***Кто мы?***

Некоммерческая общественная организация "Счастливая планета".

*Миссия (основная цель):* пропаганда защиты и охраны дикой природы в России, спасение редких видов животных, сохранение разнообразия видов на планете.

С каждым годом на нашей планете становится все меньше и меньше диких животных. Освоение новых земель в истории человечества всегда сопровождалось беспощадным истреблением животных. Охотой был полностью уничтожен тарпан – европейская степная лошадь. Жертвами охоты стали туры, очковый баклан, лабрадорская гага, бенгальский удод и многие другие. Вследствие нерегулируемой охоты на грани исчезновения оказались десятки видов зверей и птиц. Но многие виды животных исчезают также от косвенного влияния человека на их жизнь. Дело в том, что человек невольно отнимает у животных их естественные места обитания. Вырубка лесов, распашка степей и прерий, освоение пустынь, осушение болот, засорение рек промышленными отходами, загрязнение морей и атмосферы - эти действия истребляют животных так же быстро, как ружья, яды и капканы.

Сейчас важно сохранить любой вид животных, которых природа создавала в течение долгих миллионов лет. Фауна нашей планеты - это не случайное скопление различных видов животных, а единая, гармоничная система, и выпадение любого, самого незначительного, на первый взгляд, звена ведет к серьезным изменениям. Вот почему важно сохранить каждый вид животных. Каждый вид неповторим, интересен и нужен природе и человеку.

Дикие звери - как раз та часть органического мира, которая наиболее уязвима, а потеря ее не только вполне реальна, но и может произойти в очень короткие сроки.

***Животные***

*Амурский тигр*

Амурский тигр (уссурийский или дальневосточный, лат. Panthera tigris altaica) - один из самых малочисленных подвидов тигра. Самый большой из тигриного семейства обитает в основном на юго-востоке России, по берегам рек Амур и Уссури в Хабаровском и Приморском крае. Бескрайняя тайга - вот его стихия. Более всего амурские тигры распространены в предгорьях Сихотэ-Алинь в Лазовском районе Приморского края, где на сравнительно небольшой территории живет каждый шестой дикий амурский тигр (2003).

Вряд ли найдется животное, способное сравниться с амурским тигром по красоте и могуществу. По размерам амурский тигр является самым крупным представителем семейства кошачьих, обгоняя даже царя зверей - льва и ничуть не уступая ему по степени хищности. Длина его тела колеблется от 2,7 до 3,8 м, рост в холке составляет 99-106 см. Весить он может до 250 кг, хотя встречаются и гораздо более массивные экземпляры.

Регулярная перепись амурских тигров говорит о том, что их осталось крайне мало. Всего в России на 1996 год насчитывалось около 415-476 особей. В зоопарках мира на 20 февраля 2007 года содержалось около 450 особей. Основной причиной этого является уничтожение человеком ареала обитания амурского тигра, вырубка таежных лесов. Истощение кормовой базы тигра ведет к сокращению его численности. Этим крупным хищникам нужны довольно обширные охотничьи территории - около 100 км2 на одного зверя. Второй насущной проблемой является браконьерство. В Китае за убийство амурского тигра полагается смертная казнь, в России же только штрафы, поэтому амурского тигра активно убивают ради красивой шкуры и внутренних органов. Изготовленные из них снадобья и настойки, согласно китайской медицине, придают человеку особую силу и помогают при самых разных недугах.

Тем не менее, работа по сохранению амурского тигра ведется. Согласно данным Всемирного Фонда защиты дикой природы, численность амурского тигра в настоящий момент удалось стабилизировать на уровне более 450 особей, что дает надежду на сохранение этих красивых животных.

*Бельки*

Белёк - это детеныш нерпы, или гренладского тюленя. Одиннадцать месяцев тюлениха вынашивает единственного детеныша, чтобы с приходом весны родить его на льду Белого моря. Около двух недель после рождения, пока мама кормит его молоком, мех белька остается белоснежным и, к несчастью, очень ценным. В течение этих двух недель на лед выходят люди с железными дубинами, которыми насмерть забивают десятки тысяч новорожденных. Россия - единственная в мире страна, где не запрещено такого рода массовое убийство.

В результате активной борьбы общественности против этого варварского промысла продажа меха белька полностью запрещена в Европе и США. Благодаря активным действиям зоозащитников с 2008 г. в России на промысел бельков был объявлен мораторий. НО!!! бельки быстро подрастают, их мех становится серым, но ценность свою не теряет, и начинается забой серки. Необходимо добиться законодательного запрещения бойни.

