

ВСЕ О РЫБНОЙ ЛОВЛЕ НА ИСКУССТВЕННУЮ МУШКУ

НАХЛЫСТ

№1(11)

3 ИЮНЬ 2006



RUSSIAN FLY FISHING MAGAZINE

Dave Whitlock

САМЫЙ СОВЕРШЕННЫЙ ОБЪЕКТ
ДЛЯ ЛОВЛИ НА МУШКУ



VIP РЫБАЛКА

ОХОТА НА ЖЕРЕХА

ЛОВЛЯ СЕМГИ НА КОЛЬСКОМ

ПЯТОЕ ИЗМЕРЕНИЕ НАХЛЫСТОВЫХ КАТУШЕК





РЕКРЕАЦИОННОЕ РЫБОЛОВСТВО НА СЕВЕРНЫХ РЕКАХ –

БУДЕТ ЛИ ДОМ ДЛЯ ЛОСОСЯ?

АВТОРЫ ТЕКСТА – ДМИТРИЙ КУЗЬМИН, СЕРГЕЙ ПРУСОВ, ВЛАДИМИР КУЛАГИН, ФОТО THE NORTHERN RIVERS COMPANY



«Тот факт, что рекреационное рыболовство все более и более в качестве основы использует лов по принципу «поймал–отпустил», означает, что получение социально-экономических выгод достигается без риска для устойчивости запасов дикого лосося. Похвально, что в Мурманской области этот способ оказался приемлемым для иностранных рыбаков, а сейчас все в большей мере и для российских рыбаков-любителей...»

Из отчета о посещении Мурманской области Малькольмом Виндзором, секретарем межправительственной организации по сохранению лосося в северной Атлантике (NASCO) (2004г).

ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ЛОВА СЕМГИ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО ПРИНЦИПУ «ПОЙМАЛ–ОТПУСТИЛ», НА РЕКАХ РЫНДА, ЗОЛОТАЯ, ХАРЛОВКА И ВОСТОЧНАЯ ЛИЦА ПЛОТНОСТИ РАССЕЛЕНИЯ МОЛОДИ, ВОЗРАСТА 1+ И СТАРШЕ, НА НЕРЕСТОВО-ВЫРОСТНЫХ УЧАСТКАХ УВЕЛИЧИЛИСЬ БОЛЕЕ ЧЕМ В 3 РАЗА.



Дмитрий Кузьмин и кандидат биологических наук **Сергей Прусов** – сотрудники Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии им. Книповича.
Владимир Кулагин – представитель российской туристической компании «Северные Реки».

О том, что на Кольском полуострове вот уже полтора десятилетия существует и успешно развивается рекреационное рыболовство, основным объектом которого является атлантический лосось, известно, пожалуй, каждому рыболову-нахлыстовику. Практически все, кто уже побывал на семужьих реках, хотят вернуться туда снова и снова. Те же, кто еще не был, мы полагаем, обязательно приедут на Кольский, чтобы испытать свои силы в честной схватке с действительно достойным «соперником» – семгой.

Популяризация нахлыста, являющегося, без всякого сомнения, вершиной рыболовного искусства и, что немаловажно, прекрасным видом физической активности, стремительно растет в России и странах бывшего Союза. Приверженцев этого вида ловли с каждым годом становится все больше и больше, чему в огромной мере способствует появление специализированных печатных изданий и российских компаний, продающих высококачественные нахлыстовые снасти и экипировку, ориентируясь в основном на отечественного потребителя и своей ценовой политикой делая нахлыст доступным для каждого.

Полагаем, что все уже слышали, что лов семги в рекреационных целях на Кольском развивается по двум направлениям – «поймал–изъял» и «поймал–отпустил», и каждый из этих видов имеет как сторонников, так и противников. В последнее время в печатных изданиях, ориентированных на рыболовов, и не только, появились статьи, в которых авторы называют лов лосося по принципу «поймал–отпустил» порочным и безразличным по своей сути, обвиняя его приверженцев в садизме, а российские компании, работающие в сфере рыболовного туризма, – в «экологическом терроризме».

В своих «произведениях» авторы, ссылаясь на «достоверные конфиденциальные источники», поднимают истерию о якобы катастрофическом снижении численности семги в реках Мурманской области, обвиняя в этом иностранных рыболовов, российских туроператоров, чиновников и рыбохозяйственную науку. Так ли это на самом деле, мы и попытаемся разобраться, ответив на вопросы: что такое лов семги по принципу «поймал–отпустил», как он появился на Кольском полуострове, каковы последствия его применения и перспективы развития. А для того, чтобы наша точка зрения не выглядела голословной, покажем все это на наглядном примере – популяциях атлантического лосося рек Рында, Золотая, Харловка и Восточная Лица, на которых вот уже второе десятилетие осуществляет свою успеш-

ную деятельность в сфере рыболовного туризма известная российская компания «Северные Реки». На Кольском полуострове поворотным моментом в успешном развитии рекреационного рыболовства стал 1972 год, когда по инициативе органов рыбоохраны был организован любительский лов семги по разовым разрешениям на реке Титовка. Спустя два года такой лов проводился уже на пяти реках Кольского полуострова.

Гораздо позднее, в 1989 году, по инициативе ПИПРО (Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Книповича) и Мурманрыбвода было проведено открытое совещание с представителями областной администрации и глав районов, на котором впервые была изложена концепция развития рекреационного рыболовства и рыболовного туризма на Кольском полуострове.

В основу данной концепции (Зубченко и др., 1991) был предложен новый для России вид лова – по принципу «поймал–отпустил». Почему именно этот? Напомним, что впервые данный принцип лова получил широкое распространение в США и Канаде в 1984 году как мера по сохранению крупных лососей (ICES, 1999) и быстро нашел своих сторонников в первую очередь среди рыболовов-нахлыстовиков.

Как показывали исследования зарубежных ученых-ихтиологов, смертность лосося от контакта с крючковыми снастями при использовании искусственных приманок не превышала 2–8% (для пресноводного атлантического лосося, США, штат Мэн) (Warner, 1976, 1978, 1979; Warner, Johnson 1978). По сути, было показано, что рекреационное рыбо-

ловство по принципу «поймал–отпустил» является самой щадящей формой эксплуатации запасов рыб.

