

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ СЛЕПЫХ

**Список литературы
к звуковому научно-популярному журналу
«Экология и мы»:
Судьба природы – наша судьба
Выпуск 4
за 2024 год**

I. Мир, в котором мы живем

1. БУРЛАКОВА Виолетта. ЗДЕСЬ, НА НЕВЕДОМЫХ ДОРОЖКАХ // Аргументы и факты, № 41, 09 октября 2024, С. 13.

Корреспондент «АиФ» протестировала самые необычные экомаршруты столицы

2. НЕДЮК Мария, МОКШАНОВА Анастасия. БИТВА ЗА АТЛАНТИКУ // Известия, № 206, 31 октября 2024, С. 4.

К чему приведёт крупнейшее нападение трески на мойву

3. ВЕДЕНЕЕВА Наталья. САБЛЕЗУБАЯ КОШКА – НАХОДКА ДЛЯ ПАЛЕОНТОЛОГА // Московский комсомолец, № 221, 22 ноября 2024, С.3.

Российские исследователи впервые изучили уникальную мумию

II. Острая проблема

4. КАЛАШНИКОВА Елизавета. СМЕРТЬ В МЕДВЕЖЬЕЙ ШКУРЕ // Московский комсомолец, № 186, 03 октября 2024, С. 1.

Что делать, когда тотем становится угрозой

5. МАЦИОНГ Елена. МИЛЛИОН ЗА КАПИБАРУ // Российская газета, № 230, 11 октября 2024, С. 8.

Как устроен черный рынок экзотических животных в России

6. СТОЛЯРЧУК Надежда. НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ // Российская газета, № 242, 25 октября 2024, С. 8.

На Енисее резко выросшее число бакланов угрожает ценным породам рыб

III. Экологически ответственный образ жизни

7. НЕДЮК Мария. УРОКИ КИБЕРБИОЛОГИИ // Известия, № 191, 10 октября, 2024, С. 6.

Российские инженеры создают уникальных робоптиц и роборыб

8. ЗАХАРОВ Антон. ПУТЬ К ТЕХНОЛОГИЯМ БУДУЩЕГО // Труд, № 75-76, 25 октября 2024, С. 4.

«Роснефть» обеспечивает создание национальной базы генетической информации

9. ЗАХАРОВ Антон. «ТАМУРА» ПОМОЖЕТ ФАУНЕ РУССКОГО СЕВЕРА // Труд, № 81-82, 22 ноября 2024, С. 5.

«Роснефть» подвела итоги арктических экспедиций прошедшего полевого сезона

10. ПОЛКАНОВ Владимир. РУСАЛ СДЕЛАЛ ЭКОЛОГИЮ СВОИМ СТРАТЕГИЧЕСКИМ ПРИОРИТЕТОМ // Независимая газета, № 227, 26 ноября 2024, С. 8.

Компания переводит производство на принципы зеленой экономики

11. СУХАНОВ Юрий. ЖИТЕЛИ СТОЛИЦЫ НАРАЩИВАЮТ ВОЛОНТЕРСКОЕ УЧАСТИЕ В ЭКОАКЦИЯХ // Московский комсомолец, № 223, 26 ноября 2024, С. 5.

Школьники и взрослые ежегодно сдают тонны «чистого» вторсырья

12. ОГИЛЬКО Ирина. ИНДИКАТОРЫ ЧИСТОТЫ // Российская газета, № 270, 27 ноября 2024, С. 17.

Почему в Москву возвращаются редкие птицы

IV. «Зеленые» технологии

13. КОРШУНОВ Андрей. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОДЕКС // Известия, № 199, 22 октября 2024, С. 7.

На Курчатовском форуме обсудили развитие биоэкономики

14. НЕДЮК Мария. ГУСЕНИЧНЫЙ ХОД // Известия, № 207, 01 ноября 2024, С. 5.

Учёные нашли эффективный способ борьбы с вредителями леса

15. ДОНСКИХ Нина. ЗАВЕРШАЕТСЯ РЕМОНТ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ НА РУБЛЁВСКОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ // Московская правда, № 220, 21 ноября 2024, С. 9.

