

12.12.2016

Украинские ученые создали уникальный миномет

В Харьковском политехническом университете разработали газодетонационный миномет, который не имеет аналогов в мире. Ученые отметили, что в данном виде минометов не будет использоваться в пороховой заряд [\(УКРОП\)](#).

Как объясняют его разработчики, газодетонационный миномет стреляет тише, чем его артиллерийский аналог. С помощью нового устройства мина попадает в цель без использования порохового заряда. Зато применяют технологию смеси кислорода и газа. Вместе с тем ученые рассказали, что главным преимуществом их миномета стабильность по сравнению с его пороховыми аналогами, ведь снаряды нового миномета будут создаваться буквально перед стрельбой.

«Пороховые заряды, прежде всего, стареют, теряют свои баллистические характеристики – газодетонационный снаряд создается непосредственно перед выстрелом, он стабилен», – рассказывает начальник кафедры химии факультета военной подготовки НТУ «ХПИ» А. Сакун.

Напомним, украинский миномет «Молот» продолжают тестировать украинские военные.