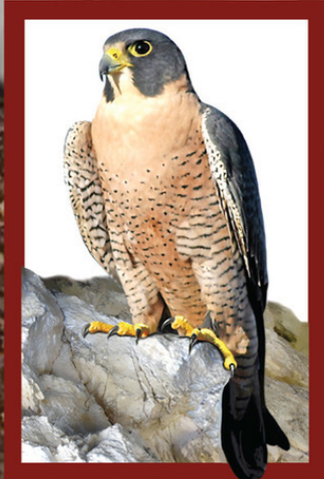


серия УЗНАЙ МИР ■ Природа

ЖИВОТНЫЕ из Красной книги России

школьный путеводитель



Узнай мир

Юлия Дунаева

**Животные из
Красной книги России**

«А.В.К.-Тимошка»

2018

Дунаева Ю. А.

Животные из Красной книги России / Ю. А. Дунаева — «А.В.К.-Тимошка», 2018 — (Узнай мир)

ISBN 978-5-91233-342-2

В книге представлена информация о животных, занесенных в Красную книгу России.

ISBN 978-5-91233-342-2

© Дунаева Ю. А., 2018
© А.В.К.-Тимошка, 2018

Содержание

Книга предостерегающей окраски	6
Какие животные попадают в Красную книгу России	8
Их больше нет	10
Стеллерова корова и стеллеров баклан	10
Они считаются исчезнувшими	14
Кавказский зубр	14
Тюлень-монах	17
Кулан и лошадь Пржевальского	18
Они на грани исчезновения	21
Средиземноморская черепаха	21
Конец ознакомительного фрагмента.	22



Юлия Дунаева
Животные из Красной книги России

© В.А. Карачёв, текст, оформление обложки, иллюстрации, 2011–2018

© В.А. Карачёв, составление серии, 2000–2018

Книга предостерегающей окраски

Предостерегающая окраска обычно бывает у ядовитых, кусачих животных, а не у книг. Но и в случае Красной книги этот цвет как бы говорит нам: «Осторожно! Опасность!» Это понятно. Ведь в Красной книге содержится информация о диких животных, которым грозит исчезновение. Их нужно усиленно охранять, и об этом Красная книга нам и сообщает. Но это еще не все. Кроме того, Красная книга предупреждает нас об опасности, которая угрожает вовсе не животным, а людям – нам с вами.

Дело в том, что Красная книга напрямую связана с законом Российской Федерации, который определяет меру ответственности для людей, причинивших какой-либо вред животным, перечисленным в Красной книге. Нарушителей этого закона можно оштрафовать, конфисковать их имущество и даже в тюрьму посадить.

Ну а мы-то здесь при чем? Нам-то Красная книга чем грозит? А вы знаете, сколько всего животных в ней перечислено? Больше четырехсот. Причинить вред животному из Красной книги можно просто по незнанию. Вот, например, поймали вы летом на полянке белую бабочку с черными пятнышками на крыльях и решили сделать из нее экспонат для домашней коллекции. Если это капустная белянка, то никакой закон вы не нарушили, а если редкая бабочка мнемозина, которая на белянку весьма похожа, – то нарушили, так как мнемозина занесена в Красную книгу Российской Федерации.

А вот еще пример. На птичьем рынке или в зоомагазине можно купить симпатичную сухопутную черепашку. Чаще всего у нас продаются среднеазиатские черепашата, которым опасность исчезновения не грозит. Купили – ухаживайте на здоровье! Но можно, опять же по незнанию, купить редкую у нас средиземноморскую черепаху, которую охраняет закон. Средиземноморская черепаха от среднеазиатской отличается только количеством когтей на передних лапах. Чтобы в таких тонкостях разбираться, нужно хорошо познакомиться с Красной книгой. Конечно, выучить ее наизусть никому не под силу, но полистать и постараться запомнить хотя бы некоторых ее подопечных – следует. Этим мы с вами сейчас и займемся.

