

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**Администрация Новодеревеньковского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «26» сентября 2019 г.

№ 216

О создании внештатной расчётно-аналитической группы Новодеревеньковского районного звена Орловской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 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 по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать внештатную расчётно-аналитическую группу Новодеревеньковского 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. Опубликовать настоящее постановление в газете «Новодеревеньковский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Новодеревеньковского района.
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Новодеревеньковского района - А.В. Гришина.

Глава района

С.Н. Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к постановлению администрации  
Новодеревеньковского района Орловской  
области  
от 26 сентября 2019 № 216

**СОСТАВ**  
**внештатной расчётно-аналитической группы**  
**Новодеревеньковского районного звена Орловской областной**  
**подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации**  
**чрезвычайных ситуаций (РАГ)**

**Начальник РАГ:**

Дёмина Оксана Юрьевна – начальник отдела по управлению  
муниципальным имуществом администрации  
Новодеревеньковского района

**Заместитель начальника РАГ:**

Потапова Елена Валерьевна - заместитель начальник отдела  
по управлению муниципальным  
имуществом администрации  
Новодеревеньковского района

**Оператор №1**

Печурина Татьяна Никитична – менеджер отдела  
по управлению муниципальным  
имуществом администрации  
Новодеревеньковского района

**Оператор №2**

Сафонова Наталья Евгеньевна – главный специалист  
финансового отдела администрации  
Новодеревеньковского района

**Оператор №3**

Федорина Ольга Владимировна - главный специалист  
финансового отдела администрации  
Новодеревеньковского района

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к постановлению администрации  
Новодеревеньковского района Орловской  
области  
от 26 сентября 2019 № 216

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о внештатной расчётно-аналитической группы**  
**Новодеревеньковского районного звена Орловской областной**  
**подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации**  
**чрезвычайных ситуаций (РАГ)**

**НАЗНАЧЕНИЕ РАСЧЁТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ**

Расчётно-аналитическая группа предназначена для прогнозирования и выявления масштабов, последствий применения противником оружия массового поражения, разрушений (аварий) производственных и других объектов, имеющих радиоактивные и аварийно химически опасные вещества, и других чрезвычайных ситуаций. РАГ подчиняется заместителю главы администрации Новодеревеньковского района и работает под его непосредственным руководством во взаимодействии с эвакуационной комиссией, начальниками служб, членами КЧС - в интересах района.

**СОСТАВ РАСЧЁТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ**

1. Начальник РАГ. Он руководит составом группы, организует ее работу во всех режимах РСЧС и боевых готовностях гражданской обороны (ГО).
2. Заместитель начальника РАГ. Он отвечает за оценку радиационно-химической обстановки при ЧС мирного и военного характера и организацию защиты населения от ЧС.
3. Оператор 1. Отвечает за оценку обстановки при стихийных бедствиях. При угрозе и возникновении любой ЧС мирного и военного характера разрабатывает предложения по локализации ЧС, по прекращению действия опасных факторов, по защите л/с, животных и растений, природных и материальных ценностей от ЧС.
4. Оператор 2. Отвечает за ведение карты (схемы) обстановки, за обеспечение мероприятий ГО и ЧС.
5. Оператор 3. Отвечает за оценку обстановки при ЧС техногенного характера, разработку предложений на проведение неотложных ремонтно-восстановительных работ, за составление формализованных донесений по форме 1ЧС - 4ЧС

Состав РАГ определяется заместителем главы администрации района и утверждается постановлением главы администрации района и зависит от местных условий, возможностей и целесообразности: - в районном звене 5 - 8 чел., в сельской администрации и на объекте – 3-5 чел.

**ЗАДАЧИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАСЧЁТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ**  
- прогнозирование угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС), их масштабов и последствий, выводы из оценки сложившейся обстановки;

- выработка предложений для принятия решения по угрозе возникновения и ликвидации ЧС в конкретной сложившейся обстановке мирного или военного времени;
- разработка проектов решений главы района или председателя КЧС И пб по угрозе и возникновении ЧС мирного и военного характера;
- ведение карт, а также другой учётной и отчётной документации по выявлению масштабов и последствий ЧС;
- взаимодействие с расчетно-аналитическими группами соседних районов и областей по сбору, обобщению и оценке обстановки по факту ЧС;
- обобщение формализованных донесений из нижестоящих звеньев, подготовка формализованных донесений района по формам 1 ЧС - 4 ЧС.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к постановлению администрации  
Новодеревеньковского района Орловской  
области  
от \_\_\_\_\_ 2019 № \_\_\_\_\_

