



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

---

10.11.2019 19:11

**Пресса о нас**

Оперативной работе спасателей Кабардино-Балкарии поможет информационно-справочная система ведомства, содержащая трехмерные модели уже более 220 потенциально опасных объектов. Об этом корр.ИТАР-ТАСС сообщил сегодня по итогам ведомственного совещания руководитель пресс-службы ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарии Кантемир Давыдов.

"Трехмерные модели в 3D-формате полностью отражают природный или техногенный объект и позволяют моделировать опасные явления: сели, оползни, разливы рек, техногенные катастрофы, пожары в увязке с соседствующими транспортными магистралями и путями эвакуации людей", - сказал Давыдов.

"Уникальность разработки в информационной насыщенности. Например, компьютер за короткое время может выдать места возможного пересечения автотранспортных потоков с лавиной, селевым потоком, оползнем, можно смоделировать перекрытие жизненно важных коммуникаций, в частности, газопроводов", - уточнил он.

Давыдов отметил, что здания в компьютерной базе описаны вплоть до высоты потолков, размеров комнат, толщины и материала стен. "На первом этапе разработчики охватили все потенциально опасные объекты республики. На очереди - более 800 социально-значимых объектов - школ, больниц, санаториев, мест массового пребывания людей", - сообщил он.

По словам Давыдова, над созданием современной базы данных с начала года трудились 13 специалистов ведомства. В перспективе планируется обеспечить все спасательные и пожарные экипажи МЧС РФ по КБР ноутбуками с полной базой таких моделей.