

Военные инженеры покажут "умные" миноискатели на форуме "Армия-2017"

Армия и ОПК

21 марта, 16:58UTC+3

Речь идет о приспособлениях, которые могут находить мины и самодельные взрывные устройства как в металлических корпусах, так и в оболочках, не проводящих электричество, на глубине до 70 см



Юрий Ставицкий

© Сергей Бобылев/пресс-служба Министерства обороны РФ/ТАСС

МОСКВА, 21 марта. /ТАСС/. Инженерные войска покажут перспективные миноискатели и "умные" обнаружители взрывчатых веществ на форуме "Армия-2017". Об этом журналистам во вторник сообщил начальник Инженерных войск России генерал-лейтенант Юрий Ставицкий.

"В рамках форума мы продемонстрируем целую линейку существующих и перспективных средств инженерной разведки. В том числе новейшие технические средства, работа которых основана на сочетании физических принципов поиска, обнаружения и идентификации взрывоопасных предметов в различных укрывающих средах", - сказал он.



Найти и обезвредить: какую технику применяют российские саперы в Сирии

Генерал пояснил, что речь идет, например, о приспособлениях, которые могут находить мины и самодельные взрывные устройства как в металлических корпусах, так и в оболочках, не проводящих электричество, на глубине до 70 см. При этом они смогут определять не только глубину закладки боеприпаса, но и вид металла (черный или цветной), из которого он состоит.

"Также будет продемонстрирован глубинный металлодетектор, предназначенный для обнаружения боеприпасов на глубинах до 5 м, перспективный миноискатель, который позволяет обнаруживать взрывные устройства в воде на глубинах свыше 10 м", - рассказал Ставицкий.

Международный военно-технический форум "Армия-2017" пройдет с 22 по 27 августа.

Подробнее на ТАСС:

<http://tass.ru/armiya-i-opk/4113305>