

ВСЕ О РЫБНОЙ ЛОВЛЕ НА ИСКУССТВЕННУЮ МУШКУ

нахлыст

RUSSIAN FLY FISHING MAGAZINE

№3(13)

ОСЕНЬ 2006



В ГОСТИХ У РОМАНА МОЗЕРА • ЗА ФОРЕЛЬЮ НА ОСТРОВ ГЕЙЗЕРОВ • ЛОВЛЯ С ПЛОТИКА
ПРОБЛЕМЫ АККЛИМАТИЗАЦИИ • НАХЛЫСТ ПО-УКРАИНСКИ • ВЫСТАВКА EFTTEX

СТОЙ! КТО ПЛЫВЕТ?

АВТОР МИХАИЛ СКОПЕЦ ФОТО ГЕННАДИЙ ЖАРКОВ

АККЛИМАТИЗАЦИЯ ФОРЕЛИ — ЗА И ПРОТИВ





МИХАИЛ СКОПЕЦ — ученый с мировым именем, автор большого количества научных публикаций и значительных открытий в области ихтиологии. Принимал участие в подготовке Красной книги России. Активно работает в нескольких международных экологических проектах. Увлеченный и опытный нахлыстовик.

Статья 25. Переселение и гибридизация объектов животного мира

Акклиматизация новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира, переселение объектов животного мира в новые места обитания, а также мероприятия по гибридизации объектов животного мира допускаются только по разрешению соответствующих специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания при наличии заключения компетентных научных организаций с учетом требований экологической безопасности.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ЖИВОТНОМ МИРЕ

Человек всегда хотел изменить природу, с целью увеличения количества доступных ресурсов; это в полной мере касается и рыб. Еще в античном мире рыб перевозили с одного места на другое и содержали в неволе. В некоторых случаях вселение новых видов увеличивает рыбопродуктивность местных рек и озер — «новоселы» зачастую бывают лучше приспособлены для использования имеющихся кормовых ресурсов. В других случаях общий выход «продукции» может остаться на прежнем уровне или снизиться, но зато увеличивается ее полезность для человека. Например, вселение новых видов хищных рыб часто производится для того, чтобы получить новые объекты для спортивного лова, которые смогут заодно использовать запасы «сорных» видов рыб.



Радужная форель, Швеция



Радужная форель, Финляндия

Лососевые рыбы являются символом прозрачной воды, дикой природы, горных рек и ненаселенного Севера. Лососевым требуется чистая, насыщенная кислородом вода; они прихотливы в выборе мест для нереста. В некоторых странах они окружены прямо-таки ореолом восторга и почитания со стороны рыболовов. Ловля лососевых, и прежде всего лососей и форелей, по праву считается вершиной рыболовного спорта.

У истоков современного нахлыста стояли англичане. Над Британской Империей никогда «не заходило солнце» — английские колонии были на всех обитаемых континентах. И везде, где ступала нога англичанина, очень скоро появлялась форель-пеструшка (разумеется, в тех водоемах, в которых

она в принципе могла выжить). Разумеется, здесь сыграл роль пресловутый английский консерватизм. До сих пор многие тамошние спортсмены считают «рыбой» (и согласны ловить) только лосося и форель. Все остальные виды просто недостойны высочайшего внимания.

Естественный ареал форели-пеструшки достаточно велик: Европа, Малая и Центральная Азия, а также Северная Африка (Атласские горы). Форель гениальное изобретение природы. Трудно найти столь же хорошо приспособленную к обитанию в прохладной быстротекущей воде рыбу. Именно благодаря этому она была успешом вселена и образовала самовоспроизводящиеся популяции во множестве рек и озер Северной и



Южной Америки, Новой Зеландии, Австралии и Тасмании, Индии, Центральной и Южной Африки. Во многие из этих мест форель была впервые доставлена еще в XIX столетии.

