

Итоги деятельности ФГБУ «НЦБРП» за 2015 год.

Всего в 2015 году Учреждением оказано **30 197** различных услуг, из них **14 831** услуга (**49,1%**) оказаны в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных учреждению в качестве субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, и **15 366** услуг (**50,9%**) - на возмездной основе в рамках приносящей доход деятельности по договорам с участниками хозяйственной деятельности.

В рамках государственного задания специалистами учреждения совместно с должностными лицами территориальных управлений Россельхознадзора отобрано **98** проб (образцов) поднадзорной продукции для их дальнейшего исследования как в лаборатории ФГБУ «НЦБРП», так и в других, подведомственных Россельхознадзору, учреждениях.

Также, в рамках утвержденного государственного задания, в 2015 году специалисты Учреждения приняли участие в качестве экспертов в проводимых территориальными управлениями Россельхознадзора обследованиях ветеринарно-санитарного состояния **77-ми** поднадзорных объектов рыбохозяйственного комплекса Республики Карелия, Камчатского и Хабаровского краев, г. Москвы, Московской, Астраханской, Мурманской, Новгородской, Ростовской и Сахалинской областей с целью оценки их соответствия установленным требованиям и нормам Российской Федерации и стран-импортеров.

Кроме этого, в 2015 году специалисты Учреждения в составе комиссий Россельхознадзора приняли участие в **семи** инспекционных поездках в такие иностранные государства как Сенегал, Никарагуа, Дания, Гренландия, Литва, Норвегия и Чили с целью оценки национальных систем контроля этих стран по обеспечению безопасности продукции животного происхождения и проверке предприятий по производству продукции животного происхождения, заинтересованных в поставках своей продукции на территории государств-членов ЕАЭС.

В соответствии с утвержденной областью аккредитации в 2015 году в лаборатории Учреждения исследовано **7 523** образца различных видов подконтрольной продукции, в том числе **2 763** образца (36,7%) отечественной продукции, поступившей из 18-ти субъектов Российской Федерации, **2 688** образцов (35,7%) импортной продукции, поступившей из 26 стран, и **2 072** образца (27,5%) продукции Таможенного союза. Исследования проводились по физико-химическим, химико-токсикологическим, радиологическим, паразитологическим, микробиологическим и другим показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства, а также по идентификации (определению принадлежности) видового состава рыбной продукции путем выделения ДНК методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в режиме «реального времени» с секвенированием и по определению наличия ГМО растительного происхождения в продукции и кормах.

Всего в 2015 году в лаборатории Учреждения в общей сложности проведено **22 427** лабораторных исследований, в том числе:

– в рамках государственного задания в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов – **8 264** исследования (36,8%);

– в рамках государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – **3 015** исследований (13,4%);

– в рамках эпизоотологического мониторинга заразных, в том числе особо опасных, болезней животных – **2 485** исследований (11,1%);

– по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных – **892** исследования (4,0%);

– сверх государственного задания в рамках приносящей доход деятельности по заявкам хозяйствующих субъектов на основании гражданско-правовых договоров – **7 771** исследование (34,7%).

В результате проведенных исследований в **320-ти** образцах выявлено **359** положительных результатов. Положительные результаты выявлены по микробиологическим (156 случаев), химико-токсикологическим (67 случаев), физико-химическим (6 случаев), паразитологическим (1 случай) показателям безопасности. Кроме того, выявлено 123 случая опасных болезней рыб, 5 случаев наличия ГМО и 1 случай видовой фальсификации рыбной продукции.

Средний процент обнаружений по всем видам лабораторных исследований составил:

– по количеству положительных проб – **4,25%**;

– по количеству положительных исследований – **1,6%**.

По всем обнаружениям поданы срочные отчеты в соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденным приказом Минсельхоза России от 02.04.2008 г. № 189.

В рамках приносящей доход деятельности Учреждением обследовано **1 245** российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров. По результатам проведенных обследований учреждением подготовлены и представлены в Россельхознадзор изменения и дополнения в списки российских экспортеров рыбной продукции в страны ЕС, КНР и Республику Корея.

В 2015 году специалистами Учреждения оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **5 964** экспертных заключения о соответствии предназначенных для экспорта в страны ЕС, КНР и Республику Корея партий продукции водного промысла официальным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов этих стран, служащих основанием для последующей выдачи территориальными управлениями Россельхознадзора сертификатов здоровья (Health Certificate) на эти партии.

В 2015 году Учреждением проведены работы по сертификации систем собственного контроля, основанных на принципах ХАССП, на **51-ом** хозяйствующем субъекте.

Оформлен и выдан **101** сертификат соответствия и подтверждено **139** деклараций о соответствии пищевой продукции требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

22-м предприятиям рыбохозяйственного комплекса оказаны консультационные услуги и методическая помощь по вопросам разработки и внедрения нормативно-технической документации по функционированию на производствах систем собственного контроля, основанных на принципах ХАССП.

На **39-ти** автотранспортных средствах, осуществляющих перевозку рыбопродукции, проведены работы по ветеринарно-санитарной обработке (дезинфекции).

