

8. Здоровье нации.

8.8. Умные животные

Рубрика: «ВСЯЧЕСКОЕ ЗВЕРСТВО»

Зверская любовь



«Животное! Кобель!» - ругают в народе неверных супругов. Почему-то считается, что любить и хранить верность партнеру способен только человек. Однако не все животные полигамны. Супружеская верность свойственна многим птицам, а также млекопитающим.

Например, **гиббоны** – отличные семьянины. Живут они небольшими семейными группами: один взрослый самец, одна-две взрослые самки и их дети. Самка рождает 1 детеныша. Семья обычно изгоняет взрослых самцов и самок, но иногда и молодая самка с детенышем долго остается при своей матери. Жизнь этих удивительных обезьян во многом сходна с человеческой. Молодые самец и самка, 2—3 недели проводят время в играх и романтическом ухаживании друг за другом. Затем, когда привязанность их возрастает, влюбленные гиббоны покидают родные семьи, отыскивают в лесу не занятые деревья, и здесь начинается жить новая семья. Родители вместе нежно заботятся о своих детях, но не забывают и о

стариках. Если в группе живет старая особь, неспособная сама себе добывать пищу, другие члены семейства ухаживают за ней и приносят еду. У гиббонов не бывает ссор из-за пищи, они заботятся друг о друге, очень чистоплотны. Даже самцы не проявляют агрессивности. Вот так! Между прочим, некоторым людям стоило бы брать с гиббонов пример.

Неразлучники – небольшие попугаи. Название говорит само за себя и указывает на особую привязанность птичек друг к другу. В природе неразлучники гнездятся парами в дуплах или расщелинах, в гнезде обычно 6 яиц, которые насиживает самка, выкармливает же птенцов самец.

Черные аисты — типичные однолюбы. Строят гнезда из сучьев вблизи воды, кладку яиц оба родителя насиживают около месяца. Эти птицы предпочитают селиться вдали от людей. В паре живут всю жизнь.

Гусиные браки также заключаются на всю жизнь. Даже если гусыня погибнет, гусь навсегда останется вдовцом. Иногда он все же может повторно «жениться» и в этом случае вновь будет хранить верность супруге. Аналогичная ситуация наблюдается и у **лебедей**. Оставшийся в живых лебедь больше никогда не связывает себя узами брака, часто предпочитая даже смерть жизни без любимого или любимой. Годами, а то и десятилетиями хранят верность друг другу **альбатросы, ястребы-тетеревятники, сороки**. У **пингвинов** пары тоже постоянны. На суше держатся колониями, размер которых может достигать сотен тысяч пар. В период размножения пингвины ничего не едят. Как только в гнездышко из гальки отложено второе яйцо, самки после месячной голодовки покидают колонию и отправляются кормиться в море. Насиживающие самцы продолжают голодать еще 2–2,5 недели. Через 11–21 день самки возвращаются, и голодные самцы, потерявшие до 40% массы, тоже отправляются на кормежку. За птенцами заботливые родители ухаживают до тех пор, пока у малышей не произойдет смена оперения – тогда они смогут плавать. У пингвинов существуют детские ясли! Родители, возвращаясь с моря, отыскивают в яслях своих птенцов и кормят их. Чужих птенцов они кормят лишь в исключительных случаях. Перелинявшие птенцы покидают ясли и смешиваются со взрослыми птицами. Накануне антарктической зимы (февраль-март) проходит линька взрослых особей, после которой усталые и сильно потерявшие в весе пингвины покидают колонию.



Многие животные из семейства волчьих моногамны – снотовидные



собаки, песцы, американская серая лисица, красные волки, барсуки...

Волки – умные, ловкие хищники. Они, как правило, живут в стаях, состоящих из 6-10 особей, кроме периода размножения. Логово уединившаяся пара волков устраивает в расщелинах скал, в нишах, на склонах оврагов, под вывернутыми корнями деревьев. В воспитании и кормлении волчат принимает участие вся стая, где соблюдается строгая иерархия. Вожака стаи почти всегда самец (волк-«альфа»). Среди самок своя волчица-«альфа», которая обычно идет впереди вожака. Эта «семейная пара» держит дисциплину в стае «в своих лапах». Молодые волки, не ужившиеся в стае, уходят на поиски одиноких волчиц и создают новую семью.

В отличие от волка **лиса** ведет одиночный образ жизни, но в период размножения пары объединяются для совместного выращивания потомства. В воспитании детенышей участвуют оба родителя.

