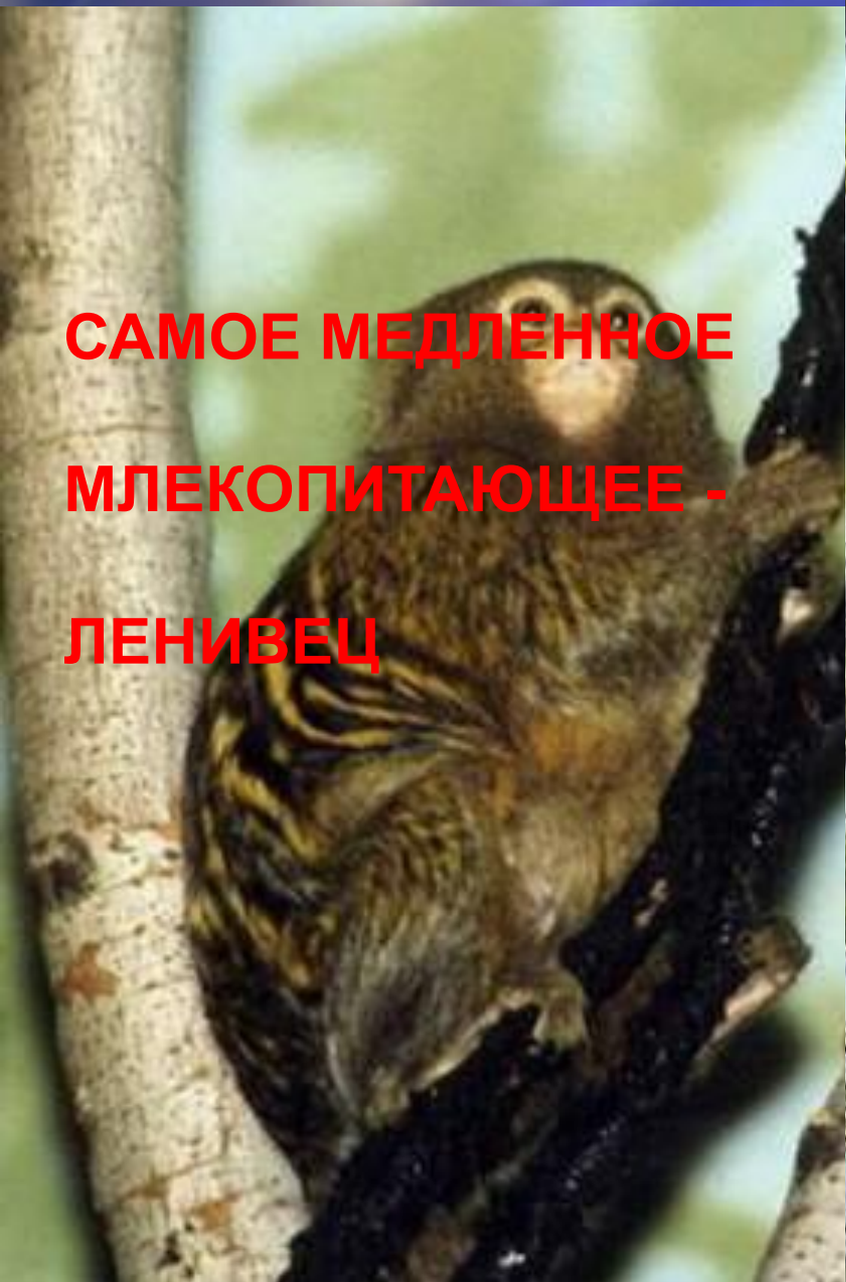
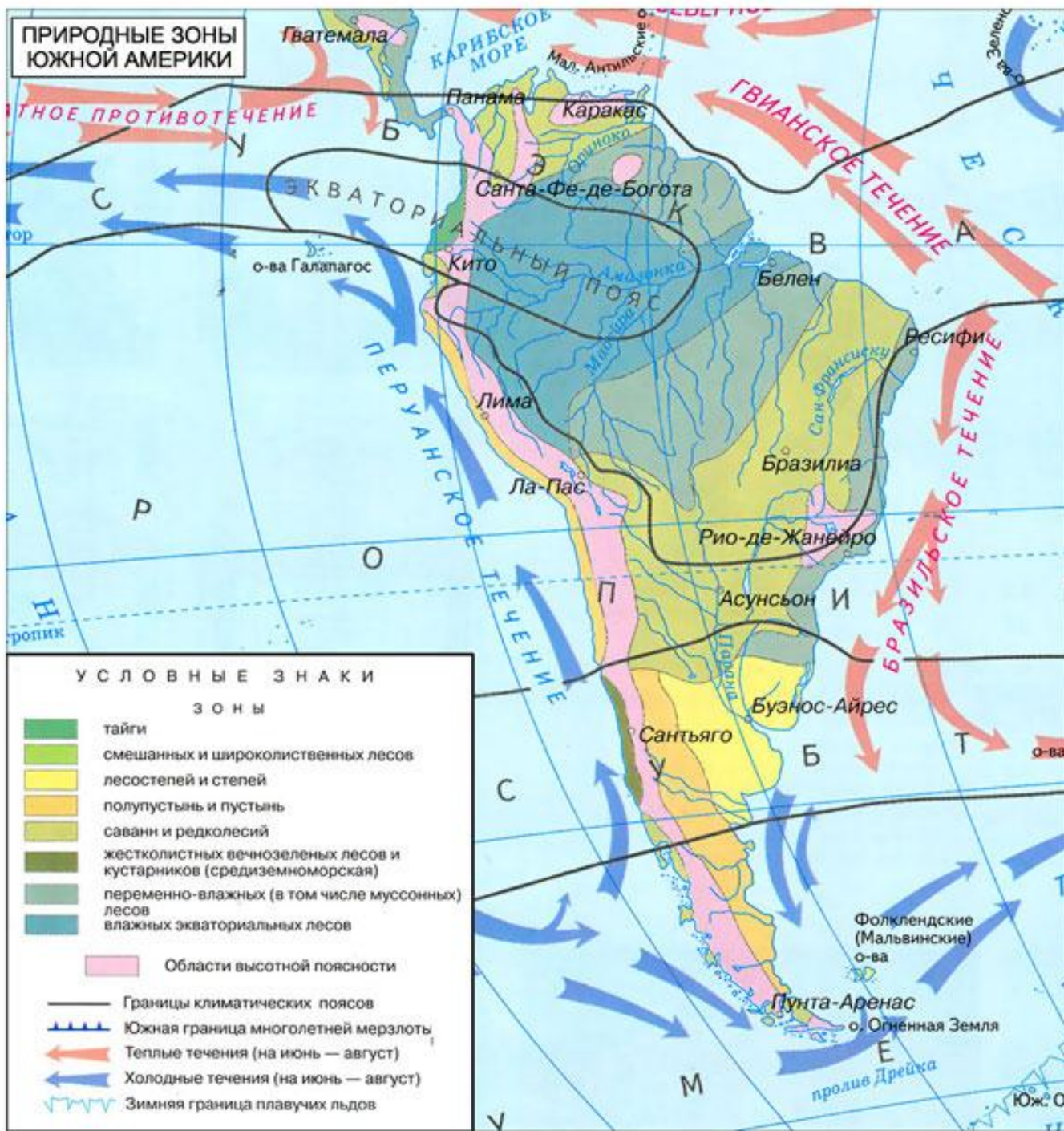
A vibrant hummingbird with iridescent green and blue feathers and a long red beak is shown in flight, hovering near bright yellow flowers. The background is a solid teal color. The text is overlaid in the center of the image.

