

## Distribution



### Russia

The Primorye and Khabarovsk territories

### China

## Habitat



Basins of mountain rivers at the height of 400-700 m above sea level

# Мера борьбы за природу. (тигры)

The



Height - up to



up to 50 km/h

## Dietary habits

Создатель:  
Чалкова М.

и «Б»

stag

deer

## Changes in the Siberian tiger population in Russia's Far East

90-100

149-151

160-170

160-170

206-229











15-176

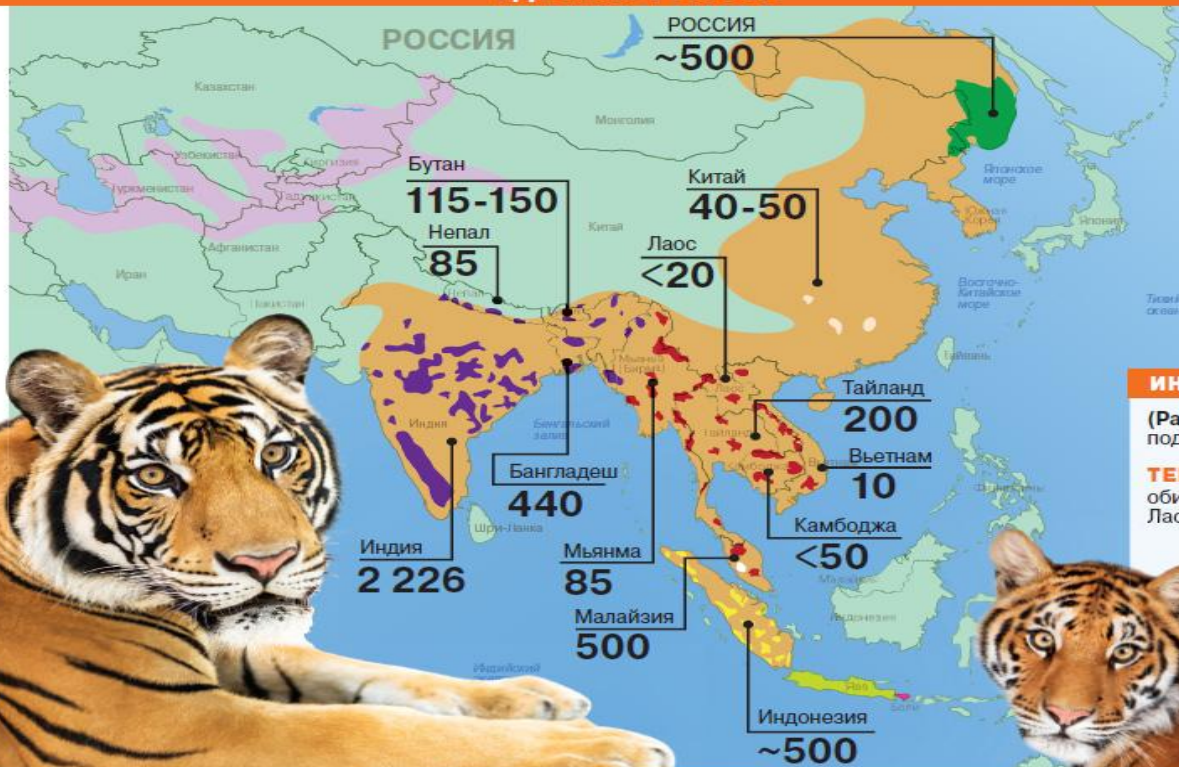
Number of Siberian tiger



# ГДЕ ЖИВУТ ТИГРЫ

Всего выделено девять подвидов тигра, три из которых уже исчезли.

-  Исторический диапазон: около 100 лет назад
-  Амурские тигры
-  Бенгальские тигры
-  Индокитайские тигры
-  Южнокитайские тигры
-  Малайские тигры
-  Суматранские тигры
-  Балийские тигры
-  Туранские тигры
-  Яванские тигры



## ИНДОКИТАЙСКИЙ ТИГР

(*Panthera tigris corbetti*), также известный под названием тигр Корбетта.

**ТЕРРИТОРИЯ ОБИТАНИЯ:** обитает в Камбодже, Южном Китае, Лаосе, Таиланде, Малайзии и Вьетнаме.

**РАЗМЕРЫ:** величина самца 155-185 см. Вес самцов составляет в среднем 150-190 кг.

**ЧИСЛЕННОСТЬ:** В пределах 1200-1800 животных.



**Амурский тигр** - самый крупный подвид тигра в мире.

## АМУРСКИЙ ТИГР

(*Panthera tigris altaica*), известный также как уссурийский, сибирский, маньчжурский или северокитайский.

