

ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА НА МАГАДАНЩИНЕ

Зимой со льда в Магаданской области ловят несколько видов рыб, но основными, на которых охотятся целенаправленно, являются корюшка и навага. Особняком стоит треска. В прилове к ним попадаются бычки, бельдюга, и очень редко – полярная камбала (рис. 1, 2).

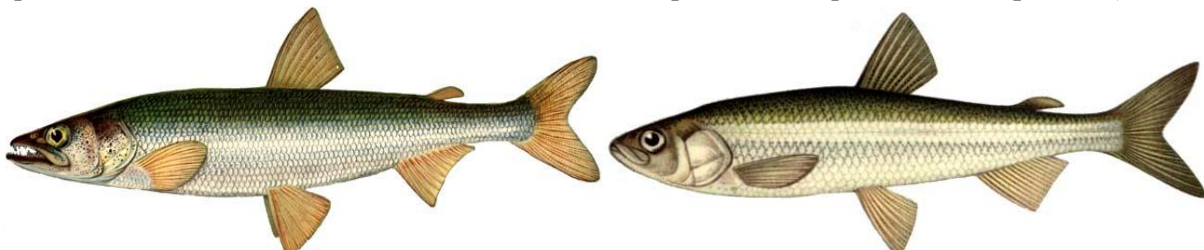


Рис. 1. Корюшки: азиатская (слева) и малоротая (справа)

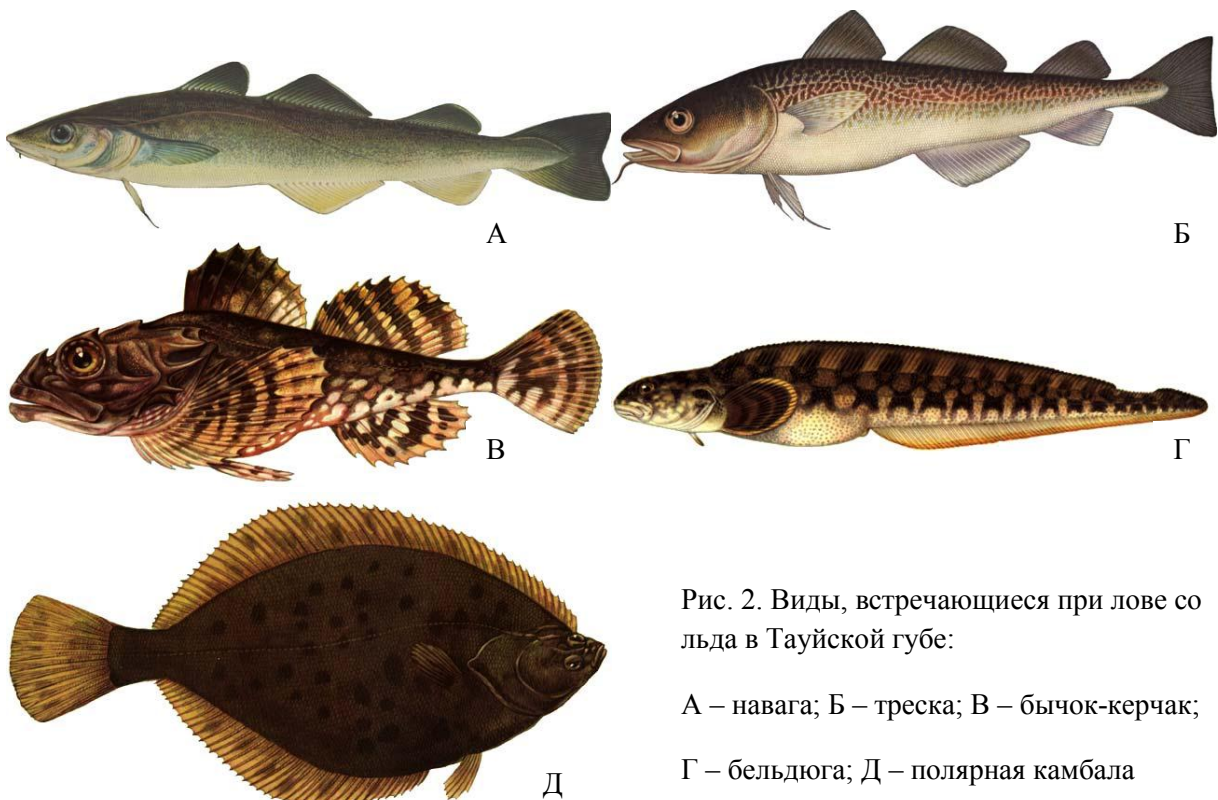


Рис. 2. Виды, встречающиеся при лове со льда в Тауйской губе:

А – навага; Б – треска; В – бычок-керчак;

Г – бельдюга; Д – полярная камбала

Видовой состав

Корюшек в Магаданской области несколько. Во-первых, по систематике они делятся на два рода – азиатская и малоротая (рис. 1). Во-вторых, в роду Азиатская корюшка – один вид; в роду Малоротая корюшка два вида – морская малоротая и обыкновенная малоротая. Но и это не всё. У обеих малоротых корюшек выделяют рыб, различающихся экологией нереста, т.е. нерестящихся на подводной растительности и на песке. Кроме того, у обыкновенной малоротой корюшки есть значительное количество форм, различающихся экологией местообитания: речные, озерные, проходные. Казалось бы, что для рыбаков-любителей все эти научные выкладки малоинтересны. Однако есть одно «но» и оно – размер рыбы, который зависит от ее экологии. Например, наиболее крупными являются проходные формы корюшки и корюшки, нерестящиеся на подводной растительности.

