

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

от 17 апреля 1995 года Москва N 55

О службе лабораторного контроля
в рыбной отрасли Российской
Федерации

В соответствии с Законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и письмом Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.02.94 N 22-272-630 и в целях дальнейшего совершенствования деятельности Службы лабораторного контроля рыбной отрасли ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Службе лабораторного контроля в рыбной отрасли Российской Федерации (приложение 1).
 2. Утвердить Перечень рекомендуемого аппаратного оснащения по радиационному контролю Службы лабораторного контроля в рыбной отрасли (приложение 2).
 3. Утвердить типовые штатные расписания подразделений Службы лабораторного контроля в рыбной отрасли (приложение 3).
 4. Акционерным обществам Севрыба, Дальрыба, Каспрыба, Калининградрыбпром, Ленрыбпром, Ленрыба, Новороссийскрыбпром: назначить конкретных лиц, ответственных за организацию и выполнение заданий, определенных Положением о СЛК отрасли; уточнить структуру Службы лабораторного контроля; ежегодно в установленные сроки представлять отчеты о состоянии и подготовке Службы лабораторного контроля к работе в чрезвычайных ситуациях и в военное время.
 5. Руководство деятельностью службы лабораторного контроля отрасли возложить в:
Роскомрыболовстве - на Второй отдел;
акционерных обществах - на главного технолога АО.
 6. Разработку и составление сводного координационного плана НИР по тематике "Совершенствование жизнеобеспечения населения страны в чрезвычайных ситуациях - защита сырья и рыбопродукции от радиоактивных, отравляющих и сильно-действующих веществ и бактериальных (биологических) средств" осуществляет Второй отдел (Синецкий В.П.), финансирование работ - Управление науки и техники (Дягилев С.Е.).
 7. В целях специализации выполнения прикладных исследований возложить на:
АтлантНИРО (Кухоренко К.Г.) - проведение экспериментальных работ с радиоактивными веществами, разработку научной документации по обеззараживанию сырья и продукции от радиоактивных веществ.
ПИНРО (Трояновский Ф.М.) - проведение экспериментальных работ, разработку научной документации по обеззараживанию сырья и рыбной продукции от биологических (бактериологических) средств.
ВНИИПРХ (Воропаев Н.В.) - проведение экспериментальных работ, разработку научной документации по обеззараживанию сырья и продукции от боевых отравляющих и сильно-действующих веществ.
- Считать утратившим силу приказ Минрыбхоза СССР от 25 сентября 1978 года N В-14с "О совершенствовании лабораторного контроля за зараженностью (загрязненностью) рыбной продукции от РВ, ОВ и БС.
- Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Второй

отдел Комитета (Синецкий В.П.).

Председатель Комитета В.Ф.Корельский

Приложение 1

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ПРИКАЗОМ КОМИТЕТА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

_____ Д.КОЗЛОВ N 55

" 2 " февраля 1995 г.

от " 17 " апреля 1995 г.

П О Л О Ж Е Н И Е

О СЛУЖБЕ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ В РЫБНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1994

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования Службы лабораторного контроля рыбной отрасли Российской Федерации /СЛК/, являющейся общегосударственной структурой. (Структура организации СЛК приведена в Приложении 1.)

1.2. СЛК входит в структуру Сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации /СНЛК/, которая является составной частью сил и средств наблюдения и контроля Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях /РСЧС/. Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех государственных комитетов, ведомств и организаций, включенных в структуру СНЛК.

1.3. Общее руководство СНЛК возлагается на Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий /МЧС России/.

1.4. СЛК рыбной отрасли была организована в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 ноября 1964 года N 948/370.

1.5. В основу настоящего Положения о СЛК положено Постановление Правительства Российской Федерации "О создании Российской системы и предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях" / N 261 от 18.04.92 г./, Приказ Комитета Российской Федерации по рыболовству / [N 132 от 16.06.93 г.](#) / и Положение о Сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, утвержденное 30 октября 1993 года.

1.6. Непосредственное руководство и ответственность за выполнение настоящего Положения возлагается в Комитете Российской Федерации по

рыболовству на Второй отдел в части организации подготовки и деятельности центральных бассейновых, базовых и производственных лабораторий рыбообработывающих предприятий.

1.7. В практической работе СЛК руководствуется настоящим Положением, постановлениями, указаниями, нормативными документами Комитета Российской Федерации по рыболовству /Роскомрыболовство/, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий /МЧС России/, Министерства окружающей среды и природных ресурсов.

1.8. Лабораторный контроль в рыбной отрасли организуется и проводится для своевременного обнаружения и индикации зараженности /загрязненности/ рыбного сырья, морепродуктов, готовой рыбной продукции и воды открытых водоемов радиоактивными веществами /РВ/, отравляющими веществами /ОВ/, сильно действующими ядовитыми веществами /СДЯВ/, биологическими /бактериологическими/ средствами /БС/ при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени и принятия экстренных мер по защите рыбной продукции от РВ, ОВ, СДЯВ и БС.

