

# Бобры.



Впервые бобры появляются в Азии, где их окаменелые останки датируются эоценом. Наиболее известные из вымерших бобров — это гиганты времён плейстоцена, сибирский и североамериканский. Рост последнего, судя по размерам черепа, достигал 2,75 м, а масса 350 кг.



- **Обыкновенный бобр, или речной бобр** — полуводное млекопитающее отряд а грызунов; один из двух современных представителей семейства бобровых .Самый крупный грызун фауны Старого Света и второй по величине грызун после капибары.

Слово «бобр»  
унаследовано из  
праиндоевропейского  
языка, образовано  
неполным удвоением  
названия коричневого  
цвета.

- Бобр обладает красивым мехом, который состоит из грубых остевых волос и очень густой шелковистой подпуши. Окраска меха от светло-каштановой до тёмно-бурой, иногда чёрная. Хвост и конечности чёрные. Линька один раз в году, в конце весны, но продолжается почти до зимы.



- Вплоть до середины XX века бобровый мех был весьма популярен в Америке, Европе и России, что привело к серьёзному удару по популяции этих животных. В конце XIX века только из Нового Света в Российскую империю поставлялось ежегодно более 130 тысяч шкур убитых бобров.

# Питание бобра.



Бобры питаются корой и молодыми ветками деревьев, которые для этого специально валят, подгрызая основание.









- Бобры населяют берега медленных лесных речек, ручьёв и озёр. Они сооружают из поваленных деревьев плотины, вызывая подъём уровня воды перед ними. Бобры создают каналы, по которым сплавляют брёвна к плотине и плавают за новыми деревьями. Бобры строят два типа жилищ — норы и хатки. Хатки — это плавучие островки, сделанные из кучи хвороста, перемешанного с тиной, высотой 1—3 метров и диаметром до 10 метров, имеющие подводный вход. Заводи им нужны для защиты хаток. В хатках бобры ночуют, хранят запасы на зиму, прячутся от хищников.

# Бобровая хатка.



- Бобры превосходно плавают и ныряют. Большие лёгкие и печень обеспечивают им такие запасы воздуха и артериальной крови, что под водой бобры могут оставаться 10—15 минут, проплывая за это время до 750 м. На суше бобры довольно неуклюжи.







Работу выполнил ученик  
4 класса

Кузнецов Алексей

H

