

# *Вымирающие виды тигров.*

*Работу выполнили*

*ученики **9"и"** класса школы №**604***

*Иванов Кирилл и Недавний Михаил.*

**2011** год.

# Амурский тигр



*Амурский тигр - один из наиболее редких представителей мировой фауны. Этот тигр*

*обитает на юге*

*Дальнего Востока*

*России, где*

*проходит северная*

*граница ареала*

*вида, на*

*территории*

*Приморья и*

*Приамурья.*

*В настоящее время*

*только на Сихотэ-Алине сохранилась*

*единственная в мире жизнеспособная популяция амурского тигра.*



*Из пяти ныне существующих подвидов тигра амурский по своим размерам является самым крупным. Зимний мех у него, в отличие от других форм, очень густой и длинный, относительно светлой окраски. Амурский тигр - обитатель горных районов, покрытых широколиственными и кедрово-широколиственными лесами. Местообитания большинства группировок тигров*



*расположены в бассейнах среднего и нижнего течения горных рек на высотах **400-700 м.** Заходы отдельных особей тигров в высокогорные участки совершаются редко и только в бесснежный или малоснежный периоды.*

*Природные условия местообитаний тигра на Сихотэ-Алине исключительно суровы.*

*Зимой температура воздуха в*

*отдельные периоды падает*

*до **-40**, а летом*

*поднимается до **+35-37**.*

*На большей части*

*местообитаний высота*

*снежного покрова во второй*

*половине зимы обычна в*

*пределах **30-60** см. Степень*

*адаптации хищника к*

*сложным экологическим*

*условиям, характерным для северного*

*предела распространения вида, достаточно высока. Низкие зимние температуры не влияют на жизнедеятельность тигра.*



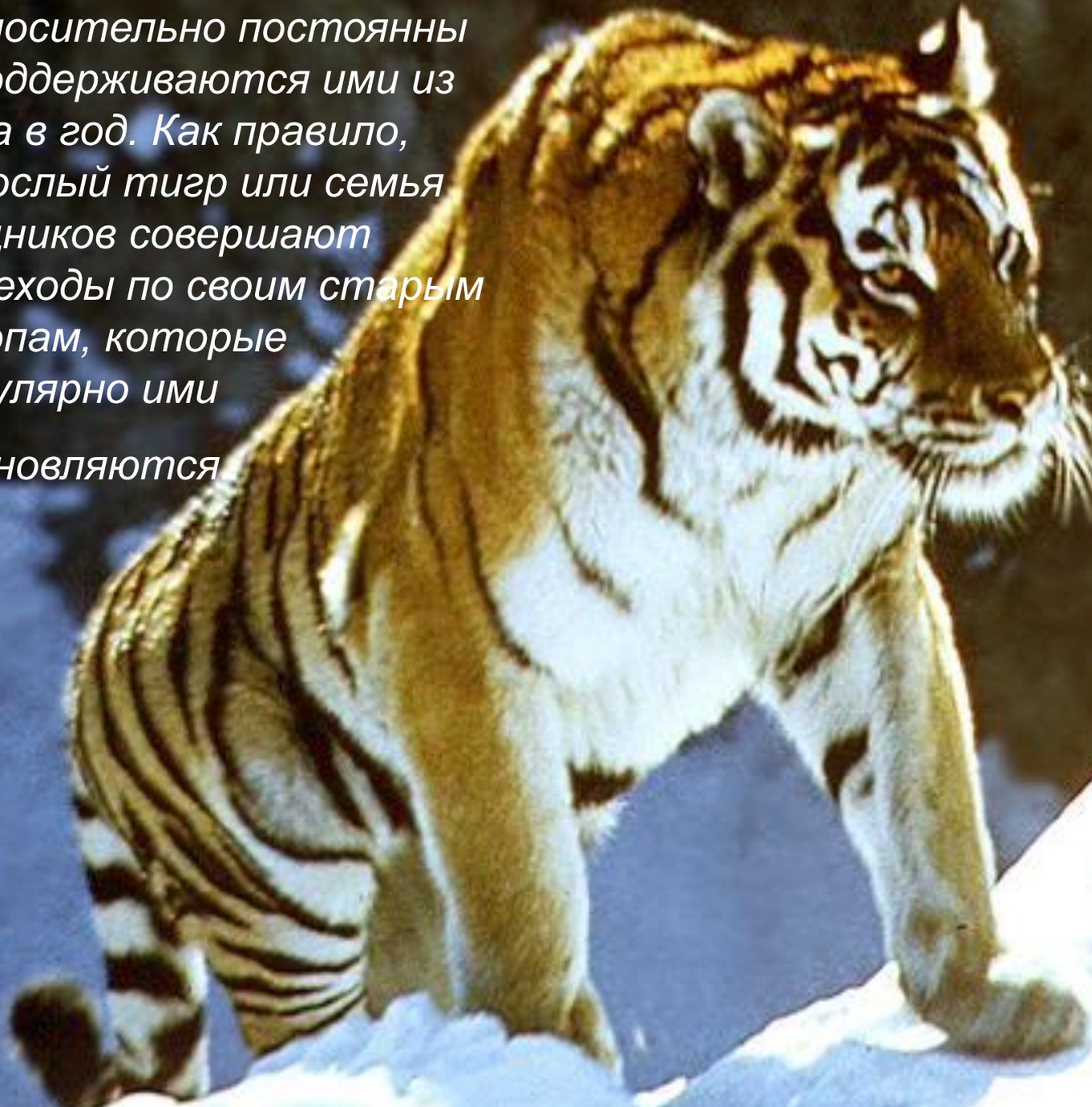
*Временные лёжки он устраивает прямо на снегу и может находиться на них по несколько часов. Для длительного же отдыха они предпочитают убежища – скальные уступы и ниши, пустоты под упавшими деревьями.*