Радужная форель, которая родом с западного побережья США и Канады, с помощью любителей спортивной рыбалки расселилась столь же широко, как и пеструшка. Заметно меньше распространена ручьевая палия, которая на самом деле является одним из видов гольца. Ее природный ареал – северо-восток Соединенных Штатов и Канады, но сейчас эта рыба живет также во многих реках Европы, Южной Америки и Новой Зеландии.

Успех заселения форелей в новые места объясняется тем фактом, что холодноводные реки и озера на любых континентах очень сходны между собой. Вот, например, французское владение – остров Кергелен вблизи Антарктиды. Там очень холодный и сырой, «противный» климат, не растет лес. По острову протекают реки, в которых раньше вообще не было пресноводных рыб. Зато остальная водная живность в них водится точно такая же, как в «нормальных» лососевых реках: поденки, веснянки и ручейники самый привычный корм форели. Поэтому вселенная в пресные воды острова Кергелен форель чувствует себя как дома – ведь она заняла подходящую для нее свободную экологическую нишу. Жаль только, что доб-

раться до этих мест и вволю порыбачить очень непросто. Пожалуй, самая обширная программа по вселению новых видов рыб (прежде всего лососевых) имела место в Аргентине и Чили. Началась она в конце XIX века и продолжается по сей день. Обширные регионы континента, прилегающие к Андам, а также его холодный юг подверглись рукотворной «экспансии» европейских и американских форелей и лососей.

Понятно, что близко к экватору форель может выжить только на большой высоте над уровнем моря, ближе к снежной линии. Там протекают холодные реки, которые берут свои воды от тающих ледников. А вот на крайнем юге Южной Америки на уровне моря уже достаточно холодно. Сейчас оба вида форелей в Патагонии населяют множество рек и озер. Местным жителям это нравится – появилась многочисленная и вкусная рыба.

Кроме того, форель создает новые рабочие места. Кто из рыболовов был заинтересован в поездке в Патагонию до вселения туда форелей? А сейчас здесь процветает рыболовный туризм; профессия рыболовного гида не является редкой. При этом большое преимущество рыбалки в этих местах состоит в том, что лето здесь наступает, когда у нас зима. Согласитесь, совсем неплохо в «глухое» время вроде декабря или февраля вдруг оказаться в тепле, да еще на реке с форелью...

Кумжа, Патагония, Аргентина

Фото из архива Marcus Montenescourt





ФОТО LOOP

Стальноголовый лосось, Патагония, Аргентина

Жилая форель-пеструшка, вселенная в реки юга Южной Америки и острова Огненная Земля, образовала проходную форму – кумжу. Эта кумжа по средним и максимальным размерам намного превосходит рыб естественных, природных популяций (Шотландия, Скандинавия или Кольский полуостров). А в некоторых реках и озерах Патагонии сумела привлечь гораздо более редкую рыбу – жилой атлантический лосось – такой же, как живет у нас в Ладоге или в Онежском озере. Кроме того, в реки тихоокеанского побережья Южной Америки (Чили) вселены тихоокеанские лососи: кижуч, чавыча и сима.

КОМПАНИЯ «СПОРТФИШ» ПРИГЛАШАЕТ!

Рыболовные туры на Сейшельсы, Кубу, Коста-Рику.
Лучшие места для нахлыстовой рыбалки! Лучшие лагеря!

Нахлыстовые туры на лучшие реки России.
Кольский п-ов, п-ов Таймыр, Плато Пutorana, Якутия, Хабаровский край, Камчатка.



Россия, 107023, г. Москва,
ул. Электрозаводская, д. 20, стр. 1
тел./факс (495) 780-67-41

Россия, 191025, г. С.-Петербург,
ул. Марата, д. 9, оф. 30
тел./факс (812) 312-11-43



www.sportfish.ru E-mail: info@sportfish.ru

Впрочем, в большинстве случаев вселяемые форели «прописываются» не на свободную жилплощадь, а выселяют с нее тех, кто там проживал раньше. Например, в Патагонии в холодных реках водилась местная рыба, что-то вроде окуня – creole или перса trucha (*Percichthys trucha*). Вид был не процветающий – видимо, он не успел достаточно хорошо приспособиться к новым условиям после того, как тамошние ледники отступили в горы и оставили после себя чистые, холодные реки и озера. Так вот, как только форели попали в эти места, они с легкостью вытеснили «aborигенов». Теперь они стали «частью ландшафта», а обычные прежде виды встречаются очень редко и охраняются в национальных парках. Такая же проблема наблюдается и в Австралии – форель «сьедает» местную рыбу под названием «горный окунь» (другой вариант – macquarie perch).

