

ВНИМАНИЕ тех, кто праздновал День знаний вместе с представителями НИУ «БелГУ», привлёк странный летательный аппарат. Он разработан сотрудниками малого инновационного предприятия «СМТ-БелГУ» и называется гексакоптером.

стабилизирующий подвес, который гасит удары, возникающие в полёте, а это превращает гексакоптер в удобный аппарат для аэрофотосъём-

Где летает гексакоптер?

Этот аппарат представляет собой поистине чудо технической мысли. При весе всего в пять килограммов гексакоптер может выполнять по-

лёты под управлением оператора или автоматически по заданной программе и GPS/ГЛОНАСС приёмнику.

На беспилотнике смонтирован

ки даже при высокой скорости полёта и порывистом ветре. Его можно использовать как для прицельной съёмки зданий и сооружений, так и для стереосъёмки труднодоступных мест карьеров.

В День знаний гексакоптер был продемонстрирован в деле. Сотрудники ФРЦ Аэрокосмического мониторинга НИУ «БелГУ» и малого инновационного предприятия «СМТ-БелГУ» совместно с ОАО «ВИОГЕМ» проводили съёмку университетского торжественного парада через центр города и снимали праздничные мероприятия на площади возле учебно-спортивного комплекса Светланы Хоркиной. Новый ракурс наверняка понравится тем, кто увидит эти снимки!

Олег ЧЕПЕЛЕВ.

Фото из архива МИП «СМТ-БелГУ».

