

Гражданство Словении. Без знания языка.
От 4 месяцев!

eucitizenservice.com Реклама

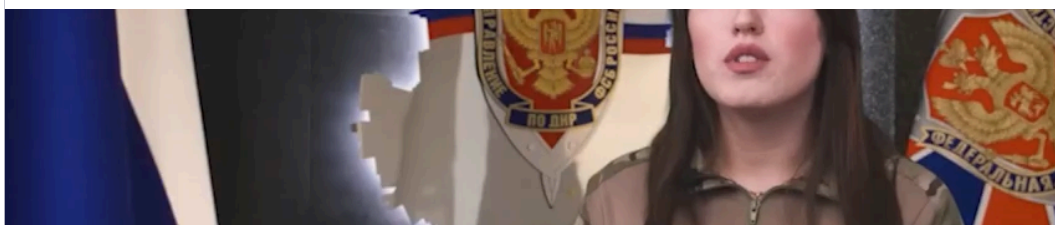
Подробнее

43 минуты назад ○ [Известия](#) ○ [Происшествия](#)

Сотрудники ФСБ задержали в Донецке диверсанта ГУР минобороны Украины

Сотрудники ФСБ выявили и задержали в Донецке диверсанта Главного управления разведки (ГУР) министерства обороны Украины, который соорудил взрывное устройство для последующего использования в террористических целях. Об этом 13 февраля заявила официальный представитель УФСБ России по Донецкой Народной Республике (ДНР) Арина Клепанова.

Житель Донецка, причастный к незаконному приобретению взрывных устройств, задержан с ...



0:00 / 1:09

«Задержанный по заданию ГУР МО Украины изъял из ранее оборудованного тайника компоненты для создания самодельного

взрывного устройства для последующего использования в террористических целях», — сообщила она.

Отмечается, что мужчина был задержан в ходе борьбы с разведывательной и диверсионной деятельностью украинских спецслужб.

По данному факту следственным подразделением УФСБ России по ДНР возбуждено уголовное дело по пп. «а», «в», ч. 3 ст. 222.1 УК РФ («Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка, пересылка или ношение взрывчатых веществ или взрывных устройств»).

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОСЛЕ РЕКЛАМЫ

q.herzl-center.ru Реклама

Гражданство
Израиля при
наличии корн...

Подробнее

Ранее, 10 января, официальный представитель УФСБ России по ДНР Арина Клепанова сообщила, что житель Енакиево Донецкой Народной Республики (ДНР) был задержан по подозрению в государственной измене. Мужчина неоднократно переводил денежные средства на электронные счета, с которых производилось финансирование военнослужащих ВСУ.

Читайте также от «Известия»



Право по голосу: законопроект о биометрии при сделках с недвижимостью дошел до чтения в ГД

Коварство ИИ любовь: дипфейки стали использовать для обмана на сайтах знакомств

Выход с цыганочкой: как принуждают к преступлениям детей в таборе

Новый друг: в Калуге соберут 110 тыс. китайских кроссверов

ФСБ

