



Памятники природы Удмуртии

Составитель: И.Л. Малькова, к.г.н., УдГУ

*Крымская Слудка (Кизнерский р-н)
Фото Перевощикова А.А.*

Памятники природы -

это уникальные, неповторимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

зоологические

места обитания
редких видов
животных,
гнездования птиц

ботанические

интересные
растения, места
произрастания
редких видов
растений

гидрологические

родники, болота,
участки рек,
минеральные воды

природно-исторические

старинные
парки, аллеи,
участки
культурного
ландшафта

ПРОСЬБА ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ

комплексные

живописные
местности,
участки нетронутой
природы

геологические

обнажения
коренных пород,
формы рельефа

Памятники природы Удмуртии

Профиль памятников природы	Количество охраняемых объектов	Площадь охраняемых объектов, га	Примеры охраняемых объектов
комплексные	97	17,46 тыс.	Сидоровы горы Крымская Слудка
зоологический	7	216	токовища, бобровники
ботанические	41	1,19 тыс.	кедровые рощи, лиственничники
гидрологические	130	761	истоки рек Камы и Вятки, минеральные источники
геологические	9	31	гора Байгурезь (Дебеский р-н)
природно-исторические	15	740	Ушковские посадки сосны 1889 г. (Граховский р-н)
всего	299	20,398	

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ
ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ**

Масштаб 1:1300000
и 1 сантиметре
13 километров

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ИЛИ ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
ТЕРРИТОРИИ**

1. «Сарык» — государственный природный заказник
2. «Пеносский» — арктический природный парк
3. «Шарковский» — природный парк
4. «Пригородный» — природный парк
5. «Привокзальный» — природный парк
6. «Магаданский» — государственный комплексный природный заказник
7. «Жерновский» — государственный комплексный природный заказник
8. «Тыловский» — государственный комплексный природный заказник

■ Леса
□ Прочие заказники

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- ◆ ландшафтные
- ◆ ботанические
- ◆ зоологические
- ◆ геоморфологические

Геологические

- ◆ лежбища грибов
- ▲ развалы

**Гидрологические
комплексы**

- родники
- минеральные источники
- истоки рек
- болота



Гидрологические ПП - *родники*



Располагается в 2 км от деревни Аксарино (Киясовский р-н).
Поблизости произрастает два кедра 100-летнего возраста.

Ежегодно в последний день августа родник служит местом свершения религиозного обряда. Воды родника в течение долгого времени не теряют вкусовых качеств.

**Родник «Святой Ключ» («Аксаринский»)
(фото Капитонова В.И.)**

Гидрологические ПП - *родники*



Вода родника обладает целебными свойствами.

Сюда совершают паломничество не только жители Удмуртии, но и соседних регионов.

Святой родник д. Зуевы Ключи (Каракулинский р-н)
(фото Илларионова А.Г.).

Гидрологические ПП – *истоки рек*

Исток р. Валы (Можгинский р-н)

Фото Барановой О.Г.

Вала – крупнейший приток самой чистой в Удмуртии р. Кильмезь. Располагается в 500 м севернее д. Дубровка.



Гидрологические ПП – участки рек



Место нерестилища редких и ценных пород рыб: стерляди, тайменя и др.

Северная граница распространения пойменных дубрав.

**Устье реки Сивы (национальный парк «Нечкинский»)
(фото Малькова С.С.)**

Гидрологические ПП – болота



**Верхшамовские болота (Красногорский р-н)
(фото Григорьева А.К. и Барановой О.Г.)**

**Место произрастания 46 редких и исчезающих видов растений,
занесенных в Красную Книгу УР, 8 видов редких животных.**

Ботанические ПП

**Сосна-Борть (Як-Бодьинский р-н)
(фото Капитонова В.И.).**

**Произрастает на южной
окраине д. Якшур,
с правой стороны
от автодороги Ижевск-Глазов.**

**Одним из основных занятий
древних удмуртов было
бортничество
(пчеловодство). На самые
высокие сосны
прикрепляли, либо
выдалбливали, улья для
диких пчел, откуда собирали
мед.**