1.9. Региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, территориальные штабы по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям организуют и координируют деятельность подразделений СЛК на подведомственной территории при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; обеспечивают взаимодействие со специализированными учреждениями Министерства обороны Российской Федерации, Министерства безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации.

1.10. Научно-методическое руководство СЛК на бассейнах осуществляют отраслевые НИИ Комитета Российской Федерации по рыболовству: АтлантНИРО /Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии/, ВНИИПРХ /Всероссийский научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства/, ПИНРО /Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича/, ТИНРО /Тихоокеанский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии/.

АтлантНИРО является головным координационным центром СЛК и научно-методическим центром отрасли по РВ.

ВНИИПРХ - научно-методический центр отрасли по ОВ и СДЯВ.

ПИНРО - научно-методический центр отрасли по БС.

ТИНРО - научно-методический центр СЛК Дальневосточного бассейна.

2. СТРУКТУРА СЛУЖБЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

СЛК Роскомрыболовства организована на базе производственных лабораторий рыбообработывающих предприятий Дальневосточного, Западного, Северного, Южного и Каспийского бассейнов.

В состав СЛК на бассейнах рыбной отрасли входят:

центральная бассейновая лаборатория (центральные и базовые лаборатории подлежат обязательной аккредитации в области сертификации рыбного сырья, продукции и вспомогательных материалов),

базовые лаборатории производственных объединений (центральные и базовые лаборатории подлежат обязательной аккредитации в области сертификации рыбного сырья, продукции и вспомогательных материалов),

объектовые лаборатории производственных предприятий,

посты радиационного и химического контроля на базе производственных лабораторий береговых предприятий и судов.

3. ОБЩИЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Функционирование СЛК осуществляется в трех режимах.

3.1. В режиме повседневной деятельности /мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий/ на СЛК возлагаются следующие задачи:

осуществление контроля за уровнем радиоактивного загрязнения рыбной продукции (здесь и в дальнейшем рыба-сырец, морепродукты, готовая рыбная продукция будут сокращенно называться "рыбная продукция") путем выборочных радиометрических, радиохимических анализов основных видов рыбной продукции на береговых объектах и в условиях промысла;

организация и проведение совместно с бассейновыми НИИ комплексных радиоэкологических обследований акваторий водоемов в условиях глобального и локального радиоактивного загрязнения;

определение экспресс-методами РВ, ОВ, СДЯВ и БС в рыбной продукции;

разработка методов дезактивации, дегазации и дезинфекции рыбной продукции;

подготовка инженеров-химиков, бактериологов производственных лабораторий и технологов рыбообрабатывающих предприятий и судов к ведению лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС в чрезвычайных ситуациях /мирного и военного времени/;

приобретение необходимого оборудования, приборов и реактивов и обеспечение их готовности к ведению лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС;

передача данных о результатах лабораторного контроля в Роскомрыболовство и в методические центры НИИ отрасли.

3.2. В режиме повышенной готовности /ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, получение прогноза о возможном возникновении чрезвычайной ситуации/:

получение и передача подразделениям СЛК по подчиненности информации об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, воде, рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС в концентрациях /уровнях радиоактивности/, превышающих фоновые или предельно-допустимые значения /ПДК, ПДУ/;

дооснащение отделений лабораторий территориальными штабами по делам ГОЧС недостающими приборами, запасными частями, реактивами, препаратами;

доукомплектовывание штатов лабораторий администрацией предприятий до численности, предусмотренной для чрезвычайных ситуаций;

проведение инструктажа сотрудников лабораторий лицами, ответственными за технику безопасности, по соблюдению мер безопасности в условиях заражения /загрязнения/ РВ, ОВ, СДЯВ и БС рыбной продукции и воды;

3.3. В чрезвычайном режиме /возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время или применение противником современных средств поражения в мирное и военное время/ на СЛК возлагаются следующие задачи:

осуществление лабораторного контроля за загрязненностью РВ рыбной продукции и воды;

сбор и обработка данных о радиационной обстановке в районах промысла и на предприятиях рыбной отрасли; выработка рекомендаций о режиме поведения персонала и производственной деятельности на технологических линиях рыбообрабатывающих предприятий, загрязненных РВ;

отбор проб и проведение экспресс-анализов на зараженность рыбной продукции БС после установления закрепленными центрами Госсанэпиднадзора факта применения и вида использованных противником

БС;

проведение лабораторного контроля за зараженностью рыбной продукции ОВ /количественное определение/;

передача информации об обнаружении в рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС в количествах, значительно превышающих ПДК /ПДУ/, в вышестоящую организацию по подчиненности и территориальный штаб по делам ГОЧС;

определение полноты дезактивации, дегазации и дезинфекции рыбной продукции и воды;

определение уровней радиации окружающей среды на предприятиях рыбной отрасли;

определение на территории предприятий рыбного хозяйства зараженности воздуха, воды, почвы ОВ /качественное определение/;

проведение экспертизы и передача результатов в территориальные центры Госсанэпиднадзора для выдачи заключений на реализацию рыбной продукции, зараженной /загрязненной/ РВ, ОВ, СДЯВ и БС.

4. ЗАДАЧИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БАСЕЙНОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

4.1. В мирное время на СЛК возлагаются следующие задачи:

методическое руководство всеми подразделениями СЛК бассейна по освоению и совершенствованию методов определения РВ, ОВ, СДЯВ и БС, а также дезактивации, дегазации и дезинфекции рыбной продукции согласно утвержденным программам;

проведение радиометрических и радиохимических анализов рыбной продукции и осуществление арбитражных анализов в сомнительных случаях, возникающих при проведении контроля базовыми лабораториями и постами;

организация обучения специалистов СЛК /инженеров-химиков и технологов/ работе по методике определения РВ, утвержденным Минздравом РФ, на базе методического центра по РВ при АтлантНИРО или на базе бассейновой лаборатории;

организация обучения специалистов СЛК /инженеров-химиков и технологов/ работе по методике определения ОВ, утвержденным Минздравом РФ на базе методического центра по ОВ при ВНИИПРХ, на базе химических лабораторий территориальных штабов по делам ГОЧС;

организация обучения специалистов СЛК /инженеров-технологов и микробиологов/ работе по методикам определения БС, по утвержденным Минздравом РФ на базе территориального центра Госсанэпиднадзора и методического центра по БС при ПИНРО;

проведение тренировочных занятий по определению РВ, ОВ, СДЯВ и БС в рыбопродукции и воде в подразделениях СЛК;

оснащение лабораторий оборудованием, приборами и необходимым запасом основных реактивов и обеспечение их готовности для ведения лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС в особый период;

координирование работ по проведению лабораторного контроля загрязненности рыбной продукции РВ на бассейне;

сбор и обобщение данных о радиационной обстановке на бассейне и сведений о количестве подготовленных специалистов, об оснащении лабораторий и их готовности к работе в особый период, полученных от базовых лабораторий;

составление годовых отчетов и представление их в Роскомрыболовство и научно-методический центр отрасли - АтлантНИРО;

участие в разработке методических рекомендаций по радиационному контролю для подразделений СЛК;

участие в совместных с бассейновыми НИИ комплексных радиоэкологических обследований отдельных акваторий и водоемов в условиях глобального и локального радиоактивного загрязнения;

участие в разработке нормативных документов для СЛК;

разработка предложений в план ГО по перепланировке помещений для

чрезвычайных ситуаций с целью обеспечения режима безопасности при работе с пробами, зараженными РВ, ОВ, СДЯВ и БС.

4.2. В режиме повышенной готовности на центральную бассейновую лабораторию возлагаются следующие задачи:

- доукомплектовывание штата лаборатории до численности, предусмотренной для особого периода, в соответствии с Типовыми штатными расписаниями подразделений СЛК рыбной отрасли РФ;

- проведение инструктажа сотрудников лабораторий по соблюдению мер безопасности в условиях применения противником оружия массового поражения и проведению лабораторного контроля рыбной продукции;

- оказание методической и консультативной помощи специалистам подведомственных подразделений СЛК в организации работы в условиях чрезвычайной ситуации.

4.3. В чрезвычайном режиме на центральную бассейновую лабораторию возлагаются следующие задачи:

- измерение уровня радиации окружающей среды на территории расположения лаборатории;

- проведение радиохимических и радиометрических анализов рыбной продукции и воды;

- подтверждение наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения лаборатории и в рыбной продукции ОВ и СДЯВ и проведение их идентификации;

- отбор и направление проб рыбной продукции, подозреваемой на зараженность БС, для экспертизы в территориальный центр Госсанэпиднадзора;

- контроль полноты дезактивации, дегазации и дезинфекции рыбной продукции на предприятиях отрасли данного бассейна;

- проведение экспертизы и передача результатов в территориальные центры Госсанэпиднадзора для выдачи заключений на реализацию рыбной продукции, зараженной РВ, ОВ, СДЯВ и БС;

- обобщение результатов лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС и передача информации в территориальный штаб по делам ГОЧС и в Роскомрыболовство;

- определение с помощью экспресс-методов ОВ и БС в рыбной продукции и воде.

