



Самые умные
представители мира
ЖИВОТНЫХ





Интеллект животных иногда может по-настоящему поражать. Например, шимпанзе Канзи в возрасте 29 лет знает около 450 слов и может общаться с человеком при помощи компьютера.

Каждый день он использует около 30-40 слов. Но не только шимпанзе известны своими невероятными способностями к логическому мышлению.



Свиньи отличаются великолепной памятью и интуицией, они отзываются на свое имя и понимают значение некоторых других слов. У них сложная социальная структура, и они лучше решают тесты на мышление, чем некоторые приматы.



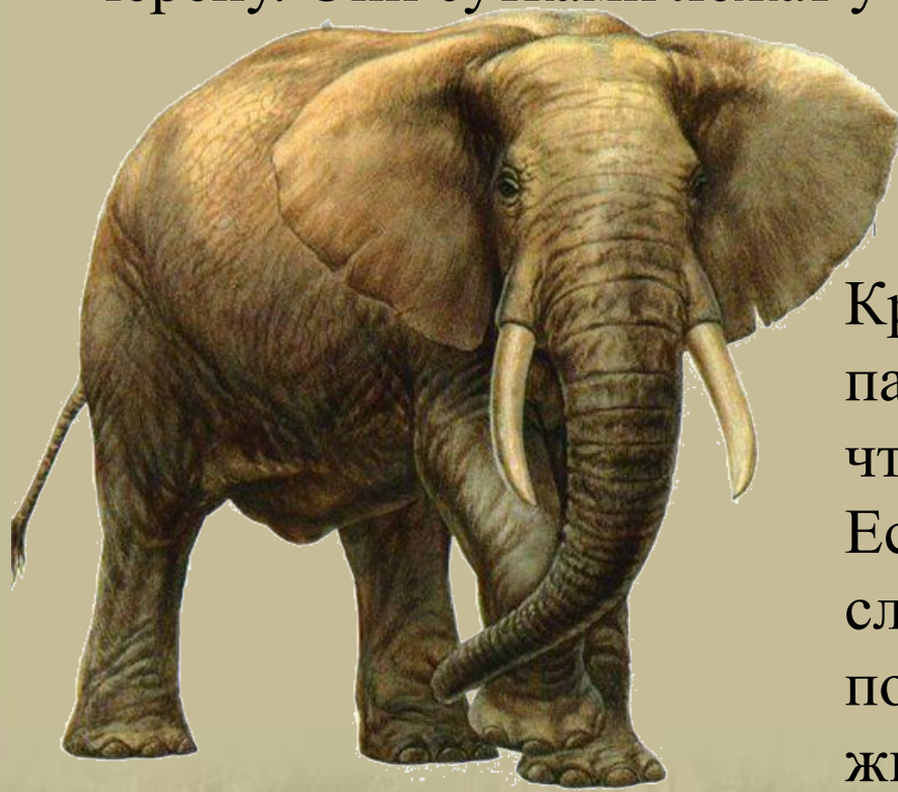


Попугай жако по праву считается очень умной птицей. Этот вид попугаев поражает своей сообразительностью и верностью. Так, попугай Алекс, с которым занимается американский ученый Ирэн Папперберг из университета Аризоны, различает около 50 разных объектов. Причем свободно общается и умеет логически пояснить различие между разными предметами.





Слоны очень умные и эмоциональные создания. Они горюют по умершим сородичам и иногда могут распознать их по бивням и черепу. Они сутками лежат у умерших сородичей, пока те не начинают разлагаться. Они здорово пользуются хоботом, в своих корыстных целях.



Кроме того, у слонов очень хорошая память. Это необходимо для того, чтобы отличать врагов от друзей. Если вы, не дай бог, однажды обидите слона, лучше потом к нему не подходите: он запомнит это на всю жизнь.



Морские львы также относятся к животным, которые умеют мыслить логически. Семилетняя морская львица Рио доказала наличие логического мышления с помощью специальных тестов, в которых определила, что если $a=b$ и $b=c$, то $a=c$.





Шимпанзе давно известны своими способностями к мышлению.

Недавно стало известно, что они даже планируют свое будущее, заранее обдумывая свои дальнейшие действия.





Собаку издавна считают лучшим другом человека и очень умным животным. Собаки могут изучить до 300 слов, их ум сравнивают с умом двухлетнего ребенка.





Вороны имеют самый большой размер мозга среди пернатых. Они умеют думать, обучаться и испытывают эмоции.

Они очень изобретательны и даже могут подобрать нужный инструмент для выполнения определенной операции.





Как утверждают
ученые,
**африканские
бабуины** в плане
поведения подобны
человеку.
У них сложные
социальные
системы, они могут
испытывать стресс
и умеют абстрактно
мыслить.





Муравьи оказались очень хитрыми созданиями. Они собираются в огромные группы и принимают к себе меньшие колонии, чтобы сделать из них рабов. Также они умеют ориентироваться по солнцу.





Дельфины. Известно, что британская разведка во время войны использовала дельфинов в качестве диверсантов. Кстати, некоторые ученые допускают, что дельфины могут быть умнее даже людей. Кстати, дельфины никогда не спят в полной мере, поскольку два полушария их мозга отключаются попеременно.



Розовый дромидовый краб, который имеет очень яркую окраску и не может ее менять, маскируется, находя чужие, менее приметные раковины, и держит их над собой в клешнях, как щит.





Маленький зубастый кит. Это теплокровное животное, которое совершает загадочные миграции в океане. Пока непонятно, каким образом киты находят друг друга на расстоянии нескольких сот километров.