В России до начала 90-х годов атлантический лосось рассматривался только как ценный пищевой ресурс, и все приоритеты в использовании его запасов были отданы промыслу. Промысел велся как в отдельных реках на РУЗ (рыбоучетное заграждение), так и в прибрежных районах Баренцева и Белого морей. Наибольшее количество РУЗ было установлено в 1978 году – на 23 реках. К концу 80-х годов стало очевидно, что на реках, где численность лосося составляла около 1000 экземпляров (в основном это реки на северо-востоке Кольского полуострова), существовавший режим промысла не дал ожидаемого эффекта по нескольким причинам. Во-первых, из-за особенностей гидрологии рек РУЗ устанавливались практически в эстуарной зоне, поэтому в ловушку попадали лососи, идущие на нерест и в другие реки. Во-вторых, на численность лосося из этих рек влиял морской промысел и нелегальный лов. В-третьих, не всегда соблюдался режим лова (день лова – день пропуска). Численность лосося в этих реках заметно снизилась. В результате промысел на них стал экономически не выгоден и в 1981 году прекращен. Фактически получилось так, что с 1981 года на многих реках запасы лосося не эксплуатировались вовсе, за исключением нелегального лова (браконьерства), который в этот период процветал как никогда.

С прекращением промысла на РУЗ, на которых помимо вылова еще и контролировалась численность лосося, заходящего на нерест в реки, был утерян источник информации о состоянии запаса семги, и к началу 90-х годов никто с полной уверенностью не мог сказать, какова же реальная численность отдельных популяций. Полагалось, что запасы частично восстановились. Новый вид эксплуатации запаса – а именно рекреационное рыболовство, в свою очередь, тоже требовал управления и регулирования, то есть определения лимитов и сроков лова. А как было регулировать? Поэтому и решено было использовать принцип «поймал – отпустил», суть которого сводилась к простому – не навреди.

Первоначально на Кольском полуострове лов семги по принципу «поймал – отпустил» был ориентирован на иностранных туристов. Как мы помним, в конце 80-х – начале 90-х годов прошлого века устои социализма трещали по всем швам, и Россия семимильными шагами неслась от планового ведения хозяйства к рыночной экономике. Рыболовный туризм был со-



В РОССИИ ДО НАЧАЛА 90-Х ГОДОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ ЛОСОСЬ РАССМАТРИВАЛСЯ ТОЛЬКО КАК ЦЕННЫЙ ПИЩЕВОЙ РЕСУРС, И ВСЕ ПРИОРИТЕТЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕГО ЗАПАСОВ БЫЛИ ОТДАНЫ ПРОМЫСЛУ.

вершено новым видом деятельности и требовал в первую очередь серьезных капиталовложений. У нас же, кроме необходимого «фундамента» – нетронутой природы, рек и «дикого» лосося, численность которого местами была серьезно подорвана промыслом и нелегальным выловом, не было ничего. У нас не было денег, опыта организации и управления подобным бизнесом, а главное – у нас не было рыболовов, готовых платить за «сомнительное удовольствие» – поймать рыбку, сфотографироваться с ней и выпустить... Именно поэтому в качестве партнеров были приглашены иностранные компании, имеющие солидный опыт в организации рыболовного бизнеса в США, Канаде, Финляндии, которые готовы были вложить солидные денежные средства в развитие рыболовного туризма в Мурманской области. Настоящие профессионалы своего дела и авантюристы по натуре (начать бизнес в России в то смутное время было весьма рискованным шагом) с большим энтузиазмом взялись за дело, и уже в 1991 году первые иностранные рыболовы-туристы вовсю «хлестали» воду на четырех реках Кольского полуострова – Поное, Варзуге, Умбе, Варзине. К 1993 году такой вид лова уже получил распространение на 23 реках, а к 2003 – на 75.

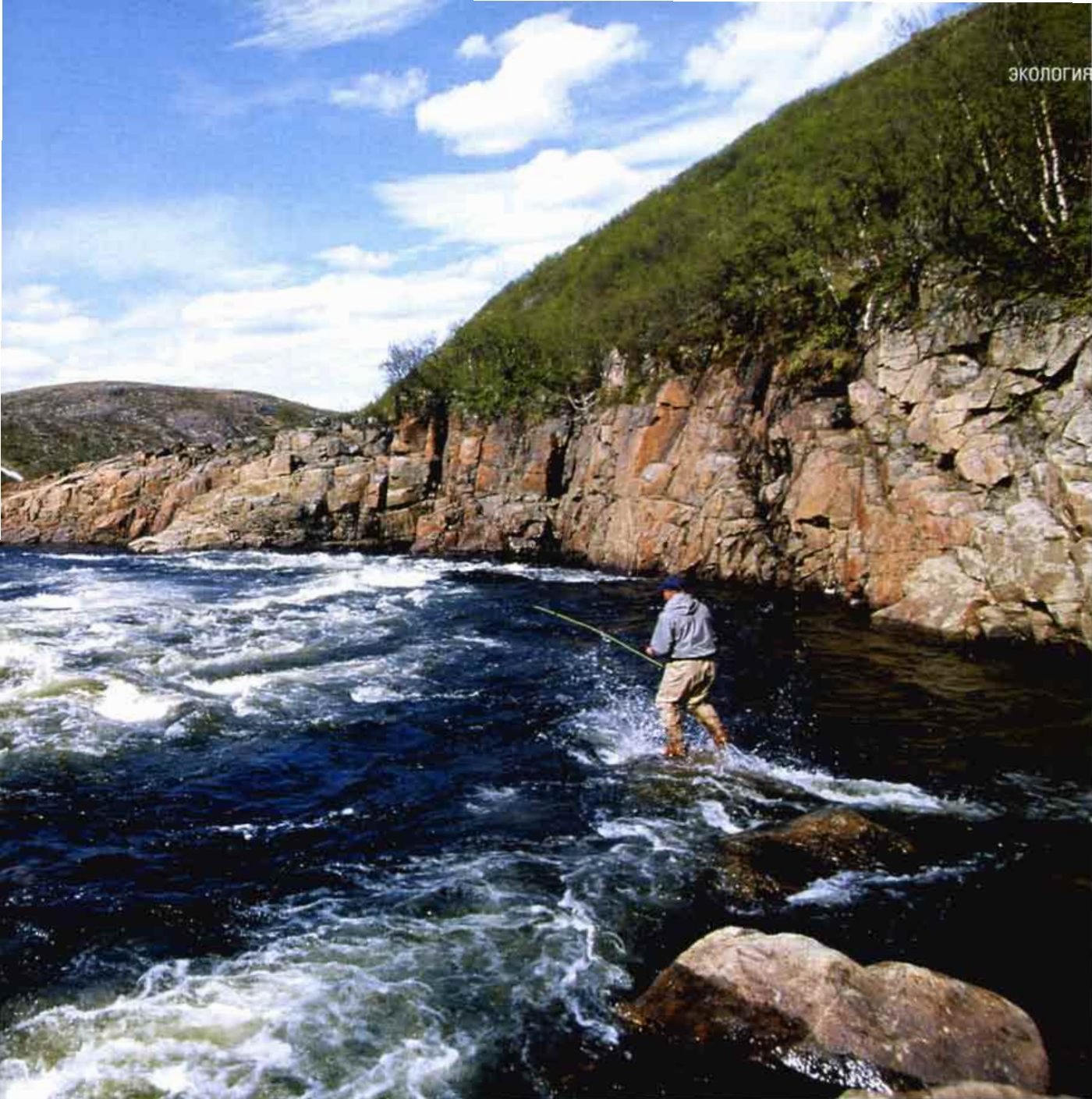
Необходимо отметить, что именно организация спортивного лова семги по принципу «поймал – отпустил» дала толчок успешному развитию любительского рыболовства на Кольском полуострове. Учеными ПИПРО и ММБИ (Мурманский морской биологический институт) были проведены масштабные исследования, позволившие оценить современное состояние запасов лососевых во многих реках, определить биологические ориентиры управления этими запасами. Именно поэтому стало возможным установить научно-обоснованные лимиты вылова по принципу «поймал – изъял» фактически для всех популяций семги Кольского полуострова. Напомним, что атлантический лосось является федеральной собственностью и вылов его строго квотируется.