Красную книгу изобрели не в России. Первое издание такого рода вышло в 1963 году. Оно называлось *Red Data Book*, что в переводе с английского языка буквально означает «Книга красных данных». Эту книгу выпустил Международный союз охраны природы (МСОП), который был создан в 1948 году при ЮНЕСКО. В первое издание этой Международной Красной книги вошли сведения со всего земного шара, но только о птицах и млекопитающих, которым грозит опасность исчезновения. Потом Международный союз охраны природы неоднократно переиздавал свою Красную книгу, внося в нее новые данные. Сейчас в списке представлены все группы животного царства. Существует и Красная книга растений.

Вслед за Международной Красной книгой стали появляться и национальные, то есть Красные книги отдельных стран. Красная книга Советского Союза вышла в 1978 году, а первая Красная книга Российской Федерации – в 1983-м. В 1997 году был принят закон «О порядке ведения Красной книги Российской Федерации», в соответствии с которым должны подготавливаться все последующие издания. По закону, переиздавать Красную книгу в России следует не реже чем раз в десять лет, чтобы учитывать все изменения, происходящие в нашей фауне.

К сожалению, в результате хозяйственной деятельности людей площадь территорий, пригодных для обитания диких животных, с каждым годом все уменьшается. Представители фауны страдают из-за загрязнения окружающей среды и других отрицательных воздействий человека на природу. Поэтому число охраняемых видов животных год от года увеличивается. Впрочем, некоторые животные перестают нуждаться в охране, если люди вовремя предприняли нужные меры для их защиты.



Какие животные попадают в Красную книгу России

В Красную книгу Российской Федерации попадают животные, которые обитают на территории нашей страны. Как бы ни нуждались в защите попугай ара, гигантский муравьед или бабочка птицекрыл, в Красной книге России вы их не найдете. Зато животные, которые встречаются в омывающих наши берега морях и на наших землях, включая острова, в Красную книгу обязательно будут внесены, если, конечно, им требуется охрана.

Когда животное заносит в Красную книгу России, обязательно определяют его категорию, или статус, то есть степень опасности, которая грозит данному животному, и, соответственно, строгость мер охраны. Всего таких категорий шесть. Нулевая категория присваивается животным, которые ранее обитали в России, но, вероятно, уже исчезли с территории нашей страны, поскольку в течение десятков лет не поступало сообщений о встречах с ними. Вы спросите, а зачем же их охранять, если они уже исчезли? Всегда остается хотя бы самая слабая надежда, что, может быть, эти животные не совсем еще вымерли. Вдруг «пропажа» возьмет да и объявится? Тогда это животное нужно будет немедленно брать под самую строгую охрану, какая только возможна. Поэтому его из Красной книги и не торопятся вычеркивать. Объявится – и сразу автоматически окажется под защитой закона. Не нужно будет Книгу спешно переиздавать.

Первую категорию присваивают животным, которым грозит скорое исчезновение. Они еще обитают в дикой природе, но их численность сократилась до критического уровня. Буквально – каждая особь на счету. Вторую категорию дают животным, численность которых критического уровня еще не достигла, но быстро сокращается. Если таких животных не охранять, они исчезнут. Третья категория называется «редкие животные». Таких животных просто всегда очень мало, из-за того что обитают они только на какой-нибудь очень ограниченной территории или им требуются для жизни особые условия, которые редко встречаются в природе. Возможно, их численность пока и не сокращается по вине человека, но охранять их все равно нужно, так как они очень чувствительны к любому отрицательному воздействию на них самих или на то место, где они проживают.

Четвертая категория – это животные неопределенного статуса. Ученые не могут четко отнести их ни к какой категории, потому что слишком мало о них знают. Таких животных нужно изучать, чтобы точно понять, насколько они в действительности нуждаются в охране.

