



Работу выполнил ученик 7-1 класса МОУ «Гимназия г. Вольска Саратовской области» ЧУМАКОВ НИКИТА.

Руководитель: учитель биологии МОУ «Гимназия г. Вольска Саратовской области»

ЖЕРИХОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА

Белые тигры – это вариация окраски бенгальского подвида тигров. За последние 100 лет только около 12 белых тигров было встречено в Индии. В течение этого времени популяция бенгальского тигра снизилась от 40000 до 1800 тигров. Таким образом, белые тигры появляются на свет с частотой примерно 1 на 10000 рождений, и такая редкая цветовая мутация встречается только у бенгальских тигров в природе. Популяция белых тигров – около 130 особей по всему миру, все находятся в условиях неволи.





Тигр Бенгальский - Tigris bengalensis

Бенгальский тигр, так же известный как индийский или сундарбанский, поражает своей грациозностью и силой. Его также называют королевским тигром, хотя он и меньше амурского. Благодаря способности охотиться на животных даже в два раза больших, чем он сам, он является одним из самых опасных хищников в мире. Зубы бенгальского тигра имеют для него такое же большое значение, какое они имели для саблезубого тигра. Если тигр потеряет клыки или с возрастом они выпадут, тигр больше не сможет ни поймать, ни съесть свою жертву и погибнет голодной смертью.

Индийский тигр распространен на большей части территории Индии, а также встречается в соседних странах. За пределами Азии именно этот хищник веками считался образцом тигра. В южном Китае и Вьетнаме







Белый индийский тигр - это не альбинос и не отдельный подвид. Это такая разновидность окраса. Она встречается только у данного подвида тигров. Белые тигры – животные невероятно красивые. Ген белизны - рецессивный, поэтому для рождения белого тигренка его должны иметь оба родителя. Специалисты объясняют редкий окрас недостаточным содержанием меланина - фермента, отвечающего за цвет. Однако черные полоски при этом не пострадали. Белые тигры отличаются от своих собратьев с рыжей шкурой еще и голубым цветом глаз.



Бенгальские тигры вообще постоянно находились на особом счету. Вот только положение это не спасло вид. Совсем скоро и о бенгальских тиграх могут заговорить в прошедшем времени. Как о чём-то забытом и утерянном навсегда. Тигр — хищник, и это было хорошим оправданием для человека, истреблявшего его. А ведь если верить китайскому поверию, то на лбу животного полосы образуют фигуру, напоминающую иероглиф. Означает он власть. Помеченный знаком власти тигр постоянно был драгоценным трофеем охотников. Роскошная шкура, мясо, когти, клыки, — всему находилось применение. Окрас бенгальского тигра рыжий с чёрными полосами. Но иногда в помёте появляются тигрята с белой шёрсткой. К сожалению, такая редкая красота обречена на голодную смерть. Ведь окрас тигра призван скрывать его от зорких глаз потенциальной добычи. Белый тигр заметен везде, такой хищник не сможет добывать себе добычу самостоятельно. А содержать его никто не будет. Среди белых тигров есть разновидности, например, абсолютно белые с красными глазами или голубоглазые с коричневыми полосками на белом фоне. В любом случае о них природа не позаботилась, выжить им невероятно трудно.





Анатомия.

- Цвет. Как вы наверное видели, окрас тигров это полоски. Как правило, это оранжевые полосы на черном фоне либо белом фоне (то есть внизу живота животного). Белые тигры (это видоизмененные Бенгальские тигры из Индии, стоит отметить, что данная разновидность тигров не относится к альбиносам) могут похвастаться белыми или темно-коричневыми полосами, у них розовые носы, и глаза синего цвета. Черные тигры (этот вид тигров встречается достаточно редко) окрашены к желтый цвет или в цвет апельсина, с черными полосами.
- Размер. Высота взрослых тигров составляет приблизительно 4,5 футов (или 1, 37 метра), некоторые особи достигают в высоту девяти футов (это, приблизительно 2,7 метров). Как правило, мужские особи тигров гораздо больше по размерам, чем женские особи тигров. Самыми большими тиграми являются Сибирские тигры, их вест достигает около пятисот фунтов (или двести тридцать килограмм), а вот самыми маленькими считаются Суматранские тигры, их вес составляет приблизительно двести пятьдесят фунтов (или сто пятнадцать килограмм). Длина хвоста тигров колеблется от трех до четырех футов (от девяноста сантиметров до одного метра двадцати сантиметров).



БЕЛЬІЕ ТИГРЫ

Глава. Как и у большего числа представителей семейства кошачьих, у тигров ночное видение развито очень хорошо. У тигров глаза округлой, как правило, цвет глаз у тигров – желтый. Исключением являются белые тигры, у которых цвет глаз синий.





• Зубы и когти. У тигров есть достаточно мощные когти, также у них есть так называемые собачьи зубы, как впрочем, и у большинства плотоядных животных, живущих на нашей планете.

