

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 #конкурс красоты #саудовская аравия

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 #беловежская пуща

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 заблокировал 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 обдуманый 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 дорастать 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 полоски. Британские ученые, проведя серию экспериментов, [выяснили](#), что полоски 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. Пристраившиеся к опиуму птицы опустошают маковые поля и не только выклеивают содержащее опиоидное 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.