Ботанические ПП



**Кедры «Пандерские»
(Кизнерский р-н)
(фото Барановой О.Г.)**

**Посадки сосны
сибирской (кедра)
на окраине
д. Старая Пандерка.**

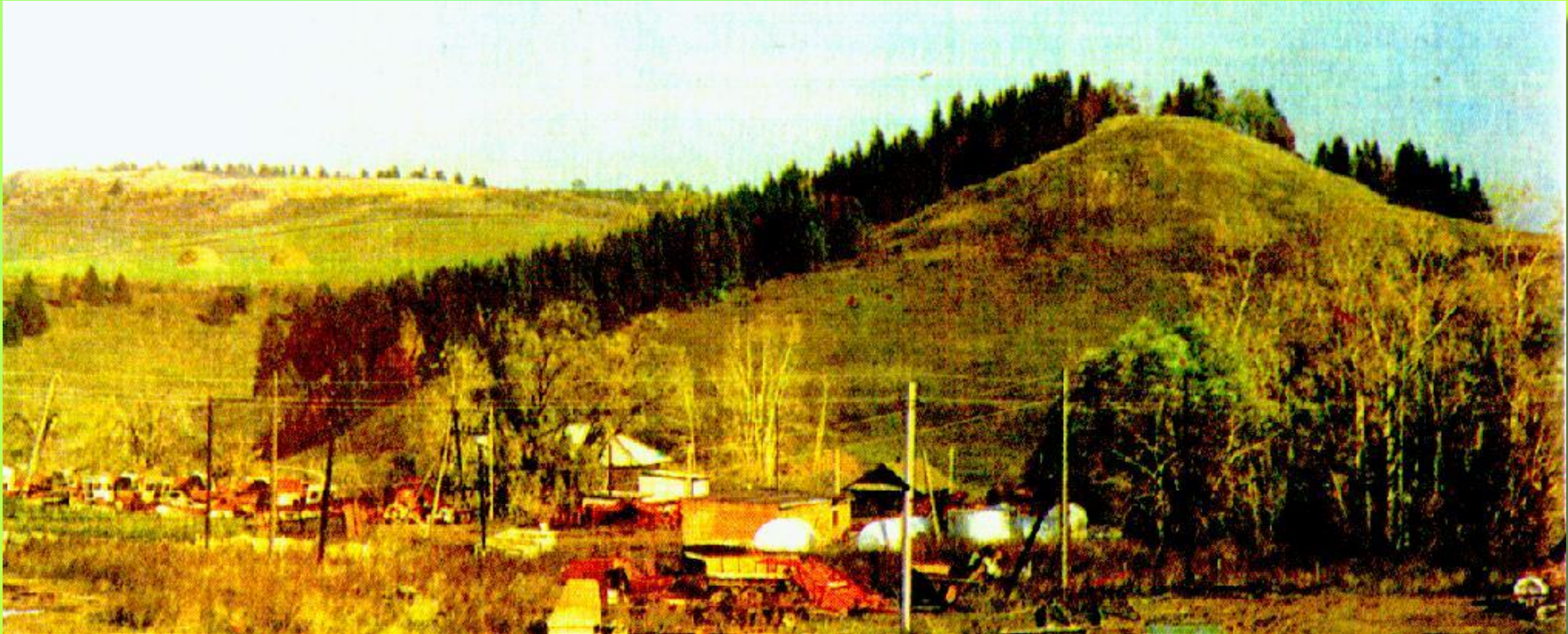
Ботанические ПП



**Екатерининские дубы (Алнашский р-н)
(Фото Барановой О.Г.)**

**Произрастают на окраине
д. Байтеряково.
Единственное в Удмуртии
местообитание жука-оленья,
занесенного в Красную Книгу
республики.**

Геологические ПП – *интересные формы рельефа*



Пуги.

Холмы, сложенные гравийно-галечными и песчаными отложениями

Геологические ПП – *обнажения горных пород*



**Гора Байгурезь. Правый берег р.Чепцы (Дебесский район). (Фото Малькова С.С.)
Уникальная форма рельефа высотой 330 м с уникальным растительным покровом.**

Геологические ПП – *обнажения горных пород*



Природный парк «Шаркан»
(фото Малькова С.С.)