5. ЗАДАЧИ БАЗОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

5.1. В мирное время на базовую лабораторию возлагаются следующие задачи:

- методическое руководство объектовыми лабораториями данного производственного предприятия и постами СЛК;

- освоение методик определения РВ, ОВ, СДЯВ и БС в рыбной продукции;

- подготовка специалистов береговых и судовых постов радиационного и химического контроля экспресс-методам определения РВ и ОВ;

- проведение радиометрического контроля и радиохимического анализа рыбной продукции и воды;

- сбор и обобщение данных о радиационной обстановке в производственном объединении, в районах промысла;

- отбор проб и первичная их обработка для проведения радиохимических анализов по заданию центральной бассейновой лаборатории;

- участие в комплексных радиоэкологических обследованиях отдельных акваторий и водоемов;

- участие в тренировочных занятиях по определению РВ, ОВ, СДЯВ и БС в рыбной продукции и воде, проводимых на бассейне;

- отбор и направление проб рыбопродукции, подозреваемой на

зараженность БС для экспертизы в закрепленную территориальную лабораторию центра Госсанэпиднадзора;
оказание помощи в проведении лабораторного контроля за зараженностью /загрязненностью/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС объектовым лабораториям в районе города;
представление в центральную бассейновую лабораторию полугодовых и годовых отчетов о результатах радиометрического и радиохимического контроля рыбной продукции;
оснащение лабораторий оборудованием, приборами и необходимым запасом основных реактивов и препаратов и обеспечение их готовности для ведения лабораторного контроля в особый период.

5.2. В режиме повышенной готовности на базовую лабораторию возлагаются следующие задачи:

проведение инструктажа о работе лаборатории в чрезвычайных условиях;
подготовка и обеспечение лаборатории средствами индивидуальной защиты;
проверка технического состояния аппаратуры и приборов;
дооснащение лабораторий реактивами, препаратами, инвентарем;
доукомплектовывание лабораторий сотрудниками согласно штатному расписанию для работы в чрезвычайной обстановке.

5.3. В чрезвычайном режиме на базовую лабораторию возлагаются следующие задачи:

проведение дозиметрического контроля на территории расположения лаборатории;
проведение радиометрического контроля рыбной продукции;
проведение радиохимических анализов рыбной продукции и воды;
определение с помощью экспресс-методов ОВ и БС в рыбной продукции и воде;
отбор проб рыбной продукции, подозреваемой на зараженность БС, и направление их в территориальный центр Госсанэпиднадзора для проведения санитарной экспертизы;
проведение экспертизы и передача результатов в территориальный центр Госсанэпиднадзора для выдачи заключений на реализацию рыбной продукции, зараженной РВ, ОВ, СДЯВ;
определение полноты дезактивации, дегазации и дезинфекции рыбопродукции и воды;
выдача рекомендаций по дополнительному обеззараживанию, дальнейшему хранению рыбопродукции на предприятиях и складах;
обобщение результатов лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС и передача отчетов в бассейновую лабораторию и территориальный штаб по делам ГОЧС.

6. ЗАДАЧИ ОБЪЕКТОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

6.1. В мирное время на объектовую лабораторию возлагаются следующие задачи:

определение экспрессными методами РВ в рыбной продукции;
участие в тренировочных занятиях по определению РВ, ОВ, СДЯВ и БС в рыбной продукции и воде, проводимых на бассейне;
оснащение лабораторий оборудованием, приборами и реактивами для ведения экспресс-анализов в особый период;
обобщение результатов анализов на заражение /загрязнение/ рыбной продукции РВ и представление квартальных отчетов в базовую или бассейновую лабораторию;
овладение методами обеззараживания рыбной продукции для ведения работ по дезактивации, дегазации и дезинфекции в особый период;
подготовка плана перевода лаборатории с мирного времени на особый

период.

6.2. В режиме повышенной готовности и чрезвычайном режиме на объектовую лабораторию возлагаются следующие задачи:

- проведение дозиметрического контроля на территории расположения лаборатории;

- определение экспресс-методом ОВ в воздухе, воде и почве на предприятиях рыбной отрасли;

- определение экспресс-методами РВ и ОВ в рыбной продукции;

- отбор и направление проб рыбной продукции, подозреваемой на зараженность БС, в центральную бассейновую или базовую лабораторию, или в территориальный центр Госсанэпиднадзора;

- оказание помощи в проведении экспресс-анализов на определение загрязненности рыбной продукции РВ и ОВ другим подведомственным предприятиям города;

- отбор и доставка проб рыбной продукции, зараженной РВ и СДЯВ в центральную бассейновую лабораторию или базовую для количественного определения;

- передача сводок о результатах лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ РВ, ОВ рыбной продукции в базовую лабораторию и территориальный штаб по делам ГОЧС.

7. ЗАДАЧИ СУДОВЫХ И БЕРЕГОВЫХ ПОСТОВ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

7.1. В мирное время на судовые и береговые посты возлагаются следующие задачи:

- определение экспресс-методами РВ, ОВ в рыбной продукции;

- проведение дозиметрического контроля рыбной продукции на предприятиях и в районах промысла;

- отбор и направление проб рыбной продукции для проведения радиометрических и радиохимических анализов в центральную бассейновую лабораторию;

- передача квартальных отчетов о результатах контроля за зараженностью РВ рыбной продукции в объектовую или базовую лабораторию.

