

# Новость 2021-04-20

## **Завод точной электромеханики выполнил государственную задачу по созданию малогабаритных авиационных средств поражения**

В течение ряда лет в Республике Беларусь ведется работа по созданию отечественных ударных беспилотных летательных аппаратов.

Одной из важных задач в этом направлении деятельности является создание авиационных средств поражения для ударных БЛА, значительно отличающихся по своим массогабаритным характеристикам от применяемых в ВВС штатных средств.

Коллективом РПУП «Завод точной электромеханики» успешно решена задача по адаптации малогабаритных противотанковых авиационных бомб ПТАБ-2,5-1 для их применения ударным беспилотным авиационным комплексом УБАК-70, создание которого завершается в ОАО «558 Авиационный ремонтный завод».

Уникальные технические решения позволяют применять ПТАБ-2,5-1 после их извлечения из разовых бомбовых кассет РБК-500-225 ПТАБ-2,5.

Также в рамках мероприятий по созданию малогабаритных авиационных средств поражения для вооружения беспилотных летательных аппаратов на РПУП «Завод точной электромеханики»:

- разработаны и изготовлены экспериментальные (боевые) образцы модернизированных ПТАБ-2,5 массой 3,2 кг с усиленным осколочным действием;
- разрабатываются легкие осколочные авиабомбы на базе гранаты РГ-42 – А0-1 и А0-2 массой 1 и 2 кг соответственно;
- оцениваются технические возможности разработки легкой управляемой планирующей авиабомбы УПАБ-05 массой до 6

кг.

Создаваемые РПУП «Завод точной электромеханики» авиационные боеприпасы, разработанные на основе стандартных боевых частей от реактивных снарядов РСЗО «Град», минометных мин, гранат от РПГ, боевых элементов из состава авиационных разовых бомбовых кассет и других соразмерных изделий по техническому заданию заказчика могут быть адаптированы под ТТХ и тактику применения конкретного беспилотника. В первую очередь это относится к малогабаритным свободнопадающим (гравитационным) авиационным бомбам. Малогабаритную авиабомбу можно применять с различных БЛА как самолетного, так и мультироторного типов.

В ближайшее время планируется демонстрация боевых возможностей отечественных ударных БЛА, оснащенных указанным авиационным средством поражения, на полигонах Вооруженных Сил.

В планах на ближайшую перспективу РПУП «Завод точной электромеханики» – разработка и изготовление других неуправляемых, а также управляемых АСП для отечественных ударных БЛА. Некоторые из них будут представлены в экспозиции предприятия на выставке вооружений «MILEX-2021», которая состоится в июне текущего года.





[Главная](#) > [Новости и СМИ](#) > **Новость 2021-04-20**