В настоящее время любой рыболов, соблюдая установленные правила, может ловить семгу на законных основаниях на реках Кольского полуострова, что было невозможно еще каких-то полтора десятилетия назад. Общеизвестным является и тот факт, что успехи в организации спортивно-любительского рыболовства на Кольском достигнуты главным образом за счет создания в рамках действующего федерального законодательства системы государственного управления и регулирования этой сферы деятельности.



Теперь, как и обещали, перейдем от общего к частному. Принимая во внимание, что ловля нахлыстом в настоящее время шагнула далеко за пределы Кольского полуострова и семужьих рек Ладogi и нашла своих сторонников не только по всей России, но и в странах ближнего зарубежья, что многие из наших уважаемых читателей пока не побывали на Кольском и непосредственно не встречались лицом к лицу с атлантическим лососем, дадим краткое описание района, рек, и основных биологических характеристик лосося, обитающего в них. Также мы совершим краткий экскурс в прошлое и проследим историю освоения запасов лосося на Северо-Восточном Мурмане, что в дальнейшем позволит читателю самому сделать выводы.

Итак, реки Рында, Золотая, Харловка и Восточная Лица протекают в северо-восточной части Кольского полуострова. Распо-



ложены на водоразделе Серебрянского водохранилища (бывшая лососевая река Воронья) и реки Йоканьга. Впадают в Баренцево море. Рында, Харловка и Восточная Лица по своим гидрологическим характеристикам относятся к категории средних лососевых рек Кольского полуострова. Золотая – к категории малых.

Все они являются реками горного типа, пополнение которых в основном происходит за счет осадков. Пороги и перекаты занимают большую часть протяженности рек. Лишь в верховьях, где они протекают через многочисленные озера, встречаются плесовые участки с замедленным течением. Руслу извилистые и неразветвленные. В нижнем течении рек бурные пороги чередуются с мелкими перекатами и «тягунами» со спокойным, ровным течением, что создает практически идеальные условия

для ловли лосося нахлыстом. Как и во всех реках Восточного Мурмана, основу популяции семги рек Рында, Харловка, Восточная Лица и Золотая составляет летняя рыба. Осенняя семга – малочисленна. Динамика нерестового хода, несмотря на различные условия в период миграции, относительно постоянна. Среди летней семги в начале хода преобладают лососи старших возрастных групп – по морскому периоду жизни (2SW – 4SW), весом от 5 до 18 кг.

В конце июня – начале июля в реки начинает заходить тинда (1SW), доля которой в нерестовом стаде семги этих рек составляет 30 – 50 %. Осенний ход лосося начинается в конце августа. Первой в реки заходит так называемая «листопадка» – лососи весом до 4 – 5 кг. Завершают ход осенней рыбы крупные лососи с морским возрастом 2SW – 3SW, весом 7 – 15 кг. Про-



Во всем мире не так уж и много рыболовов-нахлыстовиков, отдающих предпочтение ловле лосося и форели, вследствие чего на рынке рыболовных услуг в рекреационных целях существует жесткая конкуренция.

