

*Республиканская
ветеринарная служба
Республики Мордовия*



**Сводный
мобильный противоэпизоотический
отряд постоянной готовности
Республиканской ветеринарной службы
Республики Мордовия**

Нормативные документы по созданию сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия

Государственная программа Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

**Приказ Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия от 04.05.2016 года №121-Пр
«О создании сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия».**

Приказ ГБУ «Мордовская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» от 10.05.2016 года №160-Пр «О создании групп сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности».

Приказ ГБУ «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория» от 10.05.2016 года №3 – Пр «О создании групп сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности».

Нормативные документы:

«Положение о сводном мобильном противозпизоотическом отряде постоянной готовности Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия»;

«План действий сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия при возникновении и ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории Республики Мордовия»;

«Схема проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности»;

«Структура сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности»;

«Состав сводного мобильного противозпизоотического отряда постоянной готовности».

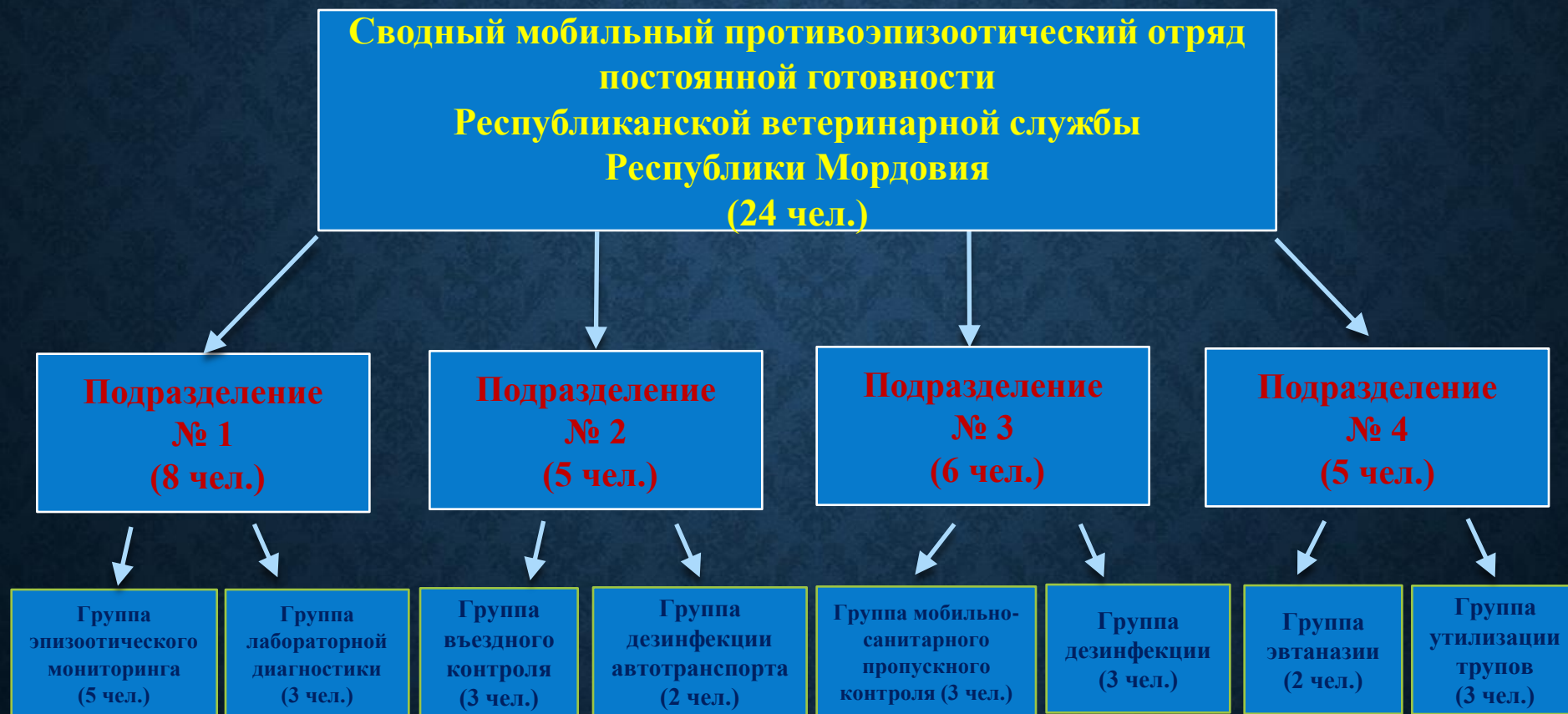
Отряд дислоцируется на базе государственных бюджетных учреждений Республики Мордовия:

- ГБУ «Мордовская республиканская станция по борьбе с болезнями животных»;
- ГБУ «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория».

