

Межрегиональное учение по отработке взаимодействия бригад быстрого реагирования БЮРО Судебно-медицинской Экспертизы, медицины катастроф и МЧС ЦФО по ликвидации последствий ЧС с многочисленными человеческими жертвами (Суздаль, 27–28 марта 2007 года)□

В учении приняли участие около 100 человек, в том числе□ директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы профессор В.А. Клевно, начальник Управления здравоохранения Владимирской области И.А. Одинцова, заведующий отделом судебно-медицинского обеспечения ликвидации последствий ЧС Российского центра судебно-медицинской экспертизы, д.м.н.□ С.С. Абрамов, начальник БСМЭ Владимирской области А.С. Семенов, начальник Управления МЧС по Владимирской области С.С. Мамеев, 16 начальников и заместителей начальников бюро судебно-медицинской экспертизы, 17 заведующих отделами и отделениями БСМЭ, руководители ООО «Мобильные системы» и ООО «Центр Новых Технологий», представители прокуратуры и МЧС Владимирской области, до 50 участников показа и статистов с демонстрацией места происшествия и комплекса проводимых мероприятий.

{vsig}konf/suzdal07{/vsig}

Открывая межрегиональное учение, с краткими приветственными речами к его участникам, остановившись на целях мероприятия, выступили директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы профессор В.А. Клевно, начальник управления здравоохранения Владимирской области И.А. Одинцова, начальник Владимирского областного Бюро судебно-медицинской экспертизы А.С. Семенов и начальник отдела криминалистики прокуратуры Владимирской области В.А. Мельник.

Учение началось 27 марта в 10.30 на обширном, специально выбранном участке на окраине г. Суздаля, площадью около 10 000 кв. метров, с имитацией места авиапроисшествия (падение самолета). Пролетевший над участком вертолет сбросил дымовые шашки, и после воссоздания имитаций взрыва (самолета) и пожара начался комплекс мероприятий МЧС, прокуратуры и судебно-медицинской службы.

С вертолета было произведено десантирование 4 парашютистов, приземлившихся в заданном районе места происшествия для оценки масштабов катастрофы и проведения комплекса неотложных первичных мероприятий.

Силами пожарных частей МЧС была проведена ликвидация очагов возгорания. Бригада спасателей продемонстрировала специальное оборудование при освобождении раненых людей и тел, зажатых частями транспортного средства. Машины скорой

медицинской помощи после ликвидации пожара производили оказание первой медицинской помощи пострадавшим и их вывоз с места катастрофы.

Одновременно с действиями МЧС на место происшествия прибыла оперативная мобильная группа работников прокуратуры и бригады быстрого реагирования бюро судебно-медицинской экспертизы. Был произведен осмотр места катастрофы, начальная сортировка трупов с направлением их на исследование в передвижные мобильные модули, развернутые ООО «Мобильные системы». В качестве трупов использовались специально изготовленные муляжи и предметы одежды. Развертывание двух мобильных модулей (морга и криминалистической лаборатории) производилось в полевых условиях, максимально приближенных к действительным. Время их полного развертывания, с доставкой и расстановкой необходимого оборудования, не превышало 30 минут. Затем в передвижном модуле-морге судебно-медицинским экспертом-танатологом было произведено полное судебно-медицинское исследование трупа (время исследования составило 30 минут), с составлением соответствующего экспертного заключения, проведением детальной фотосъемки пострадавшего.

Одновременно в модуле — криминалистической лаборатории, оборудованном соответствующей техникой (двумя стереомикроскопами, компьютерами, сканерами) производилось медико-криминалистическое исследование условных частей расчлененных трупов и идентификация трупа неизвестного лица, исследовавшегося в модуле-морге. По базе данных (порядка 10 000 различных фотографий), с помощью унифицированной компьютерной программы была идентифицирована жертва катастрофы.

Учения первого дня были завершены к 16.00, после чего в передвижном модуле состоялся обед его участников в полевых условиях, пища на который была доставлена в специальных термосах-контейнерах с использованием одноразовой посуды.

Участники учений были экипированы в специально разработанный комплект одежды для работы судебно-медицинского эксперта в полевых условиях. На костюме были размещены судебно-медицинская эмблема с надписью «СМЭ России», герб и обозначение региона, светоотражающие полосы. В данном комплекте одежды работать было удобно, комфортно и функционально.

Второй день учений начался с фиксированных выступлений — докладов с соответствующими демонстрациями:

- Клевно В.А. «Проблемы, возникающие при взаимодействии ББР БСМЭ, медицины катастроф и МЧС по ликвидации последствий в очаге ЧС с многочисленными жертвами»;
- Абрамов С.С. «Особенности идентификации личности в случаях массового поступления неопознанных трупов»;
- Ляненко В.А. «Идентификация личности фрагментированных трупов в случаях происшествий с многочисленными человеческими жертвами»;
- Момот Д.В. «О возможностях спецтехники, предназначенной для судебно-медицинской работы в полевых условиях»;
- Ерофеев С.В. «Опыт работы по ликвидации ЧС в БСМЭ Ивановской области» (состоялась демонстрация фильма);
- Виноградов О.М. «Опыт работы по ликвидации ЧС в БСМЭ Тульской области»;
- Артемов А.В. «Применение быстро возводимых сооружений для нужд полевой медицины и судебно-медицинской экспертизы»;

- Овчинников К.В. «Демонстрация одежды для работы судебно-медицинских экспертов в очаге с многочисленными человеческими жертвами».

В фиксированных выступлениях и в прениях выступили начальники бюро судебно-медицинской экспертизы, сотрудники Российского центра судебно-медицинской экспертизы, представители правоохранительных органов, сотрудники ООО «Мобильные системы» и ООО «Центр Новых Технологий».

На основании анализа поступивших предложений был подготовлен проект Решения по результатам учений, который, после внесения соответствующих поправок и уточнений, был принят единогласно.

Участники учений отметили высокий уровень их организации и проведения — в частности, такие элементы мероприятия, как полное взаимодействие бригад быстрого реагирования судебно-медицинской экспертизы и подразделений МЧС по ликвидации последствий ЧС с многочисленными человеческими жертвами, успешное применение в полевых условиях передвижных мобильных модулей, использование новых технологий и применение современной медико-криминалистической аппаратуры для идентификации жертв катастрофы, условия проживания, питания, транспортного обслуживания. В связи с этим в день подведения итогов учений их участниками была высказана глубокая признательность членам организационного комитета, Российскому центру судебно-медицинской экспертизы, администрации Владимирской области, руководству Владимирского областного бюро судебно-медицинской экспертизы. Перед началом учений (26 марта) была проведена пресс конференция для СМИ — прессы и телевидения, состоявшаяся во Владимирском областном бюро судебно-медицинской экспертизы. Присутствующим журналистам был роздан информационный пресс-релиз о предстоящих учениях. Директор ФГУ «РЦСМЭ Росздрава» профессор В.А. Клевно дал комментарии и интервью средствам массовой информации.

В ходе учений производилась фотосъемка и видеосъемка городскими и областными телерадиокомпаниями, прокуратурой области, Владимирским юридическим институтом, журналистами «Медицинской газеты». О проведенном межрегиональном учении дана информация в городской газете «Молва» от 24 марта 2007 года.