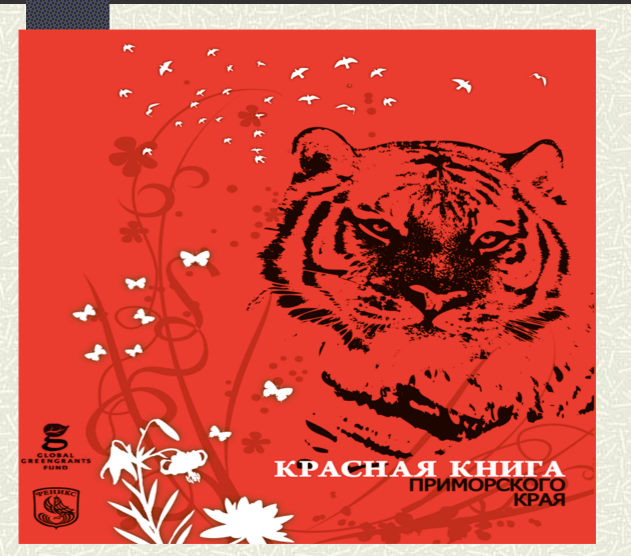
РЕДКИЕ РЫБЫ ОЗЕРА ХАНКИ





м.н.с. Бруневская Е.Ю.

Рыбы, включенные в Красный список МСОП и Красные книги РФ и Приморского края в восточной части бассейна оз. Ханка и на акватории Ханкайского заповедника

Красный список МСОП



1. Амурский осетр - Acipenser schrenckii Brandt, 1869

эндемик бассейна Амура. Типично русловая рыба и в озера для нагула заходит очень редко. В настоящее время на акватории заповедника, как и оз. Ханка, в целом очень редок. В 1932 г. в озере поймано всего 3 экземпляра (Розов, 1934). Известны (неопубликованные данные) редкие случаи поимки в реках Илистая и Сунгача. В июле 2004 г. в восточной части озера был пойман амурский осетр длиной около 60 см, который был выпущен. В последующие годы сообщений о встречах данного вида не поступало.

Красный список МСОП-2006



2. Калуга - Huso dauricus (Georgi, 1775)

Эндемик бассейна Амура. Типично русловая рыба. Характерны протяженные миграции для нагула в значительно удаленные от места нереста водоемы, в том числе и в оз. Ханка. На акватории заповедника, как и в оз. Ханка в целом всегда была редка. В 1929 г. в оз. Ханка было поймано 3 экземпляра (Розов, 1934), а в 1995 г. — один экземпляра весом около 600 кг (Богуцкая, Насека, 1997). Летом 1999 г. в оз. Ханка выпущено 5,000 мальков калуги. В 2000-2005 гг. единично встречались неполовозрелые особи.

В 2006 г. количество встреч калуги увеличилось, и наблюдались не только мелкие (по одному экземпляру в феврале и декабре), но и крупные, длиной более 3 м (2 экземпляра) в октябре. Все встречи произошли в протоке Широкой, которая является одним из глубоководных водоемов заповедника.



3. Черный амур - Mylopharyngodon piceus (Richardson, 1846)

- Ценный вид, находится под угрозой исчезновения. Имеет естественную низкую численность на краю ареала в связи со слабой эффективностью нереста.
- В 2006 г., по анкетным данным, вид отмечался в озере более 20 раз (большинство в местах скоплений моллюсков), из них в заповеднике около половины.
 - В первой декаде марта 2015 г. зафиксирована 1 особь в районе мыс Спасский, в направлении на северо-запад, на удалении 2 км от берега. Вес особи составил 8 кг



- **4.** Чёрный амурский лещ Megalobrama sp. (Megalobrama terminalis Richardson, 1846)
- Пресноводный жилой вид. Обитает как на озерных участках, так и в приустьевых частях рек. Протяженных миграций не совершает. В 1934 г. В.Е.Розов оценивал его численность в оз. Ханка как «встречается чаще белого леща», в свою очередь белый амурский лещ «встречается не особенно часто, Редко по несколько штук. В большинстве единично в тонях». В последующие годы состояние вида сохранялось на относительно стабильном уровне. В последнее десятилетие XX в. на фоне общего снижения численности промысловых видов рыб в результате неконтролируемого промысла, количество снизилось. В 2002-2006 гг. промышленное рыболовство было запрещено, и численность вида стала увеличиваться. В 2006 г. в южной и восточной частях озера вид отмечался свыше 50 раз, из них в заповеднике более 25 (анкетные данные). На некоторых участках в заповеднике встречается в небольшом количестве почти постоянно.

