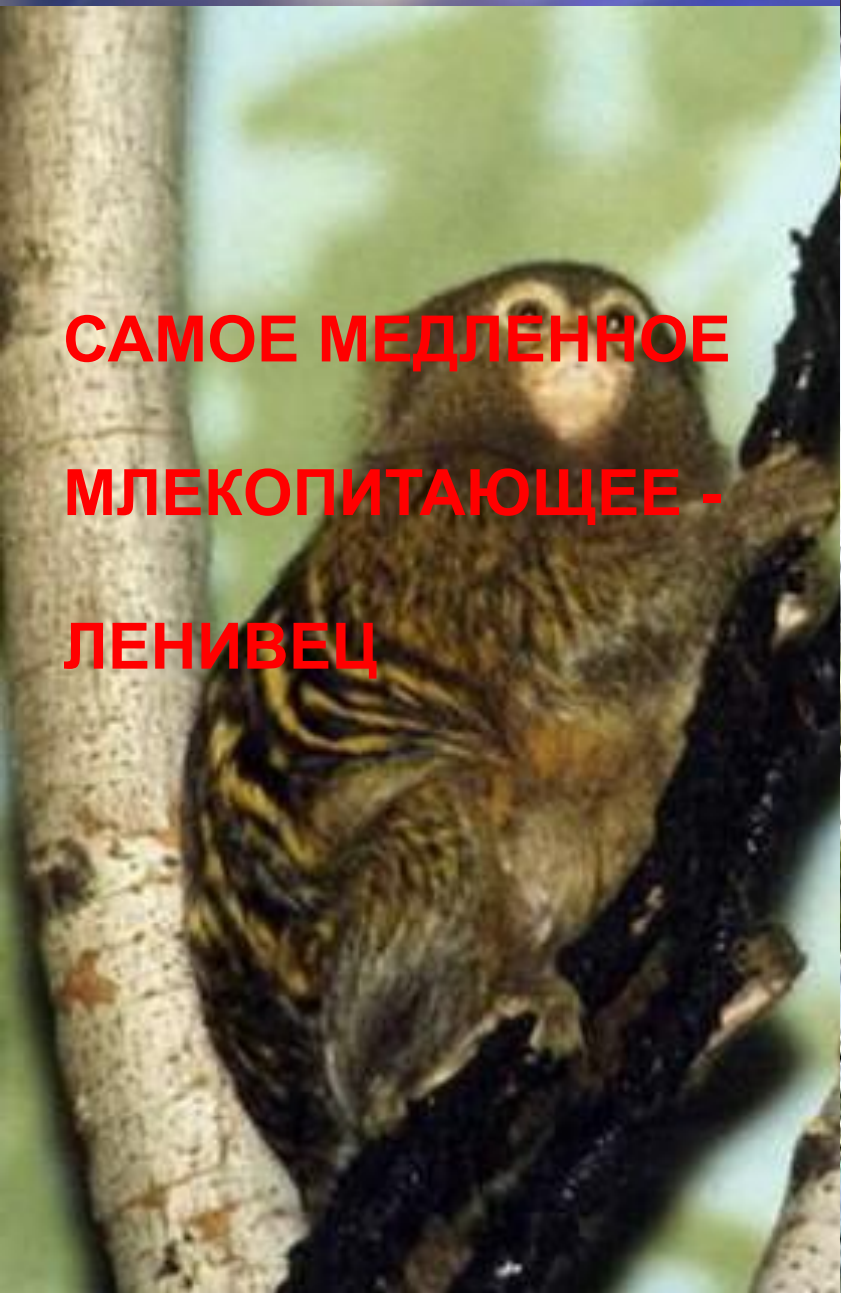


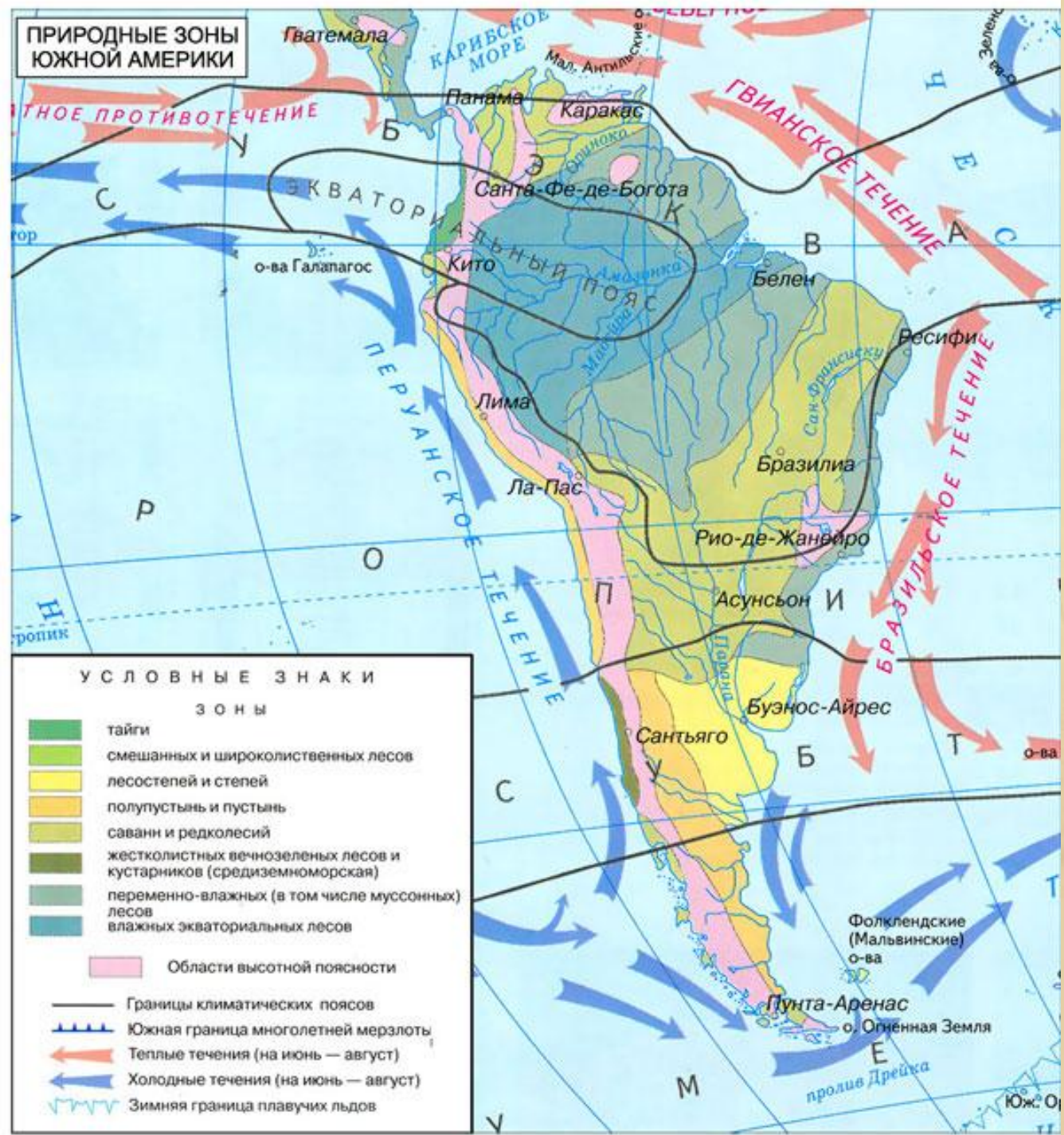
A vibrant hummingbird with iridescent green and blue feathers and a long red beak is shown in flight, hovering near bright yellow flowers. The background is a solid teal color. The text is overlaid on the bird's body.

Природные зоны Южной Америки

**САМОЕ МЕДЛЕННОЕ
МЛЕКОПИТАЮЩЕЕ -
ЛЕНИВЕЦ**



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ



Гватемала

Панама

Каракас

Санта-Фе-де-Богота

Кито

Лима

Ла-Пас

Сантьяго

Бразилиа

Рио-де-Жанейро

Асунсьон

Буэнос-Айрес

Пунта-Аренас

Фолклендские (Мальвинские) о-ва

о-ва Огненная Земля

пролив Дрейка

КАРИБСКОЕ МОРЕ

ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС

ПЕРУАНСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

ГВИАНСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

БРАЗИЛЬСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

ИТНОЕ ПРОТИВОТЕЧЕНИЕ

гор

о-ва Галапагос

Р

О

тропик

С

М

Е

Южн О

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 °С
- радиация ↑ на 10%
- осадки ↑ до высоты 3 км
- атмосферное давление ↓



Альпийский луг

Высотная поясность Большого Кавказа



- | | |
|---------------------|-------------|
| Пояс снегов и льдов | Ель, лихота |
| Альпийский пояс | Дуб |
| Субальпийский пояс | Бук |
| Лесной пояс | Каштан |
| Лесостепной пояс | |

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)



THE TABLE