

Сохраним природу родного края.

Край отличается богатым природным миром, за счёт того, что обширные территории занимают светлохвойная тайга. Кроме того, свыше 60 % край занимают горные склоны и хребты. Рельеф преобладает в основном горный. Ландшафт живописный, представленный многими видами редких растений.

Хабаровский край характеризуется богатым природным многообразием, умеренными климатическими условиями и привлекательными лесами. На это оказывает влияние тот факт, что край граничит с Амурской областью. В лесах множество различных видов грибов. Здесь достаточно холодная зима, зато продолжительное и жаркое лето. С запада иногда дуют сухопутные ветра, но и они длятся весьма короткое время.

Таёжные леса здесь занимают обширные площади и простираются на несколько километров. Огромные территории занимают хвойные леса, в которых имеются даурская лиственница, кедр, ель. Имеются богатые сосновые леса, которые поражают величием деревьев. Небольшая доля отводится и широколиственным лесам, в них произрастают такие виды как лотос, маньчжурский орех, аралия, женьшень, амурский бархат, даурская роза, китайский лимонник.

Основные лесные представители в Хабаровске: лисица, волк, рысь. Особую гордость представляет в этих краях амурский тигр. Также в лесах встречаются лоси, косули, олени, кабарга и кабаны. Пушные звери тоже имеются, это ласка, ондатра, белка, выдра, россомаха. Вблизи моря обитает колонка. В этих краях имеется и разнообразие птиц, например, в лесных районах обитает рябчик, глухарь, кедровка, свиристель, белая куропатка, в отдельных районах обитает фазан. Из водоплавающих птиц край населяют гуси, крохали, утки. Немного реже встречаются индийская кукушка, уссурийский фазан, синяя мухоловка, тетерев и дрозды двух видов: сизый и каменный.

Среди более крупных лесных жителей есть маньчжурский заяц, изюбра и косули. Встречается в этих краях и бурый медведь, также есть и более редкий вид – гималайский медведь, численность которого постепенно возрастает.

Очень много речных рыб: налим, щука, хариус, карась, сом, сазан, желтощёк, скумбрия, камбала.

Кроме того – дикие плодовые деревья – груша уссурийская, абрикос и яблоня маньчжурские, шелковица. Среди лиан выделяется актинидия, душистые ягоды которой похожи на конфеты. Фауна нашей тайги совершенно не уступает столь сказочной флоре. Вот только звери здесь обитают не сказочные... Бурый медведь, лось, амурский тигр (численность которого, к

сожалению, сократилась до минимума), изюбрь, рысь, соболь, норка, разные виды белок и др. А насколько богаты наши реки рыбой, столько видов вы не встретите нигде. Тайга для нас, дальневосточников, помощница и, как бы это высокопарно не звучало, кормилица. Орех, дикоросы, ягоды, лекарственные растения, природные ископаемые – это только часть того, что может дать эта уникальная зона. Но как же легко это всё потерять... На сегодняшний день, по данным Всемирного фонда дикой природы, на грани исчезновения огромные территории таёжных угодий Дальнего Востока, равные по площади Германии, Голландии и Бельгии вместе взятых. А почему? Причин множество, назову лишь некоторые из них: - быстрое уничтожение лесов, в том числе нелегальная заготовка древесины; - большое количество лесных пожаров, более 78% которых возникают в результате деятельности человека (статистика МЧС); - загрязнение больших территорий свалками отходов; - сокращение численности многих видов растений и животных. 28 Все они ведут к нарушению природного равновесия, и, как следствие, нет числа тем экологическим «неожиданностям», которые возникают на этом фоне – вспышки массового размножения вредителей, вредное для человека изменение химического состава воды и воздуха, образование очагов различных заболеваний, разрушительные наводнения. О последнем мы, дальневосточники, знаем не понаслышке. Более того, после глобального наводнения в 2013 году можно выделить ещё одну проблему – голод в тайге, который может привести к гибели животных, в том числе и краснокнижных. Но самое ужасное – это осознание того, что подавляющее большинство проблем – дело рук человека. Сможем ли мы сохранить дальневосточную тайгу – эту уникальную «фабрику» кислорода, гигантский фильтр, обеспечивающий воздухом колоссальные территории нашей страны?! Что мы должны для этого сделать? Какие шаги предпринять уже сегодня, чтобы «завтра» наши потомки увидели эту красоту и смогли воспользоваться её богатствами? Трудные вопросы, решение которых зависит от многих аспектов... И, несомненно, главными из них являются – природоохранные меры и рациональное использование ресурсов «зелёного моря». Для сохранения биологического многообразия таёжных лесов необходимы серьезные меры со стороны государства, различных экологических организаций и, конечно, каждого жителя нашего региона. Необходимо изменение взаимодействия человека с окружающей средой, отказ от культа потребления. А начинать, безусловно, надо с себя.

