

Заповедные места России

«УССУРИЙСКИЙ КРАЙ»

Выполнил:

Ученик 8 «Б» класса

ГБОУ СОШ № 763

г. Москвы

Иванов Д.

Руководитель: Волкодаева Т.П.

Цель и задачи проекта

- Целью моего проекта является исследование самого богатого растительным и животным миром края в нашей стране. Именно Уссурийскую тайгу называют «легкими» нашей страны. Огромное количество эндемиков живут здесь.
- Задача моего проекта – показать красоту края, рассказать подробнее о некоторых, неизвестных нам фактах из жизни нашей тайги и, возможно, кого-то предостеречь о преступном отношении к этому русскому «эдему». Мы должны понимать, что в наших руках находится могучая, но беззащитная страна, имеющая огромное значение для всей нашей экономики.

Географическое положение

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИМОРСКОМ КРАЕ

Край расположен в пределах:
 - 42°18' и 48°23' северной широты
 - 130°24' и 139°02' восточной долготы

Общая протяженность границ края более 4000 км, в т.ч.
 - по морю 1822 км
 - с КНР 1145 км
 - с КНДР 17 км

Основные реки

Название	Длина
Уссури	897 км
Бикин	560 км
Большая Уссурка	440 км
Арсеньевка	314 км
Илистая	220 км
Самарга	218 км

Основные вершины

Название	Высота
Аник	1932 м
Облачная	1854 м
Высокая	1745 м
Ольховая	1669 м
Бо-Джауса	1637 м
Ливадийская	1332 м

Основные озера

Название	Площадь
Ханка	3 тыс. кв. км

Основные острова

Название	Площадь
Русский	99,0 кв. км
Путятина	27,9 кв. км
Аскольд	14,6 кв. км
Попова	12,4 кв. км



Многолики ландшафты Приморья





Реки Приморского края, как северо-западных, так и юго-восточных склонов Сихотэ-Алиня, имеют большое хозяйственное значение, особенно как сплавные магистрали. Многие реки представляют ценность, как нерестилища лососей и других рыб



Уссурийский край богат
каменным углем, золотом,
серебром, железом,
свинцом, мрамором,
строительным камнем
разных
пород и
известью





Многообразие
слагающих недр
края пород и
сложность его
геологической
истории
обусловили
накопление здесь
самых
разнообразных
полезных
ископаемых.



Через приморские порты осуществляются внешнеторговые связи России с рядом зарубежных стран. Приморский порт Владивосток образно называют морскими воротами нашей Родины в бассейн Тихого океана.



Самым большим озером в крае является *Ханка*, расположенное в западной части края, в 160 км к северу от Владивостока. Оно имеет неправильную округлую форму.

Площадь его около 4350 кв. км, длина

95 км, ширина от 40 до 85 км,

максимальная

Глубина

составляет 10 м,

а средняя - 4 м.

Расположено озеро

Ханка на высоте 69 м над уровнем моря.



В горах Сихотэ-Алиня встречаются
небольшие озера в виде углублений, запол-
ненных водой. Эти озера имеют подземный
сток



Значительная часть территории Приморского края покрыта довольно густой речной сетью.

Особенно много рек стекает с западных склонов хребта Сихотэ-Алиня (Хребет длинных западных рек).



Однако почти все реки несудоходны.

Реки южного Приморья, впадающие в озеро Ханка, текут в основном по равнине, и лишь верховья наиболее крупных из них расположены в гористой местности.



Уссурийская тайга - это огромный естественный дендрарий, настоящие северные джунгли, где смешались Темнохвойные елово-пихтовые леса севера и многоярусные южные леса маньчжурского типа. Много эндемиков. Таежные ели и пихты обвивают лианы, в том числе дикий виноград и целебный лимонник.



Здесь сибирская лиственница растет рядом с могучим корейским кедром, дубы и клены соседствуют с манчжурским орехом и пробковым деревом (амурским бархатом)



Животный мир Уссурийской тайги
своеобразен и уникален, а также
отличается необычным сочетанием
элементов фауны северных и южных
районов.



Над яркими цветами лесных полян - орхидей, лилий, рододендронов порхают редкие экзотические бабочки:



ОНО-
Махаоны,
Кежно-
МИДЫ,
ИНЬЕ
ЛОНЫ ...



В Хасанском районе расположено соленое озеро Тальми и несколько небольших пресноводных озер, в заводях которых можно полюбоваться еще одним здешним чудом света - нежно-розовым цветком лотоса Комарова.



