



## **СИГ АМУРСКИЙ**

### **Распространение.**

Ареал амурского сига включает среднее и нижнее течение Амура, Амурский лиман, Татарский пролив и южную часть Охотского моря. На Сахалине отмечен в лагунах северо-западного и северо-восточного побережий, а также в лагунных озерах Айнское (сообщается с Татарским проливом) и Сладкое; точных данных о его воспроизводстве в реках Сахалина нет. В Амуре встречается выше Благовещенска, известен из р.Уссури (типовое место обитания) и оз. Ханка. В Сунгари поднимается выше Харбина

### **Образ жизни.**

Летом амурский сиг держится в русле Амура и в притоках с холодной водой, используя для нагула пойменные озера, но на зиму уходит в русло реки. Созревает в возрасте 5-8 лет, в нерестовом стаде встречаются особи до 10-11 лет. Плодовитость колеблется от 25 до 90 тыс. икринок. Икра светло-желтая. Нерест в октябре-ноябре в притоках и горных речках, после нереста взрослые рыбы скатываются вниз по течению Амура. Личинки выходят из икры в мае и скатываются вниз. Молодь до трех лет питается зоопланктоном и мелкими формами бентоса, взрослые особи переходят на питание рыбой.



## ЖЕЛТОЩЕК

**Научное название:** *Elopichthys bambusa*

**Длина:** до 2 м

**Вес:** до 40 кг

**Ареал:** Распространен от бассейна Амура до Южного Китая в реках Сунгари и Уссури, озере Ханка. Обитает в равнинном течении рек.

**Способ ловли:** Чаще всего желтощека ловят спиннингом на небольшие вращающиеся блесны, которые проводят в верхних слоях воды. Клюет он и на живца. Подсеченный хищник бурно сопротивляется. Наиболее активный клев совпадает с созреванием ягод облепихи. Леска используется очень прочная, диаметром 0,6—0,8 мм, крючок № 8,5—16. Возможна ловля на живца с поплавком, а в озерах — кружками. Зимой желтощек тоже ведет активный образ жизни. Ловят его в это время со льда отвесным блеснением. Самой популярной приманкой для ловли верхогляда является воблер. Отчасти потому, что поклевки на него очень интересные, отчасти — оттого, что чувствуется проводка, для которой возможностей с воблером гораздо больше, и потому ещё, что на воблера можно ловить всегда, даже если ни на что другое рыба не берёт. Верхогляда можно ловить и на джиг. Джиг вообще универсальная приманка. Поймать на неё можно массу видов рыбы — щуку, верхогляда, сазана, сома, чебака, ауху, сига, ленка и прочее. Одним словом, если возникают сомнения, на что ловить ту или иную рыбу, можно смело ставить в качестве приманки джига. Преимуществ у него достаточно много, включая цену и дальность заброса. Для ловли на Амуре это одна из самых уловистых приманок. На горных речках предпочтительнее воблеры. В Амуре, как и в горных реках, места такой ловли — это устья проток и заливов, ямы, отбои, свалы и косы. Для ловли применяют вертушки 1-3 номеров, колеблющиеся блёсны размером 7-8 сантиметров и весом 10-15 грамм, а также можно пользоваться воблерами (плавающими, с глубиной погружения не более 2 метров), используя технику сплава, джигowymi приманками.



## ВЕРХОГЛЯД

**Научное название:** *Erythroculter erythropterus*

**Длина:** около 100 см

**Вес:** до 9 кг

**Ареал:** Встречается в водах Китая от Янцзы на юге до р. Амура на севере, обитает на острове Тайвань, в Западной Корее, в Ляохэ. Распространена эта рыба в р.Уссури и оз Ханка. Предпочитает верхогляд держатся преимущественно в толще воды. Встречается он повсеместно — в русле, протоках, в озерах.

