

**КРЫМСКИХ МОРЯКОВ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ НА РЫБОЛОВЕЦКИХ СУДАХ ПО ВСЕМУ МИРУ, ИХ ЦЕНЯТ И УВАЖАЮТ КАК ОТЛИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ. А ВОТ ПРОМЫСЛОВОЕ РЫБОЛОВСТВО У БЕРЕГОВ САМОГО КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА С КАЖДЫМ ГОДОМ ИСПЫТЫВАЕТ ВСЕ БОЛЬШЕ ТРУДНОСТЕЙ.**

**ЛОВ ВЕДУТ ОДНИ «СТАРИКИ»?**

Главной проблемой отрасли и чиновники, и сами рыбаки называют крайнюю изношенность рыболовного флота. На промысел выходят суда, построенные ещё в 60-80-х годах прошлого века.

Несмотря на давно подошедшие к концу разумные сроки эксплуатации, судовладельцы не спешат обновлять свои суда, лишь изредка отправляя на металлолом совсем безнадежные экземпляры. Стоимость нового судна окупится не за один сезон. Сегодня государство возмещает треть стоимости новых рыболовных судов при условии их строительства на российских заводах и хождения под российским флагом. В планах — субсидии на реконструкцию изношенных сейнеров.

Хранение и переработка улова — ещё одна большая мозоль промыслового рыболовства. Советские мощности по переработке рыбы в Крыму безвозвратно утрачены. Нет рыбконсервных плавучих баз, перерабатывающие заводы давно разрушены. На их основе иногда работают небольшие компании, которые перерабатывают рыбу и отправляют её на материк. Именно туда уходит и большая часть свежемороженой крымской хамсы и кильки.

Торговые сети не слишком охотно принимают свежую заморозку, потому что её трудно и дорого хранить. Гораздо лучше реализуются копченая, солёная, вяленая и консервированная рыба, которую производят на российских заводах, а потом возвращают на прилавки крымских магазинов.

Немногие предприятия на полуострове, которые всё же занимаются, например, копчением и консервированием,

**КСТАТИ**

Пограничное управление ФСБ информирует, что с начала ноября вводится запрет на рыбный промысел в акватории Черного моря. Запрет будет действовать до февраля следующего года. В холодное время года большинство рыб Черного моря становятся малоподвижными и как следствие — более доступными для ловли. Для сохранения биоресурсов ограничение вводится на осуществление любительского и спортивного рыболовства. Лов запрещен на расстоянии от берега менее 100 метров в акватории Ялтинских портов и Артека, в Феодосийском заливе от центрального причала до причала у мыса Чумка, от причала Карадагского природного заповедника до мыса Толстый и от мыса Меганом до мыса Пещерный.

# ЭХ, ХВОСТ-ЧЕШУЯ!

Что не так с выловом рыбы у берегов полуострова



Рыбные дни у крымчан, живущих у двух морей, бывают не так часто, как хочется. Фото: dprea.adm-nao.ru

заинтересованы в крупной рыбе. А вот её крымские рыбаки не могут дать в достаточном объёме. Турки тем временем строят перерабатывающие заводы в Абхазии, где делают из черноморской хамсы рыбную муку, и кормят ею форель, которую затем продают с высокой добавленной стоимостью.

В Крыму есть филиал ВНИРО и Институт биологии южных морей, которые изучают глобальные проблемы водных биоресурсов Черного и Азовского морей. Существуют серьёзные научные монографии с методическими рекомендациями по оценке запасов приоритетных видов водных биоресурсов. Однако сегодня практически не уделяется внимание изучению популяций значимых для Крыма видов рыбы: хамсы, пиленгаса, калкана.

определённого вида рыбы мы останавливаемся.

**«ПЕРЕЛОВЫ» СЛУЧАЮТСЯ**

Законы РФ в части норм промыслового рыболовства строже, чем в Украине, и за их соблюдением следят гораздо внимательнее. Однако даже строгий контроль не спасает от «перелова» некоторых видов, что приводит к уменьшению размера и среднего возраста рыб.

А порой излишняя строгость законов становится прямым противодействием успешному рыбному промыслу. К примеру, наличие в прилове экземпляров морского конька грозит рыбакам не только крупным штрафом, но и уголовным преследованием, поскольку морской конёк занесен в Красную книгу. По мнению некоторых ученых,

вых в этом отношении странах, таких как Норвегия, Таиланд, Вьетнам, Китай и др. И сейчас догоняет лидеров.

Скажется ли аномально жаркий год на состоянии промысловых видов рыбы?

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института биологии южных морей (ИнБИОМ РАН) Дмитрий Куцин считает: скорей всего, нет. «Чтобы как-то поменяться жизненные циклы, необходим большой период времени, какой-то устойчивый тренд, — объясняет он. — Но можно сказать, что за последние 10-20 лет происходит сокращение длины жизненного цикла большинства видов рыб, уменьшаются их сроки созревания, а также сокращаются предельные размеры рыб, уменьшаются темпы роста. Это отрицательно сказывается на количестве рыб, такие глобальные тенденции — по всему Мировому океану».

Это связано не только с рыболовством, но и с ростом температуры воды в Мировом океане. И, как следствие, увеличением скорости биохимических процессов у рыб, ускорению обмена веществ. Таким образом, жизненный цикл их становится короче, они меньше живут и медленнее растут.