Поведение и социальные привычки. Стоит сказать о том, что тигры – это, главным образом, уединенные животные, исключением является тот период, когда наступает время спаривания, а потом, когда самка заботиться о молодых тигрятах. Иногда тигры собираются вместе для того, чтобы разделить большую добычу, убитую совместно. Временем особой активности тигров является ночь, потому что, тигры – это, главным образом, ночные животные. Однако, в зимнее время года, тигры достаточно активны и днем. Также, стоит сказать о том, что тигры метят свою территорию подобно другим представителям семейства кошачьих. Метка территории заключается в том, что тигры распыляют свою мочу вместе со своим особым ферментом, либо оставляя фекальное напоминание о себе или царапая деревья, тем самым они оставляют своеобразные метки на своей территории. Тиграм для достаточно комфортного существования необходима территория в приблизительно десять – тридцать или более квадратных миль. Подобный размер территории обитания для тигров необходим для того, чтобы обеспечить тиграм достаточное количество добычи, а также для того, чтобы поддержать необходимый, как сказали бы для характеристики, уровень жизни и комфорта для тигров. Собственно говоря, размер территории напрямую зависит от количества добычи, которую можно найти в данной области.



BEALDIE TIAIPB

- Рацион питания. Тигры это плотоядные животные, то есть они питаются мясом. Достаточно часто их добычей являются млекопитающие маленького или среднего размера, такие, например, как барсуки, кролики, боровы, олени и дикий рогатый скот. В среднем, размер тех животных, которыми питаются тигры, колеблется от шестидесяти до двух тысяч фунтов. Как правило, способ, которым тигры убивают свою жертву, заключается в следующем. Для того, чтобы заманить в засаду животное, тигр нападает на него (животное) сзади и кусает его в шею. Как правило, такой маневр приводит к тому, что ломается шея добычи и животное погибает. После этого, тигры отволакивают добычи в безопасное место, где и приступают к трапезе. За один раз тигры могут съесть целых сорок фунтов мяса. В то же время, тигры могут обходиться без еды в течение многих дней.
- Среда обитания и распределение. Достаточно много тигров живет в Азии, также, стоит сказать о том, что некоторые из тигров живут в территориях, которым характерны высокие травы, тем самым, во время охоты, тигры могут скрыться в высокой траве. Что примечательно, так это то, что тигры достаточно хорошо плавают. Эта особенность достаточно выгодно отличают их от других представителей семейства кошачьих. Изначально, тигры были развиты в южном центральном Китае, далее распространяясь в близлежащие области и территории, такие как Сибирь, Суматра, Индокитай и Индию. А вот в Африке не были найдены первые тигры. Тигры живут в самом различном климате, начиная от тропических лесов, далее к лиственным лесам и далее, в более холодные области, в горы. Так, например, Сибирский тигр живет в Сибири и Маньчжурии, в горных лесах, расположенных на высоте три тысячи футов.



• Передвижение. Обязательно следует сказать о том, что тигры – это очень быстрые четвероногие животные.



Продолжительность жизни. Как правило, тигры в дикой природе живут десять –
пятнадцать лет, а вот в неволе продолжительность их жизни слегка увеличивается,
достигая двадцати лет.



Воспроизводство и размножение. Как правило, зимой, у самки рождается от двух до четырех слепых тигрят, беременность протекает около ста трех дней. Новорожденные тигрята весят, приблизительно, от двух до трех футов. Достаточно часто один из детенышей умирает при рождении или сразу же после рождения. Маленьких тигрят кормят молоком на протяжении шести – восьми недель, а затем в рацион питания тигрят вводят мясо. Маленькие тигрята зависят от матери на протяжении полутора лет, именно в этом возрасте (возрасте полутора лет) тигрята уже могут начать охотиться самостоятельно. Женские особи тигров достигают сексуальной зрелости приблизительно к трем горам, а вот мужские особи тигров







На сегодняшний день существует пять основных подразновидностей тигров – Бенгальский тигр (Panthera tigris tigris), Сибирский или Амурский тигр (Panthera tigris altaica), Суматранский тигр (Panthera tigris sumatrae), Южно-китайский тигр (Panthera tigris amoyensis) и Индокитайский тигр(Panthera tigris corbetti). Стоит сказать, что Сибирский или Амурский тигр (Panthera tigris altaica) – это самый большой представитель в семействе кошачьих, его длина достигает двух метров восьмидесяти сантиметров. Также, на сегодняшний день известны три исчезнувших разновидностей – это Балийский тигр (Panthera tigris balica), Яванский тигр (Panthera tigris sondaicus), Каспийский тигр (Panthera tigris virgata).





• Статус исчезновения. На сегодняшний день тигры подвергаются угрозе исчезновения, такая опасность нависла над тиграми вследствие того, что исчезает непосредственно среда обитания для тигров. На сегодняшний день существует 5 видов тигров, которые все еще живут на нашей планете и три вида тигров, которые исчезли с лица планеты за последние семьдесят лет. На сегодняшний день, согласно различным оценкам, насчитывается на нашей планете приблизительно от пяти тысяч до семи тысяч четырехсот тигров.





Список литературы:

- http://bigcats.ru/index.php?bcif=tigers.shtml
- http://www.moscowzoo.ru/get.asp?ID=A59
- http://www.tiger-foto.info/
- http://tigry.ru/
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%Do%91%Do%B5%Do%BD%Do%B3%Do%Bo%Do%BB%D1%8C
 %D1%81%Do%BA%Do%B8%Do%B9
 %D1%82%Do%B8%Do%B3%D1%80
- http://www.sunhome.ru/foto/13363
- И. Акимушкин. Мир животных; Млекопитающие или Звери. М. Изд-во «Мысль», 1994.