

„To povede ke katastrofě“: Sergej Lavrov poskytl rozhovor Tuckeru Carlsonovi

 ria.ru/20241206/big_interview-1987636555.html

141607 pohledy

02:51 06.12.2024 (aktualizováno: 13:26 6.12.2024)

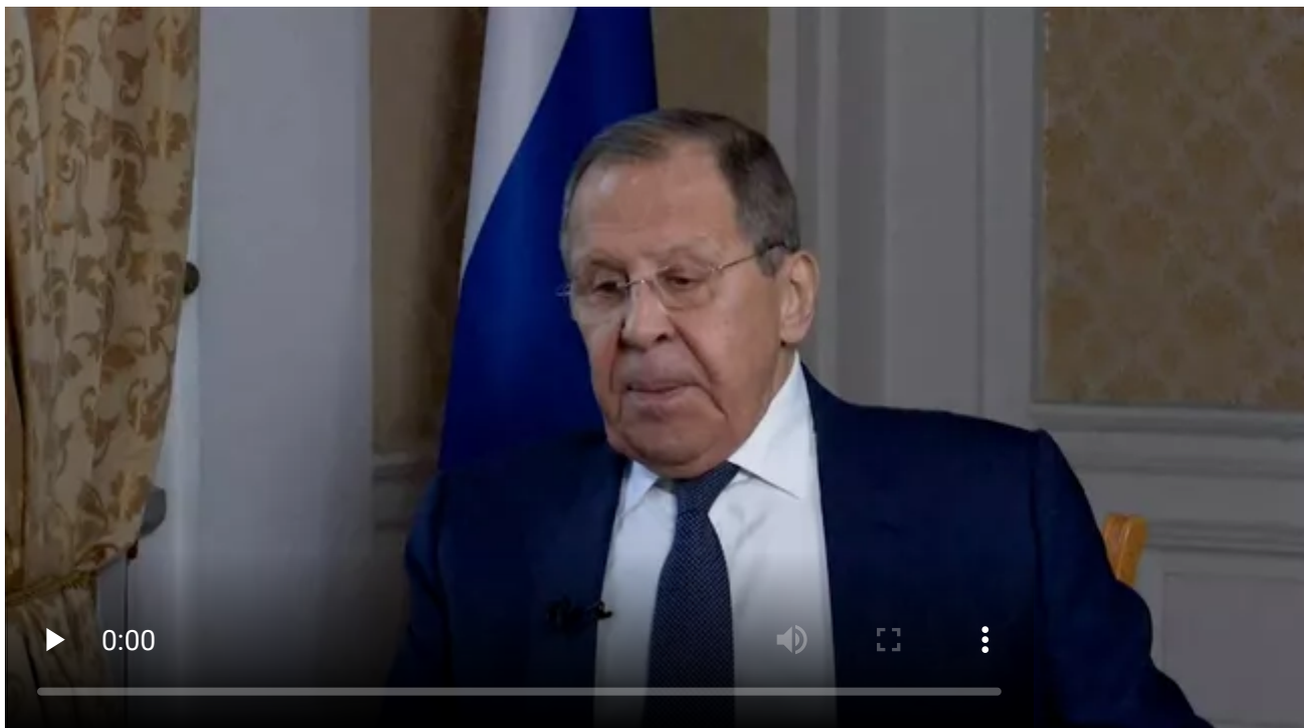
MOSKVA, 6. prosince – RIA Novosti. Sergej Lavrov poskytl 80minutový rozhovor americkému novináři Tuckeru Carlsonovi. Šéf ruského ministerstva zahraničí zhodnotil vztah mezi Moskvou a Washingtonem, vyjádřil se ke zkoušce rakety Orešnik a také vysvětlil, proč Rusko zahájilo speciální operaci na Ukrajině.

O vztazích s USA:

- Rusko a Spojené státy nejsou oficiálně ve válce; to, co se děje na Ukrajně, je hybridní válka;
- Mezi Ruskem a Spojenými státy existuje několik komunikačních kanálů, ale hlavně se zabývají problematikou výměny osob ve výkonu trestu v obou zemích;
- Donald Trump je silný muž, je velmi přátelský, ale to neznamena, že je proruský.

