

"Финны уже все сдали". России приготовили неприятный сюрприз

 ria.ru/20240919/finny-1973462385.html

83564 prohlížení

8:00 19.09.2024 (aktualizováno: 8:09 19.09.2024)

"Finové už všechno vzdali." Rusko má v zásobě nemilé překvapení

NATO buduje základnu na hranici s Murmanskou oblastí a Karélií

© Foto: US Army

Přečtěte si ria.ru v

Zen

MOSKVA, 19. září – RIA Novosti, David Narmania. Vojenská základna ve finském Laponsku bude umístěna pod švédskou kontrolu. Jak uvádí publikace Svenska Dagbladet, bude tam vysláno 20 až 50 švédských důstojníků. O tom, jak Severoatlantická aliance využívá Helsinky ke konfrontaci s Ruskem, si přečtěte v materiálu RIA Novosti.

"Definlandizace"

Finsko dlouhodobě těžilo ze statutu nárazníkové zóny mezi Ruskem a NATO – rozvíjelo spolupráci jak se zeměmi aliance, tak s Moskvou. Před dvěma lety se však rozhodli kontakty s Kremlem zastavit. Kvůli tomu byla například omezena stavba jaderné elektrárny Hanhikivi-1, kterou realizovaly struktury Rosatomu .

Helsinky zvolily členství v NATO před vzájemně výhodným partnerstvím. V květnu 2022 podala země spolu se Švédskem žádost o vstup do bloku a v dubnu 2023 se již stala plnohodnotným členem vojenské organizace. Pozemní hranice Ruska s aliancí se zdvojnásobila – k již existujícím úsekům s pobaltskými zeměmi , Polskem a Norskem přibýlo dalších asi 1300 kilometrů .



© Foto: Finské obranné síly

Švédští a finští vojáci při společném cvičení

Úřady zároveň občany uklidňovaly: není třeba se bát, země bude jediná v bloku, kde nebudou spojenecké jednotky. V prosinci 2023 se ale situace změnila – Helsinky podepsaly s Washingtonem dohodu o obranné spolupráci. Dokument počítá s předáním části finské vojenské infrastruktury Američanům. Hovoříme o 15 vojenských zařízeních, včetně čtyř leteckých základen (Rovaniemi, Jyväskylä-Tikkakoski, Tampere -Pirkkala a Kuopio-Rissala), pěti vojenských skladovacích zařízeních a velitelství pohraniční stráže. Kromě toho budou mít Spojené státy přístup na základnu na ostrově Russare, ze které lze pohodlně kontrolovat vstup do Finského zálivu .

Obyčejní Finové podle očekávání na rozhodnutí reagovali nepřátelsky: podle průzkumu místní televizní společnosti MTV byla proti zahraničním vojenským zařízením zhruba polovina obyvatel. Pro - 39 procent.

Je čas vzít zbraně

Ale rozhodli se ignorovat názory svých vlastních občanů. Finsko se rychle militarizuje a mění se v klíčovou základnu aliance v Arktidě a frontovou linii na ruských hranicích.

Zejména v srpnu se vešlo ve známost o plánech umístit obrněnou brigádu NATO o počtu až pěti tisíc lidí ve městě Mikkeli - 100 kilometrů od ruských hranic a 130 od Vyborgu. Jednotka, jak poznamenal Iltaalehti , bude součástí předsunutých pozemních sil (FLF), na jejichž vytvoření se členové aliance dohodli v létě. Helsinky zároveň zvou americkou armádu, aby se k ní připojila, uvedl ministr obrany Antti Häkkinen.



© Foto: Finské letectvo

Finské stíhačky F/A-18 Hornet na základně Mihail Kogălniceanu v Rumunsku

Je příznačné, že v rámci série rozsáhlých cvičení bloku letos na podzim se v Suomi budou od 30. října do 12. listopadu konat manévry mechanizovaných jednotek HAMMER 2024. Nejde o první takovou akci za účasti Finové. V srpnu provedlo letectvo země rozsáhlý výcvik – Pristine Flank a Ilmataktiikka. Jak hlásilo velení , prvního se zúčastnil dopravní personál a spojovací letouny a druhého stíhací letouny.

O pár dní později se do něj zapojili i Američané. V rámci letů testovali schopnost F-35 přistávat na finských silnicích v arktické části země. Kromě toho se šest F/A-18 z Finska zúčastní cvičení Cobra Warrior, které se bude konat ve Spojeném království od 16. září do 4. října.

