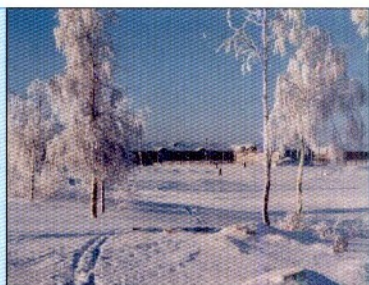


ТИХА ЛИ НОЧЬ НАД ОБЬЮ?



ОХРАНА ЦЕННЫХ ВИДОВ РЫБ В АКВАТОРИИ ОБСКОЙ ГУБЫ

639, 2.000

Антонина Левадная – член Союза журналистов РФ

Первопроходцы 60-х годов, осваивавшие в Тюменской области нефтегазовые месторождения, были поражены уникальностью нетронутого промышленностью края. Поражали воображение кажущаяся безграничной тайга, нескончаемость запасов углеводородного сырья, многочисленные реки протяженностью полмиллиона километров, озерный фонд в 705 тыс. км... И, конечно же, богатейшие рыбные запасы.

В прессе тех лет мелькали лозунги: «Нефть – любой ценой», «Даешь миллион тонн нефти и миллиард кубометров газа в сутки!»... Вздыхала земля, кругом сверкали огни сварки. О сохранении природных ландшафтов, складывавшихся веками, говорить и думать было неактуально. Спихватились много позже, когда по причине разливов нефти тысячи гектаров земель стали непригодными, а водоемы, особенно магистральные реки – Обь, Иртыш и другие, – превратились в приемники различных загрязнений. Фоновое содержание нефтепродуктов в Оби и Иртыше в 3–5 раз превышает предельно допустимые концентрации. К загрязняющим объектам следует отнести 13 тыс. пробуренных в предыдущие десятилетия геологоразведочных скважин, четверть которых бесхозна, требует повторного тампонирования или ремонта устьевого оборудования. Только за последние три года подразделениями Нижнеобьрыбвода вскрыто около 5 тыс. нарушений, связанных с загрязнениями водоемов.

Обь-Иртышский бассейн среди других с внутренними водоемами в Российской Федерации – крупнейший, включает в себя также морские и эстуарные водоемы – Обскую, Тазовскую, Юрацкую, Байдаракскую губы и Гыданский залив общей площадью 6,5 млн га. Вот некоторые цифры из доклада начальника ФГУ «Нижнеобьрыбвод» В.С. Сидоренко на одном из совещаний специалистов рыбохозяйственной отрасли. Еще до конца 80-х годов на бассейне стабильно вылавливали 30–35 тыс. т рыбы в год, в том числе осетровых – 600 т, нельмы – 400 т, сиговых – 11 тыс., частиковых – 20 тыс. т, а также получали 5 т икры осетровых. По запасам сиговых бассейн не имеет себе равных в мире, здесь вылавливают 70 % общего улова этих видов рыб в России.

Спад промысла резко обозначился в годы реформ. Самый низкий показатель отмечен в 1996 г. – 8,8 тыс. т. В последние годы заметилась тенденция к увеличению вылова до 15 тыс. т, в чем Нижнеобьрыбвод видит и свою заслугу, совершенствуя организацию охраны рыбных запасов.

Работы много, а рук не хватает

Дальновидным решением Госкомрыболовства и Нижнеобьрыбвода было в свое время, когда Тюменская область делилась на субъекты Федерации, а вслед за тем дробились и остальные структуры, оставить бассейн в сохранности. На реках пограничных столбов не поставишь... Рыбоохрана осталась в одних руках, и это позволяет концентрировать людские, финансовые и материальные ресурсы на стратегически важных проблемах рыбохозяйственного комплекса.

Под контролем Нижнеобьрыбвода находятся водные объекты четырех субъектов Федерации: Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, Тюменской и Курганской областей. В его составе – 18 государственных инспекций, в том числе Курганская областная, Тюменская государственная бассейновая, две окружные, две межрайонные, 11 районных и Ямбургская вахтовая, в которых работает 131 государственный инспектор (по штатному расписанию – 159). Учитывая огромные расстояния и криминальную обстановку с хищением рыбы, требуется дополнительная численность работников, минимум 40–60 %. Работы много, а рук не хватает.

