





### МАТЕРИКОВЫЕ СТРУКТУРЫ

Древние платформы (области дорифейских складчатостей)  
 Щиты и массивы (выступы фундамента платформ)  
 Складчатые комплексы

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 1 древнее 2200 млн лет | 4 900-1500 млн лет           |
| 2 1900-2200 млн лет    | 5 нерасчлененные по возрасту |
| 3 1500-1900 млн лет    |                              |

- Плиты
- |   |   |
|---|---|
| 6 с относительно неглубоким залеганием фундамента | Границы предполагаемых дорифейских платформ |
| 7 с глубоким залеганием фундамента                |   |

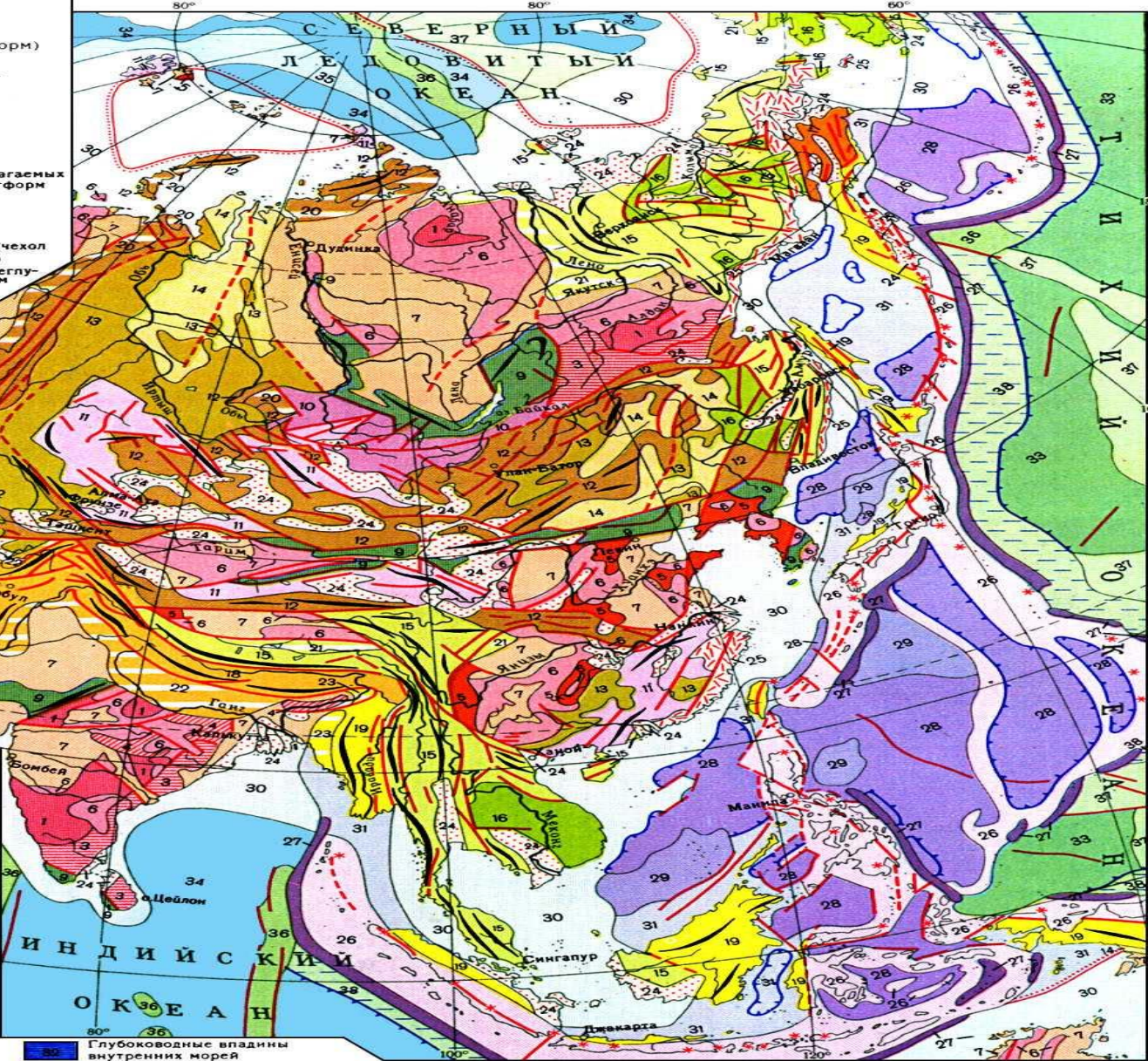
- Складчатые области позднедокембрийского и палеозойского возраста
- |                      |  |
|----------------------|--|
| 9 Байкальские        | Эпипалеозойские плиты (чехол молодых платформ)     |
| 10 Раннекаледонские  | 13 с относительно неглубоким залеганием фундамента |
| 11 Позднекаледонские | 14 с глубоким залеганием фундамента                |
| 12 Герцинские        |  |



- Складчатые области мезозойского и кайнозойского возраста
- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 15 Мезозойские          | 18 Альпийские                         |
| 16 Массивы в мезозондах | 19 Позднекайнозойские (незавершенные) |
| 17 Раннекайнозойские    |                                       |
- Краевые прогибы
- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 20 Герцинские  | 22 Альпийские         |
| 21 Мезозойские | 23 Позднекайнозойские |
- 24 Неотектонические впадины  
 25 Вулканический пояс