Геологические ПП – месторождения лечебных грязей



**Торфяник
«Муважинский»
(Алнашский р-н)
(фото Барановой О.Г.)**

**Торфяник содержит
сероводородные
грязи,
по минеральному
составу и лечебным
свойствам
аналогичен
«Варзи-Ятчинским»**

Природно-исторические ПП – *старинные парки*

**Парк «Пышкетский»
(Юкаменский р-н)
(фото Капитонова В.И.)**

**Пришкольный сад,
который
был заложен
в дореволюционное
время.**

**Наиболее ценные
и интересные виды
деревьев
представлены
кедрами и дубами
возрастом более
100 лет.**



Комплексные ПП



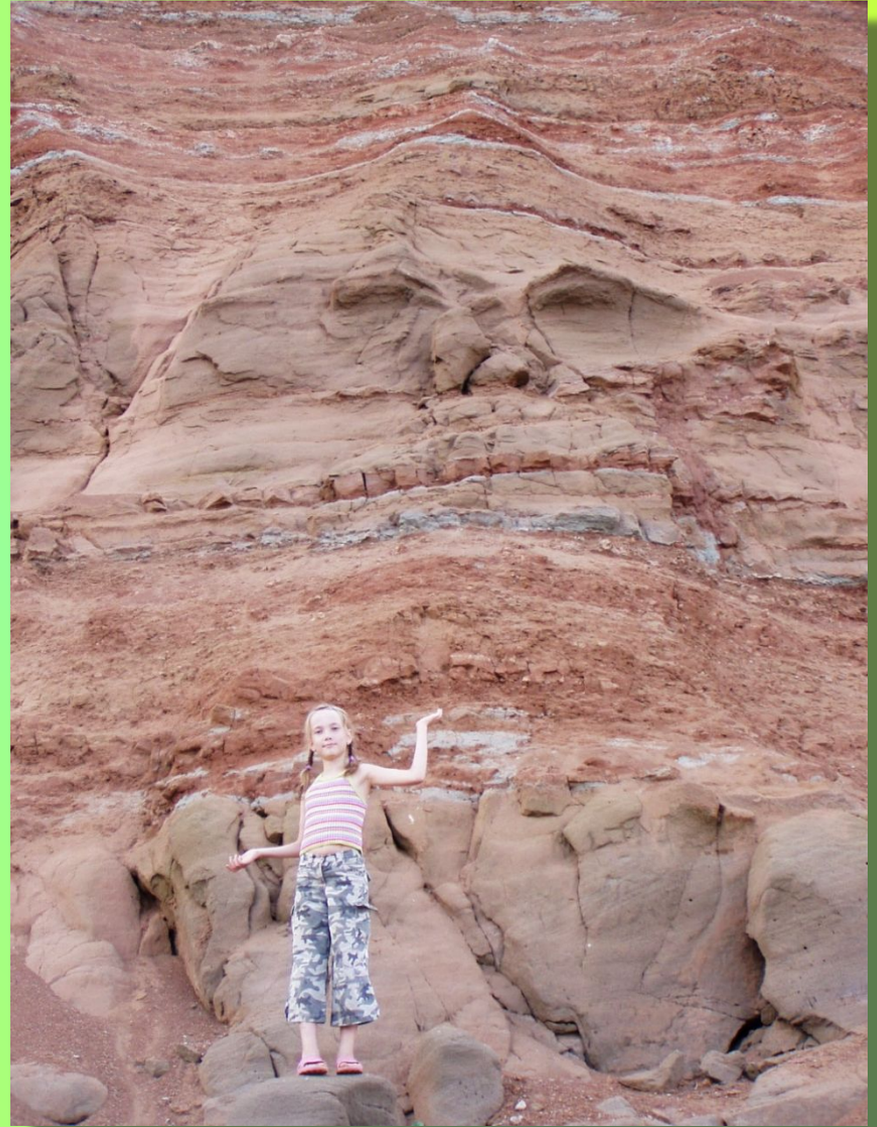
Сидоровы горы. Нечкинский нац. парк (фото Болотковой Е.М.)

Крупное обнажение правого берега р. Камы, протянувшееся на 300 м.

