

Green Belarus
Зеленая Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА
«ЭКО-ИНФО»
ЦНБ НАН БЕЛАРУСИ

№ 05
(195)
МАЙ, 2020
МИНСК, БЕЛАРУСЬ

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

<u>Экобизнес вместе с Белинвестбанком: как начать своё #экодело?</u>	2	<u>«Химера»</u>	12
<u>В ближайшие пять лет естественные экосистемы займут более 58 процентов площади Беларуси</u>	4	<u>Не расслабляемся! Изменится ли экологический облик планеты после эпидемии коронавируса</u>	13
<u>Жара и засуха? Каким будет лето 2020 года?</u>	7	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ</u>	16
<u>В Беларуси создадут машину для радиационной и биологической разведки</u>		<u>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u>	16

Акция «Чистый водоем» стартует в Беларуси 18 мая

Акция «Чистый водоем» пройдет в Беларуси 18-24 мая, сообщили БЕЛТА в Белорусском обществе охотников и рыболовов.

«Акция в первую очередь направлена на экологическое воспитание всех слоев населения, привлечение внимания к проблеме загрязнения, а также на приведение в порядок прибрежной зоны водоемов и водотоков накануне открытия сезона массового активного отдыха на природе», - отметили в БООР.



Белорусское общество охотников и рыболовов предлагает всем желающим присоединиться к ак-

ции и собрать мусор на берегах водоемов. Можно обратиться в районные учреждения БООР по месту жительства: там выдадут все необходимое (мусорные пакеты, перчатки) и помогут вывезти собранный мусор...

[ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ](#)

БЕЛТА

14.05.2020

Экобизнес вместе с Белинвестбанком: как начать своё #экодело?

Сегодня многие люди стараются вести осознанный и экологичный образ жизни. Ответственность, разумное потребление, безотходное производство – не просто модный тренд, а скорее необходимость. Большинство мировых брендов активно внедряют экологическую политику, и белорусские компании – не исключение. Экобизнес и «зелёные» инициативы – это то, что сейчас интересно, важно и нужно.

Какой бизнес можно считать экологичным? Почему осознанное поведение выгоднее? Как существуют экобизнесы в Беларуси? С чего начать своё

небольшое «зелёное» дело и вырастить его в нечто большее? Ответы на эти и многие другие вопросы поможет найти Белинвестбанк – первый ЭкоЛогичный банк в Беларуси.

В мае в инстаграм-аккаунте Белинвестбанка организуют серию прямых эфиров, во время которых представители малого бизнеса Беларуси поделятся своим собственным опытом. А рассказать им действительно есть о чём. Помимо лайфхаков о том, как поставить на «поток» экологичное производство, открыть магазин и вывести продукт на новую ступень развития, представители бизнеса расскажут о мотивационных предпосылках к занятию #экоделом, почему важно заниматься тем, что несёт не только финансовую выгоду, но и общественную пользу.

Трое известных белорусских телеведущих возьмут интервью у владельцев «зелёных» компаний в прямом эфире...

[ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ](#)

Журнал «Белка»

13.05.2020

Мосприрода запускает цикл онлайн-лекций

В мае и июне специалисты [Мосприроды](#) проведут эколого-просветительские онлайн-лекции. На них поговорят о раздельном сборе отходов, сохранении



природного разнообразия видов, об альтернативной энергетике и других проблемных вопросах.

Встречи будут проходить в прямом эфире на [YouTube](#). Ссылки на трансляции будут публиковать в день проведения мероприятия на сайте Мосприроды, а также на ее страницах в социальных сетях [«Инстаграм»](#), [«В контакте»](#), [«Фейсбук»](#) и «Твиттер»...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Официальный портал Мэра
и Правительства Москвы
20.05.2020

Сады памяти в Берлине. В Германии состоялись мемориальные посадки деревьев

И студентка Потсдамского университета Ирина Назарова посадила возле дома магнолию, посвятив ее своей прабабушке Клавдии Сандаковой. «К сожалению, в 2017 году моей прабабушки не стало. Она отдала много сил, чтобы закончилась война и люди снова жили мирно и счастливо. Воспоминания о ней очень дороги для меня. Я посадила прекрасное, цветущее дерево магнолии в ее честь, чтобы мир, город, в котором я живу, были наполнены красотой», — рассказывает Ирина.

