

Отчет о деятельности ФГБУ «НЦБРП» за II квартал 2013 года

1. Информация о деятельности

1.1. Лабораторные исследования в рамках государственного ветеринарного эпизоотологического мониторинга особо опасных болезней животных.

Планом государственного эпизоотологического мониторинга на 2013 год, утвержденным приказом Россельхознадзора от 18.01.2013 г. № 18 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2013 год», учреждению в 2013 году предусмотрено проведение **1 734** лабораторно-диагностических исследований рыб на заразные, в том числе особо опасные болезни, из них:

- аэромоноз лососевых и карповых рыб – 306 исследований;
- ботриоцефалез карповых рыб – 408 исследований;
- бронхиомикоз крапových, лососевых, сиговых рыб – 102 исследования;
- миксобактериоз лососевых и осетровых рыб – 204 исследования;
- псевдомоноз – 306 исследований;
- филометроидоз карповых рыб – 408 исследований.

Во II квартале 2013 года учреждением в рамках эпизоотологического мониторинга исследовано **137** образцов рыб, поступивших из Республики Хакасия, Архангельской, Астраханской, Калужской, Ленинградской, Московской и Мурманской областей. Проведено **514** диагностических исследований живой и охлажденной рыбы, в том числе **121** на аэромоноз, **120** – псевдомоноз, **55** – миксобактериоз, **82** на бронхиомикоз, **68** – ботриоцефалез и **68** – филометроидоз.

В результате проведенных исследований возбудителей опасных болезней не выявлено.

1.2. Лабораторные исследования в рамках государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продукции животного происхождения и кормах.

Приказом Россельхознадзора от 29.12.2012 г. № 698 «Об утверждении государственных заданий» учреждению утверждено государственное задание на проведение в 2013 году **1 804** лабораторных исследований в рамках Плана государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продукции животного происхождения и кормах на территории Российской Федерации.

Во II квартале 2013 года учреждением, в рамках пищевого мониторинга, исследовано **277** образцов рыбной продукции, из них 45 проб отечественной продукции и 232 – поступившей в Российскую Федерацию по импорту из **28** стран.

В общей сложности проведено **982** лабораторных исследования, из них 107 – отечественной продукции и 875 - импортной.

В результате проведенных исследований выявлено 2 положительных результата:

- тетрациклин в мороженой продукции из Чили;
- левомицетин в охлажденной продукции из Армении.

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

1.3. Лабораторные исследования по показателям безопасности сырья, продукции животного происхождения, кормов, биоматериала в рамках государственного задания, утвержденного приказом Россельхознадзора от 29.12.2012 г. № 698 «Об утверждении государственных заданий».

Во II квартале 2013 года в рамках государственного задания, утвержденного приказом Россельхознадзора от 29.12.2012 г. № 698 «Об утверждении государственных заданий» учреждением исследовано **594** пробы (образца) продукции животного происхождения, в том числе 285 проб отечественной продукции, 308 – импортной и 1 – Таможенного союза.

Всего в рамках государственного задания проведено **4 488** лабораторных исследования, из них отечественной продукции – 2 379, импортной – 2 103 и Таможенного союза - 6.

В результате проведенных исследований **47** образцов исследованной продукции (27 – отечественной и 22 – импортной) признаны несоответствующими ветеринарно-санитарным нормам и правилам Российской Федерации.

1.4. Лабораторные исследования по заявкам хозяйствующих субъектов на основании гражданско-правовых договоров в рамках приносящей доход деятельности.

В рамках приносящей доход деятельности, во II квартале 2013 года исследовано **882** образца различной продукции по показателям безопасности в рамках как российского, так и международного законодательства, в том числе 302 проб отечественной продукции, 524 - импортной и 56 – Таможенного союза.

Всего, в рамках приносящей доход деятельности, во II квартале 2013 года проведено **4 718** лабораторных исследований, из них 3 094 – отечественной продукции, 1 486 – импортной и 138 – Таможенного союза.