С осетровыми и сиговыми обстановка на бассейне сложилась критическая. Сибирский осетр занесен в «Красную книгу РФ». Для Абалакского экспериментального рыбопроизводного завода стало проблемой добывать в нужном количестве производителей. В 2002 г., например, поймали всего 19 самцов и самок, хотя требовалось в 3 раза больше. Причина сокращения численности вида – не только в загрязнении водоемов. Невиданные масштабы за последние 10–15 лет приобрело браконьерство, втянувшее в противозаконный бизнес помимо «пришлого» населения аборигенов, в том числе ненцев, ханты, селькупов и др. Сотни тонн ценной рыбы, добытой запрещенными орудиями лова, вывозились всеми видами транспорта, включая авиацию, за пределы области.

К загрязняющим объектам следует отнести 13 тыс. пробуренных в предыдущие десятилетия геологоразведочных скважин, четверть которых бесхозна, требует повторного тампонирования или ремонта устьевого оборудования. Только за последние три года подразделениями Нижнеобьрыбвода вскрыто около 5 тыс. нарушений, связанных с загрязнениями водоемов.



Естественно, от органов рыбоохраны потребовались мобилизация сил и средств, организация во время зимних и летних путин работы выездных оперативных бригад. Стали системой привлечение большого количества общественных инспекторов, сотрудничество с правоохранительными органами, исполнительной властью субъектов Федерации. Проводятся совместные с милицией выезды на «горячие» точки. Традиционными являются месячники по охране нерестующих видов рыб на водоемах южных районов Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа и Курганской области.

В 2000 г. было вскрыто 7239 нарушений рыбоохранного законодательства, изъято 5625 сетей, 893 других запрещенных орудий лова на сумму 0,5 млн руб., конфисковано около 84 т рыбы ценных видов. Эффективным в борьбе с нарушителями было использование вертолетов МИ-8 (за счет оплаты из бюджета администрации Ямало-Ненецкого автономного округа). Облеты (180 ч) совершались в Обской и Тазовской губах, дельте Оби, на нерестовых реках Щучья, Сыня, Войкар, Сось, Тянью, Харбей и Лонгот-Юган. Выявлено 92 нарушения, изъято 12,5 км сетей, конфисковано 25 т ценных видов рыб. Было привлечено 567 общественных инспекторов, с участием которых вскрыто 1967 нарушений, работниками МВД – 1595 нарушений.

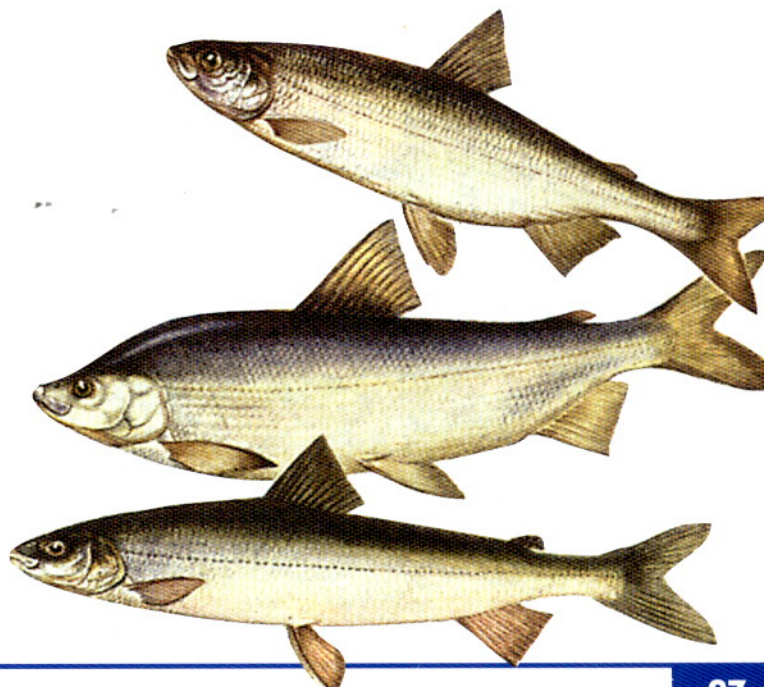
В зимне-весенний период использовался вахтовый метод охраны эстуарных водоемов в северных широтах. Для оказания практической помощи подразделениям в автономных округах, климатические условия которых характеризуются низкими температурами, территории – огромными расстояниями, а численность работников сравнительно мала, Нижнеобьрыбвод направляет госинспекторов из других инспекций. В 2001 г. вскрыто 8392 нарушения, в том числе

