

Федеральное медико-биологическое агентство России представило инновационный 13-слойный материал для защиты медицинского транспорта и персонала. Как сообщила глава ведомства Вероника Скворцова, разработка уже прошла испытания и показала высокую эффективность против осколочных поражений.

Новый материал способен выдерживать воздействие, эквивалентное 125–130 граммам тротила. На его основе созданы защитные панели для обычных машин скорой помощи, специальные противоосколочные носилки и средства индивидуальной защиты для медработников.

Скворцова отметила, что ФМБА традиционно уделяет особое внимание мобильным медицинским решениям. В арсенале агентства имеются передвижные диагностические комплексы, включая КТ и МРТ, операционные и реанимационные модули.

Агентство готово делиться своими разработками с Министерством обороны. Совместная работа ведется по нескольким направлениям: от создания средств защиты от химических и радиационных угроз до разработки специальных медицинских упаковок и препаратов крови, включая сухую плазму.