

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ СЛЕПЫХ

**Список литературы
к звуковому научно-популярному журналу
«Экология и мы»:
Судьба природы – наша судьба
Выпуск 4
за 2023 год**

I. Мир, в котором мы живем

1. ЮРКОВ Анатолий. ПРИРОДА БЕССМЕРТНА. А ЧЕЛОВЕК? // Российская газета, № 229, 11 октября 2023, С. 11.

России есть чем ответить на угрозы изменения климата.

2. БРИЧКАЛЕВИЧ Ирина. ВРЕДНАЯ ТЕПЛАЯ ОСЕНЬ // Московский комсомолец, № 208, 08 ноября 2023, С. 3.

Из-за аномальной погоды сбивается биологический цикл

3. ЗАХАРОВ Антон. ОТКРЫВАЯ АРКТИКУ // Труд, № 77-78, 17 ноября 2023, С.5.

За последние 10 лет «Роснефть» организовала более 40 научных экспедиций в Арктический регион для исследования его экосистем

4. ЛЫСКОВА Юлия. ЭФФЕКТ УЖЕ ЧЕРЕЗ 40 СЕКУНД. КАК ПРЕБЫВАНИЕ НА ПРИРОДЕ ВЛИЯЕТ НА РАБОТУ МОЗГА // Новые Известия (web версия), 28 ноября 2023.

Исследования, в частности, показали усиление творческого потенциала у испытуемых после погружения в природную среду.

II. Острая проблема

5. СИМОНОВ Аркадий. ОПАСНЫЕ ПРИШЕЛЬЦЫ // Российская газета, № 247, 01 ноября 2023, С. 11.

Как остановить заселение России чужеродными биологическими видами

6. ЧУПРИН Владимир. ПТИЦЫ ПАЛИ ЖЕРТВАМИ БОРЬБЫ ЗА УРОЖАЙ // Московский комсомолец, № 204, 01 ноября 2023, С. 12.

Пестициды стали причиной гибели краснокнижных животных на Ставрополье

7. САВЧУК Вера. ЗАПОВЕДНАЯ СОВЕСТЬ СТРАНЫ // Советская Россия, № 127, 11 ноября 2023 С. 1.

Письмо с берегов Байкала

8. ШАРКОВСКАЯ Мария. МИКРОПЛАСТИК ДОБРАЛСЯ ДО ОБЛАКОВ // Аргументы недели, № 46, 22 ноября 2023, С. 7.

Генпрокуратура РФ вмешалась в процесс рекультивации полигона в Ульяновске; микропластик в облаках и что стоит за токсичным уровнем ртути в тропических птицах.

III. Экологически ответственный образ жизни

9. МЕЛЕШЕНКО Александр. ПРИРОДА У НЕБОСКРЕБА // Российская газета, № 242, 25 октября 2023, С. 15.

В Бутырском районе разобьют ландшафтный парк с лугом-трансформером

10. ТУМАШЕВ Евгений. ЭКОЛОГИЯ НОРИЛЬСКА – ФАКТЫ, О КОТОРЫХ ВЫ НЕ ЗНАЛИ // Новые Известия (Web версия), 07 ноября 2023.

Власти Красноярского края и «Норникель» запустили масштабную программу по решению экологических проблем в Норильске

11. МАКЕЕВ Николай, ЧУПРИН Владимир. ВОТ ТЫ КАКАЯ, ТРАВА-МУРАВА! // Московский комсомолец, № 208, 08 ноября 2023, С. 3.

В России начнут выращивать мискантус, спасающий планету от глобального потепления

12. ПЛАТОНОВА Мона. ЛЮБИТЕЛЕЙ ЭКОЛОГИИ ПРИГЛАШАЮТ НА ВОДНЫЙ КОНКУРС // Московская правда, № 216, 16 ноября 2023, С. 11.

А знаете ли вы, что в Москве, как и в других регионах страны, недавно стали появляться молодежные водные сообщества, которые занимаются защитой и сохранением водных ресурсов?

13. В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ УТИЛИЗИРУЮТ 26 ЗАТОНУВШИХ КОРАБЛЕЙ ДО КОНЦА 2023 ГОДА // Новые Известия (web версия), 18 ноября 2023.

В островном регионе продолжают очищать прилегающие акватории от останков затонувших судов. В ближайшие два года со дна достанут 28 кораблей, которые впоследствии утилизируют. 26 из них уберут из морской зоны Сахалина и Курил до конца 2023 года, в том числе благодаря помощи федерального центра.

14. РОСТОВЦЕВ Илья. ЭКОКУЛЬТУРНЫЙ КОД СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ // Аргументы и факты, № 47, 22 ноября 2023, С. 18.

