

Не уйти от «Грозы»



■ Незаметно и муха не пролетит ■

Если еще несколько десятилетий назад нарушитель воздушного пространства государства пытался подняться на своем летательном аппарате на не достигаемую для радаров и огневых средств ПВО высоту (вспомним закончившийся неудачей полет самолета-шпиона U-2), то в наше время спасением от обнаружения и поражения может быть полет на малых и предельно малых высотах. Защита национальных границ от несанкционированного пересечения малоразмерными летательными аппаратами,

■ Войска дают «добро» ■

Радиолокационная техника, техника радиоэлектронной борьбы, радиоразведки и радиоконтроля, поставляемая предприятием в войска, обеспечивает ее эффективное использование в условиях современных «сетцентрических» боевых действий, когда преимущество получает сторона, противопоставив современным средствам нападения, в том числе высокоточного оружия, такого как крылатые ракеты, управляемые авиабомбы, снаряды, оснащенные дистанционными радиовзрывателями, и др. Директор предприятия «КБ Радар» Игорь Садовский рисует более полную картину:

— Примерно за 10 лет предприятие разработало около 20 образцов радиолокационной техники и техники радиоэлектронной борьбы, принятой на вооружение. Это позволило дооснастить ПВО страны новейшими радиолокационными системами. Что касается радиоэлектронной разведки и РЭБ, то практически все оборудование, эксплуатируемое сейчас войсками, разработано или модернизировано нами. Наша работа вносит значительный вклад в поддержание высокого уровня боеготовности ПВО и обороноспособности страны в целом, позволяет отказываться от импортных закупок, сохранить и развивать научный и производственный потенциал в этой высокотехнологичной отрасли.

■ Разработанные ОАО «КБ Радар» системы способны значительно снизить эффективность использования противником современных средств нападения, в том числе высокоточного оружия, такого как крылатые ракеты, управляемые авиабомбы, снаряды, оснащенные дистанционными радиовзрывателями, и др.

метров. Новые радары построены на современной элементной базе, компактны — умещаются на одном автомобиле или другом транспортном средстве. Способны работать в самых сложных погодных и прочих условиях.



Техника, созданная в «КБ Радар», проверена напряженной службой в белорусских войсках. Она соответствует высоким требованиям объединенной белорусско-российской группировки войск ПВО. Не раз и не два РЛС и другое оборудование марки прошло проверку на российских полигонах в условиях, максимально приближенных к боевым. Станция «Восток» наши союзники даже использовали как своего рода эталон источника радиолокационной информации о воздушной обстановке во время учений.

Высоко ценят белорусскую технику и зарубежные партнеры, зачастую предпочитая ее изделиям именитых немецких, французских, американских фирм. Ведь «КБ Радар» не только предлагает уникальное оборудование, но и гарантирует своевременный и качественный сервис, добросовестное обучение иностранных специалистов. Так что на предприятии образовалась некоторая очередь заказчиков:

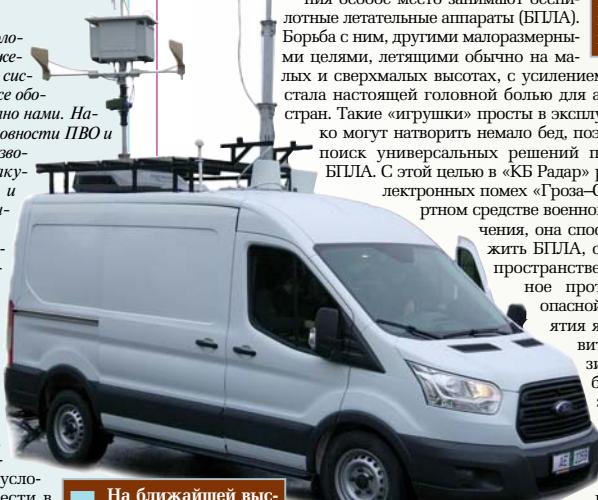
— Производственная программа на нынешний год сформирована, — конкретизирует Игорь Садовский. — По поступлению валютных средств мы лидируем среди научных организаций системы Госкомвоенпрома, а если брать все его предприятия, включая промышленные, то занимаем высокое третье место.

Уважаемые сотрудники и ветераны «КБ Радар»!

Уважаемые коллеги из Вооруженных Сил, научных и производственных организаций и предприятий!

