

Остан Кармоди

НОВОСТИ ДРУГИХ МИРОВ



Остап Кармоди

Новости других миров

«Издательские решения»

Кармоди О.

Новости других миров / О. Кармоди — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-508328-9

Проект Остапа Кармоди «Новости других миров» — авторская подборка безумных сюжетов со всего света. Считывая культурные коды своего времени, писатели-фантасты не раз описывали явления будущего. Кто знает, что вынесут читатели этого сборника из историй о нашей жизни, вдохновившись неизведанным и странным. Радио Свобода©

ISBN 978-5-00-508328-9

© Кармоди О.
© Издательские решения

Содержание

От издателей	6
Глава 1. #Животные	7
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Новости других миров

Остап Кармоди

Будущее уже здесь. Просто оно ещё неравномерно распределено
Уильям Гибсон

Иллюстратор Татьяна Гурова

Редактор Алина Джан

Редактор Екатерина Родионова

Редактор Глеб Сапрыкин

Редактор Полина Хрестюхина

© Остап Кармоди, 2019

© Татьяна Гурова, иллюстрации, 2019

ISBN 978-5-0050-8328-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

От издателей

Новости – это не только серьезные материалы про политику, экономику и культуру. Самые забавные, странные и впечатляющие истории планетарного масштаба не найти в информационных выпусках. Проект Остапа Кармоди «Новости других миров» – авторская подборка безумных сюжетов со всего света – выходил на «Радио Свобода». На страницах этой книги собраны самые сюрреалистические рассказы: про одноклеточных в микроскопе британских (и не только) учёных и многоклеточных на земле или в космосе, нравы, как вольнолюбивой Австралии, так и тоталитарного Китая, сумасшедшие технологии и современнейшее искусство. Путешествие по обратной стороне нашей разумной и прогрессивной эпохи можно начинать с любой страницы – открывай и гадай, какой экзотический случай выпадет.

Считывая культурные коды своего времени, писатели-фантасты не раз описывали явления будущего. Кто знает, что вынесут читатели этого сборника из историй о нашей жизни, вдохновившись неизведанным и странным.

Глава 1. #Животные

#верблюды #конкурскрасоты #саудовскаяаравия

04.03.2018

В Саудовской Аравии 12 верблюдиц были [сняты](#) с верблюжьего конкурса красоты за инъекции ботокса. Конкурсы красоты среди верблюдиц проводятся в Саудовской Аравии с 2000 года под патронажем короля. В этом году в конкурсе участвует около 30 тысяч верблюжьих красавиц, а посмотреть на них придет около 300 тысяч зрителей. Владельца победительницы ожидает приз в 120 миллионов реалов (около 32 миллионов долларов).

#зубры #коровы #беловежскаяпуща

04.03.2018

В Польше корова французской породы [сбежала](#) от хозяев и прибилась к зубрам в Беловежской пуще. Зубры приняли её в стадо. Случилось это ещё в ноябре, и с тех пор корова вместе со стадом пережила и морозы, и нападение волков, и, по наблюдениям зоологов, чувствует себя отлично. Тем не менее зоологи обеспокоены: оказывается, коровы и зубры могут скрещиваться, что может привести с одной стороны к размыванию популяции редкого вида зубро-коровыми гибридами, а с другой – к смерти коровы от родов: детеныши зубра гораздо крупнее телят.

#вампиры #открытие

04.03.2018

Ученые долго не могли понять, как вампиры могут питаться кровью: ведь в ней нет ни углеводов, ни жиров, ни витаминов. Белков в ней, наоборот, так много, что кровяная диета должна вызывать почечную недостаточность. А высокое содержание железа – болезни сердца, печени и поджелудочной железы. И вот, наконец, разгадка [найдена](#). Оказывается, в желудке у вампиров живут специальные редкие бактерии, которые преобразуют кровь в углеводы и витамины. Кроме того, они успешно борются со свертыванием крови в желудке, связывают железо, да еще и защищают организм вампиров от вирусов. Такой вот симбиоз. Утверждается, что все это относится к трем видам летучих мышей-вампиров – единственным кровососущим млекопитающим, известным науке. Но мы-то знаем, о чем идет речь.

