

Популяризация экологических проблем в интернет- сетях

Выполнил: Лучкин Илья, группа ТБ 11

Руководитель: Авдеева Нина Леонидовна

Объект исследования: экологические проблемы

Предмет исследования: популяризация экологических проблем в интернет-сетях

Цель работы: рассмотреть возможность популяризации экологических проблем посредством интернет-сетей

Задачи:

- рассмотреть понятие «экологическая проблема»;
- рассмотреть виды экологических проблем;
- познакомиться с сайтами, освещающими экологические проблемы;
- рассмотреть дальнейшую перспективу популяризации экологических проблем в интернет-сетях;
- выявить основные функции интернет-сетей в популяризации экологических проблем;

- провести анкетирование среди студентов, учащихя по специальности «Техносферная безопасность».

Практическая значимость:

материалы исследования могут использоваться студентами специальности «Техносферная безопасность» в ХГУ.

Актуальность:

необходимость осмысления и изучения процесса популяризации экологических проблем в интернет-сетях.

Экологическая проблема-
изменение природной среды, ведущее
к нарушению структуры и
функционирования природы.

Классификация экологических проблем:

- атмосферные (загрязнение атмосферы: радиологическое, химическое, механическое, тепловое);



- Водные (истощение и загрязнение поверхностных и подземных вод, загрязнение морей и океанов);



- почвенные (загрязнение почв, эрозия, заболачивание...);



- комплексные (ландшафтные)- опустынивание,
снижение биоразнообразия.




сайтов:

- информативная;
- просветительная;
- организационная;

Экологические сайты priroda.ru

priroda.ru


ПОИСК:



Природа России

национальный портал

НИА-ПРИРОДА



ГЛАВНАЯ | НОВОСТИ | СОБЫТИЯ | РОССИЯ | УПРАВЛЕНИЕ | АНАЛИТИКА | БИБЛИОТЕКА | ПРАВО | ССЫЛКИ

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ



Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2017 году». – М.: НИА-Природа, 2018. – 298 с.



Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году». – М.: Минприроды России; НИА-Природа. – 2017. – 760 с.



Ишков А.Г., Рыбальский Н.Г., Грачев В.А. Экологическая культура. Изд. 2-ое, уточн. и обнов. – М.: РЭА; НИА-Природа, 2019. – 416 с.

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

Власть | Общество | Происшествия | Здоровье | ООПТ | Наука и техника | Охрана природы



О Декларации Росгидромета

22.03.2020 22:20:00 /

В Росгидромете состоялось очередное заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды под председательством Юрия Цатурова с участием Руководителя Росгидромета Игоря Шумакова и замруководителя Росгидромета Наталии Радьковой.



Приглашение на «чёрный смог»

22.03.2020 22:20:00 /

По приглашению губернатора Красноярского края Александра Усса столицу края, Красноярск – города «чёрного смога», с рабочим визитом посетили Руководитель Росприроднадзора – Главный государственный экологический инспектор РФ Светлана Радионова и Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков.



Новые полномочия

22.03.2020 22:19:00 /

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о передаче Росреестру функций по выработке госполитики и нормативно-правовому регулированию земельных отношений.



Директор Гидрометцентра России

18.02.2020 15:44:00 /

Приказом Руководителя Росгидромета Игоря Шумакова Сергей БОРЩ назначен директором ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ» (Гидрометцентр России).



Директор Заповедного Крыма



Работаем с вами, работаем для вас!



Думаем и работаем вместе
Все интерактивные режимы на BioDat

Живая природа и биоразнообразие



- Красная Книга России (животные)
- Красная Книга России (растения)
- Официальный список растений Красной Книги РФ
- Красная Книга Мурманской области
- Красная Книга Московской области
- Красная Книга Смоленской области

- Красная Книга Красноярского края
- Красная Книга Ханты-Мансийского АО Югра (pdf, 80 Mb)
- Флора и фауна - популярная энциклопедия
- Состояние биоразнообразия природных экосистем России
- Флора и фауна России
- Региональная флора и фауна
- Продуктивность экосистем Северной Евразии
- Биоразнообразие Дальневосточного региона
- Карты экологического каркаса Европейской части России
- Материалы по обилию птиц лесной зоны Западно-Сибирской равнины
- Ресурсы водоплавающих птиц России
- База данных по экосистемам Евразии, Америки, Африки и Австралии
- База данных по запасам гумуса
- Виды - интродуценты
 - Животные
 - Растения

- Промысловые млекопитающие
- Ареалы животных и растений
- Ареалы наземных позвоночных бывшего СССР
- Фенология - цветение черемухи