Участница акции также отметила: именно в этом году власти Берлина впервые объявили 8 мая нерабочим днем, чтобы показать значимость праздника, освобождения Германии и победы над нацизмом для города, страны и мира.

«И даже погода в городе особенная: солнечная, теплая и радостно поют птицы. Я верю, что это дерево, часть Сада памяти, который раскинут по всему миру, обратит на себя взгляды людей, живущих здесь, напомнит о том, что вклад даже одного человека может преобразить место, а также о важности доброты друг к другу», — подчеркнула Ирина.

Тем временем сирень как символ Великой Победы во дворе своего дома высадила и **Дарья Пушкина**. В Берлине девушка преподает русскоговорящим детям сценическую речь и проводит уроки по актерскому мастерству...



ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Аргументы и факты
12.05.2020

В ближайшие пять лет естественные экосистемы займут более 58 процентов площади Беларуси

В ближайшие пять лет естественные экосистемы займут более 58 процентов площади Беларуси.

Сейчас естественные экосистемы занимают 56,4 процента территории страны. Об этом журналистам рассказал начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Николай Свидинский. При этом 75 процентов этой земли — леса, по 7 процентов — кустарники и луга, 4 процента — реки, озера и пруды.

Основное звено, которое обеспечивает сохранение биоразнообразия — особо охраняемые природные территории, которые составляют 9 процентов от площади республики. Отвечая на вопрос о том, какой регион наиболее богат редкими видами растений и животных, специалист отметил, что национальные парки и заповедники есть практически в каждой области. Минприроды ведет переговоры о создании новых трансграничных биорезерватов с сопредельными странами. В частности, такая особо охраняемая природная территория под рабочим названием «Припятское Полесье» может появиться

благодаря сотрудничеству с украинской стороной — встреча для обсуждения ее перспектив состоялась прошлой осенью.

Переговоры также ведутся с россиянами по поводу совместного проекта «Заповедное Поозерье».

Генеральный директор НПЦ Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам Александр Чайковский рассказал, что в нашей стране описано более 27,1 тысячи видов растений и животных...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Беларусь Сегодня
21.05.2020

Деньги в болоте: переосмысление ресурса

Деньги в болоте: переосмысление ресурса. В прошлом году впервые за долгое время с прибылью сработали все торфобрикетные предприятия страны. Тем не менее перспективы использования торфа на энергетические цели остаются неоднозначными по причине как экономических, так и экологических факторов.

По данным Белстата, с 2015 по 2019 год ежегод-

ная выручка торфоперерабатывающих предприятий топливного направления увеличилась почти вдвое, а их совокупный чистый убыток в размере 1,7 млн руб. в 2015 году сменился чистой прибылью в 5,5 млн руб. в 2019 году. По итогам прошлого года в отрасли не зафиксировано ни одного убыточного предприятия.

Экспорт торфа хоть и снизился на 9,3% по сравнению с 2018 годом — до 14,6 млн USD, однако остался достаточно весомой статьей валютной выручки. Активно отгружались и топливная, и нетопливная группы продукции. Как сообщили «ЭГ» в ГПО «Белтопгаз» (на долю организаций этого объединения приходится более 80% экспорта торфопродукции в целом по стране), на шведский рынок велись крупнооптовые навалынные поставки топливных брикетов, на литовский также в основном отгружалась топливная продукция, но уже упакованная для коммунально-бытовых потребителей...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Экономическая газета
26.05.2020

Экология Китая ухудшилась после снятия карантина

Качество воздуха в ряде регионов Китая вновь испортилось после того, как в стране сняли карантинный режим и возобновилась экономическая активность.

Газета South China Morning Post напомнила, что 23 января власти КНР «закрыли» Ухань из-за распространения коронавируса. Были значительно ограничены транспортное сообщение и работа предприятий. В результате количество вырабатываемого при сжигании топлива диоксида азота в воздухе до конца марта не превышало 150 мкмоль на кв. м. Однако уже на следующий день после снятия карантина этот показатель вырос до 300 мкмоль на кв. м., передает ТАСС...

[ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ](#)

ВЗГЛЯД.РУ

07.05.2020



Это бесплатно. Deutsche Bahn приютила 50 млн пчел — видео

Немецкая железнодорожная компания Deutsche Bahn бесплатно предоставляет свои земельные участки пчеловодам, сообщает ЦТС.

Компания объясняет это заботой об экологии.

На землях, находящихся в управлении Deutsche



Bahn, предоставлены места обитания для более 50 млн особей медоносных пчел. Часто ульи располагаются вдоль не используемых сейчас ж/д веток.

Программа реализуется с 2016 года. В DB заявили, что таким образом компания вносит свой вклад в сохранение экосистем Германии и многообразие ее растительного мира...

[ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ](#)

NV.ua

20.05.2020



Вену признали самым экологичным городом в мире

Консалтинговое агентство Resonance Consultancy назвало Вену самым экологически чистым городом в мире в 2020 году, передает ТАСС.

Сообщается, что рейтинг «10 самых зеленых горо-



дов мира 2020» был составлен 22 апреля по случаю Дня Земли. Эксперты оценили более 100 городов по девяти критериям в числе которых находятся площадь зеленых насаждений, концентрация твердых частиц в воздухе, количество фермерских рынков и т.д.

Добавим, что в перечень также вошли Мюнхен, Берлин, Мадрид, Сан-Паулу, Манчестер, Лиссабон, Сингапур, Амстердам и Вашингтон...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ
АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ
06.05.2020

Евросоюз представил план по поддержке биоразнообразия

В Петербурге 1 апреля в тестовом режиме заработала Еврокомиссия в среду, 20 мая, представила план по поддержке биологического разнообразия. Он содержит две дополняющие друг друга стратегии, цель которых - улучшить охрану земли и водного пространства, восстановить поврежденные экосистемы, а также доказать, что Евросоюз может быть лидером в том, что касается защиты биоразнообразия и устойчивой работы продовольственных цепочек, отмечается в сообщении Еврокомиссии.

Так, в рамках первой стратегии предлагается реализовать до 2030 года такие меры, как превращение в охранные зоны не менее 30% всех земельных и морских ресурсов в Европе, передает DW.

При этом планируется разнообразить ландшафт не менее 10% сельскохозяйственных угодий. Всего на меры по увеличению биоразнообразия предполагается ежегодно выделять по 20 млрд евро - из бюджета ЕС, а также национальных бюджетов и частных средств...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ
AFN.by
20.05.2020

Над Арктикой закрылась гигантская озоновая дыра

В апреле над Арктикой закрылась особенно крупная озоновая дыра, сообщила пресс-служба Всемирной метеорологической организации (ВМО) в пятницу, 1 мая.

Официальный представитель ВМО Клэр Нуллис на брифинге в Женеве 1 мая пояснила, что весной текущего года истощение озонового слоя достигло рекордных уровней из-за сочетания двух факторов.

«Первый - сохранение в атмосфере веществ, истощающих озоновый слой», а второй - метеорологические условия. «В этом году в стратосфере у нас была очень холодная зима. Сейчас ситуация вернулась в нормальное русло, и дыра закрылась», - заявила Нуллис...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

AFN.by

02.05.2020



Жара и засуха? Каким будет лето 2020 года?

Лето 2020 года станет самым жарким в истории. К такому выводу пришли американские климатологи, рассказали в программе [«Плюс-минус»](#).



Российские специалисты не столь категоричны и уверяют, что, скорее, всего заоблачных температур ждать не придётся...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Гродзенская праўда