Испокон веков дальновидные и мудрые люди задумывались о сохранении природных богатств, заботились о чистоте рек и озер, о густоте лесов и плодородии почвы. Однако современный человек все чаще забывает о том, кому он обязан своим существованием; все чаще природе приходится отступать перед техническим прогрессом и человеческой жадной наживой. Хватит ли природных запасов нашим детям, внукам? Ответ на этот вопрос можем дать лишь мы сами, делая каждый день все, чтобы сохранить чистоту окружающего нас мира.

Жители городов в наше время должны знать, что нужно делать, чтобы сохранить природу, ведь природа родного края требует бережного обращения к ней. Специально для них есть несколько простых правил:

1. Жители городов, пускай даже небольших, должны помнить, что чисто не там, где убирают, а там, где не мусорят. Казалось бы, стоит ли опасаться природе обычного городского мусора? На самом деле, если речь идет о пластиковых пакетах, то если они окажутся на почве и под воздействием прямых солнечных лучей будут выделять вредные для растений вещества.

2. Часто можно видеть ситуацию, как кто-то оставляет двигатель машины, включенной возле дома, и покидает ее на десять-двадцать минут. Таких машин в среднестатистическом городе нашей страны можно насчитать не менее пятисот за день. Представьте, насколько много выхлопов они выбрасывают в воздух. Это может показаться мелочью, но ведь недаром в США и Канаде есть закон, по которому каждый автовладелец обязан выключать двигатель машины, в случае если покидает ее.

3. Во многих городах есть целые лесные зоны, которые можно отвести под парки и скверы. Однако сейчас тенденция такова, что очень многие компании предпочитают осуществлять вырубку таких зон. С одной стороны – для продажи древесины, а с другой – для строительства торговых центров. Нужно помнить, что в природе многое взаимосвязано, и что вырубка больших территорий леса может негативно повлиять в будущем на экологию города.

4. Конечно же не стоит забывать и о всех известных правилах: на природе обращаться с огнем правильно, необходимо разжигать костер так, чтобы минимизировать риск пожара, мусор необходимо увозить с собой.

5. Строить больше заповедников, заказников и национальных парков, которые помогут сохранить редких животных нашего края (козули, амурского тигра, изюбра), леса, а также озера. Чтобы избежать гибели редких животных, деревьев, растений, рыб.

6. Как можно более снизить факты косвенного вмешательства человека в жизнь животных, а именно: вырубку леса, осушение рек и болот, вспашку степей и загрязнение атмосферы и рек.

7. Искоренить браконьерство - ввести рациональное использование животного мира.

8. Необходимо брать пример с наших зарубежных «коллег» и вводить экологические штрафы за оставленные костры, брошенный на дорогу мусор (даже если речь идет о фантиках).

9. Необходимо осуществлять переработку различного рода мусора для вторичного использования. Например, переработанный мусор использовать для производства чехлов автомобилей, обуви, офисной мебели и даже одежды.

Самой важной и первостепенной задачей на сегодняшний момент является усиление охраны окружающей среды и защита ареалов обитания животных от уничтожения и загрязнения.

Как видите, есть немало способов сохранить природу и ее богатство. И каждый из них способен принести плоды в будущем.