

Тропические пустыни



Наша группа:
Юлия Коряковцева
Фаина Кужель
Евгений Лалетин
Наташа Черкасова
Диана Халевина

План:

- Географическое положение
- Климатические особенности
- Почвы
- Растительный и животный мир



Географическое положение



В Северном и Южном полушариях примерно между 15 и 30 широтами находится зона тропических пустынь. Одни пустыни расположены внутри континентов, а другие протянулись вдоль западных побережий материков.



Пустыня Намиб

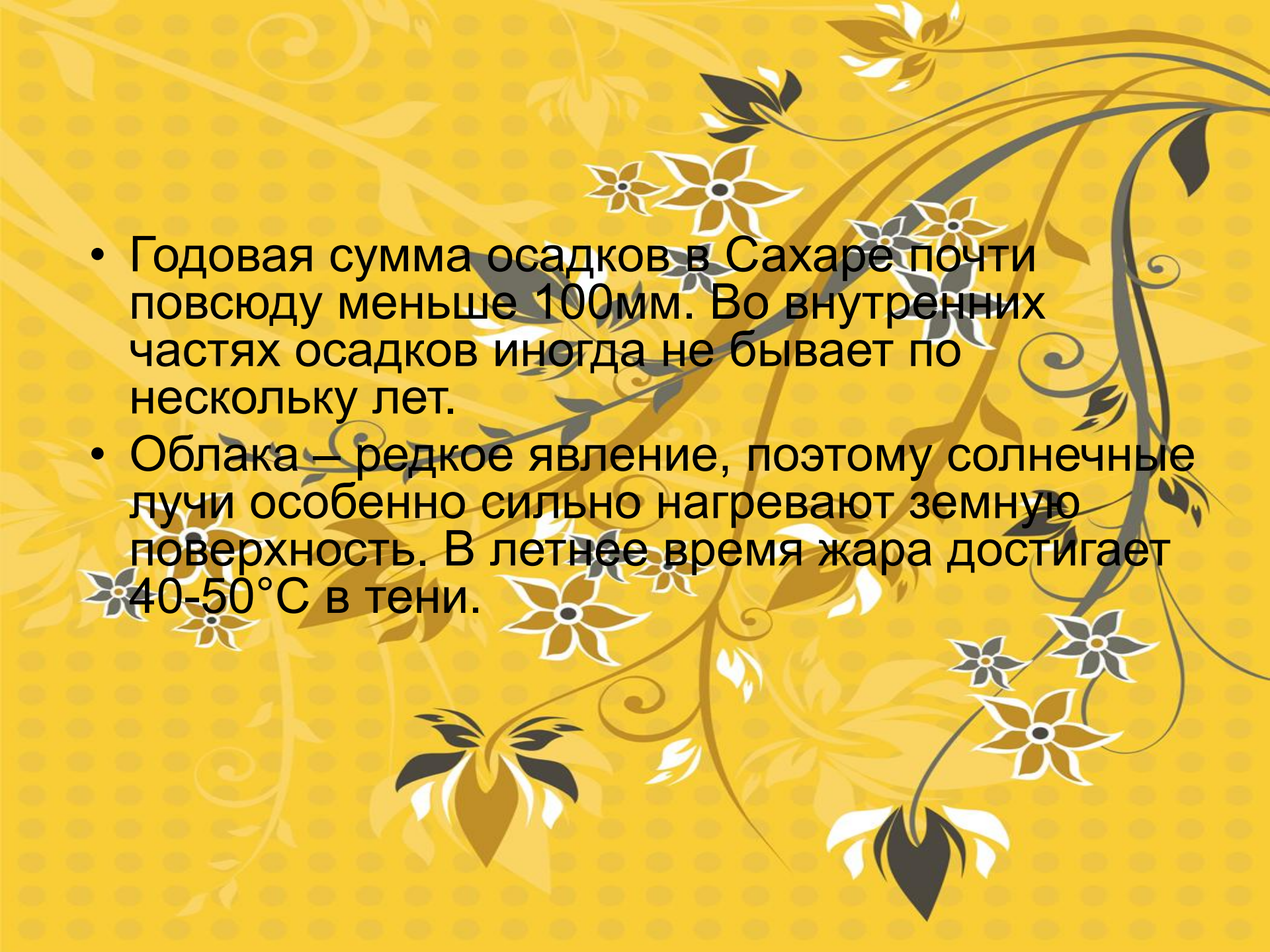


otvetin.ru

Пустыня Сахара

Климат

- Тип климата — теплый, сухой (засушливый). Температурный режим пустыни зависит, в первую очередь, от её географического положения.
- Обычная температура + 50 °С, а максимальная температура, зарегистрированная в Сахаре, составляет + 58 °С. Ночью температура гораздо ниже, так как нагретая почва быстро теряет тепло (погода в пустыне почти всегда ясная, и ночью после жаркого дня возможны иногда даже заморозки).