06.04.2020

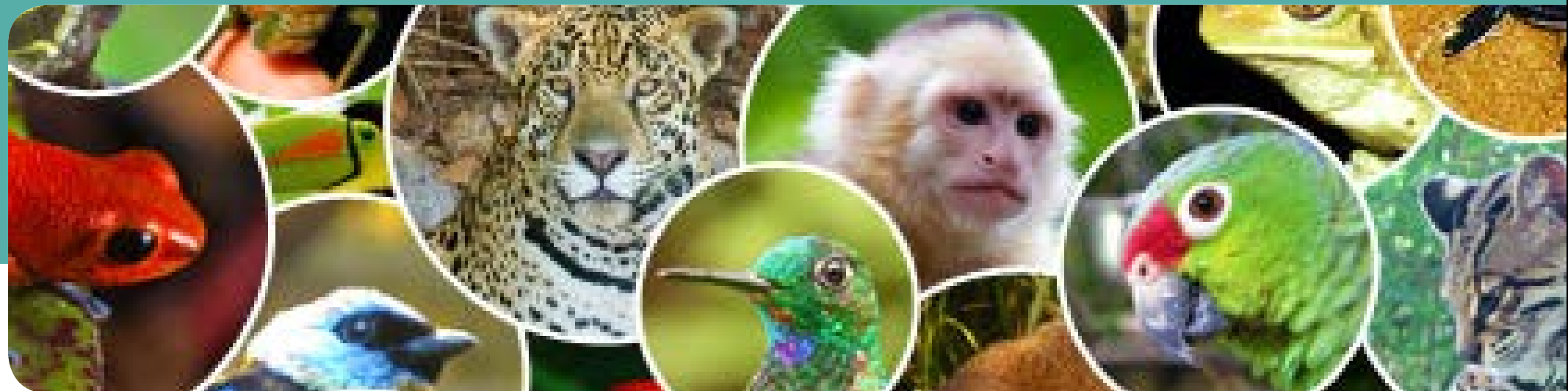
Беларусь превратится в пустыню? Узнали, почему Полесье заносит песком и что с этим делать

На прошлой неделе фотограф Сергей Плыткевич побывал на юге Беларуси, где запечатлел нетипичную картину: в объектив камеры попали не пейзажи полесских изумрудных полей, а серые песчаные дюны и пыльные бури. Кадры, которыми поделился фотограф, впечатлили белорусов. Что происходит? Неужели страна превращается в пустыню? Откуда столько песка? Мы поговорили со специалистами и выяснили, что не так с нашей природой...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

TUT.BY

10.05.2020



Редкое явление: самка зубра в зоосаде Могилева снова родила двух телят

Всего в зоосаде в мае появились на свет 4 зубренка, рассказал заведующий учебной лабораторией «Зоосад» Могилевского агролесотехнического колледжа **Иван Нижников**. Две самки принесли при-



плод по одному теленку, одна самка — сразу двоих.

— Эта самка родила двоих телят уже в третий раз за последние 8 лет, — говорит Иван Нижников. — В прошлый раз это были два бычка. Пол новоро-

жденных этого года пока не определили: зубры близко к ним никого не пускают. Я, например, видел их пока всего дважды и издалека — бинокля с собой не было...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

TUT.BY

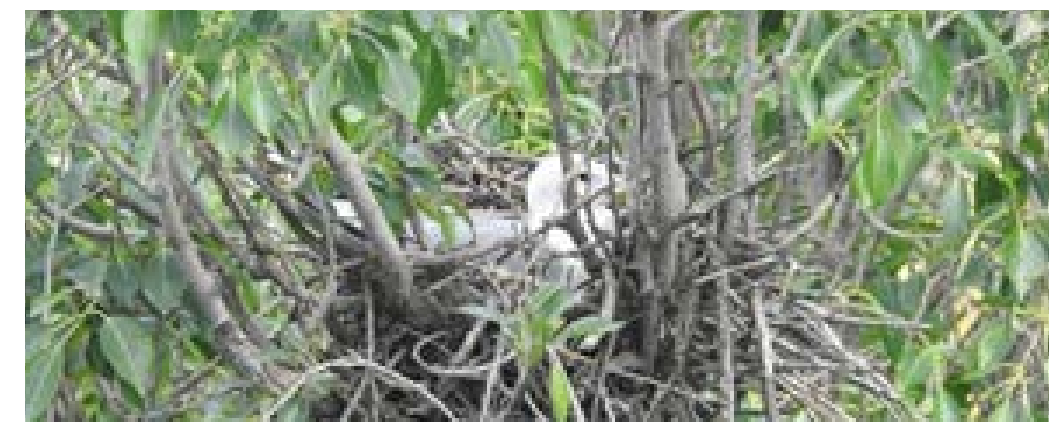
20.05.2020

Уникальное гнездование редкого вида птиц выявили ученые в Бресте

Уникальное гнездование колонии внесенной в Красную книгу сизой чайки выявлено в Бресте, сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель директора по научной работе Полесского аграрно-экологического института НАН Беларуси Виктор Демянчик.

