

ОТ ЕВРОБАНД АНТИТЕЛА - БПЛА

Кристина ХИЛЬКО

■ На XII Международной выставке вооружения и военной техники MILEX в Минске сделали ставку на практичное и востребованное оружие.

ДЖУЛЬЕТТА ЖДЕТ РОМЕО

СВО показала: на поле боя беспилотники - незаменимые «пташки». Они наносят удары по позициям противника, проводят разведку, корректируют огонь артиллерии. Их развитие не стоит на месте.

Крупнейшая выставка вооружения и военной техники MILEX-2025 в этом году проводится на новой площадке - в Минском международном выставочном центре BELEXPO. Организаторы зашли с козырей. В первый день презентовали гостям белорусскую новинку - беспилотный разведывательный авиаконплекс «Джюльетта». Крылатой «даме» под силу различные задания: выполнение спецзаданий по мониторингу, поиску, обнаружению стационарных и подвижных объектов. Шустрый беспилотник может разогнаться до 120 километров в час и подниматься на высоту 4,5 километра. Плохая погода полету не помеха - работать «птичка» может круглосуточно при температуре от -20°C до +50°C. Белорусские разработчики обещают в ближайшее время создать для «Джюльетты» пару - ударный БПЛА «Ромео».

Впервые на столичной площадке «вышел в свет» беспилотный вертолет SKY-TRUCK. Назначение ноу-хау - транспортировка грузов, которые размещаются в контейнерах AIRBOX. Масса перевозимого багажа - 600 кг. Продолжительность полета - до пяти часов. Может преодолевать расстояние практически как от Минска до Бреста - до 360 км. Такие помощники пригодятся для доставки грузов в местах, где наземные коммуникации под-

водят или когда нужна быстрая доставка «здесь и сейчас».

ЗОРКИЙ «КЛЕН»

Радиолокационную станцию ближней разведки «Клен» от белорусского предприятия «АЛЕВКУРП» называют глазами современного поля боя. Устройство выручает в любое время суток и даже при отсутствии оптической видимости: в туман, дождь, метель, пыль станция способна обнаружить человека на расстоянии до километра, грузовик - до трех километров, вертолет - до четырех километров.

Мал да удал - это про реактивный гранатометный комплекс «Сапфир». Преимущества гранатомета - небольшой вес, многофункциональная боевая часть, программируемое взрывное устройство, с использованием которого реализуется как контактный, так и траекторный режим работы. Еще одна фишка «Сапфира» - возможность вести залповый огонь. Сейчас ведется работа по адаптации изделия на различные носители - боевые модули, БПЛА.

«Тяжелую артиллерию» на выставке разместили под открытым небом. Один из самых «фотогеничных» экспонатов - зенитный



ЦИФРЫ

- ✓ На выставке представлено более 750 образцов различных видов вооружения и техники, около двухсот изделий впервые.
- ✓ На открытой площадке экспозиция занимает больше шести тысяч квадратных метров, на закрытой - больше пяти тысяч.
- ✓ Участие в форуме приняли больше сорока официальных делегаций из почти тридцати стран.
- ✓ Свои изделия представили больше 150 компаний.

Беспилотники особенно интересовали посетителей выставки.

ЗАПАД-2025

ПОД ПРИЦЕЛОМ ВНИМАНИЯ

■ Следуя народной мудрости, дружно за мир стоять - войне не бывать.

Агрессия и милитаризация западных соседей вынуждают Беларусь и Россию действовать сообща, уверен госсекретарь Совета Безопасности РБ Александр Вольфович:

- Беларусь проводит много различных мероприятий с Россией, которые демонстрируют и нашу миролюбивую политику, и готовность защитить наши территории. Основное крупное мероприятие, которое пройдет в этом году, - это белорусско-российские учения «Запад-2025», которые направлены прежде всего на защиту нашего оборонного пространства. Решения на проведение учений доложены главам наших государств. И сегодня министерства обороны Беларуси и России готовятся, прорабатывают замысел и, соответственно, комплекс мероприятий, которые будут отработаны в ходе этих учений. Учения крупные, будет отработан широкий спектр вопросов. Но еще раз подчеркну - эти учения направлены прежде всего на защиту нашего пространства.

Лично оценив экспозицию, Александр Вольфович заверил, выставка - не просто смотр новинок оборонных предприятий различных стран:

- Такие форумы, как MILEX, направлены прежде всего на поддержание и расширение взаимовыгодного сотрудничества и подписание контрактов, на защиту вопросов национальной безопасности ряда государств. Сегодня однополярный мир ушел в небытие. Все, кто принимает участие в выставке, высказываются за многополярный мир, за взаимное уважение ко всем странам и учет развития интересов государств, выработку вопросов обеспечения, защиты и поддержания мира.



Это белорусские автоматы и пулеметы.

ракетный комплекс «Бук-МБ-2К». У модернизированного гиганта зона поражения ЗРК увеличена до 70 км. Ракета может ловко поражать скоростные маневренные цели: от крылатых и баллистических до самолетов и вертолетов.

РАСПРАВИТЬ КРЫЛЬЯ

РАЗБЕГ «ОСВЕЯ»

■ Наши страны создают совместный самолет.

- Россия - наш стратегический партнер и для Вооруженных сил, и для оборонно-промышленного комплекса, - акцентировал внимание **председатель Госкомвоенпрома Дмитрий Пантус.** - Мы широко используем номенклатуру деталей и узлов.

Укрепит технологический суверенитет наших стран и совместный самолет из отечественных деталей и узлов, произведенных на профильных предприятиях Беларуси и России. По словам Дмитрия Пантуса, проект многоцелевого самолета «Освей» находится в стадии реализации - специалисты ведут опытно-конструкторскую работу.

Председатель Госкомвоенпрома также отметил, что на фоне санкций развитие военно-технического сотрудничества успешно выстраивается с нашими союзниками, в первую очередь Россией и Китаем:

- Этот тренд определен давно. Мы также углубляем сотрудничество со странами СНГ. Серьезно работаем в Африканском регионе, на Юго-Востоке Азии, в Южной Америке.

СОЛНЦЕПЕК ВРАГОВ ОБРЕК

■ За четыре дня минчане и гости столицы увидели более 750 образцов военной техники из России, Китая, Ирана, Пакистана, Индии.

У «Уралвагонзавода», «Алмаз-Антея», «Калашникова» и группы компаний «Беспилотные системы» - самые интересные новинки.

«Охотник» - один из самых современных дистанционно управляемых боевых модулей российской разработки. Его основное вооружение стабилизировано в двух плоскостях, что дает возможность поражать цели буквально на ходу с расстояния более тысячи метров. В состав модуля входят ТВ-камера, тепловизор и лазерный дальномер.

- Ведется адаптация изделия на сухопутные средства - на колесные и гусеничные. Моду-

ли уже размещены на ряде объектов, - поделился подробностями гендиректор НПО «Электромашина» Игорь Афанасьев.

По его словам, специалисты работают над внедрением в боевые модули технологий ИИ, которые помогут более точно распознавать и информировать оператора о различной технике. Многолюдно и на стенде «Уралвагонзавода».

Гигант ТОС-1А «Солнцепек» - одно из самых мощных видов вооружения с температурой объемного взрыва до 2000 градусов. За последние годы система прошла модернизацию, включая защиту от дронов. Техника уже показала эффективность во время СВО.



«Охотник» готов уничтожать врага дистанционно.

ЧТО ПРИВЕЗЛИ