



# Рыбы, занесенные в Красную книгу Бурятии

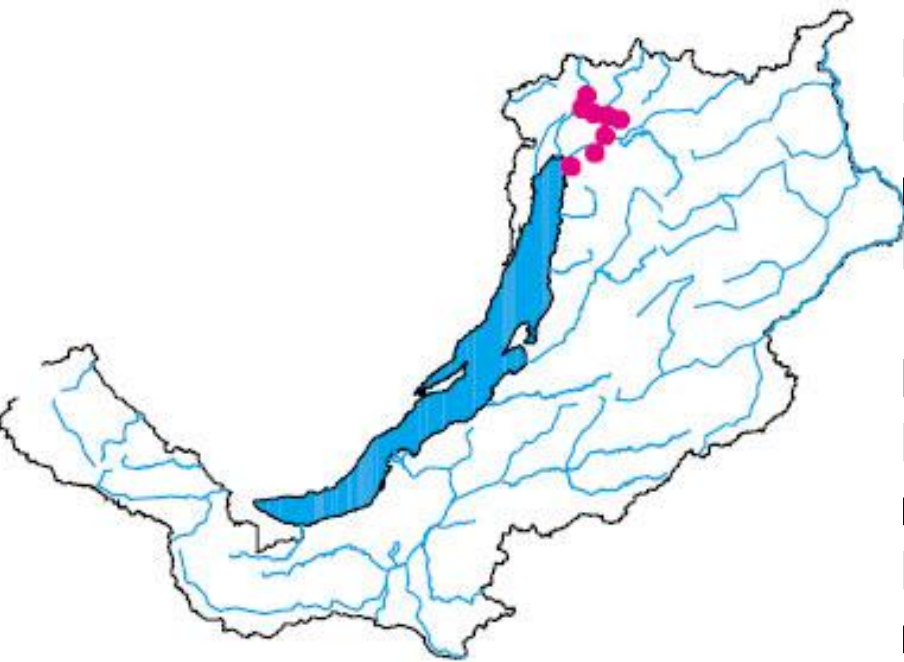
# 1. АРКТИЧЕСКИЙ ГОЛЕЦ

Латинское название: *Salvelinus alpinus*

**Категория и статус.** 2 (VU) – уязвимый  
сокращающийся вид



Обитает в изолированных горных озерах или каскадах озер вдоль течения одного водотока на севере Байкальской горной страны. В Бурятии 10 изолированных популяций обнаружены в озерах Байкало-Ленского водораздела (верховья хребтов Сынныр, Кичерский, Верхнеангарский, Баргузинский, Северомуйский); 3 популяции в озерах бассейна Байкала (оз. Фролиха, озера в верховьях рек Чуро и Светлая (притоки р. Верхняя Ангара); прочие – в озерах Ленского бассейна (верховья рек Чая и Левая Мама).



**Описание.** На челюстях, нёбе и головке сошника имеются развитые зубы. Тело от прогонистой у карликовой формы до плотной, торпедовидной – у крупной, покрыто мелкой чешуей. Окраска от серебристой до стальной с зеленоватым или оливковым оттенком на спинной части с многочисленными некрупными светлыми пятнами по бокам. В нерестовый период брюхо часто окрашено в яркий красный или оранжевый цвет. У молоди крупной и мелкой форм и взрослых рыб карликовой формы хорошо заметны поперечные темные полосы.

