Исследовательская работа

по окружающему миру

**Автор: Пуксикова Влада**

**ученица 4 класса**

**Руководитель: КраеваС.В.**

**учитель нач. классов**

Сосьва

2015

**Введение**

На уроке окружающего мира мы изучали природные зоны. Нам было дано задание, исследовать животных населяющих различные природные зоны. Я выбрал белого тигра.

**Объект исследования** – белый тигр.

**Предмет исследования** – условия, в которых живет и размножается это животное.

**Цель исследования** – Как можно больше узнать о белом тигре

**Задачи исследования:**

1.Изучить научно-популярную и художественно-публицистическую литературу о белом тигре;

* Узнать где обитает белый тигр, то есть среду обитания;
* Как выглядит;
* Чем питается;
* Как размножается;
* Создать презентацию о белом тигре

**Методы исследования:**

1. Изучение специальной литературы.

2. Обобщение и систематизация материала по данной теме.

**Белый тигр** — особь [бенгальского тигра](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%82%D0%B8%D0%B3%D1%80) с врождённой мутацией (не считается отдельным подвидом). Мутация приводит к полностью белой окраске — тигр с чёрно-коричневыми полосами на белом мехе и голубыми глазами. Такая окраска очень редко встречается среди диких животных. Частота появления белых тигров — 1 особь на 10 000 с нормальным окрасом. Сообщения о белом тигре в течение многих десятилетий поступали из Ассама, Бенгалии, Бихара и особенно с территории бывшего туземного княжества Рева.

Первое обнаружение белого тигра в природе, тем не менее, относят к 1951 году, когда один из охотников забрал из найденного им логова, белого тигра-самца и затем безуспешно пытался получить от него такое же потомство от самки с нормальным окрасом, но затем всё-таки преуспел в создании второго поколения белых тигров. Со временем популяция значительно расширилась: все белые тигры, которые сейчас содержатся в неволе, являются потомками той самой найденной особи и имеют родство друг с другом. Сейчас в неволе содержится около 130 белых тигров, из них около 100 — в Индии. Последний белый тигр был застрелен в природе в 1958 году.

Мнение, будто белые тигры являются альбиносами, является ошибочным — на самом деле такая окраска вызвана наличием рецессивных генов (настоящий тигр-альбинос не имел бы чёрных полос). Необычный окрас вызван изменением в гене

Белые тигры, как правило, меньше (с детского возраста), чем обычные бенгальские тигры, и часто, вследствие близкородственного скрещивания,имеют различные генетические дефекты, в том числе косоглазие, плохое зрение, косолапость, изогнутые позвоночник и шею, проблемы с почками. Тем не менее, утверждение о том, что младенческая смертность среди белых тигров крайне высока, на деле не соответствует действительности. Такие сведения используются сейчас. Дополнительно: Белые тигры популярны не только в зоопарках, где часто привлекают всеобщее внимание и потому считаются ценным экземпляром, но и в массовой культуре: в частности, некоторые музыкальные группы посвящали им песни.

