

Биологические ресурсы, их рациональное использование

8 класс

Исаева Е. А., учитель географии
высшей категории, МОУ СОШ №24
города Йошкар-Ола, Республика
Марий Эл

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 –**

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

Биологические ресурсы

Ресурсы животного мира

Промыслово-охотничьи ресурсы

Растительные ресурсы

Кормовые ресурсы

Лесные ресурсы

Лекарственные
растения

Подпочная и
строительная
древесина

Пища (ягоды,
грибы, орехи)

Топливо

Сырье для
музыкальных
инструментов

Сенокосы

Пастбища
для оленей

Пастбища
для овец

Пушнина

Пища
(мясо, жир)

Шкуры -
копытные
животные

Лекарственно
е сырье

Рыбный
промысел

Морские
млекопитающи
е

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.

- 1.Пища.
- 2.Кислород, сохранение влаги.
- 3.«Зеленая аптека».
- 4.Поделочная и строительная древесина
- 5.Промышленное сырье.
- 6.Музыкальные инструменты.
- 7.Топливо.
- 8.Места для отдыха и вдохновения.

2.Животные ресурсы.

- 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

Особо охраняемые 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>			
Националь- ные <u>парки</u>			
<u>Памятники природы</u>			
Заказники			

ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ:



- 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 перестилиц, рыбных ям, а также редких растений - лотоса, чилима и

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Площадь выросла с 23000 до 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.