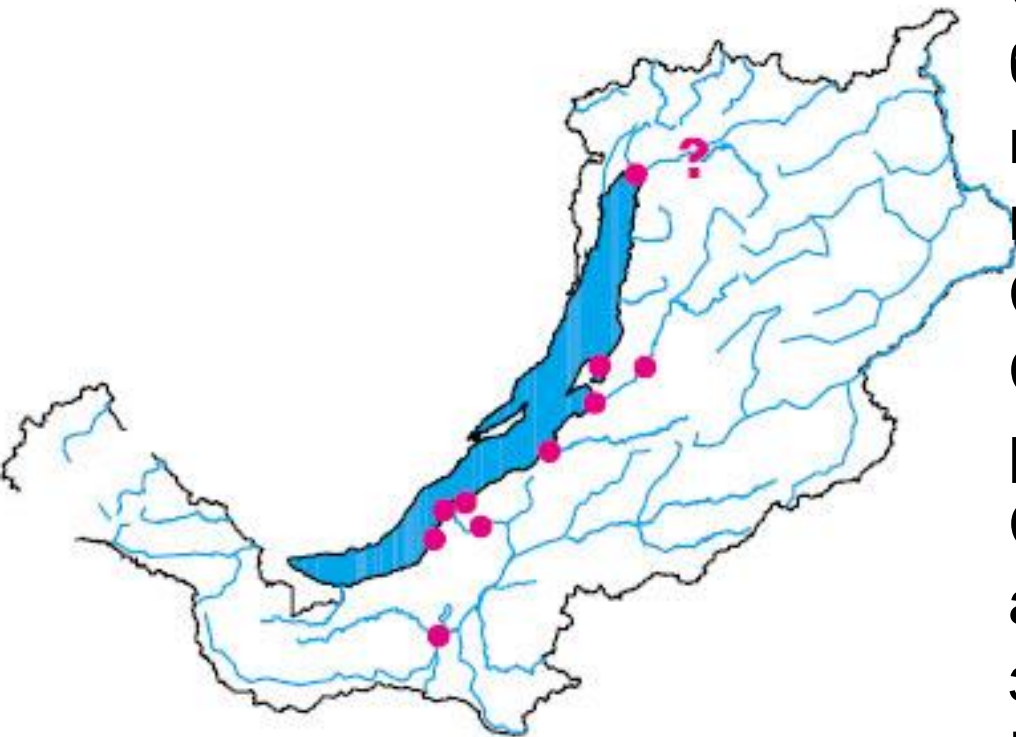
## 2. БАЙКАЛЬСКИЙ ОСЕТР

Латинское название: *Acipenser baerii baicalensis Nikolsky*

**Категория и статус.** 1б (EN) – численность находится в длительной депрессии, сохранение в естественном ареале

невозможно без принятия специальных мер.





Основные стада байкальского осетра приурочены к районам главных рек Байкала – Селенге и Баргузину. Скопления его регистрируются на Селенгинском мелководье, авандельте р. Селенги, в заливах Провал, Баргузинском и Чивыркуйском. Очень редок в Северном Байкале (реки

**Описание.** Относительно толстое, но прогонистое тело покрыто костяными жучками (спинных – 15, боковых – 50, брюшных – 12-14). Между жучками находятся мелкие костяные зерна и звездчатые пластины. Окраска тела от темно-бурой на спине и светло-коричневой по бокам до желтой и светлой на брюхе. На голове, между концом рыла и хрящевым сводом рта, имеются две пары усиков. Крайние усики немного длиннее средних и по длине достигают рта. По ряду морфологических признаков (количество брюшных жучек, число жаберных тычинок, диаметр глаз и антицентральное расстояние) байкальский осетр ближе к осетрам

