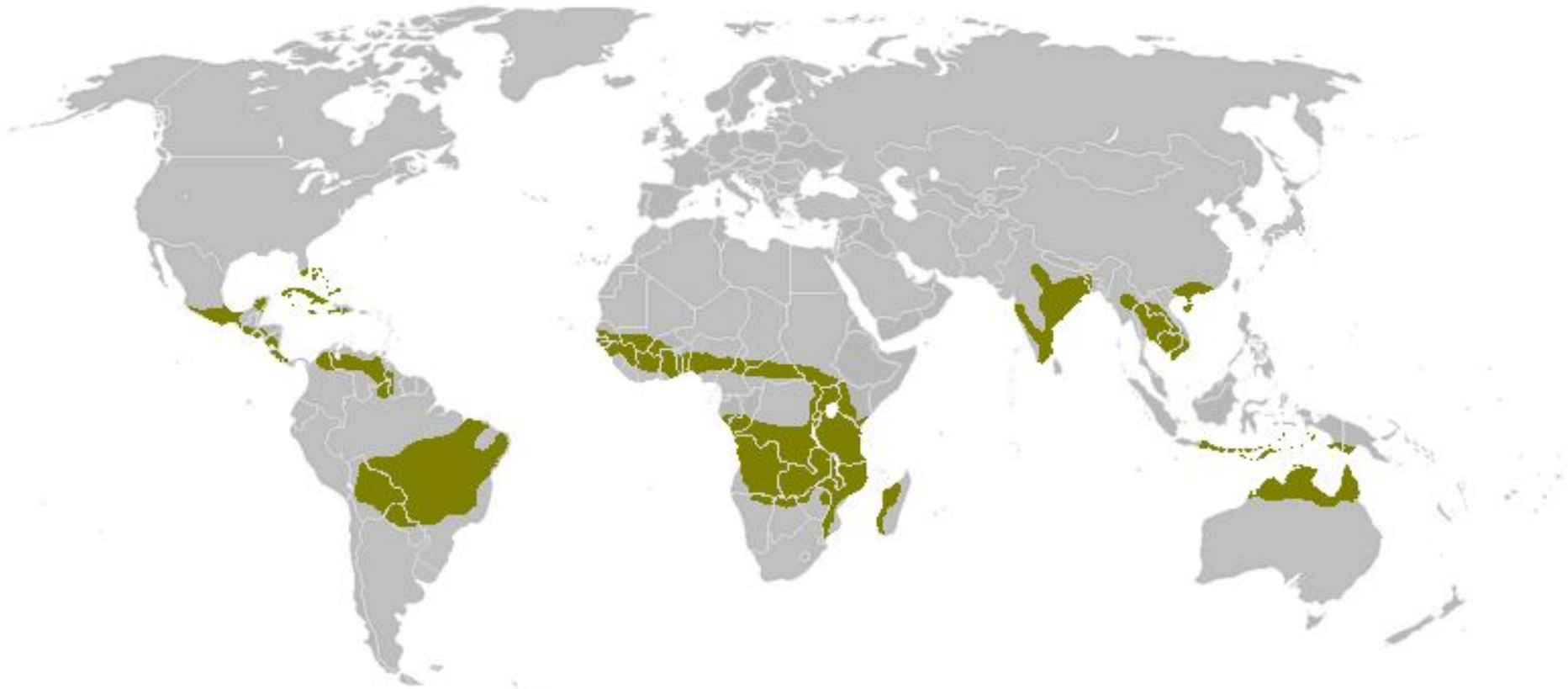


Саванна Австралии



- ❖ Тропическая саванна простирается по всему южному полушарию, в частности, в Восточной Африке, на юге Бразилии и в северной Австралии. Тропические саванны часто переходят в пустыни или сухие тропические леса, а также, могут встречаться в тропических лугах.



- ▶ Животные саванн были вынуждены приспособиться к выживанию в условиях засухи. Крупные травоядные, такие, как *жирафы*, *зебры*, *антилопы гну*, *слоны* и *носороги*, способны совершать переходы на огромные расстояния и, если в каком-то месте становится слишком сухо, они отправляются туда, где идёт дождь и где много растительности. Хищники, такие, как *львы*, *гепарды* и *гиены*, охотятся на бредущие стада животных. Маленьким животным трудно пускаться на поиски воды, поэтому они предпочитают погружаться в спячку на всё время сухого сезона.



Антилопа
гну



Зебра
ы



Слон
ы



Пятнистая гиена



Ле



Носорог



- ▶ *Африканский слон* от своего индийского сородича отличается размерами и формой ушей. Африканский слон-гигант ростом до четырёх метров и весом до десятка тонн. Длинный и гибкий хобот позволяет слону легко доставать верхние ветки деревьев и отправлять их в рот. Действуя как насос, хобот позволяет слону пить. Струями воды слоны обливают друг друга и себя на водопоях.



❖ Помимо длинной шеи для жирафа характерен и язык длиной до 45 см. Питаются эти животные в основном листьями деревьев, рост позволяет доставать самую молодую и вкусную листву. А вот пить жирафу совсем неудобно, приходится раздвигать и подгибать ноги.



- ▶ Крупная кошка гепард — самый быстрый хищник на планете. Он может развивать скорость 110 км в час. В беге гепард опирается не на три, а только на две лапы — этим объясняются его как бы летящие движения.



Работу выполнила учащаяся 11 "Б" класса ГБОУ "Гимназия №2 г. Солигорска" Санько Анастасия



Мара
бу



ФЛАМИНГ
○

- ▶ Самая большая из живущих ныне на Земле птиц — *африканский страус* . Он не может летать, но при беге развивает скорость до 70 км/ч — быстрее пассажирского поезда!



- ❖ Многие птицы, например южноамериканские грифы, питаются падалью и остатками трапезы животных-хищников. Этим же промышляют гиены. Однако стая гиен может и сама добыть себе обед, даже отвоевать ее у львов или других хищников.



- ▶ Одни из наиболее известных насекомых саванны — огромные муравьи термиты. Их конусообразные высокие постройки — неотъемлемая часть пейзажа саванны.



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ Растительность саванн приспособлена к сухому континентальному климату и к периодическим засухам, бывающим во многих саваннах по целым месяцам. Злаки и другие травы редко образуют ползучие побеги, а обыкновенно растут дерновинами.

В сухое время года растительность саванн замирает; саванны желтеют, а высохшие растения зачастую подвергаются пожарам, по причине которых кора деревьев обычно является опалённой. С началом дождей саванны оживают, покрываясь свежей зеленью и испещряясь многочисленными различными цветками.



ЭВКАЛИПТ



Скрэб



спинифекс



Пальмы