Na tomto pozadí začalo NATO hovořit o vytvoření aliančního střediska vzdušných operací v Arktidě. Nápad vyslovil velitel amerického letectva v Evropě a Africe generál James Hecker. „Využijeme [...] úzké vztahy mezi arktickými zeměmi a znalosti, které přinášíte, abychom to uskutečnili. brzy,“ cituje ho portál Defense One. Podobná velitelská stanoviště jsou v Německu a Španělsku .



© Foto : US Air Force / Letec 1. třídy Jose Miguel T. Tamondong

Stíhací skupina F-35A Lightning II

Také, řekl Hecker, americké letectvo již experimentuje s bezpilotními letouny MQ-9 Reaper a Global Hawk na polárním kruhu, „aby zvýšilo situační povědomí“.

Místo pro Švédy

Nová základna v Laponsku se teprve staví – bude relativně blízko Murmanské oblasti a Karélie. Plánují převést základnu pod kontrolu Stockholmu. Podle publikace Svenska Dagbladet tam bude vysláno až padesát důstojníků ze Švédska. Jejich krajané budou zařazeni do řad.

Podle zdrojů publikace se tak stalo proto, aby se „Finové mohli více soustředit na obranu jižních částí“.

Zvláštní pozornost věnuje aliance také ochraně před kybernetickými hrozbami. NATO plánuje ve Finsku umístit dvě výzkumná centra kybernetické bezpečnosti a jeden IT akcelerator. Vzniknou v rámci programu DIANA (Defense Innovation Accelerator for the North Atlantic).



© Foto: US Army / Gertrud Zach

Švédský hlavní bitevní tank Stridsvagn 122, což je licencovaný německý tank Leopard-2A5

Jak je uvedeno na webových stránkách projektu, jeho úkolem je podporovat společnosti vyvíjející „produkty dvojího použití“: od umělé inteligence a kvantových počítačů po robotiku.

Výzkumná centra budou sídlit v Espoo . Jak uvádí Defense News, budou muset vyvinout kvantové a vesmírné technologie a také projekty v oblasti bezpečnosti digitální komunikace. IT akcelerační centrum bude umístěn v Oulu, hlavním digitálním uzlu Finska.

Zrcadlová odezva

Militarizace Finska postupuje rychle – je nepravděpodobné, že by to samotná země před třemi lety očekávala. Moskva situaci bedlivě sleduje a snaží se hrozbě zabránit.

„To zahrnuje vytvoření dvou nových vojenských újezdů a vytvoření řady nových jednotek na tomto úseku ruských hranic, jak oznámilo ruské ministerstvo obrany,“ vysvětluje vojenský pozorovatel a zakladatel webu Military Russia Dmitrij Kornev. "Samozřejmě, že vstup Finska do NATO ovlivňuje situaci Severní flotily, která byla vždy nositelem významné části našeho raketového potenciálu." Zároveň ale podle experta dochází k přerozdělování směrem k tichomořské flotile, která již dostává ponorky s jaderným pohonem Borei-A nesoucí rakety.

Domnívá se, že trend zvyšování sil na severozápadním křídle bude pokračovat. Lze tam proto očekávat nasazení nových sil PVO a frontového letectva. Rusko musí být připraveno na jakýkoli scénář.

„Čas se krátí“: 12 kroků NATO k válce s Ruskem

10. září, 08:00



Populární komentáře

Finové byli stále otroci.

19. září, 09:54 49

Není čas, jako odpověď, obnovit vojenské základny na Kubě a Cam Ranh (Vietnam) a také vybudovat základnu ve Venezuele, která tam umístí jaderné zbraně v reakci na rozmístění takových zbraní Spojenými státy v Evropa?

