

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

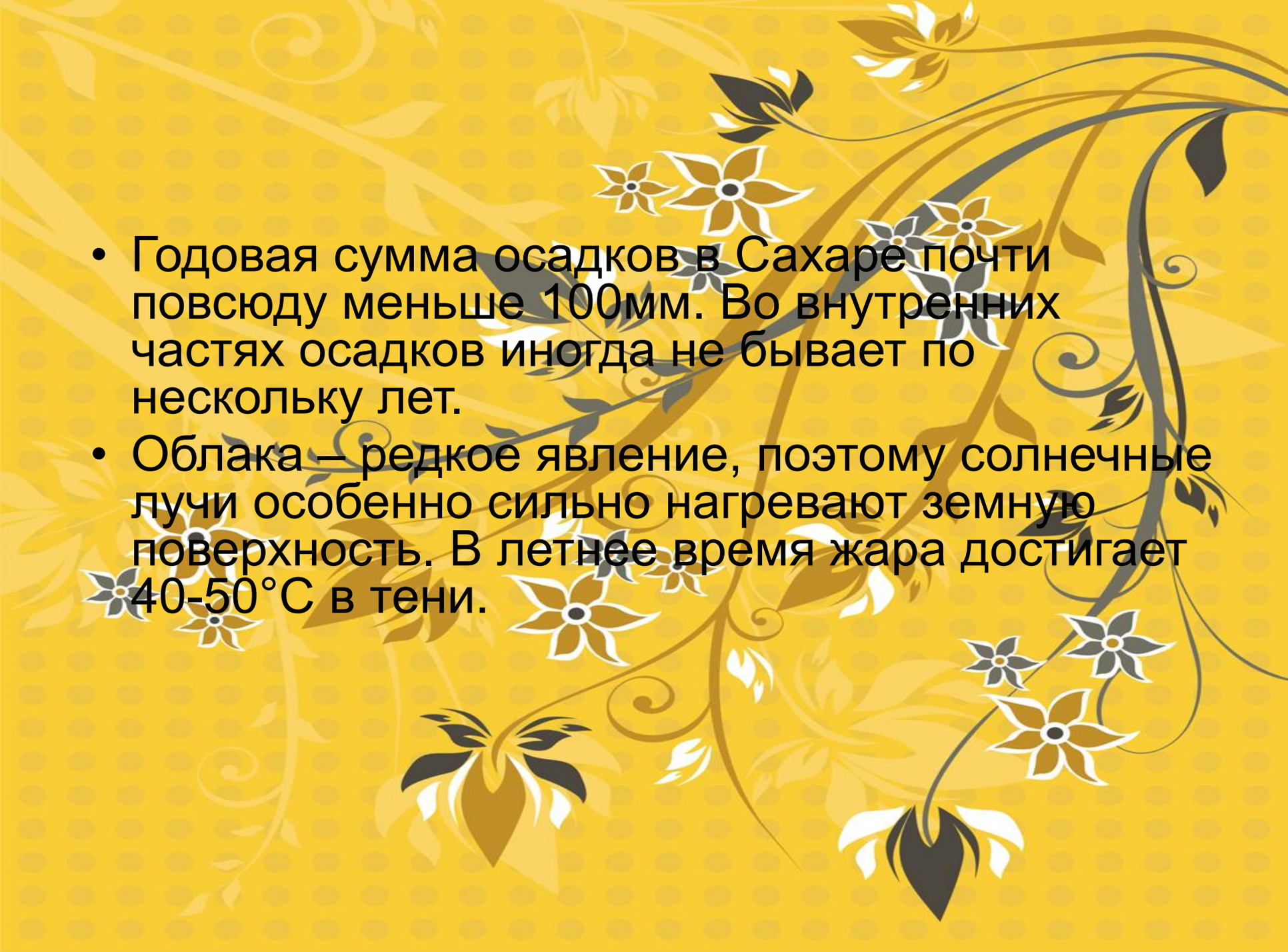


otvetin.ru

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

меньше домашней

тела — 30—40 см

Морда короткая

оам он

8—22 см, длина

т он до 1,5 кг.

ме.



The background is a vibrant yellow with a repeating pattern of small white dots. Overlaid on this are various floral and vine motifs. There are several white flowers with five petals and dark centers, some with dark blue outlines. A prominent dark blue vine with leaves and curls winds across the right side of the image. Other smaller floral elements are scattered throughout the scene.

**Спасибо вам за
внимание!!!**