Прошедшая неделя на стенде Санкт-Петербурга, развёрнутом на выставке «Россия» на ВДНХ, была посвящена вопросам экологии.

IV. «Зеленые» технологии

15. ПЛАТОНОВА Мона. УЧЕНЫЕ ПРИДУМАЛИ, КАК ОЧИЩАТЬ ВОДУ ОТ ТОКСИЧНОГО ХРОМА // Московская правда, № 185, 03 октября 2023, С. 9.

Участники международного научного коллектива, в состав которого вошли представители университета МИСИС и Научно-практического центра Национальной академии наук Белоруссии по материаловедению, разработали новый материал, который может очищать воду от токсичного промышленного шестивалентного хрома.

16. БАРСУКОВ Виталий. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ВСТАЛ НА ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ // Независимая газета, № 226, 17 октября 2023, С. 7.

Нейросети, машинное обучение и компьютерное зрение могут эффективно использоваться для решения экологических задач

17. ЛЕНИН Александр, БАРШЕВ Владимир. АВТОМОБИЛИ УЧАТСЯ ЛЕТАТЬ // Российская газета, № 244, 27 октября 2023, С. 9.

На автосалоне в Токио представили беспилотные такси и "водородные" автомобили

18. МЕДВЕДЕВ Юрий. ПОРЯДОК БЬЕТ ЯДЫ // Российская газета, № 269, 28 ноября, С. 9.

Создан уникальный гибрид для очистки сточных вод

V. Братья наши меньшие

19. КЛЕЩИ, ЧЕРНЫЙ ГРИФ, БАБОЧКИ: ИЗ-ЗА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В ЯКУТИИ МЕНЯЕТСЯ БИОЦЕНОЗ // Новые Известия (web версия), 04 октября 2023.

Новые виды животных появляются в Якутии из-за глобального потепления. Помимо насекомых и птиц, которые не обитали раньше так далеко на севере, здесь могут скрещиваться виды и появляться гибриды. В зоне обитания белых медведей уже были замечены бурые собратья.

20. ГРИГОРЬЕВА Ольга. БИТВА ЗА ЛЮБОВЬ: ПЕС ПРОТИВ ПОПУГАЯ // Труд, № 65-66, 06 октября 2023, С. 16.

С наступлением осенней хандры, когда все валится из рук, в голове бесконечно крутится какой-то негатив и кажется, что ты один-одинешенек во всем мире, на выручку могут прийти домашние животные. Неслучайно же у владельцев питомцев и инфаркты реже случаются, и иммунитет выше. Да и справляться с рутинной, имея жизнерадостного четвероногого компаньона, проще. Только выбирать домашнего любимца нужно осознанно, понимая, что, например, содержание безмолвных рыбок стоит недешево, а с собаками охотничьих пород придется много гулять, чтобы они чувствовали себя комфортно.

21. ЛЕЛЬКОВА Елена. В МОСКВЕ У МАРАБУ ОТКРЫЛИСЬ ХУЛИГАНСКИЕ ЗАМАШКИ // Московский комсомолец, № 191, 13 октября 2023, С. 1.

В Московский зоопарк приехали два аиста марабу.

22. ИЛЬЧЕНКО Сергей. БЕГЕМОТИХА СОНЯ // Труд, № 69-70, 20 октября 2023, С. 8.

В Крыму задумались о разведении российских бегемотов

23. СМАГРИНСКАЯ Юлия. ФОТОЛОВУШКИ ЗАФИКСИРОВАЛИ ПОЯВЛЕНИЕ ЛИС В МОСКВЕ // Московская правда, № 200, 24 октября 2023, С. 2.

Появление рыжих красавиц в жилых районах столицы считается нормой. Наблюдение за лисами в городе ведется при помощи фотоловушек. Скрытые камеры размещают в местах обитания этих животных.

24. ДОНСКИХ Нина. МОСКВИЧИ СЛУЧАЙНО ПРИВЕЗЛИ ИЗ ТАИЛАНДА ЗМЕЮ // Московская правда, № 204, 30 октября 2023, С. 2.

Вернувшись из отпуска, путешественники обнаружили необычный "сувенир" в чемодане. Этим "сувениром" оказалась змея!

25. МОСКОВКИН Лев. РЕАКЦИЯ ЖИВОТНЫХ МОСКОВСКОГО ЗООПАРКА НА ПЕРВЫЙ СНЕГ // Московская правда, № 205, 31 октября 2023, С. 11.

Из Московского зоопарка сообщили, как его обитатели отреагировали на первый снег.

26. ГРИГОРЬЕВА Ольга. БАЙБАК ГОТОВ НА БОКОВУЮ // Труд, № 73-74, 03 ноября 2023, С. 16.