19. září, 10:39 33

-

Doporučujeme

"Ukrajinské ozbrojené síly nemohou ničemu rozumět." Co bylo vynalezeno na frontě?
Ruské ozbrojené síly zasáhly hlavní speciální radiokomunikační centrum zpravodajské služby ukrajinských ozbrojených sil



Spojené státy připravují novou etapu kampaně za izolaci Ruska ve světovém sportu
S NATO není jiná možnost: Putin učinil naléhavé vojenské rozhodnutí
Vladislav Bakalčuk byl zadržen v Moskvě
Šéf polského ministerstva zahraničí odvážně zaútočil na Rusko přes Krym



Ruské ozbrojené síly porazily ukrajinský oddíl speciálních sil a americké PMC poblíž Sudzha
"Toto je vyhlášení války." To se v Evropě nestalo už sto let
Militant ukrajinských ozbrojených sil se přiznal k zabití tří zajatých ruských vojáků
Izrael začal útočit na Libanon během projevu vůdce Hizballáhu



Kyjev vypustil odpálení rakety protivzdušné obrany za ruské ostřelování, uvedla

Charkovská vojenská správa

Kreml reagoval na Stoltenbergova slova o úderech proti Rusku

Izrael ke své smůle otevřel novou stránku v dějinách teroru

Spojené státy vyhlásily poplach tváří v tvář katastrofě v Kurské oblasti

Novozélandský žoldák z ukrajinských ozbrojených sil vyhrožoval ruským novinářům







"ВСУ не могут ничего понять".

Что изобрели на фронте

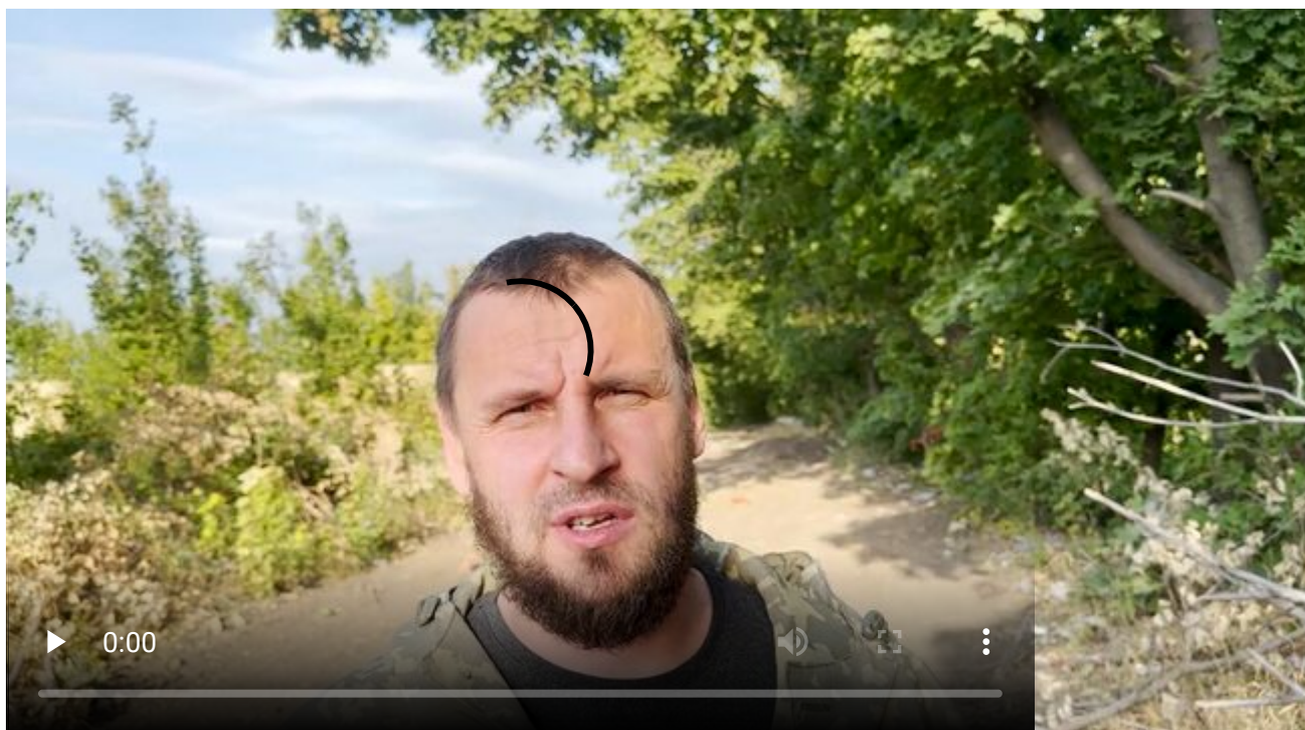
Андрей Коц

Дроны, бронезащита, дробовики — лишь малая часть того, что за время СВО изобрели сами солдаты. Творческая жилка, как оказалось, ценится в современной войне ничуть не меньше умения метко стрелять или грамотно командовать. А фронтовые ноу-хау бойцов не уступают по эффективности заводским изделиям. Об одном из таких Кулибиных — в репортаже РИА Новости.

