

Леонид Бабанин

Рыба Обского Севера

БЕРЁЗОВО

УДК 82-4
ББК 84(2)
Б 12

Леонид Бабанин
Рыба Обского Севера. — М.: 2013.

Главный герой Бабанинских рассказов – жизнь. Влекущая, противоречивая, обидная, радостная, подлая. Всегда эмоциональная, насыщенная, сочная. Именно поэтому книги Леонида Бабанина уходят с книжных полок магазинов в руки читателей, ищущих общения с правдивым, не кривящим душой, писателем. Л. Бабанин - Лауреат Российской литературной премии «Имперская культура» им Эдуарда Володина.

Книга «Рыба Обского Севера» состоит из нескольких очерков-рассказов. Это не научный труд, но – исследование. Исследование-описание современной рыбалки, охоты (они неразделимы для северян), современных нравов. Особое внимание читателей, очевидно, привлекут многочисленные рецепты, способы приготовления рыбы, дичи. Вам предстоит неспешное, приятное, запоминающееся чтение.

Наиль Нагуманов – *литературная обработка текстов;*
Альберт Туманов – *художник;*
Владимир Богданов – *вступительная статья*

Автор выражает глубокую признательность Ханты-Мансийскому банку, лично его президенту Дмитрию Мизгулину за финансовую помощь в издании этой книги.

Рыбы Обского Севера – это давно уже не промышленность, не тонны копчёностей, или солёной рыбопродукции. Рыба на Обском севере – вопрос социальный, в первую очередь, для людей, проживающих по берегам Оби. Больше того, добыча рыбы, её приготовление – это вопрос сохранности культурного, духовного наследия обитающих здесь народов.

Александр Бедункевич.

Содержание

Рыба Обского Севера	4
Северные кулинарные рецепты	48
Охота-жизнь	74
«Литературная Россия» снова в бою	120
Весёлый пескарь из Северной Сосьвы	159
Рецептура любви	177
Такса	187
Про Кольку, Саньку, муксунов и Справедливую Россию	194
Экспедиция по нашей жизни	231

Рыба Обского Севера

Ханты, манси, ненцы Обского Севера всегда старались селиться ближе к воде. Река и напоит, и накормит, и в путь проводит, и к дому приведёт. Пришлые и осевшие в этих местах люди тоже обустраивались возле водоёмов. А чья душа здешней рыбой околована, тому в другие земли ходу-возврата нет. (Разве что, злая судьба погонит). Потому как на Оби рыбу не просто любят. Ею живут.

Рыба для коренных народов Севера давно перестала быть просто средством пропитания. Ею и торговали, обеспечивая себя полезными промышленными товарами. На промысле рыбы взрастали мальчики, на обработке и заготовках — девочки. Так они не только получали необходимые для северян жизненные навыки. Так они оттачивали свои характеры, природные задатки. Это была незаменимая школа воспитания северного человека. Рыба плотно вплетена в ткань мировоззрения, культуры, религиозных представлений малочисленных народов Севера. Мифы, загадки, притчи, сказки, ритуалы — практически везде рыба — обязательный персонаж.

Пристрастие коренных жителей Обского Севера к рыбе может (да и то — отчасти) понять только тот, кто хоть раз был ею угощён, а пуще — до отвала обкормлен. Солёный в колодочку муксун, сырок-пятиминуточка, строганина из нельмы,



свежеподсолёная сосьвинская селёдочка, пироги из щёкура... Не нужно быть знатоком и гурманом, чтобы определить: обская рыба — вся и каждый вид в отдельности — уникальное явление природы. Она необыкновенно вкусна, и разнообразными вкусами. Распробовав, вы навсегда поселите в себе желание то и дело лакомиться лучшей речной рыбой.

Интерес к ней, однако, имел не только гастрономическую фабулу. Серьёзные российские учёные-ихтиологи и зоологи издавна обращали пытливые научные взоры на бассейн заповедной Оби. Изучать одну из великих сибирских рек начал зоолог и ихтиолог Н.А. Варпаховский, ещё в конце XIX века. Во второй половине прошлого столетия ихтиологические и гидробиологические исследования на реке и её притоках проводили сотрудники Института экологии растений и животных УрО РАН, а также — Госрыбцентра (СибрыбНИИпроекта). Они сосредоточили исследовательскую деятельность в трех основных направлениях — популяционном, ресурсном и рыбохозяйственном.

За несколько десятилетий кропотливой работы удалось собрать огромное количество материала, на основании которого учёные вправе делать научно обоснованные рекомендации по сохранению, точнее сказать — **спасению** рыбных запасов нижней Оби, Полярного Урала, Ямала.

А для этого необходимо не медля, не уповая на безграничность природных запасов, создать условия для нормального естественного воспроизводства рыб, обеспечить эффективную охрану экосистемы нерестовых рек и мест зимовок.