Койотов и шакалов почему-то некоторые недолюбливают. Однако это смысленные звери, уничтожающие массу грызунов - вредителей полей. Громкий вой койота - неотъемлемая часть колорита американских прерий. Койоты и шакалы образуют пары на всю жизнь. Самец принимает деятельное участие в создании норы и воспитании потомства. Это очень заботливые родители.

Домашняя родственница волка – **собака** во многом сходна со своим диким собратом, в том числе и в поведении. Нередки случаи, когда собачья пара не распадается долгие годы. В Японии на островке Замами установлен памятник в честь большой собачьей любви. История пса Широ и его возлюбленной Мерилин очень трогательна. В 1986 году они встретились на японском острове Ака и решили больше никогда не расставаться. Однако хозяйка суки вскоре переехала на соседний островок Замами. Влюбленный Широ регулярно переплывал 6-километровый пролив, чтобы увидеться с Мерилин. Спустя год собачка умерла, но верный пес до конца своих дней плавал на Замами в поисках любимой...

Даже **грызун шиншилла** хранит верность супругу. В естественных условиях пара размножается раз в год, в неволе же при создании подходящих условий — 2-3 раза. Интересно, что новорожденные шиншиллы хорошо развиты, появляются на свет уже с открытыми глазами, полным набором зубов и способны быстро бегать.

Другой крупный грызун – **бобр** – хороший семьянин. Самки и самцы создают семьи и совместно воспитывают детенышей. Раз в год после 105-107-дневной беременности самка приносит от 2 до 5 детенышей, которые проводят с родителями 2 года, а затем покидают жилище и живут самостоятельно. Однако следует заметить, что другим грызунам несвойственны такие «высокие» отношения.

Впрочем, привязанность к партнеру на долгие годы проявляют даже ...**рыбы!** Всем известные аквариумные рыбки скалярии (обитают в южной Америке) создают пару на всю свою жизнь. За икринками трогательно ухаживают оба родителя. Красивейшие рыбы дискусы также образуют постоянные пары и сообща заботятся о потомстве. То же можно сказать и о цихлазомах, которые не расстаются всю жизнь. Некоторые другие рыбы также предпочитают сохранять пары на годы.

Итак, как видно из нашего краткого обзора животных-семьянинов – можно быть счастливым с одним-единственным избранником всю жизнь. Эти звери выбрали себе пару и предпочли хранить верность супругу, проводя время вместе, в трогательной заботе друг о друге и своих детях. А вот что касается любви, испытывают ли ее животные, чем руководствуются они, создавая себе пару, – этот вопрос до сих пор находится на стадии изучения. Но все-таки я верю, что в жизни братьев наших меньших есть нечто большее, чем просто инстинкты.



Кормим щенка так, чтобы он вырос умным

Рассказывает главный ветеринарный врач Главзверторга Мария УТЛЯКОВА

Питание для развития мозга

Наверное, вам приходилось встречать на упаковках качественных кормов для щенков надпись «содержит ДНА». Что же такое - ДНА? Это аббревиатура английского названия докозагексаеновой кислоты, одной из жирных кислот. Ученые доказали, что эта кислота очень важна для растущего организма.

Клетки головного мозга щенка для активного роста нуждаются в жирных омега-3 кислотах (специальных жирах). Докозагексаеновая кислота - именно та жирная кислота, которая составляет 30% от общей массы жира в головном мозгу щенка! К тому же она помогает клеткам головного мозга осуществлять лучшую связь между собой.

По мере того как щенок растет, растет и его мозг. А для создания клеток головного мозга щенок нуждается в жирных кислотах. Доказано, что собаки, которые в детском возрасте недополучили ДНА, выросли не столь сообразительными, как их собратья, которые питались правильно!



- А я не только читать умею, я и посуду мою, и крестиком вышиваю!

Омега-3 кислоты улучшают зрение и слух

Исследования показывают, что щенки, потребляющие корма с высоким уровнем ДНА, обладают хорошим обонянием;

острым зрением: активнее реагируют на свет;

способностями к обучению, ведь способности зависят от правильного развития головного мозга.

Считается, что хорошие полицейские, охотничьи, рабочие собаки и собаки-спасатели должны с самого раннего возраста получать омега-3 кислоты. Иначе зверь не раскроет полностью способности, заложенные в него природой и хорошей наследственностью.

Где еще содержатся омега-3 жирные кислоты:

молоко матери; жир морской рыбы, обитающей в холодной воде (семга, сельдь, скумбрия и т. д.): чем холоднее вода, тем выше содержание в жире омега-3; масло грецкого ореха; льняное масло.

www.kp.ru 13 августа 2007 г.

