

# Саванны

Работа ученицы 7а класса

Приваленской СОШ

Ткачук Дарьи



# ПЛАН

Географическое положение

Климатические условия

Растительный мир

Животный мир

Почвы

Хозяйственная деятельность людей

Источники



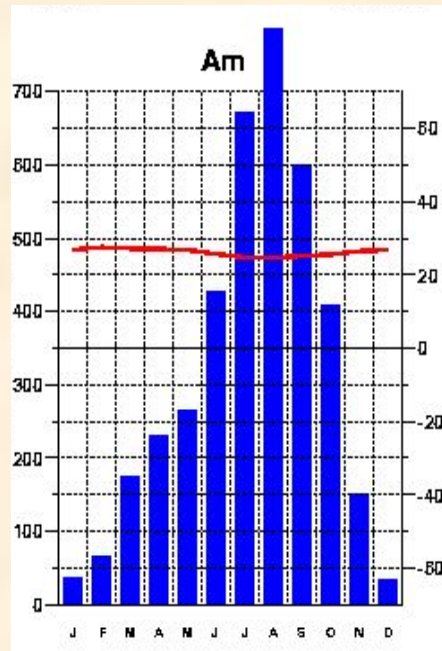
# Географическое положение



Саванны занимают почти 40% площади материка. Она расположена вокруг влажных экваториальных лесов.

# Климатические условия

Саванны находятся в субэкваториальном поясе. В саваннах два резко выраженных сезона – сухая и жаркая зима и дождливое, жаркое лето. Средняя температура июля и января +22С. Средне годовое количество осадков от 500 до 2000 мм .



# Растительный мир

В саваннах произрастает высокие до 3 метров травы. Деревья, например акации, баобабы здесь растут в одиночку или отдельными группами.





Баобаб по праву считается одним из символов Африки южнее Сахары. Это дерево живёт 4-5 тыс. лет, высота его редко превышает 25 м, зато в обхвате – 40 до м. Баобабы не боятся пожаров, но их врагами являются слоны. Они объедают влажную кору. Плодами дерева лакомятся обезьяны.



Зонтичная акация. Словно огромные зонтики среди высоких трав поднимаются ветвистые акации. Но под этим зонтиком не найти тени. Мелкие листочки акации, расположенные ребром к солнцу, пропускают отвесно падающие лучи. Если встать под зонтик акации и посмотреть вверх, то зелёная крона на фоне ярко-синего неба покажется кружевной.