Приморье является одним из основных мест остановки сотен тысяч мигрирующих водоплавающих птиц и куликов на Восточно-Азиатском пролетном пути (утки, лебеди, гуси, цапли). Здесь на пограничном с Китаем озере Ханка, являющемся природным объектом международного значения, создан птичий заповедник "Ханкайский" с

Уникальными
плавнями
водно-болотных
угодий площадью
80 тыс.га.



Странен здесь мир птиц: рядом с глухарем и филином можно встретить японского ибиса и индийскую птицу-дронго, клест-еловик мирно уживается с голубой сорокой, куропатка соседствует с ярко окрашенной китайской уткой-мандаринкой...



Обитают здесь и такие редкие представители фауны, занесенные в Красную книгу, как: амурский тигр, восточно-азиатский леопард, амурский лесной кот



Парк драконов - уникальный скальный комплекс, аналогов которому не существует. Комплекс занимает огромную площадь в 36 гектаров, а о его происхождении ведутся отчаянные споры, одни ученые склонны полагать, что комплекс появился на свет благодаря естественным природным процессам, другие им возражают, и на то есть основания.



Еломовские водопады (Беневские водопады) - каскад из 27 водопадов, необычайной красоты, венчает который 24-ти метровый водопад "Звезда Приморья".



Приморский край – уникальный, богатейший район,
обладающий огромными возможностями.

Но надо очень бережно подходить к этому
уникальному краю, чтобы ничего не испортить и не
нарушить



ВЫВОДЫ

Приморье – удивительное творение природы, сложное, необычайно богатое и еще далеко не познанное человеком.

Это уникальный край уссурийской тайги – подлинной зеленой аптеки, а также леса.

Лес играет очень важную роль в жизни человека. Это зеленый щит Земли.

Именно нам выпала задача – беречь эти леса с их огромными богатствами, пытаться сохранить исчезающие виды животных.

МОЯ ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА

Я выполнил творческую работу – поделку:

- Взял кусок фанеры, на нее монтажной пеной нанес рельеф.
 - Подравнял ножом.
 - Затем засохшую пену замазал шпатлевкой.
 - На готовую, сухую поверхность с помощью клея 88 посадил искусственную траву.
 - Маленький водопадик сделал с помощью хозяйственного герметика (прозрачного).
 - Дно засыпал мелкими камушками и залил эпоксидной смолой с добавлением в нее голубого красителя.
 - На клей посадил деревья и соорудил буреломы.
- Тигр – это был готовый сувенир.
- Железная дорога (полотно) – из игровых конструкторов.

МОЯ
ПОДЕЛКА
«Заповедный
уголок
тайги»



Список используемой литературы:

- 1. Будищев, «Описание лесов южной части Приморской области» (2 изд., Хабаровск, 1898)
- Крюков, «Очерк сельского хозяйства в Приморской области» (СПб., 1893)
- Буссе, «Переселение крестьян морем в Южно-Уссурийский край» (СПб., 1896)
- Унтербергер, «Приморская обл.» (СПб., 1900)
- Риттих, «Переселенческое и крестьянское дело в Южно-Уссурийском крае» (СПб., 1899)
- Кауфман, «Отчёт по командировке в Приамурский край» (СПб., 1901).
- Ветренников В. В. Геологическое строение Сихотэ-Алинского заповедника и Центрального Сихотэ-Алиня. //Тр. Сихотэ-Алинского заповедника, 1976, вып.6. 167 с.
- Волошина И. В. Сихотэ-Алинский заповедник. // Известия ДВО РАН, 1996, №1. С. 79-85.
- Капланов Л. Г. Тигр, изюбрь, лось. М.:МОИП, 1948. 128 с.
- Колесников Б. П. Растительность восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня. //Тр. Сих.-Алин.заповедника, 1938, вып.1.С. 25-207.
- Растительный и животный мир Сихотэ-Алинского заповедника. М.: «Наука», 1982. 304 с.
- Смирнов Е. Н., Подушко М. В., Васильев Н. Г. Сихотэ-Алинский заповедник. // Природа, 1981, №3. С.32-45.
- Суханов В. В., Петропавловский Б. С., Чавтур Н. А. Структура растительных сообществ в Сихотэ-Алинском биосферном заповеднике. Владивосток, 1994. 220 с
- Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона. — С.-Пб.: Брокгауз-Ефрон. 1890—1907.
- Арсеньев В. К. Сочинения в 6-и т. т. Т. IV. Сквозь тайгу. Фальшивый зверь. Восхождение на Авачинский вулкан. Охота на соболя. Быгин-Быгинен. Гора Лао-хутун. Искатели женьшеня в Уссурийской тайге. Тихоокеанский морж. Материалы по изучению древнейшей истории Уссурийского края. Памятники старины в Уссурийском крае и Маньчжурии. - Владивосток: Примиздат, 1947. - 332 с.

КОНЕЦ