#козлы #мост #Пенсильвания

15.04.2018

Горные козлы, как всем известно, умеют и любят лазать по самым отвесным скалам. И не только. В Пенсильвании два таких козла, один коричневый, другой белый, [забрались](#) на несущую балку большого моста, и, дойдя до конца первой секции, обнаружили, что путь закончился. Коричневому козлу каким-то чудом удалось развернуться, и он хотел пойти обратно. Но второй, белый, развернуться так и не смог и блокировал ему путь. Коричневый толкал белого рогами, пытаясь заставить его пятиться, но тот совершенно не хотел идти спиной вперед по 20-сантиметровой полоске железа в 30 метрах над пропастью. Козлы провели в таком положении 18 часов, пока прибывшие на подмогу пожарные не сняли белого с балки. Коричневый после этого смог вернуться на берег сам.

#ворона #кредитки #Токио

13.05.2018

В Токио ворона [крала](#) у пассажиров кредитки и пыталась купить с их помощью билеты на поезд в билетных автоматах. Правда, безуспешно. К чести вороны надо сказать, что кре-

дитки она потом возвращала пассажирам. Сейчас ворону поймали, посадили в клетку и собираются отвезти её в горы, которые подходят для жизни птиц больше, чем вокзал. Купили бы ей лучше билет – она бы сама отлично добралась туда, куда ей надо.



#пчелы #концепциянуля
10.06.2018

Размер – не главное. По крайней мере, когда это размер мозга. Не так давно выяснилось, что крошечные муравьи относятся к очень немногим животным, которые [умеют узнавать себя в зеркале](#). Кроме муравьёв и людей это умеют только человекообразные обезьяны, слоны, дельфины, некоторые врановые и, возможно, гигантские скаты, но не умеют собаки. Некоторые учёные напрямую связывают это умение с наличием самосознания. И вот теперь выяснилось, что пчёлы [принадлежат к ещё более узкой группе животных](#), которые способны понимать концепцию нуля; в частности, тот факт, что ничто – это меньше, чем что-то. В ходе эксперимента исследователи показывали пчёлам листы бумаги, на которых было от двух до пяти точек разного размера (чтобы пчёлы ориентировались именно на количество, а не на то, какая площадь листа закрашена), и давали им в награду сладкую водичку, если они летели на тот лист, где точек было меньше. Пчёлы за один день тренировок поняли задание и научились выбирать листы с меньшим количеством точек, что уже само по себе удивительно. После этого им предложили выбрать между листом с одной точкой и чистым листом – и они стабильно выбирали чистый лист, демонстрируя понимание того, что ничего – это меньше, чем единица. Многим такое понимание может показаться очевидным, но на самом деле это сложнейшая концепция, которую дети осваивают только к четырем годам, а из животных она доступна только дельфинам, некоторым обезьянам и попугаям жако. И пчёлам.

#работадлятараканов #мусор #китай
29.07.2018

В китайском городе Цзинань [строят](#) гигантскую фабрику по уничтожению пищевого мусора. Мусор на этой фабрике будут уничтожать 4 миллиарда тараканов. Одна подобная фабрика в Цзинане уже работает, правда, тараканов на ней занято всего лишь 300 миллионов. Когда тараканы умирают, их перерабатывают в порошок, который пока что идет на корм скоту, но в будущем из него планируют делать средства по уходу за кожей – утверждается, что тараканий белок обладает противовоспалительными свойствами.