Средство от дронов

С пулеметчиком подразделения разведки 150-й мотострелковой дивизии Южной группировки войск мы встречаемся в тыловом районе на Южнодонецком направлении. Иван, позывной Механик, служит по контракту с октября 2022-го. На гражданке был главным конструктором небольшого екатеринбургского предприятия, специализирующегося на тюнинге для стрелкового оружия. На войну Механик уходил с четким намерением применить свои профессиональные навыки. И уже немало преуспел.

"Это наше фирменное средство от дронов — дульный насадок на АК-74 или АК-12, — Механик демонстрирует цилиндрическую штуквину сантиметров 20-25 в длину, напоминающую глушитель. — Позволяет стрелять из автомата 23-миллиметровым осколочно-фугасным снарядом от зенитной установки ЗУ-23-2. Либо зарядом дроби. По сути, превращает автомат Калашникова в ручной гранатомет с дальностью до 400 метров. А инициатор выстрела — обычный холостой патрон 5,45x39".



Механик, разведчик-инженер

2:09

© Андрей Коц

Вторая ипостась изобретения — дульнозарядный дробовик для поражения низколетящих FPV-дронов. Стреляет специальными патронами 12-го калибра с усиленным — до 100 граммов — зарядом дроби-тройки вперемешку с картечью. С лихвой хватит, чтобы перебить беспилотнику раму или снести пропеллер. Механик вскидывает калаш и бьет с 20 метров по деревянной доске, прислоненной к забору из силикатного кирпича. Разлет дроби, конечно, повыше, чем у "взрослого" ружья, но на близкой дистанции это, наоборот, плюс.

"Тактика незамысловата, — объясняет конструктор. — Такой насадок должен быть на стволе автомата каждого бойца в группе. При появлении эфпивишки отряд из пяти стрелков может отправить ей навстречу полкило дроби и продолжить бой —

насадок никак не влияет на стрельбу боевыми. Мое екатеринбургское предприятие отгрузило фронту уже шесть тысяч комплектов — значит, изделие востребовано".

© РИА Новости / Андрей Коц

© РИА Новости / Андрей Коц

© РИА Новости / Андрей Коц

В опытной эксплуатации — еще более экзотичное средство для борьбы с БПЛА. Дрон-истребитель представляет собой обычный квадрокоптер, под брюхом которого жестко закреплено безоткатное орудие. Причем оно действует по принципу авиационной пушки Дэвиса времен Первой мировой! У той старушки была одна камера с двумя стволами, направленными в противоположные стороны. Передний выстреливал снаряд калибра от 40 до 76 миллиметров. Задний — заряд свинцовой дроби, что полностью гасило отдачу. У дрона тот же принцип. Спереди — крупная дробь, сзади — равный противовес. И легкий БПЛА получает возможность бить по небольшим воздушным целям, не рискуя свалиться от отдачи в штопор.



Дрон-истребитель с безоткатным орудием

© Фото : из личного архива военнослужащего

Крупнокалиберные аргументы

Механик уточняет: работа над оружием против дронов была для него "творческим отпуском". В основном он специализируется на калибрах посерьезнее. Главной задачей считает повышение огневой мощи пехоты — придание ей ударных средств. В том, что "царице полей" нужны крупные калибры, разведчик 150-й дивизии убедился на собственном опыте. Механик участвовал в штурмах на улицах Марьинки, брал укрепрайон ВСУ, встречался с противником в ближнем и дальнем бою.

"Особенно нам досаждали их опорники на перекрестке Дружба — Заводская и шиноремонтном заводе. Никак не могли к ним подступиться. Я посидел, подумал. А потом разобрал списанную "зушку" (зенитную установку ЗУ-23-2). На ней два зенитных автомата с энергетикой снаряда 98 тысяч джоулей и скорострельностью 1000 выстрелов в минуту каждый. Один из этих автоматов мы превратили в пулемет. Приделали ручной спуск, плечевые упоры, придумали хитрый способ справиться с отдачей. В результате я без особых неудобств отстреливал по 220-230 снарядов за подход. Из этой машинки мы буквально изрешетили оба опорника".