*Зубр*

Зубр - единственный дикий вид крупных быков Европы, уцелевший до наших дней. Этот мощный и красивый зверь олицетворял силы природы, имел культовое значение, ему поклонялись как одному из символов родной земли. Наиболее крупные быки могут достигать веса 850 кг, а иногда - до 1200 кг.

Браконьерство, вырубка и выжигание лесов, ничем не ограниченный отстрел животных - все это привело к тому, что к 1927 г. в природе зубр был полностью истреблен. Проведенная в 1926 г. международная перепись содержащихся в неволе зубров выявила, что во всем мире, в различных зоосадах и парках сохранились лишь 52 зубра.

Целенаправленное разведение в зоологических садах, парках и лесных резерватах, создание специализированных питомников и выпуск молодых животных в природу позволили значительно увеличить численность зубров. В середине 1980-х в СССР было порядка 1100 зубров, в том числе около 300 в России. Но к концу 1990-х вольные популяции чистокровных зубров на Кавказе были практически уничтожены, а всего в России зубров осталось меньше 200.

***Экологические туры***

*Большое Африканское путешествие*

Этот маршрут был специально разработан таким образом, что бы охватить как можно больше самых интересных и красивых мест в Африке. Вы пересечете 3 границы, побываете в четырех африканских странах: ЮАР, Намибии, Ботсване, Зимбабве.

За 20 дней путешествия вы станете свидетелем потрясающих контрастов природы и небывалого ее разнообразия. Маленькие оазисы сочных тропических лесов, сохраняющие желанную прохладу, здесь перемешаны с бескрайними марсианскими ландшафтами красноцветных пустынь Намибии, полноводными широкими реками, питающими целый континент, и глубокими каньонами, необъятными бушами, простирающимися далеко за горизонт, и соляными безжизненными пустынями. Невероятное буйство красок поражает человеческий разум впервые сюда попавшего, а количество животных и птиц, которое посчастливится увидеть за эти 20 дней, удовлетворит запросы самого пытливого натуралиста.

Сафари начинается в Кейптауне и заканчивается на территории одного из чудес света - водопаде Виктория. За 21 день вы лично познакомитесь со слонами, львами, жирафами, бегемотами и бесчисленным количеством других диких обитателей саванн, пустынь и пойменных лесов Южной Африки. Незабываемые кадры и беспроигрышные фотографии во время этого тура вам гарантированы!

*Европейский Север*

Это край суровой и молчаливой тундры и бесконечных таежных лесов. Это край многочисленных озер (среди них и два самых больших в Европе – Ладожское и Онежское), бурных карельских речек, островов и фьордов Белого Моря.

А весной и осенью место это становится прибежищем для мигрирующих околоводных птиц, в частности уток. Летом здесь совсем не сложно встретить обыкновенную гагу, а можно понаблюдать за гнездящимися на многочисленных островках колониями морских птиц, самая крупная из которых находится на территории Кандалакшского заповедника.

Вы получите уникальный шанс посетить настоящие жемчужины этой местности: заповедники Пинежский, Нижнесвирский, Лапландский и Печоро-Илычский. Самые незабываемые впечатления не всегда требуют огромных затрат. Крайне удачное расположение эко-отеля "Летняя Золотица" - на морском побережье среди беломорской тайги вблизи семужно-нерестовых рек и живописных озер – предоставляет превосходные возможности для экологического туризма. Никакой промышленности. Кристально чистый воздух. Звенящая тишина. Родниковая вода. Поля можжевельников, песчаные дюны. Высокие сосны. Грибы, ягоды – искать не надо, только бери. Нерпы, загорающие на камнях. Морские зайцы и бурые медведи, приходящие на песчаный берег моря. Белухи, приплывающие к берегу. Чуть вглубь - нетронутый лес с реликтовыми деревьями, муравейниками в человеческий рост и диковинными растениями. Самые разнообразные красоты откроются в путешествиях по берегу моря, по рекам и к реликтовым озерам. Каждый день программы по-своему уникален и неповторим. Однако лучше не планируйте жестко заранее все путешествие. Встретив случайно что-то интересное в окрестностях Летней Золотицы, позвольте себя соблазнить – проведите еще несколько дней в этом волшебном месте

*Заповедные тайны Байкала*

Самое глубокое озеро на Земле – Байкал – расположено на пересечении европейских и азиатских транспортных путей и культурных традиций. Как только не называют в народе Байкал: и "жемчужиной Сибири", и "Славным морем", и "Священным".