#попугаи #зефирныйэксперимент
26.08.2018

В конце 1960-х в Стэнфорде провели так называемый «зефирный эксперимент», который стал одним из самых знаменитых психологических экспериментов в истории. Маленьким детям предлагали выбирать между тем, чтобы получить одну сладость сразу или две, если они смогут подождать 15 минут. В результате последующего многолетнего наблюдения за участвовавшими в эксперименте детьми выяснилось, что те из них, кто был способен подождать большего вознаграждения, а не сразу хватать сладость, через много лет получали лучшие оценки в старших классах школы. Эксперимент неоднократно повторяли, и каждый раз его результаты подтверждались, в последний раз это [произошло в этом году](#), хотя несколько не разобравшихся в теме журналистов на волне недавних опровержений результатов нескольких других знаменитых психологических экспериментов ошибочно написали обратное. И вот теперь ученые из института Макса Планка обнаружили, что попугаи [справляются с зефирным тестом](#) лучше многих человеческих детей, да в общем и многих взрослых. По условиям эксперимента попугаям предлагалось выбрать между едой и жетоном, который можно было позже обменять на еду. В эксперименте участвовали три разных вида попугаев ара и попугаи жако. В первой части эксперимента попугаям давали за жетон более вкусную еду, чем они могли получить сразу. Все попугаи предпочли взять жетон, а не еду. Во второй, контрольной, части эксперимента попугаям предлагали за жетон менее вкусную еду, чем сразу. С этой частью тоже справились фактически все попугаи – только один решил взять жетон, остальные выбрали хорошую еду сразу, а не плохую потом. Наконец, в третьей части эксперимента попугаям предлагали за жетон точно ту же еду, которую они могли получить сразу. И в этой части эксперимента большая часть попугаев сделала верный выбор и не стала тратить время на ожидание того, что можно получить сразу, предпочтя еду жетонам – доказательство того, что попугаи делали обдуманный выбор, а не просто механически научились в любой непонятной ситуации брать жетоны. Правда, последний выбор (между едой сразу и такой же едой потом за жетон) оказался сложнее: из 31 участвовавшего в тестах попугая 10 это испытание не прошли. Кроме способности ожидать отложенного вознаграждения, это исследование демонстрирует и готовность попугаев к участию в товарно-денежной экономике. Ученые даже предполагают, что тем 10 попугаям, которые и в последней части эксперимента предпочли жетоны еде (в основном это были жако и синеголовые ара), возможно, просто нравятся операции с деньгами, и планируют проверить эту теорию в последующих экспериментах.

#интересныйфакт #улыбка
03.09.2018

Улыбка помогает не только в межчеловеческом общении. Английские биологи выяснили, что [даже козлы](#) предпочитают общаться с людьми, которые улыбаются, и не хотят подходить к тем, у кого мрачное выражение лица.

#кошечки#запрет
03.09.2018

Все англоязычные СМИ сообщают о том, что сельсовет новозеландской деревни Оумаи собирается [запретить ее жителям держать кошек](#). Нет, котовладельцам не придется нести своих любимцев к ветеринару для усыпления: кошек, которые уже живут в деревне, стерилизуют, чипируют и позволяют умереть от старости. Но новых кошек обитатели Оумаи заводить уже не смогут. Делается это ради биологического разнообразия, которому кошки якобы угрожают, охотясь на местных птиц, ящериц и даже насекомых. Инициатива запрета исходит от местного фонда защиты природы. «Мы не кошконенавистники, – заявил прессе его председатель, – но мы хотим, чтобы кошководение было ответственным». Знаем-знаем: «Мы не кошконенавистники, просто мы ненавидим кошек».

Как развивалась эта история дальше, читайте по [ссылке](#)



#бельчонок #Карлсруэ
12.09.2018

В немецком Карлсруэ полиция [спасла](#) мужчину от гнавшегося за ним бельчонка. Бельчонок преследовал мужчину так долго, что тот не выдержал и позвонил полицейским. Те тут же выехали на место и обнаружили, что погоня еще продолжается. Однако пока они думали, какие меры предпринять по этому поводу, бельчонок свалился от усталости и заснул. Полицейские назвали его Карлом-Фридрихом и передали в приют для животных.



#попугаи #ДНК
16.12.2018

Ученым давно известно, что попугаи вовсе не дураки, а, напротив, одни из самых умных живых существ, которые умеют не только повторять за нами слова, но и использовать инструменты и решать сложные задачи, причем иногда даже лучше людей. И вот теперь учёные, сравнив ДНК попугаев с ДНК 30 других видов птиц, [обнаружили](#), что у попугаев, в отличие от остальных изученных пернатых, области ДНК, отвечающие за экспрессию генов, контролирующих развитие мозга, совпадают с областями, выполняющими ту же функцию у людей. Ученые утверждают, что эти области развивались у людей и попугаев в разное время, но результат получился одинаковый.