Вселение форели в бассейн Великих озер было одной из причин полного исчезновения так называемого мичиганского хариуса. В других бассейнах Северной Америки форель-пеструшка и вселенная с тихоокеанского побережья радужная форель нанесли немало ущерба популяциям местных, аборигенных видов рыб. Особенно сильно вредит экосистемам рек и озер вселение разводимой форели по принципу «put-and-take». При этом выпускаемая в водоемы рыба не образует самовоспроизводящиеся популяции, а просто вылавливается любителями.

На территории бывшего Советского Союза вселение рыб в новые бассейны широко практиковалось – ну как же, это же типичное «преобразование природы». Сиги в уральские озера, микижа в горы Средней Азии, севанские форели в Иссык-Куль – это только некоторые из многих примеров. А в целом в 60-х годах у нас проводилось несколько сотен перевозок рыб в год. Кроме того, во многих случаях рыбы попадали в новые места «незаконно». Если они могли вписаться в экосистему водоемов, то начинали расселяться. Хрестоматийный пример с амурским ротаном, который сейчас расселяется по рекам и озерам Европейской части России. Или вот судак и лещ, которые из Новосибирского водохранилища проникли в нижнее течение Оби. Американская ручьевая палля из Ропшинских форелевых прудов попала в реку Стрелку.

Кроме тех случаев, когда это происходит по воле человека, рыбы могут проникать в новые водоемы и сами, пользуясь проложенными людьми «дорогами» – каналами, и заселяя русловые «моря». Почти третью часть из 365 видов пресноводных рыб России можно сейчас встретить за границами их естественных местообитаний. Пожалуй, самый успешный из «инвазионных» видов – амурский чебачок. Эта небольшая рыбка в 60-х годах XIX века попала в Дунай и с тех пор расселилась в таких странах как Франция, Польша, Литва, Германия, Греция, Болгария и Турция. Сейчас чебачка находят даже в Алжире. У нас в России он есть в Дону, Тереке и Кубани.

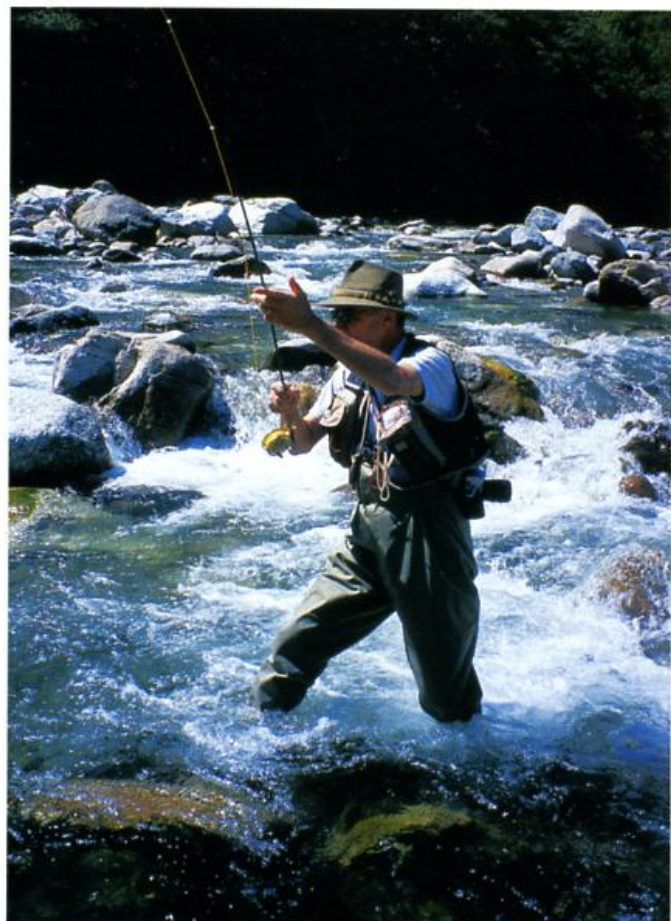
В последние годы в мире, прежде всего в развитых странах с достаточным уровнем жизни, происходит изменение отношения людей к природе. На смену прагматическому взгляду «делай так, как лучше для человека» приходит понимание ценно-