- СТРУКТУРЫ СОВРЕМЕННОГО ГЕОСИНКЛИНАЛЬНОГО ПОЯСА
- |   |   |
|---|---|
| 26 Окраинные поднятия и геосинклинальные зоны | 30 Глубоководные впадины внутренних морей |
| 27 Глубоководные геосинклинальные желоба      | 33 Древние океанические плиты             |
| 28 Глубоководные геосинклинальные котловины   | 34 Молодые океанические плиты             |
| 29 Блоковые поднятия                          | 35 Срединно-океанические хребты           |

- СТРУКТУРЫ МОРСКОГО И ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 30 Материковые структуры, залитые морем             | 36 Поднятия глыбовой структуры |
| 31 Кайнозойские складчатые структуры, залитые морем | 37 Сводовые поднятия           |
|   | 38 Краевые валы                |



- |   |                      |                          |
|---|----------------------|--------------------------|
| 30 Глубоководные впадины внутренних морей | 37 Сводовые поднятия | Контурные крупные впадин |
| 33 Древние океанические плиты             | 38 Краевые валы      | Действующие вулканы      |
| 34 Молодые океанические плиты             |                      | Соляные купола           |
| 35 Срединно-океанические хребты           |                      | Разломы                  |
| 36 Поднятия глыбовой структуры            |                      |                          |



