

5 июня – Всемирный день окружающей среды

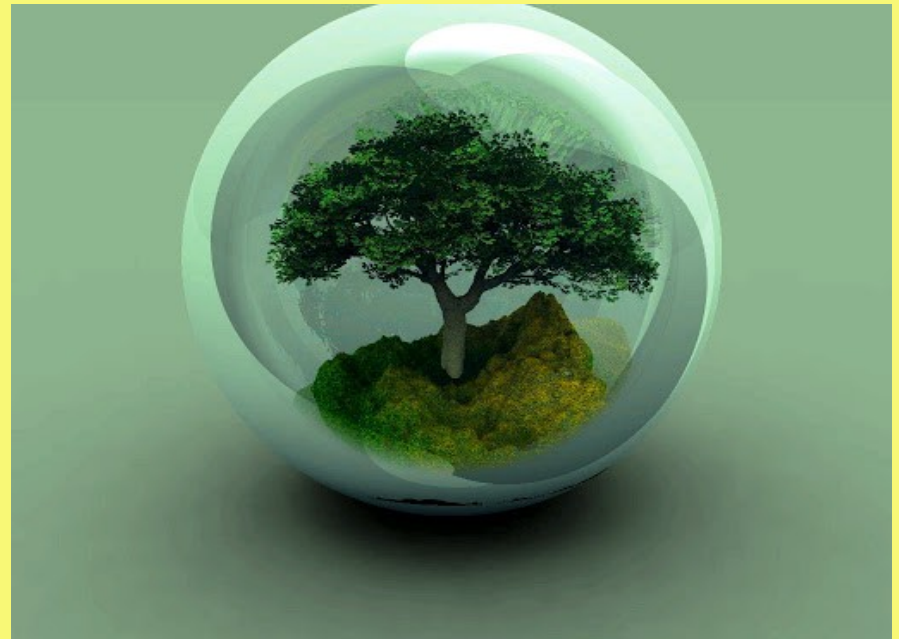
***ПЕРЕОСМЫСЛИТЬ. ВОССОЗДАТЬ.
ВОССТАНОВИТЬ***



Всемирный день окружающей среды (World Environment Day) ежегодно отмечается во всем мире 5 июня. Он был учрежден 5 июня 1972 года Генеральной Ассамблеей ООН, именно в этот день открылась Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды в Стокгольме (Швеция).



Конференция приняла декларацию из 26 принципов, которыми должны руководствоваться все государства в своей деятельности по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. В декларации впервые было провозглашено, что охрана и оздоровление окружающей среды является первостепенной задачей человечества.



15 декабря 1972 года резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН была утверждена Программа ООН по окружающей среде (United Nations Environment Programme, ЮНЕП).

Являясь основным органом ООН в области окружающей среды, ЮНЕП призван обеспечить руководство и содействовать сотрудничеству в интересах окружающей среды.



ЮНЕП возглавляется исполнительным директором в ранге заместителя генерального секретаря ООН. В настоящее время эту должность занимает Ингер Андерсен (Inger Andersen), которая до этого занимала пост генерального директора Международного союза охраны природы (МСОП). Основным управляющим и нормотворческим органом ЮНЕП является Ассамблея ООН по окружающей среде ЮНЕП, которая объединяет министров экологии со всего мира.



Подготовительная работа в течение года осуществляется Комитетом постоянных представителей. Он собирается не реже четырех раз в год. Председателем Комитета постоянных представителей является посол и постоянный представитель Румынии в ООН-Окружающая среда Юлия Патаки.

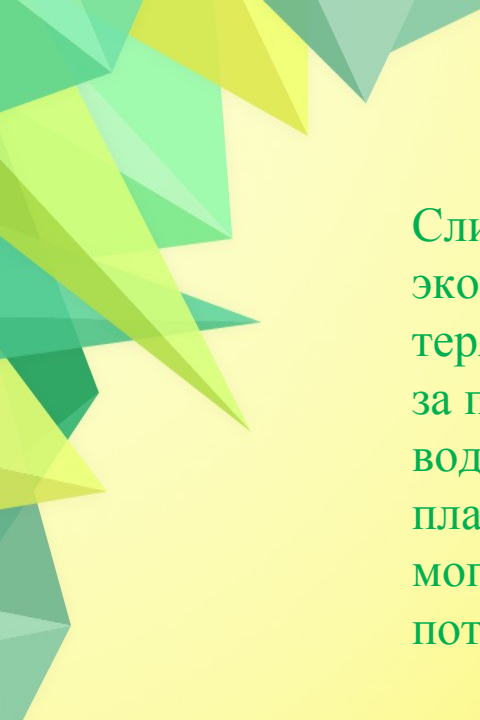


Источниками финансирования ЮНЕП являются ассигнования из регулярного бюджета ООН, Фонд окружающей среды, образованный из добровольных взносов правительств или межправительственных организаций, пожертвованных из неправительственных источников, прочими поступлениями, а также целевые фонды и спонсорские взносы на конкретные мероприятия и услуги по проектам. Штаб-квартира ЮНЕП расположена в Найроби (Кения).