**Способ ловли:** Верхогляда можно ловить спиннингом, внахлыст, донной удочкой, поплавочной и проводочной удочками. Приманкой для него служат колеблющиеся и вращающиеся блёсны в основном средних размеров, которые ведутся в верхнем слое воды с максимальной скоростью. На течении приманка на верхогляда — это пучок белых капроновых ниток, мелкая живая рыбка или её кусочки, креветка, черви, раковые шейки и насекомые. Животную насадку пускают в проводку не ниже, чем на 0,5 метра от поверхности воды. Леску в данном случае применяют диаметром 0,3-0,4 миллиметра. Крючки № 8,5-10. Верхогляд берёт приманку очень осторожно, нередко незаметно снимая при этом червя с крючка. Сам он почти никогда не подсекается, поэтому при его ловле необходимо обладать определённой ловкостью. Кроме того, когда попадаются особенно крупные хищники, необходимо проявить терпение и недюжинную физическую силу. Неплохо клюёт верхогляд практически весь год, но лучше всего в начале летнего паводка. Зимой он собирается в тех местах, где речное течение умеренно, и тогда его надо ловить в отвес на блесну, малька или имитацию малька, которую изготавливают из крючка белой клеёнки длиной до пяти сантиметров и шириной около сантиметра. Можно ловить на полоску шкурки, снятую с брюшка солёной кеты. Горбушка является подвидом верхогляда. Она значительно меньше верхогляда, достигая в длине до 35 сантиметров и веса в 500 грамм. Горбушка имеет высокое, в сравнении с верхоглядом, тело и увеличенный размер чешуи. Обитает эта рыбка в Уссури и озере Ханка, преимущественно в тиховодье. На разных участках плёса можно найти стайки этой рыбы, которая питается ракообразными и рыбным мальком. Нерест у горбушки происходит при температуре 16-18 °С. Ловить её надо поплавочными и донными удочками, леской диаметром 0,15-0,2 миллиметра и крючками №3-5. Приманкой служит раковая шейка, креветка и прочие животные приманки.



## ЛЕНОК (остромордый и тупорылый)

**Научное название:** *Brachymystax lenok*

**Длина:** около 70 см

**Вес:** до 8 кг

**Ареал:** Распространена в реках и горных озёрах Сибири и Дальнего Востока, Китая, Монголии а также в Западной Корее, западнее Урала не встречается. Предпочитает быстрые холодные реки, главным образом их верховья. Держится небольшими стайками, крупные — в одиночку.

**Способ ловли:** Ловят на "мушку". Но из всех способов ловли ленка предпочтительнее спиннинг. Ловят на небольшие блесны типа "вращающийся лепесток", которые подбирают на водоеме опытным путем. На глубоких местах с быстрым течением с успехом применяют небольшие (пять-шесть сантиметров) колеблющиеся блесны, на перекатах, особенно мелких, - вращающиеся. Если вода прозрачна и день солнечный, приманка желательна темная или матовая, в сумерках или в мутноватой воде блестящая. Летом ленок держится у затопленных деревьев, вблизи коряг, под валунами. Поэтому надо забрасывать блесну на основную струю и вести ее вниз по течению, огибая предполагаемое место укрытия хищника. При равномерной проводке приманку целесообразно время от времени подергивать на себя - это значительно увеличивает количество поклевок. Ночью, довольно крупный ленок ловится на "мышья".



## СОМ АМУРСКИЙ

**Научное название:** Parasilurus asotus

**Длина:** до 1 м

**Вес:** 7 - 8 кг

**Ареал:** Является теплолюбивым видом. Живет в стоячих и медленно текущих водах, летом держится в протоках на разливах. Является ценной промысловой рыбой Амура. Осенью уходит на более глубокие участки водоемов, где ведет малоподвижный образ жизни.

