

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

# КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Государственное унитарное предприятие «Конструкторское бюро приборостроения», ведущее свою историю с 1927 года, в настоящее время разрабатывает технику военного назначения по шести направлениям.

**Высокоточное оборонительно-штурмовое вооружение.** Основу оборонительно-штурмового вооружения в настоящее время составляют противотанковые ракетные комплексы (ПТРК) «Метис-М1» и «Корнет-Э». Переносной ПТРК «Метис-М1» с полуавтоматической командной системой управления – наиболее мобильный и массовый образец высокоточного оружия. Возимо-переносной комплекс «Корнет-Э» с лазерно-лучевой системой управления – мощное оборонительно-штурмовое оружие подразделений сухопутных войск, используемое в любое время суток, в затрудненных метеоусловиях и при постановке помех противнику.

**Комплексы вооружения бронетанковой техники.** Управляемым вооружением разработки ГУП «КБП» оснащены все современные отечественные танки. Легкобронированные машины БМП-2, БМД-2, БМД-3, БМП-3, БМД-4 также оснащены комплексом вооружения с оружием разработки ГУП «КБП». Это автоматические пушки 2А42 и 2А72, ПТУР «Конкурс», «Кан», «Аркан». В настоящее время разработаны боевые отделения для модернизации существующих БМП и БМД с целью повышения их боевого потенциала. Принята на вооружение БМД-4 с БО «Бахча-У».

**Артиллерийское управляемое вооружение.** Представителями этого направления являются комплексы «Краснополь», «Краснополь-М2» для орудий калибра 152, 155 мм, комплекс «Китолов-2», «Китолов-2М» для орудий 120, 122 мм, мобильный комплекс высокоточного минометного вооружения «Грань» калибра 120 мм. Аналогов комплексов «Краснополь-М2» и «Грань» в мире не имеется. **Многоцелевые комплексы управляемого вооружения.** ГУП «КБП» разрабатываются унифицированные многоцелевые комплексы воздушного («Гермес-А»), наземного («Гермес-С») и морского («Гермес-К») базирования. В каждый из комплексов заложены следующие основные

принципы: многоцелевое применение, увеличенная дальность стрельбы, высокие боевой потенциал и огневая производительность, автоматизация процесса наведения, модульность построения, позволяющая размещать комплекс на различных типах носителей. Реализация указанных принципов позволяет считать комплексы семейства «Гермес» наиболее перспективными образцами высокоточного оружия как в России, так и в мире. **Зенитные ракетно-пушечные комплексы (ЗРПК) ПВО.** Впервые в мире реализована концепция объединения двух видов вооружения – ракетного и пушечного. Современный ЗРПК межвидового применения «Панцирь-С1» – лидер системы ПВО ближнего действия, не имеющий аналогов за рубежом. В нем воплощены все положения разработанной и реализованной ГУП «КБП» концепции построения универсального зенитно-пушечного комплекса ближнего действия. Применение высокоскоростной и высокоманевренной зенитной управляемой ракеты обеспечивает высокую эффективность поражения всех типов целей. Модульный принцип построения комплекса позволяет размещать его на различных носителях: колесной и гусеничной базах, надводных кораблях. В целом реализация в комплексе ракетно-артиллерийского вооружения с высокими тактико-техническими характеристиками адаптивной системы управления в различных боевых условиях ставит ЗРПК «Панцирь-С1» в ряд наиболее перспективных образцов высокоинтеллектуального оружия XXI века.

**Стрелково-пушечное вооружение.** Все образцы боевой техники Российской армии в настоящее время оснащены малокалиберными пушками, разработанными в ГУП «КБП». На основе системного подхода был осуществлен переход от разработки отдельных образцов оружия к созданию унифицированной системы малокалиберных пушек для всех видов Вооруженных Сил. В области стрелково-пушечного вооружения разработана большая номенклатура боевого и служебного оружия: это разнообразные револьверы, пистолеты, пистолеты-пулеметы, автоматы, винтовки снайперские, гранатометы, спортивно-охотничье оружие.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР  
Игорь Вениаминович  
СТЕПАНИЧЕВ



МОДЕРНИЗИРОВАННОЕ БОЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ БМП-2  
С ПТУР «КОРНЕТ-Э»



ЗРПК «ПАНЦИРЬ-С1»



ГУП «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

РОССИЯ, 300001 ТУЛА,  
ЩЕГЛОВСКАЯ ЗАСЕКА, Д. 59  
ТЕЛ.: (4872) 41 0068  
ФАКС: (4872) 42 6139  
E-MAIL: kbkedr@tula.net