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ**  
**членов внештатной расчётно-аналитической группы**  
**Новодеревеньковского районного звена Орловской областной**  
**подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации**  
**чрезвычайных ситуаций (РАГ)**

**Начальник РАГ**

Подчиняется первому заместителю главы администрации района – председателю КЧС и ПБ района и исполняет обязанности под его непосредственным руководством.

Отвечает за прогнозирование и оценку масштабов и последствий ЧС мирного и военного характера, подготовку предложений и оформление их в виде проектов решений главы района (Председателя КЧС и ПБ), за ведение карты (схемы) обстановки и своевременное представление формализованных донесений, за организацию и эффективность работы личного состава РАГ.

*Он обязан:*

- знать основные требования нормативно правовых актов по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- организовать работу группы во всех режимах РСЧС и боевых готовностях ГО, поддерживать дисциплину и порядок в группе, добиваясь своевременного и качественного выполнения стоящих задач;
- перераспределять функциональные обязанности личного состава РАГ с учетом конкретной складывающейся обстановки;
- своевременно доводить до состава РАГ все изменения обстановки, уточнять задачи каждому номеру, контролировать их работу, оказывать помощь и добиваться слаженной работы по принципу взаимопомощи;
- организовать взаимодействие группы с членами КЧС и ПБ, эвакуационной комиссии и начальниками служб с целью учета их предложений для принятия решения главы района (председателя КЧС и ПБ);
- разрабатывать, корректировать тексты оповещения населения при крупно масштабных ЧС и представлять их специалисту по ГО и ЧС администрации района;
- лично готовить предложения по разведке и рекогносцировке зоны ЧС, по проведению экстренных первоочередных мероприятий;
- докладывать предложения РАГ, оформлять проекты решений и представлять их специалисту по ГО и ЧС для последующего принятия решения главой района (председателем КЧС и ПБ);

- представлять проекты формализованных донесений по форме 1ЧС - 4ЧС специалисту по ГО и ЧС;
- обрабатывать поступающие данные от председателя КЧС, специалиста по ГО и ЧС, председателя эвакуационной комиссии, оперативного дежурного пункта управления (ПУ), командира АСК ПГ района, руководителей крупных промышленных объектов района;
- обеспечить группу необходимой вычислительной техникой, картами (схемами) района, бланками (шаблонами) текстов оповещения населения, бланками проектов решений на случаи угрозы и возникновения любой из возможных ЧС, бланками формализованных донесений по форме 1ЧС-4ЧС, выписками из нормативно правовых актов по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС, выписками из плана ГО района и плана действий района, набором канцелярских принадлежностей для ведения карты (схемы) обстановки и необходимым справочным материалом (схема оповещения в рабочее и нерабочее время, состав АСК ПГ района, СНЛК р-на, чрезвычайный резервный фонд района, состав сил и средств служб района, крупных объектов района, списочный состав руководства района, служб, АСК ПГ и объектов с указанием № телефонов и др. данные).

### **Заместитель начальника РАГ**

Отвечает за оценку радиационно-химической обстановки в ЧС мирного и военного характера и разработку предложений по защите населения от радиоактивных (РВ), отравляющих (ОВ), химически опасных (АХОВ) веществ и бактериальных средств (БС).

*Он обязан:*

- исполнять обязанности начальника РАГ в его отсутствие;
- знать методы оценки сложившейся радиационно-химической обстановки и способы защиты населения от РВ, ОВ, АХОВ, БС;
- по результатам анализа и оценки сложившейся обстановки разрабатывать предложения по инженерной защите, радиационно-химической защите, медико-биологической защите и экстренной эвакуации населения;
- взаимодействовать с начальниками служб (медицинской, убежищ и укрытий, инженерной, транспортной, санитарно эпидемиологической, коммунально-технической и др.) с целью учета их предложений для внесения в проекты принимаемых решений района;
- иметь таблицы, графики и другие пособия для оценки радиационно-химической обстановки, а также необходимый справочный материал по укрываемости населения, обеспеченности средствами индивидуальной защиты (СИЗ), приборами РХЗ и дозиметрического контроля, по транспорту района и его вместимости, по плотности населения района и численности в каждом населенном пункте и др.;
- знать и уметь исполнять обязанности оператора №3, работать в тесном контакте с ним.