В морских водах корюшки – обитатели прибрежья и тяготеют к распресненным акваториям. При этом связь малоротых корюшек с распресненными водами более тесная, чем у азиатской корюшки. Поэтому их во время зимней рыбалки проще найти в лагунах и устьевых

зонах рек, например, Тахтояма, Иреть, Яма, Ола, Арманд, Ойра и Яна, а также на прилежащих к ним акваториях. Есть она и в зал. Мотыклейский. Азиатская корюшка, как вид, менее привязанный к распресненным водам, совершает более длительные миграции по морским акваториям и встречается в водах с морской соленостью. Она обычна в заливах Переволочный, Одян (включая бух. Мелководная) и Мотыклейский, а также во всех бухтах Тауйской губы, в т.ч. в городских бухтах Гертнера, Веселая и Нагаева.

В пресных водах региона обитают только жилые формы обыкновенной малоротой корюшки. Она обычна в реках и озерах бассейнов рек Яма, Ола, Яна, Тауй. Снетка, являющаяся жилой пресноводной формой азиатской корюшки, в водоемах Магаданской области нет.

Для наваги и трески, а также для объектов прилова – бычки, бельдюга и полярная камбала – внутривидовые формы в магаданских водах не описаны (рис. 2).

Корюшка и навага

Сроки и места лова

Подледный лов в Магаданской области начинается со становления льда на пресных водоемах. Обычно в середине – конце октября. Первой в уловах рыбаков-любителей, соответственно, начинает встречаться малоротая корюшка, а точнее – ее жилая пресноводная форма. Уже в конце октября начинается паломничество магаданских рыбаков на оз. Глухое (рис. 3). Примерно в это же время первые рыбаки выезжают в лагуну, в которую впадают реки Арманд, Широкая и Ойра. И вновь в улове малоротая корюшка. Рыбалка в оз. Глухое и в лагуне – кратковременная. Длится до 2, реже – до 3 недель. И, конечно, наиболее уловистыми являются первые дни рыбалки, пока не разбили косяки корюшки. А разбивают их быстро. На лед выходят не десятки, а сотни рыбаков. К месту лова подъехать невозможно. Всё заставлено машинами. Магаданские рыбаки любят комфорт и если едут на рыбалку, то стараются рыбачить из машины.



Рис. 3. Карта-схема района зимней рыбалки в Тауйской губе

1 – бух. Мелководная; 2 – зал. Одян; 3 – бух. Гертнера; 4 – бух. Нагаева; 5 – лагуна рек Арманд, Широкая и Ойра; 6 – оз. Глухое; 7 – р. Яна; 8 – р. Тауй

Ближе к концу ноября – началу декабря рыбаки-любители находят корюшку в районе переправы – пос. Усть-Яна на р. Яна. И снова рыбалка базируется на малоротой корюшке. Но время от времени попадается азиатская корюшка, а также бельдюга и бычки.

Ближе к середине декабря начинается рыбалка со льда в устье и в лимане р. Тауй. Здесь в уловах рыбаков-любителей встречается азиатская корюшка и навага, к которым прилавливаются бельдюга, бычки и полярная камбала. К слову сказать, объекты прилова встречаются на всех морских акваториях, но полярная камбала известна из уловов в водах, около р. Тауй.

С конца декабря лед в городских бухтах – Гертнера и Нагаевская – становится достаточно прочным, чтобы можно было на него выйти и с него порыбачить. Основной добычей является азиатская корюшка, реже навага.

Главная зимняя рыбалка магаданцев идет в бух. Мелководная и в зал. Одян. Несмотря на сложную дорогу, рыбаки на вожделенные водоемы устремляются уже в конце декабря, а с начала января только на выходные выходят больше 2-3 сотен машин. Но основная рыбалка на этих акваториях идет в феврале – первой половине марта.

Навага в уловах встречается с начала лова корюшки на морских акваториях, а также в устьевых зонах рек. Но основной лов начинается с момента ее подхода на нерест в прибрежные воды с начала февраля. При этом, искать ее надо в местах торошения льда.

Приманки и орудия лова

Спортивно-любительский лов со льда ведется на удобные снасти. Сетные орудия лова разрешены Правилами рыболовства только для лова на рыбопромысловых участках по разрешительным билетам.

Приманки на корюшку незамысловатые и делятся на 2 группы: самодуры и блесны.

Самодуры мало кто вяжет. Обычно их покупают. Например, Owner, Yamashita или Hayabusa (рис. 4).