Сидоровы горы



Сидоровы горы



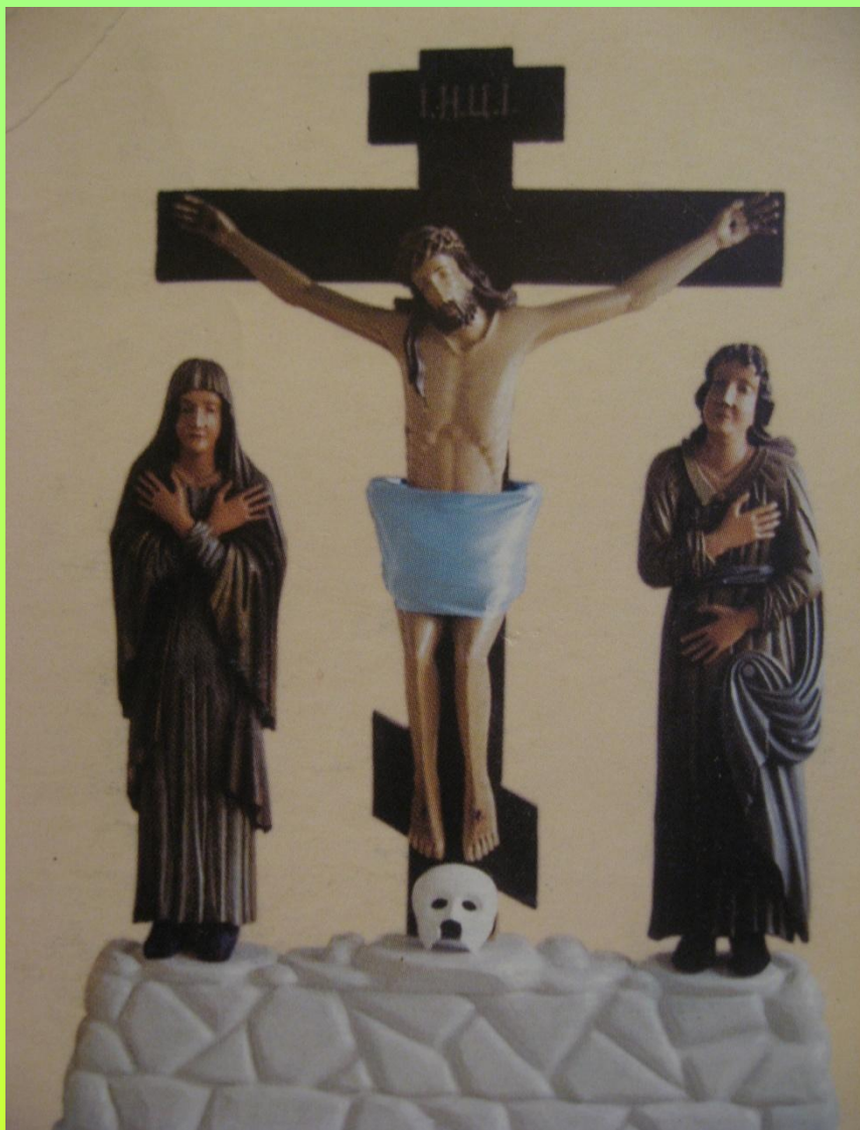
Церковь и часовня с. Паздеры, начало XX в.