И, наконец, единственная радующая нас категория – пятая. Ее присваивают тем животным, которые раньше находились под угрозой, но сейчас их численность в природе стабильно увеличивается. Иногда это происходит в результате того, что люди не только строго охраняли этих животных, но и предпринимали специальные меры для их восстановления. Например, выращивали животных в неволе, а потом выпускали в дикую природу. Иногда численность начинает восстанавливаться, если уменьшилось отрицательное воздействие людей на местообитание животного. Однако такие животные тоже требуют внимания со стороны специалистов, так как ситуация может измениться в будущем.

Чтобы окончательно разобраться в том, какие животные попадают в Красную книгу России, следует упомянуть еще вот о чем. Одинаковым животным, то есть представителям одного зоологического вида, но обитающим в разных местах, может грозить разная степень опасности. Ученые часто разделяют представителей одного вида на группы – подвиды и популяции. Разным группам могут быть присвоены разные охранные категории. Вам станет это понятно, когда мы разберем несколько конкретных примеров. Итак, начнем же знакомство с нашими соотечественниками – животными из Красной книги Российской Федерации.



Их больше нет

Стеллерова корова и стеллеров баклан

Эти животные были названы в честь немецкого ученого Георга Стеллера, который работал врачом и натуралистом-исследователем в составе Второй Камчатской экспедиции командора Витуса Беринга.

В ноябре 1741 года экспедиция возвращалась к берегам Камчатки после открытия и описания северо-западного побережья Америки и Алеутских островов. В густом тумане флагманский пакетбот «Святой Петр» выбросило на рифы у неизвестного острова. После этого кораблекрушения судно требовало серьезного ремонта, на который понадобилось много времени. Участникам экспедиции пришлось зимовать на пустынном кусочке суши. Десятки моряков не дожили до весны из-за голода и болезней. Умер от цинги и сам Витус Беринг. Впоследствии остров был назван его именем, а архипелаг, к которому этот памятный кусочек суши принадлежит, – Командорскими островами. Море, расположенное к северу от Командоров, тоже было названо Беринговым.

И только к августу следующего, 1742 года оставшимся в живых морякам удалось из обломков разбившегося пакетбота построить новое судно и вернуться на материк.

Георгу Стеллеру зимовать на острове было так же тяжело, как и всем прочим. Помимо других дел, он, исполняя обязанности врача, пытался, как мог, помогать несчастным умирающим людям. При этом, несмотря на голод, холод и усталость, Георг Стеллер продолжал вести свою научную работу. И удача улыбнулась ему. Он открыл два новых для науки вида животных – морскую корову и баклана. Впоследствии они были названы в его честь. Правда, судьба этих видов оказалась печальной. И корова, и баклан были полностью истреблены людьми после открытия их натуралистом.



Стеллерова корова – это крупное морское млекопитающее из отряда сирен. Она обитала в мелких бухтах возле Командорских островов, питалась водорослями и практически не умела нырять. Когда экспедиция Беринга подошла к архипелагу, морских коров было столько, что Георг Стеллер никак не мог их сосчитать. В своих заметках натуралист писал: «Запах и вкус жира очень приятны. Этот жир может храниться даже в самые жаркие дни, не тухнет и не воняет. Мясо красное, более плотное, чем говяжье, по вкусу от него не отличается... Молоко коров жирное и сладкое, по густоте и вкусу как овечье». Из-за мяса и жира на стеллерову корову стали активно охотиться. Животные совершенно не боялись людей, не умели скрываться, и их добывали сотнями. Уже в 1768 году, то есть через 27 лет после открытия, стеллеровых коров на Командорских островах не осталось.



Стеллеров баклан был значительно крупнее обыкновенного баклана, с большими белыми пятнами у основания лап и желтыми ободками вокруг глаз, из-за которых его называли также очковым бакланом. Он умел прекрасно нырять и ловить под водой рыбу. Гнезвился на высоких скалах, недоступных для наземных хищников, таких, как песцы. А вот летать стеллеров баклан

не умел. До прихода людей на Командорские острова крупная птица прекрасно обходилась и без этого. Но когда появились охотники с ружьями, все изменилось. Бакланы были легкой добычей, их численность стала быстро сокращаться. В конце XVIII и начале XIX века такие явления еще совсем не волновали людей. Примерно через сто лет после открытия баклана Георгом Стеллером эта птица была полностью истреблена.

