

ПИЛОТЫ «НАЗЕМНОЙ АВИАЦИИ»



Фото Александра ИВАНОВСКОГО.

Военнослужащие подразделения беспилотных летательных аппаратов мотострелкового соединения Новосибирского общевойскового объединения Центрального военного округа, дислоцированного в Кемеровской области, продолжают отрабатывать новые тактические приёмы ведения воздушной разведки в различных метеоусловиях. На одном из учебных занятий удалось побывать корреспонденту газеты «Уральские военные вести».

Всего двадцать минут потребовалось военнослужащим взвода ближнего действия для того, чтобы развернуть и запустить к работе комплексы беспилотных летательных аппаратов. Неболь-

шие, очень похожие на игрушечные, самолётики почти бесшумно взмывают в небо, стремительно набирают высоту и затем становятся практически невидимыми для нетренированного глаза.

— На самом деле это весьма грозное оружие, — поясняет командир отделения — старший оператор комплекса сержант Сергей В. — БЛА «Элерон-3» обладает небольшими габаритами, что делает его малозаметным и манёвренным. Аппарат оснащён электрическим мотором, который позволяет ему находиться в режиме автономного полёта до полутора часов. Эффективный радиус применения дрона варьируется в пределах 25–50 километров. В

качестве средств визуального наблюдения на беспилотном летательном аппарате модели «Элерон-3» имеются цифровая камера высокого разрешения и инфракрасная камера, что обеспечивает устройству круглосуточное при-
менение.

По словам Сергея В., его взвод регулярно выезжает на полигон, чтобы провести занятие вместе с артиллеристами. Орудия внизу ведут огонь, а беспилотные летательные аппараты сверху помогают его корректировать. На скорости больше сотни километров над позициями условного противника курсирует зоркий глаз, которому из поднебесья видно всё как на ладони и от которого не спрячешься.

— Сбить аппарат в принципе возможно, но на самом деле достаточно трудно, — рассказывает сержант Сергей В. — И это не пустое бахвальство. Сам был участником специальных учений, которые проводились в нашем соединении. И что только зенитчики не предпринимали для того, чтобы подбить наш «Элерон». Но у них ничего не получалось. Потому что даже прямое попадание не всегда гарантирует то, что аппарат будет выведен из строя.

Неприхотливые беспилотные авиаразведчики нашли своё применение не только в боевой обстановке. В частности, БЛА соединения активно использовались в Иркутской области во время ликвидации последствий стихийного бедствия. Благодаря их помощи командование оперативной группировки Минобороны России в Тулуне могло в реальном времени отслеживать ситуацию, связанную с наводнением, и то, как идут восстановительные работы.

Разумеется, даже в современных условиях, когда появились сверхмощные компьютеры и искусственный интеллект, любая умная техника сама по себе, без хорошего специалиста представляет всего лишь кусок бесполезного железа. В подразделении беспилотных летательных аппаратов мотострелкового соединения, несмотря на то, что существует оно всего несколько лет, уже удалось сформировать прочный костяк профессионалов. Этим людям по плечу любое задание.

Сержант Сергей В. до армии был инженером-геодезистом. Узнав случайно о том, что в ближайшей части появилось новое необычное подразделение, он немедленно отправился туда с намерением устроиться на службу по контракту.

— Я стал военным человеком отнюдь не потому, что не мог найти нормальную работу в гражданской жизни, — рассказывает Сергей В. — Всё обстояло как раз наоборот. Но меня всегда привлекало всё новое в технике. Можно сказать, что на военную службу я пришёл из-за того, что хотел почувствовать причастность к научно-техническому прогрессу. Мне радостно ощущать себя первооткрывателем. ➔

★ СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Лучшие связисты

Соединение управления (связи) Самарского гвардейского общевойскового объединения признано лучшим соединением связи Сухопутных войск России в 2019 году.



На подведении итогов в Москве командир соединения подполковник Михаил Морозов получил кубок и выпел из рук главнокомандующего Сухопутными войсками генерала армии Олега Салюкова. Командир поблагодарил за службу и объявил всему личному составу благодарность с внесением в личное дело.

— В 2019 году войска связи отмечали 100 лет со дня своего образования. И этот юбилейный год мы прошли лучше всех. Наше соединение в вековой юбилей признали лучшим. Теперь наше достижение ещё 100 лет никто не сможет повторить. Всё это благодаря вам. Вы показали себя настоящими профессионалами, преданными делу. Поэтому я хочу сегодня каждому объявить благодарность с внесением в личное дело, — сказал командир.

Комплексная оценка соединению дана по итогам более 50 мероприятий боевой подготовки в учётном периоде, основным из которых стала демонстрация боевых возможностей во время СКШУ «Центр-2019».

Соединение управления (связи) Самарского общевойскового объединения ведёт свою боевую историю от полка связи, сформированного в июне 1942 года. Во время Великой Отечественной войны связисты принимали участие в форсировании Днепра, в тяжёлых боях в Польше, Германии и Чехословакии. За боевые заслуги при освобождении польского города Кельце полк стал называться Келецким. А ордена Красной Звезды и Александра Невского связистам вручили за успешное выполнение боевых задач под Берлином. 11 раз полк получал благодарности от Верховного Главнокомандующего.

Военнослужащие артиллерийского соединения Новосибирского объединения ЦВО, дислоцированного в Кемеровской области, отработали тактические действия в едином разведывательно-огневом контуре с применением тяжёлой артиллерии.

20 задач для артиллеристов

В ходе учения разведывательные мероприятия по обнаружению объектов условного противника осуществляли при помощи беспилотного летательного аппарата «Орлан-10» и разведывательных подразделений.

Для уничтожения позиций и техники «врага» артиллеристы использовали самоходные артиллерийские установки большой мощности 2С7М «Малка» и 152-мм 2С19 «Мста-С». Уничтожение разрозненных групп условного противника выполняли мотострелковые подразделения.

500 военнослужащих **40 единиц ВТ**

Управление разведывательно-огневым контуром осуществлялось при помощи комплекса разведки и связи «Стрелец», который сопрягается с приборами разведки, наблюдения, прицеливания, целеуказания, радиолокаторами и БЛА.

Во время учения выполнено более 20 огневых задач.



Ждём поступления

Около 850 единиц военной техники поступит в войска ЦВО в 2020 году.

— В 2020 году в соединения и воинские части округа поступит около 850 новых и модернизированных образцов вооружения и военной техники. Войска округа пополнятся 19 летательными аппаратами, 10 радиолокационными станциями, 145 единицами бронетанкового вооружения и техники, а также образцами вооружения других родов войск, — сообщил журналистам командующий войсками округа генерал-полковник Александр Лапин.



850 **Новые образцы**
единиц военной техники

По словам командующего, в текущем году в воинские части противовоздушной обороны ЦВО поступит четыре комплекта зенитной ракетной системы С-400 «Триумф».

— Перевооружение на зенитную ракетную систему С-400 «Триумф» двух частей позволит значительно усилить противовоздушную оборону Поволжья и Урала, — уточнил он.

По сообщениям пресс-службы ЦВО
подготовила Лариса ЛАРИОНОВА.
Фото Владислава БЕЛОГРУДА.