Факт натуралистического наблюдения имеет необычные особенности. «Нас поразило само местообитание вида: колония из трех пар сизых чаек

загнездилась в грачевнике. Такого до сих пор в литературе не встречалось. Второе: птица расположилась на очень большой высоте (22 м) в живых деревьях. Они, как качели, раскачиваются до 2 м, но это не мешает птицам высидывать кладки. И самое интересное то, что это сквер заводской территории», — рассказал ученый.



Сизая чайка считается северной птицей. Ареал ее обитания полностью охватывает северную приполярную зону...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

БЕЛТА

20.05.2020



Биомасса растений подвластна ученым: генетика раскрыла секреты ее увеличения

Генетики Нью-Йоркского Университета научились увеличивать биомассу растений. Это произошло благодаря открытию молекулярной связи генетических особенностей растений с их ростом. Результаты этого открытия помогут повысить эффективность использования азота в растениях для снижения зависимости от традиционно используемых удобрений.

Агрономы знают, что удобрения, вносимые в почву, одна из составляющих получения высоких урожаев. Традиционно используются азотные удобрения, несмотря на то, что их применение считается не только дорогостоящим, но и небезопасным для окружающей среды...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Экология регионов

12.05.2020

Газоны в столице очистят от одуванчиков с помощью нового гербицида

Ученые из Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси разработали для столичных озеленителей рекомендации по применению на городских газонах препаратов, ингибирующих рост и развитие одуванчика. Об этом сообщала



щила корреспонденту агентства «Минск-Новости» руководитель службы по благоустройству и содержанию объектов зеленого хозяйства УП «Минскзеленстрой» Анжелика Пузанкова.

Сотрудники института подобрали и испытали состав, включающий в себя гербицид «Магнум», эффективный против сорняка, а также препараты, стимулирующие рост газонных трав. Новый препарат тестировали в 2019 г. на участке пр. Независимости от военного городка до выезда из города, и там одуванчики с газона исчезли, при этом многолетние злаковые травы остались невредимыми...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

МИНСК-Новости

24.05.2020



В Институте овощеводства под Минском работают над созданием новых сортов

Теплая погода сейчас способствует активному агросезону. В Минской области высаживают овощи. В основном - капусту, морковь, лук. Причем хозяйства, в том числе и фермерские, предпочитают сорта белорусской селекции. Их разработкой занимаются исследователи Академии наук.

На экспериментальных территориях под Минском выращивают и экзотические для нашей страны растения. Какие, узнала Александра Кавелич.

Теплолюбивое растение здесь поселилось недавно. Однако Анатолий Якимович поставил перед собой новую профессиональную цель - создать первый белорусский сорт цветной капусты. А за свою научную деятельность исследователь уже разработал около 10-ти разновидностей белокочанной. Сейчас они самые востребованные в хозяйствах страны.

Дыни и арбузы, баклажаны, томаты... На этих площадках под Минском ежегодно выращивают бо-

лее сотни разных видов овощей, в первую очередь, чтобы разработать технологии агропроизводства. Именно эти рекомендации помогают хозяйствам получать высокий урожай.

Каждый кусок земли - настоящая исследовательская площадка. Специалисты изучают, как ведут себя нетипичные для нашего климата растения, новые сорта овощей. Кстати, выводят их тут же, в соседних лабораториях. На создание каждого иногда уходит более 10 лет.



Андрей Чайковский, директор Института огородничества НАН Беларуси: «Наши сотрудники постоянно следят за изменяющимися условиями, чтобы

совершенствовать технологии. При этом новые сорта также постоянно появляются. Например, в этом году наша новинка - это лук порей... продолжаются испытания. Надеемся, что через два года он будет запущен в промышленное производство».

