

БОБР ОБЫКНОВЕННЫЙ



Презентация по информатике
ученицы 7 класса Степановой Софьи

ВНЕШНИЙ ВИД

Обыкновенный бобр или бобр речной - это млекопитающее, относящееся к отряду грызунов, семейство «бобровые».

Взрослые особи имеют длину больше метра и рост до 35 см, их вес может превышать 30 кг. Тело у бобра приземистое, конечности короткие, с пятью пальцами, между ними расположены перепонки. Когти на лапах уплощенные и мощные. Хвост у бобра тоже плоский. Его длина - около 30 см, а ширина не больше 13 см. Шерсть есть только у самого основания хвоста. На нем расположены крупные роговые щетки, между которыми находятся короткие жесткие щетинки. Сверху хвоста расположен роговой нарост в виде кия. Коренные зубы бобра лишены корней, имеются резцы. Окрас шерстяного покрова зависит от условий обитания, поэтому может варьироваться от светло-каштанового оттенка до темно-бурого или почти чёрного. Хвост и конечности обязательно черного цвета.



АРЕАЛ ОБИТАНИЯ, ОБРАЗ ЖИЗНИ И РАЦИОН

Ареал обитания и образ жизни

Бобры приспособлены к жизни, как в воде, так и на суше. Речные бобры для своей жизнедеятельности выбирают медленно текущие реки, а также старицы, озера, пруды и карьеры. Они избегают крупных рек с быстрым течением. Для их жизнедеятельности важно, чтобы реки не промерзали до дна, а на берегу водоемов росли деревья, кустарники и трава. Речные бобры могут жить, как поодиночке, так и с семьями, в которые может входить до восьми особей. От водоема бобры редко удаляются на дистанцию больше 2-х сотен метров. Основную активность бобры проявляют в ночное время, с наступлением сумерек.

Рацион

Бобры - это строго растительноядные животные, их рацион питания состоит из коры деревьев и их побегов. Для бобров предпочтительнее осина, ива, тополь, береза, а также травянистые растения (кувшинки, кубышки, рогозы и молодой тростник). Любые растительные, тем более твердые корма, для бобров не представляют никакой проблемы, поскольку у них крупные зубы и сильный прикус. Пищевые объекты, богатые на целлюлозу перевариваются в желудке животного за счет особой микрофлоры.

