



ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РЫБОВОДСТВА

Г. ШАЛЯПИН, канд. юрид. наук, канд. биол. наук,
начальник управления Ассоциации «Росрыбхоз»

По данным независимого международного агентства исследований и анализа продовольственного рынка Euromonitor International, мировое потребление рыбопродукции начиная с 2000 г. ежегодно увеличивается. При этом рост такой потребности будет продолжаться наряду с повышением уровня мирового потребления гидробионтов, который в настоящее время уже превышает динамику спроса на говядину, свинину и мясо птицы (см. <http://www.euromonitor.com/about-us>).

Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (Росрыбхоз) подтверждает своим отчетом выводы Euromonitor Int. в масштабах нашей страны. Объемы производства рыбной продукции растут вслед за увеличивающимся спросом на нее со стороны потребителя.

По сложившейся традиции в конце июля текущего года на заседании правления ассоциации «Росрыбхоз» рыбохозяйства подвели итоги производственной деятельности за прошедшее полугодие в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

В первом полугодии 2017 г. организации Росрыбхоза произвели 59,5 тыс. т пищевой рыбной продукции, что на 5,8 тыс. т больше соответствующего периода прошлого года, в том числе ими было реализовано 24,9 тыс. т рыбы, выращенной в прудовых и других рыбных хозяйствах.

За январь–июнь 2017 г. наиболее высокие темпы по реализации товарной рыбы обеспечили: ООО «РМ-Аквакультура», ассоциация «Ленрыбхоз», ОАО «Рязаньрыбпром», АО «Егорьевский рыбокомбинат «Цна», ООО СХП Коломенский рыбхоз «Осёнка» и др.

Прошедшая зима характеризовалась выходом рыбы на 85–90%. В нагульные пруды высажено 210 млн шт. (42 тыс. т) рыб культивируемых видов, что на 7% больше прошлогоднего показателя. Рыбоводные предприятия успешно выполнили зарыбление нагульных прудов и других водоемов годовиками и двухгодовиками. Отмечается высокое качество посаженных на выращивание объектов аквакультуры, что должно гарантировать достижение запланированного годового объема производства товарной продукции.

В июне 2017 г. завершилась нерестовая кампания карповых пород рыб, по итогам которой получено более 2 млрд шт. личинок для собственного товарного выращивания и реализации другим рыбхозами. При этом основное внимание в этом году рыбхозы уделили производству межпородных гибридов карпа F1, обладающих повышенным темпом роста. Только основные 10 племенных хозяйств, включая ООО «Слободская сагва»

(Ростовская обл.), ООО СПК «Рыбколхоз Шапариевский», ООО РСП «Ангелинское», ПСК «Курчанский» (Краснодарский край), ОАО «Рязаньрыбпром» (Рязанская обл.), ФГБНУ «ВНИИПРХ», ООО НЦ «Селекцентр» (Московская обл.), ЗАО «ПРП «Шараповский» (Белгородская обл.), СПК «Племзавод «Ставропольский» (Ставропольский край)

Учитывая сложившуюся ситуацию с производством товарной рыбы и рыболовным материалом, в целях достижения плановых показателей по производству и реализации продукции рыбного хозяйства Росрыбхоз рекомендует всем рыбхозам следующее:

- проанализировать итоги хозяйственной деятельности за первое полугодие 2017 г. и по результатам принять необходимые меры по наращиванию темпов производства товарной рыбы и рыболовного материала;
- повысить степень ответственности за мониторинг гидрохимического состояния среды обитания и за эффективное применение технологических приемов в конкретных (меняющихся) погодных условиях. Обеспечить усиленный контроль за эпизоотическим состоянием выращиваемой рыбы;
- принять необходимые меры по выполнению условий государственных контрактов в соответствии с техническими заданиями и календарными планами по оказанию в 2017 г. услуг по проведению противоэпизоотических мероприятий в области разведения одомашненных видов и пород рыб;
- поработать над повышением конкурентоспособности выпускаемой продукции, учитывая, что доминирующей составляющей конкурентоспособности являются качество продукции и снижение себестоимости производства;
- расширить и совершенствовать систему сбыта продукции, в том числе путем развития собственной торговли.

и ЗАО «Смоленскрыбхоз» (Смоленская обл.), произвели 452,7 млн личинок межпородных гибридов карпа.

Погодные условия первой половины лета на европейской части России сложились не вполне благоприятно для нагула рыб. Например, в Московской области, по данным ООО «НЦ Селекцентр», при контрольном облове 6 июля 2017 г. средняя навеска молоди карпа составила 0,4–0,8 г (против 3–7 г в 2016 г.). Температура воды в первой половине лета в области не поднималась выше 16 °С.

В Воронежской области шли проливные дожди, а максимальная температура воды достигала 20 °С, в связи с чем плохо развивалась естественная кормовая база, поэтому средняя навеска сеголетков карпа составила 5 г, толстолобика — 3,5 г, а средняя масса двухлетков карпа — 500 г. В целом отставание по выращиванию товарной рыбы и рыбопосадочного материала в этом регионе по сравнению с нормативными показателями составило 14 дней.

