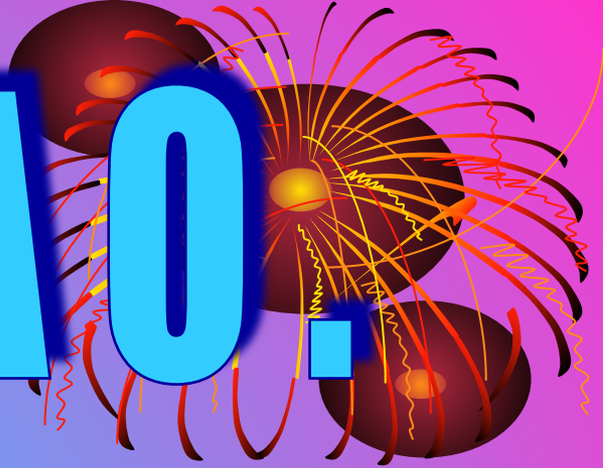


ЭКОЛОГИЯ ЕАО

1. Экология ЕАО.
2. Реки ЕАО.
3. Мин. воды.
4. Звери тайги.
5. Растения.
6. Полезные ископаемые



РЕКИ ЕАО.



1. Амур
2. Бира
3. Ин
4. Биджан



САМАЯ БОЛЬШАЯ РЕКА ЕАО

Самая большая река ЕАО – Амур. Его протяженность с запада на восток. Амур богат рыбой. На высоких берегах Амура раскинулись рыболовецкие села. Более 100 видов рыбы насчитывают ихтиологи в Амуре, в том числе сазан, осетр, калуга, таймень.

Шуми, Амур, шуми, наш
батюшка, – Таёжная река.

Гуляй, гуляй безбрежная,
Родная на века!

Кати волну, волну могучую,
Неси в морскую ширь.

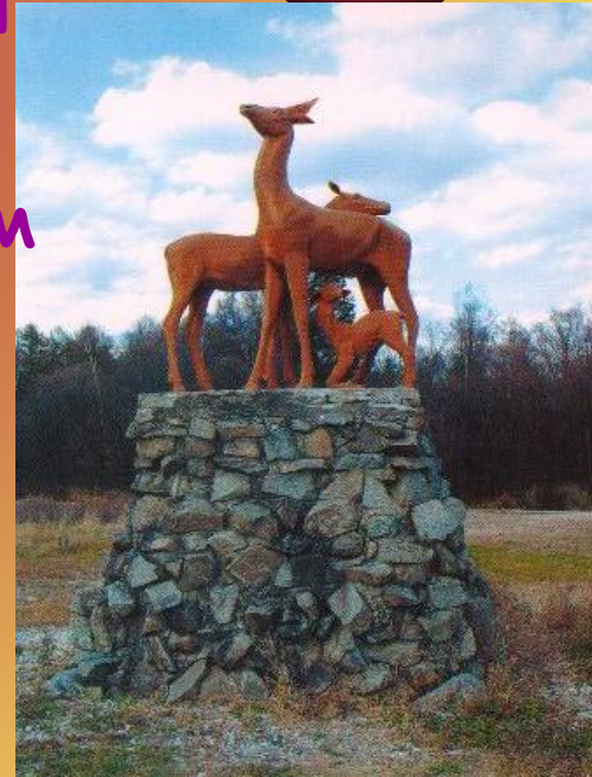
На всю тайгу, тайгу, тайгу
дремучую
Звени, наш богатырь!



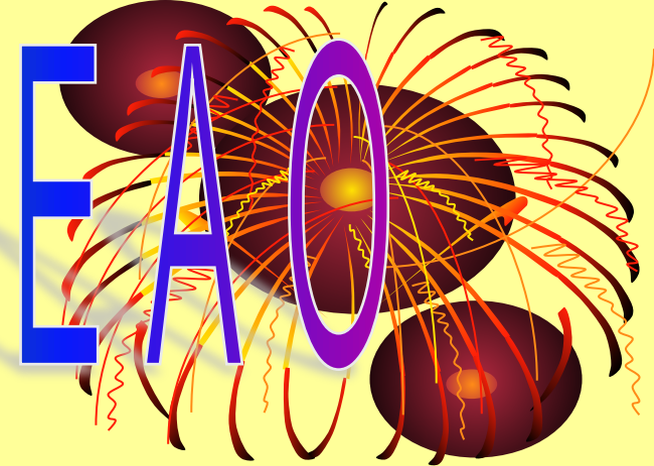
КУЛЬДУРСКИЙ КУРОРТ.

Основным лечебным фактором курорта является кульдурская (мин.) вода. Вода источника после охлаждения до 35-38 градусов применяется для ванн при лечении радикулитов, кожных заболеваний, женских заболеваний и другие.