"

"Nevidíme důvod, proč by Rusko a Spojené státy nemohly spolupracovat v zájmu vesmíru," řekl Lavrov.



Лавров об отношениях России и США

0:30

O riziku jaderné války:

- Moskva neuvažuje o válce se Spojenými státy, protože by mohla mít jadernou povahu;
- Ruská vojenská doktrína říká, že nejdůležitější je vyhnout se jaderné válce;
- Řeči o omezené jaderné výměně jsou pozvánkou ke katastrofě, kterou si Rusko nepřeje.

"

„Pokud se (američtí představitelé – pozn. red.) budou řídit logikou, kterou v poslední době vyjadřují někteří lidé ze Západu, že prý nevěří, že Rusko má červené čáry, ano, oznámili je, ale tyto červené čáry se znovu hýbou, pak je to velmi závažná chyba,“ varoval ministr zahraničí.

Jednání mezi Ruskem a Spojenými státy začala

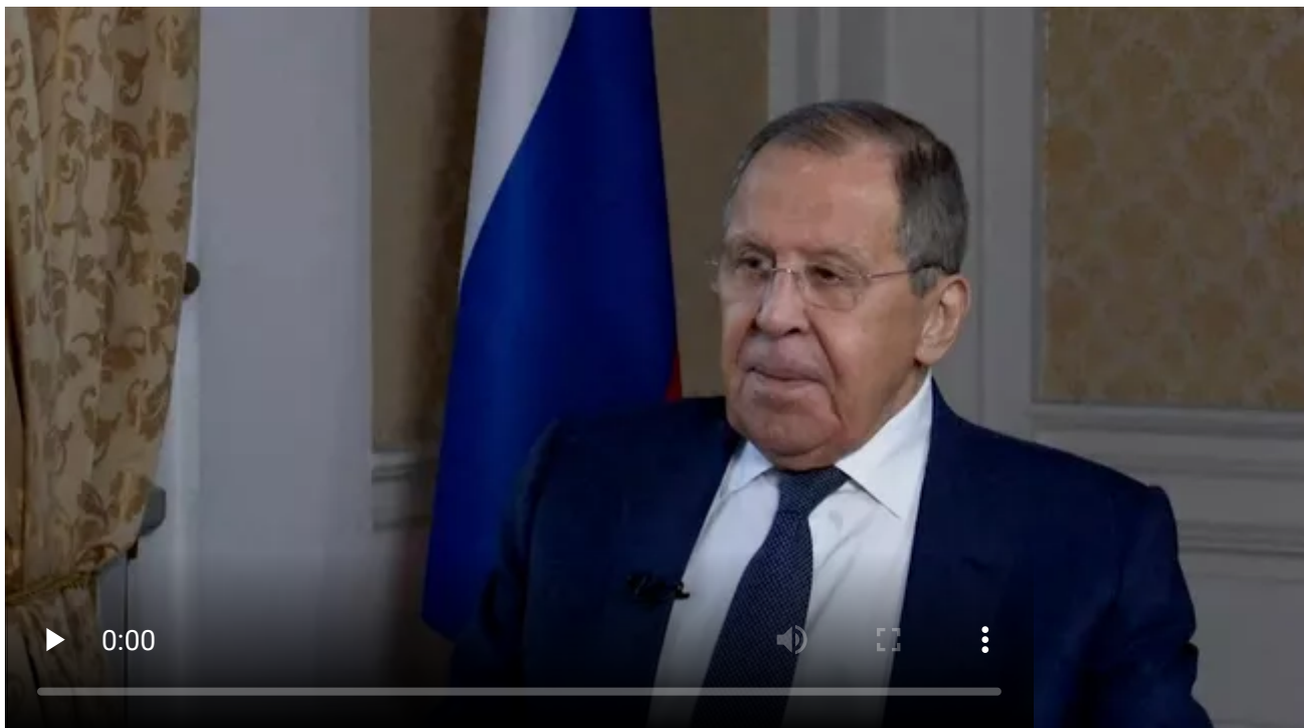


O stávce „Hazel“:

- Moskva bude připravena použít jakékoli prostředky, aby zabránila Západu způsobit Rusku „strategickou porážku“;
- Rusko nechce situaci zhoršovat, doufá, že jeho signál Spojeným státům v podobě testu Orešnik byl brán vážně;
- Rusko pomocí tohoto komplexu chtělo sdělit Západu, že udělá vše pro ochranu svých zájmů;
- Moskva je připravena poslat další „zprávy“ Západu, pokud nevyvodí potřebné závěry ve světle startu Orešniku;
- Spojené státy věděly předem o využití nového komplexu a neviděly v testovacím startu nic skutečně nebezpečného.