с участием общественных инспекторов – 2603, милиции – 1078. Изъято 77 т ценной рыбы. В 2002 г. число вскрытых нарушений составило 8279, в том числе с участием общественности – 1691, милиции – 900. В 2003 г. изъято 120 т ценной рыбы (против 43 т в 2002 г.), вскрыто 8068 нарушений, из них 6385 случаев незаконного вылова рыбы; оштрафовано 6730 граждан на сумму 4,2 млн руб. По 153 нарушениям (256 человек) материалы переданы в судебно-следственные органы по ст. 256 УК.

Всегда на передовом крае не только в своем районе, но и в акватории Обской и Тазовской губ – небольшой коллектив Нижневартовской инспекции во главе с Федором Николаевичем Фатеевым, который трудится в органах рыбоохраны более 20 лет. Строгий, принципиальный, умелый организатор – не зря его называют грозой браконьеров. Выезжая в длительные командировки в Заполярье, не дает спуску нарушителям, хотя жить и работать бригаде приходится в экстремальных условиях.

На протяжении многих лет стабильно занимает первые места в соревновании коллектив государственной инспекции рыбоохраны Курганской области. Виктор Иванович Хахалев – начальник, человек с большим опытом и организаторскими способностями, – сумел навести у себя порядок. В своей работе он опирается на поддержку областной администрации и органов местного самоуправления. Рыбхозяйственная политика области направлена в основном на развитие озерного товарного рыбоводства. 165 юридических и физических лиц имеют лицензии на промышленное рыбоводство. В позапрошлом году под контролем рыбоохраны было зарыблено 118 млн личинок пеляди, в прошлом – 104 млн.

На хорошем счету – бассейновая оперативная инспекция, контролирующая 13 южных районов Тюменской области. Курирует ее работу заместитель начальника Нижнеобьрыбвода Сергей Павлович Гурин, умелый руководитель, толковый специалист. Год назад, будучи в инспекторской командировке, он, рискуя жизнью, спас четверых тонувших на р. Тобол незадачливых рыбаков, за что награжден медалью «За спасение погибающих». Традиция этой инспекции – быть впереди – зародилась при В.С. Сидоренко, когда тот руководил ею и многое сделал для оснащения инспекции автотранспортом и плавсредствами.





Служба родилась в 1935 г.

Откроем историческую страничку с момента рождения службы рыбоохраны. Первоначально это было отделение с базой в Тобольске, подчинявшееся Сибрыбводу (Новосибирск). Рейды совершались на судах «Дозорный» и «Зоркий», у которых были деревянные корпуса, а также на лодках, лошадях и собачьих упряжках. При случае работники рыбоохраны пользовались попутными рейсами судов рыбозаводов и рыбколхозов. Когда началась Великая Отечественная война, весь мужской состав вместе с начальником Обьрыбвода был мобилизован. В тылу их заменили женщины.

В послевоенное время штат вновь пополнился мужчинами, многие из которых вернулись с фронта. Среди них Ф.И. Шитов, К.И. Гребнев, Я.Т. Таратунин, Ф.В. Черкашин, А.С. Быков, И.В. Чечнев и др. Этому поколению принадлежит заслуга создания нравственных начал морального облика государственного человека – неподкупного, мужественного, ответственного. На их опыте и знаниях возрастали следующие поколения работников, теперь уже вошедшие в золотой фонд кадров Управления.