АО "Мосводоканал" обновляет дренажную систему четырех песчаных фильтров Рублёвской станции водоподготовки. Речь идет о плановом ремонте оборудования третьего блока одного из крупнейших производственных объектов компании.

16. НЕДЮК Мария. НА ЗОЛЕ ВРЕМЁН // Известия, № 227, 29 ноября 2024, С. 7.

Отходы угольных электростанций удешевят получение алюминия

V. Братья наши меньшие

17. СТЕЦЕНКО Ксения. УДАРЫ ГРОМА // Аргументы и факты, № 40, 02 октября 2024, С. 12.

Как сложилась судьба медведя, спасённого из-под обстрелов в ЛНР

18. БРИЧКАЛЕВИЧ Ирина. АЛЬПАКА – ДРУГ ЧЕЛОВЕКА // Московский комсомолец, № 190, 09 октября 2024, С. 6.

На «Городской ферме» ВДНХ появилось милое пополнение

19. ЛЕЛЬКОВА Елена. ЖУРАВЛЬ ПОЯВИЛСЯ НА СВЕТ БЛАГОДАРЯ ПОБЕДЕ ЕГО РОДИТЕЛЕЙ НАД СТРЕССОМ // Московский комсомолец, № 195, 16 октября 2024, С. 1.

У пары райских красавок в Московском зоопарке появился птенец. За последние двадцать лет у этого вида журавлей впервые получилось выходить яйцо самостоятельно, до этого зоологи забирали их в инкубатор.

20. СОКОЛОВА Анна, КОБЛИК Евгений. МАРШРУТ ПОСТРОЕН // Аргументы и факты, № 42, 16 октября 2024, С. 36.

Как птицы понимают, когда и куда им улетать на зимовку

21. В ОДНОЙ ЛОДКЕ С СОБАКОЙ // Известия, № 196, 17 октября 2024, С. 6.

Как животные помогают разминировать Донбасс - нух четвероногих остается непревзойденным инструментом в поиске взрывчатки

22. В МОСКВУ ВЕРНУЛСЯ САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ В МИРЕ МЕДВЕДЬ // Московский комсомолец, № 202, 25 октября 2024, С. 1.

В Московском зоопарке поселился малайский медвежонок — это самый миниатюрный и самый редкий вид медведей. Краснокнижный питомец пока что живет во внутреннем помещении и привыкает к новым условиям и сотрудникам.

23. МАЕВСКАЯ Яна. ЛИСА – РЫЖАЯ ПЛУТОВКА ИЛИ ЭТО МИФ? // Московская правда, № 211, 08 ноября 2024, С. 9.

На природных территориях Москвы обитает около 700 лис - это довольно много для города и говорит о том, что с экологией здесь все благополучно. Ведь лисы - активные хищники, вершина пищевой пирамиды. Особенно много их в парке "Яуза". Лисы в Москве не просто обитают, а еще и активно размножаются.

24. МЕЛЕШЕНКО Александр. РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ ВОЗВРАЩАЮТСЯ В МОСКВУ // Российская газета, № 258, 13 ноября 2024, С. 17.

В Москве снова поселились птицы, которые раньше считались исчезнувшими с городской территории. Среди них серая цапля, черный коршун, полевой лушь, зеленый дятел и обыкновенный осоед.

25. ВИННИК Сергей. СОВЫ НЕЖНЫЕ // Российская газета, № 258, 13 ноября 2024, С. 21.

Крымчанин посвятил себя выращиванию редких птиц

26. СУРАНОВА Марина. ПТИЧКУ ЖАЛКО! // Труд, № 79-80, 15 ноября 2024, С. 15.

Как помочь пернатым пережить трудную зиму

27. РЕДКУЮ ПОГАНКУ ПОЛУЧИТСЯ РАЗГЛЯДЕТЬ ЛИШЬ С ПОМОЩЬЮ БИНОКЛЯ // Московский комсомолец, № 218, 19 ноября 2024, С. 1.

Необычную для столицы гостью — красношейную поганку — обнаружили в Строгинской пойме. Специалисты зафиксировали проживание краснокнижной пернатой на территории Москвы.

