

ОХРАНА ОТ ПОСЯГАТЕЛЬСТВ



СЕГОДНЯ ПОЙМАЕМ И ЗАВТРА ТОЖЕ. А ПОСЛЕЗАВТРА?..

Амур, гордость дальневосточников, является третьей рекой в России по длине – его протяженность около 4,5 тыс. км. В бассейне р. Амур, на территориях России, Китая и Монголии, проживают более 75 млн человек (90 % из них – в КНР).

Потому-то вовсе не удивительно, что антропогенный фактор определяет негативные для Амура процессы. С одной стороны, они сводятся к загрязнению воды органическими соединениями, тяжелыми металлами, нефтепродуктами; вода инфицирована возбудителями различных болезней. Например, в районе Хабаровска в воде были обнаружены возбудители холеры, в 23 % проб водопроводной воды – кишечные вирусы, а в 10 % – даже антиген вирусного гепатита А. С другой – поскольку бассейн Амура в рыбохозяйственном отношении занимает одно из ведущих мест среди внутренних водоемов страны, у реки есть еще одна серьезная проблема: состояние рыбных запасов и их охрана от посягательств браконьеров. Об этом рассказывает и.о. начальника Федерального государственного учреждения «Амуррыбвод» Сергей Денисович Белобородько.

Незаконный промысел в последние годы оказывает сильное влияние на состояние главного амурского богатства – тихоокеанских лососей (горбуша, летняя и осенняя кета). Если в 1995 – 1999 гг. основу промысла на Амуре составляла кета осенняя (до полутора тысяч тонн брали), то в 2001 – 2002 гг. – уже горбуша и кета летняя, т.е. запасы осенней кеты нынче достигли критической отметки.

Почему это происходит? Во многом причиной тому стал браконьерский промысел, в основе которого лежит получение экономической выгоды от реализации рыбы и икры. Икра особенно, поскольку она пользуется устойчивым покупательским спросом на внутреннем и внешних рынках.

В основе нелегального браконьерского промысла кроются как социальные, экономические, так и юридические причины. Ведь сегодня отсутствует четкая система законодательства в области рыболовства, а меры наказания за незаконный вылов, предусмотренные УГ РФ, неоправданно мягки. «Правила рыболовства во внутренних водоемах Дальнего Востока», утвержденные в 80-е годы, по сей день не дополнялись. Нет четкого взаимодействия правоохранительных органов и силовых структур в проведении операции «Путина» и т.д.

Несмотря ни на что, государственная рыбоохрана в бассейне Амура осуществляется силами 243 инспекторов. Причем на

каждого приходится более 60 км реки, береговой линии моря и 3000 га озер.

Органами рыбоохраны ФГУ «Амуррыбвод» в I квартале 2004 г. вскрыто свыше тысячи нарушений «Правил рыболовства». Только в период охраны осенней кеты было вскрыто более 4 тыс. таковых, задержано 4,5 тыс. нарушителей, изъято рыбы более 11 т, а икры – свыше 1 тыс. кг.

Ну а чтобы этого добиться, госинспекторами Амуррыбвода, кроме ежедневного контроля за промыслом и рыбоохранной работы, проводились проверки рыбодобывающих предприятий в местах лова и хранения продукции, отслеживались административные нарушения в области промысла, большое внимание уделялось охране нерестилищ.

Весной Амуррыбвод проводит комплексные мероприятия по охране весенненерестующих и осетровых видов рыб в бассейне р. Амур и летних лососевых в Советско-Гаванском и Ванинском районах. На многих реках края сегодня запрещены движение плавсредств и любительское рыболовство. Для усиления охраны на период нереста этих видов рыб и путей их миграции сформировано 30 передвижных оперативных групп, в состав которых введены сотрудники УВД края. В целях пресечения вывоза незаконно добытых и приобретенных биоресурсов организованы постоянные рыбоохраные посты.

В этом году Амур вскрыл с небольшим запозданием. Но река многоводная, выйти на воду готовились и браконьеры, и охранники. Причем вторые стремились опередить нарушителей: с момента подвижки льда работниками рыбоохраны Управления вскрыто более 300 нарушений «Правил рыболовства».

Когда на реках Хабаровского края начинается скат малька лососевых видов рыб, для специалистов контрольно-наблюдательных станций наступает горячее время. Нерестовые речки, а это реки высшей категории – Анюй, Гур, Хор, Горин и др., – закрыты для рыбаков-любителей, и на них нельзя ловить даже на удочку: это может повредить скату малька.

Много вопросов возникает и по мерам оперативного регулирования промысла. Ведь чтобы правительство РФ утвердило общедопустимый улов (ОДУ), приходится пройти множество ступеней: требуются детальное обследование нерестилищ, экологическая экспертиза, подсчет производителей, необходимо участие науки и т.д. Только тогда ОДУ будет реальным, а рыбопромысловая нагрузка на водоемы – объективной.

С начала мая в крае начинается подход нерестовой сельди на Охотском побережье. Отлавливается она в режиме промышленного и контрольного лова, с этой целью Амуррыбвод пред-

ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ. ОХРАНА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

В 2004 г. ожидается большой подход косяков горбуши в подзоне Приморья. Наука, во всяком случае, подтверждает 7300 т. Цифра немалая, и промысел горбуши требует соответствующей охраны.

варительно оформляет разрешения на промысел, приемку и транспортировку этой сельди.

В 2004 г. ожидается большой подход косяков горбуши в подзоне Приморья. Наука, во всяком случае, подтверждает 7300 т. Цифра немалая, и промысел горбуши требует соответствующей охраны.

В настоящее время ФГУ «Амуррыбвод» располагает 12 большими судами, почти 200 ед. маломерного флота, сильной армией работников рыбоохраны. Оперативные группы, до последних чисел апреля работающие на охране горных речек, затем выходят на Амур. Делается это каждой весной для обеспечения беспрепятственной миграции рыбы на нерест и охраны нерестилищ осетровых.

И все же очевидно, что подрыв рыбных запасов в бассейне рек Амур и Уссури произошел не сегодня и даже не вчера. Сегодня-то рыбу еще можно поймать, может быть, и завтра тоже. А послезавтра?.. И если браконьерский промысел еще можно как-то приостановить (совместными усилиями природоохранных и правоохранительных органов, контролируя рынки сбыта и пр.), то естественный ход событий не остановишь. Человек так основательно нарушил гармонию природы, что трудно строить оптимистические прогнозы. Хотя... рыбак надеждою живет!

Записала Н. Платошкина

Beloborod'ko S.D.

It seems safe to catch today, and tomorrow. But how about the day after tomorrow?...

The Amur basin holds one of the leading places among inner water bodies of the country. In the article the state of Pacific salmons (pink salmon, summer and autumn keta) stocks is discussed as well as measures on their protection against poaching that are undertaken by Amurrybvod.

In the first quarter of 2004, fish protection bodies of Amurrybvod revealed more than one thousand violations of "Fisheries Rules". In addition to daily control on fishing and fish protection, state inspectors of Amurrybvod conduct the check-up of fishing enterprises at harvesting grounds and at storing places, watch the administrative violations in the field of catching, guard the spawning grounds.

