

ЗВЕРИ И ЛЮДИ

Поел и «спасибо» не сказал

Необычайный грабитель посетил продовольственный магазин в центре литовского города Шилуте.

Он съел почти семь килограммов мяса и сосисок среди бела дня на глазах продавца в тот момент, когда в магазине не было покупателей. Продавец побоялся вступить за хозяйское добро, потому что грабителем оказался здоровенный доberman. Пока вызывали полицию, пес наелся и убежал.

Ю. СТРОГАНОВ.

Вот плывет медведь

Чего только не перевидели козьмодемьянцы в матушке-Волге: лосей, лисиц, кабанов... Но такое пришлось наблюдать впервые.

Ясным днем пассажиры, скопившиеся на дебаркадере у причала, заметили в воде что-то большое и бурое. Глядь — да это же медведь! Он собрался форсировать реку, но ему помешал паром, пересекавший в это время фарватер. Мишка, недовольно фыркая, повернул к берегу и потрусил в сторону леса. Невольные свидетели этого происше-

ствия теряются в догадках: что побудило козослапого на столь рискованную затею? Ведь ширина Волги у Козьмодемьянска более трех километров!

О. КРАСИЛЬНИКОВ.

Незаменимый помощник

Серый кот Хосе пользуется уважением у полицейских аргентинского города Сан-Рафаэль.

Когда в полицейский участок привозят очередную партию лиц, подозреваемых в распространении зелья, «на сцену» выступает Хосе. Он медленно ходит кругами вокруг подозреваемых, тщательно обнюхивая каждого. Почуввав наркотик (чаще всего марихуану или героин), кот начинает громко мяукать и останавливается напротив «облюбованного» им человека.

Г. КИРГИЗОВ.

Дайте Мурзику семечек

Кот Мурзик, живущий в первоуральском поселке Динас, прославился среди торговцев на рынке своим пристрастием к семечкам.

Потеряв однажды из виду своего любимца, хозяйка отправилась на поиски. Конечно же, застала Мурзика возле торговых лотков, где тот с аппетитом поедает семечки вместе с шелухой. Выяснилось,

что животное повадилось просить лакомство у торговцев семечками. Те же стали укорять владелицу кота, что она заморила Мурзика голодом. Между тем дома кот плотно позавтракал килькой.

ЕАН.

Разлетелись, разбежались

Существуют ли «разводы» в мире животных? Этим весьма необычным вопросом заинтересовался немецкий зоолог Альфред Вольфунгену-бер.

Оказывается, немногие из братьев наших меньших живут постоянными парами. Однако гибконы, марышки и шакалы образуют брачные союзы до самой смерти. Так же, на всю жизнь (она длится полтора месяца), заключают брак пустынные виды пауков.

А вот у городских ласточек и американских фламинго на следующий год распадается почти сто процентов пар. При этом у пяти процентов лебедей-кликун и лебедей-шипунцов супружеская жизнь кончается разводом до срока рождения потомства. Об этих любопытных фактах рассказал немецкий журнал «Фюр дих».

В. СИНЦИН.

Овцы под градусом

«Дорогой жизни» нарекли жители поселка Советский улицу, по которой владельцы овец, свиней и телок вывозят их на санках и тележках со свалки местного ликероводочного завода.

Вывозят — потому что пьяные четвероногие не могут идти. Алкогольные отходы «ликерки» уже давно стали неотъемлемым компонентом их рациона. Как замечает «Марийская правда», мясо от этой спецдобавки вкуснее не становится.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

НА ЗЛОБУ ДНЯ



ЧТО-ТО ПЛОХО СТАЛИ ПОДАВАТЬ

75-летний Рафаэль Исянгулов, профессиональный нищий, в полной мере ощущает на себе воздействие финансового кризиса. Еще месяц назад его выручка составляла от 30 до 50 рублей в день.