**ТЕРРИТОРИЯ ОБИТАНИЯ:** В основном обитает на территории Приморского и Хабаровского краёв России и в очень небольшом количестве на территории Северо-Восточного Китая и Северной Кореи.

**РАЗМЕРЫ:** Длина тела самца достигает > 220 см.  
**Амурский тигр** - самый крупный подвид тигра в мире. Вес самца - в среднем 260 кг.

**ЧИСЛЕННОСТЬ:** Сохранилось в дикой природе не более 500 особей.

## БЕНГАЛЬСКИЙ ТИГР

(*Panthera tigris tigris*)

**ТЕРРИТОРИЯ ОБИТАНИЯ:** Обитает на территории Индии, Бангладеш, Непала, Бутана.

**РАЗМЕРЫ:** Длина тела самца - 185-200 см. Вес самца - от 205 до 227 кг. Бенгальские тигры с севера Индии и из Непала являются более крупными, чем тигры юга.



**ЧИСЛЕННОСТЬ:** Популяция данного подвида составляет 3100-4500 животных, приблизительно 3000 из которых живут на территории Индии.

**КСТАТИ** Многие индийские учёные ставят информацию о численности бенгальских тигров под сомнение, считая, что такие цифры являются завышенными. Несмотря на то что данный подвид тигра является наиболее многочисленным, он также находится под угрозой исчезновения, в основном из-за браконьерства и разрушения естественной среды обитания.



- Амурский тигр: как его спасти? Амурский тигр находится на грани вымирания по вине человека. Много лет люди уничтожали естественные местообитания хищника, истребляли его кормовую базу и беспощадно убивали из-за красивой шкуры. Сейчас – самое время предпринять экстренные меры, чтобы спасти национальное достояние России.







«Тигриный саммит» в Питере В ноябре 2010 года в Санкт-Петербурге состоялся саммит, посвященный вопросам сохранения тигра на нашей планете. Эксперты и представители разных государств четыре дня обсуждали различные аспекты этой проблемы. В этой международной встрече принял участие Владимир Путин. В материалах саммита имеются рекомендации по увеличению численности тигров. Одна из них состоит в том, что нужно «повысить эффективность управления природными ресурсами».



- Тигры относятся к исчерпаемым, возобновляемым ресурсам биосферы. Возникает вопрос: как можно управлять этим природным ресурсом, если процесс размножения естественный и происходит при участии самки и самца?







● Знаменитый американский актер Леонардо ДиКаприо, принимавший участие в саммите, пожертвовал 1 миллион долларов на программы по защите тигров. Хочется надеяться, что деньги будут использованы по назначению.





- Реальные шаги к спасению тигра Недавно была законодательно запрещена рубка кедровых лесов, но до этого момента территория кедровой тайги сократилась в 10 раз. Нужны десятилетия, чтобы восстановить естественные местообитания амурского тигра. В результате экстренных мер по борьбе с браконьерством, значительно уменьшилось число случаев по незаконному отстрелу тигра. Но в этом направлении предстоит еще очень большая работа, поскольку «мода» на экзотическую охоту на таежного хищника еще не прошла, а браконьерство часто остается безнаказанным.





- Большую лепту в охрану амурского тигра вносят российские и международные природоохранные организации. Например, программа по охране амурского тигра является одной из главных задач Всемирного фонда дикой природы (WWF) с самого начала работы в России. Деятельность фонда по охране тигра включает в себя организацию бригад против браконьеров, создание и мониторинг заповедных территорий, борьбу с незаконной вырубкой кедровника и с лесными пожарами, образовательные программы со школьниками, студентами и местным населением.







- Еще одна хорошая новость. Недавно началось строительство реабилитационного центра для животных, попавших в беду (раненых тигров и тигрят, оставшихся сиротами). «Отец тигров» В 300 км от Владивостока расположен зоологический центр Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук. Его директор – Виктор Юдин – 20 лет назад нашел у егерей пару тигрят. С той поры разные поколения тигров живут под его опекой и регулярно приносят потомство. Тигры живут в центре почти в естественных условиях.



- Ученый ведет наблюдения за их развитием и поведением. Ему помогают местные жители и егеря, которые приносят корм для тигров. По выходным дням звероводческое хозяйство Юдиных часто навещают гости, и ученый и его жена проводят экскурсии и охотно рассказывают о повадках своих питомцев. Приведенный пример показывает, что может сделать один человек для спасения редкого хищника.