В списках ветеранов, тех, кто трудится в Нижнеобьрыбводе от 15 до 40 лет, – 70 человек. Все это достойные, замечательные работники. Назовем некоторых из них. Виктор Сергеевич Сидоренко, начальник ФГУ; Ольга Александровна Симонова, заместитель начальника, ихтиолог высокой квалификации, почетный работник органов рыбоохраны; Любовь Алексеевна Разманова, бухгалтер; Анатолий Николаевич Шестаков, исполняющий обязанности начальника отдела рыбоохраны Управления, его трудовой стаж на ниве охраны водоемов составляет около 40 лет; Виктор Евгеньевич Харламов, руководитель окружной Ханты-Мансийской ГИР; Владимир Федорович Сивцов, государственный инспектор бассейновой оперативной государственной инспекции; Борис Константинович Ламбин, государственный инспектор Березовской районной инспекции; Сергей Петрович Бабкин, государственный инспектор Кондинской районной инспекции; Сергей Петрович Дробунин, государственный инспектор Сургутской районной государственной инспекции; Федор

Николаевич Фатеев, старший государственный инспектор Нижневартовской государственной районной инспекции; Валентина Николаевна Яременко, специалист, и Виктор Иванович Хahalев, руководитель ГИР по Курганской области и многие другие.

В 1955 г. Обьрыбвод был преобразован в Запсибрыбвод с закрепленными территориями водоемов в Тюменской, Курганской, Омской, Томской, Кемеровской областях и Алтайском крае. В следующем году произошел раздел, организованы управления «Верхнеобьрыбвод» в Новосибирске и Нижнеобьрыбвод – в Тобольске. В 1972 г. Нижнеобьрыбвод переезжает в Тюмень.

Большой вклад в формирование коллектива и становление службы внес за 21 год руководства Управлением Анатолий Михайлович Анисимов, ветеран Великой Отечественной войны, награжденный военными и мирными орденами и медалями. Созидательную работу продолжал в течение 16 лет Виктор Иванович Храпов, возглавлявший Управление до 2000 г. Затем эстафету принял Виктор Сергеевич Сидоренко, который за 20 лет работы в органах рыбоохраны прошел все должностные ступени – от участкового инспектора в Березово до начальника ФГУ.

Благодаря опытному кадровому составу Нижнеобьрыбвод работает стабильно, совершенствует формы охраны водоемов бассейна. В его рядах сегодня много молодежи, выпускников вузов и техникумов, которые располагают необходимыми знаниями, а опыт позаимствовать есть у кого.

А на рейде тишины не бывает...

В прежние годы можно было нередко услышать сетования на то, что браконьеры технически оснащены значительно лучше работников рыбоохраны и спокойно уходят от преследования. Сегодня повода для подобных разговоров практически нет. На вооружении у подразделений Нижнеобьрыбвода 22 ед. работоспособного флота, в том числе РС-300 с правом выхода в Карское море. 103 лодки оснащены быстроходными моторами, большая часть их – импортного производства; имеются снегоходы, автотранспорт. В 2002 г. все инспекции были переоснащены новейшими средства-



На научно-промысловом совете Нижнеобьрыбвода три года назад было принято решение устанавливать ступенчатый запрет на промышленный лов муксуна на 10–15 дней в каждом районе промысла с тем, чтобы дать возможность наиболее продуктивной части производителей беспрепятственно пройти на места нереста.

ми связи – стационарными станциями, связь с которыми возможна в радиусе 150 км, судовыми и многофункциональными портативными аппаратами.

У специалистов давно вызывает тревогу состояние запасов ценнейшего вида сигов – муксуна. Его промышленные уловы сократились с 1275 т в 80-е годы до 537 т в 2002 г. Популяции сиговых, которые нерестятся в Верхней Оби и большую часть жизни проводят в Обской губе, испытывают на себе неблагоприятное воздействие, связанное как с загрязнением, так и с браконьерством. Особенно интенсивно расхищается маточное стадо в период нерестового хода. На Научно-промысловом совете (НПС) Нижнеобьрыбвода три года назад было принято решение устанавливать ступенчатый запрет на промышленный лов муксуна на 10–15 дней в каждом районе промысла с тем, чтобы дать возможность наиболее продуктивной части производителей беспрепятственно пройти на места нереста. Оправданным оказалось и организованное ФГУ рейдовое сопровождение муксуна, на что были направлены мобильные отряды, катера и лодки. По заказу ФГУ был снят документальный фильм «Тиха ли ночь над Обью?», наглядно продемонстрировавший самоотверженную работу бригад инспекторов. Фильм стал лауреатом Всероссийского конкурса журналистов «Экология России».