Село Паздеры

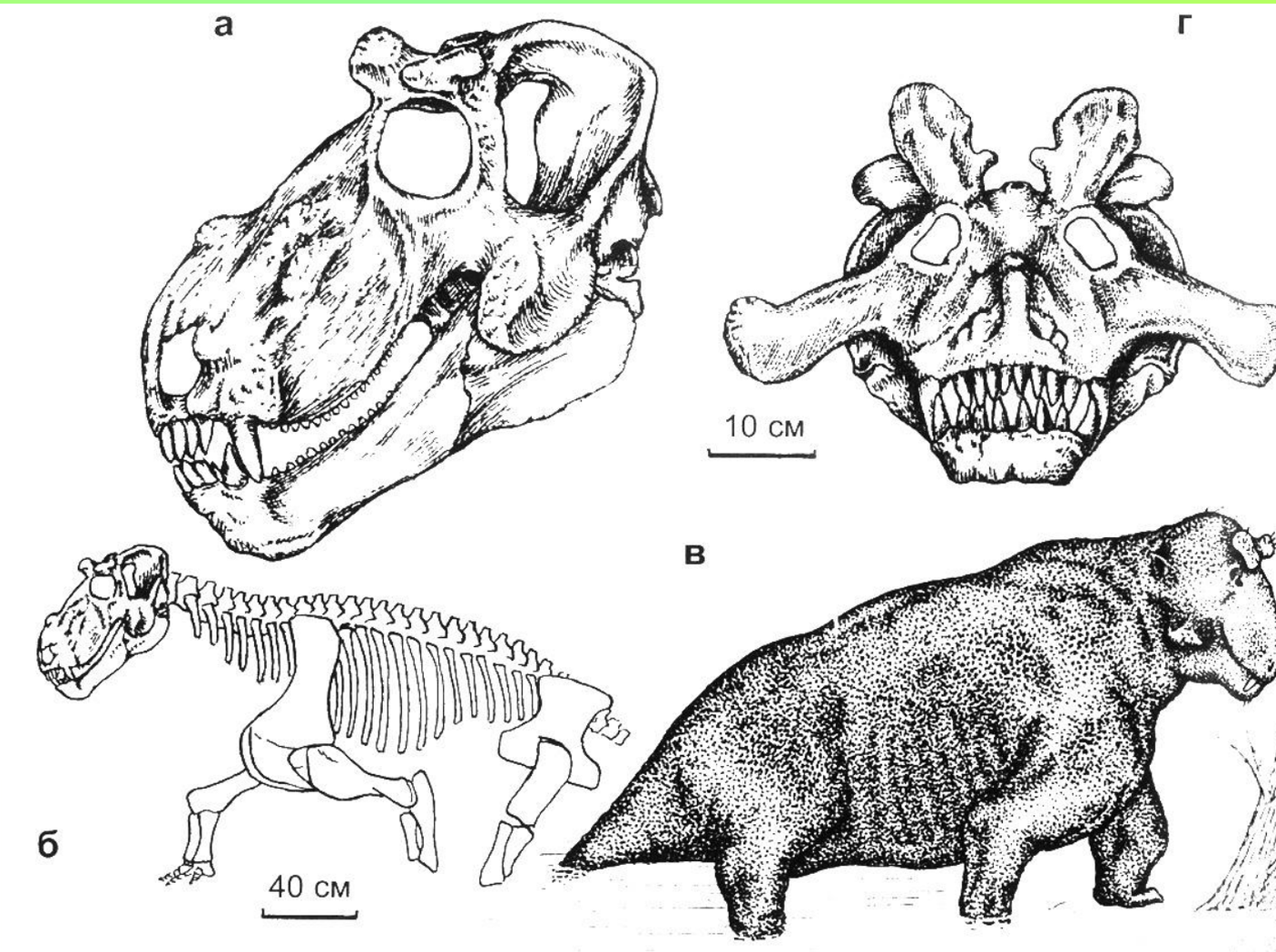


Чудотворные иконы



Деревянные статуи,
приплывшие по Каме
и выловленные возле
с. Паздеры:
Иисус Христос
Дева Мария
Мария Магдалина