7.2. В режиме повышенной готовности и чрезвычайном режиме на береговые и судовые посты возлагаются следующие задачи:

- определение уровней радиации на предприятиях рыбной отрасли;

- определение на предприятиях рыбной отрасли зараженности воздуха, воды, почвы ОВ /качественное определение/;

- осуществление дозиметрического контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции в условиях промысла и на предприятиях до начала обработки и после /для определения полноты дезактивации/;

- осуществление химического контроля рыбной продукции зараженной ОВ с помощью приборов ВПХР /ПХР-МВ/ - /качественного определения ОВ и эффективности дегазации/;

- передача информации о результатах лабораторного контроля зараженности /загрязненности/ рыбной продукции РВ, ОВ в объектовую или базовую лабораторию и территориальный штаб по делам ГОЧС.

8. ЗАДАЧИ ОТРАСЛЕВЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ

Отраслевые НИИ Роскомрыболовства /АтлантНИРО, ВНИИПРХ, ПИНРО, ТИНРО/, являясь головными учреждениями в отрасли и наиболее подготовленными к выполнению задач контроля, решают следующие задачи:

- осуществляют методическое руководство СЛК через центральные

бассейновые лаборатории при проведении всех видов лабораторных исследований;

совершенствуют методы, применяемые СЛК при контроле РВ, ОВ, СДЯВ и БС в рыбной продукции и окружающей среде;

разрабатывают нормативные документы для подразделений СЛК и предприятий отрасли на особый период;

организуют подготовку /переподготовку/ специалистов СЛК;

определяют зараженность /загрязненность/ объектов окружающей среды /воды, грунтов, растительности/, рыбной продукции и вспомогательных материалов, питьевой воды РВ, ОВ, СДЯВ и проводят специфическую индикацию БС;

организуют и проводят совместно с бассейновой лабораторией СЛК радиоэкологические обследования отдельных рыбопромысловых районов;

осуществляют сбор, обобщение и анализ данных о радиоактивном, химическом и биологическом /бактериологическом/ заражении /загрязнении/ рыбопродукции, питьевой воды, объектов окружающей среды на бассейне при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

Подразделения СЛК должны иметь следующий основной комплект документации:

1. Положение о СЛК в рыбной отрасли Российской Федерации.
2. Типовые штатные расписания подразделений СЛК рыбной отрасли Российской Федерации.
3. Табель основного оснащения подразделений СЛК рыбной отрасли Российской Федерации.
4. Перечень рекомендуемого аппаратного оснащения по радиационному контролю подразделений СЛК рыбной отрасли Российской Федерации.
5. План перевода подразделений СЛК с мирного на военное положение.
6. План подготовки и развития подразделений СЛК на текущий год и на перспективу.
7. Схему оповещения, сбора личного состава подразделения в рабочее и нерабочее время.
8. Положение по отбору и доставке проб, зараженных радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными /биологическими/ средствами.
9. Функциональные обязанности специалистов подразделений СЛК.
10. Нормы допустимых уровней радиоактивного заражения /загрязнения/, предельно-допустимых концентраций ОВ и СДЯВ в воздухе, питьевой воде, рыбном сырье и продукции в мирное и военное время.
11. Карту /схему/ контролируемого района для отображения радиационной обстановки.
12. Журнал регистрации отобранных /поступивших/ проб и учета результатов анализов.
13. Инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными /загрязненными/ РВ, ОВ, СДЯВ и БС.

10. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СЛК

10.1. Оснащение подразделений СЛК табельным имуществом, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится из средств, выделяемых предприятием, а также из местных бюджетов.

Приборы радиационной, химической и биологической /бактериологической/ разведки, дозиметрического контроля, средства

индивидуальной защиты распределяются штабами по делам ГОЧС в соответствии с табелями оснащения на особый период. Штаты и табели оснащения подразделений СЛК разрабатываются Роскомрыболовством и согласовываются с МЧС России.

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач в особый период, хранится, непосредственно, в подразделениях СЛК, используется только по прямому назначению и обновляется в установленном порядке.

Лабораторный контроль рыбной продукции, воды, установление вида микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды проводится по методикам, утвержденным Госсанэпиднадзором России и Роскомрыболовством.

Лабораторный контроль РВ, ОВ, СДЯВ в объектах окружающей среды осуществляется по методикам, утвержденным Роскомрыболовством, Минприроды России и Росгидрометом.

10.2. Готовность подразделений СЛК к решению возложенных на нее задач обеспечивается Роскомрыболовством путем организации обучения специалистов в мирное время и оснащение лабораторий и постов необходимым оборудованием, приборами, методиками. За подготовку специалистов несут ответственность руководители подразделений СЛК.