[еще информация >>>](#)

Охраняемые природные территории



- Краткий справочник по заповедникам и национальным паркам
- ООПТ всех категорий по административным районам субъектов Федерации
- Информационные ресурсы по ООПТ
- Списки видов растений и животных, встречающихся в заповедниках

- Рефераты научных работ в заповедниках



Новости BIODAT

- Происхождение месторождений горючих ископаемых
 - ФОРМА И СОДЕРЖАНИЕ (размышления охотоведа)
 - О дятлизме и Красной Книге НАО
 - Поздравляем А.А. Тишкова с 70-летием!
 - Насколько реальны прогнозы о глобальном потеплении
 - К конференции "Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов"
 - Международная конференция "Экологическое образование для устойчивого развития"
 - Межрегиональная конференция "Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области"
 - Пещеры: сборник научных трудов - 2018
 - List of species of water animals central part of the North Caucasus
 - О совершенствовании законодательства в отрасли охотничьего природопользования
 - Пещеры: сборник научных трудов - 2017
 - Геронтология живой клетки
 - Некоторые особенности языка межклеточного общения
 - Основы конструкции и жизнедеятельности живой клетки
 - Сто лет методологии территориальной охраны природы России
- все новости, объявления, события >>>**

Экологические новости

Власти допустили попадание воды с нефтью из Ангары в краны Иссыхающий Днестр: судьба реки и есть ли риск проблем с водоснабжением
Эколог указал на связь коронавируса и пожаров
Весенний субботник прошел на территории иркутской школы №71
Жители Югры возмущены затопленными из-за растаявшего снега дворами

[еще новости >>>](#)

Проекты и партнеры

- Интефакс-ЭРА
- Practical Science

Тем, кто ищет информацию
Все поисковые режимы на BioDat



Природа, люди, сотрудничество

- Электронный журнал BioDat "Природа России"
- Комментарий от Дёжкина - памяти выдающегося эколога и публициста
- Интерактивный Общественный мониторинг экологических конфликтов
- Оценка ущерба живой природе
- Поставь свою точку на карте!
- Знатоки заповедной природы в Интернет
- Форум - Обсуждаем новости и проблемы



Информация и знания

- Каталог информационных ресурсов BioDat
- Учебники по биоразнообразию
- Глоссарий природоохранных терминов используемых в российском законодательстве
- Основные статистические показатели развития Российской Федерации
- Земли Российской Федерации
- Россия как система. Web-атлас
- Природа и люди России: экология, религия, политика и действие
- Окружающая среда и здоровье народа России
- Информационные ресурсы по живой природе и биоразнообразию
- Библиография по флоре Средней России
- Библиография по лесам и лесным ресурсам
- Библиография по водоплавающим птицам и водно-болотным угодьям
- Библиография по чешуйчатокрылым
- Научные рефераты по биологии и географии 1981-2002 г
- Специалисты - экологи
- Организации, располагающие информацией о биоразнообразии
- Общественные экологические движения России
- Архив BioDat - 2 Gb информации



[еще информация >>>](#)

Бизнес и экология

- Индекс "Экологическое цитирование"

КАК ПРОВЕСТИ КАРАНТИН С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ СЕБЯ И ПРИРОДЫ

Главная тема

ТЕМА МЕСЯЦА:

Карантин с пользой

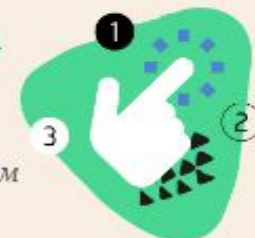
Вдохновляйся >

Простые действия, чтобы
жить экологично



Преобразуй >

Руководства по системным
изменениям



Организуй >

Здесь можно стать
организатором акции



Онлайн-курс "Управление для снижения риска бедствий"

Длительность курса: 2 часа | Автор: Оксана Николаевна Липка

Курс посвящен описанию системной работы по снижению риска стихийных бедствий, которую ведут люди и организации в мире и в России для уменьшения числа жертв и масштабов разрушений.

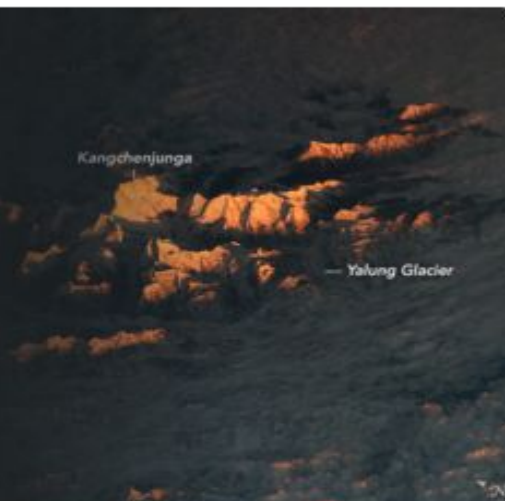
Один из модулей курса будет посвящен ситуации на Камчатке. В этом регионе России могут произойти все виды стихийных бедствий. На примере реальных событий, случившихся здесь за последние 20 лет, вы изучите ряд эффективных стратегий снижения риска бедствий, применимых в любом уголке нашей страны.