Кто самый головастый?

ОДНИ источники утверждают, что самые умные животные - свиньи, потому что их ДНК-код максимально похож на человеческий. Другие утверждают: головастье попугая зверя нет. Ведь их словарный запас достигает 300 слов, примерно столько же употребляет 3-летний ребенок. А кто на самом деле самый головастый? Мы опросили ученых-зоологов, сотрудников зоопарков и ветеринаров. И вот какой у нас получился рейтинг.

1 Горилла
Не только понимают человеческую речь, но и способны научиться осознанно произносить отдельные слова

2 Слон
Долгие годы помнят обидчиков и тех, кто сделал им добро. Первых способны убить, встретив через десятилетия, вторым - всегда помогут

3 Дельфин
Ученые допускают, что дельфины умнее даже людей. Они никогда не спят, поскольку оба полушария их мозга отключаются попеременно

4 Собака
Понимают значение до 300 слов из человеческой речи

5 Крыса
Не только вычисляют отравленную приманку, но и умеют вытаскивать пищу из крысоловок - трясут ее, пока не соскочит пружинка, а потом съедают приманку

6 Попугай
Вот вам только один пример: один английский какаду научился шить, держа иголку в клюве

7 Ворона
Также научились использовать «блага» человеческой цивилизации себе на пользу. Приспособились жить в мегаполисах лучше, чем мы, люди

8 Овца
Овцы обладают отлично развитой памятью и безошибочно запоминают людей и животных

9 Осминог
Они приспособили человеческий мусор под сооружение домов

10 Кит
Животные постоянно мигрируют, отдаляясь друг от друга на многокилометровые расстояния, но потом загадочным образом находят соплеменников

Обезьян научили говорить

Теперь они могут сказать человеку: «Чего уставился? Банан давай!»



В Германии, США, Японии, Франции и России успешно завершились многолетние эксперименты по обучению разговорному языку человекообразных обезьян. До недавнего времени считалось, что у животных гортань не приспособлена для разговора. Но ведь и первобытный человек поначалу издавал только звуки.

Исследования показали, что приматы обладают способностями к языковому общению, так как имеют свой собственный язык. Обезьяний язык отличается от человеческого лишь степенью сложности. Запас издаваемых ими звуков довольно обширен – около ста осмысленных словосочетаний. Ученые из США и России уверены, что по своему общему развитию человекообразная обезьяна примерно соответствует четырехлетнему ребенку. При постоянном общении с человеком шимпанзе, горилла, орангутанг понимают столько же слов, сколько и наши дети дошкольного возраста. В этой связи появилась нравственная проблема – можно ли держать в клетке мыслящих существ, у которых есть душа и

сознание, использовать их в жестоких медицинских экспериментах или поесть их, как в Африке? Ученые-психологи из университета в Джорджии брали с собой в Африку видеозаписи о своих подопечных и показывали в деревнях, где шимпанзе является традиционным блюдом аборигенов. Эффект был огромным. Многие жители находили большую схожесть между собой и обезьянами и навсегда отказались от любимой трапезы.

Шимпанзе считается самой интеллектуально развитой обезьяной среди всех человекообразных. По мнению психологов, у нее имеются не только зачатки мышления, но и способности к отвлеченным размышлениям и суждениям об аналогиях. Самыми талантливыми испытуемыми являются карликовые шимпанзе по имени Канзи и Панбаниша из университета Джорджии. Канзи на компьютере печатает фразы типа: «Пожалуйста, мне хочется чашечку кофе», а в словарь Панбаниши входят 3 тысячи слов. Причем она самостоятельно научила «разговаривать» с помощью компьютера своего сына Ньюна. На компьютере обезьяны формулируют просьбы, рассказывают о сделанном, обсуждают с сотрудниками университета свои планы и просмотренные фильмы. Но наиболее значимых результатов в беседах с обезьянами специалисты центра достигли, используя специальную компьютерную систему с синтезатором речи. Шимпанзе получили возможность «разговаривать» на человеческом языке и освоили достаточное количество слов для построения несложных предложений.

А вот подопечная японских исследователей из Киотского центра шимпанзе Аи умеет различать арабские цифры от 1 до 9, причем сразу запоминает порядок пяти цифр. По мнению психологов, запоминание пяти знаков очень близко к человеку, так как даже не каждый взрослый гомо сапиенс с первого взгляда способен запомнить семь цифр – «магическое» число нашего мозга. Следует учесть, что мозг обезьяны в два раза меньше человеческого. Кроме того, Аи любит рисовать, и у нее есть собственная веб-страница и электронная почта.

