



Канавинского района г. Нижнего Новгорода
www.book-hall.ru

12+

НА СТРАЖЕ ПРИРОДЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД



НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2017

Уважаемые читатели!

2017 год объявлен в России Годом экологии. В мире существуют организации, которые борются за экологическую безопасность. Одной из самых знаменитых организаций является [Greenpeace](#) (с англ. – «зеленый мир»).

История Гринпис

В 1971 году небольшая группа активистов, вдохновленных мечтой о чистом мире без войны и насилия, отправилась в плавание на небольшом рыболовецком судне из канадского города Ванкувер. Активисты антивоенного движения, будущие основатели Гринпис, верили, что даже несколько человек могут сделать многое для своей планеты.



Они были первыми!
Амчитка, 1971 год

Корабль отправился к небольшому острову Амчитка на Аляске, в районе которого правительство США собиралось проводить подземные ядерные испытания. Организаторы акции выбрали сжатое, но емкое название для своей команды - Green + Peace = Greenpeace. На борту не хватило места, и поэтому название написали слитно. Протесты экологов заставили правительство США прекратить испытания в районе Амчитки к концу 1971 года. Остров стал птичьим заповедником.

Активисты Гринпис были вдохновлены своей победой и решили бороться против испытаний ядерного оружия по всему миру.

Следующая акция протеста прошла в 1975 году возле атолла Муруроа в южной части Тихого океана, где Франция проводила атмосферные ядерные испытания. Акцию проводил Дэвид Мактэгарт, который в 1979 году стал главой Greenpeace International. Благодаря действиям Гринпис, Франция также прекратила свои испытания.

В 1970-е годы Гринпис проводил множество кампаний против коммерческой охоты на китов. В 1982 году Гринпис добился рассмотрения Международной Китобойной Комиссией моратория на коммерческую охоту на китов, который с 1986 года вступил в силу. В 1994 году зона антарктических морей была объявлена заповедником для китов.



В 1985 году корабль Гринпис «Воин радуги» («Rainbow Warrior») провел эвакуацию жителей тихоокеанского атолла Ронгелап.

Более 95% населения атолла пострадали от радиационного заражения после взрыва атомной бомбы на американском полигоне. Экипаж «Воина радуги» планировал в скором времени осуществить акцию протеста против испытаний, которые собиралась проводить Франция на атолле Муруроа. Агенты французских спецслужб подорвали корабль накануне акции. Погиб фотограф Гринпис Фернандо Перейра.

В 1990-х годах Гринпис привлекал внимание общественности к проблеме загрязнения воздуха и разрушения озонового слоя. Гринпис проводил акции на заводах известных фирм, на которых происходил выброс углеводородов. В 1992 году по инициативе Гринпис немецкие ученые разработали технологию Greenfreeze, которую можно использовать в производстве экологических безопасных охлаждающих автоматов. В 2000 году компания Coca-Cola использовала подобные установки на Олимпиаде в Сиднее.

В 1996 году Гринпис начал кампанию против генетически модифицированных продуктов питания. Начались акции против импорта генетически измененной сои в Европу из США, против выращивания генетически модифицированной кукурузы во множестве стран мира. В 1999 году правительство Евросоюза установило мораторий на ввоз и выращивание генетически измененных культур.



Сегодня Гринпис - это крупная международная экологическая организация, у которой более 2,5 миллионов сторонников по всему миру. Представительства Гринпис существуют в более 40 странах мира.

В Советском союзе отделение Гринпис появилось в 80-х. В марте 1989 года в СССР вышел двойной альбом под названием «Гринпис. Прорыв» ([Greenpeace Breakthrough](#)), в записи которого участвовали U2, Eurythmics, Sting, REM, INXS, SHADE, Bryan Ferry и другие музыканты. Альбом вышел тиражом более 3 миллионов экземпляров, и стал не только самой тиражной пластинкой западных музыкантов, выпущенной в СССР, но и первым альбомом, который появился в СССР и в разных странах мира одновременно. По словам Дэвида Мактэгарта, одного из основателей Гринпис, этот альбом представил не только лучших рок-музыкантов планеты, но и идею о том, что, несмотря на границы, люди объединяются для борьбы за чистую и мирную Землю.

В июле 1989 на пресс-конференции на борту корабля Гринпис «Воин радуги» Алексей Яблоков (в то время председатель комитета по охране окружающей среды СССР), официально объявил отделение Гринпис в СССР «первой независимой организацией в Советском Союзе».

А знаете ли вы, что в России работает [Всемирный фонд дикой природы](#)? Первые проекты WWF в России начались в 1989 г., а 1 июля 1994 года открылось российское представительство WWF.

За 23 года Фонд осуществил более 1000 полевых проектов в 47 регионах России.

Нижний Новгород появился на карте «Гринписа»

Наш город появился на карте пунктов приема вторсырья на сайте экологической организации «Гринпис». Об этом сообщает экологический центр «Дронт». Проект «Гринписа» называется **«Вторая жизнь вещей»** и представляет собой интерактивную карту, на которой легко найти ближайший пункт приема вторсырья и узнать, какие существуют возможности для переработки вторресурсов в нашем городе. Для этого достаточно в строке поиска ввести адрес места нахождения. Карта доступна по [ссылке](#). Полная информация о пунктах приема есть в группе [«Переходи на зеленый: Нижний Новгород»](#). Как показывает исследование, проведенное студентами Высшей школы экономики, теоретически нижегородцы готовы

сортировать свои бытовые отходы и сдавать их отдельно. Но на практике жители попросту ожидают того момента, когда разноцветные контейнеры появятся во всех дворах. Когда это произойдет — пока не известно, но уже сейчас в каждом районе города есть пункты приема, которые берут макулатуру, [пластик](#)



(ПЭТ-бутылки и пленку-стрейч), стеклотару, алюминиевые банки. Опасные отходы тоже можно и нужно утилизировать. Батарейки, аккумуляторы, бытовую технику, энергосберегающие лампы и ртутные градусники нельзя выбрасывать в общий контейнер. Благодаря карте информация о том, где принимают такие отходы, стала широкодоступна. Так же в нашем городе существуют возможности подарить вторую жизнь книгам, одежде, другим хорошим вещам, а старую ванну или колонку сдать как бытовой металлолом.