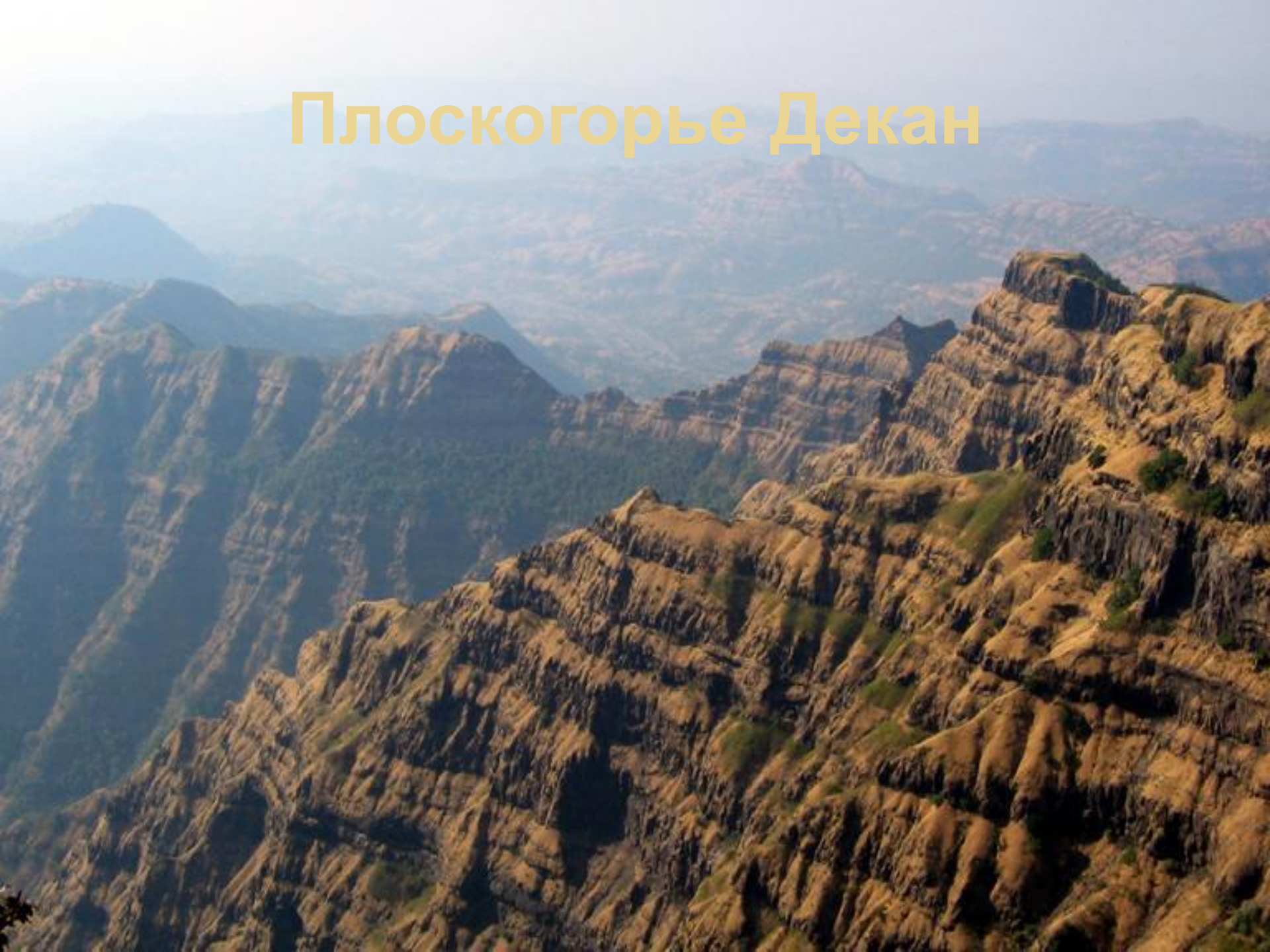
# Хребет Аравалли



# Горы Сатпур



# Плоскогорье Декан



# Западные Гаты



# Малабарский берег





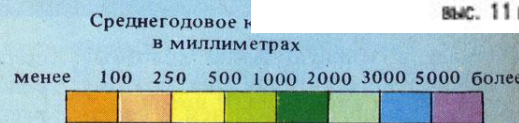