Задачи сводного мобильного противоэпизоотического отряда постоянной готовности Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия

обеспечение эпизоотического благополучия и выполнение комплекса противоэпизоотических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний животных и птицы, включая проведение эпизоотического обследования очага, отбора биологического и патологического материалов для лабораторных исследований и его оперативная доставка в Республиканскую ветеринарную лабораторию, уничтожение биологических отходов, дезинфекция территории очага.

Структура сводного мобильного противозoonотического отряда постоянной готовности Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия



**СВОДНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЙ ОТРЯД
ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ №1

Группа эпизоотического мониторинга, отбора и пересылки
патологического материала.



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ №2

Группа въездного контроля
на КПП



Группа дезинфекции
автотранспорта



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ №3

Группа мобильно-санитарного
пропускного контроля



Группа дезинфекции



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ №4

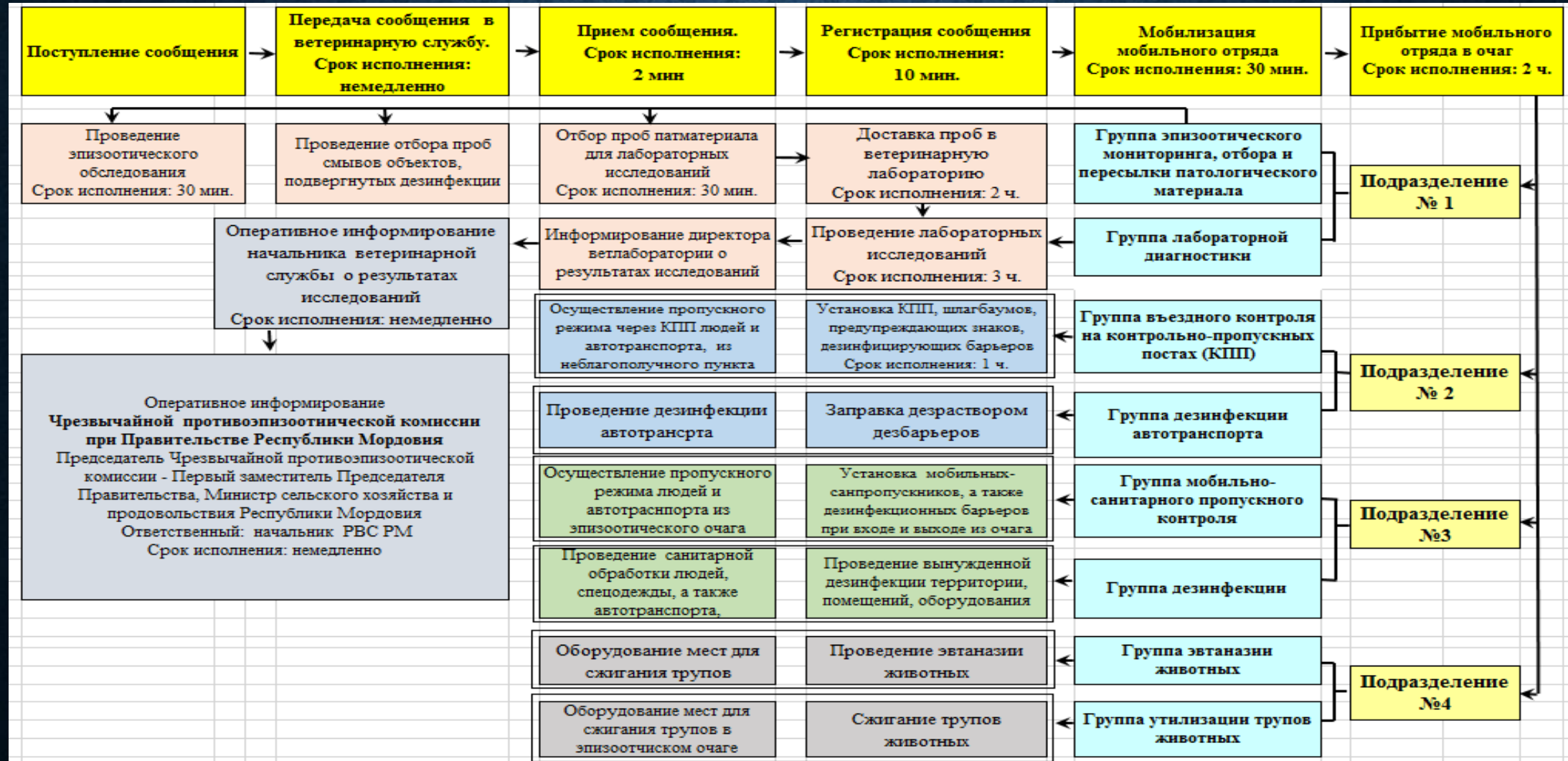
Группа эвтаназии животных.