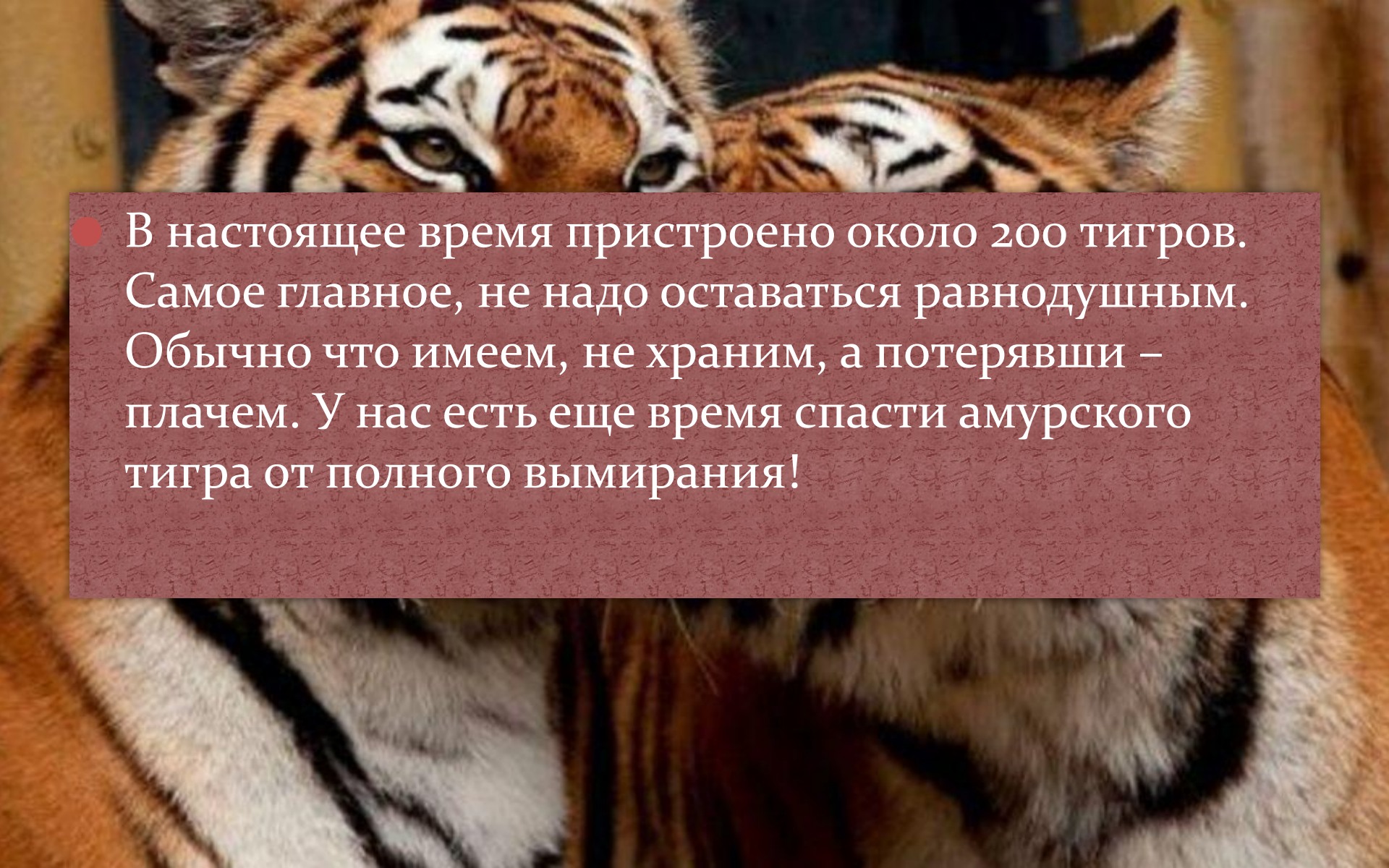


# Вывод

- Что может сделать для спасения тигра каждый из нас? Например, вступить в общественную природоохранную организацию и вести разъяснительную работу среди населения. Существует специальная программа, в рамках которой, сделав определенный взнос, можно символически «усыновить» тигра.





- 
- A close-up photograph of two Amur tigers. The tiger on the left is looking directly at the camera with a serious expression. The tiger on the right is partially visible, looking towards the left. The background is blurred, showing more of the tigers' fur and some dark spots.
- В настоящее время пристроено около 200 тигров. Самое главное, не надо оставаться равнодушным. Обычно что имеем, не храним, а потерявши – плачем. У нас есть еще время спасти амурского тигра от полного вымирания!