Они считаются исчезнувшими

Кавказский зубр

Зубр, или европейский бизон, – самое крупное наземное млекопитающее на территории Европы, единственный дикий бык. Зубры относятся к виду с научным названием *Bison bonasus*. Когда-то на территории России существовали две отдельные разновидности – беловежский зубр и кавказский.

Беловежскому, к счастью, удалось избежать вымирания. Был момент, когда он полностью исчез в природе, но сохранился в зоопарках. Тогда животных из неволи стали выпускать в леса, чтобы восстановить популяцию дикого беловежского зубра.

Сейчас беловежский зубр встречается на территории России. Его продолжают усиленно охранять, так как судьба подвида по-прежнему вызывает опасения.

А вот кавказскому зубру не повезло. Последние животные были убиты охотниками в первой половине XX века. Кавказский зубр был немного мельче беловежского, но с более темной и курчавой шерстью. Вероятно, таких чистокровных животных мы уже никогда не увидим, однако живые гены кавказских зубров все же сохранились. Как же это могло получиться?

В 1907 году на Кавказе был пойман трехмесячный зубренок и в качестве подарка передан российским императором Николаем II германскому императору Вильгельму II. Симпатичного детеныша назвали Кавказ. Когда он вырос, его спарили с самкой беловежского зубра, и у них родились зубрята.

Так Кавказ стал родоначальником беловежско-кавказской линии зубров, несколько представителей которой в 60-х годах XX века были выпущены в природу в Северной Осетии. Сейчас на Северном Кавказе насчитывается примерно 40 потомков этих животных.





Тюлень-монах

Тюлень-монах – относительно недавняя потеря для нашей фауны. Есть свидетельства, что еще 60 лет назад тюлени-монахи встречались в российских водах Черного моря. Жили они и на южном побережье Крыма, но пропали и там.

В настоящее время тюлени-монахи в очень небольшом количестве остались у черноморских берегов Болгарии, Румынии и Турции.

Основная зона обитания тюленей-монахов – Средиземное море и Атлантическое побережье Африки. На некоторых греческих и тунисских островах они по-прежнему живут и размножаются, но и там их численность стремительно сокращается.

У тюленя-монаха верхняя сторона тела, включая лапы и голову, черные, а брюхо более светлое, у самцов почти белое. За такой наряд, напоминающий монашескую рясу с капюшоном, а также за скрытный образ жизни тюленя и назвали монахом. Кроме того, эти тюлени, как настоящие отшельники, любят укрываться в прибрежных гротах и пещерах. Питаются тюлени-монахи рыбой, особенно любят камбалу.

В Красной книге России тюлень-монах имеет нулевую природоохранную категорию, как исчезнувший вид. Однако поскольку в других странах он все-таки встречается, то в Международную Красную книгу он занесен как вид, находящийся на грани исчезновения.

Кулан и лошадь Пржевальского

Кулан и лошадь Пржевальского – ближайшие родственники обычных лошадей, но никогда не были одомашнены человеком. Их не запрягали в повозки, на них не надевали седла и уздечки. Однако свобода дорого им обошлась: люди на них охотились. В XIX веке, когда появились дальнобойные ружья, охотиться на крупных степных животных стало совсем легко. В результате красивые дикие скакуны – кулан и лошадь Пржевальского – исчезли из нашей фауны.



Лошадь Пржевальского

Лошадь Пржевальского называется так в честь великого российского путешественника и натуралиста Николая Михайловича Пржевальского. В XIX веке во время одной из своих экспедиций в Центральную Азию он обнаружил в степи табуны диких лошадей, которые отличались внешне от домашних. Они были более приземистые, с короткой стоячей гривой без челки, и все одной масти: рыжие с черными гривой, ногами и хвостом. Впоследствии было доказано, что эти лошади относятся к другому биологическому виду, который назвали в честь Николая Михайловича.



