

КРАСНАЯ

КНИГА

РОССИИ

РЫБЫ

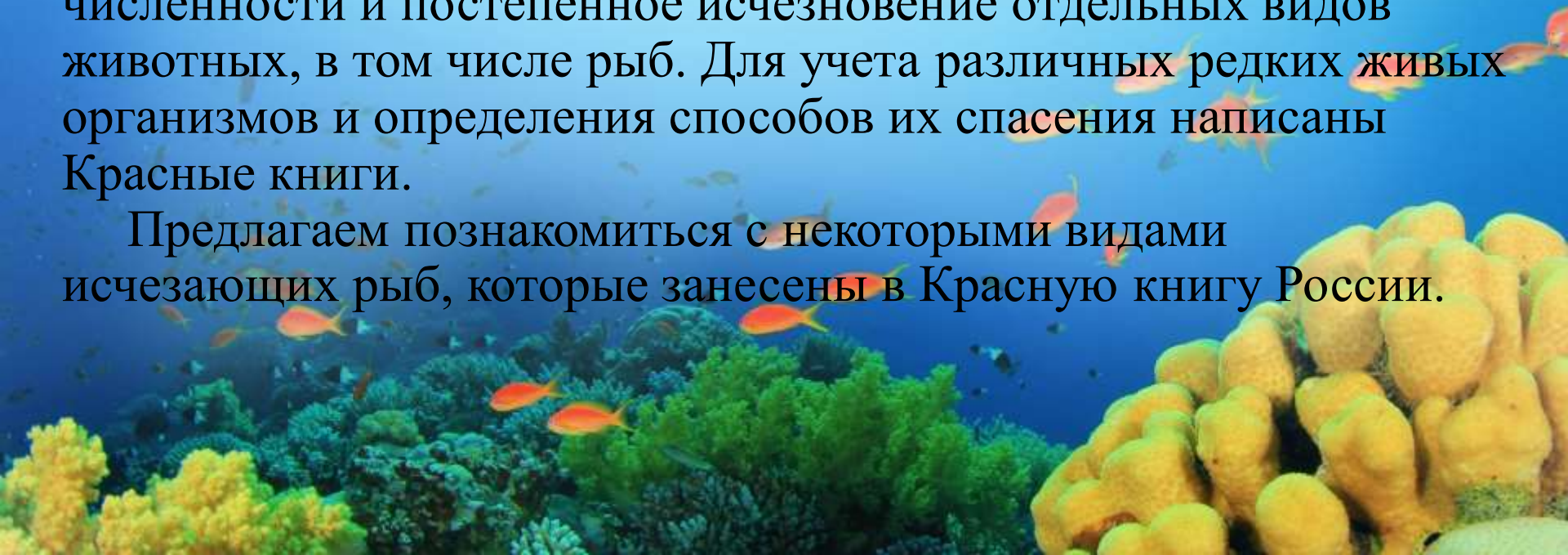


«... Мы живем в прекрасной и великой стране. Самое большое богатство России – ее народ и природа. У человека нет будущего на руинах природы. Поэтому сегодня нам пора подумать о наших потомках, о том, что они не должны быть лишены радости общения с природой, возможности гулять в лесу, вдыхать аромат цветов и видеть братьев наших меньших в их естественной среде обитания...»

Доктор биологических наук А.В. Тихонов

Действительностью нынешней жизни стало уменьшение численности и постепенное исчезновение отдельных видов животных, в том числе рыб. Для учета различных редких живых организмов и определения способов их спасения написаны Красные книги.

Предлагаем познакомиться с некоторыми видами исчезающих рыб, которые занесены в Красную книгу России.





ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОДКАМЕНЩИК предпочитает водоемы с чистой и прозрачной водой. Питается донными беспозвоночными, иногда – мальками других рыб. В длину достигает 12 см. Весной самка откладывает икру на нижнюю поверхность камней. Самец ревностно охраняет кладку, отгоняя других рыб от икринок.



