

скребы Америки. И не за горами тот день, когда какой-нибудь российский доморощенный злодей на подремонтированном «кукурузнике», кашляющим, чихающим и задыхающимся в каждой воздушной яме, нетрезво устремится к вашему любимому пруду с рыбой. Не поверите, но и на такой случай предусмотрено страхование — «от падения летающих объектов». Отогнав от себя белогорячечный образ ухмыляющегося Усамы Бен Ладена или увязнувшей в пруду вращающейся летающей тарелки, медленно трансформирующейся в суповую, перейдем к более вероятным угрозам.

Мал мала меньше

Очень вероятен замор рыбы в результате аварийного выхода из строя технологического оборудования,

систем электроснабжения или гидротехнических сооружений. Но и от этого тоже можно застраховаться.

Конечно, страховые компании отдадут предпочтение солидным производителям, имеющим немалый опыт работы в рыборазведении. Ведь на сегодняшний день выращивание рыбы — это сложный по технологии процесс, требующий дорогостоящего оборудования, участия квалифицированного персонала, проведения специальных профилактических мероприятий от заболеваний и тщательного подбора корма. Существующие правила страхования рыбы, выращиваемой сельскохозяйственными и промышленными товаропроизводителями, как правило, гласят, что страховщики не примут на страхование рыбу, если обнаружат в

хозяйстве несоблюдение нормативов кормления или нормы посадки, нарушения режима эксплуатации зарыбленных водоемов и гидротехнических сооружений, несоответствие их санитарно-техническим нормам. Обычно в договоре страхования стараются учесть каждую мелочь. Как и при страховании людей, существует дифференцированный подход к каждой возрастной группе рыб. Одно дело — рыбопосадочный материал, включающий личинки и молодь (мальков): сеголеток, годовиков, двухлеток и трехлеток. Другое — товарная рыба, в том числе ремонтно-маточное стадо. По взаимному согласию сторон дополнительно могут приниматься на страхование продукты размножения (икра и молоки) на период инкубации до появления мальков.

Историческая справка

На Руси разведением рыбы занимались, даже когда в естественных реках и озерах без труда ловились и осетр, и стерлядь, и судак. При Петре I в подмосковных прудах выращивали не менее 50 видов. Особенно активными рыбоведами стали монастыри. Самыми известными рыбоводческими обителями были: Киево-Печерская лавра, Соловецкий и Воскресенский монастыри, Троице-Сергиева лавра. Оно и понятно — в пост рыба с успехом может заменить мясо.

Ужин в «Грибоедове»

Спектр разводимой и выращиваемой рыбы сегодня весьма широк: от вышеупомянутых карпов, карасей, форелей, сигов, лещей, линей, щук, пеляди до ценных осетров и стерляди. Как тут не вспомнить «Мастера и Маргариту» Михаила Булгакова: «Эх-хо-хо... Да, было, было!.. Помнят московские старожилы знаменитого «Грибоедова»! Что отварные порционные судачки! Дешевка это, милый Амвросий! А стерлядь, стерлядь в серебристой кастрюльке, стерлядь кусками, переложенными раковыми шейками и свежей икрой? <...> Помните, Амвросий? Ну что же спрашивать! По губам вашим вижу, что помните». Застраховав свое рыборазводное хозяйство, Амвросий мог бы с удовольствием ждать четвергов: «рыбный день» не обойдется без стерляди, выращенной собственными руками. А случись замор или другая неприятность — откусать ее можно будет в том же «Грибоедове». На полученную страховую выплату.

Жаль, «Грибоедов» в конце книги сгорел. Потому лучше умолкнуть, чтобы не перекормить читателя дымяной ухой и дать ему возможность задуматься о преимуществах страхования коммерческого рыбоводства.

В 70–80-е годы прошлого века в нашей стране процветало рыбоводство на водоемах-охладителях ГЭС, АЭС и ТЭЦ, использующее их «технологическое» тепло