Если мы подробнее познакомимся с представителями ихтиофауны этого региона и средой их обитания, мы убедимся в справедливости именно такой постановки вопроса. Возможно даже, кому-то она покажется ещё и слишком мягкой.

Сиги

Ценность сиговых рыб общеизвестна. Они — наиболее типичные представители северных экосистем, и даже могут служить своеобразными тест-объектами экологического мониторинга.

(К слову сказать, состояние популяций ценных пород рыб, на наш взгляд — один из наименее известных показателей отношения общества к экологическим проблемам. С этой точки зрения, достаточно беглого взгляда на динамику цифр последних двух десятилетий, чтобы прийти в ужас от катастрофического снижения численности ценных рыб во многих российских реках, в том числе, и на Оби. Причины просты и банальны — сиговые, лососевые и осетровые рыбы пользуются повышенным спросом на потребительском рынке. Баснословные барыши приносят они поставщикам, которые, не считаясь ни с доводами здравого смысла, ни с природной целесообразностью, стремятся только к наращиванию объемов добычи. А государство, в лице соответствующих органов и должностных лиц, не хочет или не может остановить хищнический, я бы даже сказал — разбойный промысел, уничтожающий эти популяции, разрушающий уникальную северную экосистему).

Сиговые рыбы образуют самостоятельное семейство, включающее три рода: *Prosopium* — вальки, *Coregonus* — сиги, *Stenodus* — нельмы. В семействе насчитывается 28 видов рыб, 12 из которых обитают в водоемах России (9 — в Енисее, 8 — в Оби).



Сиговые рыбы обладают высокой экологической пластичностью (степень выносливости организмов к воздействию среды). В пределах бассейнов рек они часто образуют экологические типы: озерный, озерно-речной, речной. Друг от друга типы отличаются сроками созревания, временем нереста и многими другими параметрами. Но что примечательно: типы не имеют генетически закрепленных различий и могут переходить один в другой.

В обском бассейне встречаются три экологических типа у пеляди, пыжьяна, ряпушки (озерный, озерно-речной, речной), два типа у чира (озерно-речной и речной), один тип у нельмы и муксуна (речной). У всех видов наиболее многочисленны речные типы. Озерно-речной тип возникает в результате временной изоляции группировок рыб при нарушении связи «река-озеро» (это зависит от колебаний уровня воды). Если есть подходящие условия для воспроизводства, в отдельных озерах возникают устойчивые группировки пеляди, ряпушки и пыжьяна.

Кстати, у пеляди, нельмы и ряпушки, по нашим представлениям, имеются стада, «привязанные», если так можно выразиться, к местам размножения. Например, выделяют два стада пеляди. Одно размножается в уральских притоках, другое — в Средней Оби. У этих стад различаются и места нагула. Первое кормится в сорах поймы Малой Оби и поймы уральских притоков, второе уходит нагуливаться в соры Большой Оби.

Сиговым рыбам милее реки и озера с чистой, прозрачной водой, омывающие каменистые, галечные или песчаные берега. Таковы, например, могучие реки Сибири — Енисей, Лена, несущиеся к океану одним большим руслом. Столь же комфортные условия этой рыбе предоставляют и многие озера. Обь же, величаво, не спеша, пересекает всю

болотистую Западно-Сибирскую равнину. Оттого и вода у нее мутная и коричневая, а берега пологие, илистые. Ландшафт поймы Оби однообразен. Проток и соров так много, что, не зная местности или не имея карты, легко заблудиться.

Подавляющее большинство проток Нижней Оби поименоано коренными жителями. Выл-посл, Вась-рем-посл, Яныг-посл («посл» на языке ханты — «протока»). «Сор» же по-хантыйски «лор». Отсюда и названия соров: Лор-лох, Пом-лор, Ев-лор... В нижнем течении Обь не имеет единого русла. Поэтому, если в разговоре с местными жителями вы услышите: «Поехал по Малой Оби», или — по Большой, Игорской, Горной, Хаманельской, Индейской, знайте, что речь идёт об одной и той же великой сибирской реке.

Не только качество, но и количество воды серьёзно влияет на численность и продуктивность бассейна. Т.е. большое влияние на объём рыбных запасов оказывает ход паводковых вод, длительность затопления и высота подъёма воды в пойме. При маловодных паводках резко ухудшаются условия обитания обских рыб, нарушаются их воспроизводственные циклы, что, естественно, приводит к снижению запасов. Поэтому долгосрочное прогнозирование численности рыб возможно только при наличии столь же долгосрочного прогноза по объёмам воды в реке.