В 2001 г. охрана маточного стада осуществлялась только на территории Тюменской области. Получилось, что тюменская рыбоохрана постаралась для «чужого дяди». Самые крупные половозрелые производители вместо того, чтобы благополучно заложить потомство, попали в сети браконьеров в Томской области, где не действовал запрет и не была организована надлежащая охрана. Поэтому, как и в предыдущие два года, на нерестилище оказалось не более 1,07 производителей на каждом гектаре. В 2002 г., чтобы не повторилась подобная ситуация, приказом Госкомрыболовства России к этой работе были привлечены силы Верхнеобьрыбвода и Камуралрыбвода. Специалисты СибрыбНИИпроекта провели наблюдения на нерестилищах. Координировал действия Нижнеобьрыбвод. Итоги предпринятых мер были обнадеживающими. По данным специалистов ФГУП «Госрыбцентр» на нерестилища было пропущено дополнительно 129 т муксуна, а всего отнерестилось 148 т, тогда как в 2000 г. – 122 т, в 2001 г. – 54 т.

В 2003 г. практика охраны нерестового муксуна на магистрали Оби была продолжена. По свидетельству государственных инспекторов, особо больших нарушений не наблюдалось. Добрые отношения сотрудничества и взаимопонимания сложились у тюменцев с их коллегами из соседних бассейновых управлений. Оперативники действовали слаженно. Организационную помощь им оказывает Ханты-Мансийская окружная государственная инспекция, которой руководит Виктор Евгеньевич Харламов. Координирует работу непосредственно начальник Нижнеобьрыбвода В.С. Сидоренко.

Курс на искусственное воспроизводство

В советское время на бассейне насчитывалось более десятка предприятий, занимавшихся искусственным воспроизводством ценных видов рыб. Теперь осталось одно – Абалакский экспериментальный рыбозаводный завод. На заводе более 30 лет выращивают мальков осетровых. Совместно с ФГУП «Госрыбцентр» отрабатываются новые технологии выращивания жизнеспособного потомства. Заместитель начальника Нижнеобьрыбвода О.А. Симонова, присутствовавшая в этом году при выпуске в Иртыш 2,6 млн сеюлетков сибирского осетра и иртышской стерляди, осталась довольна их качеством. Средняя масса мальков составила: у осетра – 3,6; у стерляди – 3,1 г. Путь этим крохам предстоит длинный и опасный – в Обскую губу, где они будут продолжать развиваться вплоть до достижения половой зрелости.