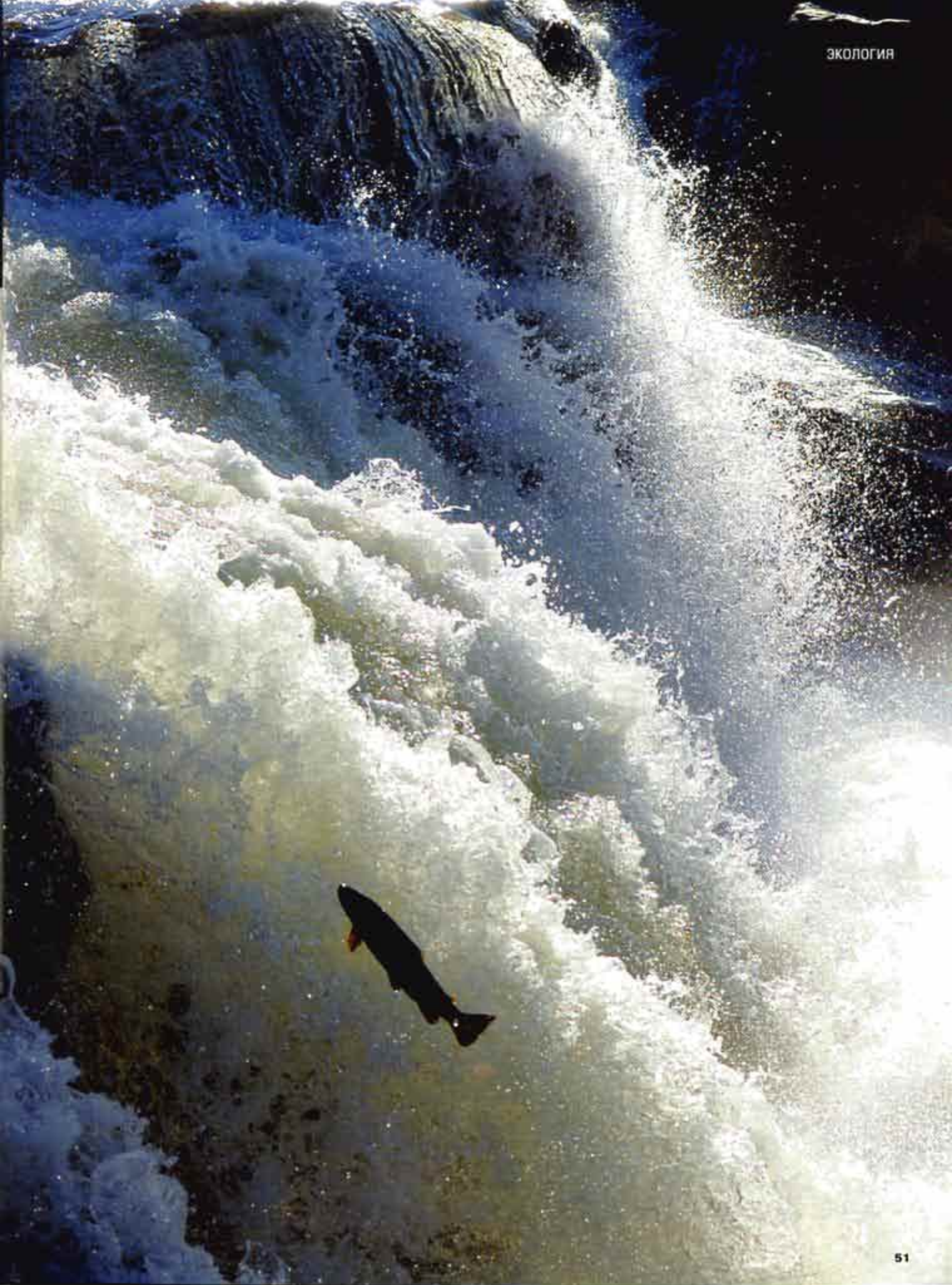
изводители семги, ежегодно идущие на нерест, имеют сложную возрастную структуру – порядка 18 возрастных групп. Абсолютный возраст производителей изменяется от 4+ до 10+ лет, в среднем 7,1 года. Нерест происходит в конце сентября – начале октября. Молодь проводит в реке от 2 до 7 лет, средний возраст покатников 4,6 года. Безусловно, численность отдельных популяций атлантического лосося рек баренцевоморского бассейна не идет ни в какие сравнения с таковыми рек Белого моря, таких как Поной, Варзуга. Однако семга в них выгодно отличается по своим размерам и весу, что, безусловно, привлекает рыболовов, многие из которых предпочитают поймать одну рыбу солидных размеров, нежели десять маленьких.

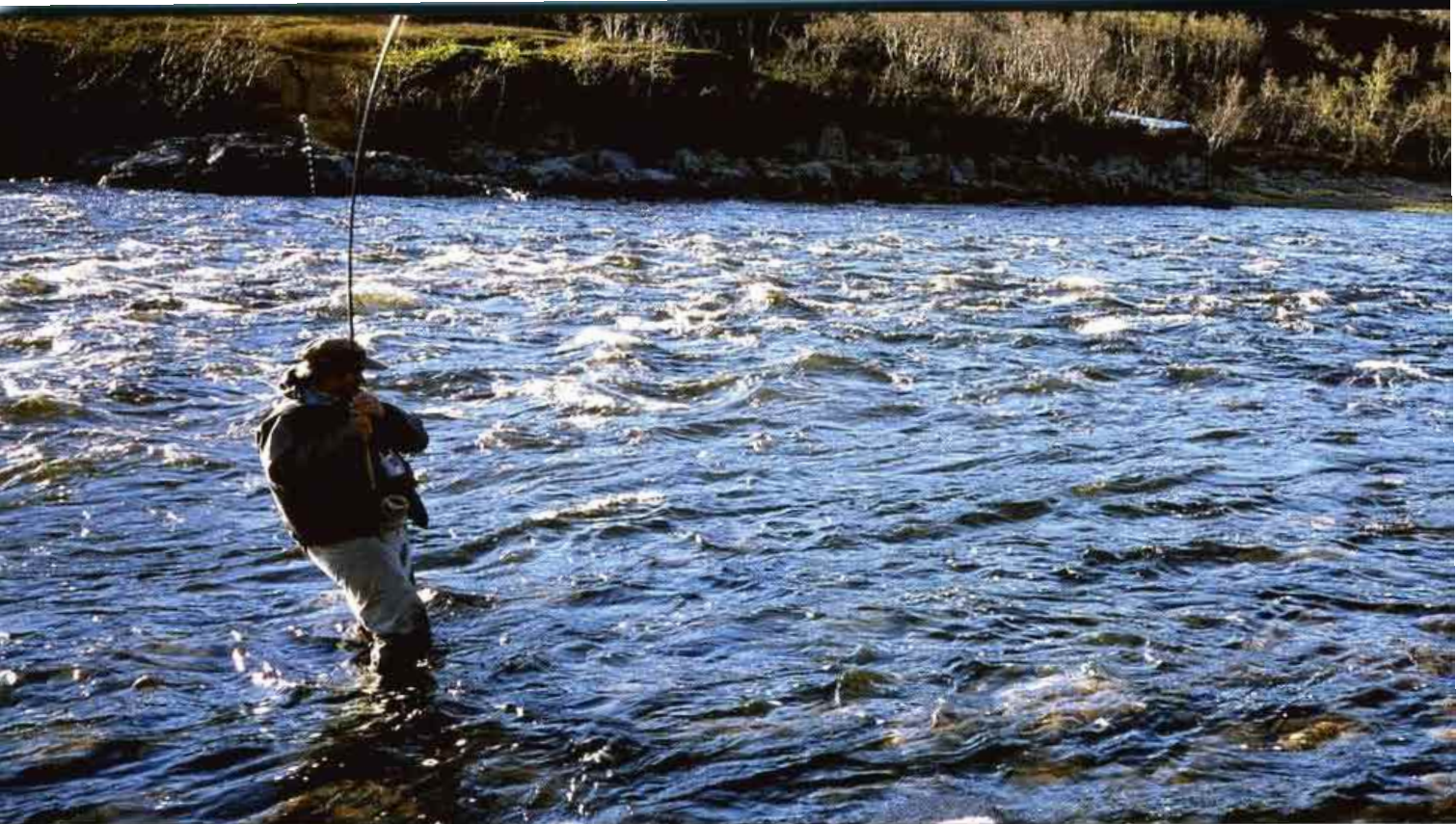
История отечественного промысла свидетельствует, что до начала XX века на реках Северо-Восточного Мурмана коренные жители – саамы устанавливали семужьи заборы (проброобраз современных РУЗ) (рис. 1, 2, стр. 53). Выловленная рыба частью продавалась сезонным рыбакам, частью сдавалась скупщикам, собиравшим на побережье рыбу для отправки в Архангельск. На реке Рында, по данным В. К. Солдатова, забор устанавливался примерно в 3 км от устья. Его длина составляла около 30 м, остальная часть реки (чуть менее половины русла) перегородивалась сеткой. Достоверных сведений о вылове за те годы нет. На Харловке в XIX – начале XX века лов велся также на

