



В ходе таможенного контроля товара «лом легированной стали», предназначенного для экспорта в республику Латвия, воронежскими таможенниками был выявлен локальный источник гамма-излучения. Предположительно, опасный предмет находился в полуприцепе тентованного грузовика-длинномера, транспортировавшего 21 тонну металлолома.

Во взаимодействии с представителями Управления Роспотребнадзора по Воронежской области и другими во время таможенного досмотра было установлено, что радиационный гамма-фон превышен минимум в 100 раз – при норме 0,06 микрозиверт в час мощность эквивалентной дозы гамма-излучения в некоторых точках достигала 6,5 микрозиверт в час. Кроме того, приборами зафиксировано наличие и бета-излучения. Однако уже на расстоянии нескольких метров от машины радиационный фон был в пределах нормы.





В Воронеже таможенники нейтрализовали радиоактивно опасный груз