"

"Nechceme zhoršovat situaci. Ale protože ATACMS a další zbraně dlouhého doletu jsou používány v celém Rusku, doufáme, že poslední (před pár týdny) z nového systému Orešnik byl přijat vážně," poznamenal ministr.



Лавров: Россия готова направить еще сообщения Западу, если не сделают выводов после "Орешника"

0:49

O speciální operaci na Ukrajině:

- Rusko by nespustilo severovýchodní vojenský okruh, pokud by Západ a Kyjev dodržely dohody z Minsku;
- Moskva nemá v úmyslu zničit Ukrajince, pro ruský lid jsou to bratři a sestry;
- Neměli byste si myslet, že Rusko a státy rozhodují o otázce Ukrajiny za všechny, to není styl Moskvy;
- Rusko slyší změny v prohlášeních Zelenského a Západu o konfliktu na Ukrajině;
- Zelenskyj je neadekvátní, pokud chce přivést zpět rusky mluvící po urážkách proti nim;
- Západ kryje krach jednání mezi Moskvou a Kyjevem na jaře 2022 provokací v Buchu ;
- Některá hlavní města jsou unavená ukrajinským konfliktem, mluví se o tom, že to Spojené státy chtějí nechat Evropě ;

- V Rusku si uvědomili, že je lepší nespoléhat se na zrušení sankcí, ale na sebe.

"

„Když Ukrajina a její sponzoři zahájili plán B, ve snaze ovládnout tuto (východní. - pozn.) část Donbasu silou, tehdy jsme zahájili speciální vojenskou operaci, pokud by dodrželi Minské dohody, Ukrajina by byla a jeden celek,“ vysvětlil Lavrov.

Lavrov odpověděl na otázku týkající se rozhodování o zahraniční politice ve Spojených státech
02:28



Ke zhoršující se situaci v Sýrii:

- USA, Británie a další státy podle otevřených informací podporují islamistické skupiny v Sýrii - to je těžká hra;
- Rusko chce diskutovat s Tureckem a Íránem o tom, jak odříznout kanály financování a vyzbrojování islamistických skupin v Sýrii.

"

„Rádi bychom diskutovali o nutnosti vrátit se k přísné implementaci dohod z Idlibu, protože zóna deeskalace Idlibu se stala místem, odkud se teroristé přesunuli, aby dobyli Aleppo,“ řekl ministr.

Syrské jednotky se stahují z Hamá
Včera, 17:53



-



"Не пожалели на нас трех HIMARS".

Как ВСУ охотятся за операторами дронов

Давид Нармания

Российские войска продолжают освобождать Курскую область. Но продвижение вперед — не только личная заслуга штурмовиков. За их успехами стоит труд многих специалистов, в том числе — дронаводов. О том, как беспилотная авиация приближает общую победу, — в материале РИА Новости.

"Я походил в штурмовиках, я полетал на "Мавиках"

Дроны стали настоящим символом нынешней войны. Они радикально изменили тактику боя, логистику и представления о безопасной дистанции от линии фронта. Армии пришлось быстро адаптироваться к новым реалиям.

Яркий пример — боец 810-й бригады морской пехоты Черноморского флота с позывным Рыба. На фронт попал по мобилизации, был стрелком, а после боев под Работино

перевелся во взвод БПЛА.



FPV-дроны

© РИА Новости / Давид Нармания

"По ходу СВО все поменялось очень сильно. Пехоте, конечно, сейчас тяжелее. Это я по себе знаю. Я только в крайнем стрелковом бою FPV-дроны увидел, а сейчас они везде", — рассказывает он.