ВОЛХОВСКИЙ СИГ - самый крупный из европейских сигов. Длина его достигает 59 см, масса – до 3 кг. Теперь сиг встречается единичными экземплярами. В настоящее время его численность поддерживается в основном за счет искусственного разведения.



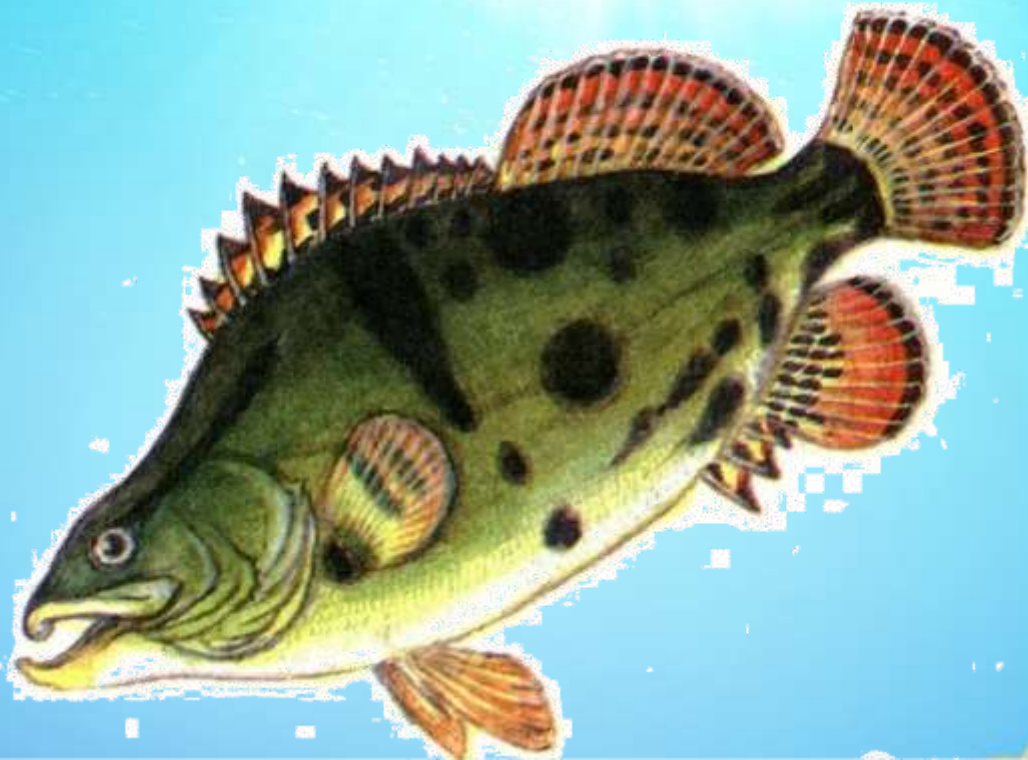
БАЙКАЛЬСКИЙ ОСЕТР может достигать очень крупных размеров (длина – до 180см, масса – до 114 кг). Запрет на лов продолжает действовать и в настоящее время, но утраченная численность восстанавливается крайне медленно.



Ихтиологи предполагают, что **АРКТИЧЕСКИЙ ГОЛЕЦ** является реликтом ледникового периода. В озерах Забайкалья он образует две формы – мелкую и крупную. При низкой воспроизводительной способности этих рыб (*половая зрелость у гольцов наступает в возрасте 6 – 7 лет*) браконьерский лов вызывает постоянное снижение их численности.



