



Эта «птичка» может «заклевать» врага насмерть, а разгоняется реактивный беспилотник до 360 км/ч.

СМЕРТОНОСНЫЙ «БЕРКУТ»

Михаил ПАНЮКОВ

■ На Международном военно-техническом форуме «Армия-2022» показали новинки белорусского ВПК.

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ДЕВЯТКА

- С чего начнем?

Представитель компании «Белтехэкспорт» Илья Шатило медленно проводит меня вокруг павильона с большим количеством экспонатов-моделей.

- Здесь представлены девять предприятий. У всех своя специфика - системы управления, системы реактивного залпового огня, ремонт ПВО, различные типы связи, разработка средств по борьбе с терроризмом.

- Какие новинки предлагаете в этом году?

- Реактивный беспилотник «Беркут». Он может быть как разведывательным, так и ударным. Несет десять килограммов полезного груза. Максимальная скорость 360 километров в час, диапазон высоты от пятидесяти метров до трех с половиной километров. Дальность полета - 105 километров. Им сейчас интересуется практически каждый второй: беспилотники на форуме - тема номер один.

Еще в разработке у нас беспилотные летательные

аппараты «Ловчий» и «Кондор», а также беспилотник-камикадзе «Чекан».

- Я правильно понимаю, что ваша продукция широко применяется в Российской армии?

- Почти все военные предприятия Беларуси так или иначе работают на гособоронзаказ РФ. Какую-то технику поставляют целиком, кто-то изготавливает отдельные компоненты, запчасти. Есть предприятие, которое ремонтирует и модернизирует российскую авиационную технику: все самолеты типа Су, МиГ, а также вертолеты Ми-24, Ми-8, Ми-17. Сотрудничество очень плотное, и с каждым годом оно увеличивается. Начиная от производства мониторов и заканчивая поставкой специализированных шасси.

БРЕДОВЫЕ САНКЦИИ

Не все белорусские представители общались охотно.

- Санкции, сами понимаете, - объясняли они мне. - Не хотим привлекать к себе дополнительного внимания, а клиенты нас и так найдут.



Богатырь привлекал всеобщее внимание.

Действительно, прекрасная белорусская оптика в рекламе

не нуждается. Дисплеи

во всех российских истребителях тоже из Синеокой.

И таких примеров много. Задавить производителей, которые приносят огромную пользу российскому ВПК, кое-кому из-за океана очень хочется. Но

встречались на форуме и те, кто не страшился публично выражать презрение к наглому давлению извне.

- Все эти санкции вызваны исключительно политическими мотивами, абсолютно бредовые, поэтому реагирую на них с полным равнодушием, - заявил директор «Минотор-Сервиса» Валерий Гребен-

ЦИФРА
РОССИЯ
СОГЛАСОВАЛА
ПОСТАВКИ НОВЕЙШИХ
ВООРУЖЕНИЙ
БЕЛОРУССКОЙ АРМИИ
НА МИЛЛИАРД
ДОЛЛАРОВ.



Стенд Института физики напоминал выставку антикварных фотоаппаратов.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОЛЕСА

Гости форума с удовольствием фотографировались на фоне белорусского бронетранспортера Volat V-2, представленного Минским заводом колесных тягачей.

22-тонная машина не только развивает скорость до 110

километров в час на суше, но еще и по воде - до десяти километров в час. Надежно служит в температурном диапазоне от минус сорока до плюс сорока. Марка Volat вообще себя прекрасно зарекомендовала и в жаркой пустыне, и в условиях Крайнего Севера. Создатели рассчитывают, что Российская армия заинтересуется новинкой.

Предприятия - давний и очень важный партнер ВПК РФ. На базе автомобилей под знаком Volat размещаются ракетные комплексы оперативно-тактического назначения «Темп-С», «Искандер», комплексы противовоздушной обороны С-300 и С-400, зенитные ракетные комплексы «Бут» и «Тор», реактивные системы залпового огня «Смерч», комплексы береговой обороны «Бастион», а также стратегические комплексы «Тополь-М» и «Ярс». Колесные шасси, собранные в Минске, надежно и по любому бездорожью перемещают командно-штабные пункты, радиолокационные средства, практически любое военное оборудование.

- В планах у нас также развивать гражданскую продукцию, - поделился начальник отдела продаж МЗКТ Андрей Степущ. - Производить шасси для нефтегазового комплекса, кранов, бетононасосов. Автобусы на своей базе. Все это может быть востребовано в России.

■ Уникальные миниатюрные лазеры представил Институт физики имени Степанова.

Около этого павильона любопытные не толпились. Ни тебе больших экранов со стрелялками, ни вооруженных до зубов манекенов, ни грозной техники, на фоне которой можно сделать селфи. Какие-то коробочки на витрине разных размеров - подумаешь! Но самая современная техника без них как без глаз - точно ударить по врагу не получится.

ПЕРСТ УКАЗУЮЩИЙ

- Мы на форуме всего второй год, - рассказал Максим Богданович, директор Института физики имени Степанова НАН Беларуси. - Представляем лазерные источники излучения для систем целеуказания. Из новинок - миниатюрный лазерный излучатель. Такая

крошка в тридцать граммов, которая ювелирно определяет расстояние до пяти километров. Может работать с частотами до тридцати Герц при температуре от минус сорока до плюс шестидесяти. Выдерживает любые удары и вибрации, системы охлаждения не требует.

НАУЧНЫЙ ПОДХОД

- А в каком конкретно оружии он применяется?

- Этого сказать не имею права, - развел руками ученый.

- Но дальность пять километров - это для вашей продукции не предел?

- Конечно, нет. Есть системы, которые работают и на десять километров, и на двадцать. Хочу особо подчеркнуть, что комплектация полностью белорусско-российская. Ни от каких санкций мы не зависим.