К полному исчезновению рыбы это явно не приведёт. Но от того, насколько далеко зайдет процесс потепления, зависит состояние популяций большинства видов рыб.

Светлана ГОЛУБЕВА

**«ТОРГОВЫЕ СЕТИ НЕ СЛИШКОМ ОХОТНО ПРИНИМАЮТ СВЕЖУЮ ЗАМОРОЗКУ, ПОТОМУ ЧТО ЕЁ ТРУДНО И ДОРОГО ХРАНИТЬ. ГОРАЗДО ЛУЧШЕ РЕАЛИЗУЮТСЯ КОПЧЕНАЯ, СОЛЁНАЯ, ВЯЛЕНАЯ И КОНСЕРВИРОВАННАЯ РЫБА, КОТОРУЮ ПРОИЗВОДЯТ НА РОССИЙСКИХ ЗАВОДАХ, А ПОТОМ ВОЗВРАЩАЮТ НА ПРИЛАВКИ КРЫМСКИХ МАГАЗИНОВ.»**

Для контроля за численностью популяции нужны регулярные обловы на определенных территориях, адекватная оценка рыбопродуктивности различных районов моря и грамотное прогнозирование.

Особенно если учитывать, что количество выловленной у берегов Крыма рыбы не ограничивается индивидуальными квотами.

«Есть две системы вылова рыбы: олимпийская ограничивает лишь общий допустимый улов, а система квот распределяет количество улова между пользователями по результатам аукциона, — пояснил начальник Управления рыбоводства и аквакультур Департамента рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства РК Владимир Гайдаенко. — В Крыму нет квотируемых видов рыб. Во время путины лов осуществляется в рамках возможного объёма изъятия из всего бассейна. Рыбаки отчитываются каждый период в три-пять дней о выловленном объеме, и по достижении допустимого объёма лов

конёк попал туда не из-за угрозы исчезновения, а просто потому, что отдыхающие любят увозить из Крыма эту рыбку в виде сушеных сувениров.

Снять нагрузку с определённых видов рыбы может помочь аквакультура — разведение и выращивание рыбы. В 90-е Россия упустила момент взрывного роста аквакультуры в передо-

**КОММЕНТАРИЙ**



**Доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии Крымского федерального университета, автор проекта по выращиванию радужной форели в морской воде Владимир ПОДОПРИГОРА:**

— Во всём мире около половины всей рыбы, предназначенной в пищу, приносит аквакультура. Однако в Крыму этот вид промышленности пока не слишком востребован.

Здесь аквакультуру представляют, в основном, мидии и устрицы. Они полупастбищные организмы, питаются тем, что приносит вода. Корма нет или мало — моллюски растут медленно, это плохо управляемый процесс. Надо выращивать рыбу массово, от малька до товарного размера. Если сделать всё правильно, эта рыба будет дешевле. У нас есть все условия для аквакультуры, которая существенно поддержит угасающую рыбную промышленность полуострова.

**НЕ ПОЙМАЛИ, ТАК ЗАГУБИЛИ...**

**МНЕНИЕ**



МИЛЬЧАКОВОЙ

— В 60-70-е годы к промысловым ресурсам относилось 26 видов рыб, обитающих в Черном море. Сегодня таких видов только 6. Однако вопрос о восстановлении ресурсной базы важен не только нашему государству, он озвучен на многих международных площадках. Везде есть проблема сокращения рыболовных ресурсов, это мировая тенденция. А ведь от них зависит жизнь населения многих стран.

После 2014 года удалось регламентировать вылов в прибрежных водах Крыма. Невозможно добывать ресурсы прямо у шельфовой зоны полуострова, это больно бьёт по популяциям обитателей моря. Хорошо, что удалось отодвинуть эту зону на расстояние 30 метров от берега. Росрыболовство впервые пошло на изменение правил рыболовства — из состава рыболовных ресурсов были исключены виды, занесенные в Красные Книги РК и Севастополя.

Что дальше? Прежде всего, должна произойти реновация рыболовного флота, уже была поставлена задача провести модернизацию прибрежного рыболовства. Чтобы добыча велась с сохранением донных и придонных ресурсов. Практикующийся по сей день режим донного траления, нарушает состояние всей экосистемы: что не выловлено, то загублено без всякой пользы и выгоды. В судебной практике Крыма есть пример, когда за незаконный вылов рыбы был наказан капитан судна, приписанного к порту Севастополь. Пограничники, задержавшие судно, зафиксировали, что во время последней промысловой операции был использован разнотрапный трал — а это нарушение правил рыболовства. Капитан судна получил условный срок. Считаю, что это хороший пример для других потенциальных нарушителей.

**Наталья МИЛЬЧАКОВА, ведущая лабораторией фиторесурсов отдела биотехнологий и фиторесурсов ФИЦ «ИнБИОМ РАН», руководитель площадки «Экология» регионального штаба ОНФ в Севастополе.**

**ЦИФРЫ**

- **370 граммов рыбы**, выловленной у берегов Крыма — ежесемейная «порция» каждого жителя полуострова.
- **30 предприятий** на территории РК специализируются на переработке рыбы и морепродуктов.