**Способ ловли:** Поклёвка сома бывает разной. При низких температурах воды поклёвка может показаться зацепом за водоросли или корягу. При благоприятных температурах удар сома может быть очень резким, поэтому нужно быть всегда готовым, тем более если вы держите удилице в руках. Очень важно после поклёвки не дать сопернику хода. Как насколько возможно удержать снасть в первый рывок сома. Если сому сразу при первых секундах борьбы удалось развернуться и пойти в выбранном направлении, то его вываживание может затянуться на долгое время. Если вам все-таки удалось удержать первый рывок и сом остановился, то немедленно тащите его вверх. У поверхности воды сом не может найти себе укрытий и лишь пытается уйти в сторону. У дна сом сразу пытается уйти в коряги, или другое укрытие и если он достигнет цели, то это поражение рыбака. Иногда сом становится головой вниз ко дну и бьёт из стороны в сторону хвостом. Устав от борьбы сом часто залегает на дно и сдвинуть с места его бывает очень тяжело, тем более если снасть не очень крепкая. В таких случаях нужно натянуть как можно сильнее леску и стучать по согнутому удилицу рукой. От постоянных толчков сом часто возобновляет движение. Если сом не возобновляет движения, то можно покидать камни в воду, или громко стучать по лодке. Если увидите на поверхности воды поднимающиеся со дна пузыри это значит, что сом устал, но все равно не спешите. Вытаскивание сома на сушу: Наверное всем понятно, что для сомов более одного метра, подсачек не гадится. Многие используют багор, но это не вариант. Может кто и ловит по принципу поймал — отпусти, может кто и решается на такой шаг. Вываживание сома: Большой палец руки суется сому в пасть. Остальными четырьмя пальцами руки нужно ухватиться за нижнюю часть челюсти сома и сразу вытащить его голову из воды. Если сом большой, то можно воспользоваться и второй рукой. Ну а затем втаскивайте в лодку или тащите на берег. Не в коем случае не пробуйте это проделать без перчатки — останутся довольно болючие царапины от рыбьих зубов.



## ЩУКА АМУРСКАЯ

**Научное название:** *Esox reicherti*

**Длина:** 110 см

**Вес:** 16 кг

**Ареал:** В бассейне Амура повсеместно, от верховий (кроме горных участков) до Амурского лимана. В верховьях имеется в реках Аргунь, Шилка, Ингода, Онон, Керулен, Халхин-Гол и озерах Кенон и Буйр-Нур; в низовье - в притоках Уссури (с озером Ханка) и Сунгари, а также в реках Уда, Тугур, Амгунь бассейна Охотского моря и в р. Сайфун бассейна Японского моря (Берг, 1948; Никольский, 1956). Встречается на Сахалине в реках Поронай и Тымь, акклиматизирована на юге Сахалина. Молодь живет в прибрежной зарослевой части рек и озер, а половозрелые рыбы - в открытой зоне озер и русле рек.

**Способ ловли:** Жерлицы, донки - нарезка, живец. Спиннинг - воблер, блесна, силикон.



## ТАЙМЕНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ

**Внешний вид и морфология.** У тайменя торпедообразное мускулистое тело, покрытое плотной мелкой чешуей, широколобая сплюснутая сверху вниз голова с большой пастью, усеянной острыми, загнутыми внутрь зубами, мощный упругий хвост. Сочленение нижней челюсти с черепом позади вертикали заднего края глаза. Зубы на челюстях и нёбе образуют непрерывную полоску. Окраска спины черно-бурая, с зеленоватым отливом, бока дымчато-серые или коричневатые, брюхо — серовато-белое. На голове, боках, спинном и жировом плавниках — россыпи округлых или продолговатых темных крапин, на боках тела темные X-образные или полулунные пятна. Хвостовой и анальный плавники окрашены в оранжево-красный или багряный цвет. У небольших экземпляров сохраняются поперечные полосы. Особенно красива рыба в брачную пору, когда почти вся она облачается в пламенеющий наряд: все тело становится медно-красным.

Таймень — самый крупный представитель семейства Лососевых, достигающий 1,5-2 метров длины и 60-80 килограммов веса. Обычные размеры в возрасте 6-7 лет — 62-71 см при массе 2100-3800 г. Таймень как биологический вид живет дольше других лососевых: до 30 лет и более, причем в течение всего этого времени непрерывно растет. Наиболее быстро это происходит в первые 10-13 лет, когда его длина ежегодно увеличивается на 8-10 сантиметров.