### **Оператор (№1) по защите территории и материальных ценностей**

Отвечает за разработку предложений по защите территории, сооружений, техники и транспорта, сельскохозяйственных животных и растений, питьевой воды, продуктов питания, кормов, фуража от РВ, ОВ, АХОВ, БС, а также за

разработку мероприятий для проведения аварийно спасательных и других неотложных работ (АСДНР) при угрозе и возникновении ЧС природного характера.

*Он обязан:*

- знать методы оценки сложившейся радиационно-химической обстановки и способы защиты территории, материальных ценностей от РВ, ОВ, АХОВ, БС;
- знать способы защиты сельскохозяйственных животных и растений, питьевой воды, продуктов питания, кормов и фуража, зданий и сооружений, техники и транспорта от поражающих факторов любой ЧС мирного и военного характера и разрабатывать предложения по этому вопросу;
- знать способы локализации зоны крупномасштабной ЧС (особо опасная инфекция, наводнение), а также прекращение действия особо опасных факторов ЧС (воды, огня, РВ, ОВ, АХОВ, БС) и разрабатывать предложения для их включения в проекты решений района;
- при угрозе и возникновении ЧС природного происхождения (сильный ветер, наводнение, пожар и др.) оценивать складывающуюся обстановку, вносить предложения для их включения в проекты решения района;
- взаимодействовать с начальниками служб и оперативной группой КЧС по ЧС (наводнение) с целью учета их предложений для внесения в проекты принимаемых решений района;
- все предложения представлять начальнику РАГ;
- знать и уметь исполнять обязанности заместителя начальника РАГ;
- иметь необходимый справочный материал.

### **Оператор (№2) по обеспечению мероприятий ГО и ЧС**

Отвечает за разработку предложений по обеспечению мероприятий ГО и ЧС и ведение карты (схемы) обстановки.

*Он обязан:*

- знать условные обозначения и уметь наносить обстановку мирного и военного времени на карту (схему);
- знать виды обеспечения АСДНР при ведении военных действий, при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- при угрозе и возникновении ЧС мирного или военного характера уметь оценить обстановку для выработки предложений по разведке, рекогносцировке, всестороннему обеспечению мероприятий ГО и ЧС (обеспечение ГСМ, продовольствием, обменным фондом одежды и обуви, охране общественного порядка и др.);
- взаимодействовать с метеослужбой района (в том числе и соседнего), иметь метеосводку на каждые 4 часа, доводить ее до начальника группы (состояние вертикальной устойчивости атмосферы, температуру почвы и воздуха в приземном слое, направление и скорость ветра);
- взаимодействовать с начальниками службы района с целью учета их предложений по всестороннему обеспечению мероприятий ГО и ЧС;
- разрабатывать предложения по всестороннему обеспечению мероприятий ГО и ЧС, по жизнеобеспечению пострадавшего населения (жильем, питанием, теплом в зимнее время, оказанием медицинской помощи, ООП и др.) и докладывать их начальнику группы;

- работать в тесном контакте с оператором №3, уметь выполнять его обязанности;
- иметь необходимый справочный материал (силы и средства служб, чрезвычайного резервного фонда - в целях обеспечения мероприятий ГО и ЧС и др.).

### **Оператор (№ 3) по оценке ЧС техногенного характера**

Отвечает за оценку ЧС техногенного характера (кроме радиационно-химических), разработку предложений по проведению неотложных ремонтно-восстановительных работ при ЧС мирного и военного характера, а также за подготовку формализованных донесений по форме 1ЧС-4ЧС.

*Он обязан:*

- знать возможные ЧС техногенного характера района в мирное и военное время, уметь оценивать складывающуюся обстановку и готовить предложения по ним для включения в проект решения района;
- уметь обобщать материалы о любых ЧС, поступающие с объектов и своевременно готовить проекты формализованных донесений района по форме 1ЧС-4ЧС;
- взаимодействовать с начальниками служб района с целью учета их предложений для включения в проект решения района;
- представлять начальнику РАГ предложения для включения их в проект решения района;
- работать в тесном контакте с оператором № 2, уметь выполнять его обязанности;
- иметь необходимый справочный материал (силы и средства каждой службы, а также объектов района для проведения неотложных ремонтно-восстановительных работ и др.)

