#### Охрана природы или особо охраняемые объекты нашего края.

Кушнарева Полина, ученица 9А класса МОУ СОШ №8 г.Шарыпово Красноярского края, e-mail: pmakbn@mail.ru.

- Актуальность: Каждый житель города должен знать, что такое особо охраняемый объект, как вести себя на территории особо охраняемого объекта.
- Цель: Познакомиться с особо охраняемыми объектами нашего края и понять их значимость.
  - Задачи:
  - 1. Ознакомить присутствующих с материалом.
  - 2. Заинтересовать данной темой.
  - 3. Повысить уровень знаний в этой области.

Категории особо охраняемых природных территорий.

С учётом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса, находящихся на них природоохранных учреждении, различают следующие категории местного значения:

- а) природные парки;
- б) государственные природные заказники;
- в) памятники природы;
- г) лечебно оздоровительные местности и курорты;
- д) государственные природные микрозаповедники;
- е) охраняемые водноболотные угодья;
- ж) биологические станции;
- з) зелёные зоны;
- и) охраняемые водные объекты
- к) водоохранные зоны
- л) городские леса и городские парки

### Охраняемые территории Шарыповского района. Озеро Инголь

Землепользователями является: Администрация Шарыповского района.
Озеро расположено в отрогах Кузнецкого Алатау, в бассейне р. Урюп, в правобережной
его части (4,5км от основного русла), в 4,5 юго-западнее от д. Ивановка. Озеро имеет
овальную форму, наибольшая длинна 3,5 км, ширина до 1,5км, глубина достигает 94м.
Площадь памятника природы составляет 418га.
Памятник природы создан с целью сохранения уникального и красивейшего
озера. Озеро целебное, его название переводится как « озеро здоровья», в лечебных
целях используются светло-серые иловые грязи. В озере водится окунь, карась, щука,
сорога, в последнее время встречаются пелядь, лещ, чир, сиг

- Установленным режимом запрещено:
- Лов рыбы всеми орудиями лова кроме удочки;
- Рубка леса в 1 км зоне вокруг озера;
- Обстрел боровой и водоплавающей дичи в зоне 2 км вокруг озера;
- В зоне 1,5 км применение гербицидов;
- В зоне 200 м всякого рода строительства
- Водоохранная зона оз. Инголь— 1000м.

Допустимые виды использования памятника природы: рекреационное, оздоровительное.

## Озеро Цинголь.

Администрация Шарыповского района. Озеро расположено о отрогах Кузнецкого Алатау в правобережной части бассейна р. Берешь, в 1,2 км то ее русла, в 21 км южнее г. Шарыпово. Водоём вытянутый с юго-запада на северо-восток, его длина – 2,5 км. Площадь памятника природы составляет 125 га.

Памятник природы создан с целью сохранения уникального и красивейшего озера. Озеро находится в котловине, северные берега холмистые, с северо-восточной стороны вытекает ручей Цыпленский. Берега облеснёные, основной состав насаждений – берёза, лиственница, сосна. Озёрная вода пресная, характерна высокая прозрачность воды. В озере водится окунь, карась, щука, карп, встречается пелядь.

## Заказник "Берёзовский".

Заказник расположен на территории Шарыповского района, в бассейне р. Чулым в границах Назаровского лесхоза и на землях сельскохозяйственных организаций. Площадь территории заказника — 27240 га.

Границы:

Северная – от устья р. Урюп по левому берегу р. Чулым вверх по ее течению до пос. Ершово, обходя его с западной и южной стороны, затем, огибая квартал №29. Берёзовского лесничества с западной и с северной стороны, далее по южной и западной стороне квартала №28 и далее по р. Чулым до пересечения грунтовой дорогой с. Берёзовское – д. Боготольский завод;

Восточная - от реки Чулым на юг по грунтовой дороге с. Березовское - д. Боготольский завод. Минуя с западной стороны д. Гудково,

до с. Берёзовское и, огибая его с северо-запада, идет до автомобильной дороги с. Березовское – д. Скрипачи;

Южная – от с. Берёзовское на запад по автомобильной дороге до д. Скрипачи Западная – от д. Скрипачи по левому берегу р. Урюп, вниз по ее течению до её устья

Что находится в заказнике "Берёзовский"

- О Из копытных: Лось, косуля.
- О Хищных: Лиса, волк.
- О Другие: Заяц, бобер, ондатр.
- О Птицы: Ястреб, воробей, синица и другие
- **О** На зимний период заготавливаются веники, для подкормки животных, устанавливаются кормушки.
- Свое название получил благодаря реке Березовке, которая протекает по его территории. Водные объекты в сочетании с хвойными и лиственными лесами, создают благоприятные условия для обитания представителей животного и растительного мира.
- О Охрана и контроль за соблюдением установленного режима заказника, а также учет и численности животных ведутся госинспекторами Ачинской межрайонной специализированной инспекцией краевого ГУ "Дирекция по особо охраняемым природным территориям красноярского края".

#### Заповелник "Столбы".

- - "За городом, за речкой-говорушкой лесная сказка "Роева ручья". Живут там ниши "братья меньшие" зверушки, хвостатая, пернатая семья.
  - (Газета "Наш край")
- ◆ Заповедник основан в 1925г, сначала бы объявлен заповедным лишь район центральных столбов (4000га.). В 1936г. его территория увеличилась на 5 гектаров, а в 1938 до 11000га.

- ◆ В первые послевоенные годы заповедник расширил территорию до 47,2 тысячи гектаров.
- ◆ Заповедник в Красноярском крае России, расположен на правом берегу Енисея, вблизи Красноярска. Занимает площадь 47 тысяч га, из которых 45 тысяч га занимают таежные леса. Рельеф территории резкопересеченный, с глубокими узкими долинами рек и ручьев. В заповеднике расположены гранитно-сиенитовые останцы Столбы, которые представляют собой около 80 групп скал причудливой формы, образовавшихся в результате выветривания, до 100 м высотой, сложенных сиенитами кристаллической горной породой, близкой к граниту.

# Пещера как памятник природы. "Пещера Айдашенская"

Этот памятник природы находится в Ачинском районе и расположен в урочище "Девичья яма", на северном склоне хребта Арга. Она является уникальной, единственной на территории района пещерой, представляющей геологический и археологический интерес.

Пещера Айдашенская образовалась 70 миллионов лет назад и представляла трещину в вертикальных слоях доломита, известняка и мрамора. С течением времени трещина превратилась в пещеру с соответственным прохождением всех природных процессов — образованием пустот, сифонов, сталактитов, других натечных образований.

Впервые она исследовалась в 1897 году под руководством Н.С Проскурякова. В 1974 году рабочими Ачинского управления "Сибцветметремонт" было произведено обследование пещеры, попадающей в зону отвалов нового рудничного месторождения доломитов.

#### Заключение.

И так, мы рассмотрели материал. В каждой главе рассказывается, какая природа в нашем крае, как её оберегать. И как не нарушать порядок установленный на каждом объекте. Так давайте её беречь, трудно будет нам жить на "грязной" планете.

Есть вымирающие виды, они сейчас выживают, как могу. Они в отчаянии бросаются на людей. Выходят в деревни, даже достаточно мирные снежные барсы! Ведь Нам этот мир завещано беречь!