Пулемет-пушку тогда затащили на пятый этаж хрущевки, сделали бойницу — проббили в стене дыру. И начали противнику планомерно "насыпать". Били бронебойными и осколочно-фугасными. Первые, по словам Механика, с 1000 метров без проблем прошивали насквозь капитальную стену в четыре кирпича. Противник был в полном замешательстве, не мог понять, что по нему летит и откуда. Поднимал "птички", искал БМП и БТР — тщетно. Позицию пушки-пулемета за три месяца так и не "срисовали".









1 / 2

Установка "Козерог"

© Фото : из личного архива военнослужащего

2 / 2

Шестизарядный вариант "Козерога"

© Фото : из личного архива военнослужащего

"После этой истории я ушел в "станкостроение", — вспоминает Механик. — С битой вражеской техники затрофеили немало пулеметов ДШК и "Утес". Смастерил для них станины, чтобы стрелять с земли. Прежде всего из зданий. Однажды даже случилась дуэль с украинским пулеметчиком. Правда, без шансов для него. У меня "Утес" калибра 12,7 миллиметра, у него немецкий MG-3 с 7,62, дистанция — 1940 метров. Я ему наваливал от души, а он в меня на таком расстоянии мог попасть разве что чудом. И все равно, гад, старался. Два дня перестреливались, в итоге я ему разбил пулемет. Что стало со стрелком — не знаю, но западному подарку пришел какуюк".



Пулемет ДШК на пулеметном станке

© Фото : из личного архива военнослужащего

Точный "Козерог"

По словам Механика, даже в эпоху дронов главной рабочей лошадкой войны остаются минометы. Сейчас его предприятие прорабатывает юридические вопросы, чтобы запустить производство "труб" самого востребованного 120-миллиметрового калибра и боеприпасов к ним. Ну а пока суд да дело, изобретатель импровизирует. Устанавливает на станок сразу три гранатомета РПГ-7, приспособленных для 82-миллиметровых мин. Результат феноменальный — кустарный миномет закидывает три "подарка" практически в одну точку. Блиндажи такая самоделка складывает на ура.



Боевая работа установки Козерог в зоне СВО

0:21

Козерог

© Из личного архива военнослужащего

"Карманная артиллерия пехоте жизненно необходима, — подчеркивает Механик. — Этим я и руководствовался, когда занимался своим главным изобретением — установкой "Козерог". Идея родилась года полтора назад. В разведбате по штату не положена артиллерия, но как без нее? Вот я и собрал треногу, на которой закрепляются от одной до шести направляющих от БМ-21 "Град". Получилась очень точная, мощная и мобильная система огневой поддержки пехотных подразделений".

Механик утверждает, что "Козерог" бьет на 20 километров. При этом установка небольшая, мобильная, легко маскируется. Можно затащить даже в многоэтажку и бить сверху прямой наводкой. Малоаметность позволяет работать с "Козерога" буквально с передовой по тылам противника. Более заметные "Грады" так близко не подъедут. Кроме того, установка стреляет кучнее, чем полноценная РСЗО, так как ее не раскачивает при стрельбе. Станина после наводки фиксируется намертво.



