



Биологические ресурсы, их рациональное использование

8 класс

1...

Одна из групп многоклеточных организмов, включающих в себя в том числе деревья, кустарники, травы, папоротники, лианы, мхи и зеленые водоросли.

2...

Род деревянистых растений семейства Сосновые.

3

Род растений семейства Сосновые (пер. – смолистое дерево).

4

Обитатель лесостепей, степей, пустынь семейства пресмыкающихся.

5

Млекопитающее семейства кошачьих.

6

Пушной зверек семейства куньих. Имеет очень ценный мех.

...

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ



**ЭТО РАСТИТЕЛЬНЫЕ И
ЖИВОТНЫЕ ОРГАНИЗМЫ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЧЕЛОВЕКОМ
В РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЯХ.**

Пушнина

Пища
(мясо, жир)

Шкуры –
копытные
животные

Лекарственно
е сырье

Рыбный
промысел

Морские
млекопитающи
е

Промыслово-охотничьи ресурсы

Ресурсы животного мира

Биологические ресурсы

Слайд 6 из 6

Растительные ресурсы

Лесные ресурсы

Кормовые ресурсы

Лекарственные
растения

Поделочная и
строительная
древесина

Пища (ягоды,
грибы, орехи)

Топливо

Сырец для
музыкальных
инструментов

Сенокосы

Пастбища
для оленей

Пастбища
для овец

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Виды ресурсов	Использование ресурсов п.19 ,с.112-113
1.Растительные ресурсы.	
2.Животные ресурсы.	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Виды ресурсов	Использование ресурсов п.19 ,с.112-113
1.Растительные ресурсы.	<ul style="list-style-type: none">1.Пища.2.Кислород, сохранение влаги.3.«Зеленая аптека».4.Поделочная и строительная древесина5.Промышленное сырье.6.Музыкальные инструменты.7.Топливо.8.Места для отдыха и вдохновения.
2.Животные ресурсы.	<ul style="list-style-type: none">1.Пища (Мясо, молоко, масло, жир).2.Пушнина.3.Шкуры.4.Лекарственное сырье.(панты)5.Рыбный промысел, марикультура.6.Средство передвижения.7.Бортничество.8.Отдых.

Рациональное природопользование

**ЭТО ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
ПРИ КОТОРОЙ**

- 1.ДОСТАТОЧНО ПОЛНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ДОБЫВАЕМЫЕ РЕСУРСЫ,**
- 2.ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ВОЗОБНОВИМЫХ РЕСУРСОВ,**
- 3.ПОЛНО И МНОГОКРАТНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ
ЗНАЧИТЕЛЬНО УМЕНЬШИТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Особоохраняемые природные территории (ООПТ)

**– УЧАСТКИ ЗЕМЛИ, ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
И ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА НАД НИМ,
ГДЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПРИРОДНЫЕ
ОБЪЕКТЫ, ИМЕЮЩИЕ ОСОБОЕ
ПРИРОДООХРАННОЕ, НАУЧНОЕ,
КУЛЬТУРНОЕ, ЭСТЕТИЧЕСКОЕ,
РЕКРЕАЦИОННОЕ ИЛИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ
ЗНАЧЕНИЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ РЕЖИМА
ОСОБОЙ ОХРАНЫ.**

Особо охраняемые природные территории

Заказники

**Заповедники
П.19,с.113**

**Национальные
парки п.19,с.114**

**Памятники
природы**

особо охраняемые природные территории

Памятники природы-

- Это уникальные объекты природы, имеющие важное научное, историческое, культурно – эстетическое значение для общества.
- Это древние пещеры, вековые деревья, уникальные скалы, минеральные источники, т. ч. термальные и т.д.)

