

мамой, о том, что только по воле пятикопеечной монетки, упавшей ей на ладонь орлом кверху, она после распределения из института оказалась в Сочи. Мой отец, сам со Львова, бросил работу и все свои дела и уехал вслед за мамой.

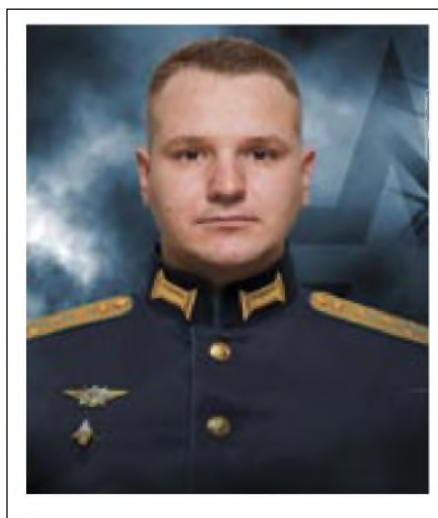
А что было бы, если бы монетка упала по-другому? Моя семья оста-

ется во Львове, мы с сестрой учимся в местных школах, потом я, скорее всего, так бы и поступил в военное училище. Только служил бы уже не в армии России, а в Вооруженных Силах Украины. Бандеровская идеология, фашистские факельные шествия, промывание мозгов и зомбирование. И тогда все те ребята,

которые сейчас меня окружают, являлись бы для меня противниками, врагами...

Отгоняю эти мысли, как наваждение. Оглядываюсь вокруг и понимаю, что я — на своем месте. Там, где и должен быть. На защите своей Родины. На стороне справедливости и добра. Среди своих.

Связисты-герои



Александр Кузьмич (капитан)

Капитан Александр Кузьмич в ходе специальной военной операции выполнял мероприятия по обеспечению бесперебойной связи в интересах батальонной тактической группы российских войск.

В ходе наступления на позиции противника БТГр подверглась артиллерийскому и минометному огню со стороны отступавших боевиков. В результате очередного залпа были повреждены антенны командно-штабной машины, обеспечивающей связь в группе.

Проявляя отвагу и самоотверженность, Александр, находясь под огнем противника, оперативно устранил неисправность, обеспечив при этом устойчивую связь в группе, что повлияло на своевременное наведение огня артиллерии по целям украинских неонацистов и координацию действий подразделений в бою.

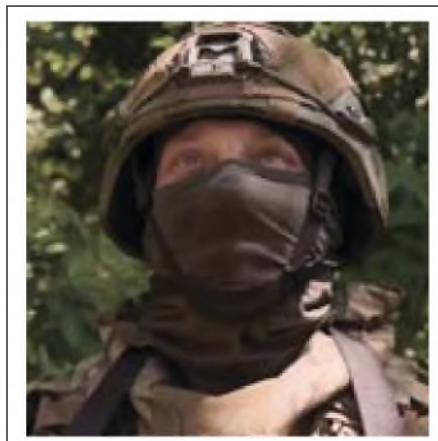
Мужественные и самоотверженные действия капитана Александра Кузьмича позволили российским военнослужащим вытеснить боевиков с занимаемых позиций.



**Ворон:
“У нас везучий борт”**

Операторы БПЛА “Орлан-10” группировки войск “Днепр” ведут круглосуточную воздушную разведку, осуществляют корректировку огня и производят видеофиксацию поражения объектов, живой силы и техники противника.

В ходе очередного полета над правым берегом Днепра оператор беспилотника обнаружил гаубицу противника. В ходе контрбатарейной борьбы огнем нашей артиллерии гаубица была уничтожена. Поражение вражеского орудия зафиксировал расчет “Орлана”.



**Железный:
“Враг не пройдет, “птица” не пролетит”**

Командир отделения FPV-дронов с позывным Железный отвечает за охрану расчета. Он ведет контроль за воздухом, чтобы противник не подлетел и не подобрался сбоку. Наблюдение ведется скрытно, чтобы не позволить врагу себя обнаружить — техника безопасности превыше всего.



