

# СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ РЫБОВОДОВ

**НА ОЧЕРДНОМ ЗАСЕДАНИИ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ РОСРЫБХОЗ С УЧАСТИЕМ РУКОВОДИТЕЛЕЙ РЫБОВОДНЫХ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МИНСЕЛЬХОЗА И МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ, РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА, МОСКОВСКИХ ОБЛАСТНЫХ ВЕДОМСТВ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ, НАМЕЧЕНЫ МЕРЫ ПО НАРАЩИВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ И РАССМОТРЕНЫ ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКШИЕ В СВЯЗИ С АНОМАЛЬНЫМИ ПОГОДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ.**

Предприятия и организации Росрыбхоза в январе–июне 2010 г. добыли 56,5 тыс. т рыбы, в том числе реализовали 18,1 тыс. т товарной, выпустили 62,2 тыс. т пищевой рыбной продукции, включая консервы. Объем реализации товарной рыбы увеличили 40% предприятий. Высокие темпы роста показали Сухиничский рыбхоз (в 2,7 раза), Астраханьрыбхоз и Татрыбхоз (в 2,6 раза), Фиштранзит (85,1%), Кузбасрыбхоз (на 58,8%), Липецкрыбхоз (51,7%), Ирикла-рыба (44,3%), Государственное унитарное предприятие рыбхоз Пихтовка (30,8%), Черепетский рыбхоз (28,6%), Бисеровский рыбокомбинат (22,1%), Племенной форелеводческий завод Адлер (19,7%), Курскрыбхоз (на 12,6%).

Весной текущего года большинство рыбоводных предприятий в сжатые сроки провели зарыбление нагульных прудов и приспособленных водоемов годовиками и двухгодовиками карпа и растительноядных рыб. При этом их качество намного выше прошлых лет (масса 30–80 г и более), что гарантирует запланированный объем товарного производства в 2010 г.

Успешно проведена нерестовая кампания — получено более 2,1 млрд личинок разводимой рыбы, что на 0,33 млрд (на 18,8%) больше уровня 2009 г. Здесь отличились рыбоводные хозяйства: Краснодаррыбы — 472 млн личинок карпа и растительноядных рыб (147% к уровню 2009 г.), Медведицкого экспериментального рыбозаводного завода — 160,3 млн (162,2%), Белгородрыбхоза — 182,6 млн (133,5%), СПК Рыбный — 25 млн (125,0%), Липецкрыбхоза — 24,2 млн (157,2%), Рязаньрыбпрома — 140 млн личинок (179,5% к уровню 2009 г.). Фермерские хозяйства, индивидуальные предприниматели и другие хозяйствующие субъекты приобрели более 1,29 млрд личинок и молоди карпа, растительноядных, форели, осетровых и других видов рыбы.

В 2010 г. государственный заказ на выполнение мелиоративных мероприятий на рыбоводных водоемах (прудах) размещался путем проведения аукциона в электронной форме. Во всех прудовых рыбоводных хозяйствах, кроме Республики Дагестан, начаты работы по вводу в эксплуатацию ранее неиспользуемых по техническим причинам производственных мощностей — с 2011 г. появится возможность ежегодно увеличивать объем продукции сельскохозяйственного рыбоводства не менее чем на 900 т.

В первом полугодии 2010 г. предприятия и организации Росрыбхоза выловили 38,4 тыс. т озерно-речной и морской рыбы, или 100,3% к уровню соответствующего периода 2009 г. Во внутренних водных объектах добыто 27,1 тыс. т, что выше уровня 2009 г. на 1,4 тыс. т (105,4%). Как видим, тенденция наращивания добычи рыбы в естественных водоемах и водохранилищах сохранилась и в первом полугодии. Неблагоприятные гидрометеорологические условия в отдельных регионах в зимне-весенний период не помешали 14 рыбодобывающим предприятиям, из 28 представивших отчет, превысить уровень первого полугодия 2009 г.

Живой и охлажденной рыбы выпущено больше на 726 т, копченой — на 561 т, соленой рыбы — на 384 т, кулинарных изделий — в 2,4 раза. Получено 20 муб. (миллионов условных банок емкостью 350 мл) консервов и пресервов, что соответствует их уровню в первом полугодии 2009 г. Производство пресервов увеличено на 212 туб. Показатели по выпуску пищевой рыбной продукции могли бы быть выше, если бы не снизилось на 167 т производство мороженого филе и рыбы спецаразделки, на 309 т — сушено-вяленой рыбы, а также сельди всех видов обработки, рыбы пряного посола, балычных изделий и икры.