Всемирный день окружающей среды является важнейшим инструментом ООН для привлечения внимания общественности к проблемам окружающей среды. За время своего существования этот день стал глобальной платформой для информирования общества и широко отмечается во всем мире.



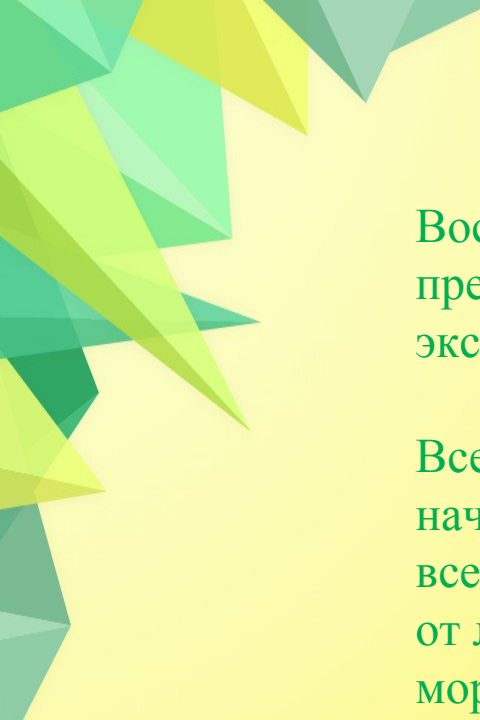


Слишком долго мы эксплуатировали и разрушали экосистемы нашей планеты. Каждые три секунды мир теряет размером с футбольное поле территорию леса, и за последнее столетие мы уничтожили половину наших водно-болотных угодий. До 50% коралловых рифов планеты уже потеряно, и до 90% коралловых рифов могут быть потеряны к 2050 году, даже если глобальное потепление не увеличится больше, чем на 1,5°C.

Из-за утраты экосистем мир лишается таких «поглотителей углерода», как леса и торфяники, и это происходит в то время, когда человечество меньше всего может себе это позволить. Уровень мировых выбросов парниковых газов увеличивался три года подряд, и планета находится в одном шаге от возможного катастрофического изменения климата.

Кроме того, появление КОВИД-19 показало, насколько катастрофическими могут быть последствия утраты экосистем. Сокращая площадь естественной среды обитания животных, мы создали идеальные условия для распространения патогенов, в том числе коронавирусов.






Восстановление экосистем — это предотвращение, прекращение и устранение этого ущерба, это путь от эксплуатации природы к ее исцелению.

Всемирный день окружающей среды в этом году станет началом Десятилетия ООН по восстановлению экосистем — всемирной миссии по возрождению миллиардов гектаров — от лесов и сельскохозяйственных земель до вершин гор и морских глубин.

Только имея здоровые экосистемы мы сможем повысить уровень жизни людей, противодействовать изменению климата и остановить гибель биоразнообразия.

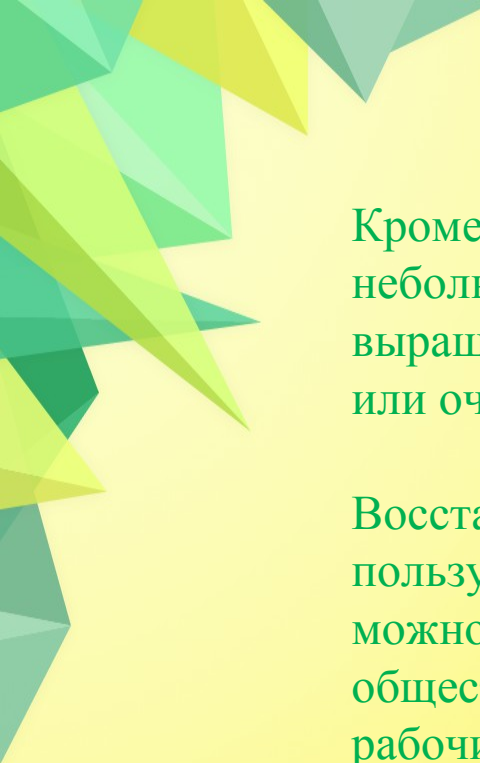


Всемирный день окружающей среды, официальной столицей которого в 2021 году является Пакистан, призывает к незамедлительным действиям по восстановлению наших экосистем.

Леса, торфяники и побережья — наша жизнь зависит от здоровых экосистем. Экосистемы характеризуются взаимодействием всех живых организмов — растений, животных, человека — со своим окружением. Они включают в себя природу, а также такие созданные человеком системы, такие как города и сельскохозяйственные территории.

Восстановление экосистем — это широкомасштабное общемировое мероприятие. Это означает восстановление миллиардов гектаров земель, площадь которых по размерам больше, чем Китай или США, чтобы у людей был доступ к пропитанию, чистой воде и рабочим местам.

Это означает восстановление оказавшихся на грани исчезновения растений и животных повсюду, начиная с вершин гор и заканчивая морскими глубинами.