Заказники-

- Это ООПТ, на которых в определенное время года и на строго указанные сроки , разрешены некоторые виды хозяйственной деятельности человека.
- (охота , вырубка леса , рыбалка)

Виды ООПТ	Какие задачи решаются	Какая хозяйственная деятельность разрешена	Примеры ООПТ
<u>Заповедники</u>			
<u>Национальные парки</u>			
<u>Памятники природы</u>			
Заказники			

ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ:



Территориально разбит на 3 участка :
1.Дамчикский в западной части дельты
2.Трехизбинский в центральной части дельты
3.Обжоровский в восточной части дельты

- Сохранение и накопление природных ресурсов и генетических фондов устья Волги и побережья Каспия,
- Исследование динамики дельтообразования и жизни ее ценозов в целях освоения природных сил дельты
- Охраны мест гнездования и перелета водоплавающей птицы, рыбных перестилищ, рыбных ям, а также редких растений - лотоса, чилима и



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Площадь выросла с 23000
67 917 га, в т.ч. 11 298 га – морская...



Состояние: Природа дельты Волги нарушена
появились голые пески, деградация растительного покрова и животного мира.

Причины: Рост численности населения, освоение новых земель, нерегулируемый выпас скота и эксплуатация богатств прир.



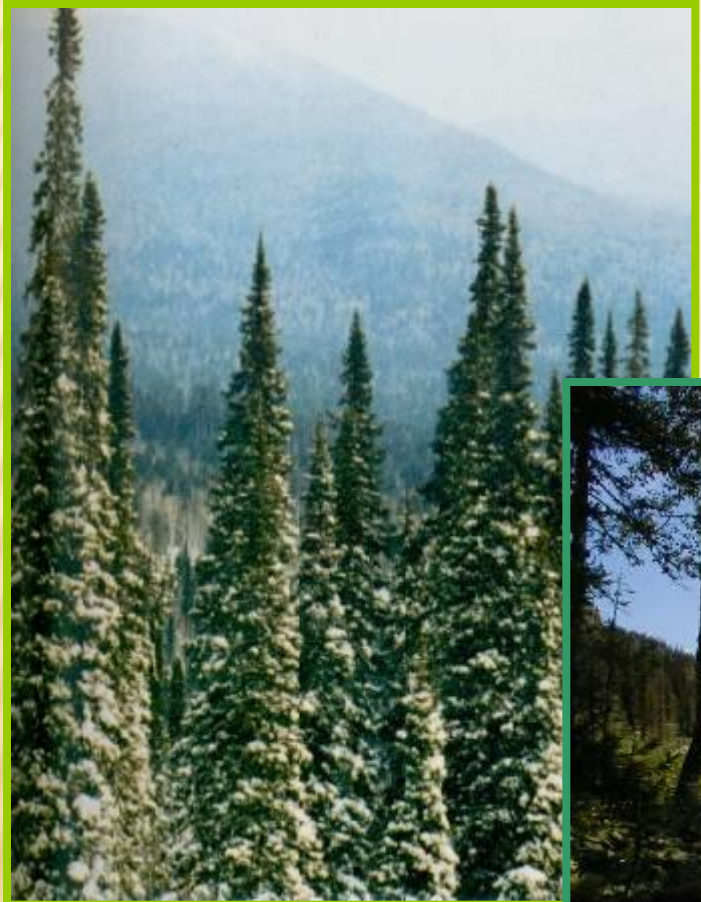
Лотос-реликтовый цветок фараонов



Чилим или водный орех

ahhubatur.ru

особо охраняемые природные территории



Заповедник "Кузнецкий Алатау"

располагающийся на территориях 4 районов площадь 455,5 тыс. га, на территории выявлено более 40 видов исчезающих растений, 42 вида редких и исчезающих позвоночных (п. Белогорск)

Заповедник «Большая Кокшага»

ГОД СОЗДАНИЯ-1993Г.



ДО ЭТОГО НА ТЕРРИТОРИИ МАРИЙ ЭЛ БЫЛ ДРУГОЙ
ЗАПОВЕДНИК - МАРИЙСКИЙ, ПОЛНОСТЬЮ ВЫГОРЕВШИЙ
В ЖАРКОЕ СУХОЕ ЛЕТО 1972Г.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ – НА ТЕРРИТОРИИ ДВУХ
РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ – КИЛЕМАРСКОГО И
МЕДВЕДОВСКОГО, В 40 КМ К ЗАПАДУ ОТ ЙОШКАР-ОЛЫ.

