Список литературы к звуковому научно-популярному журналу «Экология и мы»: В судьбе природы – наша судьба

Вып. 2 2016 г.

I. Мир, в котором мы живем

1. ЧЕРНЫХ, Александр. Патриотизм – последнее прибежище экологии // Коммерсант Daily. – 2016. – № 59, 7 апр. – С. 1.

По поводу инициативы Экологической палаты России усилить влияние отечественных экологических организаций вплоть до прямой замены «WWW России» и Greenpeace.

2. ДОНСКИХ, Нина. Косить нельзя оставить // Московская правда. – 2016. – № 67, 19 мая. – С. 3.

Интервью председателя комиссии по экологической политике Московской городской думы, депутата Зои Зотовой по актуальным вопросам экологии в сфере законодательства.

II. Спасем зеленую планету

- 3. КОЗЛОВА, Наталья. Как продавали Байкал // Российская газета.— 2016.— № 67, 31 марта.— С. 1.
 - О незаконной сделке по оформлению в собственность части акватории Байкала.
- 4. ДАНИЛОВА Дарья. Мертвая вода // Русский репортер. 2016. № 10, 28 апр. С. 22-23.
 - О подготовке в Госдуме проекта закона, который разрешит сливать токсичные отходы под землю.
- 5. ПОЛИКАРПОВ Сергей. «Парники» серебряные, золотые россыпи... // Аргументы недели. 2016. № 14, 14 апр. С. 14.
 - О возможных последствиях глобального потепления и парниковом эффекте.

6. ГАЛЕНОВИЧ Антон. Варианты контроля выбросов // Независимая газета. – 2016. – № 93, 17 мая. – С. 15.

О климате с точки зрения теории, госрегулирования и институтов рынка.

- 7. БУТОРИНА Екатерина. Генеральная свалка // Профиль. 2016. № 18, 23 мая. С. 44-49.
 - О росте численности свалок мусора в России и реформе утилизации мусора.
- КЛОКОВ Павел. Корреспондент «КП» попробовал спасти планету от мусора: разделите это немедленно // Комсомольская правда. – 2016. – № 35, 5 апр. – С. 1.

Об очередном эксперименте по разделению бытовых отходов в домашних условиях.

9. БАЙМУХАМЕТОВ Сергей. Сероводород крепчает // Московская правда. – 2016. – № 51, 14 апр. – 2.

О превышении предельно допустимых концентраций химических веществ в Московском регионе.

- ЕМЕЛЬЯНЕНКОВ Александр. Чернобыль до востребования // Российская газета. 2016. № 89, 26 апр. С. 9.
 О чернобыльской катастрофе тридцать лет спустя.
- 11. РОТОВ Тимофей. Чернобыль: как это было на самом деле // Комсомольская правда. 2016. № 44, 26 апр. С. 8. Правда и мифы о чернобыльской трагедии.
- 12. ЗОНН Игорь, ЖИЛЬЦОВ Сергей, КОСТЯНОЙ Андрей. Звонок о катастрофе // Независимая газета. 2-16.э № 74, 13 апр. С. 9.

Об угрозе экологии Каспия в связи с добычей углеводоров.

13. ДОНСКИХ Нина. Благодаря этой зеленой зоне воздух на юге столицы заметно свежее // Московская правда. — 2016. — № 67, 19 мая — С. 4.

О реализации в Москве проекта экологической стратегии до 2030 года.

IV. Окружающая среда и здоровье человека

14. ПЛУГАТАРЕВ Игорь. Цезий и стронций дают урожаи и продлевают жизнь // Независимая газета. – 2016. – № 82, 22 апр. – С. 5.

О хозяйствовании в Беларуси на зараженных после чернобыльской катастрофы землях. 15. ЗИНОВЬЕВА Александра. Слезы без причины – признак... аллергии // Московский комсомолец. – 2016. – № 91, 29 апр. – С. 14.

Как спасаться от весенней аллергии.

16. БАЛАБАС Евгений. Москва превратилась в большое радиополе // Московский комсомолец. — 2016. — « 73, 8 апр. — С. 11. О передатчиках сотовой связи с здоровье человека.

V. Неразгаданные тайны

- 17. ЧЕРНОВЕЦКИЙ Вадим. Отчего люди летают, как птицы // Независимая газета. 2016. № 74, 13 апр. С. 16. Каким может быть мир будущего.
- 18. ЛАГОВСКИЙ Владимир. На небе вспыхнет второе солнце // Комсомольская правда. 2016. № 20t, 18 мая. С. 17. О возможном влиянии на человечество взрыва звезды Бетельзейзе.

VI. С братьями нашими меньшими

- ДАЛЬСКАЯ Юлия. Братья наши нелюбимые // Санкт-Петербургские ведомости. – 2016. – № 81, 11 мая. – С. 6. О бессмысленном уничтожении целях популяций амфибий во время весенней миграции.
- 20. ВОЛКОВА Светлана. Где в столице живут звери и птицы // Комсомольская правда. 2016. № 38с, 9 апр. С. 9. Фауна в московских парках и на улицах.
- 21. ВЕДЕНЕЕВА Наталья. Ученые раскрыли главную тайну совы // Московский комсомолец. 2016. № 63, 28 марта. С. 1. О механике экстремального поворота головы серой неясыти (птицы семейства совиных).

Составители: Т. В. Зенова, И. М. Рыбакова