**ЕСЛИ ВОЗНИКАЕТ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ГИБНЕТ РЫБА, ХОЗЯЙСТВА ДОЛЖНЫ НЕМЕДЛЕННО ИНФОРМИРОВАТЬ ОБ ЭТОМ МЕСТНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АПК И РОСРЫБХОЗ.**

Стабильно работают консервные заводы Новрыбпрома. В третьем квартале 2010 г. в Новгородском рыбозаводе планируется ввести в действие цех по производству шпрот и натуральных консервов, строящийся с учетом всех современных требований и оборудованный инновационной техникой.

С неплохими результатами закончили первое полугодие основные изготовители оборудования для отрасли. На 13 млн руб. выпустил рыбоводного оборудования и технических средств, запчастей и прочей продукции Ставропольский ОМЗ, что в два раза больше, чем за этот период 2009 г. Тобольский — опытно-механическое предприятие Госрыбцентра — реализовал продукции на 1,2 млн руб.

Однако на всю деятельность предприятий и организаций Росрыбхоза негативно повлияли аномальные погодные условия рыбоводного сезона-2010, отмечалось на заседании правления. В Центральном, Приволжском, Южном и Северо-Западном федеральных округах в июле установилась аномально высокая температура воды. Особенно в тяжелом положении оказались рыбоводные хозяйства, использующие водоемы-охладители ГРЭС, АЭС, ТЭЦ, где вода прогрелась до 37°C, а содержание кислорода в ней упало ниже предельно допустимого значения. В ряде хозяйств из-за этого много рыбы погибло. Так, в ОАО Волгореченскрыбхоз Костромской области не досчитались 53 т осетровых и 2 т форели, в ЗАО Черепетский рыбхоз Тульской области — 22 т осетровых, в ОАО Рязаньрыбпром — 20,1 т осетровых, 50 т карпа, 1,8 т форели, в ЗАО Смоленскрыбхоз — 5 т канального сома, 7 т карпа, 1,5 т тилapia. По возможности живая рыба перевозилась на более прохладные участки, но это затруднялось необходимостью отправки погибшей рыбы на утилизацию, иногда и в соседние регионы, из-за отсутствия таких участков на предприятиях. Во многих прудовых хозяйствах

рыбам, особенно утром, не хватало кислорода, который поглощали бурно развивающиеся и резко отмирающие при высоких температурах водоросли. В прудах падал уровень воды, что затрудняло их эксплуатацию и кормление рыбы. Отсюда низкая продуктивность рыбы и даже ее гибель. В форелевых хозяйствах ситуация складывалась по-разному. В ассоциации Псковрыбхоз погибло 110 т форели. В Карелии и Ленинградской области больших отходов на конец июля не зафиксировано (рыба опустилась на глубину садков и не кормилась). Некоторые хозяйства, опасаясь возможных потерь, отправляли больше рыбы на промышленную переработку. На Биссеровском рыбокомбинате из-за температуры воды, доходившей в верхних слоях до 29°C, и почти отсутствия кислорода в низких слоях с температурой воды 14–17°C погибло 17 т товарной форели.

Но, несмотря на всю тяжесть ситуации, в большинстве рыбоводных хозяйств, благодаря усилиям коллективов и в результате применения дополнительной аэрации, комп-

рессоров, потокообразователей для создания проточности и других специальных технических средств, а также использования большего количества негашеной извести, удавалось удерживать ситуацию под контролем.

Если возникает чрезвычайная ситуация, гибнет рыба, хозяйства должны немедленно, подчеркивалось на заседании, информировать об этом местные органы управления АПК и Росрыбхоз. Следующий их шаг — подготовка комплекта документов об ущербе (см. Методические рекомендации по оформлению документов для экспертной оценки ущерба в отраслях агропромышленного комплекса, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера — пункт 4.2.6, приложения № 4 и 15). Руководство Росрыбхоза обратилось к министру сельского хозяйства Российской Федерации с просьбой учесть ситуацию, сложившуюся в сельскохозяйственном рыбоводстве, при решении вопросов оказания государственной поддержки субъектам Российской Федерации, пострадавшим от аномальных температур.

## Цифры и факты

**В Тюменской области** собрали более 1 млн т зерновых и зернобобовых при средней урожайности 18 ц/га. В областном департаменте АПК считают, что этого достаточно, чтобы полностью обеспечить внутренние потребности региона в продовольственном и фуражном зерне.