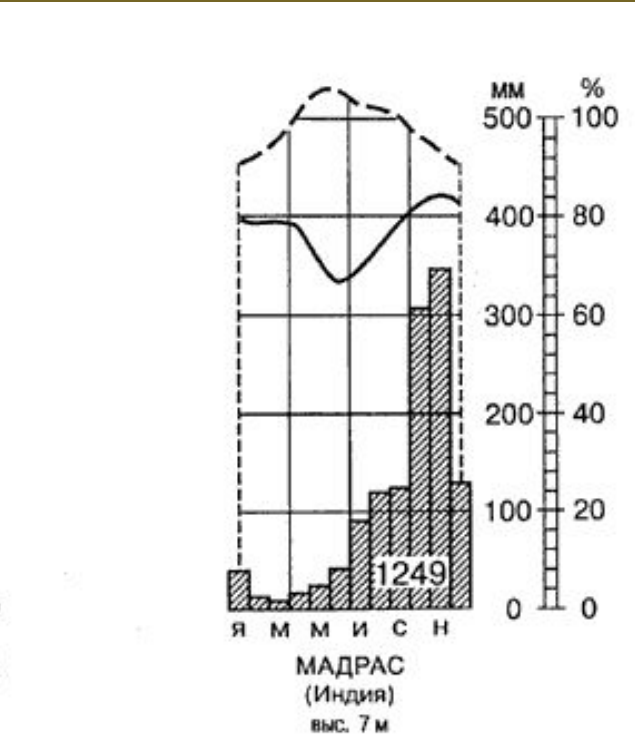
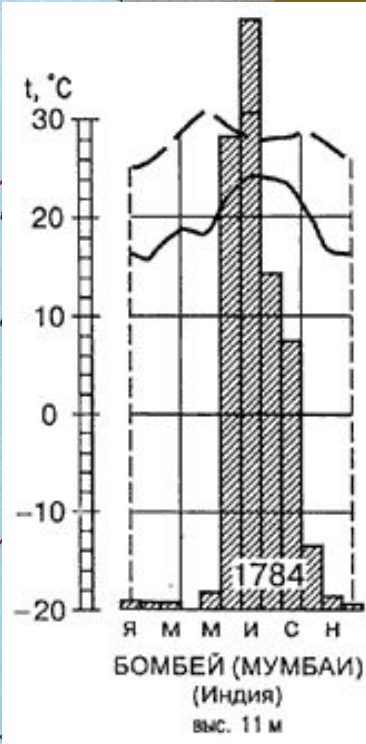
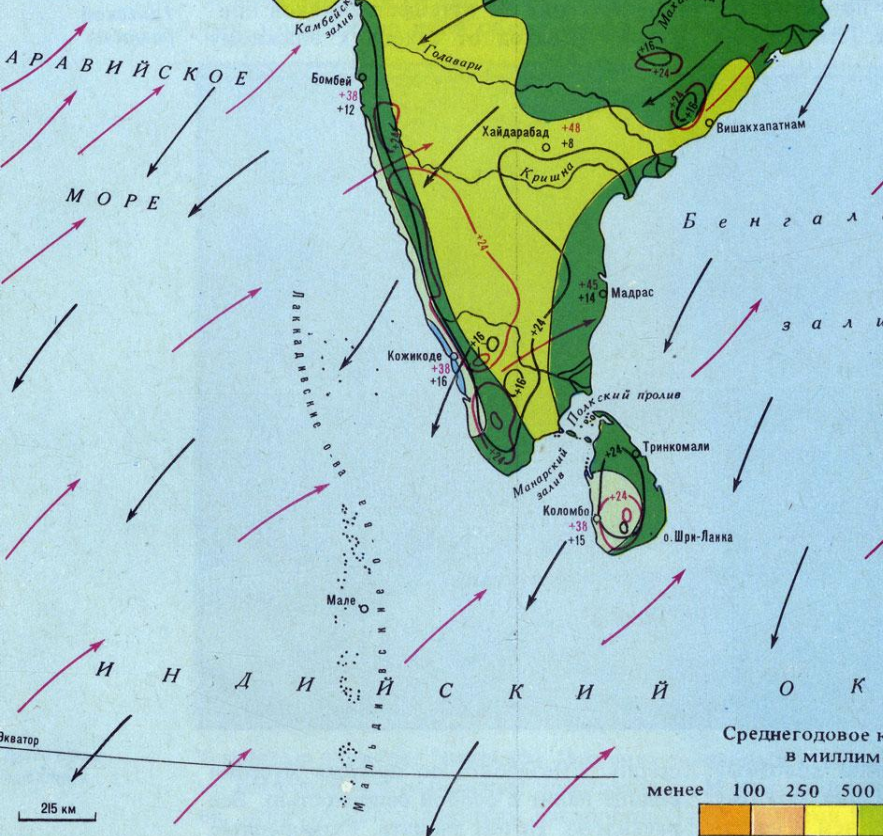
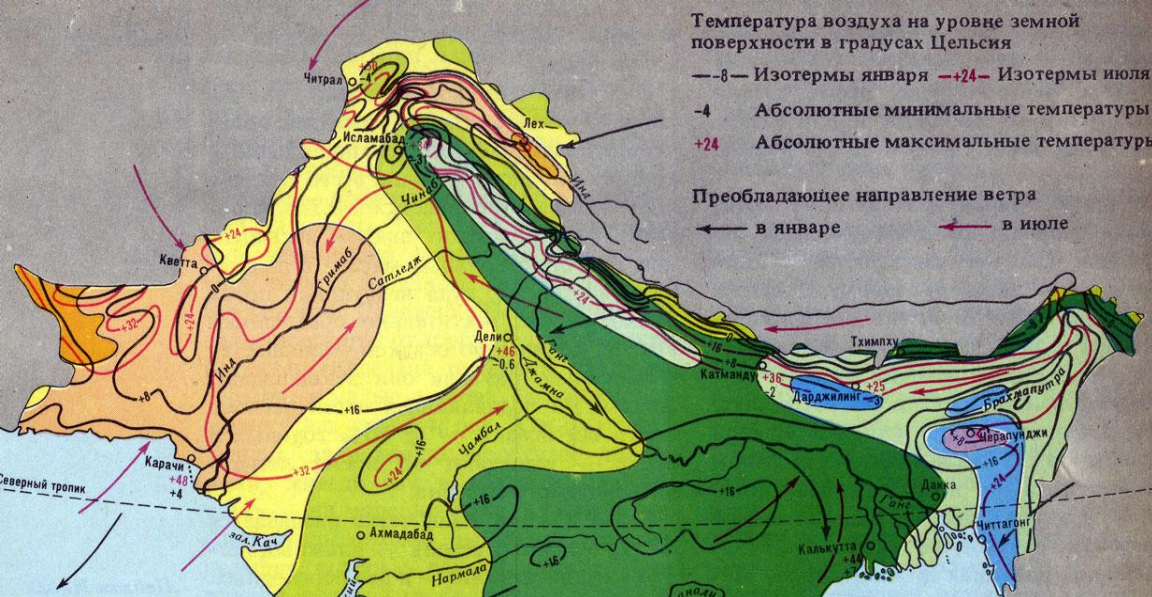
# Восточные Гаты