***Белый тигр***

***Белый тигр – кто он?***



Среди животных с нормальной обычной окраской встречаются белые особи, которые называются альбиносами. У этих животных пигмента настолько мало, что их глаза выглядят красными из-за видимых кровеносных сосудов. Всем известны белые мыши, крысы, и кролики. Известно, что в 1922 году в Индии (по другим источникам – в Бирме) застрелили двух чисто белых тигров с красными глазами. Зафиксированы подобные случаи и в Южном Китае. Остальных известных человеку белых тигров в полном смысле этого слова альбиносами назвать нельзя: большинство из них голубоглазые и имеют коричневые полосы на шкуре. Точнее было бы говорить о светлой (белой) цветовой вариации их окраски. На протяжении тысячелетий тигры с белой окраской казались людям существами, окутанными ореолом таинственности. Порой они вселяли страх, нередко становились объектами религиозного поклонения. В Киргизии говорили о белом тигре, который способен решать все трудные проблемы людей. Во время ритуального танца киргизские шаманы, впадая в глубокий транс, обращались к тигру с просьбой о помощи. В средневековом Китае белого тигра рисовали на воротах даосских храмов для защиты от нечисти. Белый тигр олицетворял некоего стража страны мертвых, символизировал долголетие. На китайских могилах ставили каменные изваяния в виде тигра: демоны должны были испытывать ужас перед таким «охранником». А индийцы свято верили в то, что если человек увидит белого тигр, ему будут дарованы просветление и полное счастье. Именно из Индии, где белого тигра воспринимали как сверхсущество, вполне материальный, а отнюдь не мифический, белый тигр отправился в путь по всему миру. Все белые тигры, содержащиеся сегодня в неволе, происходят от одного общего предка – бенгальского самца по кличке Мохан. В мае 1951 года магараджа Ревы охотился на тигров. Охотники наткнулись на логово с четырьмя тигрятами-подростками, один из которых привлек внимание правителя своей необычной белой окраской. Три рыжих тигрёнка были убиты, а белого детёныша пощадили. Во дворце магараджи Говиндагари тигр, которого назвали Мохан, прожил около 12 лет.Правитель Ревы гордился тем, что у него живет такой редкий зверь и ему хотелось иметь их побольше на диво всему свету. Когда Мохан подрос, ему «сосватали» самку – обычную, рыжую. Она периодически приносила тигрят, но белых среди них, увы, не было! Так продолжалось до тех пор, пока не свели одну из дочерей Мохана с папой, то есть произвели тот самый инбридинг (близкородственное скрещивание), который хоть и ослабляет жизненные силы потомков, зато закрепляет необходимые признаки. Результат не заставил себя ждать: в ноябре 1958 года в помёте из 4 тигрят один был белым. После этого число таких зверей во дворце стало стремительно увеличиваться. Содержать большую группу стало не под силу даже магарадже, и было решено продавать «излишки». Несмотря на то, что индийское правительство объявило редких животных национальным достоянием, несколько тигров вскоре были вывезены за пределы страны. В 1960-м один из сыновей Мохана уехал в Национальный парк США в Вашингтоне. Спустя некоторое время белые тигры оказались в Великобритании, в Бристольском зоопарке. Эффектные кошки начали своё триумфальное шествие по всему свету. Сколько их сейчас в мире? Точную цифру не сможет сказать никто, поскольку эти животные содержатся не только в зоопарках и цирках, но и в частных зверинцах. Несмотря на близкое родство всех белых тигров, пока не наблюдается сколько-нибудь значительное ослабление жизнеспособности этих животных. Больше всего белых тигров проживает на родине их предка Мохана – в Индии. Их можно увидеть почти в каждом индийском зоопарке. Есть они и в Америке и в Европе. Относительно белого тигра можно сказать, что он очень редок. Большинство белых тигров живёт в зоопарках, и только единицы встречаются в дикой природе. В естественных условиях белый тигр встречается в Юго-Восточной Азии. Этот подвид отличается белой шерстью, по которой расположены коричневые полосы, и голубыми глазами. Продолжительность их жизни меньше по сравнению с обычными тиграми и они имеют более хрупкое здоровье. В природных условиях белому тигру труднее выжить, так как, его выдает светлая окраска во время охоты. Многие люди полагают, что эти хищники произошли из Сибири, а белый цвет является маскировкой при жизни в снежных условиях. На самом деле белые тигры появились в Индии. Среди животных с нормальной обычной окраской встречаются белые особи, которые называются альбиносами. У этих животных пигмента настолько мало, что их глаза выглядят красными из-за видимых кровеносных сосудов. Всем известны белые мыши, крысы, и кролики. Известно, что в 1922 году в Индии (по другим источникам – в Бирме) застрелили двух чисто белых тигров с красными глазами. Зафиксированы подобные случаи и в Южном Китае. Остальных известных человеку белых тигров в полном смысле этого слова альбиносами назвать нельзя: большинство из них голубоглазые и имеют коричневые полосы на шкуре. Точнее было бы говорить о светлой (белой) цветовой вариации их окраски. На протяжении тысячелетий тигры с белой окраской казались людям существами, окутанными ореолом таинственности. Порой они вселяли страх, нередко становились объектами религиозного поклонения. В Киргизии говорили о белом тигре, который способен решать все трудные проблемы людей. Во время ритуального танца киргизские шаманы, впадая в глубокий транс, обращались к тигру с просьбой о помощи. В средневековом Китае белого тигра рисовали на воротах даосских храмов для защиты от нечисти. Белый тигр олицетворял некоего стража страны мертвых, символизировал долголетие. На китайских могилах ставили каменные изваяния в виде тигра: демоны должны были испытывать ужас перед таким «охранником». А индийцы свято верили в то, что если человек увидит белого тигр, ему будут дарованы просветление и полное счастье. Именно из Индии, где белого тигра воспринимали как сверхсущество, вполне материальный, а отнюдь не мифический, белый тигр отправился в путь по всему миру. Все белые тигры, содержащиеся сегодня в неволе, происходят от одного общего предка – бенгальского самца по кличке Мохан. В мае 1951 года магараджа Ревы охотился на тигров. Охотники наткнулись на логово с четырьмя тигрятами-подростками, один из которых привлек внимание правителя своей необычной белой окраской. Три рыжих тигрёнка были убиты, а белого детёныша пощадили.Во дворце магараджи Говиндагари тигр, которого назвали Мохан, прожил около 12 лет. Правитель Ревы гордился тем, что у него живет такой редкий зверь и ему хотелось иметь их побольше на диво всему свету. Когда Мохан подрос, ему «сосватали» самку – обычную, рыжую. Она периодически приносила тигрят, но белых среди них, увы, не было! Так продолжалось до тех пор, пока не свели одну из дочерей Мохана с папой, то есть произвели тот самый инбридинг (близкородственное скрещивание), который хоть и ослабляет жизненные силы потомков, зато закрепляет необходимые признаки. Результат не заставил себя ждать: в ноябре 1958 года в помёте из 4 тигрят один был белым. После этого число таких зверей во дворце стало стремительно увеличиваться. Содержать большую группу стало не под силу даже магарадже, и было решено продавать «излишки». Несмотря на то, что индийское правительство объявило редких животных национальным достоянием, несколько тигров вскоре были вывезены за пределы страны. В 1960-м один из сыновей Мохана уехал в Национальный парк США в Вашингтоне. Спустя некоторое время белые тигры оказались в Великобритании, в Бристольском зоопарке. Эффектные кошки начали своё триумфальное шествие по всему свету. Сколько их сейчас в мире? Точную цифру не сможет сказать никто, поскольку эти животные содержатся не только в зоопарках и цирках, но и в частных зверинцах. Несмотря на близкое родство всех белых тигров, пока не наблюдается сколько-нибудь значительное ослабление жизнеспособности этих животных. Больше всего белых тигров проживает на родине их предка Мохана – в Индии. Их можно увидеть почти в каждом индийском зоопарке. Есть они и в Америке и в Европе. [наверх>>>](http://bigcats.orgfree.com/whitetiger.htm)