Красная книга Российской Федерации



5. Желтощек - Elopichthys bambusa (Richardson, 1845)

- щ Ценный вид, находится под угрозой исчезновения. В озере не размножается, заходит только для нагула и зимовки из р. Уссури.
- В конце XX в. в бассейне оз. Ханка встречался единично. В годы запрета промышленного рыболовства (2002-2006 гг.) численность вида не только стабилизировалась, но и стала увеличиваться.
- В 2006 г. в центральной, восточной и южной частях озера отмечено 22 экземпляра желтощека. В заповеднике отмечается единично на участках «Речной», «Сосновый», «Чертово болото».
- В 2014 г. (декабрь) и 2015 г. (февраль, март) отмечено 7 экземпляров желтощека: 1. От Лузановой сопки на север 2 км отмечено 2 особи весом: 3,2 кг и 2,6 кг. 2. Мыс Спасский, в направлении на северо-запад на удалении 2 км от берега, отмечено 2 особи (длина АД около 80 см). 3. Мыс Спасский, в направлении на северо-запад на удалении 2,5 км от берега 2 экземпляра. 4. 11 км на юго-запад от Ханкайского канала, на удалении 2,5 км от берега 1 экз.



6. Мелкочешуйный желтопер - Plagiognathops microlepis (Bleeker, 1871)

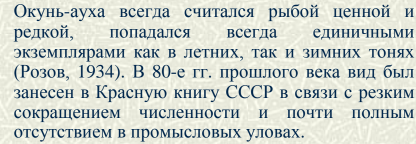
- На территории России повсеместно редок. Вид, обитающий на краю ареала с естественной низкой численностью. В последнее десятилетие достоверных сведений о нахождении его в среднем и нижнем Амуре нет. В конце XX в. этот вид попадался лишь единичными экземплярами (Герштейн, 2002).
- В 2006 г. в южной и восточной частях озера вид отмечался свыше 30 раз. Из них на акваторию заповедника пришлось только 15 % от общего количества встреч.
- В 2009 г. осенью в восточной части оз. Ханка при попадании в браконьерские сети был зафиксирован 1 экземпляр (самка, длина АД-32,5 см, вес-670 г., возраст 5.0).



7. Сом Солдатова - Silurus soldatovi Nikolsky et Soin, 1948

- В 2006 г. в южной и восточной частях озера вид регистрировали 25 раз, из них 16 на заповедной акватории. Сом Солдатова это вид со стабильно низкой численностью, который никогда не был многочислен в силу естественных причин. Постоянно попадается как прилов.
- В 2015 г. (февраль) в восточной части оз. Ханка зафиксировано 2 экземпляра.

8. Китайский окунь ayxa - Siniperca chuatsi (Basilewsky, 1855)



В настоящее время, несмотря на мощное антропогенное воздействие в водоемах Амура, в том числе в оз. Ханка, численность этого вида стала увеличиваться, он появился в уловах, но статистикой вылова официально не указывается.

В 2006 г. в восточной и южной частях оз. Ханка вид отмечался более 100 раз, из них на акваторию заповедника и его охранную зону пришлось более 50% встреч.

В 2015 г. (январь-апрель) в оз. Ханка вид был отмечен 10 раз, вес одной особи колебался от 0,5 кг до 4,2 кг.



Красная книга Приморского края



9. Косатка-крошка - Pelteobagrus mica (Gromov, 1970)

- Мелкие рыбы, непромысловый вид, длиной 3-5 см. Эндемик бассейна Амура.
- Обычные места обитания косатки-крошки прибрежные участки русла рек со слабым течением и песчано-илистым грунтом.
- Ранее её не отличали от молоди косаткискрипуна. В литературе для бассейна оз. Ханка указывалась только для р. Мельгуновка. В результате дальнейших исследований оказалось, что косатка-крошка довольно многочисленна.
- В заповеднике вид отмечен в заливах у косы Пржевальского, в приустьевой части реки Белая и на озерных участках охранной зоны восточного берега озера.
- Один из самых массовых видов косаток бассейна р. Амур. Ошибочно внесена в Красную книгу Приморского края.