

Встань на защиту тигров!



Выполнила :

Лебедь Татьяна Фёдоровна,

ученица 8 класса

«МОКУ ООШ с.Комаровка Кировского
района Приморского края».

Руководитель:

Нестеренко Нэля Леонидовна,

учитель биологии, высшей
квалификационной категории

«Наше Приморье»

Богат наш край дальневосточный
"Волшебным лесом и углем,
Фруктовым садом, рисом сочным,
А также горным хрусталем.
В тайге таится тигр могучий.
Пятнистый шествует олень.
Фазан токует по-над кручей,
Цветет и царствует женьшень.
В морях лосось пирует тучный.
А над простором наших вод
Висит, как символ неотлучный,
Парящих чаек хоровод.
Ты малой частью всей природы
Себя почувствуй, человек,
И не губя леса и воды,
Живи и радуйся вовек.



Гончаров Андрей, ученик 6 «а» БСШ N 4

- Самые крупные и грозные кошки;
- Строение тела идеально соответствует охотничьему предназначению;
- В совершенстве владеет искусством скрытого преследования и нападения из засады;
- Когти острые как бритва, зубы длинные, челюсти мощные, лапы сильные (может сбить с ног животное, намного тяжелее его самого);
- В поисках добычи проходит большие расстояния, иногда до ста километров в сутки;
- Эти кошки внешне необыкновенно эффектны: их шерсть – коричнево-рыжая, местами белая – украшена чёрными полосками;
- Используют инфразвуки для того, чтобы напугать свою добычу (обнаружили учёные);
- Может много съесть за один присест и голодать неделями;

Всего выделено **9** подвидов тигра (из которых **3** уже уничтожены человеком)

Подвиды:

- Амурский (сибирский) тигр
- Бенгальский тигр
- Индокитайский тигр
- Малайский тигр
- Суматранский тигр
- Южно-китайский тигр

Вымершие подвиды:

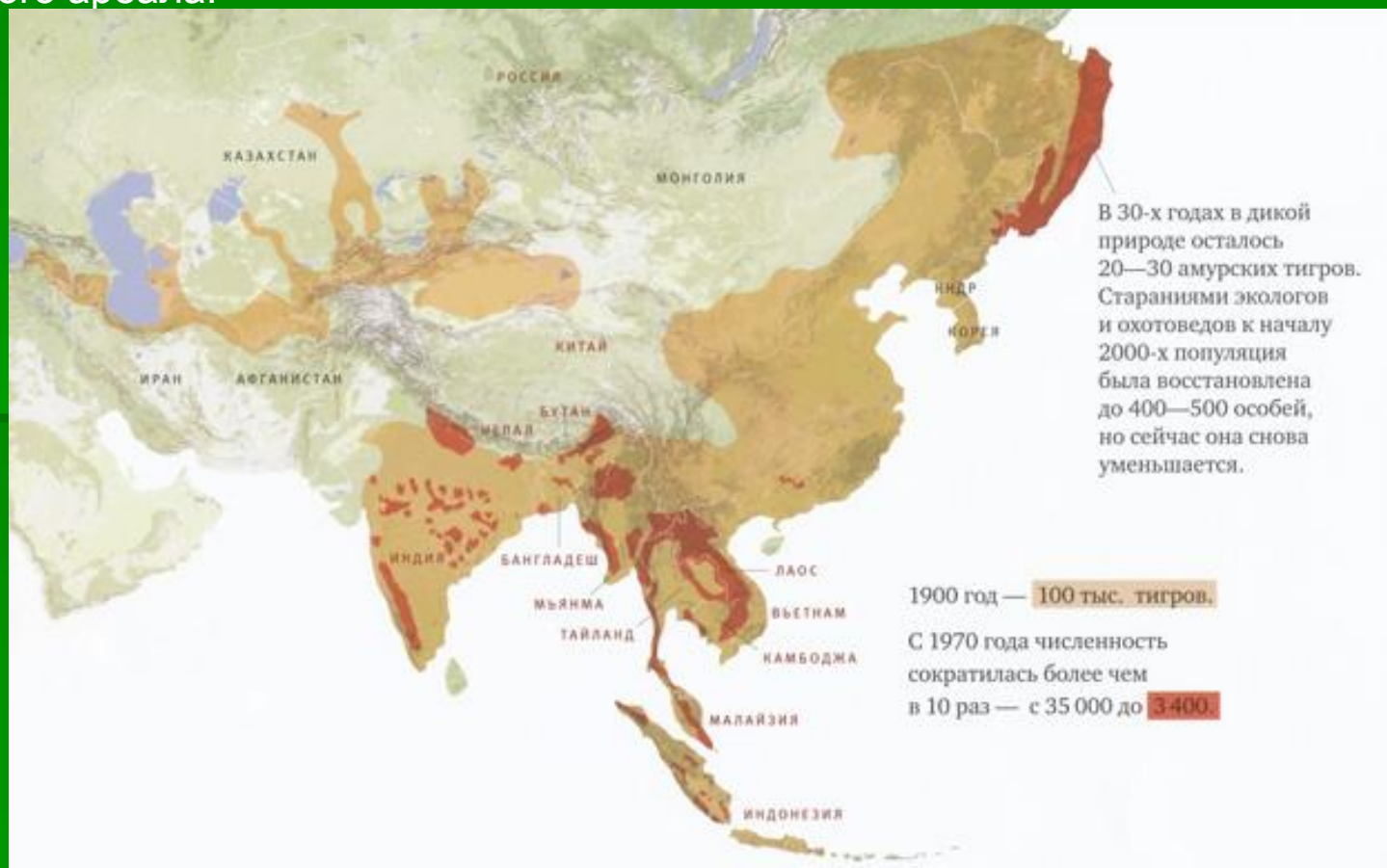
- Балийский тигр
- Каспийский тигр
- Яванский тигр