# Горный массив Пални



# Климат



# Нармада

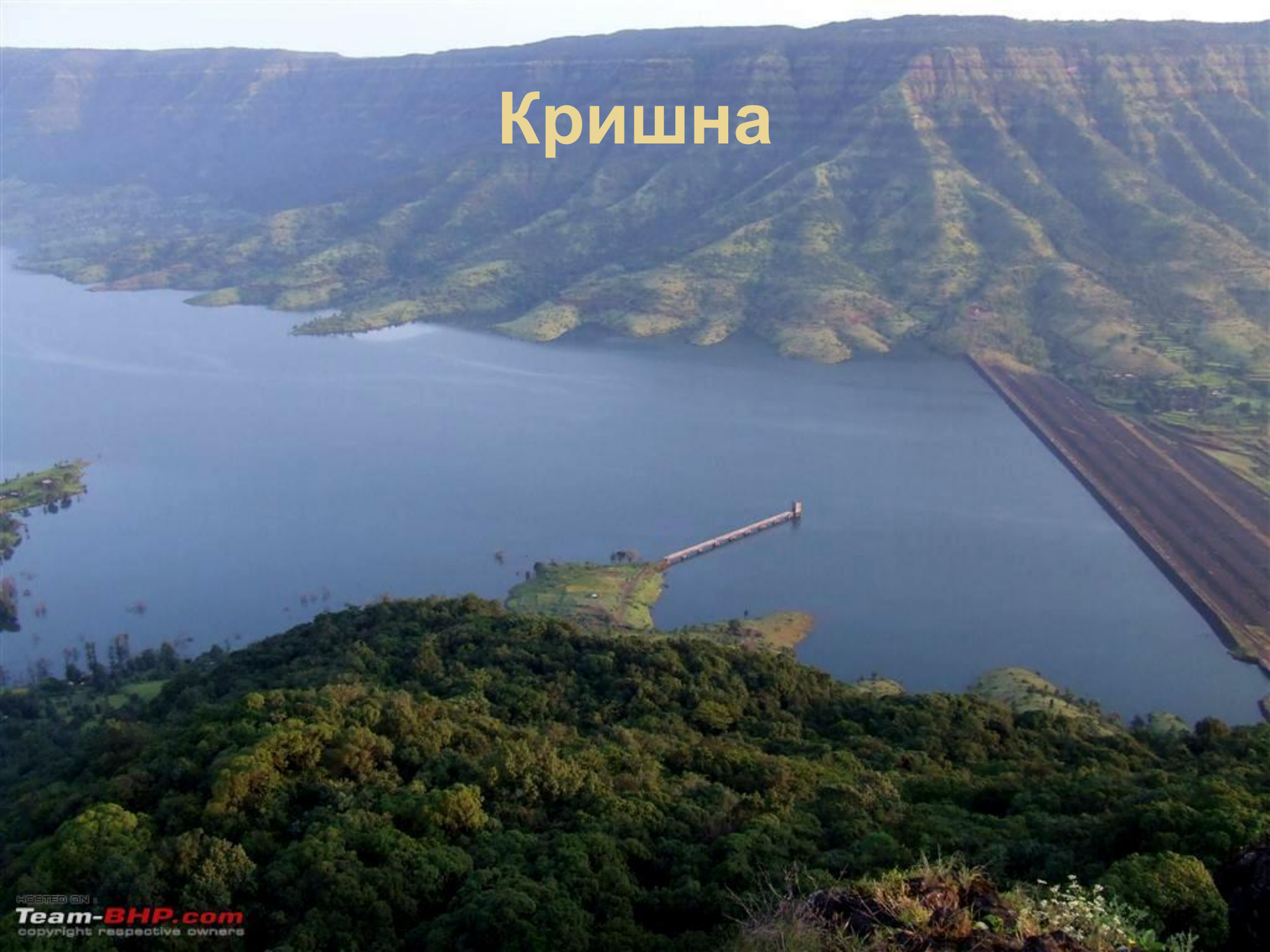


# Тапти





# Кришна



# Годавари





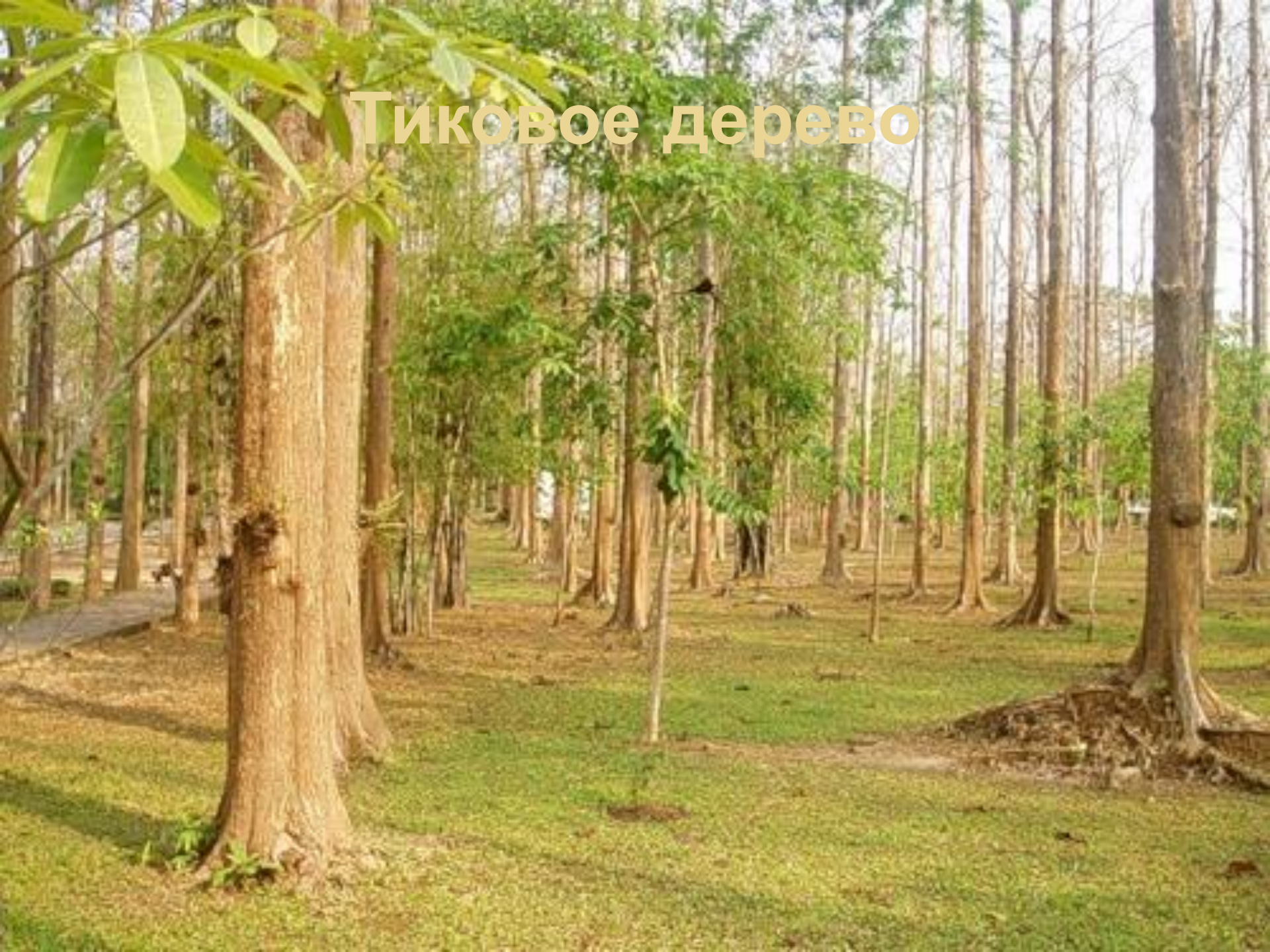
# Саванна на плоскогорье Декан



# Пальма Borassus



# Тиковое дерево



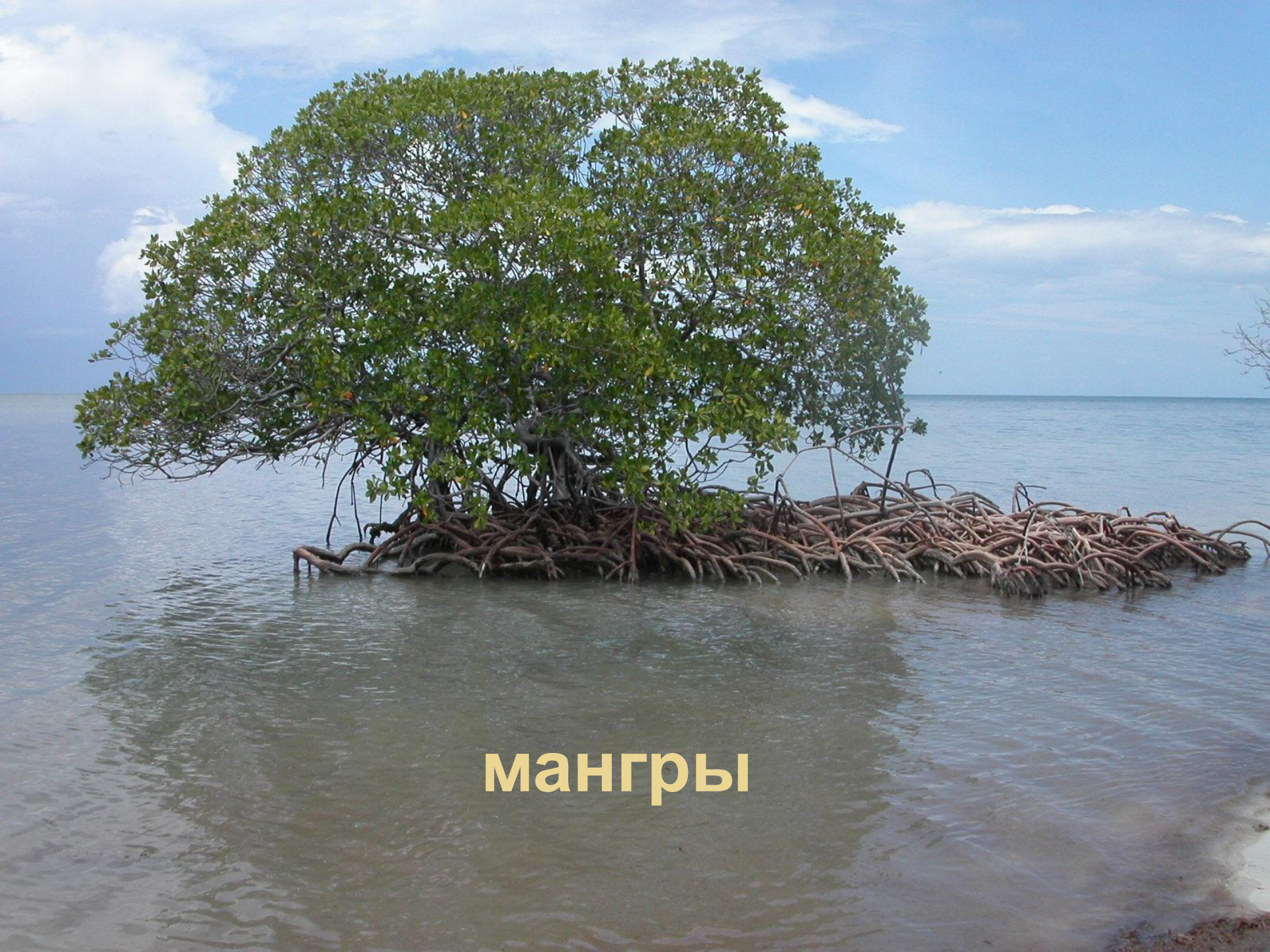


