



ВАЖНАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ ФРОНТА

Десять внедорожных мотоциклов «Скаут» с боковым прицепом, шесть грузовых квадроциклов «Tiger», а также автомобили повышенной проходимости. Всего 24 единицы техники на сумму 3,5 млн рублей закупило правительство Ленинградской области, чтобы направить нашим бойцам из группировки войск «Север» в зону специальной военной операции. «Ленинградская панорама» разобралась, почему эта техника так важна для тех, кто сегодня ведёт борьбу за нашу свободу и мирное небо над головой.

Подобные акции по передаче современной техники от Ленинградской области на передовую стали доброй традицией — но уж точно не превратились в дело обыденное. Каждый раз при взгляде на стройные ряды внедорожников, квадроциклов или беспилотных летательных аппаратов захватывает дух. Ведь уже через несколько дней им предстоит бороздить леса, поля и небо в зоне боевых действий.



МАНЁВРЕННАЯ ТЕХНИКА ПОМОЖЕТ УЧАСТНИКАМ СВО СПРАВЛЯТЬСЯ С БОЕВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Однако впервые этот важный груз был закуплен не силами общественных организаций, а именно региональным правительством. Так Команда47 отреагировала на вероломное вторжение врагов в Курскую область и систематические обстрелы Брянской и Белгородской областей. Вся техника закуплена регионом для военнослужащих с учётом конкретных пожеланий.

— Сегодняшняя передача техники — именно для группировки «Север», которая в том числе базируется в Брянской, Белгородской областях, которая проводит операцию по зачистке Курской области от захватчиков. Это первая партия, первая

поставка, которую мы делаем через правительство Ленинградской области. Через наши профильные комитеты, которые привлекли в том числе внебюджетное финансирование. Самое главное, что область работает в полном контакте с руководством Ленинградского военного округа. Именно через руководство мы и определяем, что является предметами первой необходимости, что прежде всего нужно поставлять для наших ребят. Эту работу будем продолжать и дальше, — отметил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Неслучайно именно мотоциклы и квадроциклы востребованы военнослужащими ВС РФ в зоне СВО. Например, «Скаут» с боковым прицепом и так называемой коляской очень полезен для перевозки раненых бойцов. А с помощью квадроциклов можно быстро доставлять из точки «А» в точку «Б» боеприпасы, медикаменты и даже подвижной состав.

— Вся эта техника сейчас важна для нас сразу по нескольким причинам. Во-первых, быстрота передвижения и простая конструкция, то есть обслужи-



Сбор техники был полностью проведён силами правительства Ленинградской области

ДЛЯ СПРАВКИ

В задачу войск группировки «Север» в зоне СВО входит обеспечение безопасности на территории Брянской, Курской, Белгородской областей.

техники: 8 легковых автомобилей, 10 внедорожных мотоциклов и 6 грузовых квадроциклов. Правительство Ленинградской области продолжит работу по оказанию помощи в материально-техническом обеспечении подразделений Минобороны России.

КСЕНИЯ БОНДАРЕНКО
ФОТО: КСЕНИЯ БОНДАРЕНКО,
ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Манёвренные мотоциклы востребованы на передовой

ЗАЩИТНИКИ НЕБА НАД ДОНБАССОМ

ЛЕНОБЛАСТЬ РАЗВИВАЕТ БЕСПИЛОТНУЮ АВИАЦИЮ

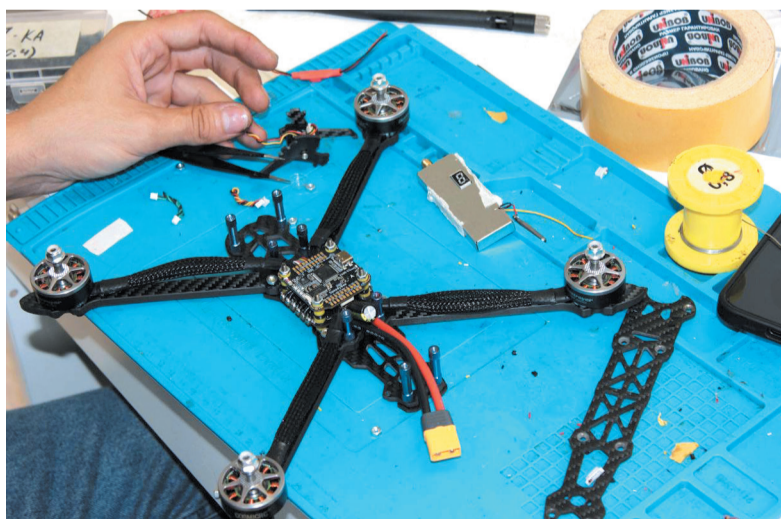
Ленинградская область вносит весомый вклад в развитие беспилотной летательной авиации, уделяя особое внимание инновациям, способным укрепить обороноспособность страны. Благодаря поддержке регионального руководства внедряются наработки, которые могут кардинально изменить тактику ведения боевых действий, повышая маневренность и безопасность солдат.

Так, в рамках грантовой программы поддержки, реализуемой Фондом «Ленинградский рубеж», местные изобретатели и производственные предприятия получают финансовые и технические ресурсы для разработки и массового производства беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Важно отметить, что эта программа не только поддерживает технологическое развитие, но

и активно привлекает молодых специалистов и энтузиастов, превращая их идеи в жизненно важные инструменты на поле боя.

Первым, кто получил грант на развитие и продвижение проекта, стал Центр по подготовке управления и сборки дронов «Русское оружие FPV», специалисты которого разработали новый дрон для снабжения наших бойцов.

— Во время предыдущей командировки в зону боевых действий от военнослужащих узнали о необходимости доставки на фронт дронов снабжения. По возвращении принялись за работу, и нам удалось разработать «птичку» на основе гражданского агродрона, установив на него средства связи, позволяющие работать одновременно на нескольких каналах. То есть удалось сделать беспилотник более устойчивым к помехам, — рассказал Павел Тимофеев, руководитель центра.



По словам Павла, уникальность нового дрона в том, что он способен транспортировать на себе до 10 килограммов провианта или боекомплекта на дальность до 20 километров по заданному заранее маршруту без управления оператором. В первую очередь это безопасно для бойца — оператора

БПЛА. Также специалисты из центра добавили к разработке индивидуальные контейнеры к дрону для переноса груза, которые будет тяжело подделать противнику.

За это нововведение в беспилотной авиации компания «Русское оружие» получила первый грант от Фонда «Ленинградский

рубеж» на развитие проекта и внедрение его продукции в массовое производство для оснащения подразделений российской армии в зоне спецоперации.

Как уже ранее отметил руководитель Фонда «Ленинградский рубеж», после успешных испытаний местные «кулибины» могут претендовать на гранты от области. И здесь регион абсолютно обособленно принимает участие в дальнейшем развитии изобретения.

— Выданный грант пока является пробным вариантом. Но у нас в Ленобласти есть много ребят, которые в прямом смысле начали делать что-то в гараже, а сейчас они уже достойны государственной поддержки на развитие проектов. Поэтому мы предоставляем всё необходимое, чтобы они могли реализовать те задумки, с которыми приходят! — говорит Виталий Будников.

МАТЕРИАЛ ПРЕДОСТАВЛЕН ФОНДОМ
«ЛЕНИНГРАДСКИЙ РУБЕЖ»