Сидоровы горы

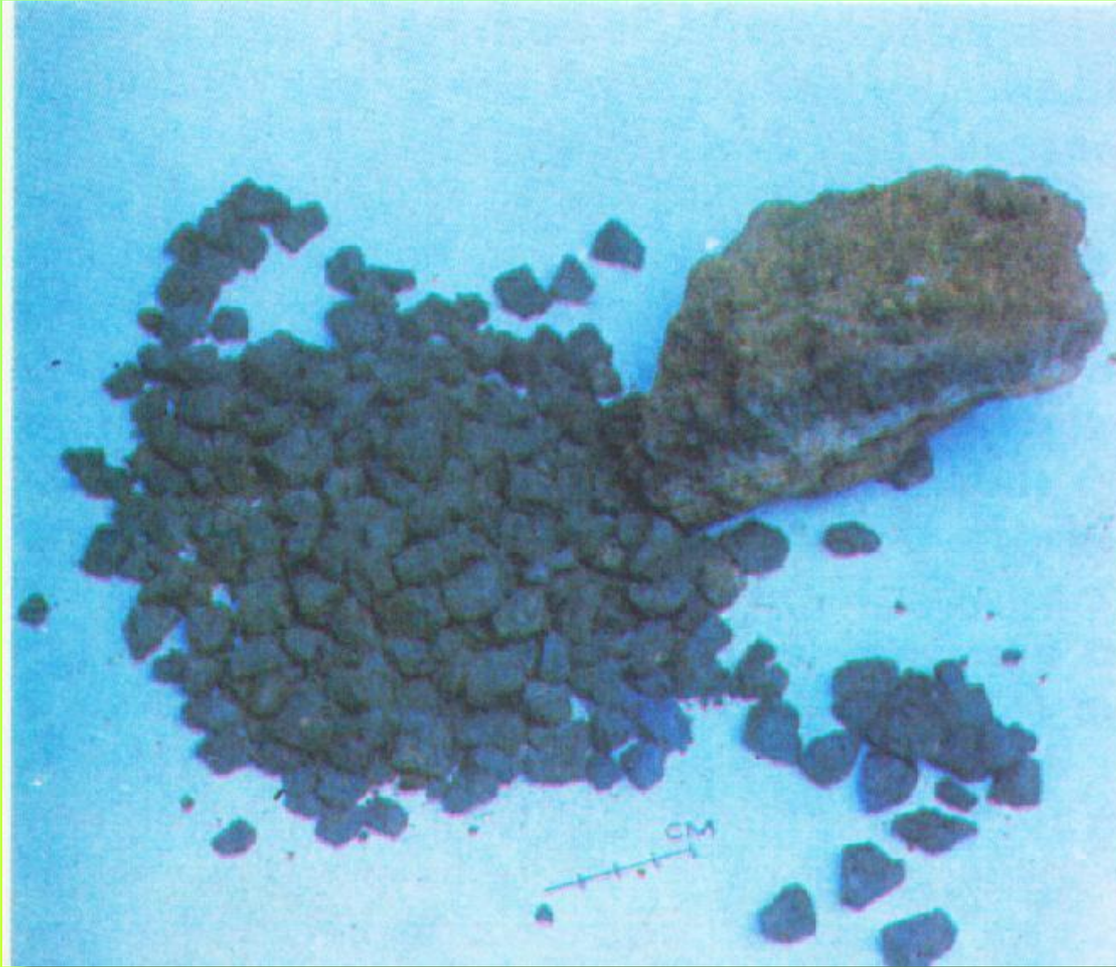


Растительоядные
дейноцефалы

Реконструкция
эстемменосуха
выполнена
по скелету,
найденному
в отложениях
Сидоровых гор.



Сидоровы горы



Минерал волконскоит

Из него изготавливают художественную краску зеленого цвета, обладающую свойством лессирования (просвечивания).

Сидоровы горы



Биостеллы – это вертикальные известковые наросты, образованные прикрепленными организмами, отлагающими известь.

Сидоровы горы

Биостеллы формируются на дне водоема и могут достигать в высоту десятков и сотен метров.

Образование биостелл до сих пор во многом остается загадкой.



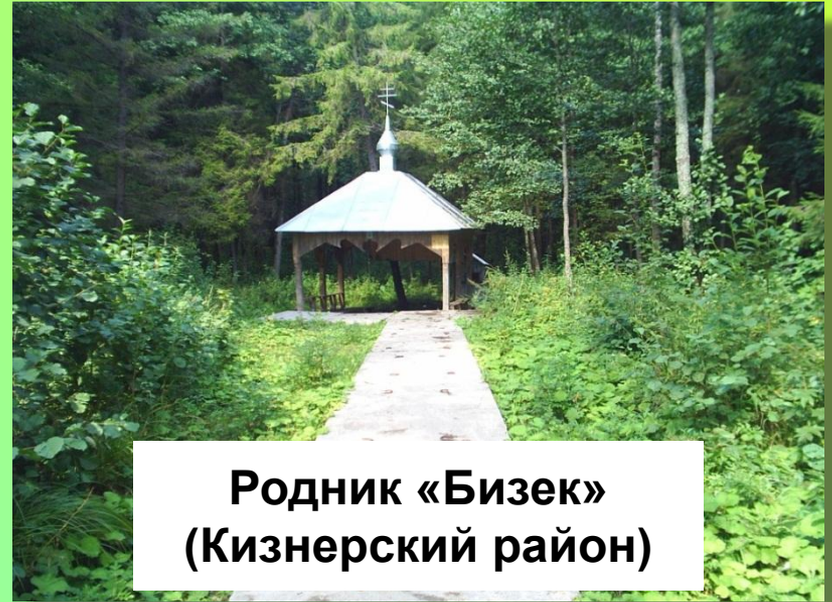
Заключение

- **Памятники природы являются самым уязвимым видом особо охраняемых территорий.**
- **Памятники часто повреждаются, их территории замусориваются, вытаптываются.**

Оборудование ПП



**Минеральный источник
«Кизнерский»**



**Родник «Бизек»
(Кизнерский район)**



**Родник «Яган-Докья»
(Малопургинский район)**



**Родник «Мало-Кармышский»
(Можгинский район)**

Проблемы



Родник «Бурлящий»
Граховский р-н
(Фото Перевощикова А.А.)



В Сидоровых горах очень много
рисунков и надписей.

Благодарность

*Автор благодарит сотрудников
и преподавателей Удмуртского
государственного университета:*

Илларионова А.Г.

Сергеева А.В.

Перевощикова А.А.

Баранову О.Г.

Капитонова В.И.

Григорьева А.К.

*за консультации и предоставленные
фотоматериалы.*