

# На базе "Уран-6" разработают новое поколение боевых роботов

Инженерные войска России получат новое поколение боевых робототехнических комплексов, созданных на базе "Уран-6", сообщил [РИА Новости](#) начальник инженерных войск ВС РФ генерал-лейтенант Юрий Ставицкий.



## Как работы разминируют Пальмиру

"На основе научно-технического задела, полученного при разработке робототехнического комплекса "Уран-6", а также опыта его применения в войсках с 2016 года выполняются новые работы по созданию специализированных робототехнических комплексов инженерных войск", - сказал собеседник агентства.

Генерал Ставицкий добавил, что робототехнические комплексы "Уран-6" отлично зарекомендовали себя при разминировании объектов в Чечне, Ингушетии и в сирийской [Пальмире](#). Сейчас российские саперы успешно применяют их при разминировании Алеппо.

Напомним, что робототехнический комплекс разминирования "Уран-6" был создан ОАО "766 УПТК" (Управление производственно-технологической комплектации, Московская область).

Он представляет собой самоходный радиоуправляемый минный трал. В зависимости от выполняемых задач военные могут использовать одно из пяти имеющихся в арсенале комплекса тральных устройств.