Боевая работа орудия на базе ЗУ-23 в зоне СВО

0:44

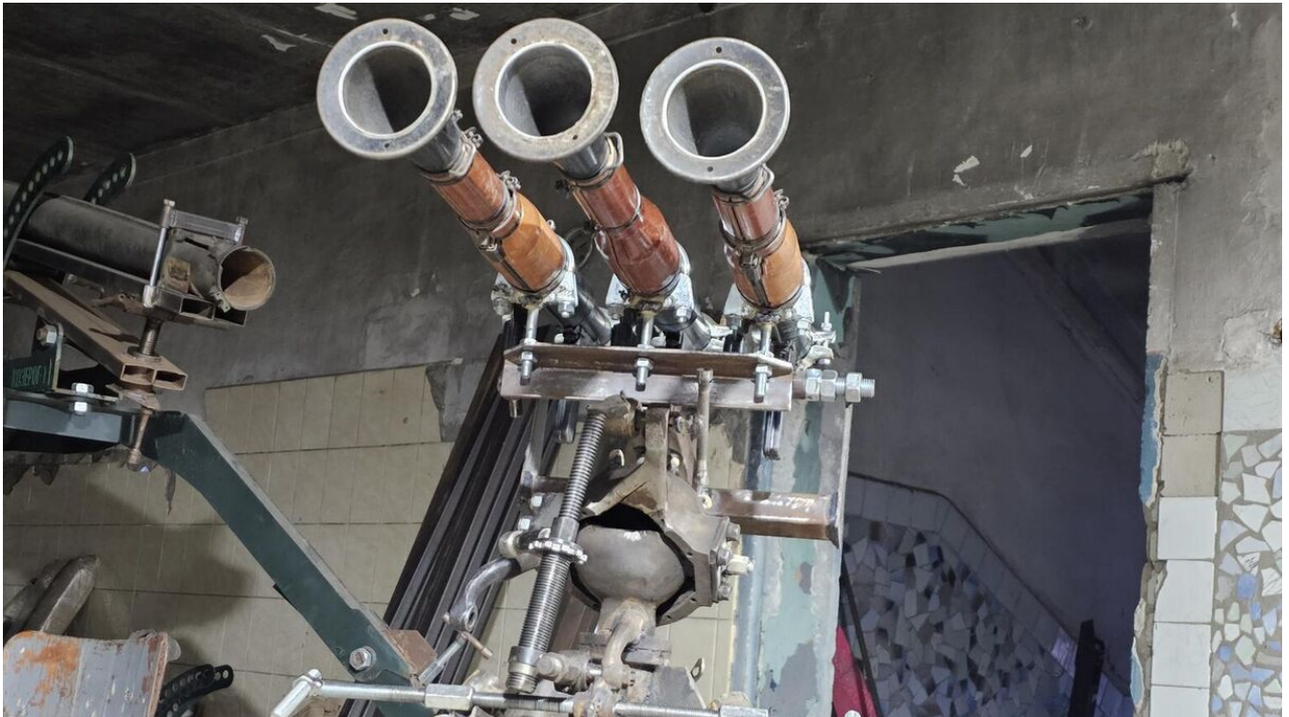
ЗУ-23

© Из личного архива военнослужащего

Екатеринбургские оружейники по чертежам Механика выпустили уже 50 "Козерогов", которые осваивают пехотинцы и минометчики. Установка воюет на всех направлениях СВО — от Херсонщины до Курской области. На ее счету — американская гаубица М777, мобильная РЛС, скопления пехоты, блиндажи, транспорт. Один из полков использует "Козерог" в тесной связке с подразделениями радиоэлектронной разведки и работает по точкам взлета БПЛА противника.

"У "Козерога" большое будущее, — уверен Механик. — На него можно много чего установить. Пушки калибров 23 и 30 миллиметров, термобарический боеприпас от "Солнцепака", пакет авиационных НУРС. Да хоть направляющие от "Катюши". Уверен, 132-миллиметровых реактивных снарядов для нее у нас на складах еще много. Вообще, необходимо перенимать опыт Великой Отечественной. Мое мнение: нам бы очень сильно пригодилось что-нибудь вроде "сорокапятки" или пушки ЗИС-3 для поддержки пехоты. Считается, что роль этих орудий сегодня выполняет броня. Но БМП более заметна и пройдет далеко не везде. А пушку несложно затащить куда-угодно. Надо бы что-нибудь такое придумать".









1 / 2

Самодельный трехствольный миномет

© Фото : из личного архива военнослужащего

2 / 2

Самодельный миномет на базе трех РПГ-7

© Фото : из личного архива военнослужащего

Механик признается, что тяга к изобретательству у него с ранних лет. Любимыми игрушками в детстве были конструкторы и пластилин. Когда подросток — напильники и ножовки по металлу. В родной деревне мастерил самопалы, "бомбочки" и испытывал их на пустырях.

Со временем это стало его ремеслом и призванием. И сегодня екатеринбургский Кулибин первым испытывает свои изобретения на линии фронта.



РПК-74, оснащенный устройством "Дронобой"

© РИА Новости / Андрей Коц

85574 просмотра

08:00 19.09.2024 (обновлено: 08:37 19.09.2024)

Специальная военная операция на
УкраинеБезопасностьТехнологииКурская областьМарьинка
(ДНР)Вооруженные силы Украины

Популярные комментарии

Кулибины очень нужны фронту. Потому, что заводские инженеры, какие бы они не были обученные специалисты, мыслят, как правило шаблонно, так, как их обучили в институте. А люди, такие как Иван, мыслят абстрактно на уровне интуиции, что позволяет создавать простые конструкции, понятные типовому солдату. Желаю Ивану новых творческих идей и удачи.

19 сентября, 09:08 12