Немецкие же ученые активно разрабатывают гортань шимпанзе, которую собираются выставить для обзора в зоопарк, и заверяют, что уже в ближайшее время посетители смогут услышать от нее: «Чего уставился? Банан давай!». Руководитель эксперимента профессор Шульц говорит, что нет ничего сенсационного в говорящих обезьянах, ведь никого не удивляют говорящие попугаи или вороны. А обезьяны поумнее их будут.

Но самой лингвистически продвинутой и «философической» обезьяной была не так давно умершая шимпанзе Кики. Многие годы у нее был друг – кот, который умер от старости. Она тяжело переживала его кончину, впадала в депрессию, постоянно что-то лопотала. То, что она не могла выразить, печатала на компьютере. Вот одна из ее философских мыслей: «Мой друг ушел далеко. Здесь мы не встретимся, но в другом мире – да». Как-то с ней произошел и забавный случай. Кике показали три фото. Среди них – два человека и изображение ее собственного отца. Человеческие фотографии она отложила. Взяла фото своего папаша, долго на него смотрела и высказалась: «Грязная тварь».

Французские ученые занимаются изучением интеллектуальных способностей бабуинов. Биологи полагают, что на эволюционном древе приматов бабуины отделились от человекообразных обезьян около 30 миллионов лет назад. Всегда считалось, что только человекообразные обезьяны поддаются обучению и обладают мыслительным процессом. Однако эксперименты опровергли эти доводы. С помощью нехитрого механизма стимулирования лакомствами за правильные ответы бабуинам удалось объяснить, чего от них хотят. Примерно после 700 тестов они стали уверенно пользоваться курсором и клавишами. А после 7 тысяч попыток бабуиновым мозгам оказались по силам и более хитрые задачи. В 80 процентах случаев они выбирали нужные слова, картинки, таблицы, что, по мнению психологов, не всегда понятно и

Словарь шимпанзе Люси

1	автомобиль	21	зеркало	41	нет	61	там
2	банан	22	идти	42	обнять	62	твой
3	башмак	23	из	43	одеяло	63	телефон
4	бежать	24	карандаш	44	орех	64	трубка
5	берег	25	ключ	45	открыть	65	ты
6	больно	26	книга	46	пить	66	удар
7		27	конфета	47	плакать	67	улыбка
8	веревка	28	кошелек	48	платок	68	фрукт
9	вилка	29	кошка	49	подойди-дай	69	хватит
10	глотать	30	кукла	50	пожалуйста	70	холодный
11	горячий	31	курить	51	расчесывать	71	хотеть
12	грязный	32	куртка	52	Роджер	72	цветок
13	губная помада	33	ложка	53	слушать	73	целовать
14	да	34	Люси	54	смотреть	74	чашка
15	Джек	35	масло	55	собака	75	чистый
16	Дженит	36	мне	56	спешить	76	что
17	есть	37	мой	57	Стив	77	шар
18	еще	38	Мори	58	сторож	78	штаны
19	жаль	39	мяч	59	схватить	79	щекотать
20	запах	40	наименьший	60	Сью	80	щетка
						81	этот-тот
						82	ягода

(Данные Института по изучению приматов, Оклахома, США. Из книги "Обезьяны, человек и язык" Ю. Линден)

некоторым людям, поставленным в аналогичные условия эксперимента. Потребовалось бы более 100 попыток, прежде чем до них дошло, в чем суть теста.

Российские ученые пошли дальше. В лаборатории приматологии Института медико-биологических проблем Минздрава России и в Сочинском питомнике компьютерным играм сумели обучить макака, значительно менее сообразительных, чем человекообразные обезьяны. Освоенная ими игра – не особо мудреная – преследование и ловля убегающих целей. Но наши подростки развлекаются и менее интеллектуальными играми. Так вот, макаки научились в этой игре запросто обставлять человека, проницательнее предугадывая поведение вилляющей цели. Специалисты говорят, что в этих играх, безусловно, важен рефлекс, но у макак наблюдаются явные проблески интеллекта и способность к отвлеченному размышлению.

А ученые, наблюдавшие за белонозой обезьянкой, обитающей в Нигерии, обнаружили, что те пользуются своеобразным языком, состоящим из отдельных осмысленно складываемых фраз. Исследователи выявили, что за звуками, указывающими на приближение опасности, следует слово «хак», призывающее спрятаться, а крик «пиу» означает «пойдемте». Предположение ученых, что обезьяны владеют речью, подтвердилось, когда стали проигрывать записи разных сочетаний звуков. За несколько недель наблюдений только за одной обезьянкой ученые выделили 72 сочетания звуков, которыми обмениваются звери, причем обезьяны новых звуков не придумывают, а используют известные им слова.