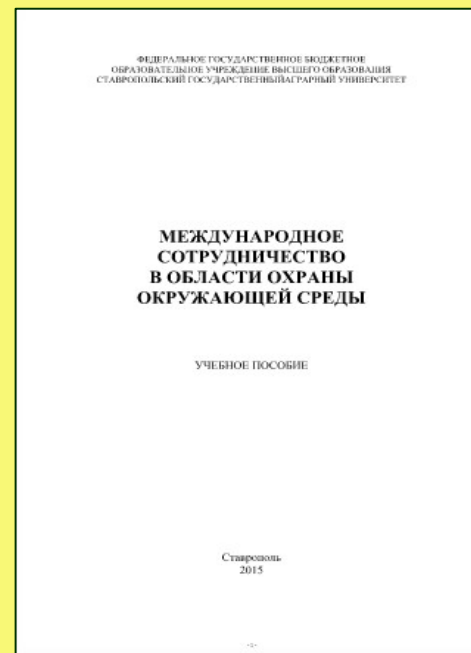
Кроме того, восстановление включает в себя множество небольших шагов, которые под силу каждому из нас: выращивать деревья, озеленять города, восстанавливать парки или очищать от мусора берега рек и морские побережья.

Восстановление экосистем приносит людям существенную пользу. На каждый вложенный в восстановление доллар США можно ожидать не менее 7-30 долларов США прибыли для общества. Кроме того, в процессе восстановления создаются рабочие места в сельской местности, где они больше всего востребованы.

Некоторые страны уже вложили средства в восстановление в рамках своих стратегий восстановления после пандемии COVID-19. Другие обращаются к мерам по восстановлению, чтобы адаптироваться к уже меняющемуся климату.

Рекомендуем книги:

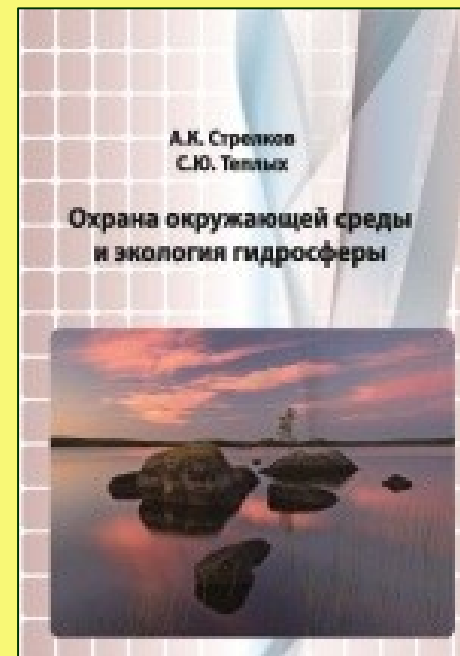
Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учебное пособие / Т. Г. Зеленская, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко и др. ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. – 67 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438725>



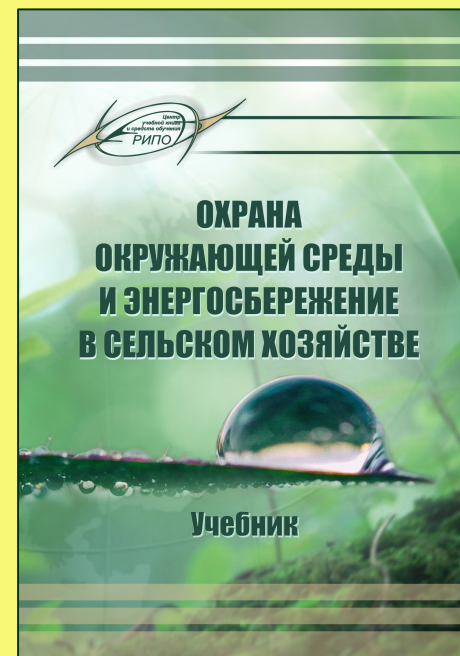
Кольцов, В. Б. Теоретические основы защиты окружающей среды: учебник для вузов : [16+] / В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; ред. В. Б. Кольцов. – Москва : Прометей, 2018. – 734 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483194>



Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд. перераб. и доп. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 488 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154>



Охрана окружающей среды и энергосбережение в сельском хозяйстве : учебник : [12+] / А. В. Кильчевский, Т. В. Никонович, М. М. Добродькин и др. ; под ред. А. В. Кильчевского. – Минск : РИПО, 2017. – 336 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463652>



Нор, П. Е. Спектральные методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие / П. Е. Нор ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 107 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493419>



Источники:

Всемирный день окружающей среды // РИА НОВОСТИ
[Электронный ресурс] . – Электрон. дан. – Режим
доступа :<https://ria.ru/20200605/1572391474.html>

Переосмыслить. Воссоздать. Восстановить. // ООН
[Электронный ресурс] . – Электрон. дан. – Режим доступа :
<https://www.un.org/ru/observances/environment-day>



Спасибо за
внимание!

