

ПРОБЛЕМА ОХРАНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В.Е. Евдокимов – Комитет природных ресурсов, Ненецкий автономный округ

Законодательство России по охране и регулированию запасов водных биоресурсов (в частности, рыбы) направлено в основном на охрану молоди, введены ограничения на минимальные размеры вылавливаемой рыбы и ячи в орудиях лова и т.д. При анализе законодательства и существующей практики охраны и регулирования запасов водных биоресурсов возникают сомнения в правильности концепций этих мероприятий: рыба уже по определению относится к биологическим объектам, а значит, все законы биологии применимы к ней в полном объеме. В животноводстве, оленеводстве, звероводстве, охотниччьем хозяйстве (практически везде) основным направлением охраны и регулирования использования сельскохозяйственных и диких животных является охрана маточного поголовья, т.е. производителей. В оленеводстве в забой идет только молодняк и выбраковка, в сельскохозяйственном животноводстве – только откормочный молодняк и выбраковка, в звероводстве маточное поголовье является основой благополучия хозяйства, в охотниччьем хозяйстве России также ушли от порочной практики отстрела наиболее крупных экземпляров животных, сохраняя тем самым лучших производителей, т.е. структуру стада. Никто не хочет задуматься над тем, что в практике ведения рыбного хозяйства (не только в России) все происходит с точностью до наоборот – целенаправленно идет вылов производителей (половозрелой рыбы). Самым большим

грехом считается ловля неполовозрелой рыбы (исключением является только практика товарного рыбоводства, где против законов природы не пойдешь, и производителей приходится сохранять).

Согласно Правилам рыболовства должны применяться орудия лова с ячеей, пропускающей или не удерживающей молодь, т.е. селективные по отношению к производителям. На морском промысле закрываются целые районы под предлогом сверхнормативного прилова неполовозрелой рыбы. Это одна из основных причин, препятствующих сохранению запасов водных биоресурсов (в частности, рыбы) на должном уровне. Пора переходить на целенаправленное сохранение производителей, т.е. половозрелой рыбы. Для каждого водоема, более того, его района, способа и времени лова, объекта промысла мероприятия должны быть различными, всесторонне учитывающими особенности биологии данного вида биоресурса. Использование современных рыбопоисковых приборов уже сейчас позволяет на морском промысле с достаточно большой точностью определять размеры рыб в косяках и разреженных промысловых скоплениях, т.е. возможен выбор облавливаемых косяков и промысловых скоплений, содержащих больший процент младших возрастных групп.

В Ненецком автономном округе Российской Федерации есть пример «стихийного» применения данной концепции: в конце 80-х

годов уловы и промысловый запас печорской ряпушки традиционной возрастной группы (использовались плавные сети с ячеей 20 мм) снизились до критического уровня, и в это время стали использовать плавные сети с ячей 18 мм (Правила рыболовства это позволяли, и за два года большую часть ловушек заменили). При этом облавливалась младшевозрастная часть нерестового стада печорской ряпушки, ранее практически слабооблавливаемая (половое соотношение в нерестовом стаде сохранилось в пользу самок, несмотря на более высокое изъятие малорослых самцов). Селективность капроновых нитяных сетей с данным размером ячей доста-точно высока, поэтому большая часть наиболее жизнеспособных и плодовитых особей старших возрастных групп смогла доходить до мест нереста. Уже к середине 90-х годов состояние стада стало характеризоваться как стабильное, несмотря на массированный незаконный браконьерский промысел (санкционированный лов сетями с ячеей 18 мм продолжается до настоящего времени). В отчетах Северного отделения ПИНРО (г. Архангельск) отмечается, что промысловики с 1997 г. опять начали интенсивную эксплуатацию плавных сетей с ячей 20 мм (так как в целом структура стада изменилась в пользу старшевозрастных групп), что может привести к очередному снижению плодовитости нерестового стада печорской ряпушки за счет изъятия особей старших поколений.

Концепция охраны производителей (переключение промысла на младшевозрастные группы, максимально приближенные к половозрелым) с целью сохранения запасов может быть применена практически ко всем видам водных биоресурсов после тщательной разработки комплекса мероприятий для каждого вида, района, водоема и объекта промысла в отдельности (в том числе и для морских водных биоресурсов). Разработка и применение комплекса мероприятий по охране производителей позволит перейти от бездумных запрещений к биологически обоснованным методам восстановления запасов водных биоресурсов и рациональному их использованию.

С целью всестороннего изучения проблемы необходимо провести совещание с участием специалистов заинтересованных стран, на котором выработать рекомендации по разработке комплекса мероприятий по охране производителей и внесению поправок и изменений в существующие Правила рыболовства.