Искренне поздравляю вас с Днем защитника Отечества. Благодаря нашим совместным усилиям на высоком уровне поддерживается защита воздушных рубежей страны, развивается ее научно-технологический и экспортный потенциал. Надеюсь на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество на благо этих высоких целей. Желаю всем отменного здоровья, успехов в работе и службе, личного счастья и благополучия.

Директор «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации» Игорь САДОВСКИЙ.



■ На ближайшей выставке военной техники и вооружений «Милекс-2017» «КБ Радар» покажет еще одну новинку семейства — «Грозу-Р». Носимое одним оператором «электронное ружье» с ранцем, которое выглядит как футуристическое оружие из фильмов, также предназначено для «охоты» и выведения из строя беспилотных летательных аппаратов.

Высоко ценят белорусскую технику и зарубежные партнеры, зачастую предпочитая ее изделиям именитых немецких, французских, американских фирм. Ведь «КБ Радар» не только предлагает уникальное оборудование, но и гарантирует своевременный и качественный сервис, добросовестное обучение иностранных специалистов.

Среди угроз воздушного нападения особое место занимают беспилотные летательные аппараты (БПЛА). Борьба с ним, другими малоразмерными целями, летящими обычно на малых и сверхмалых высотах, с усилением террористической угрозы стала настоящей головной болью для армий и спецслужб многих стран. Такие «ирушки» просты в эксплуатации и управлении, однако могут натворить немало бед, поэтому в мире идет активный поиск универсальных решений проблемы противодействия БПЛА. С этой целью в «КБ Радар» разработана станция радиоэлектронных помех «Гроза-С». Располагаясь на транспортном средстве военного либо гражданского назначения, она способна своевременно обнаружить БПЛА, определить их положение в пространстве и осуществить эффективное противодействие выполнению опасной миссии. Ноу-хау предприятия является способность поставить «интеллектуальную» дезинформирующую помеху, благодаря которой «Гроза-С» перехватывает управление беспилотником и уводит его от охраняемого объекта в заданном направлении, где он будет мягко или жестко посажен.

«Гроза-С» входит в семейство средств радиоэлектронной борьбы под единым названием «Гроза». Переносимым является станция постановки помех линиям наземной и воздушной УКВ-радиосвязи противника. Эти станции постановки помех способны подавлять линии связи противника, в том числе в боевых условиях. А на ближайшей выставке военной техники и вооружений «Милекс-2017» «КБ Радар» покажет еще одну новинку семейства — «Грозу-Р». Носимое одним оператором «электронное ружье» с ранцем, которое выглядит как футуристическое оружие из фильмов, также предназначено для «охоты» и выведения из строя беспилотных летательных аппаратов.

■ Молодежь выбирает «Радар» ■

Такими результатами может гордиться далеко не каждая страна. Под эгидой «КБ Радар» сформировалась одна из немногих в мире школ по разработке систем радиолокации и радиоэлектронной борьбы. Тон инновационным исследованиям на предприятии задают несколько докторов и более двух десятков кандидатов технических наук. Они тесно сотрудничают с коллегами из Белорусской военной академии, ставшей преемницей знаменитого Минского ВИЗРУ, БГУ, БГУИР, ряда институтов НАН и других научных центров. И что немаловажно, в эту сферу охотно идут талантливые выпускники наиболее престижных вузов.

— Мы целенаправленно отслеживаем таких юношей и девушек еще на 3—4-х курсах, приглашая на учебно-производственную практику, а если молодой человек хорошо зарекомендовал себя — на постоянную работу, — поясняет Игорь Садовский. — У каждого есть возможность проявить себя в деле, включиться в научные исследования, продвигаться по карьерной лестнице. Мы также обеспечиваем широкие социальные гарантии, финансовую поддержку при заведении в жизнь. И, конечно, хорошим стимулом является достойная заработная плата, в среднем достигающая 1000 условных единиц в месяц.

Типичный пример — начальник отдела Павел Заяц, ставший руководителем примерно в 30 лет. Целенаправленно идет к вершинам инженерного мастерства Анна Микulich, кстати, лейтенант запаса. Задел, если так можно сказать, молодых творческих личностей — еще одно достижение коллектива «КБ Радар», на многие годы гарантирующее лидерство в сложнейшей отрасли науки и технологии.

Владимир ЯКОВЛЕВ.