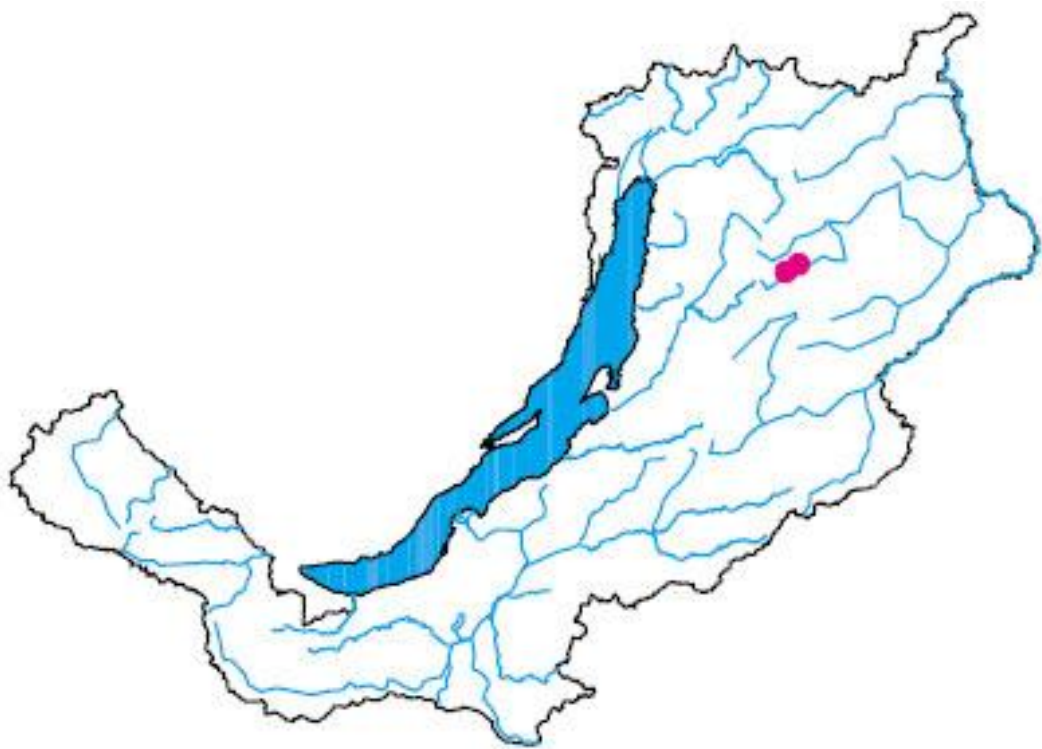
### 3. БАУНТОВСКИЙ СИГ

Латинское название: *Coregonus baunti* Mukhomediyarov

**Категория и статус.** 3 (NT) – редкий вид.

Локальный эндемик.





Обитает в открытых участках водоемов с глубинами от 1–2 до 13–15 м. В темное время суток перемещается к поверхности, днем в придонные слои.

Типичная для сигов окраска: темная спина, светлые бока и брюхо. Спинной и хвостовой плавники серо-стального цвета, анальный – стального, грудные и брюшные – стального с желтоватым оттенком. Глаза большие, диаметром от 19,2 до 24 % длины головы. Рот конечный, верхняя челюсть заходит за вертикаль переднего края глаза. Ось тела проходит через середину глаза. Чешуя относительно крупная, легко спадающая.

Число жаберных тыщинок 24–28 (среднее количество 26).