Подготовка и переподготовка специалистов организуется и проводится Роскомрыболовством по планам и программам, согласованным с МЧС России. В целях совершенствования ее подразделений ежегодно планируются и проводятся учения, тренировочные занятия, семинары.

10.3. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности подразделений СЛК представляются в Роскомрыболовство в установленном порядке.

10.4. Основными источниками финансирования научной деятельности СЛК являются ассигнования, выделяемые Роскомрыболовством, производственными объединениями, предприятиями, а также иные средства, получаемые в результате деятельности, незапрещенной законодательством Российской Федерации.

Основанием для истребования финансовых средств является план подготовки текущего и перспективного развития СЛК, разрабатываемый Роскомрыболовством и согласованный с МЧС России.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ГОТОВНОСТЬ СЛК К ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Ответственность за организацию и непосредственную готовность к работе СЛК возлагается:

- в Комитете Российской Федерации по рыболовству - на одного из заместителей председателя Комитета и начальника Второго отдела;
- на бассейне - на заместителя руководителя объединения по производству и главного технолога объединения;
- на рыбообрабатывающих предприятиях - на заместителя руководителя предприятия по производству и главного технолога предприятия;
- на судах и плавучих базах - на капитана /капитан-директора/.

12. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНИМАЮЩИХСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ СЛК

- В КОМИТЕТЕ Российской Федерации по рыболовству:
- планирование деятельности и разработка схем организации СЛК в мирное время и в особый период в целом по отрасли;
 - разработка и согласование табелей оснащения подразделений СЛК на мирное время и особый период;
 - обобщение информации о радиационном, химическом и

бактериологическом заражении рыбной продукции в особый период;
 взаимодействие с МЧС России и Госсанэпиднадзором России по
 вопросам обеспечения СЛК отрасли методиками и научной документацией;
 контроль за оснащением лабораторий оборудованием и готовностью
 СЛК к осуществлению контроля за чистотой рыбопродукции в особый
 период.

На бассейне:

осуществление руководства деятельностью СЛК бассейна;

установление постоянной связи с областными и городскими центрами
 Госсанэпиднадзора;

закрепление производственных лабораторий предприятий рыбной
 отрасли за ближайшими территориальными центрами Госсанэпиднадзора для
 оказания помощи в проведении лабораторного контроля за зараженностью
 /загрязненностью/ рыбной продукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС в сомнительных
 случаях;

обеспечение лабораторной сети бассейна едиными методиками,
 научной документацией; внедрение и освоение современной аппаратуры и
 оборудования.

На предприятиях рыбной отрасли:

организация подготовки специалистов базовых и объектовых
 лабораторий к ведению контроля за чистотой рыбной продукции в мирное
 время и в особый период;

оснащение указанных лабораторий необходимыми приборами,
 оборудованием, реактивами для проведения анализов рыбной продукции,
 зараженной РВ, ОВ, СДЯВ и БС;

обеспечение лабораторий и постов дозиметрического и химического
 контроля едиными методиками;

установление связи с территориальными центрами Госсанэпиднадзора
 в мирное время и в особый период;

закрепление производственных лабораторий предприятий рыбной
 промышленности за ближайшим территориальным центром Госсанэпиднадзора
 с целью получения помощи в части проведения анализов на зараженность
 рыбопродукции РВ, ОВ, СДЯВ и БС в сомнительных случаях;

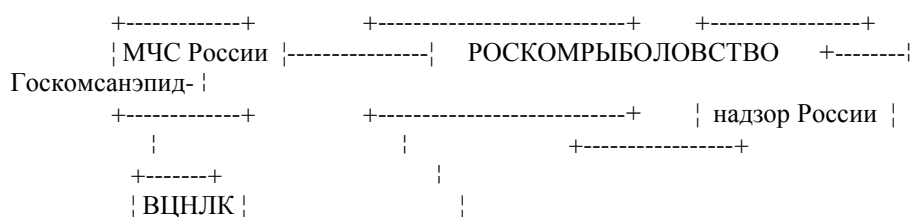
подготовка и оснащение постов дозиметрического и химического
 контроля на судах.

12. КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЛК

Контроль за деятельностью СЛК осуществляют Вторые отделы:
 Комитета Российской Федерации по рыболовству,
 производственных объединений /акционерных обществ/ на бассейне,
 предприятий и организаций, непосредственно подчиненных Комитету
 Российской Федерации по рыболовству.

Приложение 1

СХЕМА СЛУЖБЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО:

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ

ПРИКАЗОМ КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РЫБОЛОВСТВУ

_____ Е.КОЗЛОВ

N 55

"2" февраля 1995 г.

