



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2020 № 319

Великий Новгород

Об утверждении состава и функций территориальной подсети Новгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые состав и функции территориальной подсети Новгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

2. Признать утратившими силу постановления Администрации Новгородской области:

от 23.06.2010 № 290 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны области»;

от 09.07.2010 № 333 «О внесении изменений в Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны области».

3. Разместить постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Новгородской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
0783FB252CB71C31B8E91193D369D6E0BF
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 13.07.2020 18:46
Срок действия: с 10.09.2019 по 10.12.2020

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Новгородской области
от 14.07.2020 № 319

Состав и функции

территориальной подсети Новгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

1. В состав территориальной подсети Новгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения входят:

министерство здравоохранения Новгородской области;

государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная инфекционная больница»;

Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская станция скорой медицинской помощи»;

государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями «Хелпер»;

государственное областное казенное учреждение «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»;

комитет ветеринарии Новгородской области;

областное бюджетное учреждение «Батецкая районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Боровичская межрайонная ветеринарная лаборатория»;

областное бюджетное учреждение «Боровичская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Валдайская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Волотовская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Демянская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Крестецкая районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Любытинская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Маловишерская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Маревская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Мошенская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Новгородская городская ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Новгородская областная ветеринарная лаборатория»;

областное бюджетное учреждение «Новгородская областная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Новгородская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Окуловская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Парфинская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Пестовская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Поддорская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Солецкая районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Старорусская межрайонная ветеринарная лаборатория»;

областное бюджетное учреждение «Старорусская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Хвойнинская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Холмская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Чудовская районная ветеринарная станция»;

областное бюджетное учреждение «Шимская районная ветеринарная станция».

2. Функции территориальной подсети Новгородской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения:

2.1. Министерство здравоохранения Новгородской области и подведомственные ему государственные областные бюджетные учреждения здравоохранения осуществляют:

лабораторную диагностику инфекционных заболеваний человека, микробиологические (в том числе бактериологические, вирусологические и паразитарные) исследования;

быстрое реагирование, мобилизацию материально-технических средств и личного состава при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме;

ликвидацию эпидемических очагов;

создание резерва материальных запасов;

обучение оказанию медицинской помощи гражданам, в том числе медицинской эвакуации, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2.2. Комитет ветеринарии Новгородской области и подведомственные ему областные бюджетные учреждения осуществляют:

установление вида возбудителей заразных заболеваний животных в подозрительных материалах, отобранных от животных, а также в пробах продукции и воды в местах водопоя животных;

лабораторную диагностику заразных болезней животных;

идентификацию выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней животных и их токсинов;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению животных;

определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продукции на контролируемых объектах;

установление радионуклидного состава исследуемых проб материалов, загрязненных радиоактивными веществами;

определение зараженности сельскохозяйственных животных, продукции отравляющими, аварийно химически опасными веществами, а также осуществление их индикации;

отбор проб в очагах поражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, отбор проб биологического (патологического) материала от больных (трупов) животных, подозрительных на случаи инфекционных болезней, а также вызывающих чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, локализацию и упаковку отобранных проб и объектов, имеющих подозрение

на наличие патогенных биологических агентов, и доставку таких проб в ветеринарные учреждения;

проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований;

проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), загрязненных радиоактивными веществами, зараженных отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, с выдачей заключения о результатах лабораторных исследований.

2.3. Государственное областное казенное учреждение «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области» осуществляет:

сбор и обработку информации о результатах наблюдения и контроля за состоянием радиационной и химической обстановки в районах расположения структурных подразделений учреждения с целью анализа связанных с ними рисков радиоактивного загрязнения и химического заражения территорий и окружающей среды, принятия мер оперативного реагирования и осуществления мероприятий по их нейтрализации;

проведение радиационной и химической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению и химическому заражению;

установление границ зон радиоактивного загрязнения, химического заражения;

установление в окружающей среде наличия радиоактивных, отравляющих и аварийно химически опасных веществ;

ликвидацию (локализацию) чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросами в окружающую среду аварийно химически опасных веществ.