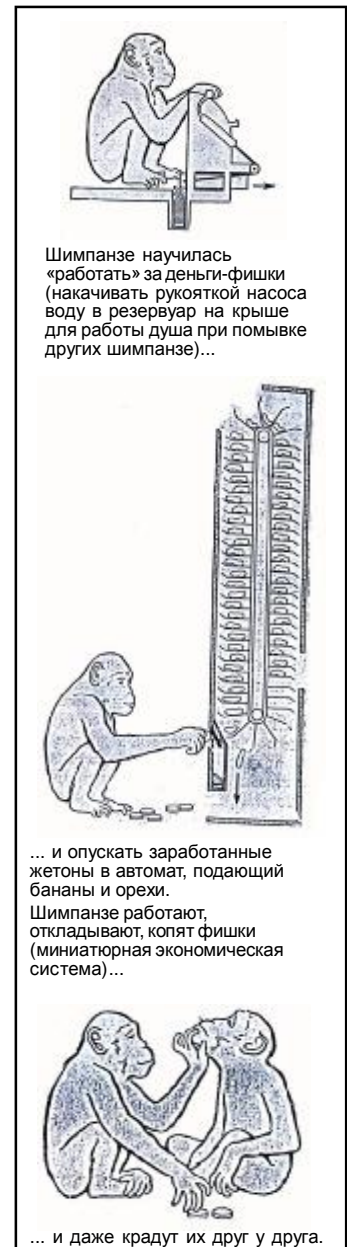
Надо сказать, что уже выстраивается очередь из разных знаменитостей и денежных мешков для приобретения в домашнее пользование приматов-интеллектуалов.

Ну а следующими, по мнению ученых, заговорят кошки. У них приятные, нежные, музыкальные голоса с довольно развитой гортанью. Сразу вспоминаются слова классика: «Ах, как голос твой хорош, очень сладко ты поешь». Уже существует кошачий хор с оркестром, гастролирующий по многим странам. Киски обучаемы, умны и человеком до конца не раскрыты. Ведь не просто за «красивые глазки» они считаются священными животными в Египте и на Ближнем Востоке.

Мнение специалиста

Азис АСКАРЯН, дрессировщик обезьян в цирке на Цветном бульваре:
– Я работаю с шимпанзе и орангутанами. Они издают специфические звуки, и если им разработать гортань, то можно научить говорить. Особенно хорошо обучается шимпанзе. Мне известно, что в некоторых странах, в частности в США и Германии, специалисты уже научили разговаривать нескольких шимпанзе. Как и у людей, многое зависит от таланта самой обезьяны. У меня была обезьяна Мики. Она была настоящим маленьким человеком, все понимала, реагировала и готова была уже заговорить, хотя я ее этому не старался обучать. Но, к сожалению, она недавно умерла от инфаркта.

Наталья Аманова "РОДНАЯ ГАЗЕТА" № 12(197), 29 марта 2007 г.



Рыбы научились считать до четырех



“Мы установили, что рыбы обладают основами элементарной математики и способны считать”, — заявил на днях профессор университета Падуи Кристиан Агрилло. Правда, безошибочно считать у обитателей глубин получается только до четырех. Свыше этого идет в ход понятие “много”.

Ученые обнаружили, что рыбы постоянно считают количество находящихся рядом особей. При этом в зависимости от обстоятельств они выбирают то небольшие стаи, то крупные, пишет The Daily Telegraph. Исследователи установили, что преследуемая самцом самка гамбузии укрывается от его домогательств среди плавающих поблизости стаяк рыб. Если в стайке

находится не более четырех особей, то гамбузия безошибочно выбирает среди них наибольшую. Если же особей в косяке больше, чем четыре, рыба начинает пугаться и может сделать верный выбор, когда размер одной стайки по крайней мере в два раза превышает другой. Новые данные ученых говорят о том, что рыбы обладают такими же способностями к счету, как обезьяны, дельфины и некоторые люди с ограниченными математическими способностями.

