

формы сига. Возникла необходимость сохранения ее генофонда и увеличения численности в пределах естественного ареала.

Наряду с этим предусматривалось расширение рыбоводных работ и введение в них других хозяйственно-ценных видов рыб, восстановление популяций редких и исчезающих видов рыб. В состав воспроизводимых рыб планировалось включить такие краснокнижные виды как таймень, ленок. Однако осуществление искусственного воспроизводства этих видов, необходимое для сохранения биоразнообразия водоемов Байкальского региона, сдерживается отсутствием финансирования.

Контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. *Работа отделов рыбнадзора территориальных Управлений Россельхознадзора по пресечению нарушений «Правил рыболовства ...» и соблюдению иных требований законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов осуществляется отделениями рыбнадзора совместно с органами МВД, Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России и природоохранными органами по совместно утверждаемым планам.*

В целях организации охраны нерестового омуля и другой нерестовой рыбы и усиления борьбы с незаконным выловом рыбы издано постановление Правительства Республики Бурятия от 07 августа 2006 года № 248 «О мерах по усилению охраны водных биоресурсов в нерестовые периоды», а также был представлен и утвержден Правительством Республики Бурятия «План мероприятий по охране нерестового омуля и сига в 2006 году».

В период нерестовой миграции омуля в 2006 г., согласно Плану мероприятий, было организовано 37 стационарных и временных и 6 передвижных рыбоохранных постов, задействовано 102 специалиста Россельхознадзора по РБ, 13 физических лиц по договорам, 34 сотрудника МВД. Для обслуживания постовых и передвижных групп рыбнадзора привлечено: 28 единиц авто- и мототранспорта; 39 единиц водного транспорта. За осенний нерестовый период проведено 122 оперативных рейда по охране нерестового омуля и проверке рыбоохранных постов. Результаты рейдов освещались в средствах массовой информации.

В таблице 1.4.6.2 представлены сведения о нарушениях законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории в 2005-2006 гг. В 2006 г. количество вскрытых нарушений и задержанных нарушителей несколько снизилось, но при этом, по сравнению с 2005 г., значительно увеличился вес изъятой незаконно добытой рыбы и длина изъятых сетей.

Выводы

Несмотря на проводимые мероприятия по охране, общие объемы незаконной добычи водных биологических ресурсов не уменьшаются (см. раздел 1.1.1.5). Деятельность байкальских рыбоводных заводов, направленная на восстановление, сохранение и увеличение запасов байкальского осетра и байкальского омуля в значительной мере нивелируется высоким уровнем незаконного вылова этих видов рыб. Искусственное воспроизводство других ценных видов (байкальский хариус, озерно-речной сиг, таймень, ленок) сдерживается отсутствием финансирования.

