
ЗОНА ПУСТЫНЬ

План изучения природной зоны:

1. Местоположение природной зоны (на карте)
2. Особенности природы:
 - А) Неживая природа
 - Б) Живая природа (растения)
 - В) Живая природа (животный мир)
 - Г) Взаимосвязи в природе
3. Значение природной зоны для человека, её использование
4. Влияние человека на природу. Охрана объектов природной зоны.

План изучения природной зоны:

1. Местоположение природной зоны (на карте)

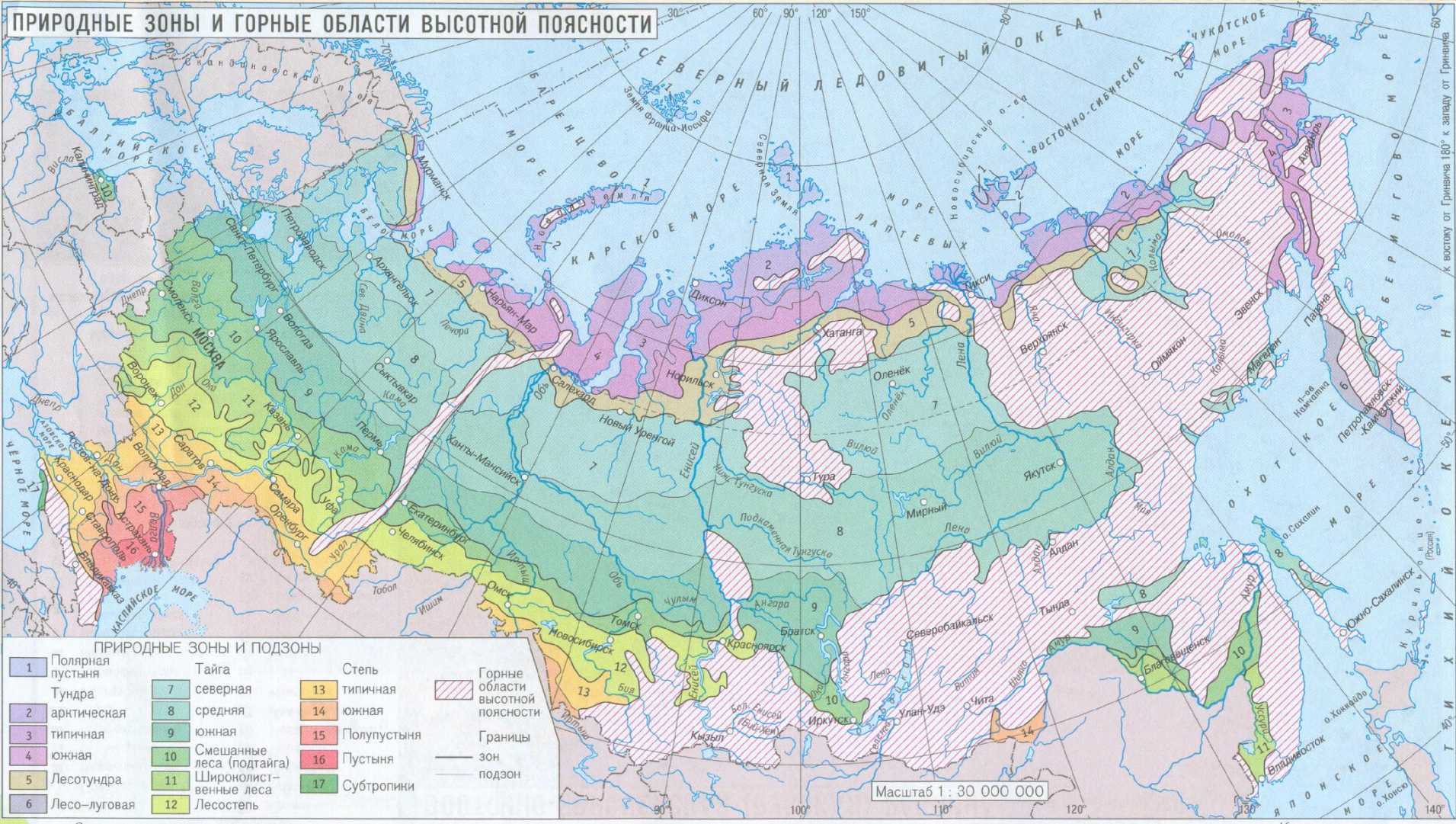
2. Особенности природы:

- А) Неживая природа
- Б) Живая природа (растения)
- В) Живая природа (животный мир)
- Г) Взаимосвязи в природе

3. Значение природной зоны для человека, её использование

4. Влияние человека на природу. Охрана объектов природной зоны.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ГОРНЫЕ ОБЛАСТИ ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТИ



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ПОДЗОНЫ

1 Полярная пустыня	7 Тайга северная	13 Степь типичная	Горные области высотной поясности
2 Тундра арктическая	8 Тайга средняя	14 Степь южная	
3 Тундра типичная	9 Тайга южная	15 Полупустыня	Границы зон
4 Тундра южная	10 Смешанные леса (подтайга)	16 Пустыня	
5 Лесотундра	11 Широколиственные леса	17 Субтропины	Границы подзон
6 Лесо-луговая	12 Лесостепь		

Масштаб 1 : 30 000 000

к востоку от Гринича 180° к западу от Гринича

План изучения природной зоны:

1. Местоположение природной зоны (на карте)
2. Особенности природы:
 - А) Неживая природа**
 - Б) Живая природа (растения)
 - В) Живая природа (животный мир)
 - Г) Взаимосвязи в природе
3. Значение природной зоны для человека, её использование
4. Влияние человека на природу. Охрана объектов природной зоны.

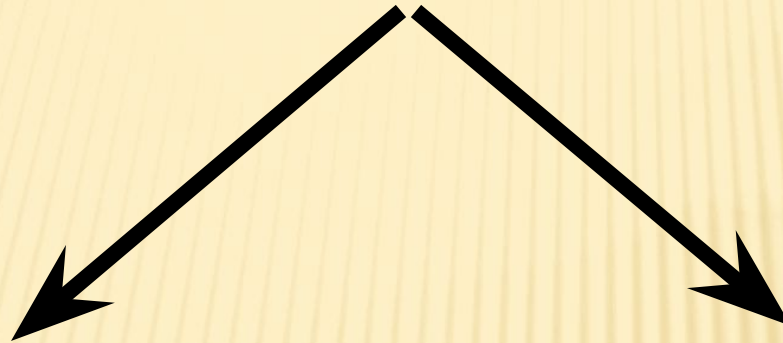


Песчаные пустыни покрыты рыхлым, легкоразвеваемым ветром грунтом. Здесь нередко образуются барханы - подвижные песчаные наносные холмы.



Глинистые пустыни отличаются плотным грунтом. В низменных участках образуются ровные, сухие, твёрдые площадки без растений, которые при высыхании растрескиваются на небольшие многоугольники, так называемые **такыры**.

ПУСТЫНИ



песчаные

глинистые

План изучения природной зоны:

1. Местоположение природной зоны (на карте)
2. Особенности природы:
 - А) Неживая природа
 - Б) Живая природа (растения)
 - В) Живая природа (животный мир)
 - Г) Взаимосвязи в природе
3. Значение природной зоны для человека, её использование
4. Влияние человека на природу. Охрана объектов природной зоны.



саксаул

План изучения природной зоны:

1. Местоположение природной зоны (на карте)
2. Особенности природы:
 - А) Неживая природа
 - Б) Живая природа (растения)
 - В) Живая природа (животный мир)
 - Г) Взаимосвязи в природе
3. Значение природной зоны для человека, её использование
4. Влияние человека на природу. Охрана объектов природной зоны.