Результаты продолжительной работы скоро появятся на полях Минской области. В этом фермерском хозяйстве, под Смолевичами, ежегодно выбирают именно сорта белорусской селекции. Высадка овощей и корнеплодов сейчас идет особенно активно...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Белтелерадиокомпания

05.05.2020



«Погода в кармане»: белгидромет выпустил собственное мобильное приложение

Основной производитель и поставщик официальной гидрометеорологической информации в стране – Республиканский центр по гидрометеорологии,



контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды разработал собственное мобильное приложение «Погода в кармане».

Его пользователи могут получать информацию о гидрологической, агрометеорологической и радиационно-экологической обстановке во всех населенных пунктах страны. Кроме того, данное приложение в online-режиме сообщает обо всех штормовых предупреждениях, выпускаемых дежурной сменой синоптиков, а также информирует об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях по мере их возникновения.

– Если в приложении забить конкретный населенный пункт, то он показывает полную гидрометеорологическую и радиационно-экологическую обстановку данной местности. Таким образом, можно увидеть почасовой прогноз погоды, прогноз на каждые 6 часов и на сутки, – рассказали в Белгидромете. – Для тех, кому интересна экологическая обстановка местности, предусмотрен отдельный раздел «Экология»...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

1prof.by
20.05.2020

Новые средства от грибковых болезней будут безопасны для насекомых-опылителей

Ученые из Института органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН и ВНИИ фитопатологии открыли новый класс фунгицидов для защиты растений и сохранения урожая на основе стабильных органических пероксидов. Эти вещества проявляют не только высокую противогрибковую активность, но и безопасны для насекомых-опылителей: в ходе экспериментов средство спасло пчел от опасного гриба и не навредило шмелям. Исследования поддержаны грантами Президентской программы исследовательских проектов Российского научного фонда (РНФ). О своем открытии ученые рассказали на страницах ведущих научных журналов Chemistry — A European Journal и Molecules...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

ПОЛИТ.РУ
26.05.2020



В США запустили первый завод по производству зеленого водорода

В США запустили первый завод по производству зеленого водорода. В этом проекте используется метод плазменного нагрева, который придумали в НАСА.

Компания Solena Group запустила первый коммерческий проект, стоимостью около 55 млн долларов США в городе Ланкастер, штат Пенсильвания. Solena — одна из компаний, которая уже несколько лет ищет способы дешевого производства водорода без образования вредных выбросов. Они хотят стать главным поставщиком экологически чистого топлива, которое в будущем может заменить нефть и газ.

«Если мы продолжим производить энергию так, как мы это делали, то через 50 лет нашу планету нельзя будет узнать. Мы рады находить новые способы производства зеленого топлива и распространить наши идеи по всей стране», — отметили в компании.

Энергетическая компания будет производить водород с помощью технологии плазменного нагрева — этот метод впервые разработали в НАСА. Для него применяют специальные факелы, в которых при протекании электрического тока через разрядный промежуток образуется плазма, используемая для обработки материалов...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Хайтек

20.05.2020

В Беларуси создадут машину для радиационной и биологической разведки «Химера»

В Беларуси реализовывают проект по созданию машины радиационной, химической и биологической разведки РХМ «Химера», сообщили корреспонденту агентства «Минск-Новости» в Министерстве

обороны.

Среди возможностей новинки — поиск источников гамма-излучения и определение их направления.



Также «Химера» может обнаруживать токсические химикаты, идентифицировать биологически патогенные агенты...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