Комментарий ведущего научного сотрудника биофака МГУ им. Ломоносова кандидата биологических наук Максима СКУЛАЧЕВА:
— Данный вывод итальянских ученых, по-моему, не переворачивает ничего в традиционных знаниях о нервной системе животных и человека. Так, например, известно, что человек способен образно воспринимать от 7 до 9 объектов одновременно. Что касается рыб, до последнего времени об их “математических” способностях биологи не знали. Но, как видим, они не намного отстают от нас. Их хорошие способности к счету наверняка объясняются более сложным механизмом ориентации в пространстве.

«Московский Комсомолец», 26 февраля 2008 Наталья Веденеева





История о том, как у людей пропала собака

Город Тольятти известен тем, что там производят автомобили, которые не известны прогрессивному человечеству. Все те, кто может позволить себе не иметь «Жигули», с восторгом это себе позволяют. Но теперь город известен еще и тем, что поставил памятник собаке. Пес это заслужил.

Впрочем, я бы поставил памятник и людям, которые оценили собачье чувство. В стране проблемы с признательностью и восхищением.

Все началось с трагедии, как это часто и бывает в жизни. Счастливые молодожены возвращались из свадебного путешествия в вишневой «девятке». На заднем сиденье лает пес, и весь салон — в цветах. И неожиданный встречный удар, от которого собака вылетела через лобовое стекло. А Он и Она остались там.

Она умерла сразу же. Он — через несколько часов в реанимации.

От вишневой «девятки» осталось только вишневое пятно на асфальте. И пес уселся возле этого места. Там, где в последний раз видел Их живыми. И стал ждать, когда Они вернутся. Он был уверен, что Они не могут не прийти.

Семь лет пес не уходил с этого места. Смотрел на проезжающие машины и бросался на все вишневые «девятки». В снег, дождь, днем и ночью. Его, конечно, кормили. Пытались увести от шоссе, заманивая колбасой и прочими чрезвычайно соблазнительными для собаки предметами. Но пес не покидал своего поста. Не подпускал к себе ни милицию, ни мальчишек.

Сначала пес вызывал просто элементарное любопытство — сколько же он протянет. (Не век же. Все-таки верность — не основной инстинкт). Потом уважение — каждый невольно примерял собачью верность на себя и, кажется, даже немного завидовал тем, кого так вопиюще ждали. Псу присвоили имя Константин — верный, значит, и постоянный.

Однажды утром Константина на шоссе не увидели. Это было настолько невозможным событием (как эффект невозшедшего солнца), что только и разговоров было — о псе. Его долго искали и нашли в лесу. Мертвым. Ходили слухи, что Костика сбил какойто «КамАЗ» и водитель, убоявшись народного гнева, унес его в чашу.

Но все это были слухи — просто пес, почуяв приближение смерти, ушел подальше. Ведь Они могли вернуться и увидеть его мертвым. Как-то не по-собачьи это.

Вот он и ушел.

На этом история о том, как у собаки пропали люди, закончилась. Началась история о том, как у людей пропала собака. И люди поняли, что она не может исчезнуть бесследно. Это будет не по-человечески както... И однажды на этом месте появился рукописный плакатик: «Псу, научившему нас любви и преданности».

Буквы рвал ветер и смывал дождь, но тогда появлялась новая надпись. И так продолжалось долго, пока люди не поняли, что это место просто не может пустовать и пес вполне достоин бронзы. И через два года после смерти собаки был установлен памятник с надписью «Памятник преданности».

Собирали деньги недолго — нужно было всегото 250 тысяч. И теперь на обочине стоит скульптура Кости. На гранитном постаменте. И все проезжающие по Южному шоссе водители убеждены, что пес поворачивает голову вслед за проезжающими мимо автомобилями. И особенно — за вишневыми «девятками».

Ждет.

Акрам Муртазаев 12.07.2007 <http://www.novayagazeta.ru/data/2007/52/35.html>

Крысы и картошка

В погребе у меня появились крысы. Я решил их вывести, но не тут-то было - приманки съедали и хоть бы что. Применил такой метод. В 3-литровую банку наливал воды чуть больше 0,5 л, сверху доливал подсолнечного масла для запаха и клал в погреб с наклоном 30°. Крыса на запах залезала, а обратно по наклонной плоскости вылезти не могла. Вот так я их ловил.

А однажды прихожу в погреб, в банке вместо крысы лежат три большие картофелины. И это надо же додуматься: другая крыса, чтобы товарку выручить, закатила в банку картошку, и пленница по клубням вылезла.

Фролов Владимир Павлович, вестник «ЗОЖ» №6 (332) 2007 г.



НЕВЕРОЯТНО!

Животное с самым большим мозгом по отношению к телу - муравей. «Серое вещество» занимает 85 % туловища.

