

«Весенне-летняя сёмга»

(нерестится в год захода в реку)

Рассмотрим подробнее динамику нерестовых миграций весенне-летней биологической формы сёмги. Заход в реки весенне-летней сёмги разделён на несколько волн. Беломорские рыбаки-поморы каждой из этих волн дали название. Для простоты воспользуемся ими и для сёмги рек Баренцевоморского бассейна. Сроки хода даются среднестатистические, аномальные погодные условия могут внести существенные коррективы (плюс-минус до двух недель).

Залёдка

Из названия можно догадаться, что эта рыба идёт в реки сразу после того, как река избавится от льда (в мае). На самом деле, это рыбы осенней биологической формы сёмги, зимующие в низовьях реки и возобновляющие миграцию весной после распаления льда. Анализ чешуи этой группы лососей указывает на наличие зоны роста в весенний период. Это означает, что лососи данной группы до начала или во время распаления льда мигрируют в море и могут нагуливаться там в течение 2-4 недель. Отличительной особенностью этой группы рыбы является отсутствие на теле морского паразита - "клопа". Подробнее о морском клопе можно узнать в статье «Как отличить рыбу только что зашедшую в реку от уже там постоявшей». Однако на реках с отсутствием больших плёсов и ям в приустьевой зоне (Кола, например) возможна поимка залёдки с морскими паразитами. К примеру, такая рыба весом около 7-8кг была поймана Ю. Шумаковым при нашей совместной рыбалке на реке Кола в самом начале июня. Несмотря на наличие морских паразитов рыба имела явный сиреневый оттенок чешуи и потемневшие плавники, что может быть следствием зимовки в реке.

Самок идёт существенно больше, чем самцов. Размеры рыбы зависят от специфики конкретной реки. Количество заходящей в реку сёмги этой группы сильно привязано к погодным условиям в октябре-ноябре предыдущего года. При низком уровне воды и холодной погоде, при возникновении шуги довольно большая часть осенней рыбы, заходящей в октябре-ноябре, остаётся на зимовку на ямах в низовьях реки, а весной продолжает миграцию вверх. С другой стороны, при более благоприятных условиях значительная часть рыбы может пройти вверх по реке поздней осенью, поэтому её количество в низовьях реки весной следующего года будет небольшим.

Реки бассейна Баренцева моря	Реки бассейна Белого моря
<p>В связи с тем, что популяция осенней рыбы в реках Северного берега Кольского небольшая, на богатые уловы залёдки рассчитывать не приходится. Однако бывают и сюрпризы...</p>	<p>Осенняя биологическая форма сёмги преобладает в реках бассейна Белого моря, поэтому здесь количество залёдки может быть значительным. Вспомним Варзугу - при начале лицензионного лова в последней декаде мая редко кому удаётся уйти с реки без рыбы. Однако в глубоких реках, а также реках, подверженных серьёзному прессу со стороны браконьеров, например, в Умбе, залёдки может быть немного. С одной стороны, глубина реки позволяет рыбе быстро преодолевать препятствия (пороги) и подняться наверх до шуги, а с другой стороны, в течение зимы остатки рыбы на ямах в низовье реки подвержены значительному браконьерскому прессу.</p>

Закройка

Отличается крупными размерами. Вообще, почему одни рыбы приходят в реку крупными, а другие мелкими можно узнать в статье [«Юность лосося \(стадия покатника и нагул в море\)»](#). Наиболее активный ход её начинается, когда температура воды в реке после зимы увеличивается и уравнивается с температурой воды в море (или заливе моря). По наблюдениям, этот момент обычно совпадает с зеленением берёзы (лист становится размером с рублёвую монетку) и начинается в разных реках в начале-середине июня. В это время в реку в основном идут крупные самки и небольшое количество очень крупных самцов. В начале хода как закройки, так и залёдки её движение вверх по реке неторопливое, она идёт вверх не по основной струе, а рядом, где течение слабее, часто под берегом, выбирает для остановки на отдых места с не очень сильным течением – вода пока ещё достаточно холодна, и сёмга рассчитывает все свои движения, не допуская лишних усилий. Ведь она не питается в реке и её жировых запасов должно хватить до следующей весны.

По мере прогревания воды движение рыбы вверх по реке ускоряется. Например, на реках с водопадами сёмга начинает запрыгивать на препятствия только, если вода прогрелась до необходимой ей температуры комфорта (+10-14 градусов), до этого момента рыба остановится в яме под водопадом и будет ждать. Этим вызван запрет на ловлю сёмги под водопадами – существует время, когда рыба скапливается здесь в огромных количествах, и любая рыбалка может превратиться в бойню.

Реки бассейна Баренцева моря	Реки бассейна Белого моря
В реках бассейна Баренцева моря (Северный берег Кольского полуострова) закройка составляет основу заходящей за весь год сёмги. Чем дальше по Северному берегу на восток, тем позже начинается лето, поэтому массовый заход в реки не одинаков по срокам.	В реках Беломорского бассейна закройка тоже присутствует, но её количество незначительно и намного уступает осеннему стаду. Может заходить в реки во второй половине июня и начале июля.

Тинда или межень

Приход крупной сёмги обычно заканчивается к началу июля. Затем, после очень короткого перерыва (не более недели) появляются мелкие экземпляры - их обычно называют тиндой (grilse). Это в основном (до 95 процентов) самцы, имеющие длину 40-70 см и вес от 1 до 3-4 кг. Эти рыбы провели в море всего лишь один год. Тинда заходит в реки до начала августа.

Реки бассейна Баренцева моря	Реки бассейна Белого моря
Идёт в течение июля.	Идёт в течение июля.

Итак, рыба пробирается вверх. Замечено, что чем крупнее особь сёмги, тем выше по реке или её притоку она ищет стоянку. Крупные экземпляры останавливаются на глубоких ямах, больших плёсах, а мелкие (тинда) – почти везде, где попало, но норовят притереться поближе к самкам. На небольших реках Северного берега, если подкрасться и заглянуть в ямку с обрывистого берега можно увидеть картину – стоит крупная самка, а вокруг неё крутятся “тиндяки”. Иногда она, утомлённая излишней навязчивостью мелких самцов, начинает их гонять. Тиндяки разбегаются, часто выпрыгивая из воды, но потом всё равно возвращаются. Если к такой стоянке подходит “папик” – крупный самец, то начинается переполох. Со стороны это смотрится, как будто в средней полосе жерех гоняет стаю уклейки. Только вместо уклек – рыбки по 2-3 кг.

Рыба не стоит постоянно в яме. Периодически она подходит к струям порогов и перекатов, чтобы погулять в воде, богатой кислородом, сбросить речных паразитов, и т.д. В сентябре у весенне-летней рыбы созревают молоки, икра и при приближении температуры воды к отметке 5-6 градусов начинается нерест, который проходит примерно с середины сентября до середины октября и идёт как бы несколькими волнами, в зависимости от изменений температуры воды и выпадения осадков.