Растет и хорошеет курорт. Тысячам людей приносит облегчение кульдурская мин. Вода и кульдурский источник, который некогда тунгусы называли источником молодости



ЖИВОТНЫЕ



1. Уссурийский тигр
2. Рысь
3. Енотовидная собака
4. Горноста́й
5. Росомаха



УССУРИЙСКИЙ ТИГР

ВЗРОСЛЫЕ АМУРСКИЕ ТИГРЫ ДОСТИГАЮТ В ДЛИНУ ТРЕХ С ПОЛОВИНОЙ МЕТРА. ГОЛОДНЫЙ ТИГР ГОТОВ СЪЕСТЬ БУКВАЛЬНО ВСЕ , ЧТО ВСТРЕЧАЕТСЯ НА ПУТИ. О ТИГРЕ СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ЛЕГЕНД. СЕЙЧАС ТИГРЫ ВЗЯТЫ ПОД ОХРАНУ ВО ВСЕМ МИРЕ. НО УДАЕТСЯ ЛИ ИХ СПАСТИ ОТ ВЫМИРАНИЯ, ПТОКА ЕЩЕ НЕ ИЗВЕСТНО.

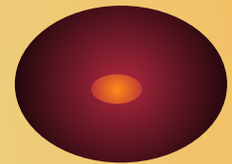
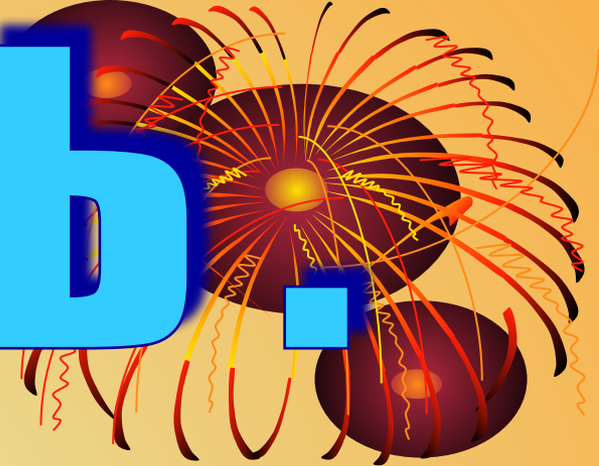


РЫСЬ.

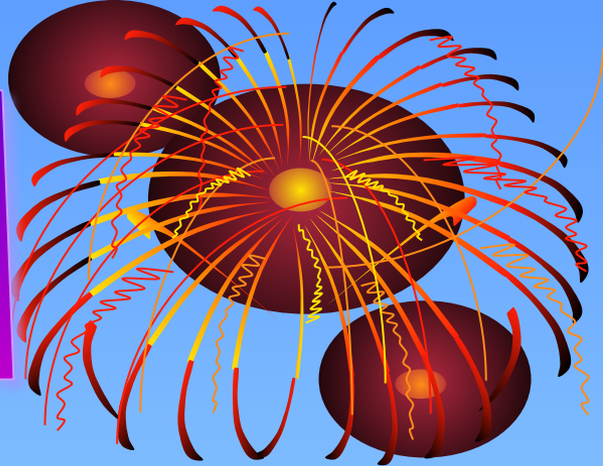
РЫСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МЕЛКИХ КОШАЧЬИХ. ДЛИНА ВЗРОСЛОЙ РЫСИ 85-105 СМ. 20-31 СМ.

ДЛИНА ХВОСТА.

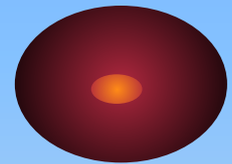
ПРЕДПОЧИТАЕТ ЕЛОВО-ПИХТОВУЮ ТАЙГУ СЕВЕРНОГО ТИПА, ВСТРЕЧАЕТСЯ В КЕДРАЧАХ ИНОГДА В ЛИСТВЕННИЧНИКАХ. В НАШЕЙ ОБЛАСТИ РЫСЬ-ЭПИЗОДИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ ПРОМЫСЛА, Т.К ЧИСЛЕННОСТЬ ЕЁ НЕЗНАЧИТЕЛЬНА, И СОСТАВЛЯЕТ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОКОЛО 40-50 ЗВЕРЕЙ.



ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

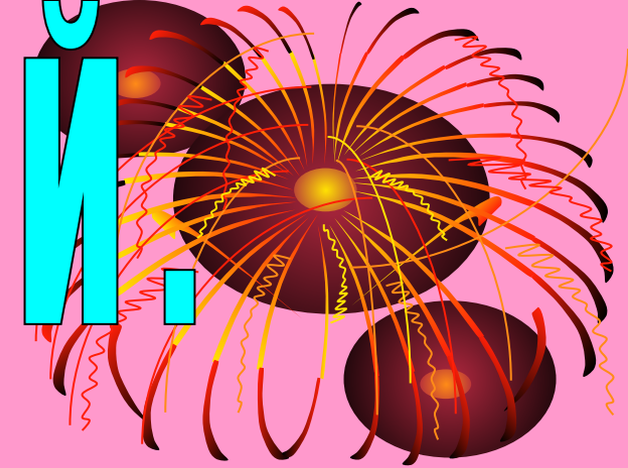


КОРОТКОНОГАЯ
ПРИМИТИВНАЯ СОБАКА, В
ПРИАМУРЬЕ ОБИТАЕТ НА
СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА.
ВЕС ВЗРОСЛОГО
ЖИВОТНОГО- 6,5-7,5 КГ.
ЗИМОЙ ЕНОТОВИДНАЯ
СОБАКА ВПАДАЕТ В СПЯЧКУ.
МЕХ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГОЛОВНЫХ
УБОРОВ И ЗИМНЕЙ ОБУВИ.

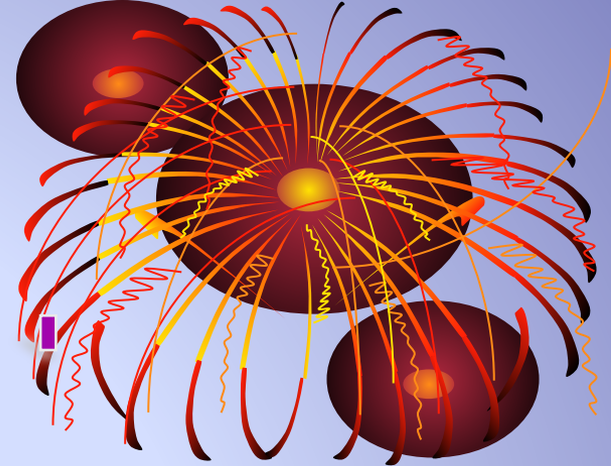


ГОРНОСТАЙ.

БОЛЕЕ МЕЛКИЙ ВИД КУНЬИХ.
ДЛИНА ТЕЛА-16-38 СМ, 6-8
СМ-ДЛИНА ХВОСТА. НА
СРЕДНЕМ АМУРЕ ГОРНОСТАЙ
ОБЫЧЕН, ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ
ПО ДОЛИНАМ РЕК. ЭТО
ПОЛЕЗНЫЙ ХИЩНИК Т.К.
УНИЧТОЖАЕТ ГРЫЗУНОВ. В
ЕАО ГОРНОСТАЙ ЯВЛЯЕТСЯ
ВТОРОСТЕПЕННЫМ
ОБЪЕКТОМ ПУШНОГО
ПРОМЫСЛА.



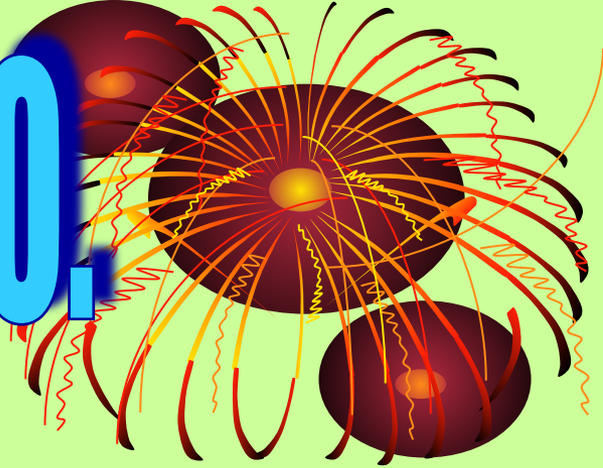
РОСОМАХА



**КРУПНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
КУНЬИХ. ДЛИНА ТЕЛА-70-105
СМ. ДЛИНА ХВОСТА-18-23 СМ.
ОБИТАЕТ РОСОМАХА В
ТАЁЖНЫХ ХВОЙНЫХ ЛЕСАХ
СЕВЕРНОГО ТИПА. В ЕАО
РОСОМАХ- УСЛОВНО
ОХОТНИЧИЙ ВИД. МЕХ
ПРОМЫСЛОВЫХ КУНЬИХ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ПОШИВЕ
ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ И
ГОЛОВНЫХ УБОРОВ.**



РАСТЕНИЯ ЕАО.



1. ЛОТОС КОМАРОВА.
2. ШИПОВНИК
3. ЗВЕРОВОЙ
4. КИСЛИЦА



ЛОТОС КОМАРОВА

