

# ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



0 500 1000 2000 км

ИНДИЯ



# МАТЕРИКОВЫЕ СТРУКТУРЫ

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

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

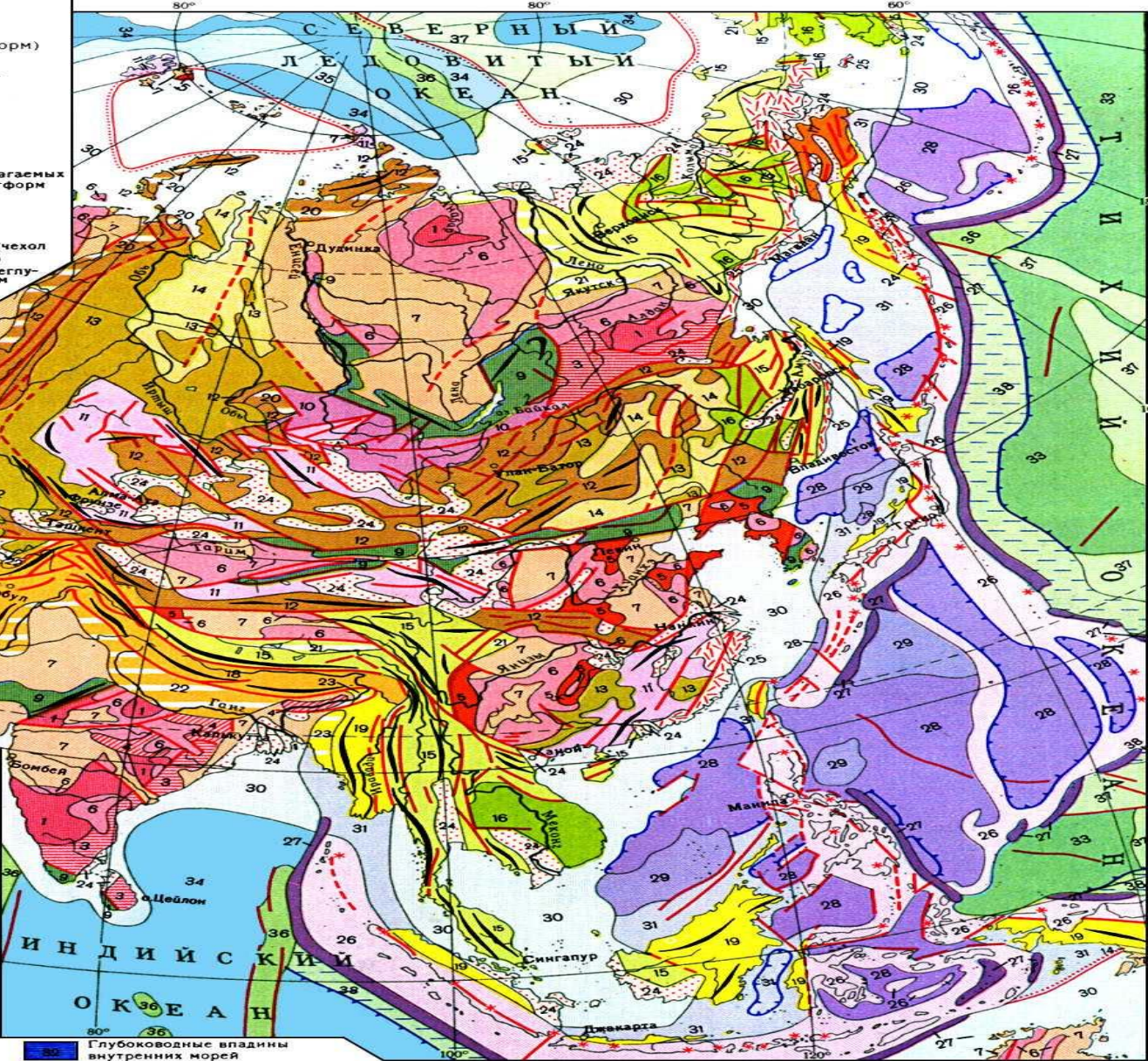
- Плиты**
- 6 с относительно неглубоким залеганием фундамента
  - 7 с глубоким залеганием фундамента
- Складчатые области позднедокембрийского и палеозойского возраста**
- 9 Байкальские
  - 10 Раннекаледонские
  - 11 Позднекаледонские
  - 12 Герцинские

- Эпипалеозойские плиты (чехол молодых платформ)**
- 13 с относительно неглубоким залеганием фундамента
  - 14 с глубоким залеганием фундамента
- Границы предполагаемых дорифейских платформ**



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

- СТРУКТУРЫ СОВРЕМЕННОГО ГЕОСИНКЛИНАЛЬНОГО ПОЯСА**
- 26 Окраинные поднятия и геосинклинальные зоны
  - 27 Глубоководные геосинклинальные желоба
  - 28 Глубоководные геосинклинальные котловины
  - 29 Блоковые поднятия
- СТРУКТУРЫ МОРСКОГО И ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА**
- 30 Материковые структуры, залитые морем
  - 31 Кайнозойские складчатые структуры, залитые морем