Нижегородская карта пунктов приема составлена сотрудниками экоцентра [«Дронт»](#), большой вклад в ее наполнение внесли волонтеры, но карта нуждается в постоянном обновлении, поэтому нижегородские экологи просят горожан сообщать о пунктах приема вторсырья, еще не отмеченных на карте.

Национальные парки мира

В мире существуют сотни территорий, где животные обитают в условиях дикой природы, не тронутой цивилизацией.

Это - национальные парки.

Мы представляем вам **топ 10 национальных парков мира**, которые могут похвастаться не только своим величием, но и трепетным, заботливым отношением к дикой природе.

1. Национальный парк имени Крюгера. Южная Африка

Парк в Южной Африке - это обширная территория, нетронутая сельская местность и уникальная дикая природа. А еще это потрясающее сафари, на которое каждый год отправляются около миллиона туристов.



2. Национальный парк Сагарматха. Непал

Этот парк расположен в обширной горной зоне Гималаев. Их экологическая чистота и природа высокогорья делают парк Сагарматха лакомым кусочком суши, который любят посещать туристы. Кроме того, он находится в списке ЮНЕСКО.



3. Национальный парк Фьордленд. Новая Зеландия

Особую привлекательность этому парку придает его живописный пейзаж. Это удивительное побережье, изрезанное глубокими заливами, к которым с гор тянут свои снежные руки могучие ледники. Фантастическое место, которое с удовольствием посетят фанаты водных прогулок.



4. Национальный парк Галапагосских островов. Эквадор

Мекка для туристов, обожающих дикую природу — вот то, что отличает это место от других национальных парков. Древние вулканы, морские львы и тюлени, гигантские черепахи - что еще нужно для того, чтобы сделать сказку явью.



5. Национальный парк Тикаль. Гватемала

Этот парк укрылся от любопытных глаз в непроходимых джунглях. Здесь много веков назад существовали древние поселения майя, оставшиеся в реальности дворцами, храмами и местами для проведения ритуалов.



6. Район Хуанлун «Желтый дракон». Китай



Эта заповедная зона располагается на северо-западе китайской провинции Сычуань. По сути, это экосистема, насыщенная водопадами и горячими источниками, удивительными ущельями, нетронутыми лесами и мерцающим под солнцем снегом, лежащим на макушках холмов.

7. Национальный парк Игуасу. Аргентина

Территория Игуасу является охраняемым достоянием. Здесь обитают большинство исчезающих видов братьев наших меньших. Его удивительные водопады, достигающие в высоту до 80 метров, не оставляют туристам и шанса остаться равнодушным к безупречной красоте природы и ее величию.



8. Национальный парк Какаду. Австралия



Площадь парка Какаду огромна: это 19 000 квадратных километров, на которых проживает австралийское племя аборигенов с одноименным названием. Туристы, которые побывали в этом волшебном уголке планеты, получают самое ценное: шанс соприкоснуться с древними следами наскального творчества первобытных людей.

9. Швейцарский национальный парк. Швейцария

Этот парк был открыт в 1914 году. Здесь обитают такие виды птиц и животных, как: альпийский сурок, каменная куница, бородатый гриф, беркут. Кроме того, парк обладает живописным ландшафтом: горными бурными реками и пиками заснеженных вершин, которые помогают побороть хандру, тоску и апатию.



10. Историческое святилище Мачу-Пикчу. Перу



Величественный и таинственный Мачу-Пикчу находится в горных районах Перу, на высоте в 2 430 метров над уровнем моря. Этот парк является уникальным живым свидетельством существования цивилизации инков. Знаменитое святилище Мачу-Пикчу самый популярный туристический маршрут в Перу. И самый загадочный, безусловно.

Для того чтобы сохранить природу и мир на планете, надо изменить своё отношение к природным богатствам Земли!

«Greenpeace» помогает нам в этом!

Советуем прочитать:

1. **Арнольд О. Экология: парадоксы и мифы** : [последствия внедрения человека в биоценозы] // Лазурь. - 2015. - № 6. - С. 10-13.
2. **Климов, В. "Красоты Сихотэ-Алиня"** : [рассказ об удивительной природе Сихотэ-Алиня] // Лазурь. - 2014. - № 8. - С. 4-7.
3. **Машкова, Е. Объективная реальность** : [мир дикой природы России на фотографиях Сергея Горшкова] // Вокруг света. - 2015. - № 8. - С. 112-117.
4. **Нижний Новгород появился на карте "Гринписа"** // [День города. - 2014. - 1-7 окт. \(№ 78\)](#). - С. 2.
5. **Светланова Д. Раздельный сбор мусора не за горами** : [как организовать в Нижнем Новгороде раздельный сбор мусора] // [День города. - 2017. - 28 июня-4 июля \(№ 50\)](#). - С. 12-13.
6. **Шабанова А. Необходима доработка!** : [проблемы раздельного сбора мусора в России] // [День города. - 2017. - 5-11 июля \(№ 52\)](#). - С. 8.