



МБОУ ПГО «Пышминская
СОШ»

«ЗНАЮ И БЕРЕГУ РЕЧКУ МОЮ!»

ВЫПОЛНИЛИ УЧЕНИЦЫ 6-Г КЛАССА

ДЕГТЯННИКОВА АННА

ЛЕОНТЬЕВА ЕЛИЗАВЕТА

РЕКА ПЫШМА



- Поселок, в котором мы живем, называется Пышма, в честь речки, на берегу которой он расположен.



акоимися с нашей
интересно узнать о ней



- **Пышма** вытекает из озера Ключи в окрестностях города Верхняя Пышма (Свердловская область) и впадает в Туру (правый приток) километрах в 4 ниже села *Созонова*.
- Манси называли речку Пышма - «тихая».
- В верховьях берега покрыты лесом, есть заболоченные участки. В среднем течении много скальных утесов: Дивий, Чертов Стул, Три Сестры. В нижнем течении открытая местность, река петляет, есть старицы.

- Длина Пышмы 614 километров, в том числе в пределах Тюменского района 150 км. Это восьмая по протяженности река Свердловской области.
- В отличие от Туры Пышма очень извилиста, изобилует перекатами и омутами.
- Ширина ее от 10 до 50 метров, глубина от 0,7 до 8 метров.
- В русле встречаются отдельные острова и целые группы их.
- Площадь водосбора Пышмы достигает 19700 кв.км.
- На Пышме в пределах Свердловской области построены три водохранилища, в том числе у поселка Белоярского (Белоярская АЭС).

Авторское фото: мост через реку в пгт Пышма



Животный мир реки Пышма



КАРАСЬ

- Карась – один из родов, входящих в семейство Карповых. Это лучеперые пресноводные рыбы, которые распространены на всем Евразийском континенте.



РЕЧНЫЕ РАКИ

— типичные представители высших ракообразных. Они обитают в чистых пресных водоемах, активны в ночное время, днем прячутся под водой в норах, под корягами и др.



ВЫДРА



ведёт полуводный образ жизни, плавает, ныряя и добывая себе пищу в воде. При необходимости может находиться под водой до 2 мин.

РЕЧНАЯ ПЕРЛОВИЦА

У речной перловицы раковина имеет более продолговатую форму, явственно суживающуюся к заднему концу; вместе с тем створки раковины у неё более толстые и прочные, с хорошо развитым перламутровым слоем (поэтому перловица во многих местностях служит предметом промысла: её раковины идут на изготовление мелких бельевых перламутров



РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР РЕКИ

В реке Пышма не только водятся животные, но и растут растения: рогоз, осока, роголистник, частуха, вахта трёхлистная, ряска малая, перистолистник, стрелолист, водяной лютик, сосенка водная.

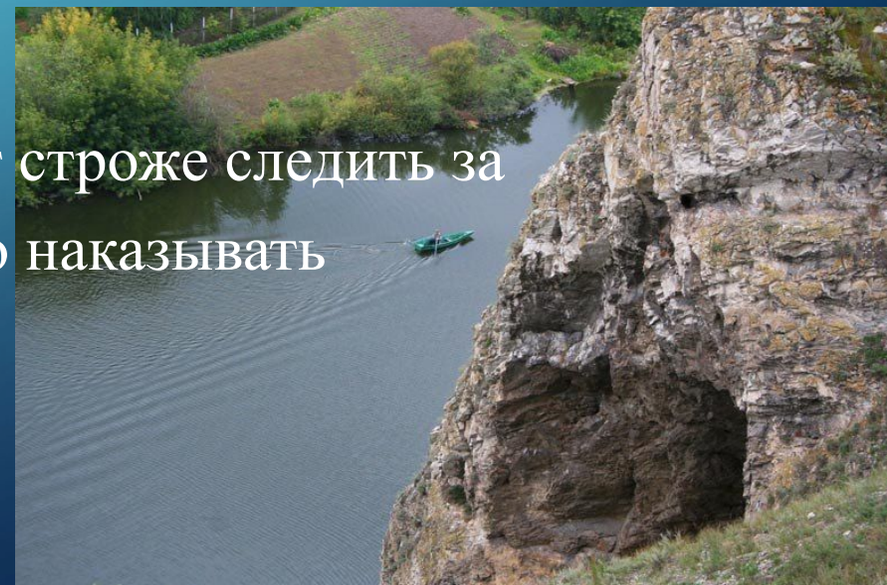


ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

- В настоящее время река Пышма широко используется для рыбной ловли, организованного отдыха. Люди часто посещают живописные места, но, к сожалению, за чистый воздух и красоту «благодарят» природу грудями мусора. Сегодня воду в реке Пышма нельзя назвать чистой. А по берегам можно часто обнаружить несанкционированные свалки.

ПУТИ РЕШЕНИЯ

1. Экологическая культура: если мы будем заботиться о природе и не засорять её, то в реках станет не так грязно, вода будет намного чище, и благоприятной для обитания всего живого.
2. Субботники: если жители каждую весну будут проводить массовые субботники по берегам рек, то река постепенно очистится от бытового мусора.
3. Административное наказание: если власти будут строже следить за появлением несанкционированных свалок и строго наказывать нарушителей, то таких свалок не будет.



ИСТОЧНИКИ

- Матвеев А.К. Географические названия Свердловской области: топонимический словарь. – Екатеринбург: Сократ, 2007
- Образ Урала в документах и литературных произведениях/Сост. Е.П.Пирогова. – Екатеринбург: Сократ, 2007
- <http://rekiurala.ru/reka-pishma>
- <https://ru.wikipedia>
- <https://uraloved.ru/mesta/sverdlovskaya-obl/reka-pishma>