

РЫБАК

12+

№497

28 декабря 2023
издается с 1996 года

Хабаровского края



2023

ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



С НОВЫМ 2024 ГОДОМ!

Евгения Охота: «Быть на гребне волны технологических достижений в рыбной отрасли и передавать опыт другим людям...» – стр. 28



Изучая осетровых:
новости рыбохозяйственной
науки... – стр. 14



Дальневосточная загадка:
где были иваси 25 лет?... –
стр. 19



Общественный совет
при Комитете рыбного
хозяйства края... – стр. 49



Сохранение традиций:
«Праздник Севера»
в Хабаровске – стр. 56



Григорий Цабров,
начальник Дальневосточного
межрегионального центра
ФГБУ «Национальный центр
безопасности продукции водного
промысла и аквакультуры»

Дальневосточный центр на страже безопасности пищевой продукции водного промысла и аквакультуры



В мае 2023 года в Дальневосточном федеральном округе произошла оптимизация деятельности путём создания на базе ФГБУ «НЦБРП» Дальневосточного межрегионального центра. Он объединил в себе Приморский, Хабаровский и Сахалинский отделы Учреждения.

Основной вид деятельности не претерпел изменений, но благодаря успешной оптимизации в Дальневосточном регионе, здесь аккумулированы региональные полномочия с центром во Владивостоке.

– В Хабаровске по-прежнему работает отдел, который осуществляет работу с рыбопромышленниками в крае, – рассказывает Григорий Геннадьевич.

ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (далее – Учреждение, ФГБУ «НЦБРП») является единственным в системе Россельхознадзора специализированным учреждением по оценке и подтверждению соответствия продукции водного промысла и аквакультуры и процессов её производства ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, директив и регламентов Российской Федерации, СНГ, ЕАЭС и стран-импортеров. Учреждение имеет собственную испытательную референс-лабораторию, оснащенную всем необходимым современным оборудованием и измерительными средствами для проведения широкого спектра лабораторных исследований, и девять региональных отделов в основных «рыбных» регионах страны (Архангельск, Астрахань, Калининград, Камчатка, Мурманск, Приморье, Санкт-Петербург, Сахалин, Хабаровск), обеспечивающих оперативное решение производственных вопросов на местах и оказание услуг более чем 1 000 предприятиям и организациям рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.



В настоящее время ФГБУ «НЦБРП» – это сплоченный коллектив высококвалифицированных специалистов в области исследования и диагностики гидробионтов, обеспечения безопасности пищевой продукции, оценки и подтверждения ее соответствия требованиям как российского, так и международного пищевого законодательства, а также процессов производства продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры.

Так, в сентябре 2023 года, в рамках проведения Восточно-экономического форума в г. Владивостоке, прошел круглый стол с рыбопромышленниками региона, который провели представители подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «НЦБРП» в лице заместителя директора Шевырева Сергея Николаевича совместно с представителями Центрального аппарата Россельхознадзора и Приморского межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору для обсуждения актуальных вопросов поставок рыбопродукции в третьи страны.

Сотрудниками центра совместно с Приморским межрегиональным управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору проводятся обследования объектов по выращиванию, добыче, производству, переработке, перемещению, хранению гидробионтов и продукции из них, в том числе незаходных судов,



на соответствие ветеринарным требованиям третьих стран в рамках обследования, для проведения оценки поднадзорных объектов на соответствие требованиям государств-импортеров.

ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» формирует и своевременно актуализирует интерактивную карту районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, для чего сотрудниками Дальневосточного межрегионального центра ведется работа, связанная с отбором проб, исследованиями и оценкой рыбной продукции на соответствие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами ЕАЭС, российскими нормативными актами, международными стандартами, требованиями стран-импортеров. Также в рамках мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов осуществляются экспедиционные выезды для отбора проб к местам вылова (добычи) водных биологических ресурсов, включая морские районы и внутренние водоемы. С интерактивной картой можно ознакомиться на сайте Учреждения в разделе «Мониторинг районов вылова и среды обитания водных ресурсов».

Учитывая стремление нового времени к информатизации процессов, на базе государственной информационной системы в области ветеринарии (ВетИС), создан компонент eCert, предназначенный для ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны, что позволяет существенно сократить время на оформление ветеринарной сопроводительной документации за счёт автоматизации данного процесса, обеспечивает ввод и хранение информации об экспортируемых товарах на едином ресурсе, равно как и создание единой центра-

лизованной базы данных для быстрого доступа к актуальной информации, для поиска и анализа информации. Дальневосточный межрегиональный центр является успешным пользователем указанного компонента программы, равно как и других продуктов на базе ФГИС ВЕТИС, полностью ведет учет заключений о соответствии предназначенной на экспорт продукции водного промысла требованиям стран-импортеров.

На базе Учреждения, с учетом расположения Дальневосточного межрегионального центра в крупнейшем районе добычи и транспортировки водных биологических ресурсов, ведется работа по разработке и сертификации/ресертификации системы ХАССП, которая является эффективным методом управления, используемым для защиты предприятия/хозяйствующего субъекта при продвижении на рынке пищевых продуктов и защите производственных процессов от биологических (микробиологических), химических, физических и других рисков загрязнения, применение ХАССП на производственных предприятиях/судах, является наиболее эффективным способом предупреждения заболеваний, связанных с нарушением производства.

Принимая во внимание, успешный опыт других подведомственных регионов в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, Дальневосточный межрегиональный центр намерен расширять указанный вид деятельности, т.к. это одна из отраслей ветеринарной медицины, которая изучает методы санитарно-гигиенического исследования пищевых продуктов и технического сырья животного происхождения и определяет правила их ветеринарно-санитарной оценки на предприятиях пищевой промышленности.

Фотографии из архива
Дальневосточного межрегионального центра