**Баньян**









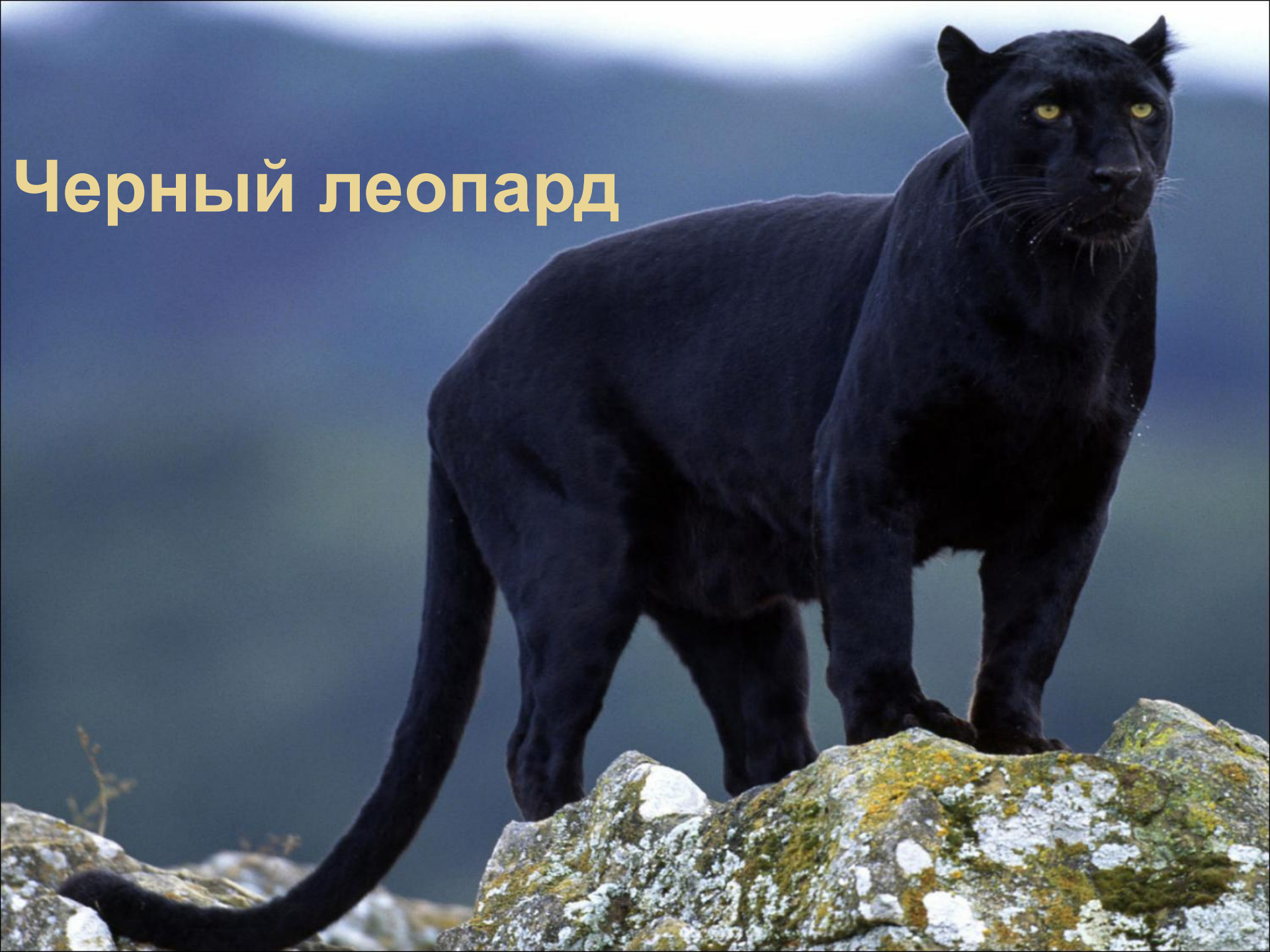
**мангры**



# Джунгли южной индии



# Черный леопард



# Тигр индийский



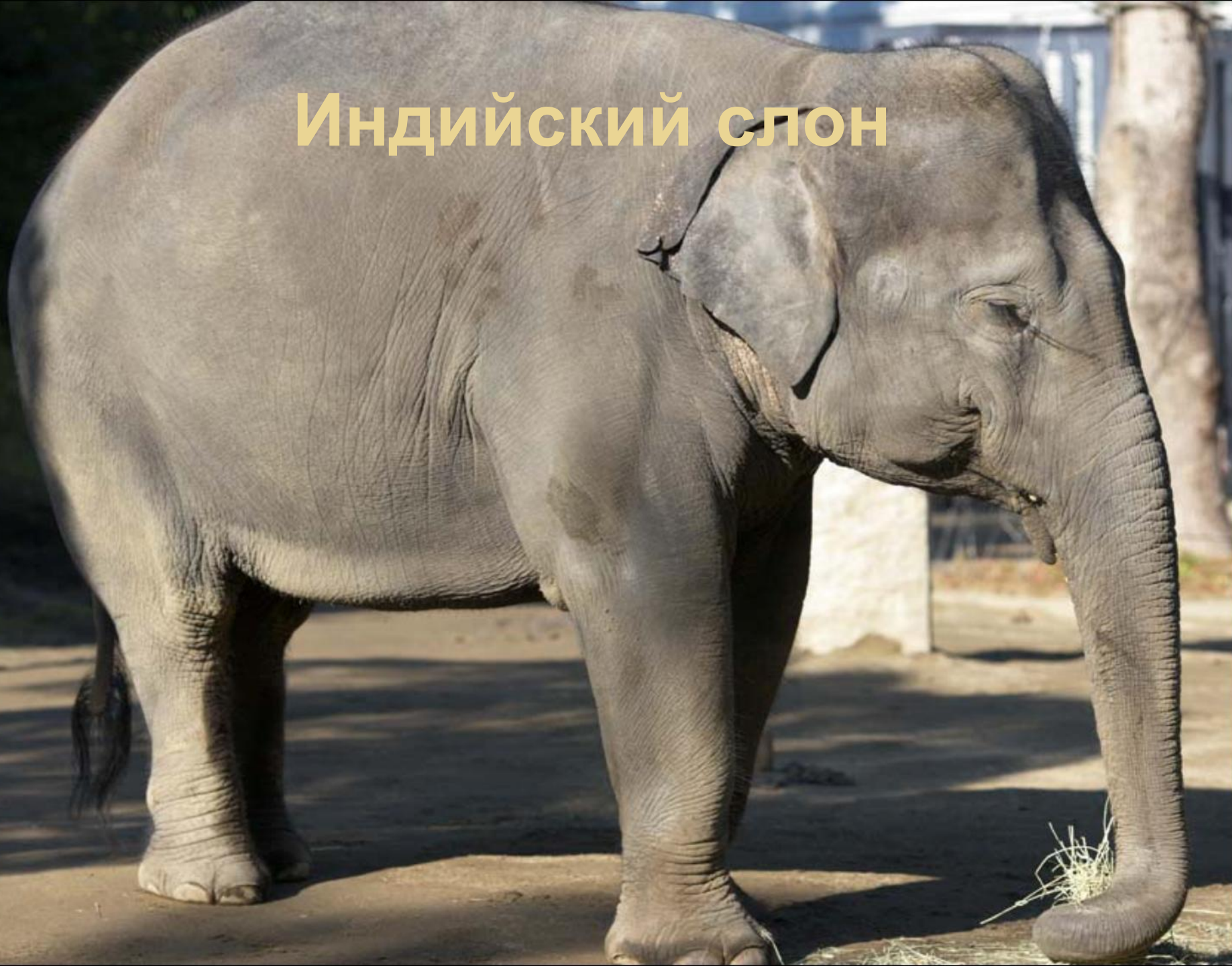
мангуст







# Индийский слон





# Однорогий носорог

No. 30013244-001 Date: 10-04-2006 Credit: VARLEY/SIPA