28. СМАГРИНСКАЯ Юлия. ХОРЬКИ, ГОРНОСТАИ И ЛАСКИ: КТО ОБИТАЕТ НА ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ МОСКВЫ? // Московская правда, № 218, 19 ноября 2024, С. 8.

В московских лесах и парках обитают лесные хорьки, горностаи, ласки, а также лесные и каменные куницы. Все они принадлежат к семейству куньих, имеют удлинённое тело, короткие лапы, пушистый хвост и выразительную мордочку. Животные, занесённые в Красную книгу Москвы, часто встречаются на охраняемых природных территориях.

29. СУВОРОВ Олег. ПОЧЕМУ МЫ ЖАЛЕЕМ ЖИВОТНЫХ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЛЮДЕЙ? // Новые Известия (web версия), 22 ноября 2024.

Почему человек иногда испытывает больше сочувствия к животным, чем к другим людям? Это явление связано с особенностями психологии, социальными факторами и восприятием уязвимости. Эксперты рассказали «Новым Известиям», какие механизмы стоят за таким выбором и как это влияет на наше поведение.

30. ЗВЕРЕВ Алекс. ПРИЗНАТЬ ТИГРОВ НЕДРУЖЕСТВЕННЫМИ // Труд, № 83-84, 29 ноября 2024, С. 1.

В столичном регионе составлен список животных, которых нельзя держать в квартирах. Перечень огласил руководитель Центра правопорядка в Москве и Московской области Александр Хаминский. Никакой юридической силы бумага пока не имеет, но её автор, юрист по образованию, ссылается на ранее утверждённый правительством РФ документ, по которому населению запрещено заводить в своих квартирах диких животных, а также экзотических насекомых.

VI. Читаем вместе: книги на экологическую тематику

31. НОВЫЕ КНИГИ О ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЯХ // Коммерсантъ Weekend (веб версия), № 34, 11 октября 2024.

Рубрика: выбор Игоря Гулина

32. ЛИНЕВ Валентин. ВСЕОБЩАЯ ТЕОРИЯ ОШИБОК. БРИТАНСКИЙ БИОЛОГ ДЭВИД ОДЕРБЕРГ – О ТОМ, ПОЧЕМУ ВСЕ ЖИВОТНЫЕ (НЕ ТОЛЬКО ЛЮДИ) ОШИБАЮТСЯ // Republic (Slon), 27 октября 2024.

Мы забываем, где припарковались. Теряем ключи. Неправильно читаем инструкции. Называем знакомых не теми именами. «Человеку свойственно ошибаться», — писал английский поэт Александр Поуп в своем «Опыте о критике» (1711). Но это свойственно не только человеку. Все животные совершают действия, которые мешают им выживать, размножаться, оставаться в безопасности или быть счастливыми. Все животные ошибаются.

Британский биолог и философ науки Дэвид Одерберг призывает к созданию «всеобщей теории ошибок» в своей колонке на портале aeon.co. Пересказываем основные идеи этого текста.

33. ЛИНЕВ Валентин. СТРАШНЕЕ КОШКИ ЗВЕРЯ НЕТ: ГЛАВА ИЗ НОВОЙ КНИГИ АНТРОПОЛОГА СТАНИСЛАВА ДРОБЫШЕВСКОГО «ЧУДИЩА ЭДЕМА» // Republic (Slon), 23 ноября 2024.

Разве в Эдеме могут быть чудища? Он же райский сад, там все живут мирно и счастливо! В библейском Эдеме — да, но в реальном былом Эдеме, который породил нас, чудищ было не просто много, чудища нас создали.

Большую часть истории мы были едой. Даже когда мы стали настолько круты, что смогли дать отпор чудищам, они регулярно доставали нас — и периодически продолжают доставать, несмотря на прогресс. Чудищ много, они разнообразны и иногда труднораспознаваемы, но от того не менее ужасны. Каков же он — мир монстров?

В издательстве Бомбора выходит новая книга популярного антрополога Станислава Дробышевского **«Чудища Эдема. Трилобиты, анмалокарисы, ракоскорпионы и другие монстры»**. С любезного разрешения издательства публикуем главу **«Кошки»**.

Составитель: М. П. Никитенко