заборе, который устанавливался с момента спада весеннего паводка и держался до конца сентября. Уловы в то время достигали от 100 до 200 пудов (при средней массе семги 5,4 кг – порядка 300 – 600 «хвостов»). В 30-е годы XX века лов на этих реках велся на тоневых участках – по 5 – 11 участков на каждую реку. Уловы на Харловке колебались от 135 до 250 «хвостов», на Рынде – от 187 до 1439. По данным Мурманрыбвода, в период промышленного лова на РУЗ в 1960 – 1980 гг. вылов на Харловке составлял от 74 до 760 экз., на Рынде – от 164 до 1149 экз. На реке Восточная Лица вылов варьировал от 50 (1980 г.) до 887 (1966 г.) экз. (в среднем 538 экз.), на Золотой – от 44 (1977 г.) до 654 (1967 г.) (рис. 3, стр. 54).

К 1981 году запасы атлантического лосося в этих реках оказались сильно подорваны, промышленный лов стал экономически невыгоден и был прекращен. Вот и все...







Дальше, в период с 1981 по 1992 год на этих реках резвились профессиональные браконьеры, туристы – любители пеших и водных походов, военные. По экспертной оценке, к 1992 году численность семги в реке Рында составляла 1500 производителей, в Харловке – 1200, в Восточной Лице – 560, в Золотой – 200. Первые организованные рыболовы-туристы на Рынду, Харловку, Восточную Лицу приехали в 1992 году. Российским туроператором, получившим право на организацию и проведение рыболовных туров на этих реках, стала компания «Огни Мурманска», зарубежным партнером – всем известный американский бизнесмен Билл Дэвис. В 1995 году эксклюзивное

право работать в качестве российского туроператора на вышеперечисленных реках было передано компании «Северные Реки». Необходимо отметить, что прежний коллектив работников сохранился практически в полном составе. Одновременно с этим в силу ряда причин сменился также и зарубежный партнер, новым стала шведская компания Flyfish in Kola, с которой российская компания проработала до 1998 года. Ос-

Современная численность лосося, возвращающегося на нерест в реку Харловка, составляет порядка 5000 экз., в реку Восточная Лица – 1800 экз., в реку Рында – 5500 экз., в реку Золотая – порядка 500 экз.

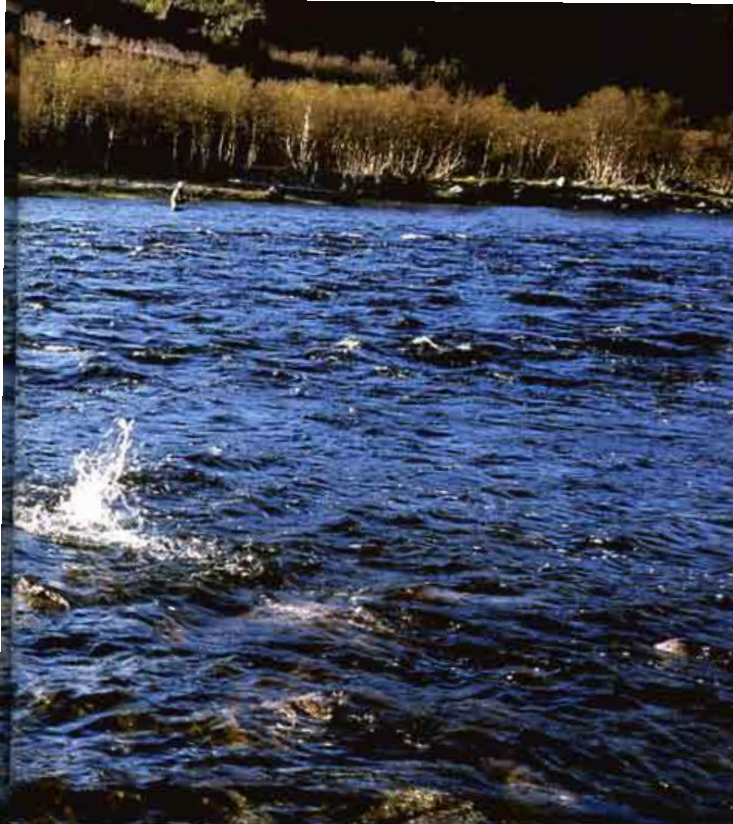


Рис. 1. Деревянный забор. Аналогичное орудие лова устанавливалось в устье рек Северо-Восточного Мурмана в XIX – начале XX века.

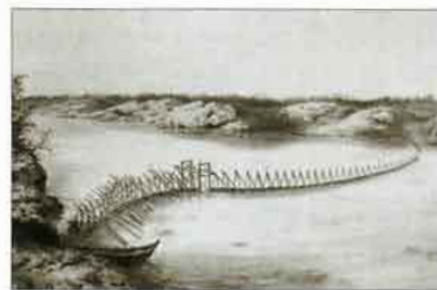
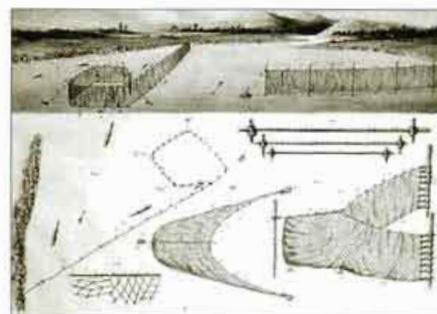


Рис. 2. Лов семги гарвами. На реке Харловка в конце XIX – начале XX века на участке от устья до водопада «Большой падун» выставлено до 8 подобных орудий лова. На реке Восточная Лица – до 11.

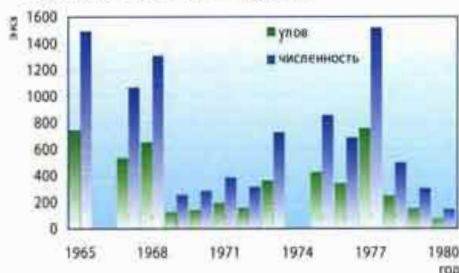


СМЕРТНОСТЬ ЛОСОСЯ ОТ КОНТАКТА С КРЮЧКОВЫМИ СНАСТЯМИ НА РЕКАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО МУРМАНА, ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОЦЕНКАМ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 5–10%.