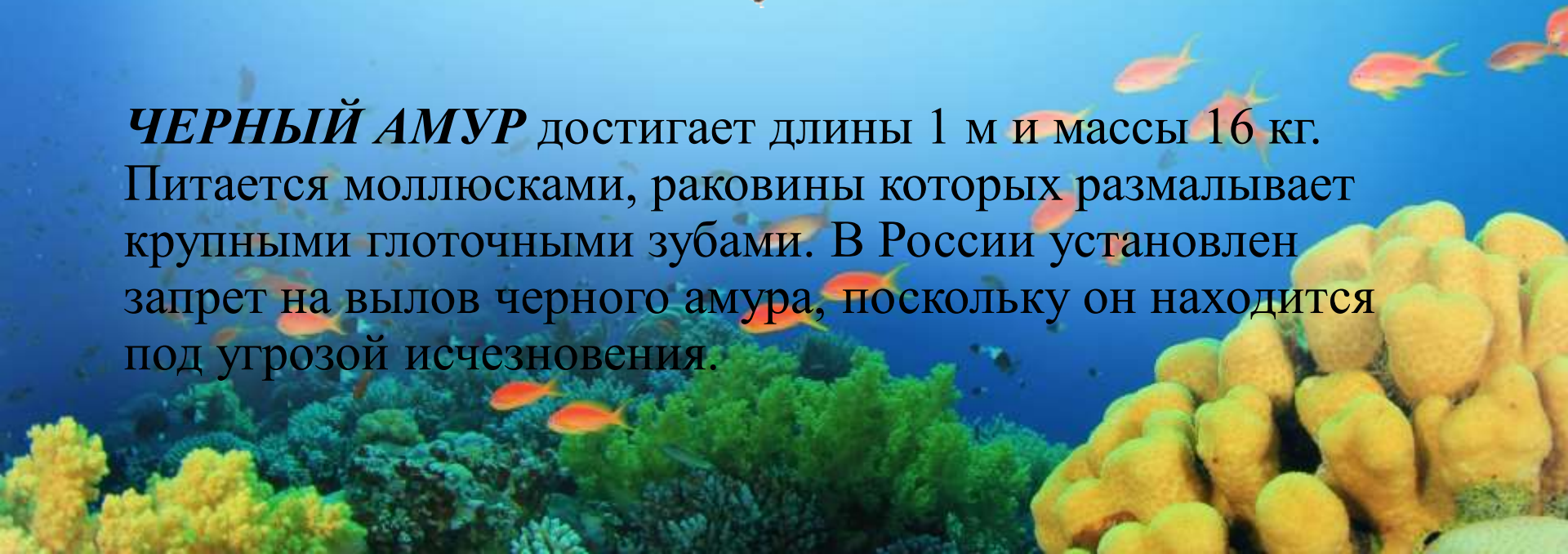
ГОЛОМЯНКА обитает только в озере Байкал. Эти небольшие рыбки (от 13 до 20 см длиной) имеют голое, без чешуи, матово-прозрачное тело, лишённое брюшных плавников. Голомянки не откладывают икру, у них развито живорождение. Весной большая голомянки рождает от 1300 до 4700 личинок.



КИТАЙСКИЙ ОКУНЬ (АУХА) – пресноводная рыба длиной до 70 см и массой до 8 – 9 кг. На Дальнем Востоке встречается единичными экземплярами. Ауха – типичный хищник, питается мелкой рыбой.



ЧЕРНЫЙ АМУР достигает длины 1 м и массы 16 кг. Питается моллюсками, раковины которых размалывает крупными глоточными зубами. В России установлен запрет на вылов черного амура, поскольку он находится под угрозой исчезновения.





САХАЛИНСКИЙ ОСЕТР достигает длины 2 м и массы 60 кг. Относится к проходным рыбам. На нерест осенью заходит в реки, где остается на зимовку. Икру мечет летом следующего года. Питается бентосом и мелкой рыбой. Вид малоизученный, чье состояние близко к угрожаемому.



КАМЧАТСКАЯ СЕМГА. Длина взрослых рыб – до 1 м, масса – до 10 кг. Осенью заходит на нерест в тундровые и горные реки. Нерестится весной. Икру откладывает в специальные гнезда, присыпав мелкой и крупной галькой. После нереста большая часть рыб, особенно самцов погибает. Молодь держится в реках 1 – 3 года и уходит в море. Морской период роста продолжается 6 лет.