«Аргументы и факты», №46, 2006 г.

Профессор из Швейцарии А.Портман проводил исследования умственных способностей млекопитающих и выяснил, что по результатам теста на первое место вышел человек - 215 баллов, на втором оказался дельфин - 190 баллов, третий призер - слон. Обезьяна заняла всего-навсего четвертое место.



ДЕЛЬФИН

Дельфин-лоцман

Дельфин Полорус Джек, прозванный так английскими моряками, в течение 25 лет проводил суда через опасный пролив в Новой Зеландии, как заправский лоцман.

Член подводной экспедиции

Интересна судьба знаменитого дельфина Таффи, почетного члена американской подводной экспедиции. Дельфин работал почтальоном и проводником, подносил приборы и инструменты. Если кто-то из акванавтов заплывал слишком далеко в море и терял ориентировку, Таффи всегда приходил на помощь и на нейлоновом поводке приводил заблудившегося к дому. После такого блистательного дебюта Таффи был

принят на службу на один из ракетных полигонов США. Он искал в море электронные устройства отработанных ступеней ракет. Вся аппаратура была напичкана миниатюрными ультразвуковыми передатчиками. На их "позывные" и торопился дельфин.

Дельфины обучают друг друга

Не так давно в морском аквариуме у Майами произошел совершенно поразительный случай. Сюда для дрессировки было доставлено несколько дельфинов, пойманных в океане. Недалеко от новобранцев находились уже оддресированные дельфины. Друг друга они не видели. И, тем не менее, между ними тут же завязался разговор. Всю ночь из бассейна доносились непонятные звуки и шумы. Утром произошло невероятное. Новые дельфины сразу же стали выполнять все те трюки, которым их намеревались обучить люди. Похоже, что об этом им рассказали их собратья, давно живущие в бассейне.

СЛОН

Память у слона

... великолепная, даже музыкальная: из двенадцати чистых тонов, на которые его дрессировали, один слон и через год узнавал девять! Человека, который обошелся с ним плохо или хорошо, помнят всю жизнь. Помнят даже ситуации и местность, в которых с ними приключилось несчастье или, наоборот, приятное происшествие.

Ручной слон вынес детей на спине

Нескольким детям, находившимся во время наводнения на пляже в Таиланде, удалось спастись, потому что их вывел в безопасное место слон. Животное было ручным и очень популярным среди туристов. Его каждый день приводили на пляж на острове Пхукет, чтобы развлекать детишек. Когда огромная волна накрыла пляж, столько детей, сколько смогло поместиться на спине животного, залезли туда, и слон очень быстро покинул опасное место, доставив детей в безопасную зону.



ОБЕЗЬЯНА

Самая умная самка шимпанзе Мойя

Эксперименты с ней ученые Вашингтонского университета проводили с ее раннего детства, обращаясь с ней на протяжении многих лет как с неммым ребенком. Результаты человеческого воспитания Мойи были сенсационными. Мойя знала 180 слов. Она говорила с помощью американского языка жестов для глухонемых. Мойя в ограниченных масштабах умела считать, любила также одеваться в яркую одежду и была известна покладистым характером. Она умерла в 29 лет, то есть в преклонном возрасте, от внутренних болезней. С гибелью Мойи остались четыре шимпанзе, для которых тоже были созданы человеческие условия и словарный запас которых превышает 180 слов и понятий, которыми владела Мойя. Это, кстати, словарный запас, которым ограничиваются многие люди в повседневном общении.

Животные и смерть

Гориллы, содержащиеся в зоопарке Брукфилд (Чикаго), устроили настоящую панихиду, когда умерла самка-лидер по кличке Бабс. Кто-то из ее соплеменников стоял рядом, кто-то дотрагивался до руки, кто-то просто подходил, чтобы взглянуть на нее в последний раз. Умершая горилла лежала на спине, раскинув руки. Первой к ней подошла ее 9-летняя дочь Бана: она держала мать за руку и гладила по животу. Потом она легла рядом и спрятала голову под ее лапой, как она всегда делала, когда они были вместе. Затем к Бабс приблизились и другие гориллы. Они расселись вокруг нее, чтобы обнюхать. Кула, другая горилла, привела с собой новорожденную дочь Бабс и поднесла ее поближе к телу, как она часто делала при жизни матери. Единственным исключением стал Рамар, самец – лидер стаи. Он остался сидеть в стороне.



