



«БОЯТСЯ — ЗНАЧИТ, УВАЖАЮТ»:

**ДЕСЯТЬ САМЫХ ГРОЗНЫХ СИСТЕМ
РОССИЙСКОЙ АРМИИ**

**ЦЕНТР АНАЛИЗА
СТРАТЕГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Истинное качество военной техники проверяется боевым опытом.

Центр анализа стратегий и технологий подготовил доклад **«Боятся – значит, уважают. Десять самых грозных систем российской армии»**. Мы выбрали образцы вооружения и военной техники, которые доказали свое высочайшее качество в боях самого масштабного военного конфликта XXI века. Наш выбор подтверждают оценки ведущих западных аналитиков и военных экспертов.

Беспилотные летательные аппараты «Орлан-10» — глаза и уши нашей армии. С их помощью российские военнослужащие вскрывали ударные группировки противника еще на маршруте выдвижения, что стало одним из важнейших факторов, позволивших сорвать украинское контрнаступление в Приазовье. Завидев этих вестников судьбы в небе, противник предпочитает прятаться, ведь за ними неизбежно следуют точные артиллерийские и авиационные удары или налеты ударных дронов, таких как БЛА «Ланцет» — высокоточного оружия, от которого чрезвычайно сложно укрыться. Такого же точного, как наши прославленные крылатые ракеты «Калибр» и противотанковые ракетные комплексы «Корнет», прикрываемые лучшими в мире комплексами ближней ПВО «Панцирь-С1».

Две системы, по-своему олицетворяющие слово «высокоточные» — снайперские винтовки Владислава Лобаева и ударный «снайперский» вертолет Ка-52. А там, где не нужна точность, а нужна выжигающая мощь — тяжелая огнеметная система «Солнцепек».

Наконец, плоды осмысления сложного опыта СВО — системы, разработанные и принятые на вооружение уже в ходе операции. Взламывающие оборону противника бомбы с УМПК и линейка «окопной РЭБ», в которой мы выделили комплекс «Волнорез», позволяющий защищать нашу технику.

Каждая из этих систем — результат труда сотен лучших инженеров, ученых, технологов, рабочих, организаторов, менеджеров российского оборонно-промышленного комплекса, настоящий триумф российской инженерной школы.

Беспилотный летательный аппарат «Орлан-10»



© Вадим Савицкий / Министерство обороны России



© Министерство обороны России

«Российские беспилотные летательные аппараты, такие как „Орлан-10“ обладают расширенными возможностями автономного полета, что ограничивает эффективность постановки помех... Украинское контрнаступление замедлилось в том числе потому, что этим дронам сложно противостоять», — американский журнал *Forbes*

Беспилотный ударный комплекс «Ланцет»



© Концерн «Калашников»



© Концерн «Калашников»

«Беспилотный аппарат „Ланцет-3“ — это эффективный ударный комплекс, успешно действующий против украинских систем, в том числе бронетехники и артиллерии западного производства», —

*Спенсер Фарогаццо,
Институт науки и международной безопасности (Вашингтон)*

Крылатые ракеты «Калибр»



© Министерство обороны России



© Министерство обороны России

«Будучи высокоточным оружием, ракета „Калибр“ способна поражать цели, не причиняя при этом огромного ущерба гражданскому населению и жилым районам», —
Крис Осборн, The National Interest

Противотанковый ракетный комплекс «Корнет»



© Министерство обороны России



© Министерство обороны России

«10-фунтовая боеголовка ракеты „Корнет“ способна пробить более тысячи миллиметров брони с расстояния в тысячи ярдов. Даже танк Strv 122, один из самых хорошо защищенных танков в мире, не может просто отмахнуться от этой ПТУР», —
Дэвид Акс, обозреватель журнала Forbes

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1»