Озеро содержит пятую часть пресной воды планеты – столько же, сколько все пять Великих Североамериканских озер вместе взятые. Вода невероятно чиста и прозрачна, ведь оно - самое чистое на планете. Две трети видов флоры и фауны – эндемики, встречающиеся только здесь и нигде больше (байкальский тюлень (нерпа), омуль и др.). В байкальской тайге обитают ценнейшие виды соболя, бурый медведь, благородный и северный олень, косуля и дикий кабан, черношапочный сурок, глухарь и тетерев. По берегам озера расположены 3 заповедника и 2 национальных парка. Вы сможете посетить эти уникальные территории, сочетая путешествие на корабле с пешими горными маршрутами. Незабываемое впечатление оставят встречи с экзотическими животными тайги, путешествие по сибирской кедровой тайге, покрывающей большую часть берегов озера. Вы сможете насладиться великолепными закатами над водной гладью, купанием в освежающих водах Байкала, плаванием на корабле и ездой верхом, а также получите огромный заряд энергии, согласно легенде даруемой озером каждому его гостю.

***Красная Книга (разделы по млекопитающим и птицам)***

*Млекопитающие*

даурский еж (mesechinus dauuricus)

русская выхухоль (desmana moschata)

японская могера (mogera wogura)

гигантская бурозубка (sorex mirabilis)

малый подковонос (rhinolophus hipposideros)

подковонос мегели (rhinolophus mehelyi)

большой подковонос (rhinolophus ferrumequinum)

остроухая ночница (myotis blythi)

трехцветная ночница (myotis emarginatus)

гигантская вечерница (nyctalus lasiopterus)

обыкновенный длиннокрыл (miniopterus schreibersi)

тарбаган (монгольский сурок) (marmota sibirica)

прибайкальский черношапочный сурок (marmota camtschatica)

речной бобр, западносибирский подвид (castor fiber)

речной бобр, тувинский подвид (castor fiber)

гигантский слепыш (spalax giganteus)

маньчжурский цокор (myospalax psilurus)

желтая пеструшка (eolagurus luteus)

медновский голубой песец (alopex lagopus)

красный волк (cuon alpinus)

белый медведь (ursus maritimus)

солонгой забайкальский (mustela altaica)

амурский степной хорь (mustela eversmanni)

кавказская европейская норка (mustela lutreola)

перевязка (vormela peregusna)

кавказская выдра (lutra lutra)

калан (enhydra lutris)

кавказская лесная кошка (felis silvestris)

кавказский камышовый кот (felis chaus)

манул (felis manul)

амурский тигр (panthera tigris)

леопард (panthera pardus)

снежный барс (uncia uncia)

сивуч (северный морской лев) (eumetopias jubatus)

морж, атлантический подвид (odobenus rosmarus)

морж, лаптевский подвид (odobenus rosmarus)

обыкновенный тюлень, европейский подвид (phoca vitulina)

обыкновенный тюлень, курильский подвид (тюлень стейнгера) (phoca vitulina)

кольчатая нерпа, балтийский подвид (phoca hispida)

кольчатая нерпа, ладожский подвид (phoca hispida)

серый тюлень, балтийский подвид (halichoerus grypus)

серый тюлень, атлантический подвид (тевяк) (halichoerus grypus)

атлантический белобокий дельфин (lagenorhynchus acutus)

беломордый дельфин (lagenorhynchus albirostris)

черноморская афалина (tursiops truncatus)

серый дельфин (grampus griseus)

морская свинья, североатлантический подвид (phocoena phocoena)

морская свинья, черноморский подвид (phocoena phocoena)

морская свинья, северотихоокеанский подвид (phocoena phocoena)

малая косатка (pseudorca crassidens)

нарвал (единорог) (monodon monoceros)

высоколобый бутылконос (hyperoodon ampullatus)

клюворыл (ziphius cavirostris)

командорский ремнезуб (ремнезуб стейнгера) (mesoplodon stejnegeri)

серый кит (eschrichtius gibbosus)

гренландский (полярный) кит (balaena mysticetus)

японский кит (eubalaena glacialis)