ЕВРОПЕЙСКИЙ ХАРИУС. В переводе с греческого означает «запах тимьяна». Рыба действительно отличается таким запахом. Питается мелкой рыбешкой, моллюсками, ракообразными. Жизнь хариуса не превышает 14 лет. Интенсивное рыболовство, загрязнение водоемов стоками, ведут к угрозе исчезновения рыбы.



РУССКАЯ БЫСТРЯНКА встречается на быстром течении рек, поэтому и носит соответствующее название. Рыбка мелких размеров. Русская быстрянка мало изучена. Эта рыбка может совершенно исчезнуть в какой-либо реке, а через несколько лет появиться. Численность вида трудно установить.



СТЕРЛЯДЬ считается очень ценным в рыбном хозяйстве. Численность стерляди значительно стала расти. Считается, что данная тенденция связана с охранными мероприятиями, которые проводятся повсеместно в связи с угрозой исчезновения вида.



КУМЖА - проходная, озерная или ручьевая рыба из семейства лососевых.





ТАЙМЕНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ испокон века считался хозяином таежных рек и озер. Эта ценная рыба любит чистую пресную воду и глухие нетронутые места, особенно нравятся ей полноводные реки с большими стремительными водоворотами, с омутами и ямами.

Берш



Исконно русская рыба, имеет много общего с судаком, но при этом у него также есть сходства с окунем, в связи с этим ранее считалось, что берш является помесью этих двух видов.



МАЛОРОТАЯ ПАЛИЯ - рыба сравнительно небольшого размера: максимальная длина - до 23,8 см, вес - до 114 г. Обитает на глубине 40—80 м. Может в естественной среде жить до 25 лет.



АЗОВСКАЯ БЕЛУГА - самая быстрорастущая и раносозревающая внутривидовая форма белуги. Достигает длины 4,6 м и массы 750 кг.



Рыба с интересным названием ***ВЫРЕЗУБ*** является пресноводной лучеперой рыбкой из семейства карповых. Данная рыба занесена в Красную книгу России как исчезающий вид.



ШИП достигает длины 2,1 м, массы 60 кг и возраста 33 года. Основной пищей шипа являются моллюски и рыба. Данный вид осетровой рыбы, находится на грани исчезновения.



ЛЕНОК - пресноводная рыба, обитатель чистых горных и предгорных рек с быстрым течением, встречается также в озерах. Питается водными личинками насекомых (ручейников, веснянок, стрекоз), моллюсками, пиявками, червями, воздушными насекомыми, рыбой, лягушками, полевками, землеройками. Находится на грани исчезновения.



ДНЕПРОВСКИЙ УСАЧ предпочитает порожистые участки равнинных рек с быстрым течением, каменистым, крупнопесчаным, реже глинистым дном. Ведет придонный образ жизни на глубинах до 5-6 м, держится небольшими стаями или одиночно. Находится под угрозой исчезновения.



КАРЛИКОВЫЙ ВАЛЕК достигает веса 24 г и длины не более 15 см. Это мелкая рыба, в основном держится на глубинах и к берегу подходит в ночное время. Оказалось, что она обитает на Чукотке в четырех озерах бассейна реки Амгуэма (Безымянное, Гольцовое, Равкэргыгытгын и Экитыки). Этот редкий для нашей фауны вид занесен на страницы Красную Книгу Российской Федерации.

Источники

Красная книга России. Животные / А.В. Тихонов; худож. Е.Ю. Бакун, Ф.Е. Войтов, С.В. Зимина и др. – М.: РОСМЭН, 2016. – 240 с.: ил.

<https://cicon.ru/ribi.html>

<https://bolshoyulov.ru>

<http://mpr26.ru/okhota/krasnaya-kniga/animals>