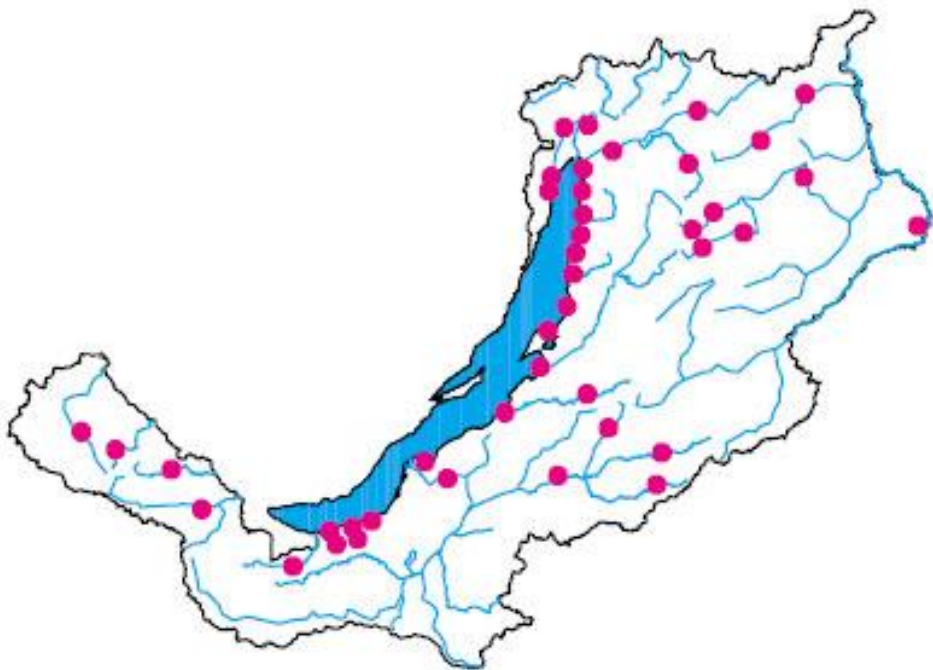
## 4. ЛЕНОК

Латинское название: *Brachymystax lenok*

**Категория и статус.** 2 (VU) – уязвимый сокращающийся вид.







Широко распространен: практически во всех притоках Байкала; в бассейнах крупных притоков озера (Селенга, Верхняя Ангара, Баргузин) повсеместно, за исключением нижнего течения; в озерах бассейна оз. Байкал (Верхнекичерские, Фролиха, Амут, Балан-Тамур, Таглей и др.); в бассейне р. Витим (в основном русле немногочислен, в верховьях рек Ципа, Ципикан и их притоках и в ряде озер (Доронг, Гулонгские) является одним из доминантов); в бассейне р. Ангара в ее среднем и верхнем течении по рекам

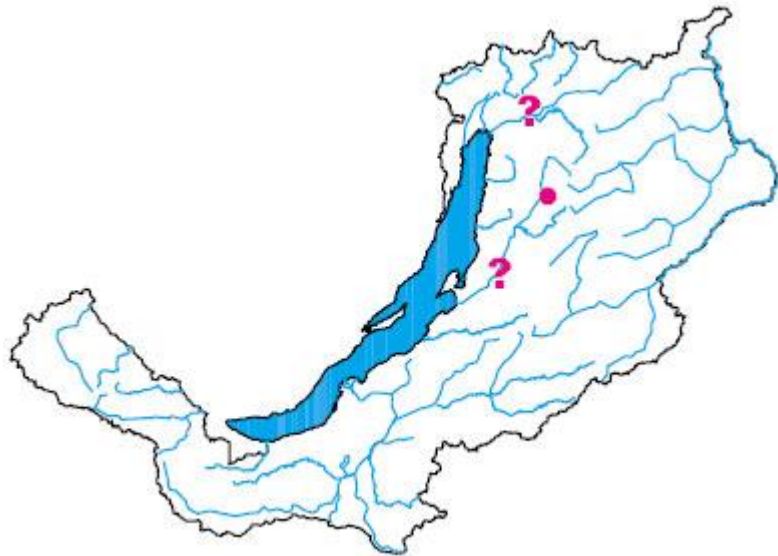
Верхняя челюсть не заходит за вертикаль заднего края. Окраска в течение жизни изменяется от серебристой (у неполовозрелых) до темно-коричневой. У половозрелых особей по бокам тела имеются большие, неправильной формы красно-бордовые пятна. На голове и по телу до хвостового стебля (за исключением брюшной части) хорошо заметны многочисленные темные пятна округлой формы. Брюхо белое. Рыло слегка вытянуто и заострено. Верхняя часть рыла губообразной формы, заметно выдается вперед над нижней челюстью. У взрослых первые лучи грудных, брюшных и анальных плавников молочного цвета, остальные темно-бордовые. Плавники

# Линь

Латинское название: *Tinca tinca*

**Категория и статус.** 1б (EN) – находящийся под угрозой исчезновения, на восточной границе прерывистого ареала.





До 2000 г. обитал в оз. Иркана (бассейн р. Верхняя Ангара), в настоящее время единично регистрируется в пойменных озерах р. Баргузин (от с. Ярикто до пос. Баргузин) и в оз. Сувинское (верховья р. Баргузин).  
Общий ареал: пресные водоемы Европы, где довольно обычен [1]; к

