



Сайт [lenta.ru](http://lenta.ru) разместил [материал](#) о снарядах с программируемым подрывом производства НПО "Прибор"

В России разработаны снаряды с программируемым подрывом для 57-миллиметровых автоматических пушек. Об этом говорится в сообщении холдинга «Техмаш», поступившем в понедельник, 17 октября, в редакцию «Ленты.ру».

Особенностью снаряда, созданного в НПО «Прибор», является новый взрыватель с изменяемым временем срабатывания. «Он позволяет в момент выстрела запрограммировать снаряд на подрыв в определенное время. Это время автоматически рассчитывается компьютером в зависимости от расстояния до цели», — пояснил глава концерна «Техмаш» Сергей Русаков, слова которого приводятся в сообщении.

В данный момент созданы снаряды калибра 57 миллиметров для пушек, используемых в боевом модуле [АУ-220М «Байкал»](#), которые предлагается применять для оснащения бронетехники (в том числе боевых машин на платформах «Бумеранг», «Курганец-25» и «Армата») и катеров.

По словам главы «Прибора» Юрия Набокова, аналогичные снаряды созданы для 30-миллиметровых пушек, входящих в состав вооружения машин БМП-2, БМП-3 и БТР-82А.