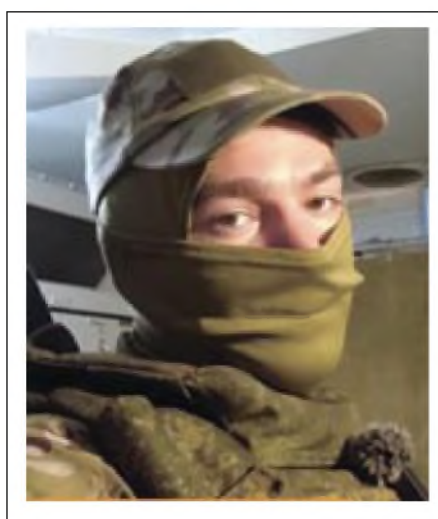
Молот:
“Я не знаю, чем они думали”

Расчет БПЛА обнаружил и уничтожил боевиков ВСУ, укрывшихся под сгоревшим танком Leopard. Кроме того, операторы ударного FPV-дрона поразили вражеский опорный пункт. Группа противника постоянно заходила и выходила на дорогу — поджидали подлетающие “птички” и начинали их расстреливать. После первого “двухсотого” они перестали выходить. Наши расчеты БПЛА работают, чтобы враги так легко больше не ходили и не завозили свои силы на передовую.



Штурм:
“Мы находим их”

Расчеты БПЛА “Суперкам” ведут постоянную работу по вскрытию позиций артиллерии ВСУ в Харьковской области. Операторы разведывательных беспилотников круглосуточно осуществляют контроль за противником, а также корректируют огонь артиллерийских и танковых подразделений. Работа ведется в основном в паре с РЛС — они засекают выходы, БПЛА вылетает на эти точки, доразведывает, что это — миномет или арторудие. И хотя враги хорошо маскируются на местности, наши расчеты находят их во время перемещения, следят за ними, находят место стоянки и передают координаты командиру.



Стрелец:
“Это колоссальный вклад”

Доклады наших радиоразведчиков — надежный источник информации о планах противника. Операторы комплекса радиоразведки “Торн” в режиме реального времени перехватывают радиопереговоры и определяют местоположение боевиков ВСУ. Передвижной комплекс радиоразведки группировки войск “Север” работает круглые сутки. Операторы дежурят посменно. Они зачастую первыми узнают о планах противника, когда удается запеленговать его радиостанции или прослушать переговоры по незащищенным каналам связи. Во время проведения нашими подразделениями боевых действий ситуация в радиозфере мониторится в режиме реального времени, рассказывает о боевой работе оператор комплекса радиоразведки с позывным Стрелец. Он отмечает, что, когда у противника возникает паника, он перестает шифроваться. Вот тогда полученная информация оперативно передается нашим подразделениям, которые наводятся и ведут успешные действия.



Техник: “Приходится работать ювелирно”

Севернее села Работино операторы FPV-дронов обнаружили и уничтожили замаскированные блиндажи и укрепленные позиции с живой силой противника.

Работают расчеты рассудительно, грамотно выбирая места подлетов. При ведении воздушной разведки операторы дронов регулярно обнаруживают и уничтожают места запуска БПЛА ВСУ, а также военную технику иностранного производства.



Виноград: “Давим беспилотники ВСУ”

Расчет станции радиоэлектронной борьбы Р-934 группировки войск “Север” подавил разведывательные БПЛА ВСУ.

Одна такая станция способна “закрыть” небо в радиусе нескольких десятков километров. Все находящиеся в полете дроны отображаются на мониторе. Операторы могут подавлять системы управления и навигации беспилотников, в результате чего они теряют связь с отправителем и просто падают на землю.

Станция работает как в режиме радиоразведки, т. е. вычисляет координаты узлов связи противника, его радиолокационных систем, точек управления БПЛА, так и в режиме радиоподавления — выводит из строя вражеские беспилотники различной конфигурации: от разведывательных до дрон-камикадзе.

С помощью этой станции специалисты РЭБ эффективно подавляют каналы управления не только промышленных БПЛА противника, но и дронов кустарного производства.

Развертывание станции

Связисты Восточного военного округа провели учения по организации радиосвязи в полевых условиях в Амурской области.

Военнослужащие выполнили учебно-боевые задачи по развертыванию радиорелейной станции Р-419Л1, настроили работу коммутационного оборудования, специальной аппаратуры, спутниковых каналов связи и пунктов управления видео-конференц-связью.

Особое внимание уделялось организации связи в условиях активного радиоподавления условным противником. Также была обеспечена устойчивая связь с использованием спутниковых каналов.