Одними из самых умных в океане считаются головоногие, в частности, **кальмары** и **осьминоги**.

Осьминоги сооружают себе дома из человеческого мусора, и, кроме того, они – непревзойденные мастера камуфляжа. Осьминог может полностью изменить свою окраску менее, чем за 1 секунду, посылая сигналы телу своим мозгом.





Овцы. Британские ученые заявляют, что человечество недооценило их проницательность и смекалку. В ходе многолетних исследований выяснили, что овцы обладают отлично развитой памятью и безошибочно запоминают лица людей и животных. Интеллектуальные способности овец подчас приближаются к возможностям человека. Испортило же репутацию овец то, что они очень боязливы.

В Британии самым умным животным признан **попугайчик**. **Какаду** по кличке Баджо может шить, держа иголку с ниткой в клюве. Хозяин Баджо, профессиональный портной, утверждает, что Баджо делает все безупречно на 90 %.



Мартышки. Крылов был не так уж далек от истины, когда описывал мартышку в очках перед зеркалом. Мартышки действительно понимают, что в зеркале отражаются именно они, а не кто-то другой.

Все остальные животные, в том числе и кошки, на зеркало не реагируют.





Крысы. Старые опытные крысы справляются почти с любой крысоловкой – трясут ее, пока не соскочит пружина, а потом съедают приманку. Они не только догадываются о том, что нельзя есть отравленную приманку, но и лапами отпихивают других, неосведомленных крыс, от такого корма.

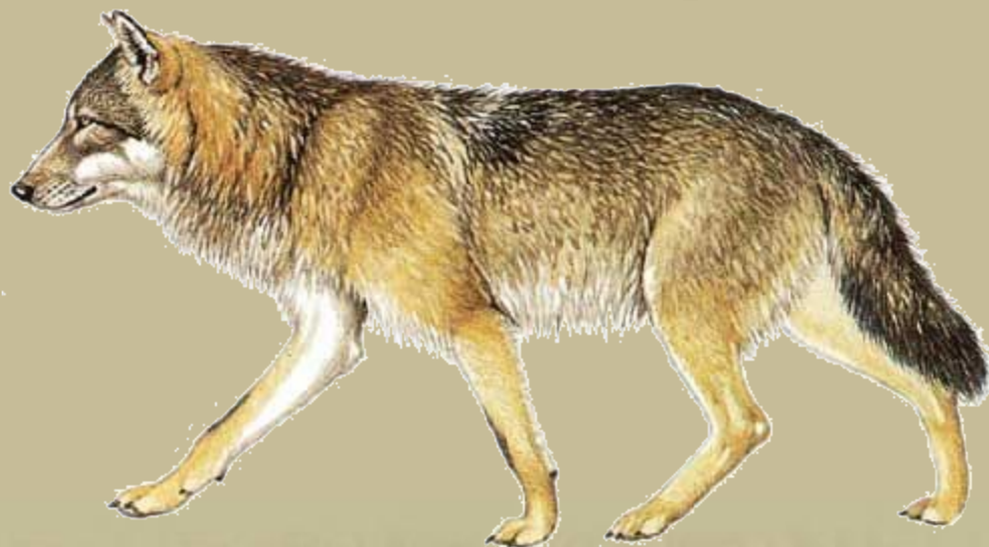


Белки. Немного более симпатичная версия крысы – белка, другой хитрый грызун. Под наблюдением других животных, белки могут прятать съестные припасы в одном дупле, а затем перетаскивать их в более безопасное место. Они могут найти это место по прошествии нескольких месяцев, причем для поиска будут использовать подсказки, которые сами же и сделали.





Волки также считаются очень умными и хитрыми животными. Они прекрасно могут общаться даже на больших расстояниях. Считается, что вожаком становится самый сильный самец. Но у некоторых видов стаю возглавляет самка — она, возможно, не самая умная, но зато самая изворотливая.





Пчелы показали ученым, что настроены на весь природный мир, а не только на опыление цветов. Они используют солнце по назначению, пунктуальны, и могут различать цвета, звуки и даже определенные места.

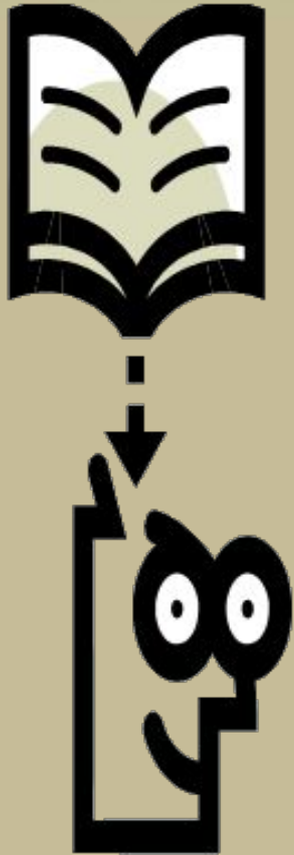
И если Вы когда-либо наблюдали за траекторией полета пчелы, то фактически наблюдали, что она сообщает другим пчелам специфические особенности еды, которую находит.





Источники:

- <http://fb.ru/article/43945/samoe-umnoe-jivotnoe-v-mire>
- <http://www.zamnoy.com/c/48/blogs/97165325/2011-09-28/h>
- <http://atlasprirodirossii.ru/samye-umnye-zhivotnye-v-mire-rejting-top-10/>





Спасибо за внимание!