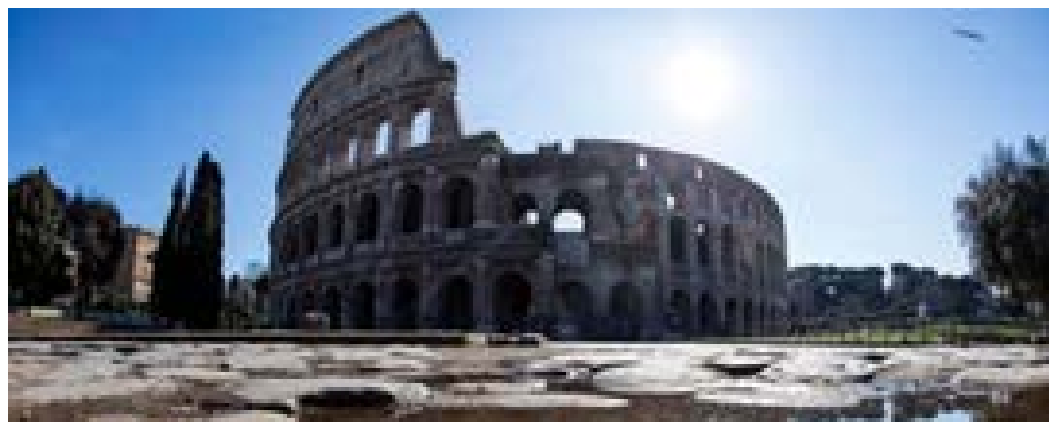
«Агентство «Минск-Новости»

18.05.2020



Не расслабляемся! Изменится ли экологический облик планеты после эпидемии коронавируса?

Пандемия COVID-19 отчетливо продемонстрировала: человечеству не стоит забывать, что ощущение всемогущества и контроля над происходящим на планете — не более чем иллюзия, которую могут



разрушить микроскопические (в буквальном смысле этого слова) обстоятельства. При этом стало понятно и то, что, несмотря на все трудности, люди не утратили способности кооперироваться, работать с проблемами сплоченно и целенаправленно, проявлять сочувствие и думать не только о личном. А еще бонусом мы получили неожиданные картинки: ми-

ровые столицы, не отравленные смогом, пустынные пляжи курортов, пугающе чистую от значков самолетов карту сервиса Flightradar.

Совместно с нашими партнерами из A1 мы продолжаем цикл эколекториев, в подготовке которых нам помогают друзья из Европейского колледжа Liberal Arts, Центра экологических решений и научно-популярного проекта «Массаракш». По очевидным причинам собрать аудиторию в зале, как это происходило во время первой лекции, не представлялось возможным, поэтому мы решили временно перевести наш лекторий в режим онлайн. А тему второй лекции цикла «Голос равнодушных — 2020», которая прошла недавно в редакции Onliner и транслировалась на нашем YouTube-канале, мы обозначили так: «Как COVID-19 повлиял на экологию планеты»...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Onliner.by

05.05.2020

Белорусы оценили актуальность проблемы сбора и переработки отходов в стране

Главный специалист по информационной работе ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» Нина Кульбеда-Камшилова 19 мая рассказала об актуальности проблемы сбора и переработки отходов в Беларуси.

По данным соцопроса, 80 % населения республики считают данную тему актуальной. Такие данные были озвучены из итогов оценки общественного мнения населения по вопросам обращения с отходами.

Институтом социологии НАН Беларуси в прошлом году была проведена соответствующая оценка...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Белновости

19.05.2020



Белорусские аниматоры создали мультсериал о правильной сортировке отходов

Гомельские аниматоры создали мультсериал «Команда 99» для детей и их родителей о правильной сортировке отходов, сообщила корреспонденту БЕЛТА представитель гомельской анимационной студии Chin Up Татьяна Добрян.

Премьера экологического детектива состоится сегодня на YouTube-канале target99 Belarus.

Восьмисерийный мультфильм создала гомельская анимационная студия по заказу государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов». «Это первый в Беларуси и СНГ мультсериал на эту тему. Он стал частью реализации проекта «Движение «Цель 99», суть которого - довести сбор вторичных ресурсов и их переработку в Беларуси до 99%», - отметила Татьяна Добрян.

Команда 99 - это веселые еноты-сортировщики. Они учат детей и взрослых, как правильно поступать

с тем, что многие до сих пор считают мусором. Старый журнал, бутылка от сока, пакет из магазина, батарейка или сломанный смартфон - для всего есть свой путь снова стать полезной вещью.

«Настоящие супергерои спасают планету от мусора. Они точно знают, где найти вторичные ресурсы и как их правильно переработать», - рассказала представитель студии...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

Гродзенская праўда
06.05.2020

Государственный музей природы и экологии в Минске признали одним из лучших в СНГ

Государственный музей природы и экологии Республики Беларусь в Минске признан одним из луч-

ших среди аналогичных учреждений на территории СНГ согласно рейтингу портала «ТурСтат», сообщает корреспондент агентства «Минск-Новости».