В рамках образовательной деятельности Учреждением в 2015 году в соответствии с согласованным Россельхознадзором Планом проведено **четыре** краткосрочных курса повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб. На организованных Учреждением курсах повысили свою квалификацию специалисты подведомственных Россельхознадзору Ленинградской, Сахалинской, Тверской межобластных ветеринарных лабораторий, Красноярского и Нижегородского референтных центров, а также Ливенской межрайонной ветеринарной лаборатории Орловской области.

Один курс повышения квалификации на тему «Правила отбора проб. Нормативная база Евразийского экономического союза (Таможенного союза) по отбору проб. Основы системы менеджмента качества в лаборатории» проведен для группы киргизских специалистов в области ветеринарии в рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики об оказании технического содействия Киргизской Республике по присоединению к Евразийскому экономическому союзу.

Для руководителей и специалистов российских рыбоперерабатывающих предприятий организованы и проведены **3** учебных семинара в Якутске, Санкт-Петербурге и Владивостоке и **25** учебно-практических конференций в Архангельске, Астрахани, Калининграде, Петропавловске-Камчатском, Южно-Сахалинске и Мурманске по вопросам внедрения и эффективного функционирования на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП.

Два обучающих семинара по вопросам обеспечения безопасности продукции водного промысла и аквакультуры в соответствии с требованиями и нормами ветеринарного законодательства Российской Федерации и Таможенного союза проведены для специалистов норвежских и сенегальских рыбоперерабатывающих предприятий, заинтересованных в поставках своей продукции на территории государств-членов ЕврАзЭС.

Всего в проведенных Учреждением курсах и семинарах в 2015 году приняло участие более **240** слушателей.

В целях повышения производительности и точности проводимых исследований, расширения спектра используемых подтверждающих методов и обеспечения проведения исследований на более высоком техническом уровне

Учреждением в 2015 году приобретено **20** единиц лабораторного оборудования на общую сумму **31,5 млн. руб.**, в том числе **11** единиц за счет средств федерального бюджета, выделенных в качестве целевой субсидии в размере **31,2 млн. руб.**, и **9** единиц за счет средств от приносящей доход деятельности на сумму **359,3 тыс. руб.** Все закупленное оборудование поставлено, установлено, подключено, настроено и введено в эксплуатацию.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности результатов исследований и соответствия референс-лаборатории Учреждения критериям аккредитации ФГБУ «НЦБРП» в 2015 году приняло участие в **22** раундах сравнительных испытаний с российскими («Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора) и международными (FAPAS) координаторами по исследованию образцов пищевой продукции и воды по микробиологическим, паразитологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим и радиологическим показателям безопасности, а также на наличие антибиотиков тетрациклиновой группы. Результаты всех исследований признаны удовлетворительными (сопоставимыми).

В 2015 году в деятельность испытательной референс-лаборатории внедрено **47** методик проведения лабораторных исследований, из них валидированы 7 и верифицированы – 40.

Непосредственно специалистами лаборатории разработаны, освоены и внедрены в работу два новых метода по видовой идентификации:

- метод видовой идентификации рыб на основе ПЦР (полимеразной цепной реакции) в режиме «реального времени», и
- метод определения вида рыб с использованием технологии секвенирования нового поколения, позволяющей получить информацию о полном видовом составе продукта, что является уникальным в лабораторной практике РФ.

В 2015 году специалисты ФГБУ «НЦБРП», в составе рабочей группы совместно с представителями Департамента ветеринарии, Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России, Федерального агентства по рыболовству и других учреждений разрабатывали проект **Правил в области ветеринарии к содержанию объектов аквакультуры (рыбоводства)**.

В составе рабочей группы по формированию единых подходов при осуществлении ветеринарного лабораторного контроля в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства при Консультативном комитете по техническому регулированию, применению санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии специалисты Учреждения принимали участие в разработке проекта **«Правил и методологии проведения лабораторных исследований при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза»**.

В рамках исполнения пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросу о внедрении системы электронной ветеринарной сертификации 31 марта 2015 года, специалистами ФГБУ «НЦБРП» был подготовлен проект документа, который лег в основу

проекта **«Порядка осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов».**

В 2015 году Учреждение дважды обеспечивало проведение визитов в Российскую Федерацию представителей компетентных ведомств иностранных государств в сфере обеспечения безопасности продукции рыболовства:

– с 6 по 13 сентября – специалистов Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея, и

– с 20 сентября по 3 октября – инспекторов Секретариата по защите растений и животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия,

состоявшихся с целью оценки российской системы контроля за безопасностью рыбной продукции и инспектирования рыбоперерабатывающих предприятий и судов, заинтересованных в поставках своей продукции в эти страны. Специалисты Учреждения сопровождали представителей иностранных компетентных ведомств на всем протяжении их пребывания в Российской Федерации.

Вся осуществляемая Учреждением деятельность направлена на обеспечение деятельности Россельхознадзора по проведению государственного ветеринарного контроля и надзора.