## **ДЕЙСТВИЯ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ**

### **а) в режиме повседневной деятельности:**

- группа изучает источники возможных ЧС (какие могут быть ЧС на данной территории или объекте, в т. ч. влияние соседей, железной дороги и возможные стихийные бедствия - их масштабы, последствия, какие необходимы защитные меры).
- готовит проекты решений по каждой из возможных ЧС (шаблоны).
- разрабатывает тексты оповещения населения на случай крупномасштабной ЧС (при наводнении, аварии на АЭС с выбросом радиоактивных веществ, аварии с выливом (выбросом) химически опасных веществ (АХОВ) и др.).
- готовит материальное обеспечение группы всем необходимым (карты, схемы, канцелярские принадлежности, таблицы, графики, справочный материал и т.д.) для действий при угрозе и возникновении ЧС.
- тренируется в решении задач в режимах повышенной готовности и ЧС.

### **б) в режиме повышенной готовности:**

- анализирует сложившуюся обстановку, оценивает возможные последствия и их масштабы,



- уточняет текст оповещения населения об угрозе возникновения ЧС,
- взаимодействуя с начальниками служб, членами КЧС и председателем эвакуационной комиссии разрабатывает предложения на введение режима повышенной готовности, на приведение в готовность необходимых сил и средств, на усиление наблюдения и контроля за обстановкой.
- разрабатывает мероприятия, которые необходимо провести по угрозе возникновения ЧС, отражая их в проекте решения главы администрации (руководителя ОЭ) или председателя КЧС;
- наносит обстановку на карту (схему);
- готовит донесение по форме 1ЧС;
- представляет проект решения начальнику отдела (специалисту) по делам ГО и ЧС для дальнейшей его подписи председателем КЧС (главой администрации или руководителем объекта).

#### **в) в режиме чрезвычайной ситуации:**

- анализирует сложившуюся обстановку по первичным сведениям о ЧС;
- готовит предложения на введение режима ЧС и проведение первоочередных экстренных мероприятий (оповещение населения, организации разведки и рекогносцировки, приведение в готовность необходимых сил и средств и др.) и оформляет их в виде решения главы администрации (руководителя объекта) или председателя КЧС;
- с получением данных разведки и рекогносцировки об обстановке анализирует эти данные, оценивает возможные последствия и их масштабы;
- наносит обстановку на карту (схему);
- представляет донесение по форме 2ЧС (о факте и основных параметрах ЧС);
- корректирует текст оповещения населения об обстановке и способах защиты от ЧС;
- во взаимодействии с КЧС, соответствующими службами и эвакуационной комиссией готовит предложения на приведение аварийно - спасательных и других неотложных работ (АСДНР), их всестороннее обеспечение и оформляет эти предложения в виде проекта решения РГО (главы района) или председателя КЧС с учетом особенностей конкретной обстановки: назначение руководителя АСДНР и руководителей на каждом участке работ; организацию управления и контроля за ходом АСДНР; организацию работ в 2 - 3 смены, время и порядок смен; организацию наблюдения за обстановкой и лабораторного контроля в ходе ликвидации ЧС; мероприятия по защите населения, территорий, сельскохозяйственных животных и растений, продуктов питания, фуража и кормов, питьевой воды от опасных факторов ЧС; поиск пораженных и оказание им необходимой медицинской помощи; локализацию зоны ЧС; тушение пожара; неотложные ремонтно-восстановительные работы; ограничительные мероприятия (карантин, обсервация); мероприятия по всестороннему обеспечению АСДНР (связью, транспортом, питанием, обменным фондом одежды и обуви, ООП, ГСМ и др.); организацию взаимодействия (с приданными силами усиления, соседями, между службами и т.д.); первоочередное жизнеобеспечение населения (питьевой водой, жильем, питанием и др.).