В результате проведенных исследований **12** образцов импортной продукции признаны несоответствующими ветеринарно-санитарным нормам и правилам Российской Федерации.

1.5. Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды.

Приказом Россельхознадзора от 29.12.2012 г. № 698 «Об утверждении государственных заданий» учреждению на 2013 год утверждено государственное

задание по отбору **110** проб продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и воды для проведения лабораторных испытаний.

Во II квартале 2013 года специалистами учреждения совместно с ветеринарными специалистами Санкт-Петербурга, Мурманской, Калининградской и Астраханской областей отобрана **41** проба продукции водного промысла для проведения лабораторных исследований в референс-лаборатории ФГБУ «НЦБРП».

По состоянию на 01.07.2013 года государственное задание по отбору проб выполнено полностью.

1.6. Участие в оценке соответствия поднадзорных объектов требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и стран импортеров в рамках государственного задания, утвержденного приказом Россельхознадзора от 29.12.2012 г. № 698 «Об утверждении государственных заданий».

В рамках государственного задания учреждению в 2013 году определено участие в **80** проверках поднадзорных Россельхознадзору объектов.

Во II квартале 2013 года специалисты учреждения в составе комиссий Россельхознадзора и его территориальных управлений приняли участие в качестве экспертов в **38-ми** проверках хозяйствующих субъектов рыбохозяйственного комплекса, из них 30-ти российских (Хабаровский край - 4, Камчатский край - 5, Москва и Московская область - 5, Мурманская область - 5, Астраханская область - 4, Тамбовская область - 2, Новгородская область - 2, Ростовская область - 1, Волгоградская область - 1, Калининградская область - 1) и 8-ми иностранных (Греческая Республика).

1.7. Оценка соответствия российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям стран-импортеров по заявкам хозяйствующих субъектов на основании гражданско-правовых договоров в рамках приносящей доход деятельности.

Во II квартале 2013 года учреждением в рамках приносящей доход деятельности проведено **252** обследования российских экспортеров рыбной продукции с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям стран-импортеров, из них **89** - стран ЕС, **95** – Китайской Народной Республики и **68** - Республики Корея.

1.8. Оценка соответствия предназначенной на экспорт рыбной продукции официальным требованиям стран-импортеров.

В целях подтверждения качества и безопасности предназначенных на экспорт партий продукции рыболовства ФГБУ «НЦБРП» проводит оценку их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям официальных документов стран-импортеров и оформляет экспертные заключения, служащие основанием для

последующей выдачи территориальными управлениями Россельхознадзора Сертификатов здоровья (Health Certificate) на указанные партии продукции.

Во II квартале 2013 года учреждением по результатам проведенных работ оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **1 125** экспертных заключений о соответствии экспортируемой рыбопродукции требованиям стран-импортеров, из них:

- для экспорта в страны ЕС – **408** заключений;
- для экспорта в Китайскую Народную Республику – **425** заключений;
- для экспорта в Республику Корея – **292** заключения.

1.9. Сертификация систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП.

ФГБУ «НЦБРП», являясь Органом по сертификации систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП, в области производства, транспортирования, хранения и реализации рыбной продукции, оказывает услуги по внедрению и сертификации систем качества и безопасности на российских предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса.

Во II квартале 2013 года учреждением проведены работы по сертификации системы качества и безопасности, основанной на принципах ХАССП, на **2-х** рыбоперерабатывающих предприятиях.

1.10. Образовательная деятельность.

В целях повышения уровня подготовленности специалистов рыбоперерабатывающих предприятий и судов в вопросах контроля, осуществляемого за выпуском безопасной рыбной продукции, ФГБУ «НЦБРП» регулярно организует и проводит в различных регионах Российской Федерации разовые учебные семинары, конференции, лекции, для руководителей и специалистов рыбоперерабатывающих предприятий и организаций всех форм собственности, осуществляющих деятельность в области производства, переработки, хранения и транспортировки пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, по вопросам внедрения и эффективного функционирования на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП.