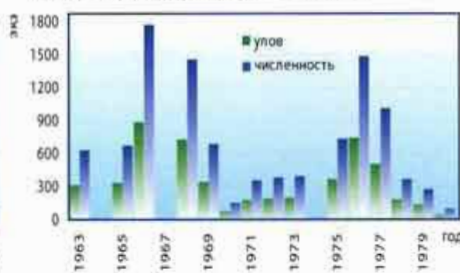
новной проблемой этого периода было нежелание зарубежных партнеров вкладывать деньги в развитие бизнеса. Они занимали скорее выжидательную позицию, что выставляло их в невыгодном свете «временщиков», желающих снять сливки и уйти с миром. Российская же сторона имела долгосрочные планы и твердые намерения работать на перспективу. Все круто изменилось в 1998 году, когда компания «Северные Реки» заключила партнерские отношения с известным английским бизнесменом Питером Пауэром. Пауэр, заядлый нахлыстовик, к этому времени уже неоднократно бывал в России на семужьей рыбалке, в том числе и на реках Восточного Мурмана.

О существующих проблемах знал не понаслышке, своими глазами видел разгуливающих браконьеров, сети, наполовину перегораживающие русла рек, грязь и мусор, оставленные сплавицами, туристами, охотниками и рыбаками. Детально проанализировав сложившуюся ситуацию и предшествующий опыт, разумно полагая, что устойчивый спрос на предоставляемые компанией рыболовные услуги будет только при условии качественного состояния рыбных запасов в водоемах и сохранения окружающей природы в ее чистом, первозданном виде, им совместно с руководством компании «Северные Реки» был разработан комплекс мероприятий, направленных на защиту

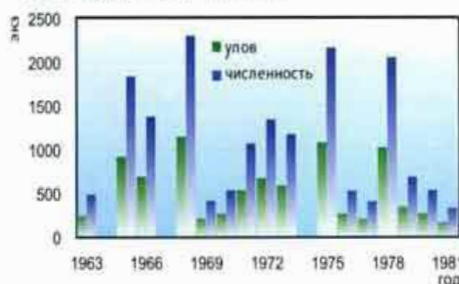
Уловы на РУЗ и численность семги в р. Харловка в 1965 – 1980 гг.



Уловы на РУЗ и численность семги в р. Восточная Лица в 1965 – 1980 гг.



Уловы на РУЗ и численность семги в р. Рында в 1950 – 1981 гг.



Уловы на РУЗ и численность семги в р. Золотая в 1950 – 1981 гг.

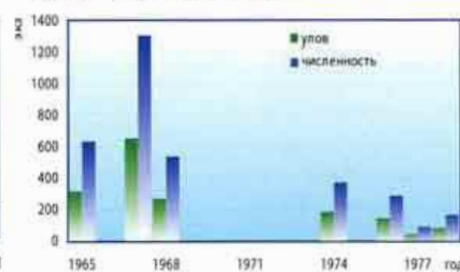


Рис. 3

семги от незаконного вылова и окружающей среды – от пагубного воздействия чего бы то ни было. Совместно со службой рыбоохраны Мурманрыбвода была организована и реализована надежная круглогодичная система охраны водоемов от посягательств браконьеров, средств и времени на которую не жалеют и по настоящее время. Благодаря этому нелегальный вылов лосося сократился до абсолютного минимума, и сейчас мало кто отваживается на лов семги без законных на то оснований, разве что по незнанию. Одновременно с этим была реализована экологическая программа, направленная на очистку территории от последствий так называемого «дикого» туриз-

ма. Проще говоря, в водоохранной зоне рек и прилегающей к ней тундре была собрана и вывезена вертолетом не одна тонна мусора, и сейчас вы не найдете там даже брошенного окурка.

Во всем мире не так уж и много рыболовов-нахлыстовиков, отдающих предпочтение ловле лосося и форели, вследствие чего на рынке рыболовных услуг в рекреационных целях существует жесткая конкуренция. У рыболовов есть огромный выбор мест, куда бы они могли поехать, – Аргентина, Новая Зеландия, Британская Колумбия, Канада, Исландия, Шотландия, Финляндия, Норвегия и Камчатка. Крупным лососем в достаточном количестве уже мало кого можно удивить, многие туристы предъявляют строгие требования (и весьма обоснованно) к комфорту и безопасности, и согласиться – плохого в этом ничего нет. Многие любители рыбной ловли уже не в том возрасте, когда каждый вечер в течение недели, сырому и уставшему, доставляет удовольствие сидение у костра с банкой тушенки и пенне под гитару «Милая моя, солнышко лесное...». Именно поэтому старые строительные вагончики и палатки были заменены комфортабельными домиками, с душем и туалетом, с электрическими обогревателями. Стараниями профессиональных архите-



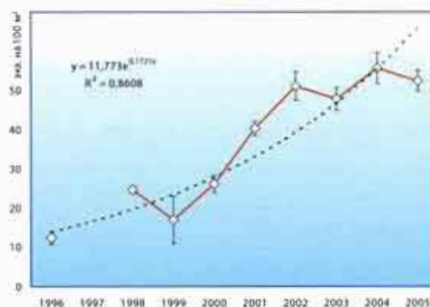


кторов и строителей, с соблюдением всех санитарных и природоохранных правил, все строения были удачно «вписаны» в окружающий ландшафт и при этом не пострадало ни одно дерево. В настоящее время рыболовные кемпинги на Рынде и Харловке оснащены всем необходимым и полностью отвечают мировым стандартам.

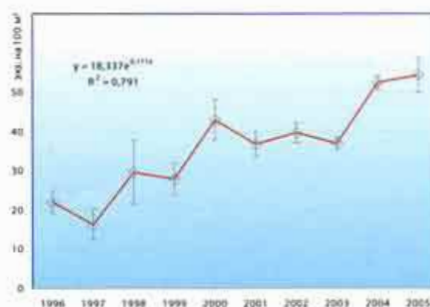
Результаты от реализованных вышеперечисленных мероприятий и грамотно проводимого менеджмента не заставили себя ждать, и в настоящее время компания «Северные Реки» принимает более четырех сотен российских и иностранных рыболовов за сезон. Запасы атлантического лосося находятся на высоком уровне, и чтобы это не выглядело голословным, приведем некоторые результаты научных исследований. Да простит нас читатель за некоторую «сухость» приведенного ниже материала,

по коль уж мы заговорили о науке, без этого никак. Начиная с 1992 года спортивно-любительский лов лосося на реках Рында, Золотая, Харловка и Восточная Лица получил серьезное научное обеспечение. Исследования проводятся научными сотрудниками ПИНРО (с 1996 по 2000 годы совместно с ММБИ).