Формами решения могут быть: распоряжение или решение (с приложением в виде плана проводимых мероприятий или без приложения);

- представляет проект решения на проведение АСДНР специалисту по ГО и ЧС для подписи РГО (главой района) или председателем КЧС и ПБ;
- готовит донесение по форме 3/ЧС (о мерах по защите населения и территории, ведение АСДНР);
- при резком изменении обстановки в ходе АСДНР анализирует и оценивает эти изменения и во взаимодействии с членами КЧС и ПБ, начальниками служб вносит предложения и оформляет их в виде дополнения к ранее принятому решению на проведение АСДНР или в иной форме;
- с получением информации о силах и средствах, реально задействованных для ликвидации ЧС, обобщает их, наносит на карту (схему) в виде таблиц и оформляет донесение по форме 4/ ЧС;
- в ходе проведения длительных АСДНР перед их окончанием готовит предложения и оформляет их в виде решения на ликвидацию ЧС, в котором предусматриваются:
  - заключительные неотложные ремонтно-восстановительные работы мероприятия по жизнеобеспечению пострадавшего населения (но не более чем на 1 месяц);
  - мероприятия по восстановлению производства;
  - порядок завершения АСДНР и возвращения сил и средств к месту постоянного базирования;
  - порядок перевода всех звеньев ОТП РСЧС в режим повседневной деятельности и др.

**г) При прогнозировании и выявлении масштабов, последствий применения противником ядерного, химического и биологического оружия, и разрушениях (авариях) на радиационно и химически опасных объектах**

***На расчётно-аналитическую группу возлагаются следующие задачи:***

- прогнозирование возможной радиационной, химической и биологической обстановки при угрозе применения ядерного, химического и биологического оружия и ЧС, связанных с разрушениями (авариями) на радиационно и химически опасных объектах;
- сбор и обобщение данных о ядерных взрывах, радиационной, химической, бактериологической (биологической) и метеорологической обстановке;
- решение расчётных и информационных задач по выявлению масштабов и последствий применения оружия массового поражения, аварий на радиационно и химически опасных объектах, наиболее целесообразных действий сил ГО и населения в складывающейся обстановке;
- обмен в соответствии с указаниями руководителя гражданской обороны района информацией о применении оружия массового поражения, последствиях применения противником оружия массового поражения и разрушений производственных и других объектов с утечкой радиоактивных и аварийно химически опасных веществ с другими системами выявления и оценки масштабов и последствий применения противником оружия массового поражения;

- разработка необходимых справочных материалов о масштабах и последствиях применения оружия массового поражения, авариях на радиационно и химически опасных объектах, радиационной, химической, бактериологической (биологической) и метеорологической обстановке;
- ведение карт, а также другой учётной и отчётной документации по выявлению масштабов и последствий применения противником оружия массового поражения;
- разработка предложений по режимам радиационной и химической защиты населения и проведению спасательных и других неотложных работ в этих зонах;
- взаимодействие с расчетно-аналитическими группами соседних районов по сбору, обобщению и оценке радиационной и химической обстановки.

**При получении задачи заместитель начальника РАГ обязан:**

- понять, для каких целей готовить данные по оценке радиационной и химической обстановки (РХО);
- уяснить исходные данные о положении, состоянии и действиях противника, для проведения расчётов по прогнозированию оценки РХО;
- уточнить порядок получения данных о применении противником ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия и выдачи обработанной информации;
- уточнить порядок получения данных о среднем ветре, прогнозе погоды и фактической погоде в приземном слое воздуха;
- оценить возможности расчетно-аналитической группы;
- определить порядок выполнения полученной задачи, необходимые для этого силы и средства;
- оказывать помощь расчетно-аналитической группе в решении наиболее трудных задач, анализировать и обобщать полученные результаты;
- доложить руководителю гражданской обороны района обобщённые результаты расчётов ( количество ядерных взрывов, их мощность, количество районов применения химического и бактериологического оружия, тип отравляющих веществ (АХОВ); возможные потери в очагах поражений; данные о фактической или прогнозируемой радиационной, химической обстановке и бактериологическом (биологическом ) заражении; возможные дозы облучения и радиационные потери населения в зонах радиоактивного заражения; возможный объём специальной обработки; возможные маршруты преодоления зон радиоактивного, химического и бактериологического (биологического ) заражения, время начала преодоления зон и продолжительность пребывания в них. )