Тигры обитают в широком спектре ландшафтов: влажные тропические леса, мангровые болота и бамбуковые чащи в тропиках, сухие саванны, полупустыни, голые каменистые сопки и тайга на севере. В горах поднимаются до 3000 м над уровнем моря.

В пределах России небольшая популяция тигров имеется только на Дальнем Востоке, в Приморском и Хабаровском краях.

В период между 1995 и 2005 ареал обитания тигра сократился в Азии на примерно 40 %, таким образом, на сегодня животные заселяют только лишь 7 % от первоначального ареала.



В связи с постоянным преследованием со стороны человека и изменениями условий обитания численность тигра непрерывно падает, а ареал обитания сокращается. По некоторым оценкам, поголовье этих животных по сравнению с позапрошлым веком сократилось на 95 %. Общее поголовье вида в природе сейчас оценивается в 4000—6500 особей. Самое большое количество тигров сохранилось в Индии; немногим менее полутора тысяч живёт во Вьетнаме, Лаосе, Таиланде, Китае и Бирме. Популяция южно-китайского насчитывается менее 30 голов, а амурского тигра, по оценкам Всемирного союза охраны природы — около 450.

Причины исчезновения тигров:

- Изменение условий обитания;
- Изготовление из шкуры ковров, покрывал, одежды, обуви и других предметов быта;
- Употребление в пищу и изготовление деликатесов;
- Изготовление снадобий и лекарств («от трусости, злых духов и т.д.) из разных частей туши животного;
- Охота ради славы, жажды приключений, удовольствия и спортивного развлечения.

Подвид	Минимальная численность особей	Максимальная численность особей
Амурский тигр	450	530
Бенгальский тигр	1300	2000
Индокитайский тигр	600	1200
Малайский тигр	600	650
Южно-китайский тигр	20	30
Суматранский тигр	400	500
Балийский тигр	-	-
Яванский тигр	-	-
Каспийский тигр	-	-

Амурский тигр

В основном обитает на территории Приморского и Хабаровского края России, и в очень небольшом количестве на территории северо-восточного Китая и Северной Кореи. Последние два учёта (1996 и 2005 г) показали наличие 480—520 особей амурских тигров в природе, живущих в едином ареале, который делает данную популяцию крупнейшей в мире. Амурский тигр относится к наиболее крупным подвидам тигра. Данный подвид отличается густым, длинным (по сравнению с другими подвидами) и пушистым мехом, с более тусклым рыжим фоном и меньшим, чем у других подвидов, количеством полос. Амурский тигр является также одним из самых крупных представителей семейства кошачьих: тигрёнок в возрасте шести месяцев по размеру и весу сравним с взрослым леопардом.



Бенгальский тигр

Имеет различные места обитания: высоко в горах, в тропических и субтропических джунглях, в зарослях мангровых деревьев, и на равнинах, заросших высокой травой.

Бенгальский тигр в основном распространён в Индии, еще встречается в Бутане, Бангладеш, Мьянме и Непале.



Суматранский тигр!

Данный вид найден только на острове Суматра в Индийском океане. Его местообитание варьирует от пойменных до горных лесов и включает в себя вечнозелёные, болотистые и влажные тропические растительные сообщества.

В последние годы на Суматре интенсивно развивается сельское хозяйство, что отрицательно влияет на среду обитания тигров.

Суматранские тигры являются исчезающим видом.



Южно-китайский тигр

В 1790 году популяция дикого южно-китайского тигра составляла более 4000 особей. Однако китайское правительство посчитало их вредными животными и добилось почти полного их уничтожения.

Из всех подвидов тигра южно-китайские тигры составляют самую малочисленную популяцию, и именно она подвержена наибольшей опасности исчезновения с лица земли.

Будущее южно-китайского тигра не выглядит многообещающим, и он может стать следующим навсегда исчезнувшим видом тигров.



Яванский тигр

- Резкое падение численности этого подвида началось в 50-х годах XX века, тогда их всего осталось не более 25 особей. Последний раз яванского тигра видели в 1972 году, но следы трех тигров наблюдались до 1979 года.
- Яванский тигр по размерам был схож с ныне живущим суматранским подвидом. Этот тигр внешне был похож на леопарда.
- Последний яванский тигр предположительно был убит в 1979 году.