Низкие температуры воды в июне и в первой половине июля в средней полосе нашей страны создали условия для развития инвазионных и инфекционных болезней рыб. В ряде рыболовных хозяйств Московской, Воронежской, Тверской, Самарской областей возникла вероятность гибели рыб от бактериальных и паразитарных болезней (аэромоноз, бранхиомикоз, ботрицефалез, аргулез, филометраидоз и др.), хотя своевременное проведение противозпизоотических и гидротехнических мероприятий позволило сохранить управляемость эпизоотической ситуацией.

Вместе с тем, несмотря на затяжную холодную весну, благоприятные рыболовные условия сложились для нагула товарной рыбы и выращивания рыбопосадочного материала в южных субъектах Российской Федерации: Ростовской, Астраханской областях, Краснодарском и Ставропольском краях. Средняя навеска молоди карпа в первой декаде июля в Астраханской области составила 23 г, белого амура и белого толстолобика — 16 г, двухлетка карпа — 600–650 г. Осетровые хозяйства ассоциации «Астраханьрыбхоз» по-

лучили 22 млн шт. оплодотворенной икры осетровых рыб (стерлядь, русский осетр, севрюга, белуга, гибриды осетровых). Всего отечественным рыболовным хозяйствам в текущем году было реализовано 20 млн шт. рыбопосадочного материала осетровых рыб.

Рыболовные хозяйства ассоциации «Ростоврыбком» провели подготовку и зарыбление 47 58,6 га нагульных и приспособленных под аквакультуру водных объектов, посадили на выращивание 13,7 млн шт. годовиков и двухгодовиков рыб. Ими реализовано рыбопосадочного материала в количестве 3,87 млн шт., несмотря на затяжную холодную и дождливую весну, из-за чего сроки нереста сдвинулись на месяц. В нерестовую кампанию получено 202,8 млн шт. личинок карпа и растительноядных рыб. В ростовском рыболовном объединении «Большая рыба» получено 82,3 млн шт. личинок карпа, из них 80 млн — межпородной личинки F1.

Рыболовные хозяйства Краснодарского края успешно провели нерестовую кампанию благодаря оптимальным погодным условиям. Рыболовными хозяйствами произведено 92 млн личинок, 6 млн подрощенной молоди карпа и 200 млн шт. рыб растительноядных видов. Предприятиями НП «Объединение Краснодаррыба» в 2017 г. по сравнению с 2016 г. зарыблено и реализовано в 2 раза больше растительноядных рыб. Объединение «Краснодаррыба» организовало завоз из Хабаровского отделения ФГБНУ «ТИНРО» 800 тыс. шт. белого толстолобика амурской линии. Личинки белого толстолобика посажены на выращивание в четырех хозяйствах Краснодарского края (СПК «Рыбколхоз «Синюхинский», ООО РСП «Ангелинское», СПК «Рыбхоз «Шапариевский», СПК «Курчанский»), в Ростовской области (ООО «Слободская сагва») и в Ставропольском крае (ИП Чурин).

В Мурманской области предприятием ООО «РМ-Аквакультура» за январь-июнь выращено 3 млн 55 тыс. шт. атлантического лосося (семги) общей биомассой 9589 т. ■



ИНФОРМАЦИЯ

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 5 сентября 2017 г. в целом по стране намолочено 101,5 млн т зерна (в 2016 г. — 95,6 млн т) при урожайности 32,3 ц/га (в 2016 г. — 27,7 ц/га). В Южном федеральном округе — 31,2 млн т зерна (27,6 млн) при урожайности 41,3 ц/га (38,5 ц), в Северо-Кавказском — 10,4 млн т (10,4 млн) при урожайности 41,2 ц/га (40,6 ц), в Центральном — 24,9 млн т (21,6 млн) при урожайности 42,9 ц/га (34,7 ц), в Приволжском — 24,3 млн т (23,4 млн) при урожайности 27,2 ц/га (20,8 ц), в Дальневосточном — 441,8 тыс. т (446,1 тыс.) при урожайности 20,9 ц/га (22,1 ц), в Сибирском — 6,9 млн т (7,7 млн) при урожайности 15,2 ц/га (17,4 ц), в Уральском — 3,0 млн т

(3,9 млн) при урожайности 21,0 ц/га (17,8 ц), в Северо-Западном — 359,2 тыс. т (596,1 тыс.) при урожайности 35,7 ц/га (28,9 ц). Пшеницы озимой и яровой в целом по стране намолочено 71,2 млн т (в 2016 г. — 66,3 млн т) при урожайности 36,7 ц/га (в 2016 г. — 31,0 ц/га); ячменя озимого и ярового — 8,3 млн т (17,4 млн) при урожайности 28,9 ц/га (23,9 ц); кукурузы на зерно — 509,1 тыс. т (273,4 тыс.) при урожайности 49,1 ц/га (50,2 ц); подсолнечника на зерно — 300,8 тыс. т (332,4 тыс.) при урожайности 21,5 ц/га (20,5 ц); рапса — 564,3 тыс. т (509,6 тыс.) при урожайности 20,5 ц/га (13,5 ц); сои — 160,3 тыс. т (134,5 тыс.) при урожайности 19,3 ц/га (17,7 ц).

По материалам МСХ.RU