***Для выполнения своих задач РАГ использует информацию, поступающую от РАГ городов и районов области, от подразделений наземной и воздушной разведки, от всех видов войск и формирований ГО района, медицинской службы и гидрометеослужбы, которая содержит:***

- данные о ядерном взрыве (координаты эпицентра или центров, вид, мощность и время взрывов);
- сведения о применении противником химического, бактериологического (биологического) оружия (районы, средства, способы и время применения);

- для химического оружия (тип ОВ);
- данные о положении, характера действий, защищенности, укрытости населения и подразделений своих войск на территории района;
- данные о метеообстановке, скорость и направление среднего ветра в приземном слое воздуха и почвы, степень вертикальной устойчивости воздуха, видимости, осадков, облачность;
- результаты наземной, воздушной, радиационной, химической, бактериологической (биологической) разведки;
- координаты точек и значение уровня радиации и время их определения;
- границы участков химического заражения;
- тип АХОВ;
- участки (районы) применения бактериологических (биологических) средств.

***РАГ готовит и представляет:***

В ГУ ГОЧС области, начальнику отдела РХБЗ:

- донесение о параметрах ядерного взрыва;
- данные о районах применения химического, бактериологического (биологического) оружия;
- данные о фактической погоде и среднем ветре;
- координаты точек, границы зон радиоактивного заражения и уровни радиации в них;
- границы районов химического и бактериологического (биологического) заражения и распространения опасных концентраций АХОВ по данным разведки.

***РАГ при применении противником оружия массового поражения представляют обобщённые данные в вышестоящие органы не реже чем через:***

- 0,5-1 час - от источников первичной информации;
- 2 - 3 часа от районного звена.

***РАГ при ЧС связанных с разрушениями (авариями) на радиационно и химически опасных объектах представляет донесения в установленные сроки по форме 1ЧС- 4ЧС***

*РАГ составляет отчётную карту радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки:*

На карте отражается:

1. Положение центров наземных и эпицентров воздушных ядерных взрывов с указанием мощности, вида и времени их нанесения.
2. Зоны радиоактивного заражения (по данным прогнозирования)
3. Районы обнаружения радиоактивного заражения с указанием уровней радиации и времени, к которому они относятся, границы зон заражения с заданными дозами радиации.
4. Районы обнаружения химического и бактериологического (биологического) заражения (обнаружения применения химического оружия и БС) с указанием координат места обнаружения типа (группы) ОВ (количества и средства применения), вида применённого возбудителя инфекционного заболевания после индикации, времени обнаружения (применения) ОВ и БС, глубин

распространения и возможных районов застоя ОВ, времени поражающего действия.

5. Места расположения радиационно и химически опасных объектов и их зоны возможного заражения.
6. Метеорологическая обстановка в слое от 0 до 30 км в районах зондирования атмосферы и в приземном слое воздуха.

К отчётной карте прилагаются обобщённые результаты расчётов масштабов и последствий применения ОМП в табличной и графической формах.

## **В каждой РАГ должны быть:**

- функциональные обязанности личного состава РАГ
- калькулятор
- карты (схемы)
- канцелярские принадлежности: цветные карандаши, фломастеры или цветные маркеры, простые карандаши, стиральные резинки, писчая бумага, тетради, шариковые или перьевые ручки, линейки, транспортир и др.
- готовальня (или хотя бы циркуль под карандаш).
- условные обозначения по ГОСТ Р.22.6.10 -96 и Устава войск ГО.
- бланки формализованных донесений по формам 1 ЧС - 4 ЧС.
- образцы (шаблоны) решений по каждой из потенциально возможных ЧС (как по угрозе, так и по ликвидации ЧС).
- необходимые справочные данные:
  - а) номера телефонов должностных лиц руководящего состава, членов КЧС, специалистов по делам ГО и ЧС, руководителей объектов, начальника АСК ПГ, председателя эвакуационной комиссии, начальников служб и др.
  - б) состав сил и средств СНЯК и АСК ПГ с указанием подразделений и за счет каких объектов они созданы, время приведения в готовность.
  - в) состав чрезвычайного резервного фонда.
  - г) силы и средства крупных объектов.
  - д) таблицы, графики и другие материалы, помогающие проанализировать сложившуюся обстановку, предложить мероприятия по угрозе и ликвидации возникающих ЧС.
  - е) силы и средства служб (с учетом местных условий и особенностей):
    - медицинской
    - охраны общественного порядка (ООП)
    - убежищ и укрытий
    - инженерной
    - торговли и питания (вещевого и продовольственного снабжения)
    - коммунально-технической (КТС)
    - жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)
    - энергоснабжения
    - газоснабжения и др.