Благодаря полученным знаниям, вы сможете помочь себе, близким и, возможно, целым сообществам снизить риск от стихийных бедствий. Проходите курс и вооружайтесь стратегиями, которые помогут вам быстро сориентироваться в сложной ситуации, предпринять правильные действия и внести свой вклад в защиту мира от опасности бедствий на благо нынешнего и будущих поколений.

Автор курса - Оксана Николаевна Липка, к.г.н., заместитель начальника отдела Изучения взаимодействия атмосферы и природных систем суши Института глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля.

Солнце превратило горы в «раскаленные угли»: фото с МКС

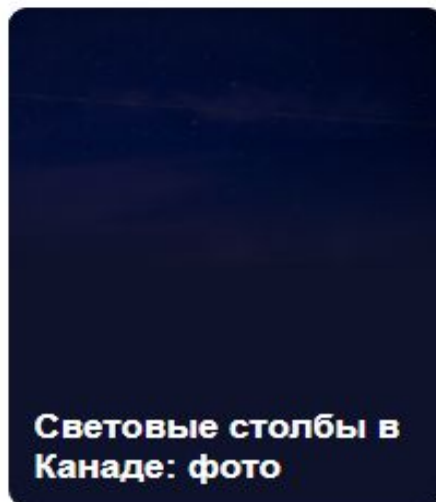
Когда Международная космическая станция пролетала над Индией, один из астронавтов запечатлел с орбиты гору Канченджанга в окружении пиков,



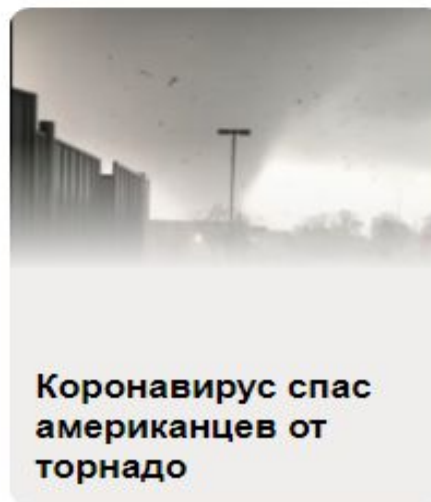
На АЭС «Фукусима-1» возникла новая проблема




В Арктике обнаружена новая озоновая дыра



Световые столбы в Канаде: фото



Коронавирус спас американцев от торнадо

 Лента

- ✦ дома нескучно
- ✦ кино
- ✦ путешествия
- ✦ наука
- ✦ технологии
- ✦ стиль
- ✦ знаменитости
- ✦ культура
- ✦ спорт
- ✦ финансы
- ^ свернуть интересы

Где искать микропластик

Микропластиком называют частицы пластика размером меньше 5 миллиметров. Частицы находят на поверхности земли, в воздухе и в местах, где человек никогда не жил. Их больше, чем мы можем представить: учёные...

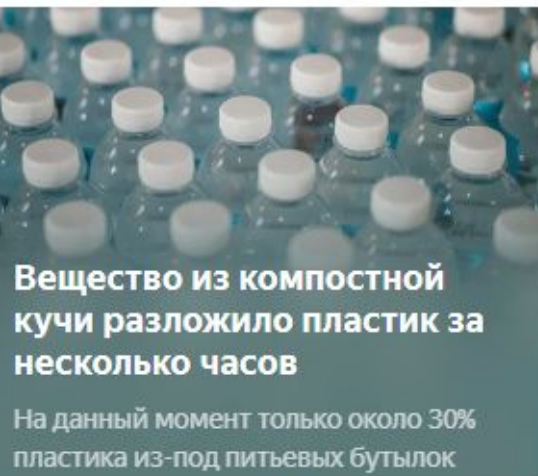
СОБИРАТОР



Говорят, электроавтомобили загрязняют больше обычных. Разбираемся, где правда

Переход от автомобильных...