#аллергия #домашниеживотные

24.12.2018

Если ваш ребенок просит купить ему щенка или котенка, три раза подумайте, прежде чем отказывать. Шведские ученые [выяснили](#), что владение домашними животными в раннем детстве резко снижает риск развития аллергии, причем чем больше домашних животных, тем больше пользы. Если одна собака или кошка снижает вероятность развития аллергии примерно на 15%, то 3 домашних животных – уже вдвое, а у детей, в семьях которых держали 5 и больше собак и/или кошек, шведские ученые вообще не нашли аллергий.

#аллигатор #депрессия #самолет

27.01.2019

Ведущий американской телепрограммы об активном образе жизни Джой Хелли [зарегистрировал](#) своего аллигатора Вэлли в качестве животного для эмоциональной поддержки, помогающего ему бороться с депрессией. Животные для эмоциональной поддержки, как и собаки-поводыри, могут сопровождать хозяина фактически в любые общественные места, включая салон самолёта. В самолёт своего аллигатора Хелли пока не брал, но, по его словам, он ходит с ним фактически всюду, за исключением ресторанов, владельцы которых отказывают ему в обслуживании на основании того, что аллигатор якобы может переносить сальмонеллу – хотя Хелли считает, что на самом деле они боятся, что он распугает других клиентов. Вэлли эмоционально поддерживает не только хозяина – Хелли возит его, например, в дома престарелых, чтобы эмоционально поддержать тамошних обитателей. Он утверждает, что Вэлли за всю свою жизнь никого не укусил, очень любит, когда его гладят, и боится кошек. Сейчас аллигатору три года и длина его составляет около 1,5 метров, но аллигаторы могут доживать до 80 лет и достигать до 5 метров. Считается, что аллигаторы, в отличие от своих родственников крокодилов и кайманов, обычно не нападают на людей, потому что считают их мясо невкусным.

#чернаяпантера #фотография

24.02.2019

Британскому фотографу Уильяму Баррарду-Лукасу впервые за почти что 100 лет [удалось сфотографировать](#) в дикой природе редчайшего черного африканского леопарда или «черную пантеру». Пантера не является самостоятельным видом – это генетическая мутация ягуаров и леопардов с повышенным содержанием меланина, и если у ягуаров этот ген доминантный, то у леопардов он рецессивный. На то, что черных африканских леопардов мало, накладывается и то, что леопарды ведут в основном ночной образ жизни, и поэтому леопардов черной окраски гораздо труднее заметить. Баррард-Лукас охотился за этим снимком несколько лет.

#зебра #полоски #африка

24.02.2019

Наконец-то мы узнали, зачем зебре полосы. Британские ученые, проведя серию экспериментов, [выяснили](#), что полосы защищают зебр от кусачих африканских мух. Каким-то образом – пока не очень понятно, каким именно, – черно-белые полосы мешают мухам нормально приземлиться на тело зебры



Как развивалась эта история дальше, читайте по [ссылке](#)



#попугаи #мак #индия
03.03.2019

В Индии фермеры [страдают](#) от попугаев-наркоманов. Пристрастившиеся к опиуму птицы опустошают маковые поля и не только выклеивают содержащее опийное молочко плоды, но и обрывают их, чтобы унести с собой в гнездо.

#мыши #ночноевидение #китай
03.03.2019

Китайские ученые [подарили](#) мышам ночное видение. Исследователи из Научно-технического университета Китая создали наночастицы, превращающие инфракрасное излучение в видимый свет зеленой части спектра, приделали их к протеинам, которые присоединяются к фоторецепторам, и ввели эти протеины мышам. Тесты подтвердили, что наночастицы успешно вживились в глаза мышей и мышинный мозг начал реагировать на инфракрасное излучение. Несколько последующих экспериментов показали, что мыши действительно видят инфракрасный свет – например, они выбирались из лабиринта по дорожке, подсвеченной инфракрасным светом, притом что «немодифицированные» мыши с такой задачей не справлялись. Похоже, что вскоре китайские спецназовцы смогут обходиться без приборов ночного видения.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.