*При многоснежье, перемещаясь по участку, тигры охотно используют тропы кабанов, лесовозные дороги, тропы охотников, следы снегоходов.*

*Маршруты перемещений тигров по участку относительно постоянны и поддерживаются ими из года в год. Как правило, взрослый тигр или семья хищников совершают переходы по своим старым тропам, которые регулярно ими подновляются*

*Размеры участков обитания неодинаковы и зависят от пола животного, возраста, наличия и размеров тигрят, а также от плотности населения копытных - основных жертв тигра. Наименьший участок имеют самки, сопровождаемые тигрятами в возрасте до года. Площадь участков обитания взрослых территориальных тигров-самцов - 600-800, самок - 300-500 км<sup>2</sup>.*



*Тигры ведут одиночный образ жизни. Исключение составляют самки, сопровождаемые выводком тигрят, или период гона. Индивидуальные участки взрослых однополых особей не перекрываются или могут перекрываться частично (у самцов).*

*На участке обитания взрослого самца могут располагаться индивидуальные участки нескольких самок. Суточные перемещения тигров различны и зависят от того совершает ли зверь переход по участку обитания, удачно или неудачно охотится, ищет добычу или поедает ее. Средний суточный ход взрослого тигра-самца составляет **9,6** км, максимальный – **41** км.*



Для тигриц среднее перемещение за сутки - **7 км**, максимальное - **22 км**. Основу питания составляют кабан и изюбрь, а в юго-западных районах Приморья и Лазовском заповеднике пятнистый – олень. Количественное соотношение жертв тигра для различных частей ареала не одинаково.

На западных макросклонах среднего Сихотэ-Алиня на долю кабана и изюбря приходится, соответственно, около **60** и **30%**, на восточных эти показатели более чем в три раза ниже по кабану и почти в **2,5** раза выше по изюбрю.

На восточных макросклонах южного Сихотэ-Алиня (Лазовский заповедник) доля кабана и изюбря равнозначна – около **30%**, пятнистый олень среди жертв тигра составляет **18,2%**.



A tiger is the central focus of the image, standing on a dark, mossy rock in a river. The tiger's body is covered in its characteristic orange and black stripes. It is looking towards the left of the frame. The background is a dense thicket of trees and foliage, with sunlight filtering through the leaves, creating a dappled light effect. The water in the river is dark and reflects the surrounding environment.

В конце **XIX** в. область постоянного обитания амурского тигра простиралась до левобережья Амура. Северная граница ареала протягивалась от западных предгорий Малого Хингана к устью р. Горин. В последующем ареал тигра начал значительно сокращаться, главным образом на севере, и к **1940** г. его граница сместилась к бассейну р. Иман. В эти же годы выпали из ареала лесолуговые пространства Приханкайской низменности, окрестности крупных городов. С начала **50-х** годов в результате принятых мер охраны площадь обитания тигра начала заметно расширяться. В настоящее время тигры заселяют почти всю лесопокрытую часть пригодных для них местообитаний Приморского и южной части Хабаровского краёв. О численности тигров на юге Дальнего Востока России в прошлом можно судить лишь по косвенным данным. Так на рубеже **XIX-XX** столетий здесь ежегодно добывали **120-150** тигров. Интенсивное истребление этих хищников, сопровождавшееся сокращением их местообитаний под влиянием хозяйственной деятельности человека, привело к тому, что уже в начале текущего столетия численность тигров начала резко падать.



*К концу же **30-х** годов амурский тигр оказался на грани исчезновения - оставалось всего не более **50-ти** особей. Ситуация начала меняться к лучшему лишь после принятых мер охраны – запрета охоты на тигров (**1947 г.**) и их ловли (**1956-60 гг.**) с последующим её ограничением.*



# Бенгальский тигр

*Белые тигры – животные невероятно красивые. Густая, мягкая, белая шерсть с великолепными коричневыми полосами делает этих животных похожими на большие мягкие игрушки.*



*Если б не острые когти и соответствующий хищникам нрав, то их можно было бы назвать большими кошками. Белые тигры в природе встречаются крайне редко. Можно сказать, что в природе их единицы. Причем те белые тигры, которые встречаются в природе, как правило, настоящие альбиносы. Те же белые тигры, о которых мы говорим сейчас не альбиносы.*

Они являются разновидностью бенгальского тигра. Эти белые тигры были выведены зарубежными учеными в середине **70-х** годов прошлого века для украшения зоопарков. Столь редкий окрас животных объясняется малым содержанием меланина – этот фермент отвечает за цвет.



*Белые тигры в природных условиях из-за своего окраса испытывают некоторые неудобства. Им труднее маскироваться, а следовательно труднее охотиться. Белые тигры в основном проживают на территории Юго-Восточной Азии.*

*Белые тигры отличаются от своих собратьев с рыжей шкурой еще и цветом глаз. Они у них голубые, и, как утверждают служители зоопарка, — заворачивающие.*

*Белые тигры превосходно размножаются в неволе. Известно уже довольно много случаев, когда в цирках и зоопарках на свет появлялись белые малыши. При этом белые тигры могут родиться только у двух белых родителей.*



*Иногда случается, что белые тигры рождаются абсолютно белыми, без единой темной полосы. Белые тигры крупнее своих рыжих собратьев. При этом белые тигры имеют более слабое здоровье, чем их природные собратья.*