***Вид и человек***

***Статус вида в природе***

Бенгальский тигр – редкий подвид, включен в Красную книгу МСОП. Отношения такого крупного хищника - быстрого, ловкого, могучего, умного - с человеком проигрывавшего во всём строились по вполне определённому сценарию. Первобытные люди были обычным блюдом в меню этого хищника, но по мере исторического развития их роли менялись. Люди и боялись, и обожествляли, и убивали тигров… Уничтожение тигра во все времена оправдывалось тем, что он хищник. Пагубную роль в судьбе тигра сыграла и мода на его шкуру. В странах Востока до сих пор труп тигр представляет ценность: мясо употребляют в пищу, а когти, вибриссы, клыки играют роль амулетов. Особо ценится шкура с головы зверя, на лбу которого рисунок полос напоминает китайский иероглиф, означающий власть, мощь (предполагается, что такой рисунок и есть прообраз этого иероглифа). К середине 20 столетия люди так преуспели в уничтожении тигра, что поставили этого интереснейшего зверя на грань исчезновения. Некогда обширный ареал тигра сократился до нескольких островков в мире цивилизации.

***Распространение***

Бенгальский тигр обитает в Северной и Центральной Индии, в Непале и Бирме. Он живёт также на территории Сундарбана (окрестности устья р. Ганг) и Бангладеш. Бенгальские тигры обычной рыжей окраски иногда рождают детёнышей с белой шерстью, на которой, однако, сохраняются темные полосы. В природе они выживают крайне редко - такие животные не могут успешно охотиться, так как они слишком заметны. Белых тигров специально разводят для цирков и зоопарков.

