

«Животные открытых пространств»



Работа ученика 7 а класса, МОУ «СОШ №28» Филиппова Андрея

Территории с открытыми пространствами



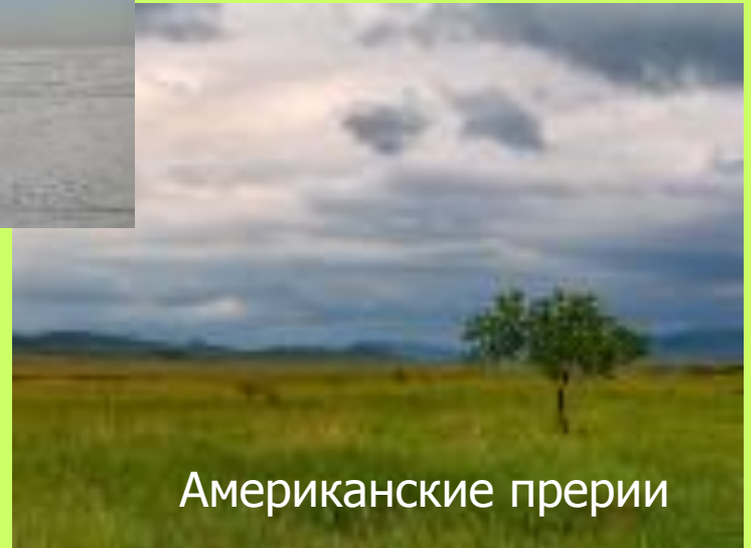
Саванны Африки



Степи Саратовской области



Арктика



Американские прерии

Характерные признаки животных открытых пространств

- Они имеют пропорционально сложенное сильное тело, хорошо развитую мускулистую шею, высокие конечности.
- Кочующие животные, поэтому детеныши рождаются самостоятельными.
- Передвигаются ходьбой, бегом и прыганьем. Наиболее ярко признаки группы проявляются у быстробегающих зверей.



Характерные признаки животных открытых пространств

- Среди наземных зверей много растительноядных видов: олени, лошади, антилопы.
- Это травоядные животные. Особые приспособления имеют млекопитающие, которые кормятся ветками и листьями деревьев.



- Особенно длинная шея развита у жирафа. Это позволяет ему не только срывать листья, недоступные другим наземным животным, но и обеспечив себе хороший обзор местности.



- У слонов массивная голова и короткая и компенсируются длинным подвижным хоботом.



Характерные признаки животных открытых пространств

- Хищные звери имеют не такие длинные ноги, как растительноядные. Однако сравнительно длинные у хищников, преследующих добычу быстрым бегом, например у волка, гепарда, а относительно короткие конечности у хищников, подстерегающих добычу, например у льва, тигра.



Характерные признаки животных открытых пространств

- Прыгающие наземные млекопитающие, например заяц, кенгуру, имеют сильные и длинные задние конечности и укороченные и слабые передние.
- У кенгуру слабые передние ноги утратили свое значение в прыжках. Зато развит длинный хвост, который при медленном движении животного играет роль дополнительной опоры, а при больших прыжках балансира и руля.



Характерные признаки животных открытых пространств

У животных, питающихся травой, семенами, насекомыми нет потребности в передвижении, поэтому селятся в норах.



Суслик



Хомяк



Сурикаты

Литература

- Интернет
- Биология. Животные. Учебник для 7 класса. Константинов В. М., Бабенко В. Г., Кучменко В. С..
- Электронный атлас для школьника «Зоология».