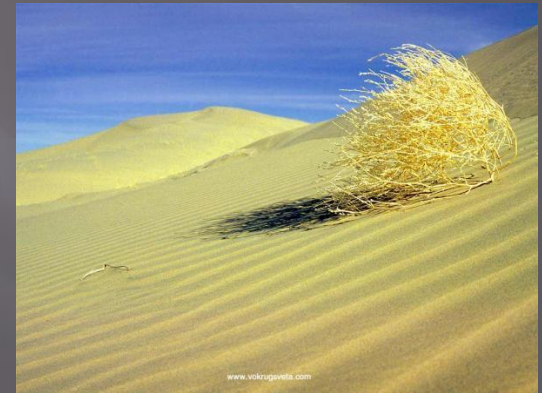
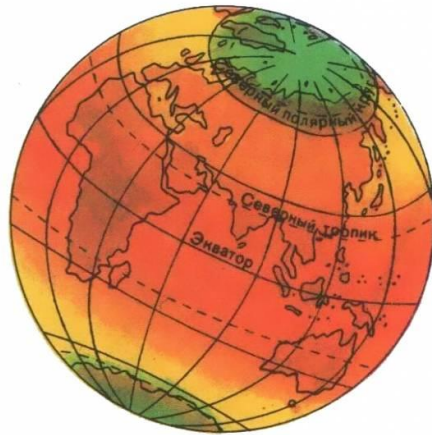
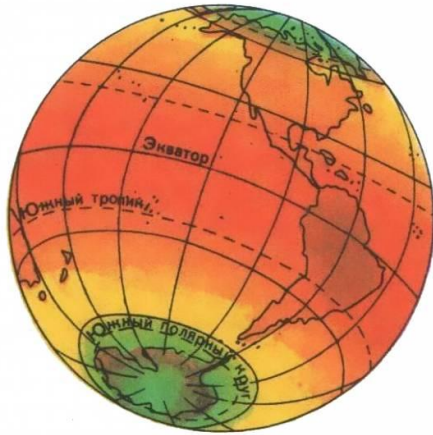


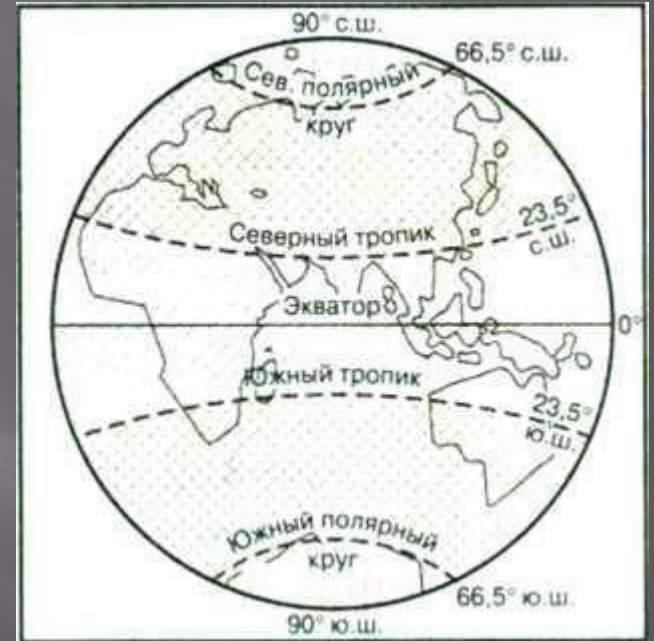
ЖИЗНЬ В ТРОПИЧЕСКОМ ПОЯСЕ



Пояса солнечного освещения



Северный и южный полярные пояса Северный и южный умеренные пояса Тропический пояс