- 32 Глубоководные впадины внутренних морей
  - 33 Древние океанические плиты
  - 34 Молодые океанические плиты
  - 35 Срединно-океанические хребты
  - 36 Поднятия глыбовой структуры
  - 37 Сводовые поднятия
  - 38 Краевые валы
- Символы:**
- Контуры крупных впадин
  - \* Действующие вулканы
  - Соляные купола
  - Линейные поднятия
  - Разломы

# Хребет Аравалли



# Горы Сатпур



# Плоскогорье Декан



# Западные Гаты



# Малабарский берег





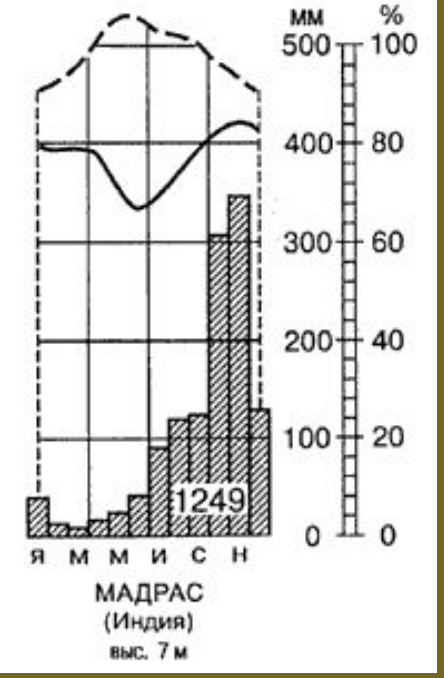
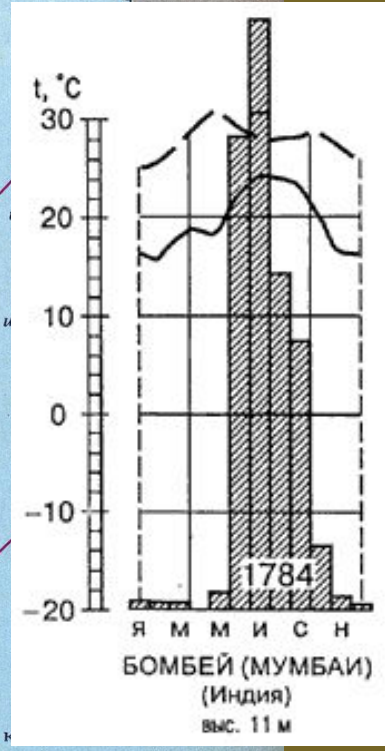
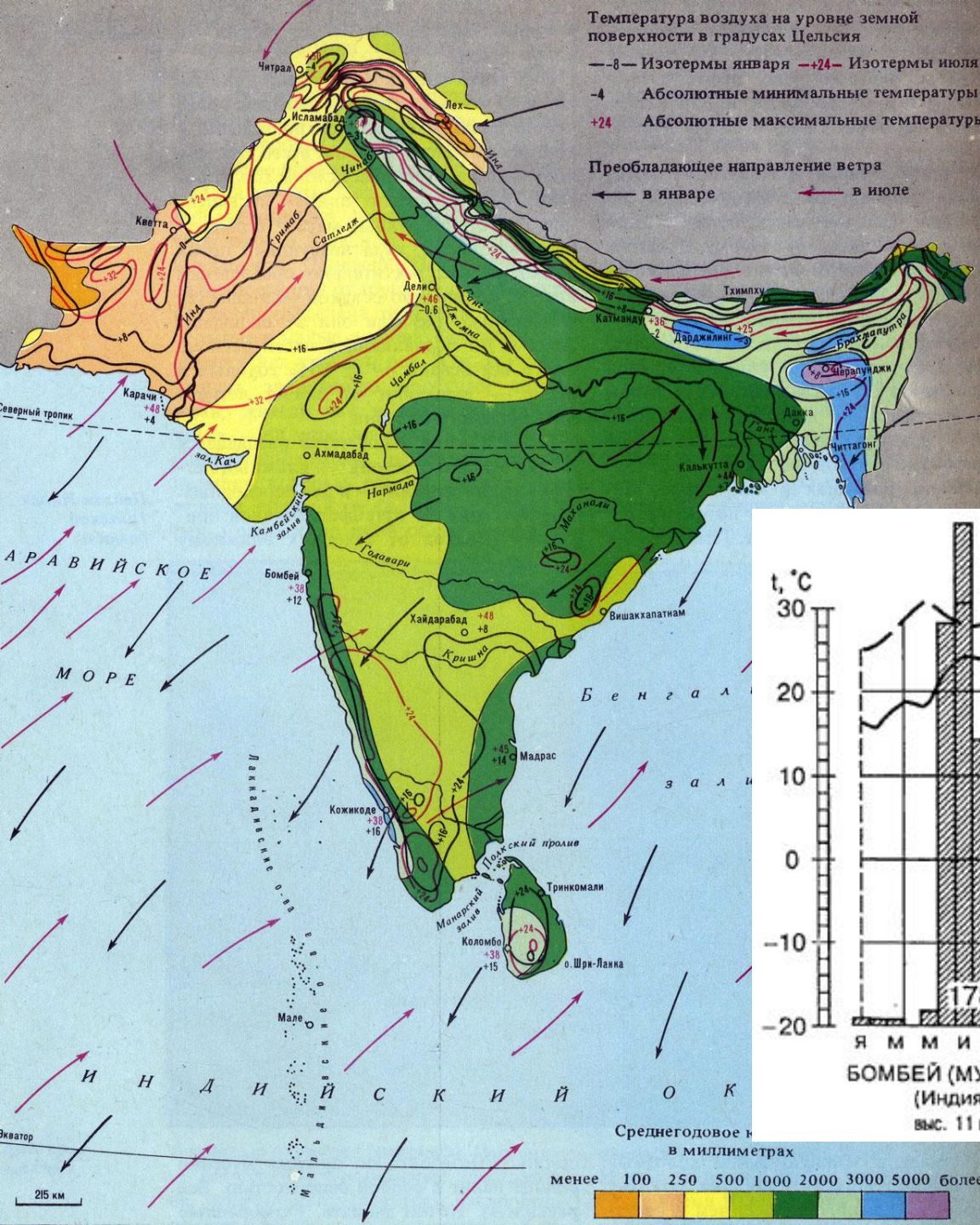
# Восточные Гаты