Теперь уничтожает противника уже в другом качестве — как оператор "Мавика". Его задача — не только разведка, но и поражение целей при помощи сбросов.

"На недавнем дежурстве активно поработали, — продолжает боец. — Есть такой боеприпас — ОФСП-05, их специально для дронов разработали. Так вот я штук 40 сбросил на пулеметчика. Конечно, во вход в блиндаж попасть непросто и убедиться, что

цель поражена, возможности нет. Мне надо было просто не дать ему поднять головы. Но и враг мешал FPV-шками подойти нашим ребятам".



Рыба демонстрирует снаряженный дрон со сбросом

© РИА Новости / Давид Нармания

FPV-дроны сейчас — одна из главных угроз на фронте. В борьбе с ними все средства хороши: и автоматы, и хорошо зарекомендовавшие себя гладкоствольные ружья, и, понятно, РЭБ.

"Бывает, дрон почти долетает до машины, остается три-пять метров — и его резко в сторону уводит. Да, покрышку может пробить. Но главное — люди целы".

Помогает и перехват видео — это возможно, потому что обе стороны работают на одних и тех же частотах.



Поражение сразу двух багги ВСУ

0:48

Поражение сразу двух багги ВСУ

© 810-я бригада морской пехоты ЧФ

"Условно — сидим втроем, — приводит пример боец. — Я, мавиковод, отвечаю за объективный контроль и веду разведку. Рядом — оператор FPV, который как раз занимается поражением техники. А третий перехватывает видео с вражеских дронов. Смотрим на его экран, узнаем местность и сообщаем подразделениям, которые рядом, что у них гости. Они эти дроны сбивают уже сами".

Противника не стоит недооценивать, подчеркивает Рыба. Более того, есть чему у них поучиться. В частности, именно у дроноводов ВСУ его подразделение позаимствовало идею спаренных батареек, увеличивающих время полета в полтора раза.



Хвостовики для сбросов

© РИА Новости / Давид Нармания

Еще одна хитрость ВСУ — дроны без нагрузки, но с GPS-маячками. Такой можно попросту посадить на землю — и через камеру следить за обстановкой. Поскольку расход энергии сильно сокращается, батареи хватает надолго. Заметив приближающуюся технику, оператор связывается с ракетчикам или артиллеристами, и те бьют прямо по маячку.

"Пару недель назад сюда пригнали шесть расчетов "Птах Мадяра", — говорит боец. — Мы для них — желанная цель. Вообще, на дроноводов боеприпасы жалеть не принято. Недавно нас засекли, пытались "Хаймарсами" отработать. Три ракеты потратили. Повезло — обошлось даже без трехсотых. После первого прилета поняли: пора уходить. Обычно вокруг прилетало, а тут совсем рядом. Быстро собрали все ценное и ушли на запасную точку".

Причина такого внимания к операторам БПЛА понятна: по данным российского Минобороны, в Курской области ВСУ потеряли порядка 230 танков, почти 290 БМП и БТР, более 1200 боевых бронированных машин и свыше тысячи автомобилей. Значительную часть этого уничтожили именно дроноводы.

Важные новинки

Служивец Рыбы — Галей — тоже побывал в штурмовиках. Во взвод БПЛА его перевели всего два месяца назад, после специальных курсов. Он готовит дроны к полету, настраивает, ремонтирует.



Галей демонстрирует воздушный ретранслятор

© РИА Новости / Давид Нармания

"Мы занимаемся стандартизацией. И от Минобороны, и от волонтеров приходят FPV-дроны. Разные модели, фирмы, отличаются и управление, и программное обеспечение, и

видеопередатчики. Чтобы операторам было проще, приходится все унифицировать и перепрошивать, — объясняет боец. — Покупаем приемники, передатчики и впаиваем их в дроны".

По его словам, особенно хорошо проявляет себя новый вид беспилотников — на оптоволокне.



Дрон "Сибирь-1"

© РИА Новости / Давид Нармания

"Под дрон крепится катушка. Оптоволокно очень тонкое, как леска. Прочное на растяжение, но хрупкое на излом. По нему идет и видео, и управление, — рассказывает Галей. — Скорость поменьше — 40-50 километров в час. Зато сигнал никак не подавить. Очень эффективные".

