

Мальма высоко ценится, и ловят ее круглый год на удочку, а летом, кроме того, бреднем и небольшими неводами. Это, пожалуй, единственная рыба, не считая проходных, которая промышляется в этих местах.

С началом хода горбуши, а затем кеты в качестве приманки для мальмы служит слегка сваренная свежая икра этих рыб, насаживаемая на крючок. На икру мальма ловится и всю зиму подо льдом. Она настолько любит икру, что поедает ее даже снятая с крючка и посаженная в ведро.

В местах нерестилищ крупных проходных лососевых, мальма уничтожает их икру. Так, перед тем, как горбуша в массе идет в реку для нереста, в верховье Тыми и в ее притоках мальмы становится очень мало. Видимо, она к этому времени спускается вниз по реке. Позже она опять появляется в большом количестве, следуя за горбушей.

В июле—августе у мальмы созревают половые продукты. У экземпляров, выловленных нами 21 июля, икра уже начала созревать. Нерест мальмы и биология ее молоди не изучены.

В большом количестве нерестятся в Тыми и ее притоках проходные рыбы горбуша и сима, или, как ее здесь называют, «зубатка». В районе Кировска они появляются примерно в середине июля.

Месяцем позже начинает идти на нерест кета, а в сентябре — кижуч, ход которого продолжается до самой зимы.

Мальки сими (*Oncorhynchus masu*) и карликовые самцы, не скатывающиеся в море и достигающие половозрелости в реке, называются здесь каменкой. Карликовые самцы достигают 16 см, но уже экземпляры значительно меньшего размера к середине июля, т. е. к началу хода проходной сими, имеют зрелые молоки. Каменка размером мельче мальмы, ловится точно так же, как и мальма.

Интересно отметить, что самцы сими, оплодотворяя икру, сами уничтожают ее, так же, как и вылупившихся мальков. Кроме самцов, икрой сими питаются сибирские гольцы, сахалинские таймени и красноперка (из семейства карповых), приходящая в реку для нереста. Ход красноперки (*Lenciscus brandti* Dybowski) в районе с. Кировска наблюдается через каждые три года. В 1950 г. она появилась там около середины июля.

Из лососевых в Тыми обитает сахалинский таймень (*Nischo perryi* Brevoort), или го́й. Он распространен по всему верховью реки и в ее притоках: Красной, Белой и более мелких речках. Больших размеров не достигает. Экземпляры крупнее 30 см (без С) не обнаружены. По данным Берга («Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран») и Таранца («Материалы к познанию ихтиофауны советского Сахалина»), таймень живет в море и входит в реки только для нереста. Таранец считает, что го́й поднимается по реке весной во время

ледохода, далеко в реки не заходит, достигает больших размеров.

Автором добыто четыре экземпляра тайменя; один — в р. Красной 4 июня; длина (без С) 10,5 см, возраст до одного года (чешуя без годовых колец), и три — 21 июля в Тыми:

длина (без С)	17,0 см,	возраст	1+
»	»	13,3 см,	возраст 1+
»	»	18,8 см,	возраст 1+

Все экземпляры с незрелыми половыми продуктами.

Создается впечатление, что эти таймени являются местной жилой формой проходного вида, представители которого в эти места не заходят. Возможно также, что это мальки, которые впоследствии все же скатываются в море. Во всяком случае, до трехлетнего возраста они живут в верховьях и достигают, по нашим наблюдениям, 30 см в длину. Существование жилой формы может быть доказано лишь тогда, когда будут найдены таймени со зрелыми половыми продуктами.

Таймень хорошо берет на червя и на икру, попадает и в бредень. Встречается гораздо реже мальмы и каменки, которых удочкой на икру можно ловить буквально ведрами.

В Тыми и ее притоках обитает сибирский голец (*Nemachilus barbatulus toni* Dybowski). Местные жители его называют усачом за усики вокруг рта.

Эти небольшие скользкие рыбки ведут ночной образ жизни. С наступлением сумерек они выходят из своих дневных укрывных убежищ на поиски пищи. Иногда появляются стайками, особенно около мест разделки рыбы, куда их привлекают выброшенные в воду внутренности. Когда смотришь в воду, брошенная в глаза мелькание светлых полос на мелком каменистом дне: это голец в поисках добычи по поверхности камня забирается под него и поворачивает кверху светлое брюшко.

Голец охотно поедает дождевых червей и икру; при ловле мальмы попадает на удочку иногда даже днем.

Из других представителей семейства Cobilidae Таранец отмечает шиповку (*Cobitis taenia* Linné) и вьюна (*Misgurnus fossilis anguillicaudatus* Cantor), населяющих озера бассейна Тыми.

Ночной образ жизни ведет нали́м (*Lota lota lota* Linné), встречающийся в верховьях реки очень редко. В низовье он более распространен.

Богаты налимом верховья и притоки р. Пороной. Здесь его ловят весной, в мутную воду, на донные удочки-закидушки.

С наступления густых сумерек и до рассвета нали́м хорошо берет на червя, насаженного кисточкой, и еще лучше — на живца. В качестве живца используется сибирский голец, который очень часто попадает на удочку при ловле налимов.

Лов нали́ма в притоках Пороная продолжается до спада паводка. Когда притоки мелеют и вода становится прозрач-