

Борис ОРЕХОВ

■ Российская и белорусская армии получают оружие, опередившее время, которое становится на защиту рубежей Союзного государства.

Браво российским оборонщикам! Без шума и пыли они совершили прорыв. В результате отечественная армия за последние пару лет получила такие образцы вооружений, о которых раньше можно было прочитать разве что в фантастических романах. Сказку делать было - это по-нашему. Оседлать гиперзвук? Пожалуйста. Наши основные конкуренты завязли на стадии испытаний подобных «снарядов», а мы их уже приручили. Крылатая ракета с ядерным двигателем? Да ради бога. Другим такое чудо только снится, а у нас уже летает.

- Мы с вами прекрасно знаем, что пока такого оружия в мире нет. Нет ни у кого, кро-

ме нас, кроме России, - сказал недавно Владимир Путин на совещании по развитию ОПК. - Но мы также прекрасно понимаем, что в ведущих странах мира рано или поздно такое оружие появится. И для нас с вами будет лучше, если для них это будет поздно. А что значит - для них поздно? Это значит, что средства защиты от таких видов вооружения у нас должны появиться раньше, чем гиперзвуковое оружие будет поставлено на боевое дежурство в тех армиях, о которых я уже упомянул.

По утверждениям экспертов, в основу многих прорывных проектов положены еще советские разработки. Сейчас их довели до ума и подняли на принципиально иной технологический уровень. Понятно, почему наши заокеанские «партнеры» сейчас так напряглись. «СВ» предлагает повнимательнее присмотреться к нашим оборонным достижениям. Право слово, нам есть что миру показать.

ГОСТИ ИЗ БУДУЩЕГО



ОГНЕННЫЙ «АВАНГАРД»

Гиперзвуковой ракетный комплекс «Авангард» - самое настоящее чудо техники. Его крылатый боевой блок способен выполнять планирующий полет в плотных слоях атмосферы на скорости 27 махов. Это быстрее первой космической. Блок с боевой начинкой несется к цели, словно огненный шар, в облаке раскаленной плазмы. Российским ученым удалось невероятное. Во-первых, они разработали материал, выдерживающий температуру до двух тысяч градусов. Во-вторых, решили проблему управления аппаратом через облако плазмы, что прежде считалось невозможным в принципе. Комплекс уже запущен в производство и начал поступать в войска.



«САРМАТЫ» ВЕНИКОВ НЕ ВЯЖУТ

Уже первые сообщения об испытаниях в России межконтинентальной ракеты РС-28 «Сармат» вызвали на Западе панику. Его дальность в полтора раза больше, чем у предшественников. Ответный ядерный удар может наноситься по любой траектории. Например, через Северный или Южный полюс, где у вероятного противника нет надежного щита. Умные боеголовки меняют в полете высоту и курс, чем сводят с «ума» любую систему ПВО. Просчитать точку их «приземления» не сможет никакой компьютер. «Груз» прилетит точно к адресату. Десять тонн - вес последней ступени «Сармата» с боеголовками. Почти в десять раз больше, чем у «Тополя-М».



«ПОСЕЙДОН» ВСЕМОГУЩИЙ

Подводный ядерный беспилотник на Западе уже окрестили «оружием судного дня». По скорости он в разы превосходит не только самые современные атомарины и надводные корабли, но и любые торпеды, что делает его практически неуязвимым. Главные козыри «Посейдона» - безграничная дальность плавания и неограниченная возможность погружения. Корпуса этих подводных аппаратов испытываются на прочность при давлении, теоретически возможном на глубине в четырнадцать километров. Прибавьте боеголовку до 50 мегатонн. Взрыв даже вблизи берегов поднимет волны высотой до ста метров, способные разрушить целые города.

В ЭПИЦЕНТРЕ «ТОРНАДО»

Ракетная система залпового огня (РСЗО) «Торнадо-С», с одной стороны, праправнучка легендарной «Катюши», с другой - принципиально новое слово в этом виде вооружения. В отличие от предшественниц ракеты «Торнадо-С», оснащенные спутниковой навигацией ГЛОНАСС, поражают цель за 120 километров в самое яблочко (точные данные засекречены). Суммарная мощность выстрелов - почти на уровне ядерных боеприпасов. На каждой боевой машине - двенадцать пусковых установок. Залп дивизиона «Торнадо-С» из шести установок сметает все на площади 67 гектаров (примерно 150 футбольных стадионов). Термобарический объемный взрыв может уничтожить все живое, оставляя лишь обугленные камни.



«КИНЖАЛ» ПОД ВАТЕРЛИНИЮ

Авианосцы - символ военной мощи США. Однако их песенка, кажется, спета. Приговор океанским небоскрегам вынес российский «Кинжал». Гипер-звуковой ракетный комплекс, запускаемый с истребителя МиГ-31, разгоняется в полете до десяти махов. Увернуться невозможно, тем более такой машине, как авианосец. Достаточно одного попадания, чтобы плавучий аэродром пошел на дно. «Морское господство США может просто рухнуть», - с горечью констатировал журнал The National Interest.

«СУШКИ» ДЛЯ СОСЕДЕЙ

ФОРСАЖ

■ Россия начнет поставки в Синеокую многофункционального истребителя Су-30СМ.

Об этом объявили на недавней выставке вооружений MILEX-2019 в Минске. Контракт между Минобороны Беларуси и корпорацией «Иркут» подписали еще в 2017 году. По нему в ВВС республики в течение нескольких лет должны поступить двенадцать истребителей. По звену - каждый год. Первые машины планировалось поставить уже в 2018 году, но из-за западных санкций сроки пришлось скорректировать.

- Закупка самолетов Су-30 позволит повысить наши возможности по прикрытию войск и объектов от ударов средств воздушного нападения, а также существенно обновить парк авиационной техники, - заявил министр обороны Беларуси Андрей Равков.

Сверхманевренный Су-30СМ является глубокой модернизацией учебно-боевой машины Су-27УБ и относится к поколению 4++. В двухместной кабине, помимо пилота, размещается оператор вооружения, что значительно расширяет ударные возможности самолета. Одновременно успешно, днем и ночью,

«сушка» выполняет задачи по завоеванию господства в воздухе, блокированию аэродромов противника, уничтожению наземных и морских целей с помощью высокоточных ракет и бомб. И отлично показал себя во время боевых действий в Сирии.

Помимо поставок истребителей, предприятия российского ВПК готовы модернизировать боевую технику, уже стоящую на вооружении белорусской армии. Речь идет об ударных вертолетах Ми-24П, наследии СССР. Или заменить их более совершенными Ми-35М и Ми-35П. Заодно модифицировать белорусские танки Т-72 до уровня Т-72Б3, составляющих основу российских бронетанковых войск.