***Среда обитания***

В России живет около двухсот тигров, а в сопредельных районах Китая и Кореи - еще сотня. Это очень мало, но даже такая численность достигнута в результате охраны этих зверей, создания заповедных территорий. Ведь перед Второй Мировой войной в СССР обитало только 40-50 тигров. Солидный "запас" этих полосатых хищников сохраняется и в зоопарках мира, где содержится более 700 уссурийских тигров, племенную книгу которых ведет Лейпцигский зоопарк в Германии. Кстати, как только не называют этих тигров - русскими, сибирскими, алтайскими, амурскими. Хорошо, что у всех известных людям животных и растений есть и латинские названия, которые обязательно пишутся на этикетках во всех зоопарках мира - чтобы не возникало путаницы. По-латыни уссурийские тигры именуются - Panthera tigris altaica. И это самый крупный из шести известных подвидов тигров, некогда населявших всю Южную Азию и распространенных от Дальнего Востока России на севере до островов Индонезии на юге. Четыре подвида тигра либо уже вымерли, либо уже близки к этому. И ныне самый многочисленный подвид тигра - индийский или бенгальский тигр тоже имел все шансы исчезнуть с лица Земли. Если в начале XX века в Индии обитало 40-50 тысяч тигров, то к 1972 году их осталось лишь 1827 особей. И тогда правительство страны стало осуществлять проект "Тигр", организовав заповедники и действенную охрану зверей. Сейчас в Индии живет уже 3600 тигров. Кстати, бенгальской тигрице принадлежит рекордное количество тигрят в одном выводке. Обычно после 12-15 недель беременности самка приносит двух-трех малышей, а вот в одном из зоопарков Калифорнии тигрица родила 6 детенышей весом от 907 до 1134 г. На воле тигрицы не расстаются с молодыми два, а то и три года, пока те не станут совершенно самостоятельными. Тигр-отец в воспитании потомства участия не принимает. Тигровая окраска присуща, разумеется, тиграм — самым крупным представителям семейства кошачьих. Тигры живут только в Азии. Тигры приспособлены к различным климатическим условиям. Окрас у тигра довольно яркий — но его оранжево-черно-белая полосатая шуба обладает удивительным свойством. Несмотря на всю свою яркость, она помогает тигру оставаться незаметным. И происходит это из-за того, что “тигровые” полоски визуально разбивают контур тела на отдельные фрагменты, и в лесу или в зарослях, среди света и тени, очертания тигра теряются, смазываются. Тигр любит водоемы и хорошо плавает. Тигр живет в одиночку и обитает на территории до 200 кв. километров. Он прекрасный охотник и добывает себе пропитание при любой погоде. Самый большой тигр — Амурский тигр, обитающий в дальневосточной российской тайге и встречающийся также в Северном Китае и Корее. В длину он достигает 3 метров и весит до 360 кг. Сейчас их осталось всего около 400 особей. Амурский тигр не боится сильных морозов — его прекрасно защищает густая и длинная шерсть. Летом окраска более яркая, а зимой шкура светлеет. У него светлые бока и белое брюхо. Амурский тигр считается наименее “кровожадным” и наименее агрессивным при встрече с человеком. Правда, старые таежники утверждали, что это тигр очень любопытен, но любопытство — не агрессивность, и когда тигр понимает, что его заметили, он уходил. Бенгальский тигр, обитающий в Индии, Бирме, Бангладеш и Непале немного многочисленнее — всего насчитывается 2500 особей, живущих в природных условиях, и основной район их обитания — дельта реки Ганг. В длину этот тигр может достигать 2, 6 м и весить до 260 кг. Это очень сильный и мощный зверь. Хотя этот тигр также очень осторожен и избегает встреч с человеком, печально известны нападения на людей. “Людоедами” становятся, как правило, старые или искалеченные животные, которые более не могут охотиться за лесной дичью. На таких тигров устраивают настоящие облавы, иногда в них участвуют целые селения. Но сегодня тигры настолько редки, что шансы встречи с ним очень невелики, и даже если вдруг и появляется тигр, напавший на человека, его, по возможности, не убивают, а отлавливают и отправляют в зоопарк. Индокитайский тигр встречается в Камбодже, Бирме, Таиланде и Малайзии. В природе его численность составляет около 5000 особей. Размеры его примерно такие же, как у бенгальского тигра. От бенгальского “родственника” он несколько отличается своим внешним видом — расцветка у него более контрастная — полосы “прорисованы” очень хорошо, очень четко, а голова у него более круглая.[наверх>>>](http://bigcats.orgfree.com/whitetiger.htm)

Copyright 2009 Роман Павел.