- 
- Годовая сумма осадков в Сахаре почти повсюду меньше 100мм. Во внутренних частях осадков иногда не бывает по нескольку лет.
 - Облака – редкое явление, поэтому солнечные лучи особенно сильно нагревают земную поверхность. В летнее время жара достигает 40-50°С в тени.

Почвы

Примитивные почвы тропических пустынь очень бедны гумусом и только в относительно влажных районах формируются сероземы. Почвенный покров в тропических пустынях, как правило отсутствует. Обширные пространства покрыты песками или россыпями щебня и гальки, на поверхности которых образуется характерная блестящая тёмная корка, так называемый пустынный загар, защищающий горные породы от быстрого выветривания и разрушения.



Растительность.

- Растительность в Сахаре чрезвычайно скудная а местами особенно в центральной части её нет совсем. Кое где растут отдельные пучки трав и колючие кустарники. Только в оазисах развивается богатая растительность.
- Главное и часто единственное дерево оазисов Сахара – финиковая пальма. Финиковая пальма – дерево высотой до 30 метров, с диаметром ствола у основания до 2 метров. Плод – односемянная ягода, заключённая в плотную кожистую оболочку, предохраняющая её от высыхания



Животный мир.

- По-разному спасаются от палящих лучей солнца обитатели пустыни. Многие из них ведут ночной образ жизни. Днём они находят себе убежище в глубоких норах.
- Дневные животные активны лишь в ранние утренние часы, пока песок ещё не раскалился.



- В засушливых местах живут также и крупные представители животного мира. Это верблюды и антилопы.
- Антилопы – хорошие бегуны и в поисках воды пробегают огромные расстояния.
- А верблюд запасает в тканях своего тела жир, при расходе которого освобождается вода.



- Плоская голова, пара острых рожек над почти кошачьими глазами, необычная манера передвижения – обладательница столь запоминающейся внешности. И действительно, рогатая гадюка давно и хорошо известна на своей родине – в засушливых саваннах и предгорьях Северной Африки, в зыбучих песках пустыни Сахары и на Аравийском полуострове.



Фéнек — миниатюрная лисица —

миниатюрная лисица своеобразной внешности, которая живёт в пустынях Северной Африки —

миниатюрная лисица своеобразной внешности, которая живёт в пустынях Северной Африки. Своё имя этот зверёк получил от арабского слова *fanak*, что означает «лиса».

Фенек — самый маленький представитель

семейства псовых Фенек — самый маленький

представитель семейства псовых Фенек — самый маленький

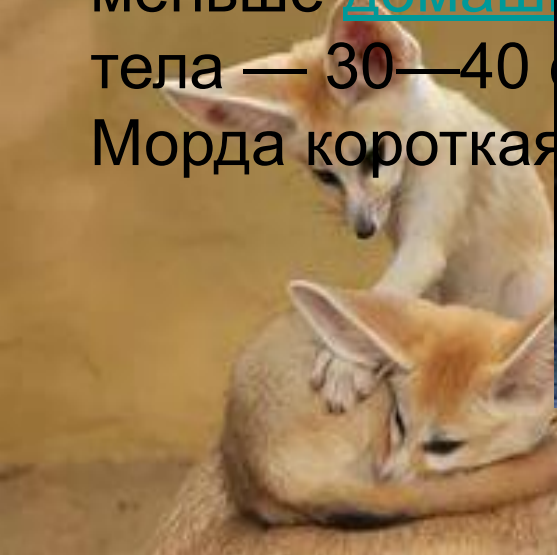
представитель семейства псовых Фенек — самый маленький

меньше домашней лисицы

тела — 30—40 см

Морда короткая

оам он
8—22 см, длина
т он до 1,5 кг.
е.



**Спасибо вам за
внимание!!!**

The background is a vibrant yellow with a repeating pattern of stylized white and light green flowers and vines. The text is centered in a bold, black, sans-serif font.