\*\*\*

**В Челябинской области** площадь сгоревших полей составила около 690 тыс. га — почти в три раза больше, чем в прошлом году (250 тыс. га). Все силы здесь были брошены на заготовку зеленой массы на лесных опушках, в поймах рек, по берегам озер. Старожилы, вспоминая ситуацию на Южном Урале в 1975 г., говорят о том, что тогда засуха была еще страшнее — траву косили везде, в том числе зеленый камыш на болотах. Коровы, оказывается, охотно такой корм поедают, если его мелко измельчить и сдобрить солью. Чиновники регионального минсельхоза договорились о заготовке кормов в соседних областях — в Свердловской и Курганской. Не осталась в стороне и Тюменская область, где есть возможность приобрести зерно. В Минсельхоз России направлена заявка на приобретение 380 тыс. т зерна из интервенционного фонда и на бюджетный кредит на 4 млрд руб.

\*\*\*

**ОАО Объединенная зерновая компания** (ОЗК) приступила к поставкам зерна на внутреннем рынке, начав эту работу с поставок более 3 тыс. т продовольственной пшеницы из хозяйств ЮФО на ОАО Бутурлиновский мелькомбинат Воронежской области, одного из пострадавших от засухи регионов. Благодаря этому запущены производственные мощности предприятия, а производители комбикормов получили отруби. Дальнейшие поставки зерна на Бутурлиновский мелькомбинат позволят обеспечить его бесперебойную работу до следующего сбора урожая. В ситуации, в которой оказался сегодня российский зерновой рынок, нужно с максимальной эффективностью организовать снабжение зерном наиболее нуждающихся в нем потребителей. На совещании по вопросу развития рынка зерна, прошедшем 19 августа 2010 г. в Минсельхозе России с участием губернаторов ряда регионов, крупных производителей и потребителей зерна, ОЗК рекомендовано проработать вопрос организации поставок зерна производителям мяса птицы и свинины в пострадавших от засухи регионах.

Объединенная зерновая компания планирует осуществлять стабильные поставки зерновых отечественным про-

изводителям в объеме до 200 тыс. т в месяц с минимальной наценкой за услуги по поставке.

В соответствии с соглашением ОЗК и Продовольственного фонда Санкт-Петербурга в северную столицу до конца сентября будет поставлено 6 тыс. т продовольственной пшеницы. Также ведутся переговоры о возможных поставках ОЗК в Санкт-Петербург фуражной кукурузы. Кроме того, ОЗК договаривается о поставках фуражного зерна для крупных животноводческих холдингов Белгородской области и Республики Татарстан.

Справедливое распределение зерна между зернопроизводящими и зерноперерабатывающими регионами страны отнесено к приоритетным задачам ОЗК после введения эмбарго на экспорт зерна. Помимо этого одной из приоритетных задач, стоящих перед компанией в настоящее время, является развитие инфраструктурных объектов зернового рынка для расширения сотрудничества с администрациями ряда субъектов Российской Федерации. Первое соглашение о сотрудничестве подписано с губернатором Саратовской области П. Ипатовым.

Справочно: еще в марте 2010 г. ОЗК стала владельцем пакетов акций пяти элеваторов в Ставропольском и Краснодарском краях. Во владение компании перешли 50,99% голосующих акций ОАО Новороссийский комбинат хлебопродуктов (Краснодарский край), 51% — ОАО Грачевский элеватор, 49% — ОАО Ипатовский элеватор, 51% — ОАО Элеватор и 49% акций ОАО Зеленокумский элеватор (Ставропольский край). Пакеты акций ранее находились в государственной собственности и перешли к ОЗК в рамках исполнения указа президента РФ от 20 марта 2009 г., согласно которому предполагается передать ей государственные акции 31 элеватора, которые находятся на территории 18 субъектов России. Это вклад государства в уставный капитал ОЗК. Компания консолидирует элеваторные активы с целью формирования экспортно-ориентированных каналов сбыта зерна.

\*\*\*

**В Буденновске** два года назад создано первое в Ставропольском крае автоматизированное зернохранилище. Элеватор рассчитан на хранение 12 тыс. т зерна и представляет собой предприятие замкнутого технологического цикла. Зерно здесь автоматически принимается, досушивается, охлаждается и хранится с постоянной вентиляцией. Контролирует эти процессы один оператор. Срок эксплуатации «умного» предприятия рассчитан на 50 лет.