горбач (megaptera novaeangliae)

северный синий кит ( balaenoptera musculus)

северный финвал (сельдяной кит) (balaenoptera physalus)

сейвал (ивасевый кит) (balaenoptera borealis)

лошадь Пржевальского (equus przewalskii)

кулан (equus hemionus)

сахалинская кабарга (moschus moschiferus)

уссурийский пятнистый олень (cervus nippon)

северный олень, лесной подвид (rangifer tarandus)

северный олень, новоземельский подвид (rangifer tarandus)

зубр, беловежский подвид и внутривидовые гибридные формы (bison bonasus)

дзерен (procapra gutturosa)

амурский горал (nemorhaedus caudatus)

безоаровый козел (capra aegagrus)

алтайский горный баран (аргали) (ovis ammon)

снежный баран, путоранский подвид (ovis nivicola)

снежный баран, якутский подвид (ovis nivicola)

*Птицы*

чернозобая гагара европейская (gavia arctica)

белоклювая гагара (gavia adamsii)

белоспинный альбатрос (albatrus diomedea)

пестролицый буревестник (procellaria leucomelas)

малая качурка (oceanodroma monorhis)

розовый пеликан (pelecanus onocrotalus)

кудрявый пеликан (pelecanus pelecanus)

хохлатый баклан (phalacrocorax aristotelis)

малый баклан (phalacrocorax pygmaeus)

египетская цапля (bubulcus ibis)

средняя белая цапля (bubulcus intermedia)

желтоклювая цапля (bubulcus eulophotes)

колпица (platalea leucorodia)

каравайка (plegadis falcinellus)

красноногий ибис (nipponia nippon)

дальневосточный аист (ciconia boyciana)

черный аист (ciconia nigra)

обыкновенный фламинго (рhoenicopterus roseus)

алеутская канадская казарка (branta canadensis)

атлантическая черная казарка (branta bernicla)

американская казарка (branta nigricans)

краснозобая казарка (rufibrenta ruficollis)

пискулька (anser erythropus)

белошей (рhilacte canagica)

горный гусь (eulabeia indica)

сухонос (cygnopsis cygnoides)

малый лебедь (cygnus bewicki)

американский лебедь (cygnus columbianus)

хохлатая пеганка (tadorna cristata)

клоктун (anas formosa)

мраморный чирок (anas angustirostris)

мандаринка (aix galericulata)

нырок (чернеть) бэра (aythya baeri)

белоглазый нырок (чернеть) (aythya nyroca)

савка (oxyura leucocephala)

чешуйчатый крохаль (mergus squamatus)

скопа (pandion haliaetus)

красный коршун (milvus milvus)

степной лунь (circus macrourus)

европейский тювик (accipiter brevipes)

курганник (buteo rufinus)

ястребиный сарыч (butastur indicus)

змееяд (circaetus gallicus)

хохлатый орел (spizaetus nipalensis)

степной орел (aquila rapax)

большой подорлик (aquila clanga)

малый подорлик (aquila pomarina)

могильник (aquila heliaca)

беркут (aquila chrysaetos)

орлан - долгохвост (haliaeetus leucoryphus)

орлан - белохвост (haliaeetus albicilla)

белоголовый орлан (haliaeetus leucocephalus)

белоплечий орлан (haliaeetus pelagicus)

бородач (gypaetus barbatus)

стервятник (neophron percnopterus)

черный гриф (aegypius monachus)

белоголовый сип (gyps fulvus)

кречет (falco rusticolus)

балобан (falco cherrug)

сапсан (falco peregrinus)

степная пустельга (falco naumanni)

среднерусская белая куропатка (lagopus lagopus)

кавказский тетерев (lirurus mlokosiewviczi)

дикуша (falcipennis falcipennis)

манчжурская бородатая куропатка (perdix dauurica)

японский (уссурийский) журавль (grus japonensis)

стерх (grus leucogeranus)

даурский журавль (grus vipio)

черный журавль (grus monacha)

красавка (anthropoides virgo)

красноногий погоныш (porzana fusca)

белокрылый погоныш (porzana exquisita)

рогатая камышница (gallicrex cinerea)

султанка (porphyrio porphyrio)

дрофа, европейский подвид (otis tarda)

дрофа, восточно-сибирский подвид (otis tarda)

стрепет (tetrax tetrax)

джек (chlamidotis undulata)

