

## ДАННЫЕ УЧЕТА ПОКАЗЫВАЮТ СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ТИГРА В РОССИИ

Майкл Швиртц

23 ноября 2009 г.

МОСКВА — Среди потока плохих экологических новостей за последние годы ситуация с амурскими тиграми в России давала робкий повод для оптимизма. Полвека назад амурские тигры почти исчезли с лица Земли, но благодаря усилиям государства по охране этих редких животных их численность восстановилась, и в последние 10 лет оставалась более или менее стабильной.

Однако, судя по последним данным, численность амурского тигра в России вновь начала снижаться.

Результаты ежегодного учета (на участках мониторинга – *прим. переводчика*), который проводится Обществом сохранения диких животных, природоохранной организацией со штаб-квартирой в Нью-Йорке, совместно с рядом российских научных и природоохранных организаций, говорят о том, что численность амурского тигра сократилась на 41% по сравнению со средним показателем за 12 лет наблюдений.

«Наиболее значительное сокращение отмечено прошлой зимой (2009 г.), когда на учетных участках было отмечено самое низкое количество тигров за весь период наблюдений», – сказал Дэйл Микелл, директор российского представительства Общества сохранения диких животных. – «Пришло время действовать».

Д-р Микелл отметил, что на полученные результаты могли оказать влияние сильные снегопады, прошедшие перед началом проведения учетных работ. Тем не менее, он добавил, что снижение показателей происходит в течение последних нескольких лет.

Сокращение популяции тигра в России является особенно досадным фактом, поскольку считалось, что история амурского тигра – это история успешного сохранения редкого вида. Популяции тигра в Китае, Индии и других странах стремительно сокращались в течение многих лет, и многие подвиды тигра уже исчезли. «Численность тигров во всем мире сократилась до нескольких тысяч, что на самом деле очень мало», – сказал Джон Робинсон, исполнительный вице-президент Общества сохранения диких животных.

В России амурские тигры изначально обитали на территории от побережья Тихого океана до оз. Байкал, встречались они в Китае и КНДР. До проведения последнего учета считалось, что в Приморском и Хабаровском краях на юге Дальнего Востока численность амурского тигра составляет от 400 до 500 особей. Эта малонаселенная территория являлась последним пристанищем этого редкого хищника. За последние три года здесь были созданы три национальных парка, охватывающих значительную площадь тигриных местообитаний. Тем не менее, по данным последнего учета численность тигра снизилась во всех 5 заповедниках. Это говорит о том, что хищники не чувствуют себя в безопасности даже на охраняемых территориях.

Премьер-министр Российской Федерации Владимир Путин выразил озабоченность падением численности амурского тигра, также известного как сибирский или уссурийский тигр. Это любимый зверь В. Путина, которому в прошлом году на день рождения был подарен тигренок. Незадолго до этого премьер вернулся из экспедиции на Дальний Восток, где он собственноручно обездвигнул крупного тигра и надел на него радиоошейник.

«Для России это особенно печально», – сказал В. Путин на своем вебсайте после посещения Уссурийского заповедника в прошлом году. «Такое животное как амурский тигр, самый большой и самый красивый тигр в мире, является нашей визитной карточкой».

Амурский тигр – подходящий символ для образа негибкой России, который В. Путин представляет всему миру. Это самый крупный подвид тигра: самец может достигать 3,5 м в длину и весить около 300 кг\*. Эта большая кошка обитает на огромных заснеженных просторах Дальнего Востока России, охотится на оленей и кабанов, а когда пищи не хватает, то и на домашний скот.

Для решения проблем, касающихся тигра, российское правительство предложило провести международный тигриный саммит в 2010 г. в г. Владивостоке.

Не удивительно, что лесозаготовки и хозяйственное освоение территорий в ареале тигра способствовали сокращению его численности – отмечают экологи. Однако самой большой проблемой, по мнению И. Честина, директора российского отделения Всемирного Фонда дикой природы, является всплеск браконьерства. В последние годы федеральные структуры не имели недостаточных ресурсов, чтобы бороться с браконьерством.

“По нашим подсчетам в этот период количество инспекторов, контролирующих браконьерство в ареале тигра, сократилось примерно в 3 раза по сравнению с 1999 г.” - отметил И. Честин.

По данным ученых, от 65 до 80% случаев гибели тигров происходит по вине человека, главным образом в результате браконьерства. Тигриные дериваты – кости, внутренние органы и усы – можно продать за огромные деньги на рынках Азии, где их используют в традиционной медицине. Яркорыжие шкуры тигра ценятся и в самой России. Тем же, кого поймали на браконьерстве, грозят лишь небольшие штрафы. «Вы можете поймать браконьера, вытаскивающего тушу убитого тигра из леса, и ему будет выписан штраф в размере 1000 руб., что составляет около 35\$» - сказал Д. Микелл.

**Источник:** [http://www.nytimes.com/2009/11/24/science/earth/24tiger.html?\\_r=1](http://www.nytimes.com/2009/11/24/science/earth/24tiger.html?_r=1)

**\* Примечание:**

По последним данным, вес современного здорового взрослого самца амурского тигра, обитающего в естественной среде, составляет в среднем  $176,4 \pm 9,1$  кг ( $n = 18$ ), а здоровой взрослой самки -  $117,9 \pm 4,7$  кг ( $n = 13$ ).

**Источник:** Слот Дж.С., Д.Дж. Микелл, Дж.М. Гудрич, И.Г. Николаев, Е.Н. Смирнов, Б.О. Шлейер, К. Трейлор-Хольцер, С. Кристи, Т.Д. Аржанова, Дж.Л.Д. Смит, К. У. Карант. Кто царь зверей? Исторические и современные данные о весе тела диких и содержащихся в неволе амурских тигров в сравнении с другими подвидами //Тигры Сихотэ-Алинского заповедника: экология и сохранение. Владивосток: ПСП, 2005. С. 25-35.  
<http://wcrussia.org/Publications/TigerMonograph/tabid/2082/language/ru-RU/default.aspx> (глава 6).

Общая длина тела здорового взрослого самца амурского тигра составляет в среднем 195 см (диапазон от 178 до 208 см). Длина хвоста здорового взрослого самца амурского тигра составляет в среднем 99 см (диапазон от 92 до 106 см). Общая длина тела здоровой взрослой самки амурского тигра составляет в среднем 174 см (диапазон от 167 до 182 см). Длина хвоста здоровой взрослой самки амурского тигра составляет в среднем 91 см (диапазон от 84 до 95,5 см).

**Источник:** Керли Л. Л., Дж. М. Гудрич, Е. Н. Смирнов, Д. Г. Микелл, И. Г. Николаев, Т. Аржанова, Дж. С. Слот, Х. Б. Квигли, М. Г. Хорнокер. Морфологические показатели амурского тигра.//Тигры Сихотэ-Алинского заповедника: экология и сохранение. Владивосток: ПСП, 2005. С. 36-42.  
<http://wcrussia.org/Publications/TigerMonograph/tabid/2082/language/ru-RU/default.aspx> (глава 7).