

# АМУРСКИЙ ТИГР

## ПОЗВОНОЧНЫЕ

**Отряд:** Хищные

**Семейство:** Кошачьи

**Категория:** 2 - редкий подвид,  
сохранившийся только на  
территории России.



# Распространен

## **ие:**

На юге Дальнего Востока России проходит северная граница ареала тигра. В горах Сихотэ-Алиня в настоящее время сохранилась единственная в мире жизнеспособная популяция амурских тигров. В конце 19 века область постоянного обитания простиралась до левобережья Амура. Северная граница ареала проходила от западных предгорий Малого Хингана к устью реки Горин, пересекая рек Урми и Кур в их среднем течении. На левобережье Амура в настоящее время тигры практически не встречаются, за исключением редких заходов отдельных особей ниже устья Уссури. Небольшая группировка тигров, обитавшая в бассейне реки Биджан до начала 70-х годов прекратила свое существование



# Место

Кедрово-широколиственные и широколиственные леса - лучшие тигриные место обитания. На большей части ареала сегодня они пройдены многократными рубками и изрезаны дорогами с различной интенсивностью движения. Основа питания - кабан и изюбрь, в юго-западных районах Приморья и южный пятнистый олень. Убежища - скальные уступы и ниши, пустоты под упавшими деревьями. Площадь участков обитания тигров: самцов - 600-800 км<sup>2</sup>, самок - до 300-500 км<sup>2</sup>. Маршруты перемещений тигров по участку относительно постоянны и поддерживаются животными из года в год. Период размножения чаще приходится на вторую половину зимы. Беременность 95-107 дней, в среднем 103 дня. В помете обычно от 1 до 4 тигрят, чаще 2-3. Средняя величина выводка по одним сведениям 2.37, по другим 1.5. Большинство самок впервые приносят потомство в 3-4-летнем возрасте. Тигрята отделяются от матери на втором году жизни. Соответственно, выводки у тигра могут появляться с интервалом в 2 года, а в случае гибели тигрят - чаще. Смертность молодых высокая - около 50%. Случаи гибели тигров от медведей и факты каннибализма редки, на благополучие подвида они существенно не влияют. од. Звери охотно

# Численность

В прошлом столетии тигр был обычным видом на юге Дальнего Востока России. На рубеже 19-20 веков здесь ежегодно добывали 120-150 тигров. Интенсивное истребление этих хищников, сопровождавшееся сокращением их местообитаний под влиянием хозяйственной деятельности человека, привело к тому, что в начале текущего столетия численность тигров начала резко падать. Максимальная плотность популяции этих зверей, по результатам последних учетов, отмечалась (до 5 особей на 1000 км<sup>2</sup>), в районах, наименее затронутых хозяйственной деятельностью человека. Приблизительно такая же высокая плотность была отмечена в Сихотэ-Алинском и Лазовском заповедниках и на прилегающих к ним территориях. С максимальной численностью тигры населяют сегодня северное Приморье, с наиболее сложными условиями существования. К концу 30-х годов амурский тигр оказался на грани исчезновения - оставалось всего 20-30 особей. Ситуация начала меняться к лучшему лишь после принятых мер охраны - запрета охоты на тигров (1947 г.) и отлова тигрят (1956-1960 г.) с последующим его ограничением. На рубеже 50-60-х годов численность тигров оценивалась в 90-100 особей. Наиболее заметное восстановление численности происходило в 1960-1970 годах. На начало 70-х годов в регионе насчитывалось 150 тигров, а к середине этого десятилетия их поголовье возросло до 160-170 особей. Дальнейшее увеличение численности происходило преимущественно за счет районов, приуроченных к среднему Сихотэ-Алиню, с их наиболее благоприятной для тигров экологической обстановкой. На 1989 год численность была определена в 180-200 особей.

# Охрана:

Занесен в Красный список МСОП-96, Приложение 1 СИТЕС. Запрет охоты на тигров действует с 1947 года. В 1955 год был запрещен, а затем жестко ограничен отлов тигрят. Охраняются тигры в заповедниках, среди которых Сихотэ-Алинский и Лазовский являются главными тигриными резерватами. Разработана и опубликована в 1996 году "Стратегия сохранения амурского тигра в России", содержащая развернутое обоснование системы мер по его охране. Амурские тигры содержатся и хорошо размножаются во многих зоопарках мира. На 31 декабря 1993 года в них насчитывалось 604 тигра, т.е. почти в 2 раза больше, чем их живет в природной среде. С 1976 года ежегодно выходят Международные племенные книги тигров, ведущиеся Лейпцигским зоопарком. Сохранение амурского тигра в искусственных условиях на длительную перспективу обеспечено. В целях улучшения охраны тигра необходимо увеличить территорию Сихотэ-Алинского и Лазовского заповедников за счет включения в их границы участков с максимальной плотностью населения тигров и диких копытных и довести их площади соответственно до 7000 и 3115 км<sup>2</sup>, создать на прилегающих к заповедникам территориях северные и южные обширные охранные зоны, исключить на территориях охранных зон все виды рубок леса.



Охоту на копытных следует строго лимитировать, а строительство крупных промышленных предприятий на этих территориях ограничивать. В местообитаниях тигра, не входящих в территорию охранных зон, лимитированный отстрел копытных производить только в тех охотничьих хозяйствах, где плотность населения основных жертв тигра - кабана, изюбря, пятнистого оленя достигает соответственно 5-6, 6-7 и 8-10 особей на 1000 га лесных массивов. Необходимо проводить систематические учеты численности тигров не реже чем через 3-5 лет, своевременно изымать из популяции особей, специализировавшихся на преследовании домашнего скота и ставших опасными для людей.

# КОНЕЦ

