



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ МЦЕНСКОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

01 марта 2017 г.  
г. Мценск

№ 64-р

**О создании внештатной расчётно-аналитической группы**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях надлежащей подготовки к командно-штабной тренировке 10.03.2017 по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

1. Создать внештатную расчётно-аналитическую группу Мценского районного звена Орловской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РАГ) согласно приложению 1.
2. Утвердить Положение о РАГ согласно приложению 2.
3. Утвердить функциональные обязанности членов РАГ согласно приложению 3.
4. Отделу по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и единой дежурно-диспетчерской службе администрации Мценского района (С. Е. Лазарев) с срок до 10.03.2017 подготовить необходимые справочные материалы и обеспечить подготовку членов РАГ.
5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Мценского района Э. В. Савушкина.

Глава Мценского района



И. А. Грачев

Приложение № 1 к распоряжению  
администрации Мценского района  
от « 01 » 03 2017 № 64-р

## СОСТАВ

внештатной расчётно-аналитической группы  
Мценского районного звена Орловской областной подсистемы Единой  
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Шунина Т. В. – начальник отдела по организационной работе администрации Мценского района, начальник РАГ.

### Члены РАГ:

Замышляева Е. А. – главный специалист отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и единой дежурно-диспетчерской службы администрации Мценского района;

Лифанова К. А. – главный специалист отдела по муниципальному жилищному контролю и работе с жилищным фондом Мценского района;

Сафронова Ю. В. – главный специалист отдела дорожного хозяйства и транспорта администрации Мценского района.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о внештатной расчётно-аналитической группе

Мценского районного звена Орловской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение определяет задачи, организацию, состав, порядок функционирования РАГ.

2. РАГ предназначена для оперативного сбора и оценки информации о радиационной и химической обстановке, выработки предложений по защите населения, животных, наиболее целесообразных действий объектов экономики, населения в условиях радиационного и химического заражения.

3. Основными задачами РАГ являются:

3.1. Заблаговременный прогноз радиационной и химической обстановки, а также обстановки, связанной с проливом аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ);

3.2. Сбор данных о метеоусловиях на территории района;

3.3. Сбор и обработка информации о ядерных взрывах, районах применения химического оружия и химически опасных веществ с проливом АХОВ;

3.4. Оценка радиационной обстановки по данным разведки;

3.5. Подготовка расчетов, предложений по наиболее целесообразным действиям в зонах радиационного заражения, на участках местности, зараженных отравляющими веществами и аварийно-химическими отравляющими веществами;

3.6. Своевременное предоставление донесений о радиационной и химической обстановке согласно перечню докладов;

3.7. Выработка решений по обеспечению защиты населения, животных, объектов экономики по результатам оценки радиационной и химической обстановки;

3.8. Осуществление сбора данных о дозах заражения рабочих и служащих объектов экономики, продолжающих работу в условиях радиоактивного заражения, и оценка их работоспособности;

3.9. Выработка предложений по дегазации, дезактивация техники, сооружений, участков дорог, мостов;

3.10. Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

3.11. Планирование и выполнение мер по предупреждению ЧС, обеспечению безопасности и защиты населения.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

членов внештатной расчётно-аналитической группы  
Мценского районного звена Орловской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

### 1. Обязанности начальника РАГ

Начальник РАГ подчиняется в мирное время председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Мценского района, в военное время - начальнику отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке администрации Мценского района. Он отвечает за готовность группы к прогнозированию, оценке радиационной, химической обстановки и чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ (АХОВ).

Начальник РАГ обязан:

- организовать сбор, обработку и обобщение информации о ядерных взрывах, районах применения химического, бактериологического оружия, химически опасных авариях, метеорологической обстановке, данных наземной и воздушной радиационной, химической биологической разведки;
- организовать прогнозирование результатов химически опасных аварий, ядерных ударов, применения химического, бактериологического оружия и оценку радиационной и химической обстановки;
- готовить расчеты по обоснованию наиболее целесообразных действий в зонах химически опасных аварий, радиоактивного, химического и бактериологического заражения;
- готовить предложения по организации защиты населения, оказывающегося в опасных зонах;
- знать оперативную обстановку на территории района.

### 2. Обязанности специалистов внештатной РАГ по сбору, обработке и обмену информацией

- На специалистов по сбору, обработке и обмену информацией возлагается:
1. Заблаговременная оценка радиационной, химической обстановки, а также аварий вследствие пролива АХОВ.
  2. Сбор исходных данных:
    - а) для оценки метеорологической обстановки:
      - фактической погоды в приземном слое (направление, скорость ветра,

облачность, температура воздуха, почвы и степень вертикальной устойчивости атмосферы);

- среднего ветра в слое (направление и скорость ветра в слое);

б) для оценки радиационной обстановки:

- место, мощность, вид, время взрыва;

в) для оценки химической обстановки и аварий с проливом АХОВ:

- тип, количество отравляющих веществ (далее – ОВ), АХОВ, характер применения ОВ, пролива АХОВ, место, время применения (пролива), характер местности;

г) о результатах радиационной и химической разведки:

- место обнаружения радиоактивных веществ (далее – РВ), ОВ, АХОВ;

- уровень радиации, степень радиоактивного заражения, тип ОВ, АХОВ;

- длина, ширина, площадь заражения.

3. Обработка информации:

а) для оценки радиационной обстановки:

- размер зон радиоактивного заражения на следе облака (длина, ширина);

- радиус зон заражения в эпицентре взрыва;

- мощность дозы излучения на оси следа облака через 1 час после ядерного взрыва и в стороне от оси;

б) для оценки химической обстановки, пролива АХОВ:

- длина, ширина, площадь участка применения ОВ, пролива АХОВ;

- глубина первичного и вторичного заражения;

- стойкость (время поражающего действия) ОВ, АХОВ.

4. Обмен информацией:

а) предоставление установленных донесений в Главное управление МЧС России по Орловской области;

б) обмен информацией с военным комиссариатом г. Мценска и Мценского района и объектами экономики Мценского района согласно плану взаимодействия.

3. Обязанности специалистов внештатной РАГ по отображению обстановки и данных на карте

а) На карту наносятся:

- эпицентр, мощность, вид взрыва и время;

- зоны радиоактивного заражения;

- место, время применения ОВ (аварии с АХОВ);

- площадь, глубина (первичного и вторичного) заражения и стойкость ОВ, АХОВ с учетом реальных метеоусловий и рельефа местности;

б) выработка предложений:

- наиболее целесообразные маршруты движения (эвакуации и маневра), при которых личный состав получит минимальные дозы облучения, исключит их заражение ОВ, АХОВ;

- порядок действий личного состава на зараженной местности;

- время возможного начала и продолжительности работ на зараженной местности;

- наиболее целесообразные средства защиты;

- способы, технические средства, вещества и растворы, наиболее целесообразные для дезактивации, дегазации, дезинфекции;

- последовательность и способы выполнения спасательных и других неотложных работ;

- режимы радиационной защиты населения, сельскохозяйственных животных и порядок их ввода.