Н. М. Пржевальский

Кулана часто называют диким ослом, хотя это не совсем правильно. Это самостоятельный вид. Он состоит в родстве с ослом не в большей степени, чем с домашней лошадью. У кулана золотистая шерсть, темная короткая грива без челки и хвост с черной кисточкой. Его уши немного длиннее, чем у лошади, но не такие длинные, как у осла.

До конца XIX века кулан и лошадь Пржевальского жили на территории России. Лошадь Пржевальского населяла степи и лесостепи на юге Западной Сибири и в Забайкалье. Область распространения кулана охватывала всю степную зону Восточной и Западной Сибири. Обитал кулан и на Европейской части России – в междуречье Волги и Урала.

В настоящее время дикие куланы живут только на примыкающих к России территориях. Они сохранились в Казахстане, Монголии и Туркмении. Прежней дикой лошади Пржевальского в природе больше нет нигде. Последний раз встреча с этим животным произошла в 1968

году на севере Китая. Однако спасти этот биологический вид все же удалось. В середине XX века в зоопарках разных стран жили 50 лошадей. В 1958 году началось международное сотрудничество по разведению в неволе лошадей Пржевальского, чтобы попытаться вернуть этот вид в природу. Была заведена специальная Международная племенная книга, которая хранится в Пражском зоопарке. В эту книгу заносятся данные обо всех лошадях Пржевальского, живущих и рождающихся в зоопарках разных стран. В настоящее время таких лошадей уже больше тысячи.

В природе в настоящее время лошади Пржевальского стабильно существуют в некоторых заповедниках, куда они были специально завезены, например в заповеднике Аскания Нова на Украине и в заповеднике Алтын Эмель в Казахстане. В Китае и Монголии несколько групп рожденных в неволе лошадей уже выпущены в дикую природу. Очень хотелось бы, чтобы они там прижились и начали успешно размножаться.



Кулан

Они на грани исчезновения

Средиземноморская черепаха

Эта сухопутная черепаха пока еще встречается на территории нашей страны. Ее можно увидеть на Черноморском побережье Кавказа и в Дагестане. Черепаха предпочитает степные районы, склоны гор, покрытые кустарником, сухие лесные опушки. Еще 60–70 лет назад она была нередкой гостьей в садах и виноградниках, но сейчас встреча с ней возле населенного пункта – почти невероятная удача. Средиземноморских черепах на территории России осталось очень мало. Они гибли, во-первых, из-за применения ядохимикатов на полях и огородах, а во-вторых, из-за того, что их в большом количестве вылавливали на продажу.

На первый взгляд кажется, что сухопутную черепаху очень легко держать дома. Она миролюбива, занимает мало места, поедает капусту и одуванчики, зимой спит под батареей. На самом деле в условиях городской квартиры черепаха хиреет. Ей обязательно нужен ультрафиолет, витамины и рыхлый грунт, чтобы закапываться. Лишенная этого, черепаха начинает болеть и, уж конечно, не станет размножаться. Тем более что их держат дома, в основном, поодиночке. Сейчас, когда средиземноморских черепах в природе уже почти не осталось, роль домашнего любимца обычно выполняет среднеазиатская черепаха, которой вымирание пока еще не грозит. Внешне эти две черепахи очень похожи, но отличить одну от другой можно по количеству когтей на передних лапах. У средиземноморской черепахи их пять, а у среднеазиатской – четыре.



В природе средиземноморская черепаха питается всевозможной сочной зеленью, иногда разнообразит свое меню червяками, улитками и мелкими насекомыми. Сезон размножения у черепах начинается в феврале–марте. Самцы часто дерутся из-за самки – царапают друг друга когтями и кусают своими роговыми «клювами». Победитель спаривается с самкой. Самка роет в земле ямку для гнездовой камеры, яйца откладывает в мае–июне, а в сентябре вылупляются черепашата. Они остаются зимовать в грунте и лишь следующей весной выходят на поверхность.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.