Рис. 4. Самодуры от Hayabusa

Размер крючка для самодура на корюшку варьирует от 2,5 до 4 (по японской номенклатуре). Цвет: зеленый, белый, розовый и фиолетовый. Нередко крючки оснащены светонакопителем или светонакопительная бусинка нанизана на поводок крючка. Используют как без приманки, так и с подсадкой, например, опарыша или кусочков трубача. На нижнюю часть самодура подвешивается груз, реже тяжелая блесна для отвесного блеснения. На верхнюю часть



самодура очень редко вешают флэшер (например, –), задача которого мерцанием привлекать рыбу.

Блесны для подледного лова весьма своеобразные. Во-первых, они очень легкие. Во-вторых, изготавливаются из тонких полосок металла, проволоки или из медицинских иголок. В-третьих, они разноцветные: белые, красные, желтые или комбинированные. Они могут быть ровными и изогнутыми, витыми и с шариками, каплями и т.д. В-четвертых, на них наживается приманка, изготовленная из ниток или из силикона, а при лове наваги – животные приманки (креветка, червь).

Блесны для магаданской рыбалки со льда бывают самых разных форм, и, как правило, они безбородые. Некоторые виды блесен приведены на рис. 5, и это, конечно, не полный перечень блесен, применяемых для подледной рыбалки корюшки и наваги, встречающиеся в магазинах региона и у мастеров. Есть, например, витые, с насечками, с разнообразными напайками и присадками (например, пружинами).



Рис. 5. Виды крючков, применяемых для подледного лова корюшки и наваги

Общим для **приманок**, изготовленных из ниток и из силикона, является цвет: салатовый, зеленый или красный (рис. 6). При этом цвет может быть ядовито-кислотным.

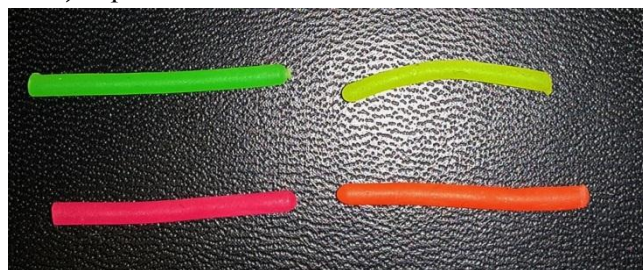


Рис. 6. Цвета силиконовых приманок

Самой простой приманкой является кусочек силикона, размером около 2 мм, который наживается на крючок.

Немного сложнее приманка из ниток (рис. 7).



Рис. 7. Пример ниток, применяемых для изготовления приманок, и нитки с наживленными кембриками

При ее изготовлении кембрик диаметром около 1 мм нарезается на кусочки длиной 1-1,5 мм, которые нанизываются на леску. Затем леска в обратном порядке продевается через кембрики. В результате формируется петля, в которую заводится нитка. При протягивании лесы кембрики более-менее равномерно распределяются по нитке. В завершении, приманки нарезаются острым ножом на доске или острыми ножницами. При формировании этих приманок часто комбинируются цвета. Например, красный кембрик и зеленая нитка; черный кембрик и красная нитка и т.д. Кроме того, при изготовлении таких приманок, к ниткам можно добавить люрекс.

У ниток есть еще одно полезное свойство для рыбаки – свечение в ультрафиолете. Таких ниток выпускается сейчас много, и они маркируются, например, UV или Fluorescent.

При изготовлении снасти для подледного лова блесна привязывается к поводку длиной 40-70 см.

Несколько слов о снасти. Основная леса диаметром около 0,35-0,4 мм окрашена в заметный на льду или снегу цвет: черный, оранжевый, красный и т.д. Относительно толстая леса удобна для распутывания случайных узлов на морозе. Внизу основной лесы на кембриках крепится грузило. Грузила магаданские рыбаки используют, в основном, свинцовые. Их масса определяется глубиной и течением в месте лова. Обычно, от 20 грамм и выше. В последнее время стали появляться латунные и посеребренные грузила, а также окрашенные флуоресцентными красками. Помимо задачи по заглублению приманки, они блеском или свечением привлекают рыбу.

К основной лесе любым доступным, но прочным узлом крепиться флюрокарбоновый поводок диаметром 0,2-0,22 мм. Тонкий поводок имеем как отрицательные, так и положительные характеристики. К первым относится высокая вероятность появления самозавязывающихся узлов, особенно при активной игре блесной на длинном поводке. Ко вторым, незаметность флюрокарбона в воде, его устойчивость к износу, обеспечение большей свободы игры для блесны, чем у толстых лесок. Узел между основной лесой и поводком полезно прятать в более длинном нижнем кембрике, на котором сидит грузило.

В последние годы для лова азиатской корюшки и наваги стали применяться японские приманки баракури и булеры (рис. 8), а также блесны, относящиеся к категории мелких пилкеров. Главным образом, они используются для лова наваги, но и крупная корюшка от них не отказывается. При этом их чаще всего используют с подсадкой животной приманки – креветки, червя или трубача. Используются эти приманки без грузила и крепятся непосредственно к основной леске.



Рис. 8. Некоторые приманки для лова наваги. Слева на право – баракури, булер