особо охраняемые природные территории



**"Шорский
государственный
природный
национальный
парк",
на территории
которого образован
этнографический
музей под открытым
небом – "Тазгол"**

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК МАРИ ЧОДРА»



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПАРКА

- Национальный парк в юго-восточной части республики Марий Эл Национальный парк в юго-восточной части республики Марий Эл, недалеко от границы с Татарстаном.
- Находится на территории Волжского Находится на территории Волжского, Звениговского Находится на территории Волжского, Звениговского, Моркинского



Озеро Яльчик

ФЛОРА И ФАУНА

- Главное богатство парка - его леса. Здесь есть очень редкие растения: например, венерин башмачок настоящий, занесённый в Международную красную книгу.
- Из редких и исчезающих видов в парке растут пыльцоголовник красный, а из грибов - ежевник коралловидный.



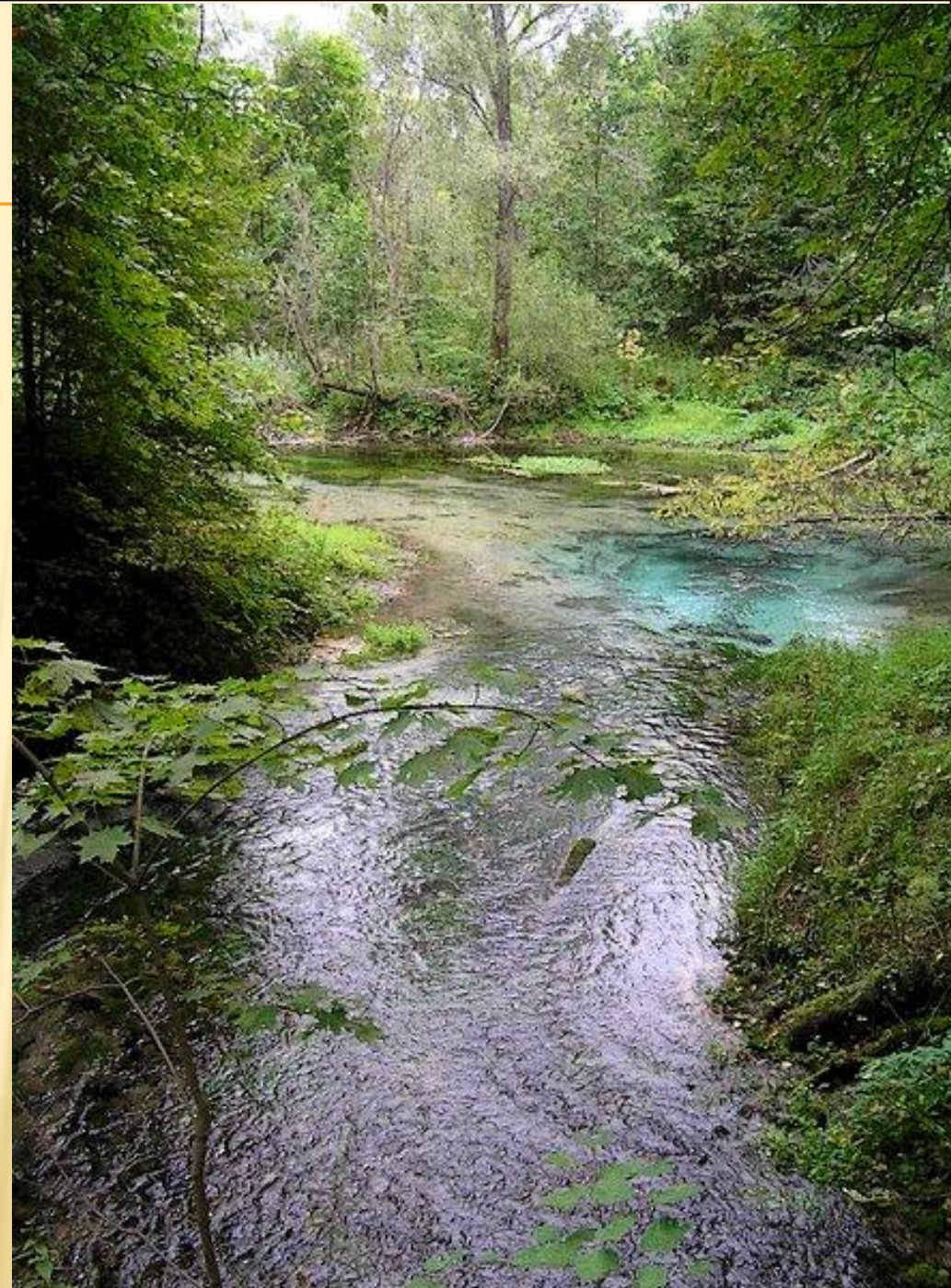
Венерин-башмачок

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ ПАРКА

- Минеральный источник «Зеленый ключ» и
юзы - урочище
«Санкт-Петербургская дубрава»
и комплекс парка
имени А.С. Пушкина
- История парка
и памятники природы.



Чтобы
полюбить
этот край,
надо воочию
увидеть
красоту и
богатство
родной
природы!



памятник природы



Кузедеевский липовый остров –
остаток теплолюбивых
широколиственных лесов третичного