# *Белый тигр*



Здесь мы расскажем вам об одном из красивейших созданий, которое породила природа: белом тигре. Белый тигр- это редчайший подвид[**бенгальского тигра**](http://www.tigerworld.ru/bengal.php), который обитает в Индии, Непале и Бангладеше. Будучи сами рыжего цвета с темными поперечными полосами, бенгальские тигры производят на свет таких же детенышей. Но не всегда. Иногда на свет у них появляются детеныши белого окраса с сохраняющимися темными полосами поперек тела.

До недавнего времени ученые спорили о происхождении этого феномена. Одни полагали, что речь идет о генетической мутации, другие считали, что это отдельный подвид бенгальского тигра. Одно время даже думали, что это разновидность амурского тигра, спустившаяся из района сибири. Сейчас ученое сообщество сошлось во мнении, что **белый тигр** – это отдельный подвид бенгальского тигра.



Среди бенгальских тигров, как впрочем, среди многих других видов животных встречаются альбиносы, животные с недостатком пигмента, вследствие чего их цвет отличается от цвета остальных представителей вида. В случае с белым тигром это красный цвет глаз и белая шерсть. По сравнению с обыкновенными бенгальскими тиграми жизнь этих тигров менее продолжительна и более трудна, ведь охотиться с таким боевым раскрасом не в пример сложнее, нежели с традиционным цветом меха. Здоровье белого тигра также не отличается качеством, ведь живой организм вещь сложнейшая и отсутствие какого-либо элемента вызывает цепную реакцию и не способствует здоровью.

Довольно много белых тигров живет в зоопарках по всему миру. По-видимому для них это лучший способ сохраниться. Как считается, все эти тигры имеют общего предка- тигра по имени Мохан. В 1951 году охотники из окружения магараджи Ревы привезли ему белого тигренка. Тигренок получил имя Мохан и прожил во дворце Магараджи 12 лет. Мохана женили на обычной самке, но долгое время белых тигрят не появлялось, пока не догадались произвести близкородственное скрещивание с одной из дочерей Мохана. В результате появился первый белый тигренок.



Впоследствии белые тигрята начали рождаться регулярно и их стали продавать в различные зоопарки мира. Сколько сейчас их живет в неволе точно не известно, называют примерную цифру -130 тигров. Несмотря на то, что вся популяция, проживающая в неволе, была выведена путем близкородственного скрещивания, последствия в виде серьезного ослабления потенциала выживания пока не заметны. Добавим к этому, что частота появления белого тигра в природе равна 1 к 10 000, т.е. один белый тигр на 10 000 обыкновенных. Поэтому 130 белых тигров в неволе – это достаточно много.

Белые тигры необычны и очень красивы, поэтому они очень популярны среди любителей животных. В зоопарках они становятся любимым объектом для посещения, а фотографии белых тигров украшают многие дома.   
  
Однако зоологи разделились в своем мнении относительно белых тигров на два диаметрально противоположных лагеря. Одни считают, что белые тигры это генетические уродцы и демонстрировать их ни к чему, а уж разводить - тем более.   
  
Другие зоологи считают, что белые тигры, как явление природы также могут быть и их нельзя отвергать, тем более людям очень нравятся белые тигры, и именно на белых тигров народ идет в зоопарки, тем самым поддерживая не только этих необычных кошек, но и других животных.

Однако для большинства мнение зоологов безразлично - белые тигры уже являются важной составляющей человеческой жизни и даже национальным достоянием некоторых стран мира.



Тигры бывают не только белые или оранжевыми с черными полосками, но и есть очень красивые и редкие тигры табби с красивым золотым длинным мехом с полосками, которые почти невидны. Их мех мягкий и шелковистый и очень красив на солнце.



Бывают также черные тигры, но на самом деле это обычные тигры просто с очень широкими полосками, которые практически соединяются. Однако такие тигры огромная редкость.   
Есть даже рассказы о тиграх синей окраски, но достоверность их не подтверждена.   
  
Вот такие необычные окрасы тигров бывают, но белые тигры - самая распространенная аномалия окраски тигра. Все это результат генных мутаций. Однако белые тигры не считаются учеными альбиносами, поскольку из окраса у них выпадает только оранжевый цвет - черные полоски сохраняются. А еще у этих тигров - голубые глаза. А настоящие альбиносы красноглазые.



Просто у белых тигров не вырабатывается коричневый пигмент. Многие тигры являются носителями гена, который препятствует выработке такого пигмента. И если у двух оранжевых тигров могут родиться как обычные рыжие детеныши, так и белые тигрята. То у двух белых тигров рождаются только белые тигрята.   
  