Попка - не дурак. В США живет птица-филолог



Словарный запас этой чудо-птички — без малого 950 слов. Однако это далеко не главное достоинство африканского серого попугая по прозвищу Нькиси, проживающего в США. Он способен не только произносить все эти слова, но и складывать их в фразы, предложения, а также задавать вопросы и подшучивать над собеседником.

Нькиси не замолкает и в тех случаях, когда не знает нужных слов: он просто выражает мысль другими, знакомыми ему выражениями или придумывает “неологизмы”. Например, однажды, когда Нькиси задумал похвалить туалетную воду своего хозяина, он заявил: “У вас хорошо пахнущее лекарство”, поскольку слова “духи” птица не знала. Когда же вундер-попугай впервые увидел на фотографии известного эксперта по шимпанзе, доктора Джейн Гуделл, в окружении своих питомцев, он с юмором отметил: “Да у вас тут обезьяны?!” Однако и это еще не все. Совсем недавно Нькиси стал проявлять талант юмориста. Однажды, заметив другого своего сородича, висящего вниз головой на жердочке, шутник выступил с предложением: “А не снять ли нам его на камеру?”

Прокомментировать удивительные способности чудо-птички “МК” попросил эксперта из Организации по защите попугаев Parrot Trust Элисон Хейлс:

“Многие попугаи имеют схожие способности с теми, что наблюдаются у

Нькиси. Например, я наблюдала другого попугая по кличке Алекс. Его дрессировке уделялось много времени, и теперь он может отвечать на вопросы, задавать их и поражать окружающих знанием редких слов. А когда ему показывали зеленый треугольник, он распознавал его и описывал. Хотя Нькиси действительно способен делать то, чего не могут другие его сородичи, это не говорит о том, что он гений среди птиц — таким его сделал его владелец. Кстати, есть два способа дрессировки попугаев. Первый — это развитие памяти питомца. То есть вы показываете попугаю картинку и говорите, что на ней нарисовано, до тех пор, пока птица не повторит за вами. Другой метод — свободное общение. Вы просто разговариваете с попугаем как с человеком, и через некоторое время он сам начнет вступать с вами в диалог”.

«Московский комсомолец», 10 января 2007 г.

В 1972 году, студия "КиевНаучФильм" отсняла прекрасный фильм о поведенческих реакциях одномесячных поросят. Эксперимент был очень простой - в отдельный загончик собрали 10 одномесячных поросят от десяти разных свиноматок и начали наблюдать, как поросята себя будут вести. Поросята три дня пободались, подрались, а на следующий день сбились в стаю. Выделился вожак в стае, не самый крупный, но, видать, самый умный поросяенок стал вожаком. Первый, второй, десятый - и поросята, как в природе, зажили стаей. Приносят корыто с кашей, первым вожак, затем второй, третий-десятый, всё по справедливости. И тут кому-то в голову пришла глупая мысль, в корыто с кашей налили трёхлитровую банку пива, размешали и поставили. Первым подошёл вожак, маленький, он нюхал, нюхал эту кашу с пивом, у его, аж глаза на лоб полезли, смотрел туда, смотрел сюда, думал, думал и наелся каши с пивом, вслед за ним, не думая, уже наелась каши и вся поросячья стая. И поросята от пива одурели: самый маленький бросился кусаться, драться на вожака, писк, визг, ну всё, как возле пивной, всё у поросят, как возле пивной и произошло. Поросята разодрались, два дня друг друга боялись, жмутся, стоят, на третий день прошло похмелье, поросята опять сбились в стаю. Спустя два дня решили повторить этот эксперимент: опять приносят кашу с пивом, поставили. Подошёл вожак-поросяенок: нюхал-нюхал, думал-думал, вспоминал, потом взял пяточком и перевернул это корыто. Они думали, что это случайность, опять взяли кашу, намешали пиво и поставили, вожак, как только нюхнул, сразу носом перевернул это корыто. Вы представляете, даже одномесячному поросянку, вот с такими мозгами, и тому ясно, что с этим поганым корытом нужно делать.



*ЖДАНОВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
профессор Сибирского гуманитарного экологического института (Новосибирск)
первый заместитель председателя союза борьбы "За народную трезвость"
["http://ethnocid.netda.ru/analitika/050220ndpr_konf.htm"](http://ethnocid.netda.ru/analitika/050220ndpr_konf.htm)*

Так почему же сборище деградировавших мутантов - алкашей, наркоманов, курильщиков, проституток и извращенцев, воров и убийц, несущих смерть всему живому на земле, до сих пор называется венцом эволюции - Человеком, а высокоорганизованная цивилизация сильных и умных животных, живущих по логичным законам Природы, называется дикой стаей?