Группа утилизации трупов животных.



СХЕМА

по ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных сводным мобильным противоэпизоотическим отрядом постоянной готовности республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия



**Общие затраты на сводный мобильного
противоэпизоотического отряда постоянной
готовности Республиканской ветеринарной службы
Республики Мордовия.**

Для формирования запаса материальных ценностей Сводного мобильного противоэпизоотического отряда постоянной готовности из республиканского бюджета в 2016 году выделено **42 миллиона рублей.**

Кроме того из республиканского бюджета в 2015 году было выделено **12 млн. 600 тыс. рублей.**

В 2017 году на оснащение Сводного мобильного противоэпизоотического отряда постоянной готовности выделено **8 млн. 700 тыс. рублей.**

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозпизоотического отряда

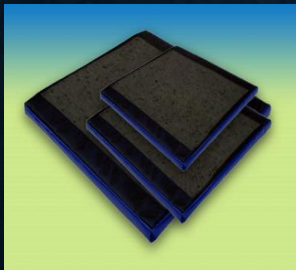


- Передвижной комплекс для термического уничтожения биоорганических отходов 2 ед.
- Мобильный санпропускник 2 ед.
- Автомобиль с крано-манипуляторной установкой для погрузки трупов животных 2 ед.
- Моторный опрыскиватель ДВС ранцевый (для проведения дезинфекции) (10 ед – резерв) 18 ед.
- Дезинфекционная установка с пароформалиновой камерой 2 ед.
- Дизель-генераторная установка номинальной мощностью 50 кВт 1 ед.
- Мобильный пост ветеринарного контроля 7 ед.
- Экскаватор 1 ед.
- Дезинфекционная установка УД-Е 3 ед.
- Бензо-генераторная установка номинальной мощностью 5,6 кВт 7 ед.

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозпизоотического отряда



- Осветительная башня «Световой столб» 2 шт.
- Прожектор светодиодный 7 шт.
- Дезбарьеры 10 шт.
- Комплектов зимней и летней специальной одежды 39 шт.
- Костюм Л-1 21 шт.
- Комплект индивидуальной защиты 350 шт.



- Создан и постоянно поддерживается запас дезинфицирующих средств: (Дезолайн-Ф – 3 тысячи литров; формалин технический – 9 тысяч 500 литров; гипохлорит кальция – 20 тонн, едкий натрий - 10 тонн, кемицид – 6,8 тыс. литров).

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозэпизоотического отряда

Передвижной комплекс для термического уничтожения биоорганических отходов (работа в полевых условиях)



- Главная камера сжигания с огнеупорной футеровкой и дожиганием дымовых газов;
- Вместимость, кг - 500;
- Скорость сжигания, кг/час - 50;

Минимальная рабочая температура, °С - 600;

Максимальная рабочая температура, °С - 1250;

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозпизоотического отряда

Передвижной мобильный комплекс для уничтожения биоорганических отходов



- Длина 2400 мм; ширина 1400 мм; масса 4000 кг;
- Длина загрузочного окна 1600 мм;
- Ширина загрузочного окна 1400 мм;
- Общий объем 1,5 м³;
- Максимальная вместимость 550 кг;
- Максимальная производительность 100 кг/час
- Температура в основной камере 900 С
- Температура в камере дожигания 1000 С

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противэпизоотического отряда

Мобильный санпропускник - 2 ед.



