

АНАЛИЗ

тренировки, проведенной с органами управления Уинского МО Пермского края, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
09 июля 2025 года

1. Вводная на тренировку:

В 08.30 (мск) 09 июля 2025 г. в ЕДДС Уинского МО от жителей поступили сообщения о том, что при порывах ветра до 20 м/с произошли обрывы линий электропередач. Повреждено 5 опор линий электропередач, повреждена кровля 8 жилых домов, повалено 3 дерева.

Без электроснабжения остались 92 жилых дома в с. Уинское с населением 256 человек (в т.ч. 38 детей), 2 СЗО (школа, детский сад).

Срок устранения аварии - более суток.

Метеоданные: температура +28°C, юго-западный 5 м/с, дождь.

2. К тренировке были привлечены:

ЕДДС Уинского МО Пермского края:

- диспетчер ЕДДС Уинского МО – Гимранова Наталья Юрьевна.

ОДС ГУ МЧС России по Пермскому краю:

- полковник внутренней службы Черемных Александр Петрович, начальник центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;
- майор внутренней службы Поштаренко Ольга Владимировна, главный специалист отдела оперативно-аналитического и организации оперативной службы центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;
- Курчак Юрий Иванович, оперативный дежурный отдела оперативно – аналитического и организации оперативной службы центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;
- майор внутренней службы Топычканов Дмитрий Николаевич, главный специалист отдела оперативно – аналитического и организации оперативной службы центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;
- майор внутренней службы Кельн Александр Генрихович, главный специалист отдела оперативно – аналитического и организации оперативной службы центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;
- старший лейтенант внутренней службы Базанова Елизавета Романовна, главный специалист отдела мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий центра управления;
- старший лейтенант внутренней службы Замахаев Андрей Александрович, главный специалист отдела автоматизации процессов управления центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;
- старший лейтенант внутренней службы Хлобыстов Олег Валерьевич, главный специалист отдела информационного сопровождения оперативных

событий центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю;

– старшина внутренней службы Юровских Александр Александрович, старший мастер связи отделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по обеспечению связи управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Пермскому краю.

Итого: к тренировке привлекалось 10 человек.

3. Время прохождения информации составило:

В звене ЕДДС Уинского МО – ОДС ГУ МЧС России по Пермскому краю – 4 мин.

Общее время прохождения информации составило – 4 мин.

4. Анализ представления документов по ЧС (происшествию) ЕДДС Уинского МО Пермского края.

Недостатки в документах:

Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации (2/ЧС):

- в пункте 1.1 неверно указано наименование ЧС (природная ЧС);
- в пункте 2.2 неверно указано направление ветра (пишется в градусах).

Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (3/ЧС):

- в пункте 1.1 неверно указано наименование ЧС (природная ЧС).

Донесение по оперативной обстановке (ИНФ1):

- ситуация признана чрезвычайной неправомерно (с момента аварии до заседания КЧС и ОПБ МО сутки не прошли),
- не указана характеристика линий электропередач,
- в документе указано, что размещение жителей в ПВР на требуется, но в тексте сообщения для населения ПВР развернут,
- нет информации по наличию или отсутствию погибших и травмированных в результате происшествия,
- информация по силам и средствам не соответствует итоговой информации, указанной в формах БЧС, 4/ЧС, 1КАР,
- проведен поквартирный и подомовой обход на наличие отопительных печей, (данная информация не дает информационной нагрузки в летний период времени для оценки обстановки по вводной),
- не рассмотрены вторичные факторы отключения электроснабжения.

Сведения по силам и средствам (БЧС):

- итоговые цифры от МЧС не соответствуют итоговым цифрам, указанным в форме 4/ЧС, ИНФ1,
- нецелесообразность применения сил и средств по теплоэнергетике,
- не указана тяжелая техника для вывоза поваленных деревьев.

Карта-схема по оперативной обстановке (1/КАР):

- не соответствует образцу,
- силы и средства не соответствуют силам и средствам, указанным в форме БЧС.

Фотоматериалы (ФОТО):

- нет подписи исполнителя документа.

Сведения (отчет) об оказании финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС (происшествия) (ФИН):

- в документе нет подписи должностного лица.

Сведения о ходе восстановления объектов электроснабжения (ЭЛЕК):

- неверно заполнен столбец по процентному соотношению.

Сведения по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения (ПВР):

- в документе нет подписи должностного лица.

Сведения о работе пунктов обогрева и питания (ПУНКТ):

- документ заполнен наполовину, имеются пустые графы.

Вывод: документы отработаны в полном объеме, с некоторыми замечаниями к оформлению и содержанию, с соблюдением сроков представления.

Оценка за отработку документов: «удовлетворительно».

5. Анализ организации взаимодействия на муниципальном уровне:

Взаимодействие с органами управления и службами РСЧС на муниципальном уровне организовано в полном объеме.

Оценка: «хорошо».

6. Анализ работы системы связи при реагировании на ЧС (происшествие) на муниципальном уровне:

Связь с ОДС ГУ МЧС России по Пермскому краю была обеспечена по каналам проводной телефонной связи, видеоконференцсвязью с ЕДДС муниципального образования. Качество связи удовлетворительное, отработанные виды связи организованы в установленные нормативами временные показатели.

Оценка за работу связи: «хорошо».

7. Анализ работы с расчетами по ЧС (происшествию).

Диспетчер ЕДДС Уинского МО за расчетом обращалась. Взаимодействие организовано.

Оценка: «хорошо».

8. Анализ паспорта территории:

Риск возникновения ЧС данного вида в паспорте территории рассмотрен. Паспорт территории имеет практическую пользу для работы ЕДДС и ОДС ГУ МЧС России по Пермскому краю.

Оценка: «хорошо».

9. Анализ организации оповещения органов управления, населения при ЧС (происшествии) на муниципальном уровне.

Запланированные мероприятия по оповещению и информированию позволят оповестить органы управления и население. В тексте для населения имеется информация, не соответствующая выработанному решению (размещение жителей в ПВР на требуется, но в тексте сообщения для населения ПВР развернут, людей просят собрать вещи и ждать эвакуации).

Оценка за организацию оповещения: «удовлетворительно».

10. Анализ выполненных мероприятий по защите населения

и территории, организация жизнеобеспечения:

Мероприятия по защите населения и территории, организации жизнеобеспечения выполнены в полном объеме.

Оценка: «хорошо».

Итоговая оценка: «удовлетворительно».

Начальник ЦУКС
ГУ МЧС России по Пермскому краю
полковник внутренней службы



А.П. Черемных