Основная цель проводимых исследований – оценка состояния запасов лососевых, прогноз численности нерестовых мигрантов, разработка рекомендаций по рациональному использованию запасов, по срокам и лимитам вылова. То есть проводимые научные работы носят в основном мониторинговый характер. Ежегодно собираются и анализируются данные по гидрологическому режиму рек, по динамике нерестового хода производителей семги, размерно-массовой, половой, возрастной структу-



Плотности расселения молоди семги возраста 1+ и старше в р. Харловка в 1996 – 2005 гг.



Плотности расселения молоди семги возраста 1+ и старше в р. Рында в 1996 – 2005 гг.

Рис. 4



рам нерестовых стад лосося (за весь период наблюдений собрано более 3000 проб, в 99,9 % случаев – с живой рыбы, с ее последующим выпуском); проводится постоянный контроль за численностью (плотностью расселения) молоди семги на нерестово-выростных участках рек; собирается материал по размерно-весовой, половой, возрастной характеристикам молоди семги (собрано и проанализировано более 4000 проб), анализируются темпы ее роста; ведутся наблюдения за сроками и динамикой катадромной миграции смолтов, оценивается их половой, возрастной состав и размерно-весовые характеристики.

Собран материал по плодовитости самок лосося разных возрастных групп. Путем проведения маршрутных съемок произведена оценка качества нерестово-выростных участков, определена их суммарная площадь. Собраны и обработаны материалы по гидробиологии, дана характеристика кормовой базы молоди лососевых. Определена экологическая емкость общего нерестово-выростного фонда рек. На основании проведенных исследований были определены основные биологические ориентиры управления запасами лосося – минимальный нерестовый запас для каждой популяции, сохраняющие и управляющие лимиты.

Начиная с 2003 года проводится массовое мечение производителей лосося (более 1000 каждый год) подвесными метками и оценка их численности по методу повторной поимки (на основе стратифицированных данных мечения и повторных поимок по методам Петерсона (Pooled Peterson) и Шифера (Scheafer)).

Ведутся работы по оценке влияния лова по принципу «поймал–отпустил» на численность популяций лосося. Кроме этого, в 2002 году при финансовой поддержке NASF (North Atlantic Salmon Fund) и лично Питера Пауэра, совместно со шведскими учеными в реке Харловка было изучено поведение MSW лососей (multi-sea winter – лососи, прошедшие в море два и более года) в период нерестовой миграции с использованием телеметрического оборудования – проще говоря, посредством радиомечения. Все работы проводятся на высоком качественном уровне, с применением современного оборудования, полученные данные анализируются согласно новейшим общепринятым методикам.

Исследования показали, что за время существования рекреационного лова семги, преимущественно по принципу «поймал–отпустил», на реках Рында, Золотая, Харловка и Восточная Лица плотности расселения молоди, возраста 1+ и старше, на нерестово-выростных участках увеличились более чем в 3 раза (рис. 4). Причем увеличение общего числа молоди произошло без каких-либо изменений размерно-весовых показателей в соответствующих возрастных группах. Современная численность лосося, возвращающегося на нерест в реку Харловка, составляет порядка 5000 экз., в реку Восточная Лица – 1800 экз., в реку Рында – 5500 экз., в реку Золотая – порядка 500 экз.

Сравните эти данные с приведенной выше статистикой: на реках Рында и Харловка подобной численности семги не наблюдалось более сотни лет. Заметно выросло количество лососей,

заходящих на нерест во второй и третий раз, – до 8% от общего числа производителей, очень хороший показатель для популяций атлантического лосося. Количество крупных лососей, прошедших в море два и более года, составляет более половины нерестовых мигрантов в каждой отдельной популяции, что полностью соответствует их «дикой» биологической структуре. И подобных примеров, характеризующих отменное «здоровье» атлантического лосося этих рек и его расширенное естественное воспроизводство, можно привести еще множество.

Смертность лосося от контакта с крючковыми снастями на реках Северо-Восточного Мурмана, по предварительным оценкам (исследования еще не закончены и будут проводиться, по крайней мере, еще два-три года), не превышает 5 – 10%. В этом есть бесспорная заслуга грамотных действий рыболовных гидов – настоящих профессионалов. В статье, опубликованной в одном из периодических изданий Мурманской области, гида назвали смешным на первый взгляд словом – «опекун». Что ж, отчасти это правда. Действительно, гид ни на минуту не выпускает рыболова из поля зрения, и не только из соображений безопасности. Он всегда подскажет рыболову, как грамотно, в том или ином месте «приземлить» рыбку. Вся пойманная рыба берется исключительно в сачок со специальной безузелковой сеткой, ни о каком выволакивании семги на берег не может быть и речи. Такие манипуляции, как извлечение крючка и измерение длины проводятся в воде, взвешивание – только в сачке. Гид берет рыбу голыми руками, предварительно подержав их полторы-две минуты в воде, что позволяет свести вероятность нанесения рыбе термического ожога к абсолютному минимуму. О действенности этого метода спросите у вашей супруги или, если вы еще не женаты, подруги – подержите ваши ладони пару минут под струей холодной воды и прикоснитесь к... ней, только не говорите, что это мы вас научили. Гид никогда не позволит рыболову взять рыбу в руки, если тот не наде-

нет перчатки или не остудит в воде свои ладони. Фотографирование занимает не более 10 – 15 секунд. У профессиональных гидов все эти действия отработаны до автоматизма... Бесспорно, добиться снижения смертности лосося, рыбача в одиночку и не пользуясь услугами рыболовного гида, проблематично. Именно поэтому мы категорически против бездумного насаждения принципа «поймал–отпустил» везде и всюду. Для того чтобы выпустить рыбу, нужно прежде всего иметь желание это сделать и рыбачить, исходя из своих намерений, соблюдая при этом правила лова. Принудительное же внедрение этого принципа приведет к тому, что мы усеём трупами рыб русла наших рек, после чего начнется действительно обоснованная истерия...