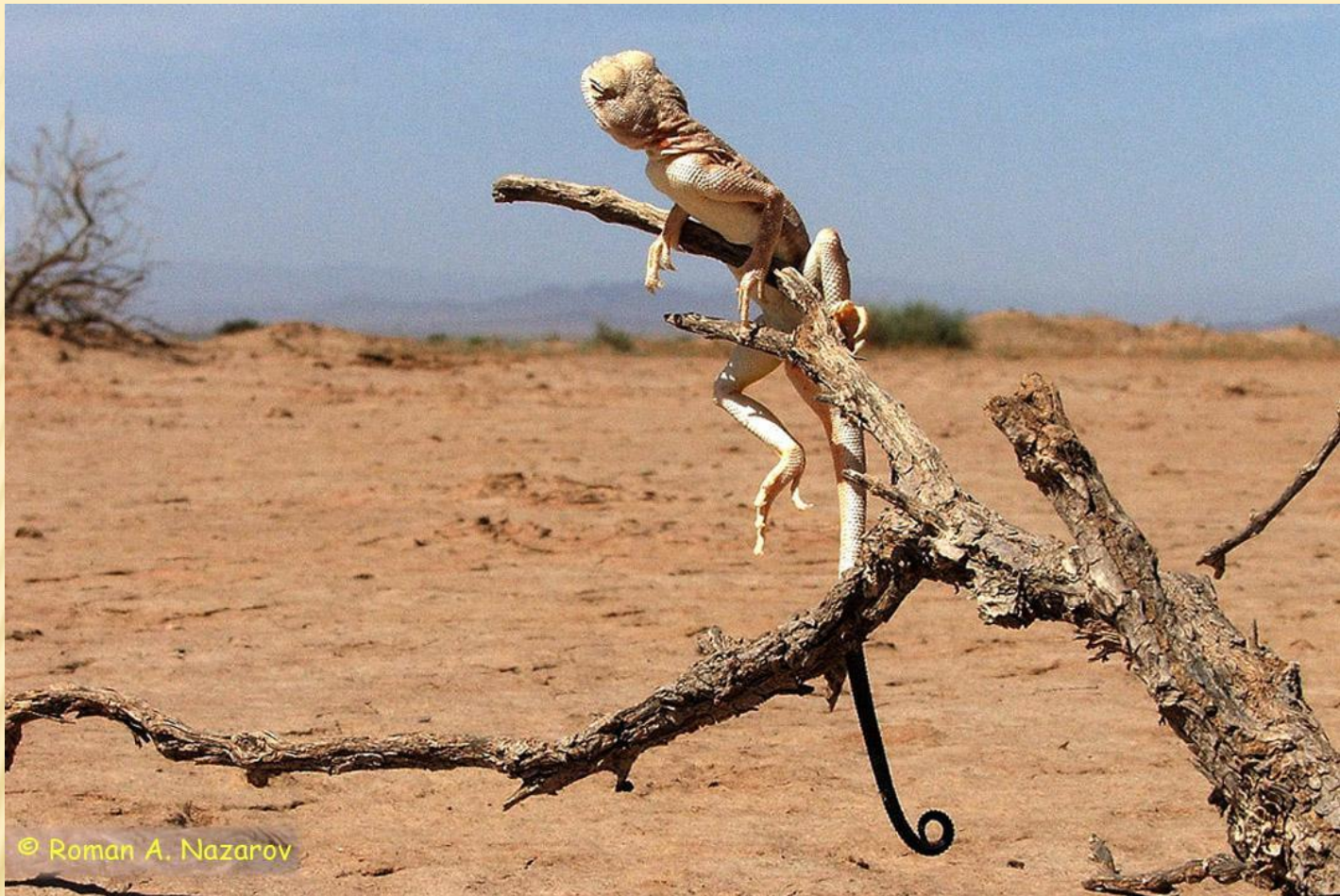
сайгак



песчанка



Песчаный удавчик



Ящерица круглоголовка



джейран



Жук скарабей



рябки



тушканчик

План изучения природной зоны:

1. Местоположение природной зоны (на карте)
2. Особенности природы:
 - А) Неживая природа
 - Б) Живая природа (растения)
 - В) Живая природа (животный мир)
 - Г) Взаимосвязи в природе
3. Значение природной зоны для человека, её использование
4. Влияние человека на природу. Охрана объектов природной зоны.