В процессе комплектования РАГ в ее состав желательно включать лиц, склонных к анализу, умеющих выполнять хотя бы одну из функций: работать на компьютере, производить расчет с помощью калькулятора, графиков и таблиц, наносить обстановку на карту (схему) условных обозначениях, обобщать материалы об обстановке, оценивать их и вырабатывать предложения по проведению мероприятий.

Пофамильный состав группы, Положение о РАГ и функциональные обязанности утверждаются постановлением главы района.



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**литературы и руководящих документов,**  
**используемых в работе РАГ**

1. Федеральный закон "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера" от 21. 12. 94 г. ;
2. Федеральный закон " О гражданской обороне " от 12. 02. 98 г. ;
3. Постановление Правительства РФ " О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС " № 1113 от 5. 11. 95 г. ;
4. Указ Президента РФ " О гражданской обороне" № 843 от 8. 05. 93 г. ;
5. Постановление Правительства РФ " О силах и средствах РСЧС " № 924 от 3.08.96 г. ;  
***Постановления Главы администрации Орловской области :***
6. " Положение о КЧС ... " № 363 от 26.06. 96 г. ;
7. О территориальной подсистеме РСЧС на территории Орловской области № 120 от 01.03.96 г.;
8. Положение об организации работ по предупреждению ЧС ... " № 398 от 17.07.96 г.
9. О подготовке и содержании сил и средств ОТП РСЧС № 120 от 11.03.97 г.;
10. Об организации и проведении аварийно-спасательных работ в ЧС на территории Орловской области" № 123 от 11.03.97 г.;
11. «Об организации эвакуации (отселения) населения Орловской области из зон ЧС ...» № 126 от 11.03.97 г. ;
12. О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от ЧС №125 от 11. 03. 96 г. ;
13. О создании чрезвычайных резервных фондов и материально-технических ресурсов для ликвидации ЧС на территории Орловской области № 399 от 17.07.96 г.;
14. "О порядке финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС ... на территории Орловской области " № 484 от 1.09.98 г.;
15. Методика радиационной и химической обстановки по данным разведки ГО, Воениздат, МО СССР, Москва, 1980 г., ДСП;
16. Сборник методик по прогнозированию аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС, книга 1 и книга 2, ВНИИ ГОЧС, Москва, 1994 г.;
17. ГОСТ Р.22.0.10 - 96 «Безопасность в ЧС. Правила нанесения на карту обстановки о ЧС», Госиздат РФ, Москва, 1996 г. ;
18. Устав войск ГО, Москва, 1984 г., ДСП;
19. Наставление по обеспечению боевых действий сухопутных войск, часть 5, книга 2 "Действия подразделений химических войск ", МО СССР, Воениздат, Москва, 1984 г., ДСП;
20. Демиденко, Защита ОНХ от ОМП, справочник, Киев, 1987 г.
21. Приказ начальника Гражданской обороны СССР - заместителя Министра обороны СССР №014 23 мая 1983 года «О введении в действие положения о подсистеме Гражданской обороны СССР единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения ». М: 1983 г.
22. Краткий справочник по потенциальной опасности на территории РСФСР ЧС техногенного, экологического и природного характера. Кн.1.2. М:ШГО РСФСР.1991г.
23. Справочник по поражающему действию ядерного оружия. Части 1 и 2. М: ВИ 1986 г.
24. Справочник по защите населения от сильнодействующих ЯВ. М: МЧС России, 1995 г.
25. Инструкция по защите от СДЯВ. М: ШГО СССР, 1991 г.
26. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. М: МПС РФ , 1997 г.
27. Методика выявления и оценки радиационной обстановки при разрушениях (авариях) атомных электростанций. М: ГШ ВС СССР, 1989 г.
28. Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях. М: ВНИИ ГОЧС, 1993 г.
29. Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте. РД 52.04.53-90 (ДНГО-3 от 4.12.90 г.). ЛГ. 1991 г.
30. Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях. М: ИС 1997 г.