# Горный массив Пални



# Климат



# Нармада



# Тапти





**INDIA**

Mumbai  
Bombay

Arabian Sea

INDIAN  
OCEAN

Bay of  
Bengal

G H A T S

KARNĀTAKA

ANDHRA PRADESH

ORISSA

Mangalore

Bangalore

Chennai  
Madras

Hubli-Dhārṡād

Dāvāngere

Shimoga

Chikmagalūr

Panaji

Kārṡār

Sāngli

Koḷhāpur

Pune

Kalyān

Nasik

Damān

Silṡassa

Chāḷisgaon

Buldāna

Aurangābād

Parbhani

Ahmadnagar

Bārsi

Sholāpur

Gulbarga

Bijāpur

Belgaum

Hospet

Bellary

Dāvāngere

Chitradurga

Tumkūr

Bangalore

Dīglūr

Osmānābād

Yādgir

Rāichūr

Ādoni

Anantapur

Gūdūr

Madanapalle

Bangalore

Warangal

Nizāmābād

Nānded

Ādilābād

Yavatmāl

Wardha

Chandrapur

Kothāpet

Nizāmābād

Warangal

Vijayawāda

Nandyāl

Proddatūr

Gūdūr

Madanapalle

Bangalore

Chandrapur

Jagdalpur