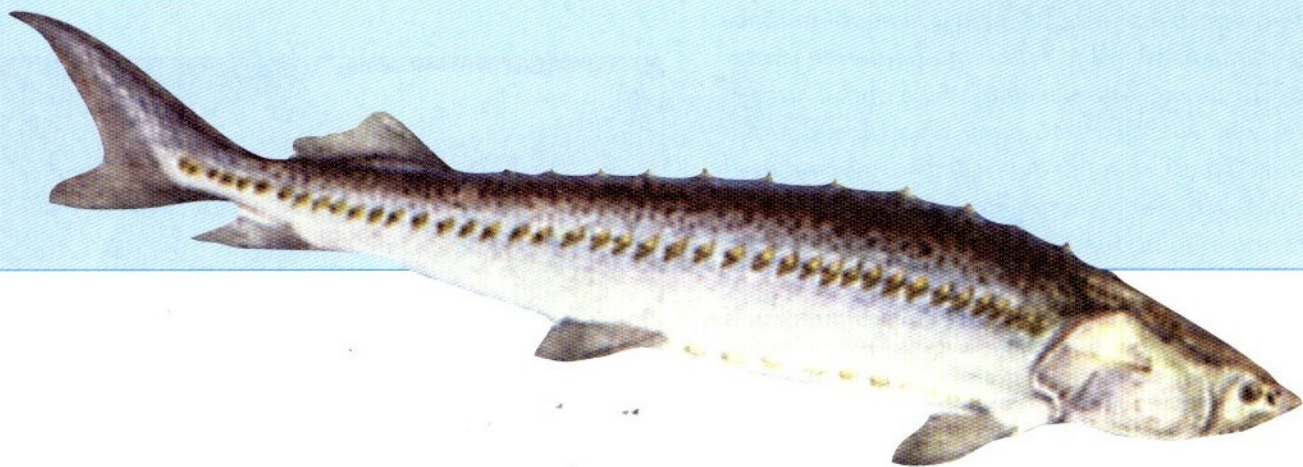


На Научно-промысловом совете в Нижнеобьрыбводе неоднократно поднимался вопрос о выживаемости муксуна как вида. В Обской губе, где начинается эксплуатация газовых месторождений, оживляется крайнее обострение обстановки с выживанием рыбных стад. Наиболее чувствительными оказались сиговые и осетровые. Работы по бурению проводились без согласования с Нижнеобьрыбводом и его структурами. Понятно, почему предприятия ПАО «Газпром» стараются обойти рыбоохрану, закрыть глаза на такую «мелочь», как рыбные запасы. На нефти и газе держится бюджет страны. Промышленники, торопясь освоить подземные кладовые, думают о прибыли, о слове «кормильцев» страны. Однако население мыслит иначе: нефть и газ рано или поздно вычерпают, а рыбой кормились и будут кормиться веками.

В счет компенсации ущерба в советское время предполагалось возвести в Тюменской области 52 рыбозаводных объекта на сумму 136 млн руб. (в ценах 1984 г.). Десять из них в 80-е годы начали строить, но с началом реформ они были заморожены. В 1994 г. коллегией Администрации области и правлением ПАО «Газпром» был подписан протокол о погашении газовиками до 1995 г. задолженности по компенсации в сумме 167 млрд руб. Этот важный документ остался просто бумагой. Что ж, сроки истекли. Но обязательства газодобывающих предприятий перед краем, живой природой остались...

По-прежнему актуальной остается задача создания на Нижне-Обском бассейне сети высокотехнологичных и эффективных рыбозаводных предприятий. Мысль о том, что, возможно, придется поставить «крест» на естественном воспроизводстве осетра и муксуна, многим уже не кажется кошунственной. Дело идет к тому. Для поддержания численности ценных видов сегодня необходимо выращивать до 10 млн экз. молоди осетра и 40 млн – муксуна. В 2002 г. Абалакским экспериментальным заводом выпущено в Иртыш 4,8 млн экз. муксуна и 2,6 млн – осетра. В 2003 г. результаты оказались ниже: осетря из-за «большой воды» не удалось отловить нужное количество производителей. Нынешнее лето более благоприятное, есть надежда, что запланированные 80 самок и самцов осетра будут заготовлены.

В марте 2002 г. в г. Салехарде было проведено расширенное совещание с участием первого заместителя председателя Госкомрыболовства России А.П. Моисеева, начальника Главрыбвода Г.К. Ковалева, вице-губернатора округа И.Л. Левинзона, начальника



Нижнеобьрыбвод В.С. Сидоренко, представителей регионально-го НИИ, органов рыбоохраны, рыбоводящих и перерабатывающих предприятий, законодательной и исполнительной власти. По мнению участников, впервые за последнее десятилетие состоялся столь серьезный, конструктивный разговор по проблемам развития рыбохозяйственного комплекса. Место его проведения выбрано не случайно. Именно на Ямале, в Обской губе, обитают и зимуют ценнейшие виды рыб Обского бассейна, здесь же процветает самое хищническое браконьерство и отчетливо проявляется негативное антропогенное воздействие на водоемы.