# Животный мир

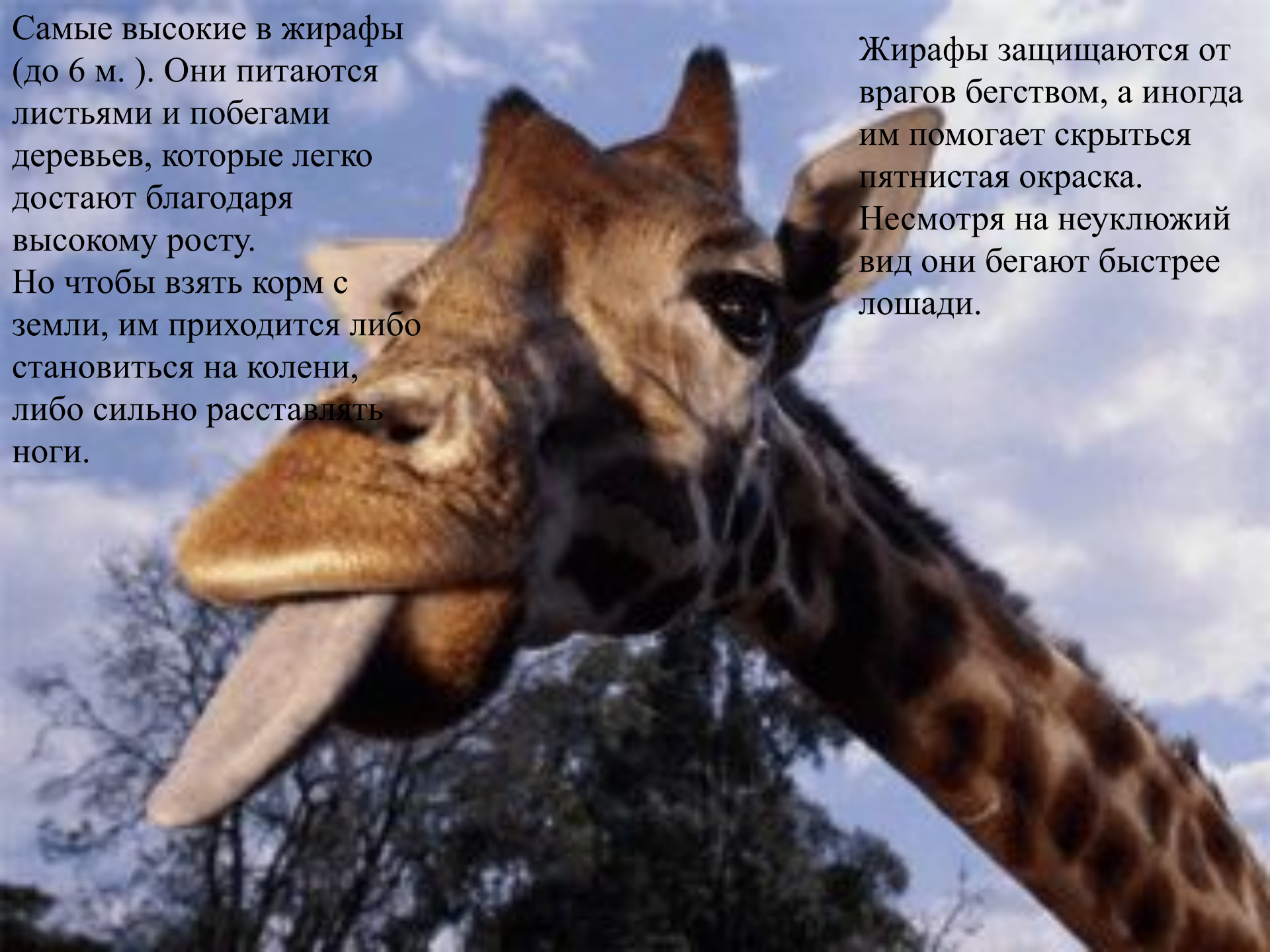


Животный мир саванн очень разнообразен. Траву поедают термиты, муравьи, растительноядные грызуны. Но главные любители трав – жвачные животные, на которых охотятся крупные хищники – львы, гепарды, гиены. В саваннах Африки живут настоящие великаны слоны и носороги.



Африканский слон-самое крупное наземное животное, его масса 5 тон, высота 3,5м. И длина туловища 4,5м. Раньше африканские слоны жили на всём материке. Теперь их осталось мало. Они истреблены из-за ценной слоновой кости – бивней. Сейчас для сохранения слонов созданы заповедники. Но восстановить поголовье слонов трудно, так как только к 10-15 годам молодые слоны становятся взрослыми.





Самые высокие в жирафы (до 6 м. ). Они питаются листьями и побегами деревьев, которые легко достают благодаря высокому росту. Но чтобы взять корм с земли, им приходится либо становиться на колени, либо сильно расставлять ноги.

Жирафы защищаются от врагов бегством, а иногда им помогает скрыться пятнистая окраска. Несмотря на неуклюжий вид они бегают быстрее лошади.

# Почвы

В саваннах преобладают красно-бурые почвы с толщиной плодородного слоя до 30 см. он быстро вымывается в период дождей, если почва не закреплена растительностью.



# Хозяйственная деятельность людей

Жители саванны издавна занимаются скотоводством и земледелием. Они расчищают новые участки саванн, выжигая при этом естественную растительность.

Выращивает кукурузу, африканское просо – сорго, кофейное дерево, земляной орех. Для туристов проводят экскурсии.



# Источники:

Кондратьев Б. А., Матревели П.М. Уроки географии: 6 класс. – Просвещение, 1990

Коринская В. А. и др. География материков и океанов: Учебник для 7 кл. сред. шк.-М.: Просвещение, 1993.

Фотогалерея «Животный мир» -тематическая подборка и программная оболочка Absolut soft, 2002