Kākināda

Elūru

Ongole

Nellore

Chennai

Madras

Dhamtari

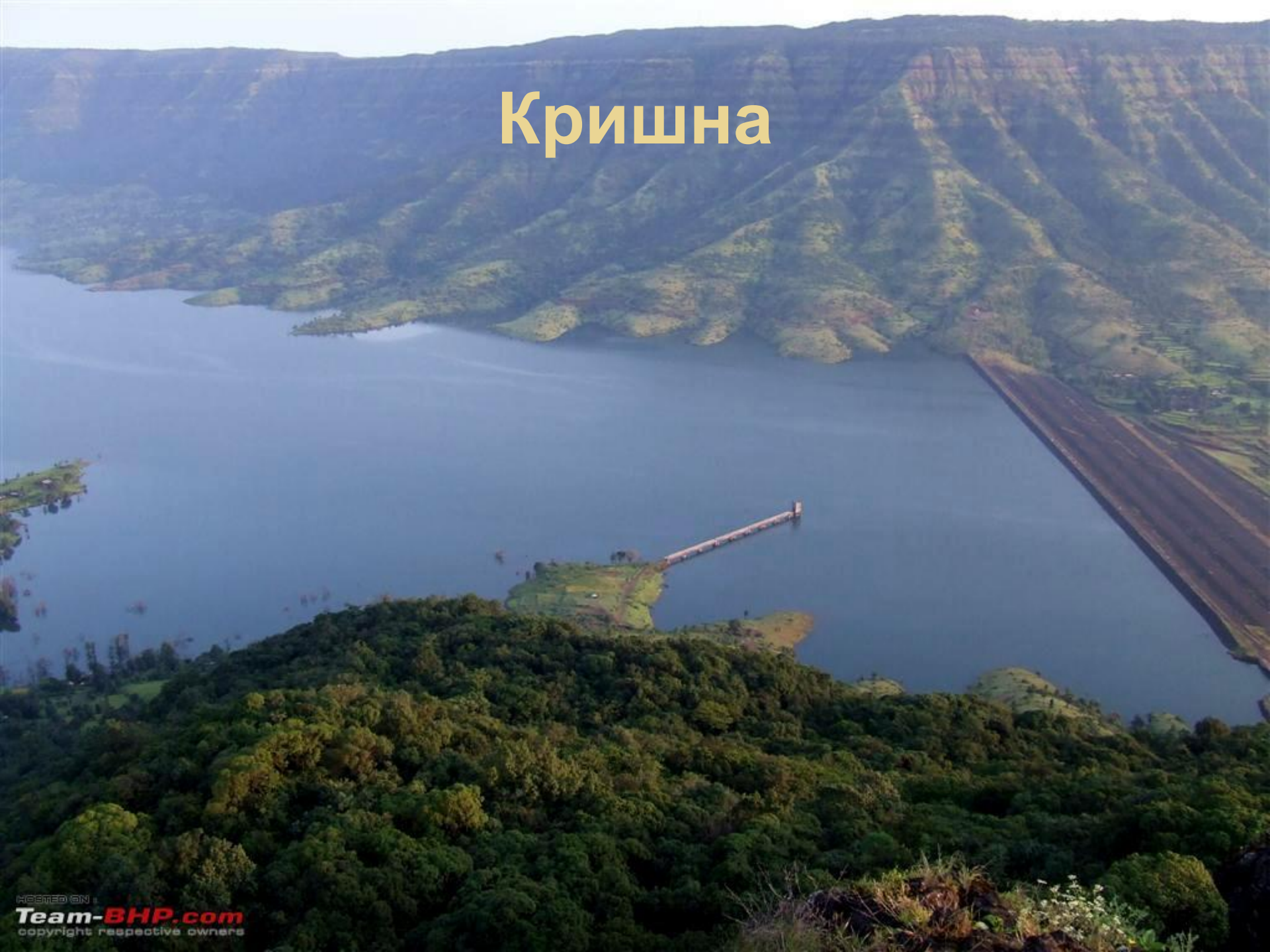
20°

18°

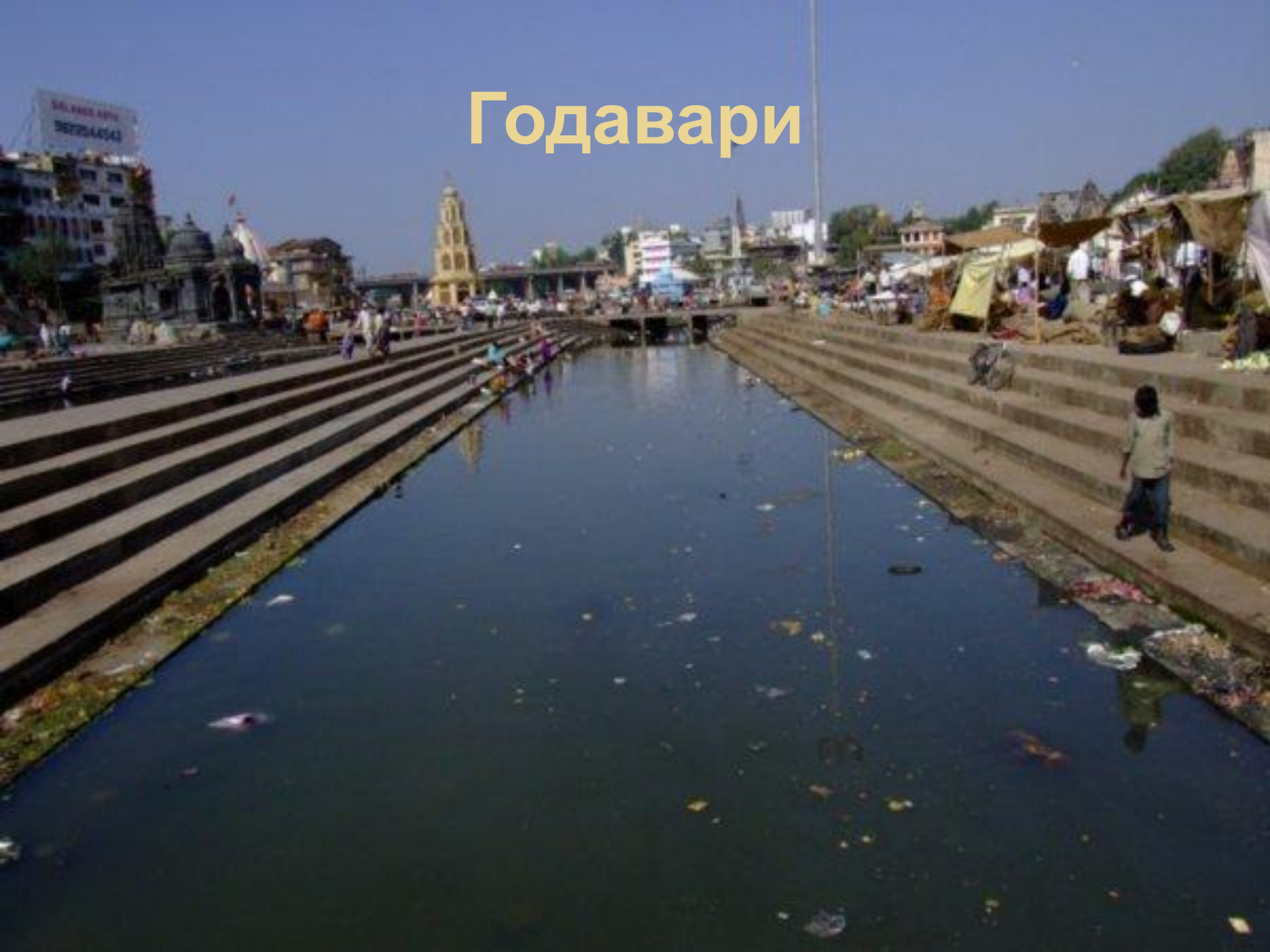
16°

14°

# Кришна



# Годавари





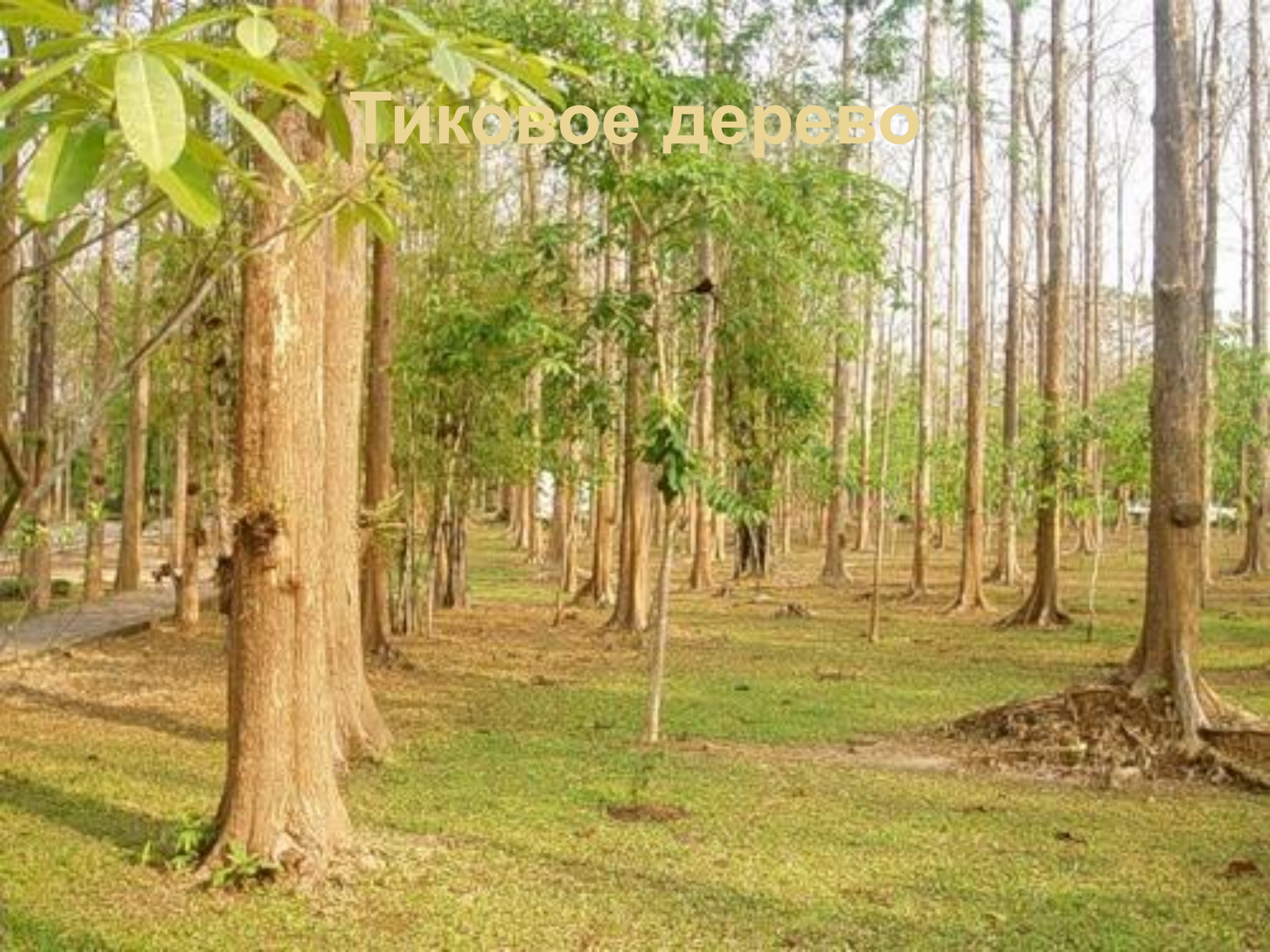
