

## Результаты деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» за 9 месяцев 2023 года

За 9 месяцев 2023 года Учреждением, в рамках уставной деятельности, оказано **136 616** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **24 922** услуги (**18,24%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета и **111 694** услуги (**81,76%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2023 года исследовано **17 694** образца различной продукции по показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства. Всего проведено **126 347** лабораторных исследований.

В результате проведенных исследований в **613** образцах выявлено **799** положительных результатов.

Положительные результаты выявлены по органолептическим, микробиологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим, паразитологическим показателям безопасности, а также по болезням и ГМО. Кроме того, в рамках молекулярно-диагностических исследований по определению видового состава продукции животного происхождения выявлено 130 случаев фальсификации различной продукции.

Общий процент обнаружений небезопасной продукции за 9 месяцев 2023 года составил:

- по пробам – **3,36%**;
- по исследованиям – **0,62%**.

За 9 месяцев 2023 года специалисты Учреждения приняли участие в 288 совместных с территориальными управлениями Россельхознадзора и самостоятельных обследований объектов рыбохозяйственного комплекса (предприятий и судов) с целью оценки их соответствия установленным требованиям Российской Федерации, ЕАЭС и стран-импортеров.

В рамках приносящей доход деятельности за 9 месяцев 2023 года специалистами учреждения проведено **617** обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров (ЕС, КНР, Корея).

В целях подтверждения соответствия, экспортируемых в Евросоюз, Китай и Республику Корея партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением за 9 месяцев 2023 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **9 095** экспертных заключений.

Оказано **410** услуг по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции.

На **87** хозяйствующих субъектах (предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса) проведены работы по сертификации/ресертификации и инспекционному контролю систем собственного контроля, основанных на принципах HACCP (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS), в области производства, транспортирования, хранения и реализации пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры.

В рамках образовательной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2023 года проведено **13** краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб, **4** семинара по порядку работы во ФГИС «Меркурий» при оформлении ветеринарных сопроводительных документов, **1** семинар по порядку работы в Едином окне международной торговли системы CIFER при регистрации российского поднадзорного объекта и **37** учебно-практических конференций для руководителей и специалистов российских рыбоперерабатывающих предприятий по вопросам внедрения и эффективного функционирования на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП.

Всего в проведенных Учреждением курсах и семинарах за 9 месяцев 2023 года приняли участие 486 слушателей.

В рамках мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) ВБР, осуществляемого в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2021 № 718, проведена работа по сбору, обобщению и анализу сведений о результатах лабораторных исследований рыбы и нерыбных объектов промысла, добытых (выловленных) в естественной среде обитания, проведенных подведомственными Россельхознадзору федеральными государственными бюджетными учреждениями за 9 месяцев 2023 года в рамках Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2023 год, утвержденного приказом Россельхознадзора от 30 ноября 2022 года № 1830.

Одновременно, в рамках данной работы сотрудники Учреждения за 9 месяцев 2023 года осуществили 31 экспедиционный выезд в районы вылова, где осуществляется добыча ВБР, для отбора проб рыбы-сырца.

В ходе экспедиционных выездов отобрано и доставлено в лаборатории Учреждения для проведения лабораторных исследований на паразитологические показатели безопасности 42 пробы от уловов ВБР. По результатам лабораторных исследований в 24 пробах установлено несоответствие уловов водных биоресурсов из 12 районов добычи (вылова) ВБР требованиям их безопасности по паразитарной чистоте. Работа по экспедиционным выездам продолжается.

В III квартале 2023 года испытательная лаборатория Мурманского филиала ФГБУ «НЦБРП» согласно приказу Федеральной службы по

аккредитации от 14.07.2023 года № Аа-265 успешно прошла процедуру аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории, соответствующей требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Испытательная лаборатория Камчатского филиала ФГБУ «НЦБРП» в III квартале 2023 года успешно прошла процедуру расширения области аккредитации (приказ Федеральной службы по аккредитации от 11.07.2023 года № Ра-371) на методы испытаний по определению показателей качества и безопасности продукции, кормов, объектов окружающей среды, а также методы испытаний в области диагностики болезней животных.

Так же, расширен спектр исследований по определению в готовой продукции и продовольственном сырье остаточного содержания ветеринарных препаратов и других веществ следующих групп (аминогликозиды, антипротозойные препараты, кокцидиостатики (зоален), препараты хиноксалинового ряда, бета-адреностимуляторы, рифампицин, рифаксимин, тиреостатики).

Кроме этого, испытательная лаборатория Камчатского филиала ФГБУ «НЦБРП» подтвердила свою компетентность в проведении исследований побочных продуктов животноводства в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства», а также исследований природной, поверхностной и питьевой воды в соответствии с китайским стандартом GB 5749-2006 на микробиологические, гельминтологические и органолептические показатели.

Вся деятельность ФГБУ «НЦБРП» направлена на обеспечение безопасности пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, и ее соответствия требованиям Российской Федерации, Евразийского экономического союза и стран-импортеров.