропиках. И они не путешествуют на большие расстояния, как некоторые птицы и морские животные, схожие в этом с человеком.

Вы никогда не думали, как мы похожи на птиц, когда проводим выходные у моря? Мы просыпаемся, умываемся, расчесываемся прихорашиваемся; разыскиваем какую-нибудь еду; потом купаемся, вытираемся и принимаем солнечные ванны — прямо как чайки. Если схожее поведение связано с близким родством, как утверждают эволюционисты, то мы ближе к птицам, чем к обезьянам — хотя птиц никто не называет человекообразными.

### **Млекопитающие**

Если взять млекопитающих, то многое роднит человека со слоном. У нас сходные стадии развития и длительность жизни. Люди, работающие со слонами, утверждают, что у нас много общих эмоциональных черт. Индийский слон схож с человеком такими, например, чертами:

- ◇ он может выполнять повторяющуюся работу, например, таскать и складывать бревна;
- ◇ он может опускаться на колени (благодаря тому, что кости его конечностей сгибаются почти под прямым углом) — никто из млекопитающих, кроме человека, на это не способен;
- ◇ у слонов обычно рождается один детеныш, но бывает и двойня;
- ◇ у них вошедшая в пословицу долгая память;
- ◇ слоны используют орудия труда — и не только в поисках пропитания, как обезьяны;
- ◇ они хоронят своих мертвых, заваливая их землей и растительностью.

Степные собаки живут вместе в подземных норах огромными стаями. В этих “собачьих городах” у каждого жителя есть отдельный вход. Когда собака умирает, другие хоронят ее. Обезьяны же вообще не понимают, что их соплеменник умер, и остаются рядом с мертвым телом, пока вся стая не перейдет на другое место.

В инженерных работах ближе всего к человеку стоят бобры со своими домиками и запрудами. По химическому составу молока нам ближе всего осел; по манере есть пищу — наверное, большая панда. По чистоплотности — енот, питающийся крабами. Он по возможности вымывает их перед тем как съесть. Кошки и собаки брезгливы как люди. К тому же, их можно научить жить в доме, а обезьян нельзя. Броненосцы похожи на нас редким качеством — у них иногда рождаются однояйцевые близнецы. Киты помогают больным соплеменникам. Правила поведения в семье волков очень схожи с человеческими. И все же те, кто исследует предполагаемое происхождение хомо сапиенс, настаивают на изучении социальной жизни именно обезьян, и особенно — человекообразных.

### **Явное свинство**

Свиньи тоже во многом похожи на людей (конечно, не пяточком и копытцами). Они всеядны, в отличие от травоядных обезьян, их кожная реакция сходна с человеческой, а удельный вес крови свињи (наряду с зайцем) ближе всего к человеческому. Свинья считается не менее умной, чем собака.

Может быть, именно из-за сходства между людьми и свиньями ископаемый зуб свињи был принят за зуб обезьяночеловека, который получил название *Hesperopithecus*, или *Небраскский человек!* Зуб свињи был использован как доказательство происхождения человека от обезьяны на знаменитом “Обезьяньем процессе” Скоупса, разрекламированном впоследствии Голливудом в фильме *Ветер в наследство* (Inherit the Wind).

## По образу обезьян?

Из приматов (мартышек, человекообразных обезьян и т.д.) ближе всего к человеку по последовательности аминокислот стоит шимпанзе, а по морфологии — орангутан. Бабуин, живущий на земле, а не на деревьях, ближе по среде обитания. Гиббон склонен к прямохождению. Но так как никто из обезьян не выпрямляет колени, они считаются четвероногими. У человека, некоторых видов обезьян и долгопята нет кости под названием *baculum*, имеющейся у человекообразных и других приматов.

Доказано, что киты и дельфины не глупее любой обезьяны. Слоны и бурые медведи также умней обезьян, и их легко обучают разным цирковым номерам. Собаки тоже умны, и, заметьте, это они стерегут бабуинов, а вовсе не наоборот.

Если мы честно хотим построить генеалогическое древо человека, то вышеприведенные факты несколько смущают. А вдруг мы исходим от насекомых или птиц? Или от слонов? Все они могут претендовать на родство не меньше, чем человекообразные обезьяны.

## Только человек!

Но зачем искать предков в животном мире? По многим параметрам человек отличается от животных настолько, что невозможно говорить о каком-либо родстве. Человек намного превосходит любое животное умом. Он использует орудия совершенно иначе, чем все иные создания. Он смог добраться до Луны, перенеся туда с собой привычную среду обитания. Его способность говорить и записывать свои мысли и действия качественно отличает его от животного мира. Люди создали литературу и искусства. Они используют абстрактные понятия. Никакой другой вид не породил никого, подобного Микеланджело, Моцарту или Шекспиру. Человек обладает духовным измерением, что позволяет ему общаться с Богом в молитве и в совершении религиозных обрядов.

*Изначально человек был сотворен по образу Божьему. Не уступим же права первородства в угоду теории, утверждающей, что человек — просто лысая обезьяна! Замысел Творца в том, чтобы мы уподобились Сыну Его.*



Gordon Simmonds. **Anthropoid Features in the Animal World**  
Creation Science Movement (UK), Pamphlet 294. Перевод с английского Яна Шапиро.

**Крымское общество креационной науки, 1996. Буклет № 20**

95011 Симферополь, ул. Севастопольская 30/7, ОС 11

*При перепечатке ссылка обязательна*