



тай. Причем Соединенные Штаты не поставляют их никому, кроме союзников по НАТО, Израиль тоже не поставляет. Сегодня наш проект и макет комплекса «Буревестник» проходят государственные испытания перед запуском в серийное производство. Мы рассчитывали на положительную реакцию потенциальных заказчиков и получили ее: сейчас готовятся протоколы о намерениях, в т.ч. и с государственной компанией «Рособоронэкспорт».

В интересах обороны и экономики республики

ОАО «АГАТ-системы управления» – управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления» – од-

ационные системы управления» успешно реализует в интересах экономики Республики Беларусь наукоемкие проекты для различных отраслей народного хозяйства: создание автоматизированных систем управления всеми видами транспорта (воздушным движением, железнодорожным и автомобильным), объектами энергетики, нефтехимической отрасли, а также десятки других направлений.

ОАО «АГАТ-системы управления» на Международном форуме «АРМИЯ-2016» выступило организатором коллективной экспозиции холдинга «Геоинформационные системы управления», в которой помимо управляющей компании приняли участие ОАО «НИИ ЭВМ» и ОАО «АГАТ-СИСТЕМ».

ных операций с целью решения задач по ведению оптико-электронной разведки местности в различных погодных условиях и в любое время суток, целеуказания огневым средствам.

Большой интерес специалистов и посетителей выставки вызвал «Робот А1» – мобильный робототехнический комплекс, предназначенный для решения задач визуальной и аудиовизуальной разведки, саперно-технических задач, мониторинга окружающей среды на наличие поражающих факторов, связанных с применением боевых отравляющих веществ и радиационным поражением, а также доставки малогабаритных грузов различной формы. Востребован взрывотехническими подразделени-



но из ведущих предприятий в Республике Беларусь, разработчик автоматизированных систем управления (АСУ) оборонного и производственно-технического назначения.

Основные направления деятельности в оборонной отрасли:

- стационарные и подвижные автоматизированные системы управления (C4ISR) для сухопутных войск, ВВС и войск ПВО (боевые геоинформационные системы);
- программные и технические средства АСУ;
- системы моделирования боевых действий;
- системы и средства связи;
- беспилотные авиационные и роботизированные комплексы.

Наряду с развитием оборонной тематики ОАО «АГАТ-системы управления» – управляющая компания холдинга «Геоинформа-

тия» Василий Анатольевич ПЛЕТУХИН, начальник службы маркетинга ОАО «НИИ ЭВМ», и Лариса Владимировна РАЗИНА, ведущий специалист по рекламе ОАО «АГАТ-системы управления», предоставили журналу следующую информацию:

– Мы считаем себя уже постоянными участниками форума. Как и в прошлом году, мы подготовили экспозицию холдинга «Геоинформационные системы управления», где представляем свои новинки в области воздушных и наземных роботизированных платформ, систем и средств связи, электронно-вычислительных машин специального назначения.

ОАО «АГАТ-системы управления» представило образец беспилотного авиационного комплекса «Беркут-1Э», предназначенного для оснащения тактических подразделений сухопутных войск и сил специаль-

ями внутренних войск МВД и инженерных войск Вооруженных Сил. На международной военной выставке образец робота был представлен впервые.

ОАО «ВЗРД «Монолит»: высокие технологии в производстве транзисторов и конденсаторов

Открытое акционерное общество «Витебский завод радиодеталей «Монолит» (ОАО «ВЗРД «Монолит») – современное высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на выпуске многослойных керамических конденсаторов. С момента своего создания (февраль 1958 г.) предприятию удалось сохранить это направление как главное и занять ведущие позиции в СНГ по производству конденсаторов, которые в структуре выпуска занимают до-