Headline: NEPAL: THE GREATER ONE HORNED RHINOCEROS

Caption: April 11th, 2006, Nepal. The Greater one horned rhinoceros, the asian rhino in the jungle grasslands of the Royal Chitwan National Park. Taking an elephant safari from Tiger Tops Jungle lodge in the park, guests are able to observe the rare beasts in their natural habitat. Photo Credit: Charlie Varley/Sipa Press



# Крупнейший бык Гаур



Макак



# Белорукий гиббон



# Обезьяна ханумана



# Ленивый лори

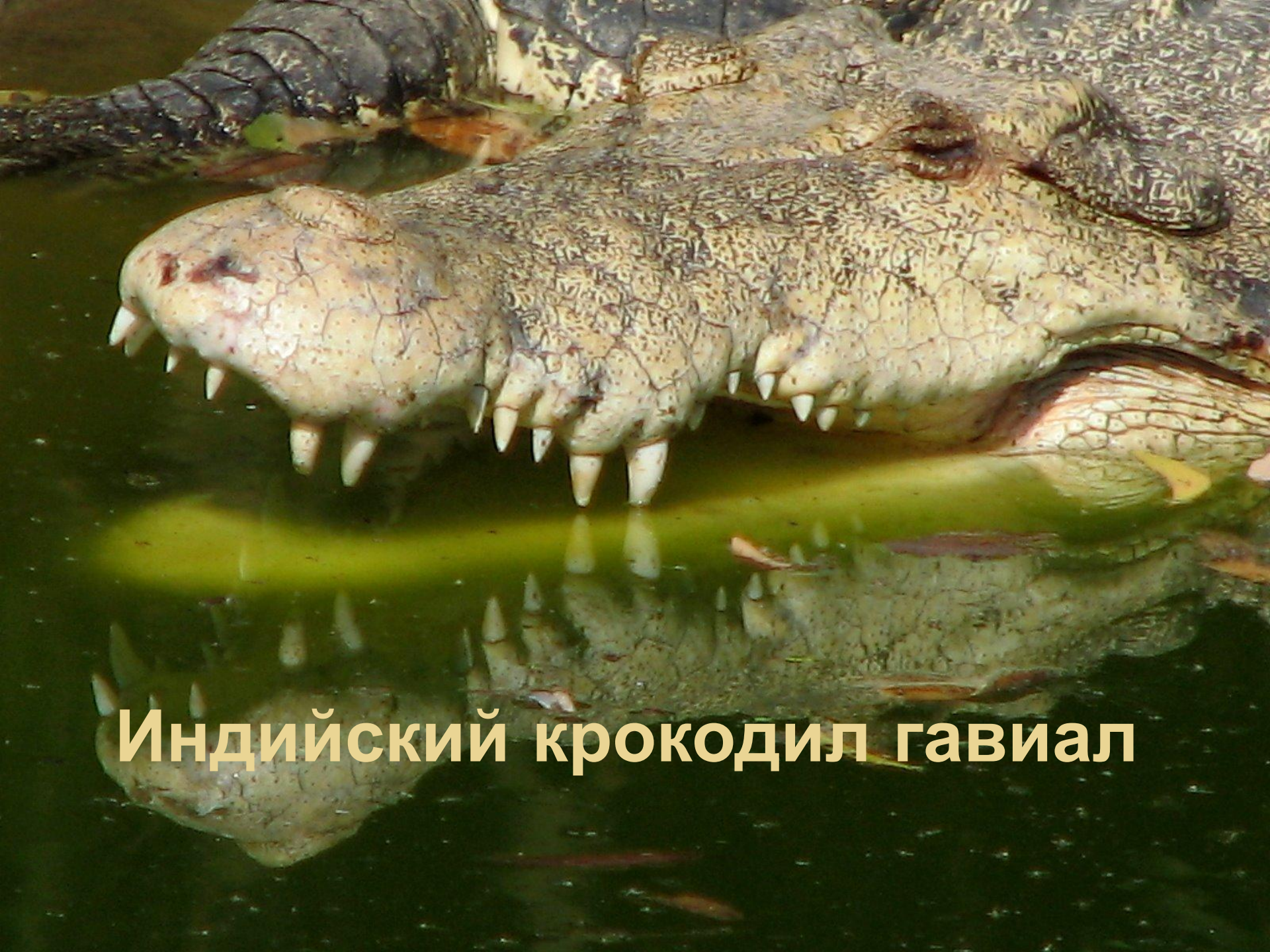


# Индостанский панголин



# Обыкновенный павлин





**Индийский крокодил гавиал**



# большая кобра



сколопендра