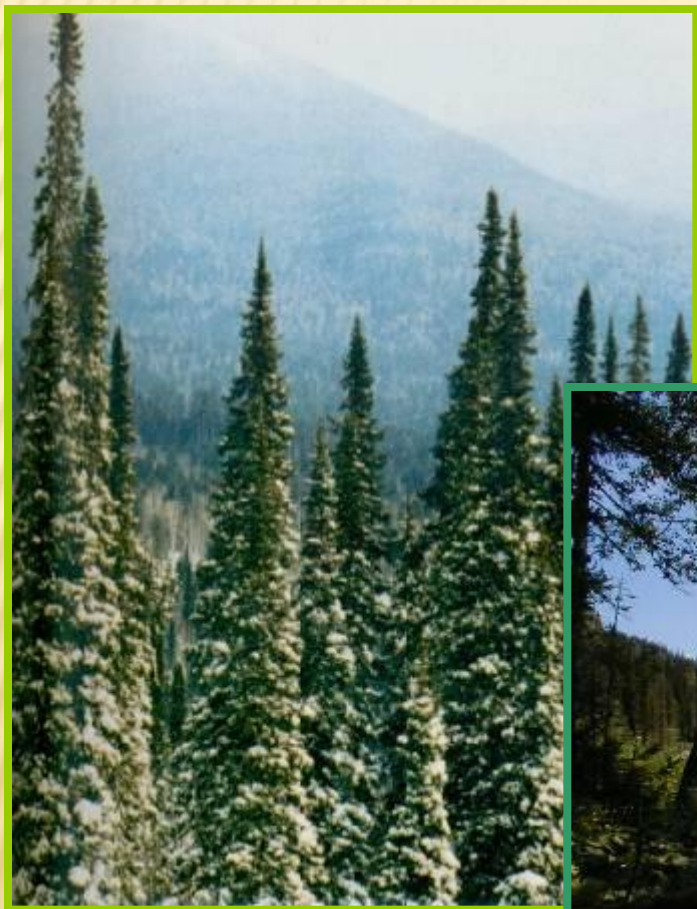


Лотос-реликтовый цветок фараонов



Чилим или водный орех

особо охраняемые природные территории



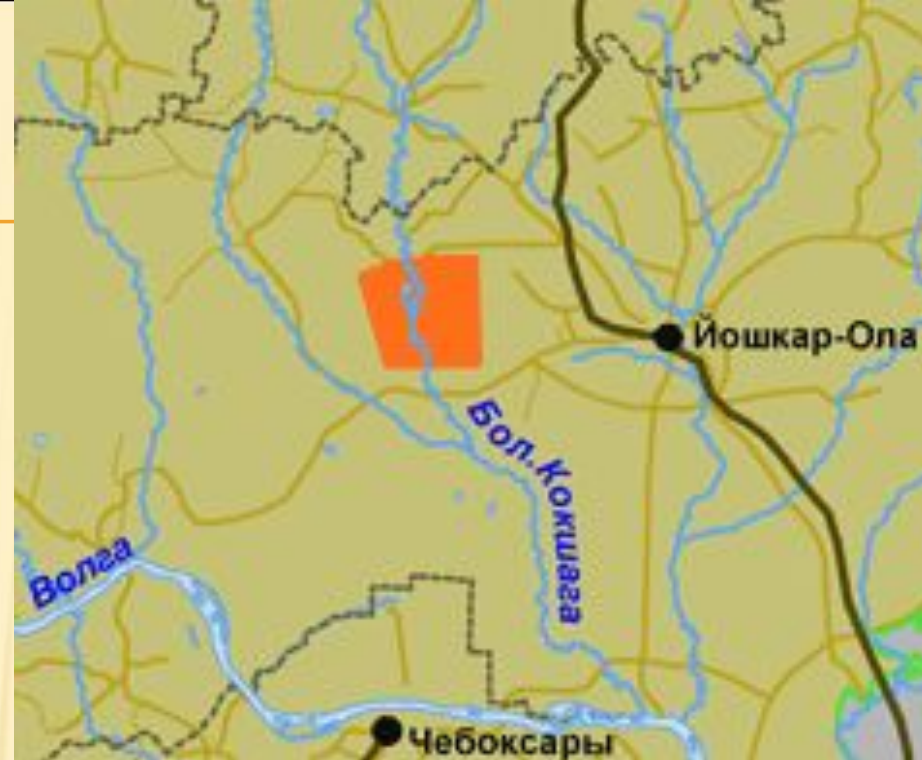
Заповедник "Кузнецкий Алатау"

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»

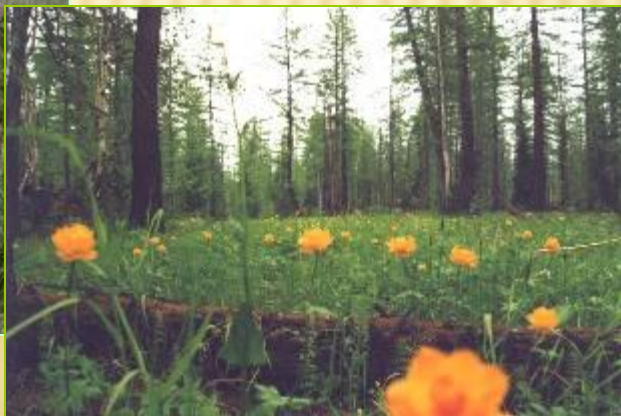
ГОД СОЗДАНИЯ-1993Г.