# Саванна на плоскогорье Декан



# Пальма Borassus



# Тиковое дерево



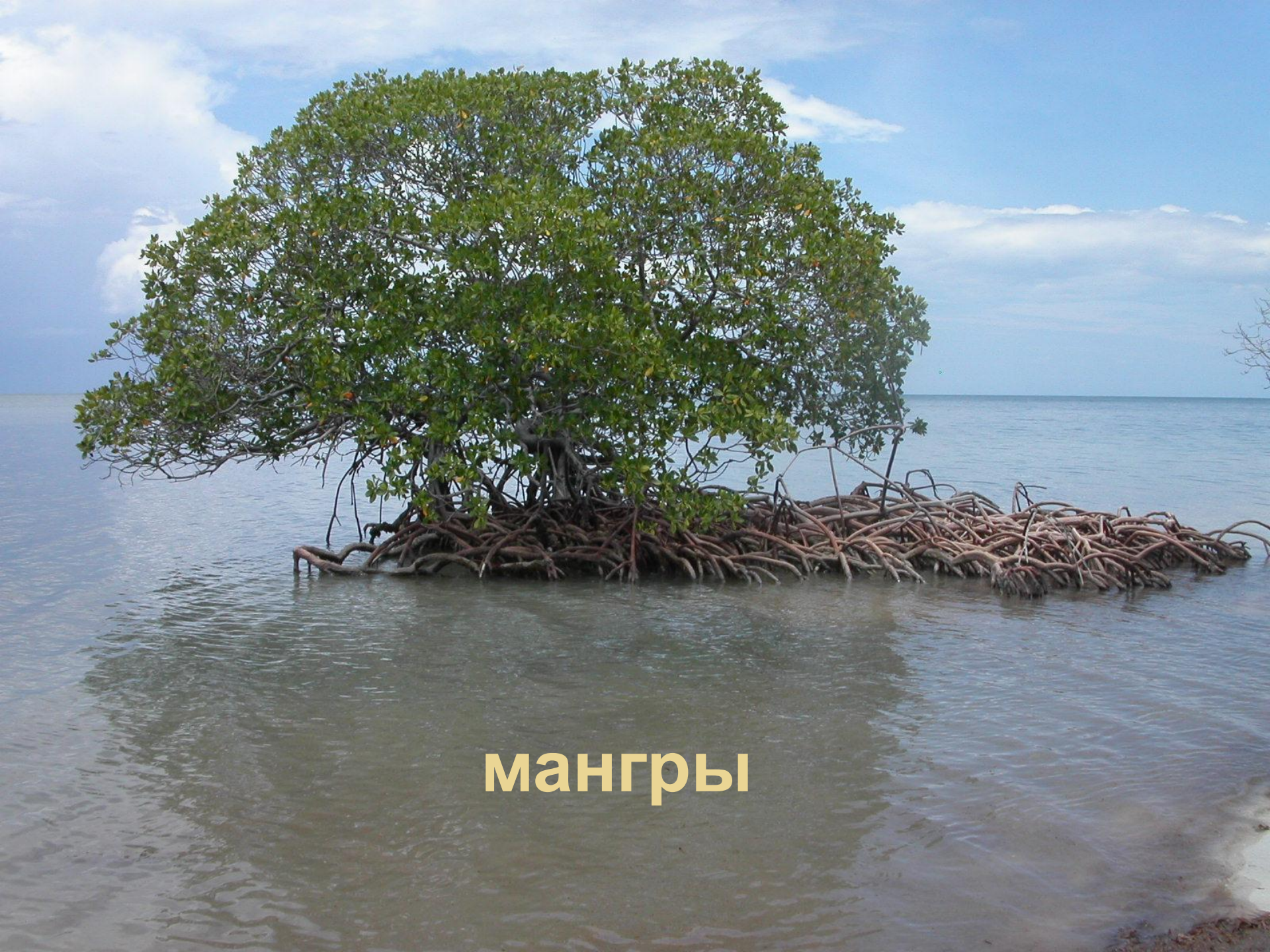


**Баньян**









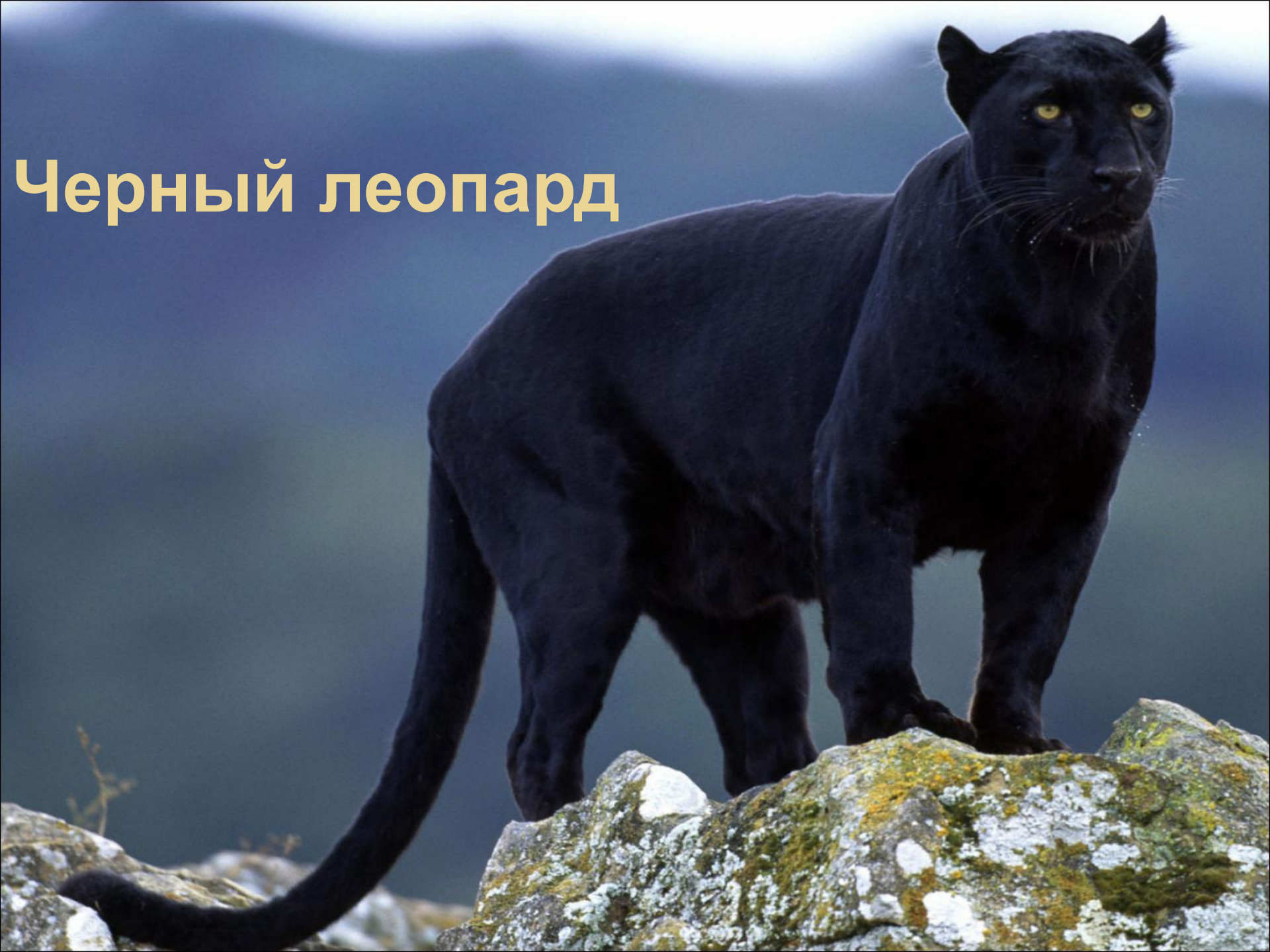
**мангры**



# Джунгли южной индии



# Черный леопард



# Тигр индийский



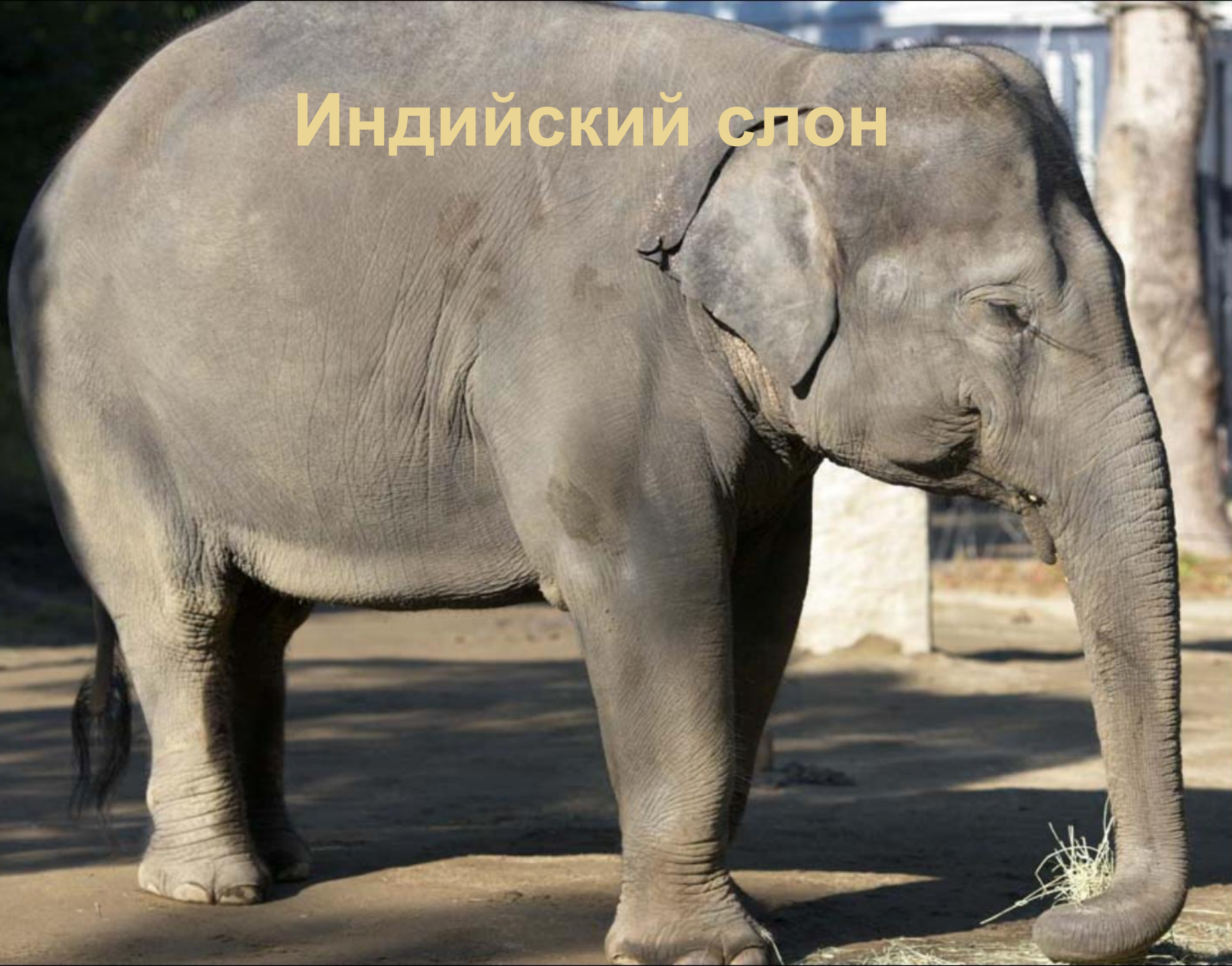
