



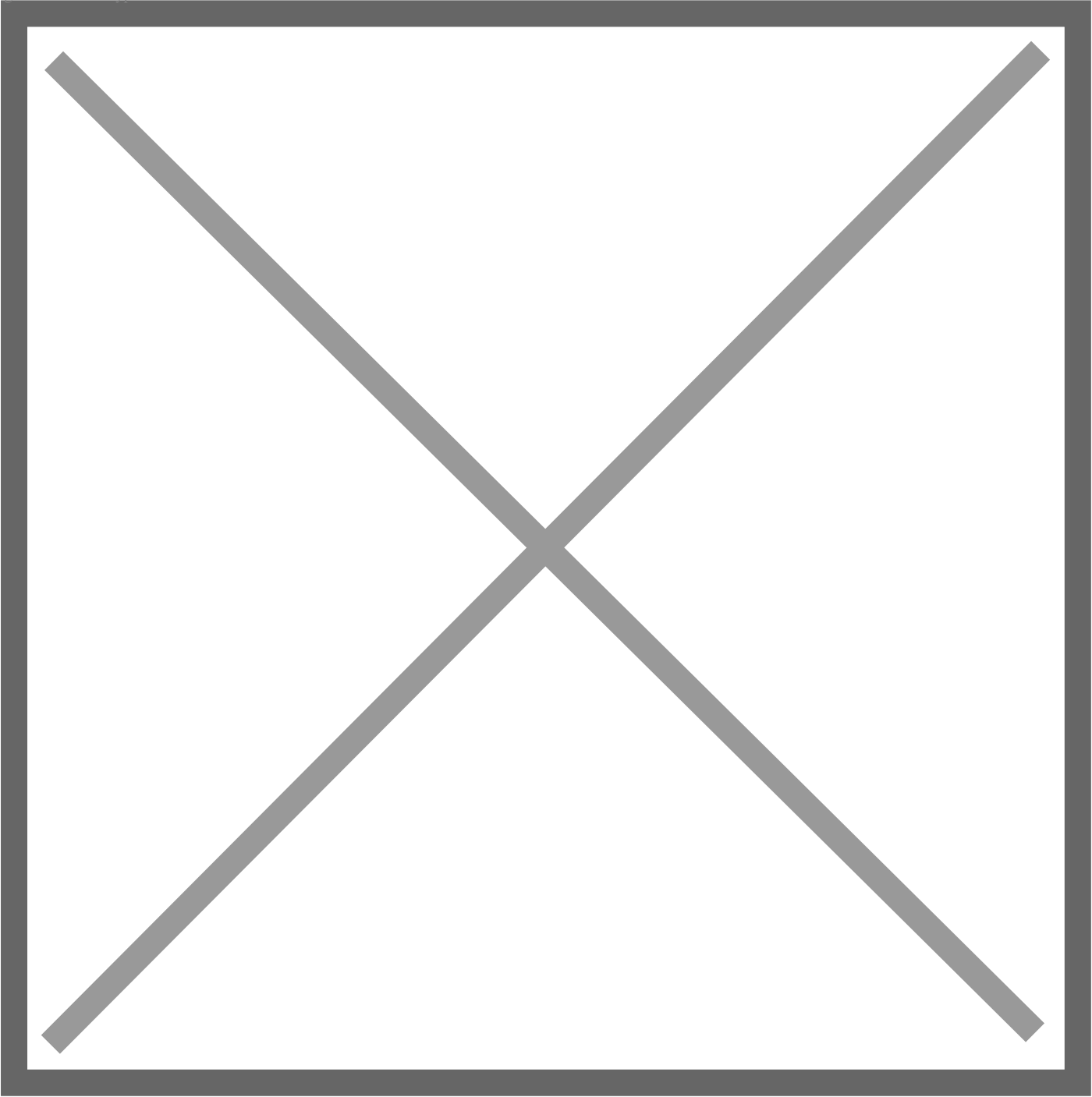
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

11.12.2019 08:12

**Силы и средства ТП РСЧС Владимирской области приступили к отработке практического этапа Всероссийской тренировки, которая посвящена тематике ликвидации ЧС на объектах транспортной инфраструктуры**

Image not found or type unknown



Владимирская область продолжает принимать участие во Всероссийской тренировке: «Действия органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций на объектах транспортной инфраструктуры».

Сегодня, 11 декабря, проходит второй этап учений, в ходе которого отрабатываются практические действия по ликвидации условной ЧС.

Территориальная подсистема РСЧС Владимирской области отрабатывает алгоритм реагирования на ЧС, связанной с крушением двух воздушных судов.

По сценарию учений в Суздальском районе Владимирской области на 23-ем километре федеральной автодороги М-7 произошло столкновение и крушение двух воздушных судов вертолётного типа гражданской авиации – Ми-8 и Robinson. Одно воздушное судно упало на железнодорожные пути, повредив 25 километров железнодорожных путей. Второе воздушное судно, упав, опрокинуло линию электропередач, которая упала на федеральную трассу и парализовала движение транспорта. В обоих вертолётах находились 6 человек, их судьба пока не известна.

На место условной ЧС незамедлительно выдвинулась группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Всего в практических действиях по ликвидации условной ЧС принимают участие около 70 человек и 20 единиц техники.

При этом в каждом муниципальном районе области также отрабатываются свои сценарии реагирования на различные ЧС, связанные с транспортной тематикой.

Учения продлятся до 16.00. 11-го декабря.

Главной целью тренировки является совершенствование приемов и способов ликвидации последствий ЧС и защиты населения.