Чистых альбиносов среди тигров практически не бывает. Об единственном случае поимки альбиносов тигров было сообщено в начале 20-х годов прошлого века в Индии. Там на охоте были подстрелены два тигра-альбиноса.



Белые тигры относятся либо к бенгальскому подвиду или являются результатом спаривания тигров бенгальского и амурского подвида. Отдельно белых тигров, относящихся только к амурскому подвиду не встречалось.    
  
Многие считают, что такая необычная окраска не даст белым тиграм право на выживание в природе, но это не так. Белые тигры давно уже существуют в дикой природе и прекрасно выживают. Другое дело, что встречаются они людям редко, потому как люди сразу начинают стрелять в белого тигра, чтобы получить трофей в виде его необычной шкуры. В Индии белых тигров стреляют очень часто, - особенно в конце 19 века - в начале двадцатого их отстрелы были обычным делом. А убитые тигры были уже взрослыми, здоровыми и упитанными, значит, они прекрасно выживали в джунглях и были хорошими охотниками. Непонятно почему, но белые тигрята развиваются быстрее своих рыжих собратьев и взрослые особи крупнее и сильнее рыжих тигров. А также более ловкие и быстрые.



Многие убитые белые тигры были выставлены на всеобщее обозрение в Калькутте, другие чучела поплнили частные коллекции и музеи мира. Сегодня белых тигров в природе уже не встретить - все они живут в зоопарках.



Белые тигры описаны в индийской литературе, начиная с 15 века. Ценится белый тигр за свою красоту, несколько таких тигров были взяты в плен для разведения. Но люди лучше всего знакомы с одним белым тигром по имени Мохан. Родился он в 1951 году, он остался сиротой, когда те, кто обнаружил его и захватили его в Индии, расстреляли его мать и трех оранжевых братьев и сестер. Когда Мохан вырос, то жил во дворе махараджи, сколько не пытались его скрестить с оранжевыми львицами - всегда получались оранжевые тигрята. У него было таких три помета тигрят. Однако некоторые тигрята унаследовали от отца рецессивный ген.  Тогда Мохана скрещивают с Радхой Мохан - его дочерью от второго помета. И на свет появляются четыре белых тигренка - один самец Раджа, и три самки, Рани, Мохини и Цукеши. Это был первый раз, когда белые тигры родились в неволе.



Далее белых тигров стали разводить больше, и вскоре их стало столько, что содержать их во дворце стало очень трудно. И несколько белых тигров продали в зоопарк Америки. Далее - в зоопарки Великобритании и вот теперь они уже есть и в московском зоопарке. Мохан же считается последним белым тигром, который был рожден на воле. Но этот тигр умер 19 декабря 1969 года и был торжественно погребен в Индии, кроме того, день смерти Мохана был объявлен официальным трауром.



Поскольку известно, что белые тигры начали разводиться со скрещивания между родственниками (инбридинг), то сейчас многие белые тигры имеют аномалии развития. В основном это сбой имунной системы, косоглазие, проблемы с почками, аллергия. И, заметим, эти аномалии отнюдь не связаны с белым окрасом этих животных. Однако, сейчас белые тигры есть практически в каждом зоопарке мира и постепенно необходимость в их инбридинге отпадает.



Однако до сих пор никто не знает, сколько в действительности живет на планете белых тигров. Ведь они есть не только в цирках и зоопарках, но также у частных лиц. Очень много белых тигров в американских зоопарках. И спрос на белых тигров очень даже удовлетворяется этими зоопарками. В результате Индия не является уже основным поставщиком белых тигров. Однако, именно в Индии собираются создать заповедник белых тигров, куда отправят тигров для жизни на воле.



Пара белых тигров поселилась в московском зоопарке. Там живут самец и самка, только они содержатся раздельно, потому что агрессивно настроены друг к другу, а нежность и любовь испытывают только в сезон размножения. У них уже два раза родились тигрята. И все - белые.



В московском зоопарке белые тигры помещены в павильон "Кошки тропиков". У каждого тигра свои определенные предпочтения в прогулке и еде. Например,  самцу нравится гулять в любую погоду, даже в очень морозную, ну, а самка любит тепло и отсутствие осадков. На посетителей они практически не реагируют. Потому что животные сильные именно так и реагируют на людей. Однако дразнить их все же не стоит.

Поделиться…