мангуст







# 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

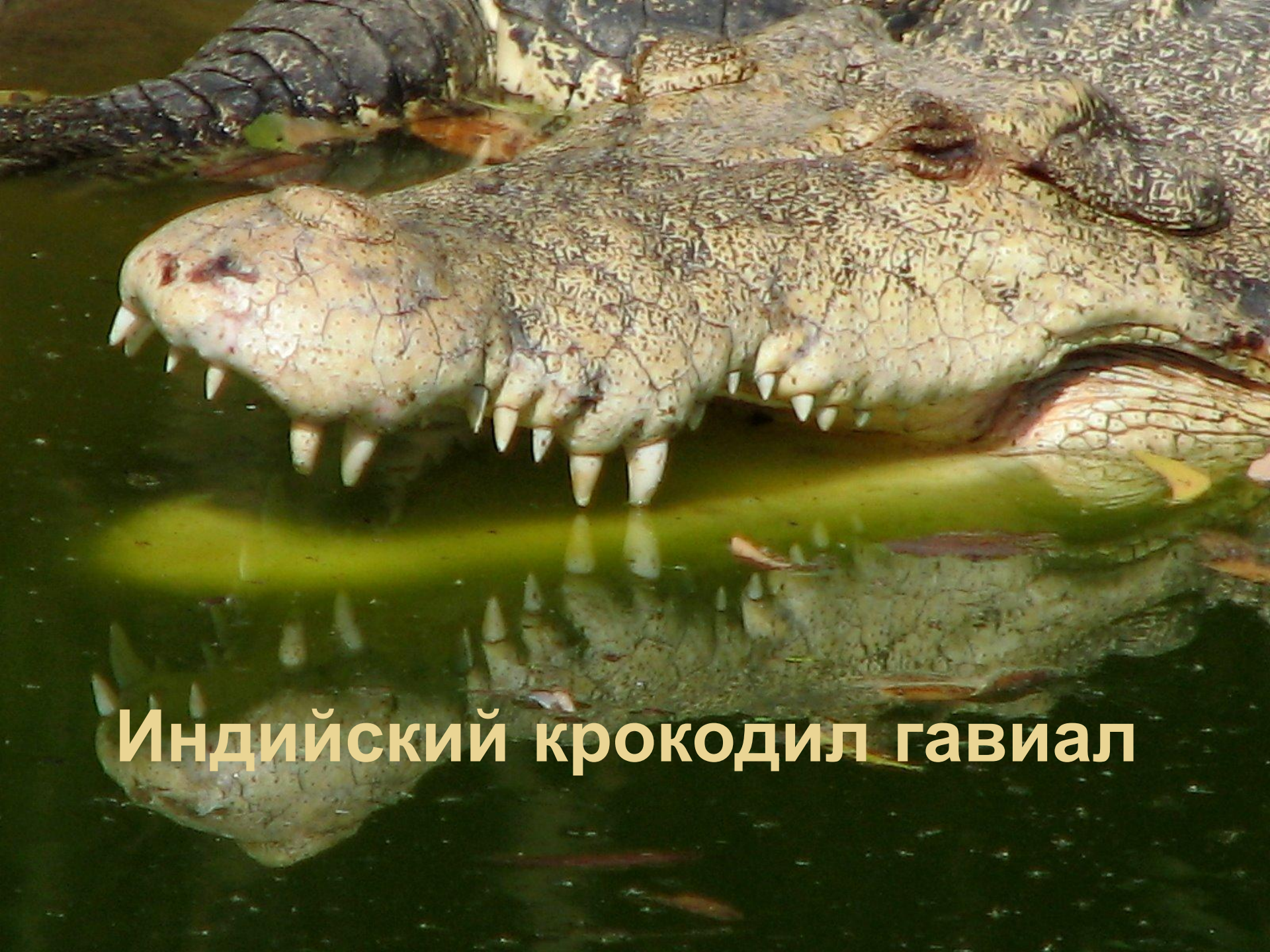


# Индостанский панголин



# Обыкновенный павлин





**Индийский крокодил гавиал**



# большая кобра



сколопендра