Мобильный комплекс для дезобработки людей, находящихся в очаге заражения, в состав которой входят:

- система холодного и горячего водоснабжения и сбора стоков;
- система жизнеобеспечения;
- система энергообеспечения;
- оборудование пожаротушения

**Материально – техническое оснащение сводного
мобильного противоэпизоотического отряда**

**Автомобиль с крано-манипуляторной установкой
для погрузки трупов животных – 2 ед.**



**Бортовой автомобиль с самосвальной
платформой**

Максимальная грузоподъемность
автомобиля - 2000 кг

Кран манипулятор

- Максимальный вылет стрелы 6 метров
- Грузоподъемность на максимальном вылете 740 кг



Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозэпизоотического отряда

Дезинфекционная установка с пароформалиновой камерой – 2 ед.



Дезинфекционная установка на шасси удлиненного а/м ГАЗ 330273. На шасси закреплен металлический кузов, в котором размещены:

- Котел паровой;
- Дезинфекционная камера;
- Отделение котельное;
- Система трубопровода;
- Ручной насос;
- Электрооборудование;
- Объем дезкамеры 3,5 м³

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противоэпизоотического отряда

Дизель-генераторная установка номинальной мощностью 50 кВт



- Передвижная дизельная электростанция обеспечивает свободную мобильность при перемещении объекта и при подаче электрической энергии на открытых площадях
- Генератор: мощность 50 кВт, напряжение 230 В; частота 50 Гц
- Емкость топливного бака 150 литров
- Система управления ДГУ-микропроцессорная
- Диапазон рабочих температур -40 +70
- Расход топлива при нагрузке 75% - 10,3 л/ч

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозэпизоотического отряда

Мобильный пост ветеринарного контроля – 7 ед.



- Внутреннее оборудование:
- 2 спальных места с рундуками
- Шкаф для одежды
- Стол малый складной
- Газовая магистраль
- Бак 50 литров для воды
- Кухонный блок с мойкой, газовая плита
- Бойлер
- Санузел с душевым поддоном
- Биотуалет
- Минихолодильник
- Генератор бензиновый 3,0 кВт
- Прожектор

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозэпизоотического отряда

Экскаватор

Экскаватор обеспечивает возможность выполнения следующих работ:

- ковшом погрузочным челюстным – выполнять погрузку
- обратной лопатой – рыть траншеи, котлованы со сбросом грунта в отвал или с погрузкой его в автотранспорт

- Оборудование:
- челюстной погрузочный ковш:
 - - наибольшая высота погрузки, мм - 2900
 - - объем ковша, куб.м – 0,7
- Обратная лопата:
 - - вместимость, куб.м – 0,28
 - - максимальная глубина копания, м – 4,2
 - - наибольший радиус копания, м – 5,4
 - - наибольшая высота выгрузки, м – 3,5



Материально – техническое оснащение сводного мобильного противоэпизоотического отряда

Дезинфекционная установка УД-Е – 3 ед.



**Количество рабочего раствора, включая
цистерну и бак горячей воды – 2000 литров**

**Количество рабочего раствора в цистерне и
баке 2000 литров**

**Количество маточного раствора в канистрах
300 литров**

Подогреватель рабочего раствора факельный
работающий от бортовой сети автомобиля.

Подогреватель маточного раствора
(осуществляется через ТЭН).

Материально – техническое оснащение сводного мобильного противозпизоотического отряда



Осветительная башня «Световой столб» - предназначена для экстренного освещения на местности в экстренных случаях, при несанкционированном отключении освещения, для освещения больших площадей, для проведения ночных работ в труднодоступных местах.

Моторный опрыскиватель ДВС ранцевый - позволяет распылять как жидкости, так и порошковые составы при проведении санитарных и дезинфекционных обработок.

Емкость бака для рабочего раствора: 17 литров

Рабочий объем двигателя – 77 см³;

Мощность двигателя – 5 л.с.;

Система запуска двигателя – ручная;

Размер капли – 90-120 мкм;

Скорость воздушного потока - 125 м/с



Бензо-генераторная станция номинальной мощностью 5,6 кВт – служит для обеспечения резервного источника электроэнергии.



*Республиканская ветеринарная
служба Республики Мордовия*

Спасибо за внимание!