востоку от Урала более редок, сплошной ареал простирается до Енисея

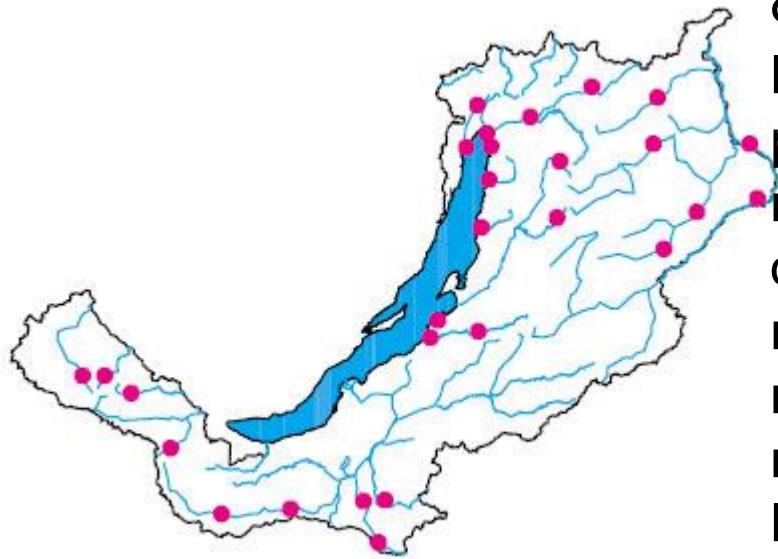
Высокое толстое тело покрыто мелкой и густо прилегающей чешуей. Окраска от зеленовато-серебристой до темно-зеленой и бурой с бронзовым отливом. Спинной и анальный плавники относительно короткие: в спинном 4 неветвистых и 8–9 ветвистых лучей, в анальном 3 и 8–9 соответственно. Хвостовой плавник без выемки. У половозрелых самцов второй луч брюшных плавников утолщен. В углах рта имеется по короткому (около 2 мм) усика. Жаберных тычинок 14–20. По сравнению с карасем имеет более овальное и мясистое тело, усеченный хвостовой плавник, в 2 раза меньше лучей в спинном плавнике, в 3 раза больше чешуи в средней линии (100). На воздухе меняет

## 6. ТАЙМЕНЬ

Латинское название: *Hucho taimen*

**Категория и статус.** 1б (EN) – находящийся под угрозой исчезновения вид.





В оз. Байкал обитает в предустьевых участках рек Тья, Верхняя Ангара, Фролиха, Томпуда, Большая, Кика и Турка. Весной поднимается в эти реки для размножения и нагула. Часть неполовозрелых и пропускающих нерест особей остается в литорали озера и мигрирует на значительное расстояние. В крупных притоках оз. Байкал (Селенга с притоками Хилок, Чикой, Джида, Темник; Верхняя Ангара с притоками Чуро, Котера и Светлая; Баргузин с притоком Гарга) имеются локальные популяции, характеризующиеся незначительными нерестовыми и нагульными миграциями. В

р. Витим встречается на протяжении основного русла и в крупных левобережных притоках — Джиде, Муе

Тело удлинённое, низкое, спина широкая. Голова большая уплощённая, составляет 21–23 % длины тела. Рот большой, конечный. Верхнечелюстная кость заходит за вертикаль заднего края глаза. Рыбы на спинке и бедрах, косях в виде сплошной полосы. Бока головы и ее верх покрыты небольшими круглыми темными пятнами. По бокам тела выше и ниже боковой линии слабовыступающие крестообразные или полулунные темные пятна. Окраска спины темная, боков от зеленовато-серебристых в верхней части туловища до серебристых на брюхе. В нерестовый период тело приобретает темную красную

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**