Природные зоны Южной Америки

**САМОЕ МЕДЛЕННОЕ
МЛЕКОПИТАЮЩЕЕ -
ЛЕНИВЕЦ**



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ



Характеристика природных зон

Климатический пояс	Природная зона	Типичные представители флоры	Типичные представители фауны

Влажный экваториальный лес (СЕЛЬВА)



ПИРАНЬЯ

Саванны и редколесья (ЛЪЯНОС)

КРОКОДИЛ



Субтропические степи (ПАМПА)



Полупустыни и пустыни (ПАТАГОНИЯ)



ВИСКАША



НУТРИЯ

ВЫСОТНАЯ ПОЯСНОСТЬ – ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ

Всемирный закон зональности

на равнинах



Широтная зональность – смена природных зон на равнинах с широтой.
(обосновал В. В. Докучаев)

в горах



Высотная поясность – закономерная смена условий и ландшафтов с подъемом в горы, т. е. с высотой.
(обосновал А. Гумбольдт)

Изменяются с высотой (на 1 км):

- температура ↓ на 6 °C
- радиация ↑ на 10%
- осадки ↑ до высоты 3 км
- атмосферное давление ↓



Альпийский луг

Высотная поясность Большого Кавказа



На высотную поясность влияют:

- высота гор
- географическая широта
- экспозиция склонов
- удаленность от океанов

- (чем выше горы, тем больше высотных поясов)
- (чем меньше широта, тем выше снеговая линия)
- (нижний пояс всегда соответствует природной зоне на которой расположены горы)



091 07