Расчет использует такие дроны совсем недавно, но уже подбили много техники противника. Причем, по словам бойца, "проводные" дроны — одна из тех отраслей БПЛА, где у России

весомое преимущество.

Еще одна новинка, которую операторы БПЛА 810-й бригады морской пехоты применили здесь впервые, — дроны с искусственным интеллектом.



Погоня за украинским пикапом

0:30

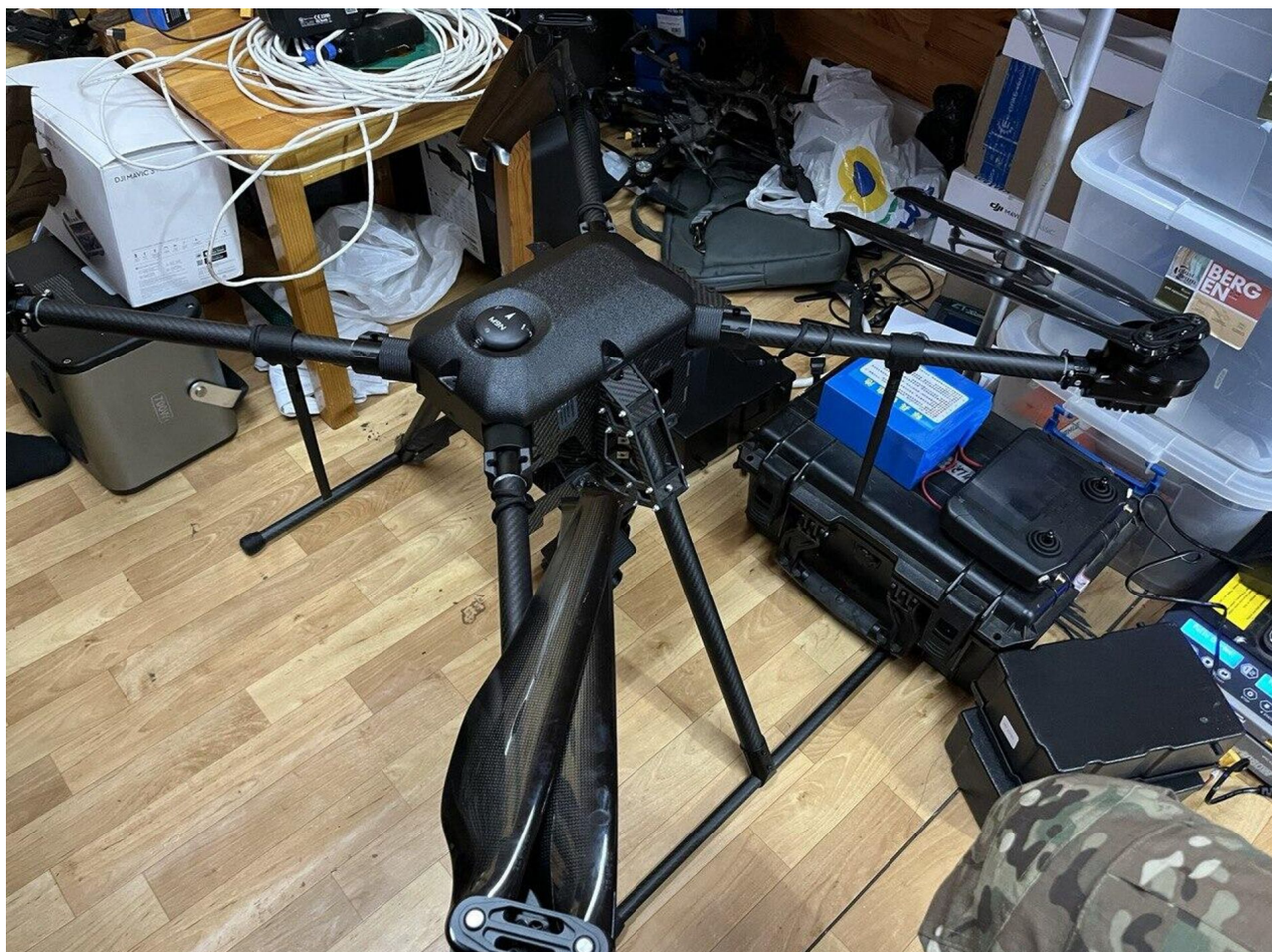
Погоня за украинским пикапом

© 810-я бригада морской пехоты ЧФ

"Он помогает на конечном участке траектории — там, где РЭБ активнее всего. Подлетаешь на ручном управлении к цели, а на ней стоят глушилки. Если на экран вывелась надпись "Цель зафиксирована", то и при потере видеосигнала дрон ее поразит. Уже несколько месяцев тестируем эту технологию", — уточняет Галей.

