



Сравнительный анализ степей и САВАНН

ТЮРИНА НАСТЯ ПР-21

1. СТЕПИ

Степь - зона с безлесной травянистой растительностью в умеренных и субтропических поясах Северного и Южного полушария. Протянулась полосой с запада на восток в Евразии, с севера на юг в Северной Америке. Встречается также в Южной Америке и в Австралии. В горах образует высотный пояс (горная степь); на равнинах - природную зону, расположенную между лесостепной зоной на севере и полупустынной зоной на юге. В России степи расположены на юге Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнин.



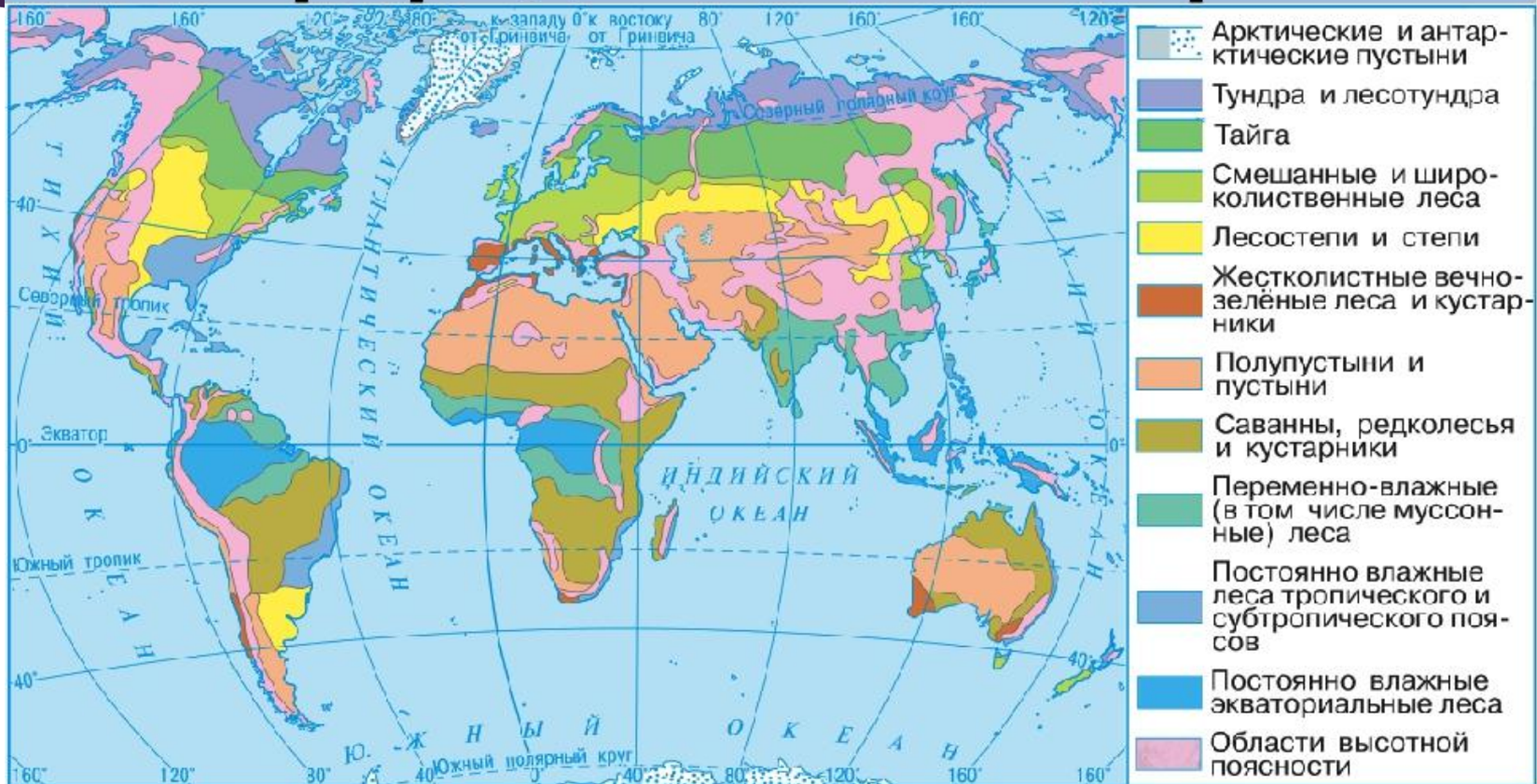
2. Саванны

Саванна - (исп. sabana), тип зоны, распространенная между тропическими лесами и пустынями. Развивается в условиях четкой смены сухого и дождливого сезонов и при количестве осадков 250-500 мм в год. В южном полушарии Африки дожди идут с января по май.

В Африке занимает около 40% площади материка. Аналоги африканской саванны встречаются в Южной Америке (кампус, льянос, пампасы), на северо-востоке Австралии и в Южной Азии, прерии в Северной Америке.



Природные зоны мира



- **Природная зона (ПЗ) – это крупный ПК, обладающий общностью**

Сходства степей и саванн.

- 1 Преобладание травянистой растительности.
- 2 Жаркое и засушливое лето.
- 3 Равнинные территории.
- 4 Изменены человеком (распаханность, использование как пастбище).
- 5 Эрозионные формы рельефа.
- 6 Недостаточное увлажнение.

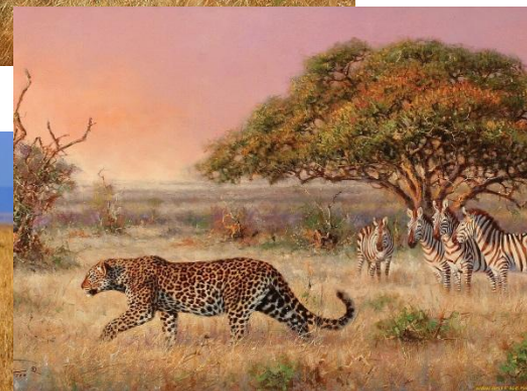
Различия степей и саванн.

- 1 В степях наблюдается смена времён года (четыре сезона).
- 2 Отрицательные температуры в зимний сезон в степи.
- 3 В саванне есть влажный сезон.
- 4 В саванне есть кустарники и деревья.
- 5 Степь расположена в умеренных широтах, а саванна в субэкваториальных и тропических.
- 6 В саванне есть крупные травоядные животные (слоны, носороги, зебры, жирафы).
- 7 Почвы саванн-это красно-бурые и красные почвы, степей-это чернозёмы и тёмно-каштановые.

Жители степи:



Жители саванны:





Спасибо за
внимание))