© Министерство обороны России



© Министерство обороны России

ВЫСОКОТОЧНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ

«Передовые российские системы ПВО подрывают эффективность ударных систем вооруженных сил США... В число таких средств защиты входят ЗРПК „Панцирь“, способные сбивать низколетящие самолеты, крылатые ракеты, противорадиационные ракеты и бомбы», — директор программы по концепциям будущего и оценкам военного потенциала Института аэрокосмических исследований Митчелла, полковник ВВС США в отставке Марк Гонцингер

Снайперские винтовки Лобаева



СВЛК-14С «Сумрак»
© Lobaev Arms



ДВЛ-10 М1 «Диверсант»
© Lobaev Arms

«Это уникальная снайперская винтовка с выдающимися характеристиками на дальностях, значительно превышающих 2000 метров. СВЛК-14С Lobaev Arms — это мощь, точность и предельная дальность стрельбы в ваших руках. Это однозарядная винтовка с продольно-скользящим затвором, рассчитанная на максимальную точность», —

Spec Ops Magazine

Ударный вертолет Ка-52 «Аллигатор»



 ВЕРТОЛЕТЫ
РОССИИ



© Сергей Бобылев / Министерство обороны России

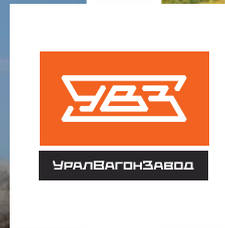
© Министерство обороны России

«Вертолет Ка-52 оказался смертельным противником украинских сил. Ключевым усовершенствованием парка Ка-52 является новая противотанковая ракета ЛМУР с дальностью полета 8 морских миль (15 км), позволяющая вертолету наносить удары, находясь вне пределов досягаемости украинской ПВО», — журнал *Flight Global*

Тяжелая огнеметная система ТОС-1А «Солнцепек»



© Сергей Бобылев / Министерство обороны России



© Министерство обороны России

«ТОС-1А „Солнцепек“ — российская реактивная система залпового огня, установленная на шасси танка Т-72 и способная стрелять термобарическими боевыми частями. Отличительной чертой такой боеголовки является то, что она почти на 100 % состоит из топлива. В результате получается оружие более мощное, чем обычные взрывчатые вещества сопоставимого веса», — Хариссон Касс, обозреватель 19fortyfive.com

Управляемый модуль планирования и коррекции



Корпорация
Тактическое
Ракетное
Вооружение



© Министерство обороны России

© Министерство обороны России

«Комплекты крыльев для бомб позволяют российским самолетам наносить не прямые удары по целям, избегая значительных рисков [бомбометания в зоне действия] постоянно развивающейся системы ПВО Украины», —
Петр Бутовски, авиационный эксперт The Drive

Российские системы радиоэлектронной борьбы



Комплекс РЭБ «Волнорез»
© Телеканал «Звезда»



Комплекс РЭБ «Волнорез»
© Телеканал «Звезда»

«За последнее десятилетие Россия модернизировала свои силы радиоэлектронной борьбы, создав новый род войск и создав 60 новых видов техники. В этой области она нас превосходит», —

Валерий Залужный,

бывший главком ВС Украины в статье для журнала The Economist

Системы и производители

Беспилотный летательный аппарат «Орлан-10»

Беспилотный ударный комплекс «Ланцет»

Крылатые ракеты «Калибр»

Противотанковый ракетный комплекс «Корнет»

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1»

Винтовки бренда Lobæv Arms

Ударный вертолет Ка-52 «Аллигатор»

Тяжелая огнеметная система ТОС-1А «Солнцепек»

Управляемый модуль планирования и коррекции

Комплекс РЭБ «Волнорез»

ООО «Специальный технологический центр»

АО «Концерн «Калашников»

АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»

АО «НПО «Высокоточные комплексы»

АО «НПО «Высокоточные комплексы»

ООО «Конструкторское бюро
интегрированных систем»

АО «Вертолеты России»

АО «Научно-производственная корпорация
«Уралвагонзавод» имени Ф. Э. Дзержинского»

АО Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»



ЦАСТ
ЦЕНТР АНАЛИЗА
СТРАТЕГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ
2024