Сейчас подавать стали раза в три меньше. Иной раз за целый день не найдется ни одного прохожего, который бы раскошелился сразу на рубль. В протянутую руку чаще всего падают монетки достоинством пять-десять копеек. Об этом нищий рассказал екатеринбургской газете «Вечерние ведомости». Плюс ко всему, по его мнению, в последние недели корпус попрошаек отчетливо расслоился на тех, кому подают чаще, а кому реже или вообще не подают. К первым относятся чистенькие старушки, просящие исключительно «Христа ради». К последним — грязные и побитые, а также калеки, рассчитывающие разжалобить окружающих своим видом.

А. ДЖАПАКОВ.



В МИРЕ ГИПОТЕЗ ОХМУРЕНИЕ ОБЕЗЬЯНОЙ

XIX век и, пожалуй, большая часть нашего столетия прошли под знаком торжества материалистической теории Чарльза Дарвина. Однако времена меняются. Наука неуклонно развивается, и ее новейшие достижения, как это ни парадоксально, возвращают нас на круги своя к Библии, креационной (основанной на акте Творца) теории происхождения мира.

Известный английский ученый Фрейд Хойл на основании количества информации, заключенной в клетке, произвел вычисления вероятности случайного возникновения жизни из неживого вещества. Получилась величина, которая, по мнению Хойла, способна похоронить гипотезы Дарвина и всю теорию эволюции. Как подсказали подсчеты, вся неорганическая часть Вселенной содержит информации меньше, чем... одна бактерия. По словам Хойла, «жизнь не могла возникнуть случайно... даже если бы весь мир состоял из органического супа».

Но и, повторимся, такого супа быть не могло. В процессе своего построения клетка неизбежно погибает: в кислородной среде — от самого кислорода, в бескислородной — от ультрафиолетового излучения. Только совершенная клетка (созданная полностью сформированной) была способна выжить, функционировать и размножаться! Заметим, что самая простейшая клетка на много порядков сложнее самого совершенного компьютера. И компьютер не создал сам себя случайно — его произвела сила извне: человек. Кто создал клетку?

Каждый живой организм содержит в себе программу, которая точно определяет, быть ему, допустим, коровой или тигром. Информация записана на длинной молекуле, называемой ДНК. Эволюционная теория предполагает, что даже простейшее существо, например, одноклеточная амeba с течением времени может стать, скажем, лошастью. А рыба — человеком-философом. Однако с развитием генетики сии предположения оказались разбитыми напрочь.

ДНК амebы содержит информацию для воссоздания исключительно амebы. Информация отца и матери копируется и передается следующему поколению. Да, родные сес-

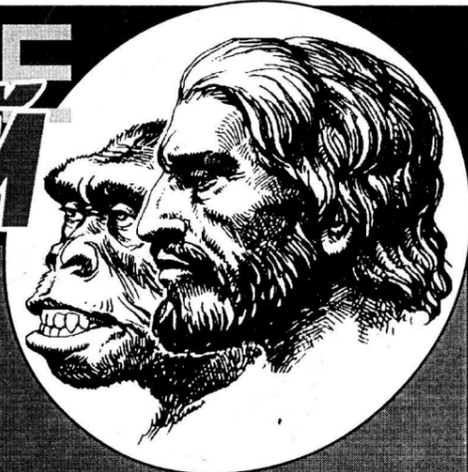
тры могут быть достаточно непохожими друг на друга. Но это лишь комбинация одной и той же информации. Ее перегруппировка приводит ко множеству вариаций в любой последовательности — будь то растения, животные или люди. Отбор — естественный или искусственный — может предпочесть одну информацию или привести к уничтожению другой, однако он не способен создать какую-либо новую. Ошибки при копировании информации или, как их называют, мутации — это в общем-то дефекты.

Единственный серьезный гибрид среди млекопитающих — мул: потомство осла и лошади. Кто-то скажет: а выжившие на обдуваемых ветром скалах бескрылые жуки, а безглазые рыбы, водящиеся в беспросветных водах пещер? Что ж, им действительно так лучше в определенных для них условиях жизни. И все же потеря глаз или крыльев — это потеря информации у данного вида, а не ее возрастание. Это не новые структуры, а упрощенные старые.