Еще в подразделении есть дроны "Сибирь". Их поначалу неоднозначно восприняли в войсках, кое-что уже усовершенствовали, и работы продолжаются.

"Тот, что поменьше, — "Сибирь-1", покрупнее — "Сибирь-2", — показывает боец. — Испытываем их. Камера слабая — как разведывательные дроны они не очень. Зато хороши как сбросники. Плюс есть возможность летать по координатам. То есть вбиваешь туда полетное задание — и он сам все делает. Первая "Сибирь" берет мину калибра 82. Но нужно еще проверить на передовой. Сигнал со спутника противник старается заглушить. И у них есть средства для спуфинга — это когда подменяют координаты. Дрон не понимает, где находится, и улетает. Разработчики утверждают, что эти БПЛА спуфингу не поддаются. Посмотрим".



Дрон "Сибирь-2"

© РИА Новости / Давид Нармания

Один из возможных вариантов их использования — воздушные ретрансляторы, добавляет Галей.

"Мы с другими машинами такое уже пробовали, получилось хорошо. Если сработает, это позволит усилить сигнал и повысить устойчивость к средствам РЭБ, — объясняет морпех-черноморец. — Но на все это нужно время, а сейчас очень много основной работы. Обстановка напряженная, техники противника много, поэтому на проверку различных ноу-хау остаются считанные часы".



Поражение украинского танка дроном на оптоволокне

0:40

Поражение украинского танка дроном на оптоволокне

© 810-я бригада морской пехоты ЧФ

В свободные от починки дронов минуты он сам понемногу учится управлять ими. Подопытные экземпляры собирает из воздушных трофеев — на них и тренируется.

"Воду отключили"

И ему, и Рыбе часто приходится наблюдать за тем, как морпехи штурмуют позиции врага.

"Когда удастся добраться до позиций — уже буквально на пистолетную дистанцию, — наши очень хороши, — говорит Рыба. — Противник упирается, но все же отступает. Так что в плане духа мы намного крепче. Даже наемники порой бегут. Если у них численное преимущество — они храбрые. А один на один не выдерживают".



Поражение украинской техники дроном на оптоволоконке

0:09

Поражение украинской техники дроном на оптоволоконке

© 810-я бригада морской пехоты ЧФ

На вопрос о возвращении в мирную жизнь оба отвечают не слишком охотно.

"Конечно, домой хочется, — признается Рыба. — Через восемь месяцев после мобилизации жена сказала, что ждать не будет. А я думаю: хорошо, что это сейчас вскрылось, а не спустя десять лет совместной жизни. Всего три года были в браке".



Трофейные дроны ВСУ

© РИА Новости / Давид Нармания

На фронте, отмечают бойцы, многие проблемы мирного времени кажутся забавными.

"Одна знакомая звонит расстроенная, жалуется: воду горячую отключили, — приводит пример Рыба. — Я слушаю и думаю: "Тяжело тебе, родная. То ли дело у нас: салфеткой влажной обтерся раз в пару дней — и готово". Но ей не говорю ничего. Тут ведь как: утром проснулся-потянулся, сам жив-цел, пацанам на передке написал, у них тоже без потерь — и все, ты самый счастливый на свете".

Конечно, это останется с ними навсегда. Однако бойцы считают фронтовой опыт очень важным, который нужно будет передать родным и близким, чтобы они воспринимали житейские неурядицы проще. А главное — победить и вернуться домой.



Бронежилеты расчета БПЛА

© РИА Новости / Давид Нармания

39178 просмотров

08:00 06.12.2024 (обновлено: 12:54 06.12.2024)