Во II квартале 2013 года учреждением организованы и проведены **6** однодневных конференций в Архангельской, Астраханской и Мурманской областях и **1** учебно-практический семинар в Санкт-Петербурге, участие в которых, в общей сложности, приняли более **70-ти** слушателей.

Кроме этого, заместитель начальника отдела микробиологических исследований и диагностики болезней рыб испытательной референс-лаборатории выступила с докладом перед участниками всероссийского семинара «Контроль эпизоотической ситуации по болезням рыб. Особенности диагностики и профилактики болезней рыб», прошедшего в мае 2013 года в г. Петрозаводск.

1.11. Оказание консультационных услуг и методической помощи

ФГБУ «НЦБРП» по заявкам хозяйствующих субъектов оказывает консультационные услуги и методическую помощь по вопросам применения на предприятиях правильной гигиенической и производственной практики, а также принципов ХАССП при производстве рыбной продукции.

Во II квартале 2013 года учреждением оказаны консультационные услуги и методическая помощь **одному** предприятию рыбохозяйственного комплекса.

1.12. Результаты межлабораторных сравнительных испытаний

Во II квартале 2013 года учреждение участвовало в межлабораторных сличительных испытаниях с Городской ветеринарной лабораторией ГБУ «Мосветобъединение», подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «ЦНМВЛ» и международным координатором «FEPAS».

Сличительные испытания проводились в отношении пищевой рыбной и мясной продукции, кормов, зерна и фекалий животных. Продукция исследовалась на микробиологические показатели (листерии, вибрио парагемолитикус, дрожжи и плесени), пестициды (ТМТД), микотоксины (охратоксин А), тяжелые металлы (ртуть) и общий анализ.

Результаты сличительных испытаний с Городской ветеринарной лабораторией ГБУ «Мосветобъединение» признаны удовлетворительными. Результаты остальных МСИ ожидаются.

1.13. Подготовка к международной аккредитации

Испытательная референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРП» в апреле 2013 года аккредитована Органом по аккредитации ААЦ «Аналитика» на техническую компетентность и независимость при проведении лабораторных исследований в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009) «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (аттестат аккредитации № ААС.А.00181 от 24.04.2013 г.).

1.14. Валидация методик

Во II квартале 2013 года в референс-лаборатории ФГБУ «НЦБРП» разработаны и внедрены следующие методики:

- «Определение массовой доли консервантов (сорбиновой кислоты и бензойной кислоты в пересчете на ее соли) в рыбе, нерыбных объектах промысла, аквакультуре и продуктах, вырабатываемых из них» - Протокол валидации МИ. 03-01/01-2013.
- «Определение содержания полиароматических углеводов (бенз(а)пирен) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в рыбе, нерыбных объектах промысла, аквакультуре и продуктах, вырабатываемых их них» - Протокол валидации МИ. 03-02/01-2013.

- «Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в рыбе, нерыбных объектах промысла, аквакультуре и продуктах, вырабатываемых их них» - Протокол валидации МИ. 03-24/01-2013.

1.15. Повышение квалификаций

Во II квартале 2013 года **три** сотрудника учреждения повышали свою квалификацию по профильным направлениям по следующим темам:

- г. Москва, 23-27 апреля 2013 г. - «Современный инструментарий в сфере логистики, снабжения, закупок. Обучение заказчиков работе на электронной площадке «Сбербанк - Автоматизированная система торгов». Порядок работы официального сайта РФ. Обзор Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. – 1 чел.
- г. Санкт-Петербург, 4-7 июня 2013 г. – «Система технического регулирования стран Таможенного союза и стандартизация на Едином экономическом пространстве. Документы в области стандартизации. Подтверждение соответствия продукции» - 2 чел.