от "17" апреля 1995 г.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОГО АППАРАТУРНОГО ОСНАЩЕНИЯ ПО РАДИАЦИОННОМУ СЛУЖБЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ В РЫБНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1994

ПЕРЕЧЕНЬ рекомендуемого аппаратного оснащения по радиационному контролю подразделений СЛК рыбной отрасли РФ

NN пп	Наименование аппаратуры	Наименование подразделений СЛК					
		НИИ	бассей-	базовая	объек-	посты	
		новая		товая			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Гамма-бета спектрометрический комплекс: - ПЭВМ АТ-386 ДХ/387/4/210/SVGA - принтер "Epson LX-100" (или другие) - плата АЦП (2 или 3 входа на 4096 каналов) - детектор с защитой и блоками питания от РУБ-01П6 - гамма-детектор с защитой - программно-методический комплекс "Прогресс" для обработки спектров				1	1	
2.	Радиометр РУБ-01П				1	1	
3.	Радиометр комбинированный КРК-1				1	1	1
4.	Радиометр РУГ-91 или РУГ-91М				1	1	1
5.	Радиометр РУБ-91	1	1		1		
6.	Радиометр СПР-68-01, 01А или ДП-5В				2	2	1
7.	Дозиметр ДРГ-01Т1 или ДБГ-01Н				2	2	1
8.	Сигнализатор загрязненности СЗБ-03 или СЗБ-04				2	2	1
9.	Комплект индивидуальных дозиметров ДТУ-01М				1	1	1
10.	Шкаф вытяжной типа 2Ш-НЖ				2	2	1
11.	Шкаф сушильный типа СНОЛ				2	2	1
12.	Печь муфельная типа МП-2У				3	4	2
13.	Годовой запас необходимых реактивов						1

Индивидуальные средства защиты - все по количеству сотрудников

1. Фильтрующий противогаз ГП-5, ГП-7
2. Легкий защитный костюм Л-1
3. Респиратор Р-2
4. Аптечка индивидуальная АИ-2
5. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8
6. Индивидуальный перевязочный пакет
7. Профилактический антидот препарат П-3

Примечание: Бассейновые, базовые, а также лаборатории на крупных предприятиях, должны иметь по 2 одинаковых прибора или разных типов, но позволяющих решать одну и ту же задачу (дублирующие, в случае выхода из строя одного из приборов).

Приложение 3

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО:

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ ПРИКАЗОМ КОМИТЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

_____ Е.КОЗЛОВ

№ 55

"2" февраля 1995 г.

от "17" апреля 1995 г.

ТИПОВЫЕ ШТАТНЫЕ РАСПИСАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СЛУЖБЫ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1994

Типовые штатные расписания подразделений Службы лабораторного контроля рыбной отрасли РФ

Наименование специалистов	Наименование подразделений СЛК	Наименование должностей	Кол-во специалистов	Обязанности
		на мирное время	на особый период	
1	2	3	4	5
1. Бассейновая лаборатория	Заведующий лабораторией	1	1	Является руководителем и работ по контролю за загрязненностью

рыбопродукции, воды, воздуха и вспомогательных материалов РВ, ОВ, СДЯВ и БС. Разрабатывает планы и программы проведения мероприятий по контролю за загрязненностью рыбопродукции, воды и воздуха, и дальнейшей их дезактивацией и дезинфекцией. Обобщает и анализирует информацию об обстановке радиоактивного, химического и бактериологического заражения. Принимает участие в повышении квалификации специалистов СЛК.

Ведущий инженер-радиолог	1	4	Осуществляет спектрометрический контроль за загрязненностью РВ, и выполняет радиохимические анализы по определению радионуклидов в рыбной продукции, воде, воздухе и вспомогательных материалах. Занимается подготовкой (переподготовкой) специалистов-радиологов предприятий.
Техник-дозиметрическими дозиметристами поступивших 1 категории	1-2	3-4	Проводит замеры уровней радиации приборами, проводит первичную обработку проб и подготовку к анализу, готовит реактивы для проведения анализов и дезактивирующие растворы. Определяет суммарную бета-активность проб, участвуют в организации и выполнении мероприятий по дезактивации.
Инженер осуществляет их физик мероприятий	1 по совместительству	1	Следит за исправностью приборов, ремонт, участвует в организации и выполнении по дезактивации.
Инженер-определение ОВ химик дегазации, 1 категории обстановке химического химиков	1	3-4	Проводит качественное и количественное в рыбной продукции, участвует в мероприятиях по собирает и обрабатывает информацию об заражении. Осуществляет подготовку специалистов-предприятий.
Ведущий известными бактериолог консультативную (микробиолог) в организации данных по в	1	2-3	Определяет зараженность рыбной продукции возбудителями. Оказывает методическую и помощь невоенноизированным формированиям ГО мероприятий по дезинфекции. Сбор и обобщение организации работы рыбообрабатывающих предприятий условиях бактериального заражения.
Лаборант-проводит	-	2	Организует отбор проб и их доставку в СЭС,