Не будем забывать и о значительном влиянии, которое оказывает на распределение рыб в Обском бассейне замор. Он происходит из-за отсутствия кислорода в воде, скованной толщей льда. Дело в том, что в Оби содержится много органических веществ (до 42 мг/л), которые, разлагаясь, «съедают» много кислорода. Кроме того, кислород участвует в окислении закисных солей железа, попадающих в реки из



болот. Замор в Оби чаще всего начинается в декабре. Первый удар он наносит всему живому в устье реки Кеть. И оттуда неумолимо и беспощадно, со скоростью 15 км в сутки, устремляется вниз по течению, добираясь, аж, до середины Обской губы. Под его губительной властью оказывается более 1 080 тыс. квадратных километров водных просторов.

И всё-таки, несмотря на множество негативных факторов, мы пока ещё можем утверждать, что среди рек, впадающих в Северный Ледовитый океан, нет равных Оби по объёмам (треть мировых запасов) и улову сиговых рыб. Учитывая разнообразие видов и высокую численность популяций, есть основания полагать, что именно здесь находится их «экологический» оптимум.

Высокочисленные популяции речных сиговых рыб в Оби формируются благодаря развитой сети горных притоков, исключительно большой пойменной системе, огромной опресненной предустьевой зоне (Обской губы). Всё это обеспечивает благоприятные условия для размножения, нагула и зимовки. В наше время основная часть репродуктивного ареала располагается в уральских притоках Оби, а также — в притоках реки Таз. Реки восточного побережья полуострова Ямал и связанные с ними озера также представляют собой часть нагульного ареала обских сиговых рыб. Главенствующая роль в воспроизводстве обских сиговых рыб принадлежит, безусловно, уральским притокам Оби. Именно здесь природа сосредоточила наиболее экологичные условия для успешного размножения, инкубации икры, зимовки и нагула молоди пеляди, сига-прыжняна, чира, тугуна и — частично — нельмы.

Однако эффективность воспроизводства сиговых рыб в Средней и Верхней Оби в последние годы значительно сни-

зилась под влиянием деятельности человека (интенсивный промысел, перекрытие Оби, забор гравия с нерестилищ, загрязнения, обмеление). За предыдущие 30 лет (годы интенсивного хозяйственного освоения Севера) запасы сиговых в Обском бассейне сократились в 4-6 раз. Болезненнее всего эти процессы отразились на поголовье муксуга, который размножается только в Средней Оби.

* * *

В начале двадцатого века общий вылов сиговых рыб на Обском Севере не превышал 4 — 5 тысяч тонн. Объёмы добычи стали интенсивно возрастать с 1932 г. Именно тогда советское правительство занялось организацией рыбной промышленности на государственном уровне. К сороковым годам обские рыбаки отчитывались о промысле 17 тысяч тонн ценной рыбы. Увеличение уловов достигалось за счёт освоения новых территорий и повышения интенсивности лова.

Говорят, аппетит приходит во время еды. К концу 60-х годов аппетиты рыбодобывающих предприятий достигли неимоверных величин. Год от года учёные и специалисты рыбного хозяйства со всё возрастающей тревогой сообщали о перелове (*чрезмерный вылов промысловых рыб, приводящий к исчезновению их запасов*). Численность нерестовых стад значительно уменьшилась. Тревожный сигнал услышали, приняли меры — запретили траловой лов в Обской губе. К концу 70-х годов численность сиговых рыб стала восстанавливаться. Постепенно, в пределах, безопасных для воспроизводства стад, возрастили и уловы. В вось-



мидесятом году общий вылов сиговых рыб приблизился к рекордному для того времени объёму — 14 тыс. тонн.

Однако позитивным тенденциям, разумной и рачительной стратегии рыбного дела не суждена была долгая история. В роковые девяностые ухватистые сети уничтожителей обских сигов свели на нет все усилия, направленные на восстановление рыбных запасов Обского бассейна. С середины 90-х уловы (читай — запасы) стали неумолимо снижаться.

Популяции сиговых рыб Оби имеют различное демографическое состояние. Численность самых «лакомых» для промысла и сбыта видов (муксун, пелянь, чир, нельма) неумолимо снижается. А вот ряпушка, лов которой в Обской губе экономически не выгоден, знай себе, множит популяцию. Интересно, что тугун (сосьвинская селёдка), например, самая деликатесная и даже — легендарная — рыба сохраняет свою природную численность в Северной Сосьве, несмотря на то, что селёжных сетей на реке меньше не становится.

Отчего же Обь столь благоприятна для сиговых рыб? Да просто здесь сформировалось оптимальное сочетание условий, способствующих и нагулу, и размножению. Для нереста сигу нужна чистая вода, а для нагула — богатая органикой. Большинство же водоёмов, в которых обитают сиги, обладает либо одним свойством, либо другим. А в Оби места нагула и нереста сигов разделены громадными пространствами, условия среды в них резко отличаются. В пределах одного бассейна стада сигов могут сходить на нерест и вернуться в нагульные ареалы. Нерестовые миграции порой делятся более трех месяцев. За это время рыба проходит 1,5—3 тыс. км.



