

**Список литературы
к звуковому научно-популярному журналу
«Экология и мы»:
Судьба природы – наша судьба
Выпуск 1
за 2025 год**

I. Мир, в котором мы живем

1. НАСТЕНКО Георгий. ДА МИНУЮТ НАС В ГОД ЗМЕИ ЯДЫ И ИСКУШЕНИЯ // Труд, № 1-2, 17 января 2025, С. 8.

О взаимоотношениях людей с пресмыкающимися рассказывает научный сотрудник Зоологического музея МГУ Эдуард Галоян

2. ЧУПРИН Владимир. И СЪЕЛИ КУЗНЕЦА... // Московский комсомолец, № 7, 17 января 2025, С. 1.

Меню из насекомых в рационе нашего питания уже не за горами. Опасения мирового библейского голода, которыми пестрели газеты в пандемийные времена, как-то незаметно сошли на нет. Конечно, продовольственная проблема в мировом масштабе была и остается, она никуда не делась. Ведь население планеты увеличивается, к 2050 году землян ожидается уже 9 миллиардов, а площадь плодородных земель сокращается. Но найден мощный продовольственный Клондайк: насекомые.

3. МЕЧТА КОРОЛЕВЫ ИЗ «ДВЕНАДЦАТИ МЕСЯЦЕВ» СБЫЛАСЬ В МЫТИЩАХ // Московский комсомолец, № 9, 21 января 2025, С. 1.

В подмосковных Мытищах как будто повторился сюжет сказки Маршака «Двенадцать месяцев». Там в середине января обнаружили первые подснежники — в этом году они появились намного раньше обычного.

4. МАЕВСКАЯ Яна. ПОЧЕМУ БОЛОТА НАДО ОХРАНЯТЬ? // Московская правда, № 22, 07 февраля 2025, С. 1.

В честь Всемирного дня водно-болотных угодий в Музее воды АО "Мосводоканал" недалеко от Новоспасского монастыря прошла тематическая экскурсия и занятия для школьников.

II. Острая проблема

5. ОБОЛКИНА Елизавета. УРОКИ ЧЕРНОГО МОРЯ // Московский комсомолец, № 9, 21 января 2025, С. 1.

Самая масштабная экологическая катастрофа минувшего года может многому научить

6. САМОДЕЛОВА Светлана. ЦАРЕВНА И ЛЕБЕДЬ // Московский комсомолец, № 10, 22 января 2025, С. 1.

«Была установка — спасти пернатых любой ценой»

Видеоролик, где волонтер Лариса Шульц обнимает лебедя, а он доверчиво склоняет голову на плечо своей спасительницы, стал вирусным. Мы нашли Ларису и поговорили с ней.

7. ГРИЦЕНКО Денис, НАСТЕВИЧ Сергей. БАКЛАНСКИЙ КРИЗИС // Известия, № 32, 21 февраля 2025, С. 1.

Редкие перелётные птицы могут пострадать из-за разлива мазута в Чёрном море

III. Экологически ответственный образ жизни

8. АСТАФЬЕВА Татьяна. УЧЕНЫЕ ОЦЕНИЛИ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ЩУКИ, НАЛИМА И ЧИРА НА ТАЙМЫРЕ // Независимая газета № 2, 10 января 2025, С. 2.

Специалисты при поддержке "Роснефти" провели обследование ихтиофауны, важной для коренных народов Севера

9. ДОНСКИХ Нина. КАК РАБОТАЮТ НАД СОЗДАНИЕМ КРАСНОЙ КНИГИ МОСКВЫ // Московская правда, № 20, 05 февраля, 2025, С. 11.

Красная книга Москвы - это правовой документ, который защищает редких представителей флоры и фауны, содержит описание мер по их охране и восстановлению. Но у нее есть еще одна не менее важная роль: Красная книга Москвы вносит большой вклад в экологическое просвещение горожан и пробуждает интерес к изучению окружающей среды.

10. ДОНСКИХ Нина. «СЕРАЯ ШЕЙКА – 2025»: ПРОШЕЛ ЗИМНИЙ УЧЕТ ВОДОПЛАВАЮЩИХ // Московская правда, № 24, 11 февраля 2025, С. 6.

Экоцентры подвели итоги участия во Всероссийской акции "Серая шейка - 2025". В частности, был проведен среднезимний учет водоплавающих птиц, обитающих на природных территориях Москвы.

11. ГРИЦЕНКО Денис. ДИСТАНЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ // Известия, № 28, 17 февраля 2025, С. 6.

Связь для наноспутников поможет проследить за экологией Земли

12. АСТАФЬЕВА Татьяна. ОТ ПОЛЯРНЫХ МЕДВЕДЕЙ ДО АРКТИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ // Независимая газета, № 37, 28 февраля 2025, С. 7.

Компания "Роснефть" в 2025 году продолжит выполнять программы по изучению и сохранению биоразнообразия в регионах Крайнего Севера

13. БЕЛЫХ Борис. ОТКРЫВАЯ ТАЙНЫ АРКТИКИ // Труд, № 13-14, 28 февраля 2025, С. 4.

В день самого таинственного региона планеты рассказываем о масштабных арктических проектах «Роснефти»

IV. «Зеленые» технологии

14. СКОРЛУПКИНА Оля. ОТ ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ ДО КОРАБЕЛЬНОГО ЧЕРВЯ. КОНЦЕПЦИЯ БИОГЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИДЕИ СНИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА // Republic (Slon), 04 января 2025.

