

ИСТОРИИ

На войне в Украине случилась «революция дронов» — и ВСУ даже создали специальные роты ударных беспилотников. Посмотрите, как одна из таких рот воюет под оккупированной Горловкой Шестьсот девяносто шестой день войны. Фотографии

Это PDF-версия материала, опубликованного на «Медузе». Вы можете отправить этот файл в любом мессенджере или по электронной почте вашим близким в России, особенно тем, кто не умеет обходить блокировки. Вы можете также распечатать этот текст и показать его тем, кто не пользуется интернетом.

«Медуза» признана «нежелательной» организацией на территории РФ, поэтому, пожалуйста, будьте осторожны и делитесь нашими материалами только с теми, кому доверяете.

Подробнее о «нежелательном» статусе.

Самый удобный способ читать «Медузу» без VPN — это скачать наше приложение. Оно работает в России, несмотря на блокировку, и это абсолютно безопасно. Версия для iOS и для Android.

Приложение на Android также можно скачать по прямой ссылке. Устанавливайте приложение не только себе, но и близким!

Каждый день с начала полномасштабного российского вторжения в Украину редакторы «Медузы» выбирают главные военные снимки, сделанные накануне. Эти фотографии содержат сцены жестокости, насилия и смерти, однако большинство из них не помещены под специальную плашку, которой обычно редакция скрывает подобные изображения. В серии этих материалов мы стараемся задокументировать войну такой, какая она есть.

- «Часто это приводит к замораживанию конфликта». Глава офиса Зеленского выступил против того, чтобы войска Украины переходили в оборону.
- Словакия отменила запрет на культурное сотрудничество с Россией и Беларусью, который ввели после начала российского вторжения в Украину.
- Жены мобилизованных пришли в приемную избирательного штаба Путина и спросили, когда он подпишет указ о демобилизации.
- Суд на Камчатке отправил в колонию-поселение семерых контрактников, отказавшихся воевать в Украине.
- «Коммерсант»: суд в России впервые оправдал участника войны в Украине, обвиняемого в убийстве сослуживца.

- Законопроект о конфискации имущества осужденных за «фейки» об армии и по ряду других уголовных статей внесут на рассмотрение Госдумы 22 января.
 - Представители американской и других западных разведок считают, что война в Украине продлится еще как минимум два года.
-
-

Украинские солдаты с FPV-дронами под Горловкой

В конце 2022 — начале 2023 года на войне в Украине произошла «революция дронов»: практически в каждом подразделении обеих армий появились коммерческие разведывательные беспилотники. Позже их приспособили для сброса гранат и других боеприпасов. В 2023 году ВСУ, а затем и ВС РФ получили тысячи дронов-камикадзе (FPV-дронов⁽¹⁾). Это привело к тому, что линия фронта и ближайший тыл стали «прозрачными» для разведки обеих армий. Причем обнаруженные цели с помощью беспилотников часто удается поразить немедленно — или передать данные о них артиллерии, которая теперь оперативно открывает огонь и уничтожает объекты.



Военнослужащий роты ударных дронов «Рарог» 24-й отдельной механизированной бригады ВСУ подготавливает к вылету FPV-дроны на позициях около города Горловки в Донецкой области, оккупированного ВС РФ

Inna Varenysia / Reuters / Scanpix / LETA



Роты ударных дронов украинское военное командование начало формировать еще в январе 2023 года — в ВСУ утверждали, что это первые в мире подобные формирования в регулярных армиях. К сентябрю их стало уже 17. «Рарог» — одна из самых упоминаемых в СМИ таких рот: ее пилоты, в частности, участвовали в боях под Бахмутом и Горловкой

Inna Varenytsia / Reuters / Scanpix / LETA



Оснащенный боеприпасом FPV-дрон готовится к запуску
военнослужащими роты «Рарог» на позициях близ Горловки

Inna Varenysia / Reuters / Scanpix / LETA



Операторы FPV-дрона из роты «Рарог» управляют беспилотником, запущенным к позициям ВС РФ на линии фронта близ Горловки

Inna Varenytsia / Reuters / Scanpix / LETA

Эвакуация раненых бойцов ВСУ в Донецкой области



Раненый военнослужащий ВСУ в окружении сослуживцев и медицинских работников готовится к эвакуации в госпиталь для проведения экстренной операции. Ранение пострадавший получил в боях в Донецкой области

Ignacio Marin / Anadolu / ddp / Vida Press



Медицинский работник измеряет уровень сатурации (насыщения гемоглобина крови кислородом) у раненого военнослужащего ВСУ в Донецкой области с помощью специального прибора — пульсоксиметра

Ignacio Marin / Anadolu / ddp / Vida Press



Раненые военнослужащие ВСУ готовятся к эвакуации с линии фронта в Донецкой области в госпиталь

Ignacio Marin / Anadolu / ddp / Vida Press

Разбор завалов после обстрела оккупированной Горловки

Город Горловка в Донецкой области с апреля 2014 года контролируется силами самопровозглашенной ДНР. При этом он находится всего в нескольких десятках километров от линии соприкосновения войск, и с начала полномасштабного вторжения интенсивность его обстрелов резко выросла. В результате очередного обстрела в ночь на 20 января ранения получили девять местных мирных жителей, включая сотрудницу скорой

помощи, утверждают представители властей самопровозглашенной ДНР.



Сотрудники экстренных служб самопровозглашенной ДНР разбирают завалы в одной из квартир многоквартирного дома в Горловке, частично разрушенного артиллерийским ударом

Alexander Ermochenko / Reuters / Scanpix / LETA



Житель Горловки выбрасывает из пострадавшей от артиллерийского удара квартиры обломки разрушенной стены дома

Alexander Ermochenko / Reuters / Scanpix / LETA



Жители Горловки внутри квартиры, стекла в которой были выбиты взрывной волной во время артиллерийского удара по городу

Alexander Ermochenko / Reuters / Scanpix / LETA

Главные фотографии предыдущего — шестьсот девяносто пятого — дня войны можно посмотреть по [этой ссылке](#).

«МЕДУЗА» ПРОДОЛЖАЕТ РАССКАЗЫВАТЬ О ВОЙНЕ В УКРАИНЕ

Война Шестьсот девяносто седьмой день. Онлайн «Медузы»

(1) FPV-дроны

Сокращение от first person view — «вид от первого лица». Хотя видеосигнал передают почти все существующие дроны, в FPV-разновидностях пилотам приходится полагаться почти исключительно на него, обходясь без поддержки автоматики — например, ориентации по сигналу спутниковой навигации. Это делает дроны более дешевыми и устойчивыми к противодействию со стороны систем радиоэлектронной борьбы.

[Вернуться к тексту](#)