IPHONES.RU



Вещество из компостной кучи разложило пластик за несколько часов

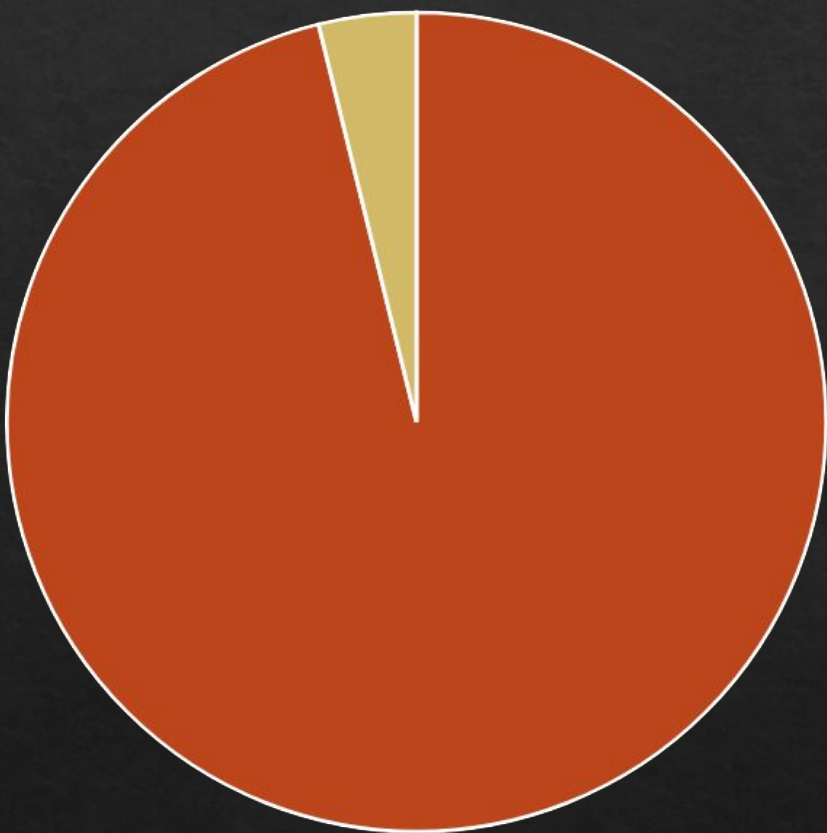
На данный момент только около 30% пластика из-под питьевых бутылок

Назван город с самым грязным воздухом в мире

Прежде этот город был знаменит тем, что именно в нем с убийства одного аристократа, эрцгерцога Фердинанда, началась Первая мировая война. А теперь Сараево еще и признали мегаполисом с наивысшим уровнем загрязнения атмосферы в мире (согласно международному рейтингу AQI). В первые дни наступившего года...