Необходимость «озеленения» и декарбонизации — один из ключевых вызовов, на которые предстоит откликнуться архитектурно-строительной индустрии будущего. Как снизить негативное влияние на окружающую среду, сократив углеродный след и потребление энергии? На факультете гражданского строительства в Чунцинском университете Китая предложили решение в виде новой концепции под названием Biogenic construction. Она стоит на четырех китах: микробного, растительного, животного и биоинспирированного строительства.

15. СКОРЛУПКИНА Оля. «УМНАЯ» ТКАНЬ ПОЛИАНИЛИН. НАГРЕВАЕТСЯ НА 30° БЕЗ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ И МЕНЯЕТ ЦВЕТ У ВАС НА ГЛАЗАХ // Republic (Slon), 26 февраля 2025.

В копилке способов противостоять холоду пополнение: канадские ученые из Университета Уотерлу совместно с китайскими коллегами разработали ткань, которая нагревается на солнце. Одежда из нового материала, получившего название «фототермохромное волокно», поможет поддерживать комфортную температуру тела в морозы и пригодится во время туристических походов, научных экспедиций, поисково-спасательных операций.

V. Братья наши меньшие

16. МАЕВСКАЯ Яна. КАК ЗИМУЮТ ЖИВОТНЫЕ И ПТИЦЫ? // Московская правда, № 2, 10 января 2025, С. 9.

В столице обитает большое количество разнообразных животных и птиц. Для всех них зима - сложный и опасный период, который надо как-то пережить. Как же они зимуют?

17. В ЗООПАРКЕ ПОЯВИЛСЯ СВОЙ ЧЕБУРАШКА // Московский комсомолец, № 6, 16 января 2025, С. 1.

Американская норка по кличке Чебурашка поселилась в Московском зоопарке. Эти животные не экспонировались более 40 лет.

18. БЕРЕЗИНА Елена. ПОТЕРЯШЕК БУДЕТ ИСКАТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ // Московский комсомолец, № 6, 16 января 2025, С. 6.

Единая система по обнаружению пропавших животных наконец заработала в регионе

19. МАЕВСКАЯ Яна. КАК БОБРЫ ЗИМУЮТ? // Московская правда, № 8, 20 января 2025, С. 11.

На природных территориях Москвы живут бобры. Их немного, и они занесены в Красную книгу столицы.

20. ДЕТЕНЬША БУРОЙ ГИЕНЫ НАЗВАЛИ В ЧЕСТЬ НАСТАВНИКА МАУГЛИ // Московский комсомолец, № 9, 21 января 2025, С. 1.

Гиененок, родившийся летом в Московском зоопарке, получил имя Акела. Именно за этот вариант проголосовало большинство москвичей.

21. ТЕРЕШКОВА Ольга. УБИЙЦА ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ // Московский комсомолец, № 12, 24 января 2025, С. 4.

Из-за амурских тигров на Дальнем Востоке хотят передвинуть первый звонок

22. САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ ПТИЦА ПОПАЛА НА КАМЕРУ В ЛОСИНОМ ОСТРОВЕ // Московский комсомолец, № 16, 30 января 2025, С. 6.

Самую маленькую птицу России — желтоголового короля — удалось поймать в объектив фотокамеры в Лосином Острове. Из-за крошечного размера пернатую очень сложно увидеть в природе.

23. ПРУДНИКОВ Сергей. ПОСТАВИТЬ НА ЛАПЫ // Известия, № 19, 04 февраля 2025, С. 2.

Как в Курской области спасают пострадавших животных

24. ТУРЕЦКИЙ Геннадий. ПОДВИГ ВО ИМЯ КРАСАВИЦЫ // Советская Россия, № 12, 06 февраля 2025, С. 4.

В Петербурге стартовали съемки фильма режиссера и продюсера Антона Богданова "Красавица" с побывавшей 12 дней в космосе красавицей - киноактрисой Юлией Пересильд в главной роли. И читатель с легкостью сразу подумает, что это какая-то просто очередная лента о романтических отношениях этой Красавицы. Тем более что ее партнерами будут Слава Копейкин в роли молодого моряка, Виктор Сухоруков, Стася Милославская, Борис Щербаков, Светлана Немоляева - то есть все те, кто для этого нужен. Однако читатель глубоко ошибется. Ибо дед А. Богданова погиб в блокаду в Ленинграде, память о том жива, и потому и фильм о Красавице совершенно другой - о знаменитой, выжившей всю блокаду в Ленинградском зоопарке бегемотихе с таким именем. Выжившей, благодаря титаническим усилиям ухода за ней смотрительницы Евдокии Дашиной, в роли которой Ю. Пересильд и снимается.

VI. Читаем вместе: книги на экологическую тематику

25. ЗАЙЦЕВ Александр. ДОБРЫЙ ДУХ ПЬЯНОГО ЛЕСА // Профиль, № 1-2, 13 января 2025, С. 60-65.

100 лет со дня рождения Джеральда Даррелла - натуралиста, писателя и весельчака

26. ЗВОНАРЕВА Лола. Я ПРОСИЛ ПРОЩЕНИЯ У ДЕРЕВА // Независимая газета, № 36, 27 января 2025, С. 13.

Не прав Базаров: природа – храм

Сегодня много спорят об искусственном интеллекте; писательница, врач по первой профессии попыталась ответить на эти споры романом. Нейрокомпьютер по имени Нэт, взаимодействующий напрямую с человеческим мозгом и испытывающий эмоции (он влюблен в одну из героинь книги, смертельно больную девушку Надежду), – главное действующее лицо научно-фантастического пласта этой остросюжетной книги (недаром его имя вынесено в заглавие романа). А разворачиваются события – по сути, научный медицинский эксперимент – в сложных условиях Полесского радиационно-экологического заповедника.

Составитель: М. П. Никитенко