бактериолог инструментов, реактивов и			обеззараживание отработанных материалов, осуществляет приготовление питательных сред, дезинфицирующих растворов.
2. Базовая радиометрический контроль лаборатория радиолог воды, воздуха и консультативную и мероприятий по и обрабатывает	Инженер- радиометрический контроль лаборатория радиолог воды, воздуха и консультативную и мероприятий по и обрабатывает	1 3	Осуществляет дозиметрический и за загрязненностью РВ рыбной продукции, вспомогательных материалов. Оказывает методическую помощь в организации и выполнении по дезактивации. Выполняет радиохимические анализы определению РВ в рыбной продукции и воде. Собирает информацию о радиационной обстановке.
Техник- дозиметрическими приборами, дозиметрист реактивы и активность,	-	1	Проводит замеры уровней радиации обрабатывает и готовит пробы к анализу, готовит дезрастворы, проводит анализы на суммарную бета- участвует в мероприятиях по дезактивации.
Инженер- определение ОВ в химик выполнении обстановке	-	1-2	Проводит качественное и количественное рыбной продукции, оказывает помощь организации и мероприятий по дегазации, собирает информацию по химического заражения.
Лаборант- готовит реактивы химик выполнении мероприятий	-	1	Проводит качественное определение ОВ и и дезрастворы, участвует в организации и по дегазации.
Бактериолог (микробиолог) продукции 1,2 категории консультативную и формирования по	1	1-2	Определяет зараженность рыбного сырья и известными возбудителями, оказывает методическую помощь невоенизированным дезинфекции.
Лаборант- территориальный центр бактериолог отработанных сред	2	3-4	Организует отбор и доставку проб в Госсанэпиднадзора, проводит обеззараживание материалов, осуществляет приготовление питательных реактивов и дезрастворов.

3. Объектовая лаборатория вспомогательных материалов, предприятий рыбного выполнения данные отрасли.	Инженер-дозиметрический радиолог тельству(а)	1	2	Осуществляет радиометрический и за зараженностью рыбопродукции и определяет уровни гамма-радиации на хозяйства, оказывает помощь в организации и мероприятий по дезактивации, собирает и обрабатывает о радиационной обстановке на предприятиях рыбной отрасли.
обработку и подготовку участвует в	Техник-дозиметрист тельству(а)	1	2	Проводит замеры уровней радиации, проб к анализу, готовит реактивы и дезрастворы, мероприятиях по дезактивации.
рыбной продукции, химик обрабатывает предприятия	Инженер-химик	1	2	Осуществляет качественное определение ОБ в участвует в мероприятиях по дегазации, собирает и информацию о химической в районах промысла и на рыбной отрасли.
продукции, химик растворы к анализу.	Лаборант-химик тельству(а)	1	2	Определяет экспресс-методом РВ в рыбной готовит пробы, реактивы и дегазирующие
рыбной (микробиолог) результаты на (а)	Бактериолог (а)	2	2	Определяет наличие бактериального заражения продукции БС, собирает и обрабатывает заражение БС рыбопродукции.
ГСЭН для производит подготовку лабораторной	Лаборант-бактериолог (а)	1	2	Организует отбор и доставку рыбопродукции в определения их зараженности и вида БС, проб, реактивов и дезрастворов к анализу, проводит обеззараживание отработанных материалов, посуды, инструментов.
4. Береговой пост контроль рыбопродукции на радиации на предприятиях выполнения мероприятий сырья анализов	Дозиметрист (техник-дозиметрист) тельству(а)	1	2	Осуществляет дозиметрический предприятиях, определяет уровни гамма-рыбной отрасли, участвует в организации по дезактивации, отбирает и направляет пробы рыбного на проведение радиохимических и радиометрических в бассейновую или базовую лабораторию.

Лаборант-рыбопродукции ОВ химик	1	2	Осуществляет контроль за зараженностью по экспресс-методам на предприятиях, мероприятия по дегазации, отбирает и направляет сырьё на проведение количественного анализа на ОВ в бассейновую или базовую лабораторию.
выполняет и контролирует	по совмести-		
пробы рыбного	тельству(а)		

5. Судовой пост зараженностью рыбной продукции

Дозиметрист	1	2	Осуществляет контроль за РВ по экспресс-методам при каждом поднятии трала, в организации и выполнении мероприятий по собирает данные о радиационной обстановке в районе промысла.
-------------	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

участвует

дезактивации,

Лаборант-рыбопродукции химик	1	2	Осуществляет контроль за зараженностью ОВ по экспресс-методам на судах, участвует в выполнении мероприятий по дегазации, участвует в обобщении данных о химической обстановке в районе промысла.
организации и	по совмести-		
сборе и	тельству(а)		

(а) Штатные специалисты необходимы в случае размещения лаборатории в отдельном регионе (в отдалении от больших городов).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обязанности специалистов СЛК указаны только на особый период. Более полно их задачи на мирное время и особый период определены в "Функциональных обязанностях специалистов СЛК Минрыбхоза СССР".