Информация по мере развития жизни на земле теряется? Значит, по логике, самой сложной она была в самом начале. Причем сама материя ее породить не способна, и поэтому единственный вывод из этого таков: в какой-то момент некий внешний по отношению к ней разум ее упорядочил и запрограммировал. Он создал все изначальные виды растений и животных. Что совершенно соответствует утверждению из книги Бытия о том, что Господь сотворил организмы, чтобы те размножились «по роду их» (слово «по роду» подчеркнуто, повторено — в отдельности про растения, зверей, птиц, рыб и гадов).

На протяжении почти ста лет мутации самым тщательным образом изучались на примере мушки дрозофилы, срок жизни которой так краток, что удавалось вывести тридцать поколений в год. Облученные особи рождались с поврежденными глазами и крыльями, но муха мухой так и осталась.

В 1994 году известный исследователь И. Козан заявил: «В тот момент, когда система ДНК-РНК стала понятной, полемика между эволюционистами и креационистами должна была сразу же прекратиться». В пользу сторонников идеи сотворения мира внешним разумом, разумеется.



Последнее и поистине ошеломляющее открытие сделал американский исследователь Аллан Уилсон. Известно, что митохондрия (органод клетки, где содержится источник ее энергии и собственная способная мутировать молекула ДНК) передается ребенку именно от матери. Уилсон, стремясь проследить происхождение человека, изучал и сравнивал мтДНК людей разных рас и национальностей из многочисленных уголков Земли.

Используя тончайшие методы анализа, ученый установил, что за 1 миллион лет в молекуле мтДНК происходит примерно 115 мутаций. Получается, что мтДНК можно использовать как своеобразные часы, если их правильно откалибровать. На основании сравнительных исследований Уилсон сделал вывод о том, что предок человека по женской линии, то есть Ева, жил примерно 75 тысяч лет назад в Малой Азии. Что касается предка по мужской линии, то эта работа была осуществлена уже после смерти Уилсона.

Анализ велся не по мтДНК, а по так называемой Y-хромосоме. Последняя является одной из 46 человеческих хромосом, которые находятся в ядре каждой клетки. Y-хромосома есть только у представителей мужского пола. Проведенный сравнительный анализ Y-хромосом у мужчин различных национальностей привел к совершенно аналогичным выводам: наш мужской предок — также из Малой Азии, и появился он на свет в то же время, что и первая женщина.

Выходит, что все человечество представляет единый вид Homo sapiens, происшедший от одного генетического корня. Одной пары. И — никакой эволюции. Значит — сотворены?! А. ГУБАНОВ.

Кто с вождем ОТКАЖЕТСЯ ВЫПИТЬ?

Маленькая закусовая на автостанции в Ельце не пользовалась популярностью среди пассажиров. То ли ассортимент был не тот, то ли качество обслуживания не соответствовало. Владельцы решились на поистине революционный шаг. Они притащили на автостанцию неизвестно откуда внушительных размеров бюст «отца народов». У посетителей, которые сюда волной хлынули, закусовая тут же получила прозвище «У Иосифа».

В. СЕМЕНОВ.

АНЕКДОТ

Встретились два друга:
— Вчера моя жена два часа ползала передо мной на коленях.

— О чем же она тебя просила?
— Вылезай из-под кровати, трус несчастный!!!

Доктор слушает пациента и приговаривает:
— Хорошо, хорошо...
— Доктор, а что хорошо-то?
— Хорошо, что у меня всего этого нет!

Покупатель осмотрев стеллажи с обувью, с радостью хватает ботинки 49-го размера и, примерив, разочарованно возвращается.

— Извините, гражданин, но после 49-го размера уже начинаются чехмоданы!

Выходит пьяный курсант из ресторана:
— Швейцар, такси к подъезду!
— Я не швейцар, я — адмирал!
— Ну тогда катер к трапу!

На странице использованы материалы газет «Российские вести» и «Труд».