С приближением зимы многие животные в природе укладываются в спячку. Среди питомцев тоже есть такие - например, сурки. Наедать жирок они начинают с конца лета, а в октябре - ноябре залегают на боковую и спят обычно до февраля. Изредка, правда, просыпаются, чтобы перекусить орешками и снова дрыхнут.

27. СОКОЛОВА Анна. ПРИЛЁТНЫ ПТИЦЫ // Аргументы и факты, № 45, 08 ноября 2023, С. 13.

Некоторые пернатые бросают свой дом на севере, чтобы перезимовать в Москве

28. МАМОНТЫ ВЕРНУТСЯ В 2028 ГОДУ: В АНГЛИИ СНОВА СОБРАЛИСЬ ВОСКРЕСИТЬ ЭТИХ ЖИВОТНЫХ // Новые Известия (web версия), 22 ноября 2023.

Ученые британской биотехнической генно-инженерной компании Colossal Biosciences заявили, что к концу 2020-х планируют воссоздать детеныша шерстистых мамонтов.

29. РЖЕВСКИЙ Владислав. НЕ КАЖДОМУ ЗВЕРЮ ЖИТЬ ПО-ЧЕЛОВЕЧЕСКИ // Труд, № 79-80, 24 ноября 2023, С. 10.

На этой неделе лайнером "Аэрофлота" из Владивостока в Москву доставили пострадавшего от браконьеров тигра.

30. ЛЕЛЬКОВА Елена. КОРШУНЫ ПРИЗНАЛИСЬ В ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ К ПОДМОСКОВЬЮ // Московский комсомолец, № 220, 24 ноября 2023, С. 1.

Черные коршуны стали активнее осваивать Подмосковье — краснокнижные хищники успешно находят себе пару и размножаются.

31. ЛЕБЕДЕВА Вера. НЕИЗВЕСТНЫЙ ПОДВИГ // Учительская газета, № 48, 28 ноября 2023, С. 20.

История Ленинградского зоопарка. Любимице горожан бегемотице Красавице удалось пережить блокаду.

32. ТЮКОВА Дарья. НА ПОБЕРЕЖЬЕ ЮЖНОЙ АФРИКИ НАШЛИ ЗЛАТОКРОТА, КОТОРЫЙ ВЫМЕР ПОЧТИ 100 ЛЕТ НАЗАД // Московский комсомолец, № 225, 01 декабря 2023, С. 2.

Ученые из мира биологии буквально стоят на ушах от сенсации: на побережье Южной Африки найден золотой крот, которого считали исчезнувшим видом с 1936 года.

VI. Читаем вместе: книги на экологическую тематику

33. САМЫЙ ГЛАВНЫЙ УБИЙЦА: КАК КОМАРЫ СТАЛИ ПРИЧИНОЙ ГИБЕЛИ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ЛЮДЕЙ, КОГДА-ЛИБО ЖИВШИХ НА ЗЕМЛЕ // Republic (Slon), 17 октября 2023.

За то время, пока вы читаете это предложение, кто-то умирает от заболевания, перенесенного мухой, и еще сотни заболевают, подхватив микроорганизмы, распространяемые двукрылыми.

С этого эпиграфа начинается глава «Переносчики болезней и вредители» интереснейшей книги американского этолога, популяризатора науки и

писателя Джонатана Бэлкомба **«Супермухи: удивительные истории из жизни самых успешных в мире насекомых»** (русский перевод только что вышел в Издательском Доме Азбука-Аттикус).

34. ВОРОНОВ Владимир. КНИГИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ // Литературная Россия (web версия), № 41, 20 октября 2023.

Памяти писателя Виктора Потиевского

35. ПРЕВРАТИТЬ ЖЕРТВУ В РАБА-ЗОМБИ, КОТОРЫЙ НЕ СПОСОБЕН СОПРОТИВЛЯТЬСЯ ПРИКАЗАМ СВОЕЙ ПОВЕЛИТЕЛЬНИЦЫ // Republic (Slon), 26 октября 2023.

Глава из книги британской исследовательницы Сейриан Самнер **«Тайны осинового гнезда: причудливый мир самых недооцененных насекомых»** (Издательский Дом Азбука-Аттикус) рассказывает об изощренных и безжалостных практиках, которые используют паразитоидные хищные осы для того, чтобы сохранить добычу в свежести — и о том, как наука пыталась разгадать тайну их страшного нейрохимического оружия.

36. О МИРЕ – БЕРЕЖНО // Литературная газета, № 43, 01 ноября 2023, С. 29

Стал известен короткий список Всероссийской литературной премии "Душа природы".

Составитель: М. П. Никитенко