

Сахалинский таймень - новая экозвезда

Не путайте его с тайменем сибирским, который обитает в притоках Амура. Таймень сахалинский - один из древнейших лососей на земле, ему около 40 миллионов лет, тогда как сибирский таймень - эволюционно молодой вид, ему всего 2-3 млн. лет.

Как только не уничтожали тайменя сахалинского! И как вредителя, и как пожирателя молоди лосося. Охотились за ним как за престижным трофеем. Рыбалку на тайменя вполне можно сравнить с царскими охотами, она была неотъемлемой частью жизни многих секретарей райкомов в советское время. Охотились за ним много, осталось его в реках чуть-чуть, а изучать его биологию и экологию некогда. Хорошо, что у нас есть заповедники и можно быть уверенным, что этот вид сохранится, по крайней мере, в реке Ботчи, в пределах Ботчинского государственного заповедника.

Рыбохозяйственная наука Хабаровского края работает на высоком уровне. Ее специалисты общаются с коллегами из Японии, Кореи, США. Год назад в Хабаровске на российско-американской конференции по сохранению лососевых обсуждалась и проблема исследований сахалинского тайменя как эндемика бассейна Японского моря. Оказалось, что Центр изучения диких лососей, который работает в Портленде, имеет интересный опыт, применимый в условиях Хабаровского края. Они рассказали, что много лет ведут исследования камчатской семги - редкого вида, занесенного во все Красные книги. Как поймать рыбу, занесенную в Красную книгу и запрещенную к отлову? Ведь чтобы говорить о биологии, о темпах роста и других вещах, нужно измерить рыб, взять чешую, то есть подержать рыбу в руках.

Специалисты знают, как это сделать. В Америке процветает особый вид рыболовства, который мы называем "ловля нахлыстом на муху". Маленький крючок, маленькая рана, которая вскоре заживет. Поймал, измерил, взял одну чешуйку и отпустил. Вот на такую рыбалку "поймал-отпустил" на краснокнижную камчатскую семгу камчатские областные власти, ученые Камчатки и Московского государственного университета, Центр изучения дикого лосося пригласили американских рыбаков с их особыми щадящими снастями. На месте исследований биологи находились рядом с рыбаками. Поймав, рыбу помещали в садок, научные сотрудники за минуту выполняли все операции, и рыбу отпускали.

Итоги удивительны. Это и приток валюты в Камчатскую область и Корякский автономный округ (авиабилеты, гостиницы, туристические агентства, сервис, сувениры, налоги и прочее), за пять лет – сотни тысяч долларов. Это и реклама Камчатки как обиталища интересных рыб и места для великолепной рыбалки, что гарантирует постоянный приток туристов-рыбаков в будущем. Это и серия научных публикаций в федеральном журнале "Вопросы ихтиологии" о камчатской семге. Это и приобретение научного оборудования, которое было российским ученым не по карману. Было и открытие нового вида лососевой рыбы! Самое удивительное: рыб, за

которых было заплачено столько денег, отпускали живыми. Американцам нужен лишь рыбацкий трофей, фотография и репутация удачливого рыболова.

Такие же исследования Центр изучения дикого лосося предложил провести в Хабаровском крае. Американцев привлекают те рыбы, о которых у них почти ничего не известно: сахалинский таймень, ленок, сима. Предложили очень интересную схему финансирования. Деньги берут от крупных международных фондов, оплачивающих проекты сохранения биологического разнообразия. Эти фонды давали немалые деньги на сохранение амурского тигра и восточносибирского леопарда в России, японского журавля и дальневосточного аиста в России и Японии и многое другое. Теперь они согласны финансировать изучение тайменя. Причем одно из условий финансирования – развитие заповедных территорий, в частности Ботчинского заповедника, где обитают сима и таймень. Именно туда должен направляться основной финансовый поток.

Семен СЕРГЕЕВ.

АВЭ-инфо.