



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» июля 2015 года

№ 87

О создании сети наблюдения и лабораторного контроля на территории города Белгорода

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны РФ, утвержденным председателем ГКЧС РФ 30.10.1993 г., постановлением Правительства Белгородской области от 09.06.2006 г. № 125-ПП «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны области», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Белгорода (прилагается).
 2. Утвердить перечень учреждений, включенных в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля (прилагается).
 3. Общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля возложить на МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода» (Баранов В.В.).
 4. Руководителям учреждений (организаций), центров сети наблюдения и лабораторного контроля обеспечить выполнение задач по предназначению.
 5. Считать утратившим силу постановление главы администрации города от 20 апреля 2000 г. № 601 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля на территории города».
 6. Управлению информации и массовых коммуникаций администрации города Белгорода (Губина С.А.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Наш Белгород».
 7. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Полежаева К.А.
- О ходе исполнения постановления информировать ежегодно к 1 декабря.

Глава администрации
города Белгорода



С.Боженков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Белгорода
от 11 июля 2015 г. № 87

ПОЛОЖЕНИЕ
о сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны города Белгорода

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны г. Белгорода (далее СНЛК).

СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и контроля городской подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС). Общее руководство СНЛК возлагается на МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода. Непосредственное руководство учреждениями СНЛК осуществляют учреждения, организации и профильные центры, включенные в структуру СНЛК.

1.2. Наблюдение и лабораторный контроль в городе проводится в целях:

– своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и т.д.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

– принятия экстренных мер по защите населения от радиоактивных (РВ), отравляющих (ОВ), аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), биологических (бактериологических) средств (БС) – возбудителей инфекционных заболеваний.

2. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
УЧРЕЖДЕНИЯМ СНЛК

Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

2.1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данного учреждения вышестоящим органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

2.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно – промышленной, радиационной, химической, микробиологической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций и угрозе начала войны), наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружение в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом сырье и т.д. РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно – допустимые концентрации (ПДК) и предельно допустимые уровни (ПДУ), а также ОВ и БС. О случаях инфекционных заболеваний, опасных для жизни и здоровья людей, животных, о случаях высокого загрязнения (заражения) окружающей среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода».

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часа с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 4-х часов, в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

2.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение чрезвычайных ситуаций в мирное время, при применении противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в окружающей среде РВ, АХОВ в количествах значительно превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний людей и животных; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передаются учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в управление по делам ГОЧС города.

Передача экстренной информации осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2 часов с момента передачи экстренной информации о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов (если сроки сообщений не оговорены особо).

3. ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

3.1. Основу СНЛК составляют государственные (головные) учреждения, организации и центры по наблюдению, лабораторному контролю и мониторингу окружающей среды, которые выполняют следующие задачи:

– определяют зараженность (загрязнение) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды, РВ, ОВ, АХОВ и проводят специфическую индикацию БС;

– осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнения) продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Головные учреждения СНЛК, являются подразделениями повышенной готовности со сроками приведения их в готовность в течение 6 часов. При эвакуации головные учреждения СНЛК рассредоточиваются в загородной зоне, которая подготавливается заблаговременно в соответствии с планом перехода учреждений с мирного на военное время.

В целях повышения устойчивости функционирования СНЛК в мирное и военное время головным учреждениям назначаются дублеры, на которых возлагаются функции головных учреждений СНЛК.

3.2. На Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» возлагается:

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки на территории города;
- установление наличия в окружающей среде микробиологических средств, боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- исследование проб, отобранных из окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на зараженность известными возбудителями;
- установление мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- установление наличия в окружающей среде ОВ, АХОВ и проведение их предварительной идентификации;
- отбор проб из окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья зараженных (загрязненных) РВ, ОВ, АХОВ и БС, проведение санитарной экспертизы.

3.3. На Белгородский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально – черноземного управления по метеорологии и мониторингу окружающей среды» возлагается:

- определение зараженности (загрязнения) объектов окружающей среды (атмосферного воздуха, воды открытых водоемов и местности) РВ, ОВ, АХОВ;
- установление границы зоны радиоактивного и химического заражения (загрязнения) в районе чрезвычайных ситуаций;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения метеоплощадок;
- осуществление отбора проб воздуха, аэрозолей из предельного слоя атмосферы, воды открытых водоемов;

3.4. На зональный отдел Государственного экологического надзора № 1 Управления Государственного экологического надзора департамента природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области возлагается разработка и проведение мероприятий по обеспечению лабораторного контроля и экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на зараженность возбудителями инфекционных заболеваний.

3.5. На Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская ветеринарная лаборатория» возлагается:

– установление вида биологических средств боевых рецептов в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных в мирное время в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация);

– проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц, осуществление индификации выделенных микроорганизмов;

– измерение мощности радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

– определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья и воды на контролируемых объектах;

– установление радионуклидного состава исследуемых проб загрязненных РВ;

– определение зараженности животных, птиц, продуктов животноводства и воды РВ, ОВ, АХОВ, а также осуществление их индикации;

– проведение лабораторных исследований животных и птиц, пораженных РВ, ОВ и АХОВ;

– проведение ветеринарно–санитарной экспертизы пищевого сырья животного происхождения загрязненных РВ и зараженных (загрязненных) РВ, ОВ, АХОВ и БС, с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

– прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

– оказание методической помощи ветеринарным лабораториям на территории города и подготовки кадров специалистов.

3.6. На объектовые лаборатории возлагается:

– установление на контролируемой территории (в месте расположения лаборатории) факта заражения (загрязнения) РВ и заражения ОВ, АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОВ и АХОВ;

– установление наличия РВ, ОВ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствия, пищевом сырье;

– определение (при наличии соответствующего приборного обеспечения) удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

– отбор и доставка проб в соответствующие учреждения СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению их загрязненности РВ и зараженности ОВ, АХОВ, БС.

3.7. На посты радиационного и химического наблюдения объектов экономики возлагается своевременное обнаружение в объектах окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ и их индикация техническими средствами в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

**Начальник МКУ «Управление ГОЧС
города Белгорода»**



В.В.Баранов

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Белгорода
от 17 июля 2015 г. № 87

ПЕРЕЧЕНЬ
учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны г. Белгорода

1. Головные учреждения

Белгородский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально – Черноземное управление по метеорологии и мониторингу окружающей среды»;

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Белгородской области»;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская областная ветеринарная лаборатория»;

Отдел государственной экспертизы и мониторинга по г. Белгороду Управления государственного экологического надзора.

2. Дублиеры головных учреждений СНЛК

Белгородский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологи по ж/д транспорту».

3. Объектовые лаборатории

Лаборатория охраны и рационального использования водных ресурсов ОАО (ВИОГЕМ);

Ядерно – физическая лаборатория ООО «Белгородгеология»;

Испытательная лаборатория контроля качества питьевой воды ГУП «Белводоканал».

**Заместитель председателя
КЧС и ОПБ города Белгорода**



В.В.Баранов