Балийский тигр

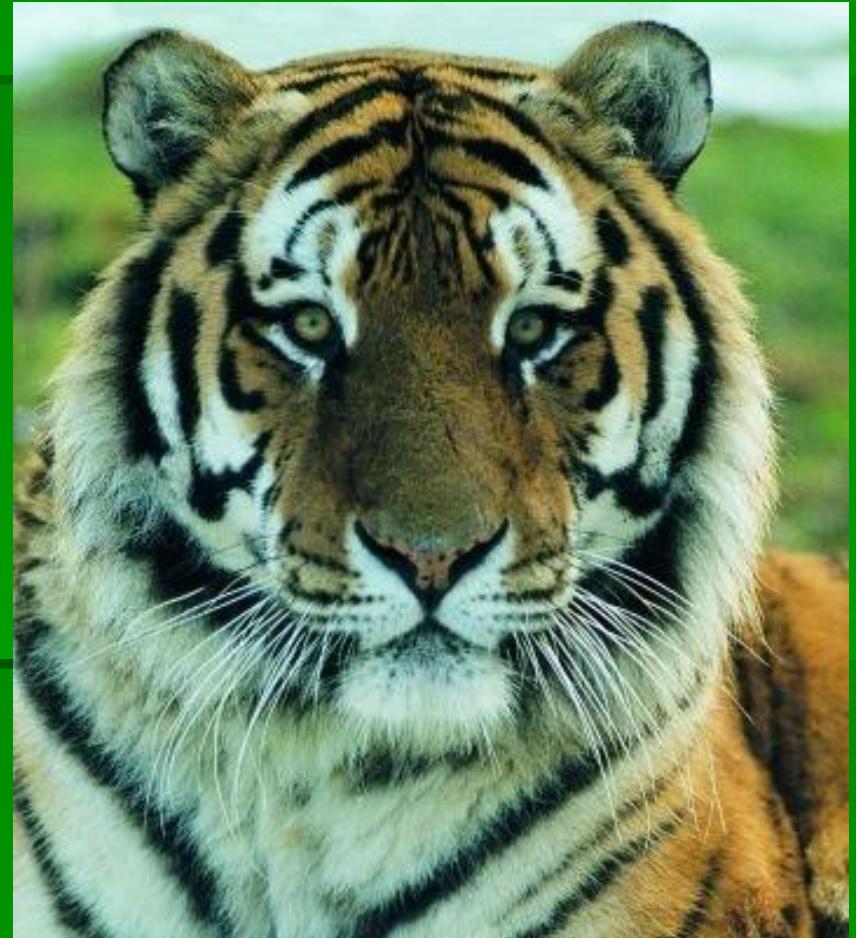
- Самый маленький из когда-либо известных видов тигра. Его вес не больше 100 кг. Как и в случае других подвидов, деятельность человека стала причиной полного исчезновения этого тигра.
- Последний балийский тигр был уничтожен предположительно в 1939 году.



Туранский тигр!

Обитание: от предгорий Тянь-Шаня на запад по долинам рек Средней Азии (Туркмения, Узбекистан, Афганистан, Казахстан)

Зимой у них был густой, красивый мех, более рыжий, чем у амурских тигров. Из-за того, что красивая шкура тигров высоко ценилась, хищников убивали. За уничтожение животных выплачивались огромные премии. Последний учтённый тигр был убит в Иране в 1957 году.



Способы изучения тигра в природе:

- Тропление — прохождение в зимнее время по следам и тропам тигра с целью установления численности, динамики популяции, возрастного и полового состава, репродуктивной способности.
- Радиотрекинг — слежение за местоположением и перемещениями тигра при помощи радиоошейника.
- Трекинг с помощью GPS-передатчиков.
- Фотоловушки. В местах передвижения тигров устанавливаются фотоаппараты, которые с помощью инфракрасного датчика срабатывают на движение проходящих мимо животных.

Мероприятия по спасению тигра:

- Учреждаются резерваты и заказники (в странах, где обитает тигр), в которых любое преследование тигров запрещено;
- Создание заповедников (например, Сихотэ-Алиньский в Приморском крае, леса которого являются естественной средой обитания Амурского тигра);
- Создание специальных инспекций (например, в России инспекция «тигр», создана в 1994 году, в Приморье);
- Занесение в международную Красную книгу, Красную книгу России;
- Привлечение внимания общественности к проблеме сохранения тигра в природе (проведение дней Тигра в России и Приморском крае);
- Проведение международного Тигриного саммита в Санкт-Петербурге в 2010 году, где принимали участие 13 стран и были подписаны документы «Глобальная программа по сохранению и восстановлению тигра», «Декларация прав Правительств о сохранении тигра».



День Тигра в п. Кировский

Участвуют ученики нашей школы:

Лиза Лебедь, 7 класс.

Вика Питерцева, 7 класс.

Варя Шумайлова, 5 класс.



Вывод:

В настоящее время судьба этого животного в руках человека. И мы, люди, не можем допустить, чтобы тигр со страниц Красной книги был перенесён на страницы Чёрной книги, где в записях покоится уже не один десяток видов диких зверей, навсегда исчезнувших с лица Земли по вине человека.

Спасём тигра вместе!