Также в числе лидеров Государственный Дарвиновский музей в Москве, Музей природы Урала в Екатеринбурге, Музей природы и экологии в Смоленске, Пущинский музей экологии и краеведения в Московской области, Музей природы Воронежского заповедника, Музей природы Окского заповедника в Рязанской области, Музей экологии и охраны природы в Набережных Челнах, Музей природы Печоро-Илычского заповедника и Байкальский музей в Иркутской области...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

«Агентство «Минск-Новости»
12.05.2020



Как легко и просто заботиться об экологии. 10 правил

На первый взгляд кажется, что заботиться об экологии должны какие-нибудь государственные учреждения, ведь мы платим налоги, а значит делаем свой вклад в улучшение природы в целом. Но в реальности ущерб, который мы наносим нашей планете — колоссальный, и никакие взносы не помогут кардинально исправить ситуацию. Разве что каждый из нас «возьмется за ум» и будет исправно выполнять эти 10 основных правил.

Отказ от одноразового пластика

Именно одноразовый пластик и полиэтилен загрязняют окружающую среду больше всего. Обитатели лесов, полей и мирового океана гибнут из-за того, что попадают в пластиковые ловушки и воспринимают отходы человеческой жизнедеятельности за еду. Одноразовая посуда, пакеты, влажные салфетки — все это разлагается столетиями и наносит непоправимый вред.

Альтернатива есть! Можно использовать многоразовый прочный пластик или же отдать предпочте-

ние одноразовой эко-посуде. В Германии, например, такую посуду делают из бамбука. Разлагается она всего полгода. В Китае — из камыша, в Италии — из кукурузы, в Мексике — из косточек авокадо. А в Индонезии даже изобрели эко-стекло. Его делают из расплавленного сахара...

ЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ

СОК медиа
09.05.2020



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

- 5 ИЮНЯ** – Всемирный день окружающей среды (День эколога);
- 8 ИЮНЯ** – Всемирный день океанов;
- 15 ИЮНЯ** – Всемирный день ветра;
- 17 ИЮНЯ** – Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой;
- 20 ИЮНЯ** – Всемирный день защиты слонов в зоопарках

ИЮНЬ 2020						
ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Международный экологический дайджест GREEN BELARUS

«ЗЕЛЕНАЯ БЕЛАРУСЬ»

Экологического информационного центра «Эко-Инфо» ЦНБ НАН Беларуси

<http://ecoinfo.bas-net.by/ecology-belarus/index.html>

Дайджест был создан в 2003 году как ресурс свободного доступа для информирования и просвещения всех заинтересованных в экологической информации пользователей. Он представляет собой подборку основных событий и новостей из официальных источников и СМИ. Периодичность выхода — один раз в месяц.

№ 05 (195), МАЙ, 2020

Перепечатка со ссылкой на GB

<http://ecoinfo.bas-net.by>

Выходит на русском языке

Интернет-версия дайджеста

<http://ecoinfo.bas-net.by/ecology-belarus/index.html>

В номере использованы материалы из следующих источников: газеты «Гродзенская праўда», журнала «Белка», информационно-новостных порталов Официального портала Мэра и Правительства Москвы, «РБК», Onliner.by, СОК медиа, TUT.BY, Агентство «Минск-Новости», NV.ua, AFN.by, Белновости, электронных периодических изданий ВЗГЛЯД.РУ, Хайтек, «Экология регионов», ПОЛИТ.РУ, информационных агентств «БЕЛТА» «Беларусь Сегодня», «Аргументы и Факты», ТАСС, сайты Белтелерадиокомпании и Федерации профсоюзов Беларуси.

Над выпуском работали:

Воронкина В.О.

Гусева В.А.

Федоненкова А.А.

Адрес для корреспонденции:

Сурганова, 15, ком. 507

220072 Минск, Беларусь

e-mail: ecoinfo@kolas.basnet.by

Сайт: <http://ecoinfo.bas-net.by/>

Twitter: https://twitter.com/#!/ecoinfo_by