В качестве первоочередной задачи определено строительство завода по искусственному разведению муксуна в Среднем Приобье. Реализацией этого предложения занимается Нижнеобьрыбвод. Создана рабочая комиссия, куда вошли работники рыбоохраны, СибрыбНИИпроекта (ныне Госрыбцентр), Администрации Ханты-Мансийского автономного округа. Из восьми рекомендованных под объект площадок выбор остановлен на территории вблизи г. Ханты-Мансийска. Объект предполагается быть многопрофильным, с инкубацией икры, содержанием маточного и ремонтного стад, выростных бассейнов.

Прогнозы: воспользуются ли рыбаки богатым «урожаем»?

В Нижне-Обском бассейне водится больше 30 видов рыб. Уловы в 2002 г. составили 16721 т, из них 5200 т – осетровых, лососевых и сиговых. Муксуна поймали 537 т – меньше, чем в предыдущем году. Сыграли свою роль действующие ограничения и охранные мероприятия плюс целенаправленная работа по воспроизводству. Общедопустимый улов всех видов на 2004 г. учеными Госрыбцентра прогнозируется в объеме 41 тыс. т. Рекорд? Похоже. Как показывают наблюдения, численность многих видов возросла. ОДУ муксуна возможны в пределах 1000 т. Но, как оговорились докладчики из института, к этому виду следует подходить с осторожностью. Окончательно остановились на цифре 750 т.

Запасы стерляди, по оценкам, составляют 30 т, выловить без их подрыва можно 9 т. Однако в прошлом году ее добыли только 800 кг для целей воспроизводства и контроля. Межведомственная ихтиологическая комиссия, проводя экспертизу оценок института, постоянно уменьшает цифры по этому виду. В итоге промышленный лов стерляди парализован, хотя, как видим, добывать эту деликатесную рыбу возможно.

Удовлетворительны запасы ряпушки, ее можно вылавливать в количестве не менее 4000 т. Для этого следует улучшить организацию промысла в р. Мессо и Обской губе. Поселок Яптик-Сале расположен в Заполярье. Обычно в ноябре туда перебрасываются бригады рыбаков для лова ряпушки. Именно в зимние месяцы под толщей льдов Обской губы рыба нагуливает вес. Промыслом на Севере осваиваются три ее популяции. В мае-июне рыбаки используют благоприятный момент, когда в губе начинаются заморные явления и рыба, спасаясь от кислородного голода, в больших количествах скапливается у берегов. С июля по октябрь добывают щучьереженскую популяцию, а с ноября по март – ту, что обитает в районах Тазовской губы и Гыданского залива. В нынешнюю зимнюю путину добывать ее можно в 2–3 раза больше.

Довольно высока численность пеляди, прогнозируемый ОДУ – 4500 т. Пыжьян – ценнейший вид – может быть изъят в объеме 600 т, язь – 5000 т, щука – 6000 т, налим – 2700 т. Тугуна (сосьвинская сельдь) в прошлом году поймано 32 т. К слову, рыба любима многими за нежность, приятный вкус, но добывать ее и перерабатывать хлопотно, потому что мелкая, весом чуть более 100 г. Поймать ее можно 54 т. Некоторые члены Научно-промышленного совета высказались за то, что вылов этого вида можно увеличить до сотни тонн, так как численность родившихся мальков рекордная – 156 млн (при среднем показателе 55 млн).

Запас нельмы – в пределах 800 т, рекомендовано выловить 200 т. Благоприятная обстановка складывается с плотвой, ельцом, ершом, окунем и другой мелкой рыбой. Если богатые ресурсы в ближайшие годы не изъять из водоемов, они пропадут по причине естественной смертности.

Воспользуются ли рыбаки рекордным «урожаем»? Мнения специалистов на этот счет однозначны: отраслевые предприятия не способны выловить и переработать такое количество рыбы. В прежние времена, когда ежегодно добывалось до 35 тыс. т, действовали крупные перерабатывающие комбинаты и заводы с консервными цехами. В ход шла наряду с ценной и менее ценная, но более распространенная рыба. В достаточном количестве было плашкоутов – плавучих приемников с первичным охлаждением сырья. Теперь их раз, два – и обчелся... А рыбаки маются с уловом, нередко от них принимают только ценную рыбу. Прежняя система организации промысла и сбыта продукции развалена. В отрасли превалирует частный капитал, а собственники не торопятся вкладывать средства на развитие.