сти таких понятий как «сохранение естественного биологического разнообразия», «неизмененные экосистемы», «аборигенные виды». В соответствии с этими новыми взглядами факты интродукции новых видов рыб все чаще рассматриваются как «биологическое загрязнение» водоемов.

Сейчас в США прилагаются серьезные усилия для того, чтобы восстановить многие экосистемы, вернуть им прежний вид. Есть районы, где «вредного пришельца» – форель пытаются полностью истребить, чтобы в реках снова благоденствовали те же рыбы, как и до прихода в Новый Свет белого человека. Я сделал поиск в Интернете по фразе «истребление форели» (на английском) и получил сотни и сотни ссылок. Например, в некоторых реках и озерах форель травят ротеноном... Понятно, что рыболовы-любители вовсе не ликуют по этому поводу – сами понимаете, мало кто согласится променять форель на сомов и чукучанов, которые и на мушку-то плохо клюют.

В абсолютном большинстве случаев вселение новых рыб в водоемы Советского Союза было обосновано нуждами промышленного рыболовства, а вовсе не интересами рыболовов-любителей. В последние годы отношение к любительской рыбалке постепенно изменяется если не везде, то, по крайней мере, в некоторых регионах России. Положительные изменения налицо на двух наших полуостровах – на Кольском и на Камчатке. Благодаря иностранным туристам с их тугими кошельками здесь уже поняли, что любительская рыбалка – дело выгодное. Похожие изменения происходят и в средней полосе России. Предприятия, которые образовались из бывших прудовых хозяйств и сейчас предоставляют свои водоемы за плату для любителей ловли на удочку, вовсе не бедствуют. А смогут ли они выжить, как раньше, только за счет производства товарной рыбы?

Не исключено, что и в России в ближайшие годы появится лобби, которое будет требовать вселения тех же форелей в реки и озера, где этих рыб раньше не было. Что из этого выйдет? Если вопрос будет проработан с точки зрения биологии, то та же пеструшка или радужная форель вполне смогут закрепиться и начать воспроизводиться. Правда, в средней полосе России не так уж много подходящих водоемов. А вот где-



нибудь на Южном Урале, в Башкирии или на Алтае для форелей просто рай – они наверняка смогут здесь жить и процветать. Понятно, что у того же Алтая при этом возрастут шансы привлечь иностранных туристов. В мире много людей, которые не поедут так далеко ловить ленка с хариусом, но вот если произведет магическое слово «форель»...

Сразу возникает масса вопросов: Есть ли в этом смысл? Удастся ли сохранить «аборигенную» фауну, которая в таком случае точно пострадает? Каковы будут последствия для нижнего течения сибирских рек, куда форель точно попадет уже лет через десяток? В общем, давайте думать, господа.



Эксклюзивная нахлыстовая рыбалка

Уникальные предложения для индивидуальных и корпоративных клиентов

- Сейшельские острова
- Мауритиус
- Французская Полинезия
- Новая Кaledония
- Африка
- Белиз
- Куба
- Гватемала

Virgin Waters
DESTINATIONS



Эстония тел +372 5073025 info@virgin-waters.com
Москва тел +7 495 7829208, 495 5858207
Санкт-Петербург тел +7 911 7050427