

Выпускной в чешуе

ПАО "Уралкалий" выпустил в Камское водохранилище почти сотню тысяч мальков стерляди. Зачем промпредприятие выпускает молодь рыбы в реки Прикамья?

Журналист ["Березниковского рабочего"](#) побывала на месте выпуска молодых стерлядок в вольные воды.

- Стерлядь питается бентосом - мелкими живыми существами, живущими в иле, - рассказывает Николай Петренко, сотрудник Пермского отделения Государственного научно-исследовательского института озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л. С. Берга (ГОСНИОРХ), член комиссии по выпуску рыбы в водные объекты. - Каждый вид рыбы, который мы выпускаем, приурочен к своему биотопу - типичному месту обитания. Если это щука, нужны заросли высшей водной растительности, чтобы рыба там пряталась. Судака - поближе к руслу, но не в самое русло, чтобы он, подрастая, мог туда спокойно переходить. Стерлядь выпускают в места с небольшим течением на галечные грунты, такие, как здесь. Кроме того, это место было выбрано с учётом данных о выпуске мальков за несколько прошлых лет. Каждый год выпускать большие объёмы мальков в один и тот же водоём нецелесообразно: территория не выдержит, не прокормит. Пока мы осматривали местность и обсуждали дно реки, боком к воде встал огромный грузовик с тремя ёмкостями, в которых молодые стерляди приехали из Кармановского рыбхоза (посёлок Карманово, республика Башкортостан). Николай Петренко измерил температуру воды - плюс 16,60С - то, что надо. Члены комиссии приладили к одной из ёмкостей специальный рукав, через который рыбки под давлением вытекающей воды переедут на "ПМЖ" в прикамские воды. Последние приготовления, край рукава расправлен - поехали! Крошечные рыбки - от 5 до 15 сантиметров - со скоростью экспресса покатались в реку. Брать в руки рыбку, покрытую не чешуёй, а костяными "жучками", нужно осторожно - рискуешь руки порезать. Кстати, хищники, посягнувшие на жизнь этой современницы динозавров, тоже рискуют - поранить горло. Поэтому естественных врагов у стерляди в реке немного. Гораздо опаснее люди - браконьеры. Сейчас стерлядь занесена в Красную книгу Прикамья - вылавливать её нельзя. Когда в сети промысловикам, законно добывающим рыбу, попадается стерлядь, её необходимо выпускать. Но так делают далеко не все, поэтому стерлядь в наших реках всё ещё редка и малочисленна. А наши рыбки, встрепенувшись, уплывают от берега. Они дорастут до первого нереста через пять лет. К этому времени от почти сотни тысяч мальков останутся в лучшем случае 12-13 тысяч - 13%. ПАО ["Уралкалий"](#) второй год подряд участвует в ежегодном процессе восполнения водных биоресурсов. Как рассказала Наталья Корсакова, начальник отдела охраны окружающей среды дирекции по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ПАО ["Уралкалий"](#), делать это предприятию нужно и важно.

- Второй год мы проводим мероприятия по выпуску молоди рыбы в реки Прикамья, - добавила Наталья Владимировна. - Поскольку предприятие забирает воду для технических нужд из поверхностных водных объектов; строит объекты капитального строительства, оно оказывает воздействие на природу, на водные биоресурсы. Поэтому как ответственный недропользователь мы заботимся о поддержании биологического разнообразия в наших реках. В июне мы выпустили молодь стерляди, в июне - июле запланирован выпуск щуки. Если все предприятия края будут также выполнять свои обязанности по охране природы, то лет через 10 стерлядь будет вычеркнута из Красной книги и её разрешат ловить. Об этом сказал Анатолий Левицкий, председатель государственной комиссии по выпуску рыбы, начальник отдела госконтроля по Пермскому краю. - Задача работы комиссии - контролировать соблюдение законов промышленными предприятиями, - пояснил Левицкий. - Важно пополнять биоресурсы. Если бы все предприятия сотрудничали с нами так охотно и эффективно, как ["Уралкалий"](#), этот процесс значительно ускорился бы.

Яна Агеева