Требуется разработка комплексной программы, которая бы регулировала все вопросы развития отрасли. Рыбный бизнес выгодный, однако он требует регулирования и координации со стороны государства и федеральных служб. Миф о том, что с передачей предприятий частным предпринимателям наступит их расцвет, давно развеян. Дела далеко не блестящие. Черная бесплатно «живое серебро», собственники не вносят ни копейки на охрану и воспроиз-



Одним из ценных объектов промысла в прошлые годы был сибирский осетр. В настоящее время эта рыба занесена в «Красную книгу РФ», лов запрещен на всей территории бассейна, кроме воспроизводственных целей. Но ее продолжают «успешно» добывать всеми возможными способами браконьеры.



водство запасов. Они заинтересованы в вылове муксуна, нельмы, других ценных видов, позволяющих с наименьшими затратами получить хорошую прибыль. В то же время остается проблема недоиспользования запасов частиковых, которые, размножившись в больших количествах, становятся конкурентами ценным видам по кормовой базе, а то и попросту поедают их икру.

По мнению заместителя начальника Нижнеобьрыбвода О.А. Симоновой, необходимо вводить какие-то рычаги воздействия.

– Нужен новый закон о регулировании рыболовства, который бы скорректировал правильный государственный подход к проблемам, – говорит Ольга Александровна. – Требуются и стимулирующие меры, скажем, при выделении квот на муксуна, чира, пелядь учитывать объемы вылова предприятиями частиковых. Пока это не практикуется. Полагаю, в этом и будущем году запасы большинства малоценных видов будут недоиспользованы.

Одним из ценных объектов промысла в прошлые годы был сибирский осетр. В настоящее время эта рыба занесена в «Красную книгу РФ», лов запрещен на всей территории бассейна, кроме воспроизводственных целей. Но ее продолжают «успешно» добывать всеми возможными способами браконьеры. Специалисты Госрыбцентра склоняются к мнению, что абсолютный запрет на его лов был ошибкой, поскольку отпадает мотивация наблюдения за этим видом. Решением НПС в июле 2003 г. рекомендовано разработать мероприятия и подготовить смету расходов, необходимых для организации охраны осетра в Нижне-Обском бассейне, и выйти с ходатайством в Минприроды РФ о включении этого плана в Федеральную целевую программу «Экология и природные ресурсы России».

Тюменская область на карте напоминает исполинское человеческое сердце. Оно и впрямь живет и пульсирует множеством кровеносных сосудов – большими и малыми реками, которых насчитывается 75 тыс. И нет такой реки, притока или протоки, которые бы не были исхожены многократно работниками органов рыбоохраны. Не зря эту службу называют живым щитом. Благодаря самоотверженной работе ее сотрудников не гаснет звезда удачи рыбаков в Нижне-Обском бассейне.

А в коллективе в новом году, как и в прежние время, воспитывается воля к победе, что накладывает отпечаток на все его действия. Участвуя в 2003 г. в спартакиаде среди территориальных подразделений федеральных органов государственной власти, действующих на территории Тюменской области, сборная команда Нижнеобьрыбвода завоевала большой кубок за третье место, оставив позади 27 других команд области. Обладателями трех кубков стали женская команда – за первое место по волейболу и в общекомандном соревновании по бадминтону, за третье место – по большому теннису. «Знай наших!» – говорят теперь в коллективе. – «Хорошие спортивные данные совсем не лишние при специфике нашего труда».

Levadnaya A.

Protection of valuable fishes in Ob Bay

The article describes the work of some fish protection bodies such as Nizhneobrybvod, Verkhneobrybvod, Kamuralrybvod, Khanty-Mansiysk district inspection of fish protection, FSUE Gosrybcenter (former SibNIIproject) in the Ob basin. The measures are reported on fishing regulation, artificial reproduction and protection of valuable fishes: inconnu, Siberian sturgeon, Irtysh sterlet, whitefishes (in the first place moksun), coarse fishes. After fishery collapse in 1990s in the Ob-Irtysh basin, the tendency become apparent for catch increase due to efforts of Nizhneobrybvod to improve fish protection organization.