Усатый голец



Вьюн

удержать в руке. Отличительная особенность строения усатого гольца — высокий хвостовой стебель, хвостовой плавник со слабой выемкой. Усатый голец держится под камнями, корягами, ведет малоподвижный образ жизни.

* * *

В 90-х годах прошлого века ихтиофауна обского бассейна претерпела заметные структурные изменения. Осетровых и сиговых существенно поубавилось, зато поднялась популяция карповых. Из сиговых наиболее быстрыми темпами снижают численность крупные виды — муксун и чир. Влияет на эти процессы в первую очередь, конечно — перепрограмм, а также — загрязнения (нефть, технические и бытовые стоки), разрушение среды обитания.



Наступил «сиговый» кризис. На мой взгляд, необходимо срочно разработать адекватные меры по охране нерестовых стад, мест нереста и зимовок, ограничению промысла. Однако вместо этого поддерживались и поддерживаются программы по искусственно выращиванию молоди, без какого либо механизма контроля результата.

Для сохранения популяций сиговых рыб в промысловых количествах необходимо увеличивать масштабы искусственного воспроизводства на основе созданных в рыбозах маточных стад и усиливать охрану нерестовых рек. К сожалению, на территории ЯНАО так и не заработал рыбозавод в п. Харп. Была надежда, что он способствует возрождению популяций сиговых не только Оби, но и Полярного Урала, Ямала.

Плотва



Линь

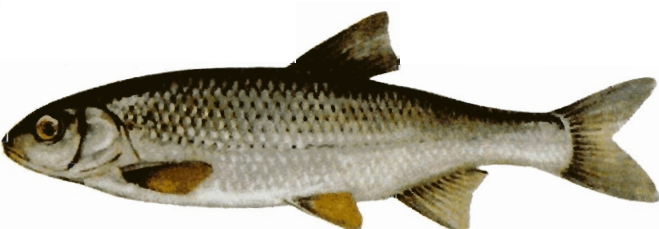


Да, сейчас заготавливают икру сиговых с целью развития рыбоводства. Но! На воспроизводство сиговых Оби идёт только четверть собранной икры. А остальное? Часть используют для разведения рыбы в заводских питомниках. Часть — продаётся. Китайцы закупают икру сиговых с большой охотой и в столь же больших количествах. Необходимо сократить или даже полностью исключить использование икры речных сигов для рыбоводства, так как, прежде всего, следует сосредоточить усилия на восстановлении нормальной численности сиговых рыб в Оби.

С большой долей вероятности можно прогнозировать, что структура ихтиофауны на Полярном и Приполярном Урале в ближайшее десятилетие существенно изменится. Поймать нельму и чира будет большим сюрпризом даже для опытных рыбаков. А пелянь (всеноародно любимый сырок!)



Сибирская минога



Елец



*Ряпушка
сибирская*

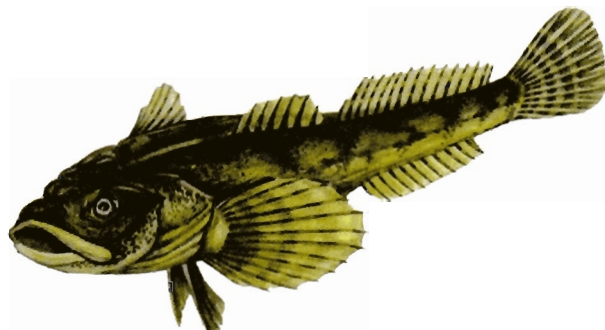


*Обыкновенная
ицюковка*



вообще останется в приятно-горьких воспоминаниях. Сиг-прыжьян, да ряпушка — вот и все рыбакские радости сиговых уловов. Если будет достаточно много воды, у тугуна есть шанс сохранить свой статус в Северной Сосьве. Тайменю, увы, тоже нет оснований ждать праздника на своей улице. Ну, а уж карповые и окуневые рыбы, наверняка, прочно войдут и в статистику уловов и в рацион питания местных жителей. Была бы вода в Оби.

Для предотвращения конфликтных ситуаций, связанных со снижением численности ценных видов рыб, необходима корректная оценка состояния рыбных ресурсов, адекватная оценка угроз, основанная дифференциация территорий по типам природопользования, организация мониторинга состояния и динамики водных экосистем.



Обыкновенный
подкаменицк

В кратком очерке трудно описать всех рыб, обитающих в водоемах обского бассейна. Более подробно мы остановились на образе жизни тех видов, которые составляют рыбное богатство Западной Сибири. Пока ещё — богатство. Сможем ли мы его сохранить?!

Владимир Богданов
Член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук