

# Правительственная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия

## ПРОТОКОЛ

23 декабря 2014 г.

№ 2

г. Чебоксары

### **Председествовал:**

Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Чувашской Республики – председатель Правительственной противоэпизоотической комиссии С.В. Павлов

### **Присутствовали:**

**Члены комиссии:** А.Б. Андреев, А.И. Егоров, В.Н. Кузюков, А.Г. Лукин, С.И. Скворцов, В.П. Трифонов, Н.В. Харитонов

**Приглашенные:** Ф.П. Константинов, Д.В. Викторов

П.А. Егоров, М.М. Смирнов, Е.Е. Викторова, А.В. Хрычев

### **I. О рассмотрении итогов осеннего обследования скотомогильников на территории Чувашской Республики**

**(Константинов, Викторов, Павлов, Скворцов, Андреев)**

1.1. Принять к сведению информацию начальника отдела государственного ветеринарного надзора Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики Ф.П. Константинова.

1.2. Признать неудовлетворительной работу главы администрации Моргаушского района (Р.Н. Тимофеева), начальника БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии (Н.С. Яковлева), главы администрации Ядринского района (В.Н. Кузьмина), начальника БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии (В.В. Скобелева) по регистрации государственных прав на земельные участки, занятые скотомогильниками (биотермическими ямами) в постоянное (бессрочное) пользование.

1.3. Рекомендовать органам местного самоуправления в кратчайшие сроки завершить работу по регистрации прав на земельные участки, занятые скотомогильниками.

### **II. Об утверждении рекомендаций по отбору проб почвы с территории неиспользуемых скотомогильников, подлежащих ликвидации с проведением лабораторных исследований грунта, перечень которых утвержден Правительственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссией**

**(Трифонов, Андреев, Викторов, Павлов, Скворцов, Егоров)**

2.1. Принять к сведению информацию директора бюджетного учреждения Чувашской Республики «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория» Государственной ветеринарной службы Чувашской республики В.П. Трифонова.

2.2. Утвердить прилагаемые рекомендации по отбору проб почвы с территории неиспользуемых скотомогильников, подлежащих ликвидации с проведением лабораторных исследований грунта, перечень которых утвержден Правительственной чрезвычайной

противоэпизоотической комиссией

2.3. Государственной ветеринарной службе Чувашской Республики подготовить расчет денежных средств необходимых для выделения из республиканского бюджета Чувашской Республики на проведение лабораторных исследований грунта с территории неиспользуемых скотомогильников, перечень которых утвержден Правительственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссией (приложение № 2 к протоколу Правительственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии от 31 июля 2014 года № 1). Срок 30 января 2015 г.

Заместитель Председателя Кабинета Министров  
Чувашской Республики - министр сельского  
хозяйства Чувашской Республики -  
председатель Правительственной чрезвычайной  
противоэпизоотической комиссии



С.В. Павлов



Приложение  
к протоколу Правительственной чрезвычайной  
противоэпизоотической комиссии

от 23 декабря 2014 г. № 2

**Рекомендации по отбору проб почвы с территории неиспользуемых  
скотомогильников, подлежащих ликвидации с проведением лабораторных  
исследований грунта, перечень которых утвержден Правительственной  
чрезвычайной противоэпизоотической комиссией**

1. Настоящие рекомендации разработаны с использованием положений ГОСТ 17.4.3.01 – 83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб почвы», ГОСТ 17.4.4.02 – 84 «Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа», СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности, методических указаний «Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей, обнаружения возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды, утвержденная ГУВ Госагропрома СССР и ГУВ карантинных инфекций Минздрава СССР 01.09.86, методических указаний МУК 4.2.2413 – 08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» и методических рекомендаций «Методы микробиологического контроля почвы», утвержденных Заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 24 декабря 2004 г. № ФЦ/4022 и распространяются на скотомогильники и другие захоронения, на которые отсутствуют сведения о захоронении животных зараженных возбудителем сибирской язвы (документальные (в виде записи в эпизоотологическом журнале и (или) иной информации подтверждающей факт отсутствия захоронения животных зараженных возбудителем сибирской язвы).

2. Отбор проб почвы для исследования ее на наличие возбудителя сибирской язвы (далее – отбор проб) производится специалистами учреждений государственной ветеринарной службы Чувашской Республики районных станций по борьбе с болезнями животных (далее – специалисты) прошедшими обучению по отбору проб.

3. Работы по отбору проб следует проводить в летне – осенний период.

4. К отбору проб допускаются специалисты, вакцинированные против сибирской язвы не позднее 14 дней до начала отбора проб, прошедшие инструктажи по технике безопасности при проведении земляных работ и оказанию первой медицинской помощи.

5. Специалисты участвующие в отборе проб должны быть под ежедневным врачебным наблюдением на период проводимых работ и 10 дней после его окончания.

6. Работы по отбору проб проводятся в защитном костюме 2 типа с применением дезинфицирующих средств. Транспорт и инструменты, использованные в отборе проб должны быть подвергнуты дезинфекции (обеззараживанию). Способы, средства и время обеззараживания определяется в соответствии требованиями законодательства для режимов обеззараживания объектов, зараженными патогенными бактериями образующими споры. К месту отбора проб специалисты направляются на выделенном транспорте со специальной укладкой в соответствии с прилагаемой к настоящим Рекомендациям описью.

7. Отбор проб производится почвенным буром. Предварительно совком (ножом) производится расчистка намеченных точек отбора проб от мусора, листьев и травы, верхний слой почвы на месте взятия проб снимают на 2-3 см.



8. При отборе проб площадь скотомогильника условно делят на пробные площадки. Площадь пробной площадки с однородным почвенным покровом составляет от 0,1 до 0,5 га или с неоднородным почвенным покровом 0,1 га. С каждой пробной площадки составляются 10 объединенных проб, состоящих из 3 точечных проб каждая массой от 200 до 250 г, отобранных послойно с глубины 0 – 5 см, 50 см и 2 м.

9. Точечные пробы отбирают на пробной площадке из одного или нескольких слоев или горизонтов методом конверта, по диагонали или любым другим способом с таким расчетом, чтобы каждая проба представляла собой часть почвы, типичной для генетических горизонтов или слоев данного типа почвы.

10. Объединенную пробу составляют путем смешивания точечных проб. У места отбора проб расстилается полиэтиленовая пленка размером не менее 100x100 см. над которой отобранная почва ссыпается в упаковочную тару. Пробы почвы, в целях предотвращения их вторичного загрязнения следует отбирать с соблюдением условий асептики: отбирать стерильным инструментом, перемешивать на стерильной поверхности, помещать в стерильную тару.

11. Объединенные пробы помещают в упаковочную тару, представляющую мешочек из плотной ткани с завязками или в лабораторную посуду (широкогорлый флакон, банку), закрытую такой же тканью. Нельзя помещать пробы почвы в полиэтиленовые мешочки или в плотно закрытую посуду, так как в этих условиях происходит бурное развитие актиномицетов, губительно действующих на возбудителя сибирской язвы.

12. Промаркированные мешочки (банки) с пробами почвы помещают по 5 - 6 штук в металлические контейнеры (пеналы, или плотно закрывающиеся ящики, или биксы).

13. Вынутую из глубины и не использованную для проб почву с целью обеззараживания смешивают с сухой хлорной известью, содержащей 25% активного хлора, в соотношении 1 часть хлорной извести на 3 части почвы, слегка увлажняют и сбрасывают в шурф. Место отбора проб обеззараживают раствором хлорной извести, содержащей 5% активного хлора, инструменты (бур, лопатку и совок (нож) – огнем паяльной лампы.

14. Контейнеры (пеналы, или плотно закрывающиеся ящики, или биксы) с наружной стороны обрабатывают 6-процентным раствором перекиси водорода с 0,5-процентным раствором моющего средства.

15. По окончании работ специалисты обрабатывают обувь 3-процентным раствором перекиси водорода с 0,5-процентным раствором моющего средства и отправляются к месту стоянки транспорта, где снимают защитную одежду (маски, халаты, косынки) и помещают ее в клеенчатый мешок, обрабатывая руки в резиновых перчатках 10-процентным раствором перекиси водорода с 1 % муравьиной кислоты и 0,3 % сульфанола или СФ-2У после каждой манипуляции. После снятия перчаток руки, незащищенные участки кожи моют или протирают тампоном, смоченным дезинфицирующим раствором (кожные антисептики на основе спирта этилового (не менее 70 % по массе), затем моют теплой водой с индивидуальным мылом, вытирают индивидуальным полотенцем. Мешки с одеждой отправляют на обеззараживание.

16. На содержимое контейнера составляют в двух экземплярах сопроводительное письмо с описью отобранных проб, в котором указывают происхождение проб (номер скотомогильника), количество проб в соответствии с их маркировкой. Дополнительно составляют акт упаковки в двух экземплярах.

17. Для исключения всех видов досмотра и проверок в процессе транспортировки нарочному выдают разрешение на транспортирование спецгруза (образец прилагается). Ответственность за доставку спецгруза несет отправитель.

18. Пробы почвы сразу доставляют в лабораторию на анализ.

19. В лаборатории после получения проб в сопроводительном письме делается отметка о времени получения проб. Один экземпляр сопроводительного письма возвращается отправителю.



Приложение  
к рекомендациям по отбору проб почвы с  
территории неиспользуемых  
скотомогильников, подлежащих ликвидации  
с проведением лабораторных исследований  
грунта, перечень которых утвержден  
Правительственной чрезвычайной  
противоэпизоотической комиссией.

**Опись укладки для отбора проб почвы для лабораторного исследования  
на 1 скотомогильнике**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Бур почвенный	шт.	1
2	Совок металлический	шт.	1
3	Мешки из плотной ткани с завязками (20 х 20 см) (стерильные стеклянные банки)	шт.	По количеству предполагаемых отбираемых проб
4	Мешок полиэтиленовый	шт.	1
5	Контейнер (пенал металлический (высотой 35 см, диаметр 12 см), ящик, бикс (диаметр до 30 см) для доставки проб почвы	шт.	5-7
6	Ящик фанерный (для транспортировки контейнеров с пробами)	шт.	1
7	Маркер (для маркировки проб)	шт.	1
8	Бланки сопроводительного письма, с описями; акта упаковки; разрешения на транспортировку спецгруза	шт.	Не менее чем по 2
9	Костюм защитный 2 типа (противочумный) с фартуком и нарукавниками	шт.	Каждому специалисту участвующему в отборе проб
10	Носки х/б	пар	По 1 каждому специалисту участвующему в отборе проб
11	Сапоги резиновые	пар	
12	Маска	шт.	
13	Рукавицы брезентовые	пар	
14	Полотенце	шт.	
15	Мыло туалетное	шт.	
16	Перчатки резиновые	пар.	По 2 каждому специалисту участвующему в отборе проб
17	Мешок клеенчатый (для хранения защитной одежды)	шт.	1

18	Полиэтиленовая пленка	шт.	1
19	Спички	шт.	1
20	Паяльная лампа	шт.	1
21	Канистра с водой емкостью 10 л	шт.	1
22	Канистра с бензином емкостью 2 л	шт.	1
23	Емкость с 6 процентным раствором перекиси водорода и 0,5 % моющего средства	л.	1
24	Емкость с 3 процентным раствором перекиси водорода и 0,5 % моющего средства	л.	1
25	Емкость с 10процентным раствором перекиси водорода с 1 % муравьиной кислоты и 0,3 % сульфанола или СФ-2У	л.	1
26	Хлорная известь для дезинфекции почвы	кг.	По 1 из расчета на 1 предполагаемый шурф
27	Кожные антисептики на основе спирта этилового (не менее 70 % по массе)	мл.	По 5 мл каждому специалисту участвующему в отборе проб на одну обработку
28	Аптечка (спирт этиловый 70 % (два флакона по 100 мл), 2 % раствор борной кислоты или навеска для приготовления раствора (0,5 г борной кислоты + 25 мл воды), стерильная дистиллированная вода, глазные пипетки, 5 % спиртовая настойка йода, ножницы с закругленными браншами, перевязочные средства (вата, бинты и прочее), жгут и 10 % раствор аммиака), этиотропный препарат (ампициллин, доксициклин, рифампицин, пefлоксацин, цiproфлoксацин, гентамицин, амикацин), шприцы 5 мл — 3 шт., раствор натрия хлорида 0,9 % по 5 мл — 3 шт.	шт.	1