авдотка (burhinus oedicnemus)

южная золотистая ржанка (pluvialis apricaria)

уссурийский зуек (charadrius placidus)

каспийский зуек (charadrius asiaticus)

кречетка (chettusia gregaria)

ходулочник (himantopus himantopus)

шилоклювка (recurvirostra avosetta)

кулик-сорока, материковый подвид (haematopus ostralegus)

кулик-сорока, дальневосточный подвид (haematopus ostralegus)

охотский улит (tringa guttifer)

лопатень (eurynorhynchus pygmeus)

чернозобик, балтийский подвид (calidris alpina)

чернозобик, сахалинский подвид (calidris alpina)

южнокамчатский берингийский песочник (calidris ptilocnemis)

желтозобик (tryngites subruficollis)

японский бекас (gallinago hardwickii)

тонкоклювый кроншнеп (numenius tenuirostris)

большой кроншнеп (numenius arquata)

дальневосточный кроншнеп (numenius madagascariensis)

азиатский бекасовидный веретенник (limnodromus semipalmatus)

степная тиркушка (glareola nordmanni)

черноголовый хохотун (larus ichthyaetus)

реликтовая чайка (larus relictus)

китайская чайка (larus saundersi)

красноногая говорушка (rissa brevirostris)

белая чайка (pagophila eburnea)

чеграва (hydroprogne caspia)

алеутская (камчатская) крачка (sterna aleutica)

малая крачка (sterna albifrons)

азиатский длинноклювый пыжик (brachyramphus marmoratus)

короткоклювый пыжик (brachyramphus brachyramphus)

хохлатый старик (synthliboramphus wumizusume)

филин ( bubo bubo)

рыбный филин (ketupa blakistoni)

большой пегий зимородок (ceryle lugubris)

ошейниковый зимородок (halcyon pileata)

европейский средний дятел (dendrocopos medius)

рыжебрюхий дятел (dendrocopos hyperythrus)

монгольский жаворонок (melanocorypha mongolica)

обыкновенный серый сорокопут (lanius excubitor)

японская камышевка (megalurus pryeri)

вертлявая камышевка (megalurus paludicola)

райская мухоловка (terpsiphone paradisi)

большой чекан (saxicola insignis)

тростниковая сутора (paradoxornis polivanovi)

европейская белая лазоревка (parus cyanus)

косматый поползень (sitta villosa)

овсянка янковского (emberiza jankowskii)

***Участие в проектах по сохранению дикой природы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название проекта | Суть проекта | Организатор |
| Лесная программа | сохранение биологического разнообразия лесов России на основе перехода к устойчивому управлению лесами и их охраны | Фонд защиты дикой природы России |
| Морская программа | устойчивое использование морских ресурсов и охрана морской фауны и флоры | Фонд защиты дикой природы России |
| Климатическая программа | предотвращение изменений климата и адаптация к их последствиям | Фонд защиты дикой природы России |
| Работа на особо охраняемых природных территориях | создание в приоритетных экорегионах систем охраняемых природных территорий (заповедников, национальных парков, заказников и др.), гарантирующих долгосрочное сохранение биологического разнообразия | Фонд защиты дикой природы России |
| Охрана редких видов | проекты по сохранению видов животных, стоящих на грани исчезновения: дальневосточного леопарда, амурского тигра, зубра, снежного барса, сибирского белого журавля стерха | Фонд защиты дикой природы России |
| Экологизация нефтегазового сектора России | предотвращение и снижение негативного воздействия нефтегазового сектора экономики на природу России через повышение экологической ответственности компаний | Фонд защиты дикой природы России |
| Спасение при бедствиях | спасение диких животных во время стихийных - разливов нефти, пожаров, цунами | Международный фонд защиты животных |
| Защитим китов во всем мире | защита китов от губительного воздействия океанического шума, возникающего в результате деятельности человека: судоходства, добычи нефти и газа, инженерно-строительных работ на морском дне, а также различных военных мероприятий | Международный фонд защиты животных |
| Торговля дикими животными | незаконная торговля видами дикой фауны по масштабам уступает, пожалуй, лишь международной наркоторговле и торговле оружием: ее ежегодные обороты составляют миллиарды долларов. | Международный фонд защиты животных |
| Спасти гренландского тюленя | действия за полный запрет охоты на гренландского тюленя и его детенышей в России и Канаде | Международный фонд защиты животных |