Какое же будущее у лова лосося по принципу «поймал–отпустил» – спросите вы. Что же, в этой статье мы наглядно показали, что, грамотно практикуя этот принцип, можно не только сохранить то, что есть в наших реках, но и значительно приумножить. Однако не стоит забывать о том, что численность истинно дикого лосося всегда будет ограничена экологической емкостью нерестилищ и его никогда не станет больше, чем определено природой. Интерес же к семужьей рыбалке возрастает в геометрической прогрессии, и с каждым годом на Кольский полуостров приезжает все больше и больше рыболовов. Быстро развивающийся рыболовный туризм приносит Мурманской области значительные социальные и экономические выгоды. Управление этой отраслью, осуществляемое в соответствии с принятыми соглашениями с НАСКО, происходит разумно в том плане, что ее развитие не наносит ущерба запасам дикого лосося. Но если наши реки станут испытывать чрезмерную рыболовную нагрузку, существует реальная угроза в очередной раз подорвать запасы лосося, и процесс их восстановления в наших северных реках, с их низкой продуктивностью, займет десятилетия, если не столетия. И тогда уже необходимо будет



Одежда SIMMS даст вам возможность проводить на рыбалке столько времени, на сколько у вас хватит сил и желания

Партнерство с W.L.Gore&Associates, Inc позволило SIMMS изготовить куртки и комбинезоны, которые противостоят любой непогоде и при этом отлично дышат


SIMMS
FISHING PRODUCTS

г. Москва, магазин «Рыболов», Пречистенка, 40, тел. (495) 247 32 80 Факс (495) 247 46 56

жестко лимитировать не только вылов, но и рыболовную нагрузку – а это уже мы с вами, уважаемые рыболовы. Что касается этических и моральных норм принципа «поймал – отпустил» – вопрос, бесспорно, сложный, но отчасти надуманный. Рассудите сами, рыболов с намерением убить так же «издевается» над рыбой, вываживая ее, и она от этого испытывает ничуть не меньшие физические и, должно быть, «душевные» страдания. И если в этой схватке рыболову повезет больше, чем рыбе, судьба ее незавидна – в лучшем случае камнем по голове, в худшем – жабры подрежут, а это еще пять минут мучений. Давайте навесим на такого рыболова ярлык садиста и жестокого убийцы. Естественно, он с этим не согласится, в его понимании он – охотник, добытчик и кормилец. В нашем же варианте в 90 % случаев рыба получает второй (а иногда третий и четвертый) шанс дожить до нереста и воспроизвести потомство – то есть выполнить свою репродуктивную функцию, что, бесспорно, является смыслом жизни всех живых существ. Но мы же не кричим на всех углах, что, выпуская рыбу, мы становимся на одну ступень ближе к Богу. Так что, уважаемые законопослушные рыболовы, вопрос «убить или не убить» пусть каждый решает для себя сам, исходя из своего менталитета и личных пристрастий, а обидные слова оставьте ну хотя бы для браконьеров.

Лов по принципу «поймал – отпустил» в связи со снижением запасов атлантического лосося в настоящее время получил широкое распространение по обе стороны Атлантики (NASCO,

1994; Webb, 1998; Whoriskey et al., 2000; Thorstad et al., 2003), и в последнее время наблюдается тенденция увеличения доли отпущенных лососей в общем улове на удочку во всех странах (ICES, 2005). И нахлыстовики являются основными приверженцами этого принципа. Потому что нахлыст – это, без всякого сомнения, самый красивый и увлекательный вид ловли, требующий навыков, получить которые можно только посредством длительных тренировок. Тренировки, в свою очередь, – это прекрасный повод выехать лишний раз на реку и, оттачивая технику заброса, еще раз пообщаться с природой, получить еще один шанс осознать ее уникальность и неповторимость. Нахлыст способен изменить мировоззрение рыболова, научить его бережному отношению ко всему живому, что нас окружает.

Мы, авторы этой статьи, в силу своей профессиональной деятельности, и не только, видим своей целью сохранение и приумножение запасов дикого атлантического лосося и отчетливо знаем, каким образом можно ее достигнуть. Как рыболовы, в вопросе «убить или выпустить» мы свой выбор уже сделали. Мы искренне верим в то, что когда-нибудь ваша рука, сжимающая серебряный хвост благородного лосося, разожмется, как когда-то разжалась наша. И может быть, тогда сердце того парня, которого вы приведете за руку на вашу любимую реку, – может быть, это будет ваш сын или даже внук – на мгновение замрет, как замерло однажды ваше, когда вы впервые почувствовали уверенную и мощную потяжку этой сильной и красивой рыбы... 





ДОМ ДЛЯ ЛОСОСЯ



«Дом для Лосося» («Atlantic Salmon Reserve») в России, на Кольском полуострове, включает в себя водоемы бассейнов рек Харловка, Восточная Лица, Рында и Золотая. «Дом для лосося» - это уникальное место на севере Европы, экологический рай, место, где тундра осталась практически нетронутой человеком. Площадь «ASR», расположенного в 200 км к востоку от Мурманска, составляет 700 000 га. Здесь под управлением компании «Северные Реки» проводится ставшая столь известной спортивная нахлыстовая ловля семги и кумжи.

«Дом для лосося» был основан Питером Пауэром в партнерстве с компанией «Северные реки» на основании следующих принципов:

- Создать зону для ловли семги и кумжи мирового класса, методом «поймал-отпустил».
- Предложить место, куда могли бы съезжаться любители рыбной ловли со всего мира для гармоничного общения и приятного отдыха в условиях первозданной природы.
- Приобщать молодежь к занятию спортивной нахлыстовой ловлей.
- Поддерживать в первозданном виде окружающую среду на территории «ASR» и создавать условия для ее сохранения на благо будущих поколений.
- Поддерживать экономику Кольского полуострова, пользуясь услугами только российского персонала и поставщиков.
- Содействовать улучшению международных отношений, посредством приема рыболовов из разных стран мира.
- В сотрудничестве с Мурманрыбводом и другими организациями осуществлять охрану семги на территории «ASR».
- Совместно научными организациями проводить изучение Атлантического лосося и стимулировать международные научные исследования.
- Оказывать поддержку Комитету по Спорту и Туризму Мурманской области в деле развития туризма на Кольском полуострове.
- Оказывать помощь местным благотворительным организациям.

При содействии губернатора Мурманской области Юрия Алексеевича Евдокимова, а также при участии «North Atlantic Salmon Fund» и «Atlantic Salmon Federation», была выработана концепция и задачи «ASR», изложенные в 2003 году в Декларации о намерениях. Сегодня ведется обсуждение с Правительством Мурманской области о возможности превращения «Дома для лосося» в Государственный природный биологический заказник регионального значения с целью создания условий для сохранения уникальной окружающей среды на благо будущих поколений.

ЗАО «Северные реки», Мурманск

За дополнительной информацией

обращаться nriver@mail.ru

или звонить по телефону + (8152) 275628.



www.kharlovka.com