периода



Пион –редкий исчезающий вид



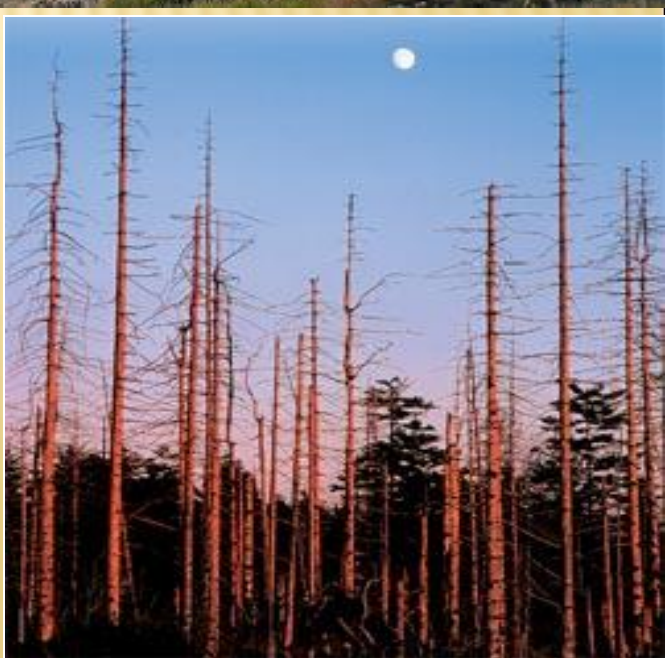
Копытень европейский –
третичный реликт



Что дала природа



Это человеческая
деятельность и
последствия
кислотных дождей



ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ!

- Биологические ресурсы постоянно восстанавливаются, если сохранять необходимые для этого условия, а скорость использования не должна превышать темпы естественного возрождения (**животные – несколько лет; леса – 60-80 лет; почвы, потерявшие плодородие – несколько тысячелетий**).
- Превышение темпов расходования над скоростью воспроизводства ведет к истощению или полному исчезновению ресурса.

<http://www.youtube.com/watch?v=mt0b7mtcHsHLvIfO>
<http://www.youtube.com/watch?v=mGnNgzaA1EU>

— <http://video.vmariel.ru/>

Домашнее задание



1. § 19, знать определения понятий
2. определите сходства и различия между ООПТ
(Таблица)
3. Оформите страничку для Красной Книги об исчезающем виде растения или животного.



Список дополнительной литературы:

- <http://oopt.info/astr/index.html>
- <http://ru.wikipedia.org>
- <http://www.ruschudo.ru/miracles/1043/>
- <http://volgatravel.ru/gallery/details>
- <http://vostokmedia.com/n101605.html>
- <http://video.mail.ru/inbox/innaf/1891/1899.html>
- <http://www.youtube.com/watch?v=llcocHLvIf0>
- <http://www.youtube.com/watch?v=dze2bSvLaHE>