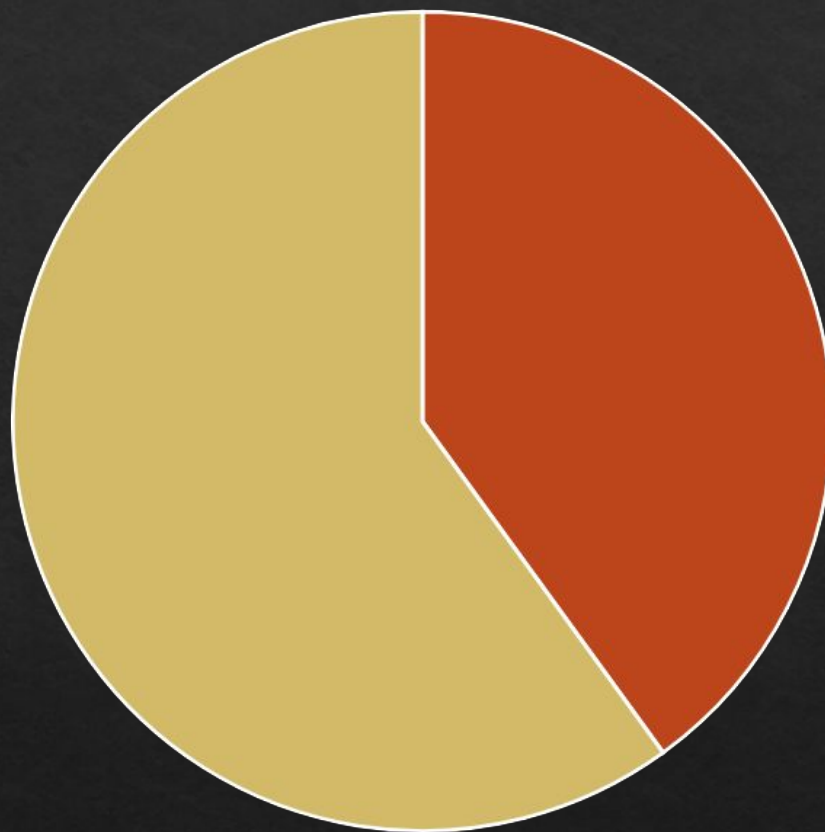


Знание экологических проблем



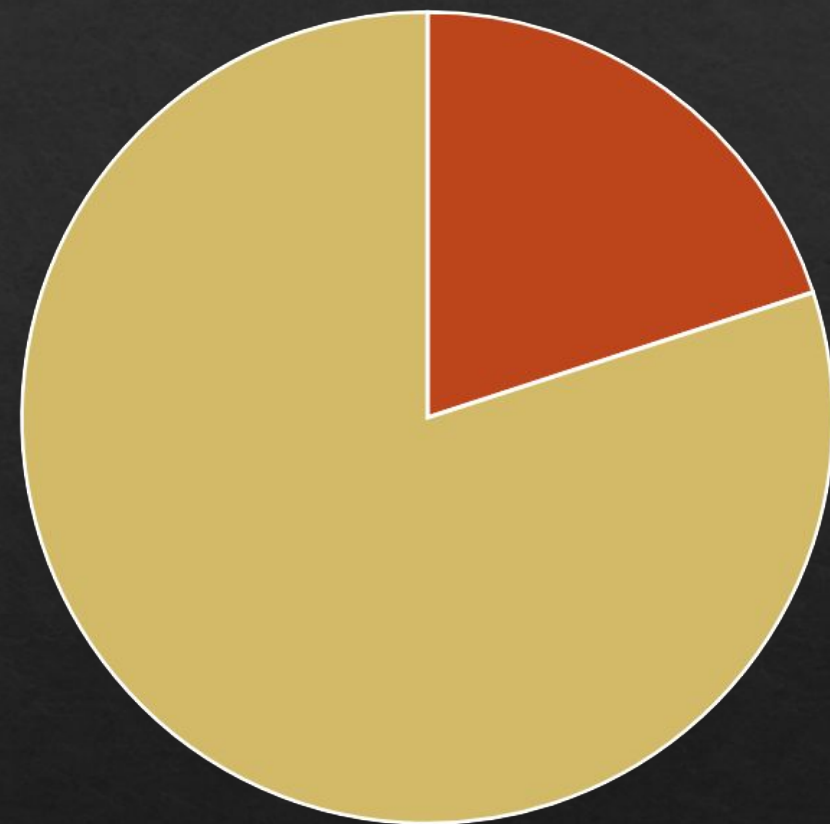
■ Знают ■ Не знают

Знание экологических сайтов



■ Знают ■ Не знают

Пользование экологическими сайтами



■ Пользуются ■ Не пользуются

Выводы:

- 80% опрошенных знают, что такое «экологическая проблема»;
- 40% опрошенных знают об интернет-ресурсах, освещающих экологические проблемы;
- 20% опрошенных пользуются интернет-ресурсами, освещающими экологические проблемы.

Заключение

Подача материалов в интернет-среде в настоящее время находится на пике популярности. Опубликованные материалы играют важную роль в распространении информации о состоянии окружающей среды. В дальнейшем эта информация поможет сформировать одну из ключевых ролей для студентов применительно к специальности «Техносферная безопасность» при анализе экологической ситуации.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Дмитриев, А.Н. Техногенное воздействие на природные процессы Земли / Дмитриев А.Н., Шитов А.В. – Новосибирск: Манускрипт, 2003. – С. 138;
2. Лободенко, Л.К. Анализ сущности и свойств интернет-СМИ / Л.К. Лободенко // Социосфера : сб. конф. НИЦ. - 2013. - № 17. – С. 249-251;
3. Орехова, И. Экологические проблемы в информационном поле / И. Орехова // Индекс. – 2000. – № 12. – С. 35–38;
4. Паймакова, М. Самые значимые экологические проблемы // URL: <http://www.vesti.ru/doc.html?id=2237858>;
5. Фурмин, Г.Т. Глобальные экологические проблемы: путь к катастрофе или миф? / Г.Т. Фурмин // Общество. Среда. Развитие. – 2009. – Вып. № 3. – С. 101– 114;
6. Экологический энциклопедический словарь //URL: [http://www.cnshb.ru/AK DiL/0039/default.shtm](http://www.cnshb.ru/AK_DiL/0039/default.shtm);
7. priroda.ru- экологический портал;
8. http://chaltlib.ru/articles/resurs/ekologicheskaja_stranitsa/poleznye_ssyunki/- каталог экологических интернет- порталов