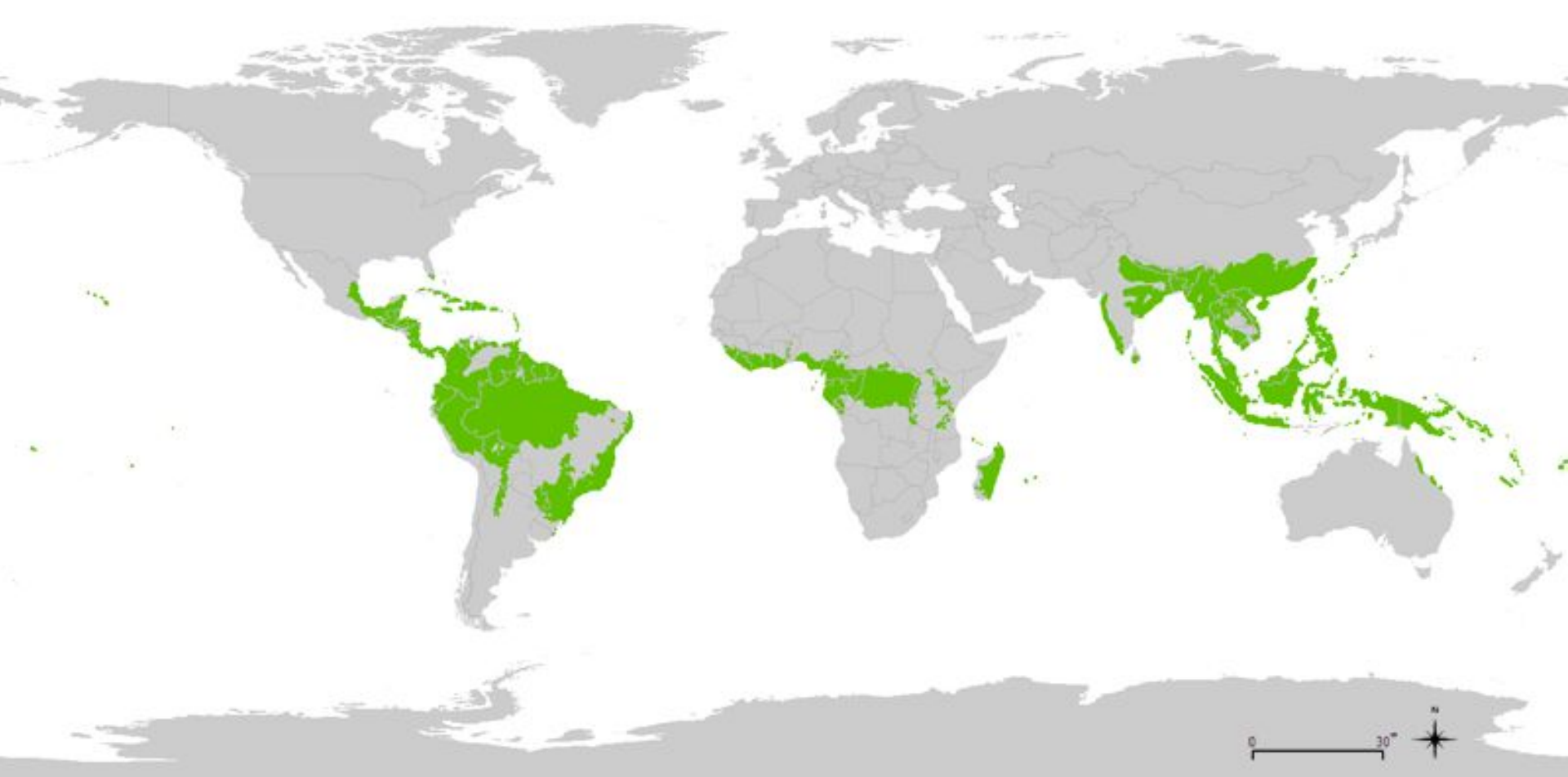
Разнообразие жизни на нашей планете.

- Приспособление растений и животных к различным условиям освещённости территории, нагрева и увлажнения приземного слоя воздуха – главная причина разнообразия жизни на Земле.
- Закономерности географического распространения животных и растений изучает наука **биогеография**

Растительный и животный мир тропического пояса

Влажные экваториальные леса





Влажные экваториальные леса

- По обе стороны от экватора протянулся массив вечнозелёных **влажных экваториальных лесов.**



- ▣ Вечнозелёная растительность влажных тропических лесов многоярусна. Самый верхний ярус составляют многолетние деревья-гиганты высотой до 60м.



- ▣ Второй ярус образуют деревья высотой 20-30м, третий – 10-20м, преимущественно пальмы. Четвёртый – подлесок из бамбука, папоротников и плаунов, много лиан.



- Животный мир представлен птицами, змеями, ягуарами, леопардами. Здесь обитают слоны, лесные антилопы, гориллы, тапиры и др.







VBLAGE.RU

PAZITIFF





Растительный и животный мир тропического пояса

	Климат	Растительность	Животный мир
Влажные экваториальные леса			