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"**

«ГОСУДАРСТВЕННЫ
Й 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



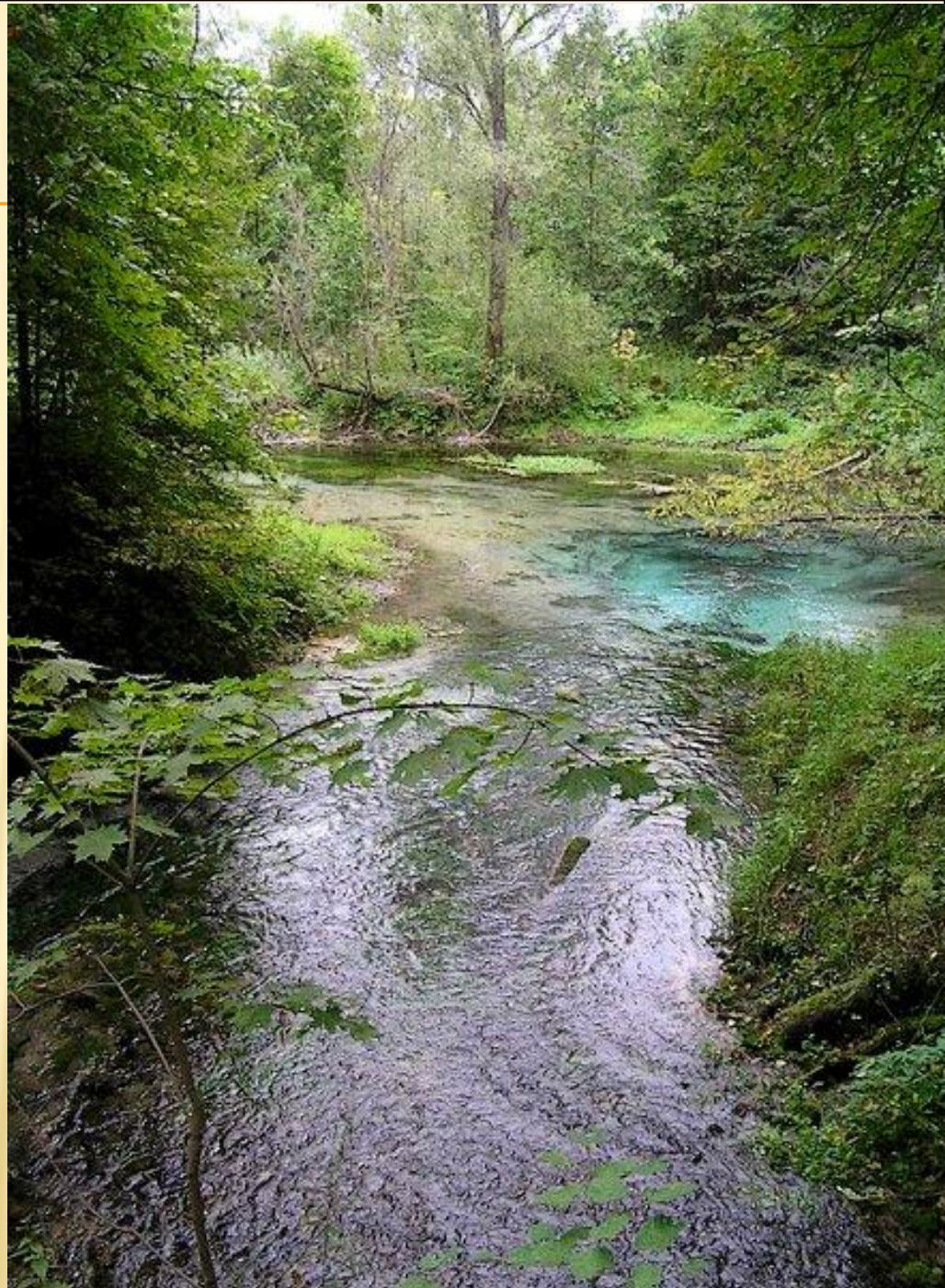
ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ ПАРКА

Минеральный источник «Зеленый ключ» и
бассейны - урочище
«Сеновогорская дубрава»
и комплекс парка



роога.

**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



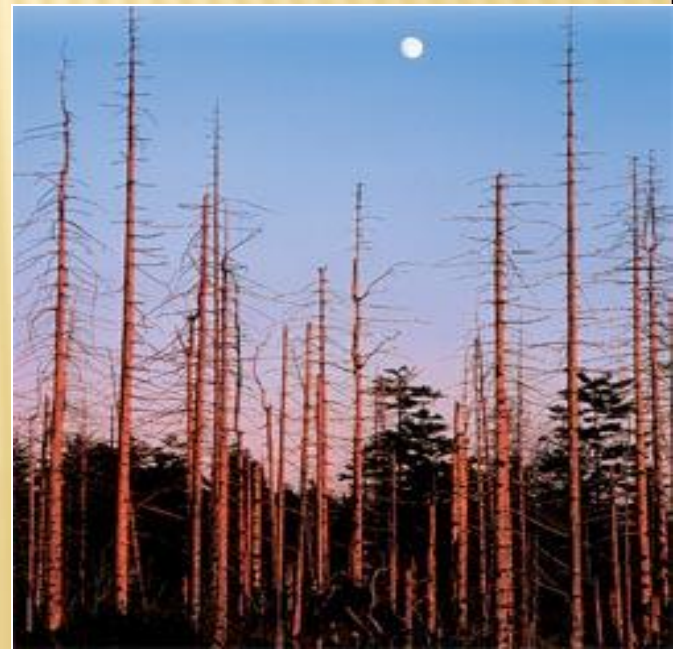
Копытень европейский –
третичный реликт



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=V0t0z-FuITc&hl=ru>
<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=1IcocHLvIf0>

• <http://www.youtube.com/watch?v=dze2bSvLaHE>