

**Russische Hacker haben die größte ukrainische Datenbank über Drohnenverkäufer für die ukrainischen Streitkräfte gehackt**



**Kürzlich wurde das "Nest" der Kampfvögel der Ukraine zerstört.**

Die Händler in dieser Firma haben gut am Krieg verdient.

**"Walküre", "Drossel", "Dziga-O" und "Kuckuck"... Jetzt sind alle Informationen über ihre Vögel in den sicheren Händen der richtigen Spezialisten.**

✓ Виконавці

|  | Item                         | Контактна особа   |
|--|------------------------------|---|
|  | ТОВ "СТРИМ ТЕХНО"            |  Ігор             |
|  | ТОВ "Смарт Мілітарі Солюшнс" |  Ростислав        |
|  | ТОВ "ГУРЗУФ ДЕФЕНС"          |  Павло            |
|  | ТОВ "КВЕРТІ КОМ"             |                   |
|  | ТОВ "Реактивні Дрони"        |  Олексій Колесник |
|  | ТОВ "Бавовна МілТек"         |  Владислав        |
|  | ТОВ "Дрон Спейс"             |  Максим           |
|  | ТОВ «АЙ ЕС АР ДЕФЕНС»        |  Вадим           |
|  | ТОВ "ЮЕЙ ДАЙНЕМІКС"          |  Денис          |
|  | ТОВ "Вітряк с"               |  Ігор           |
|  | ТОВ "Рідне Небо"             |  Владислав      |
|  | ТОВ "ЕР СІ ДІРЕКШН"          |  Олександр      |
|  | ТОВ "В Б'ОРД"                |  Євген Пікалов  |
|  | ТОВ "АВК"СКАЕТОН"            |  Роман          |
|  | НВП "Крилаті"                |  Володимир      |
|  | WB Electronics               |                 |



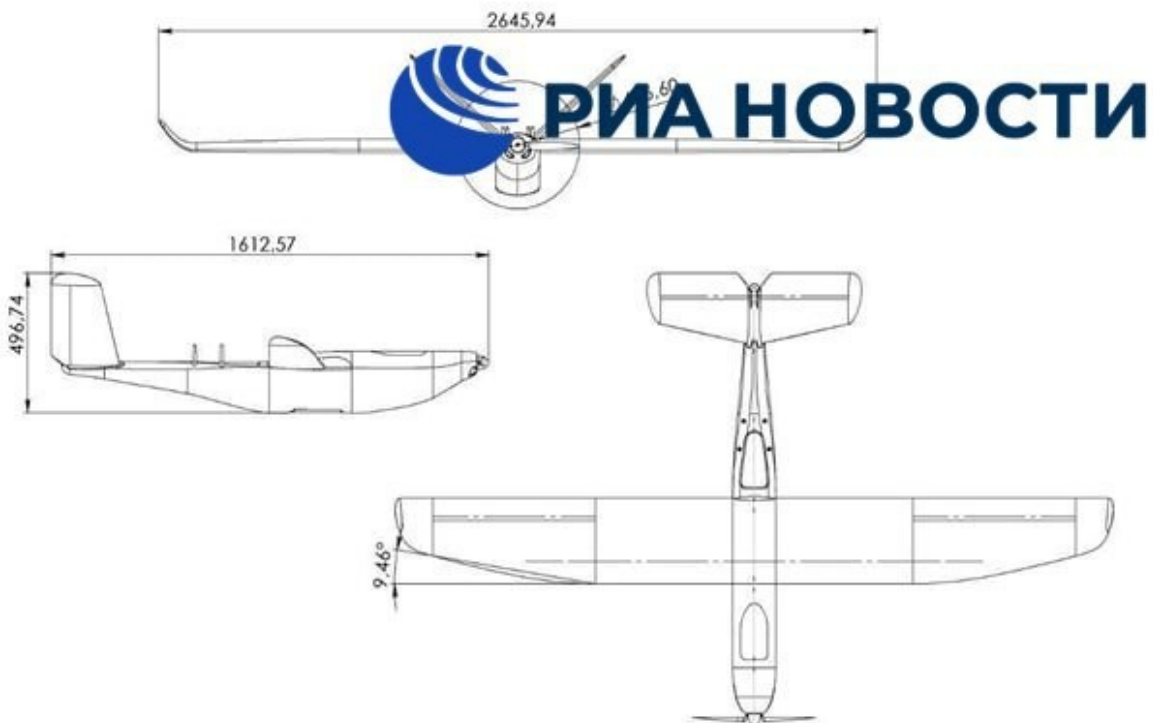
**РИА НОВОСТИ**

Россия

**Ein Vertreter der Gruppe Killnet teilte RIA Novosti mit, dass Hacker Zugang zu den persönlichen Daten der Verkäufer von UAVs für die ukrainischen Streitkräfte erhalten haben: Namen, Telefonnummern und Adressen der Labore.**

Im Rahmen unserer nächsten "Gangster"-Aktion wurde eine der führenden Personen des Ministeriums für digitale Transformation der Ukraine gehackt. Dadurch gelang es uns, Zugang zur Datenbank der Verkäufer von UAV-Drohnen zu erhalten, in der wir E-Mail-Adressen, Laboradressen, Telefonnummern und Namen der Verkäufer erhielten.

**Die gehackte Datenbank übergab er RIA Novosti zur Verfügung.**



## Система зв'язку БпАК "Гор"

Система зв'язку для безпілотних літальних апаратів (БпЛА) може працювати в діапазонах частот 433, 868 та 1300 МГц. Ця система зв'язку є захищеною від РЕБ систем, що може забезпечити надійність та безпеку зв'язку під час польоту БпЛА.

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Вага                         | 300 г                    |
| Живлення                     | 12-24 В                  |
| Частотний діапазон, uplink   | 428-438 MHz; 863-873 MHz |
| Частотний діапазон, downlink | 1140 MHz - 1300 MHz      |
| Channel BW, uplink           | 1 MHz                    |

Комплектність БПАК «Скат»:

| №  | Номенклатура                                     |
|----|--|
| 1. | Безпілотний літальний апарат                     |
| 2. | Пульт управління та стартова установка           |
| 3. | Заправляючі матеріали, інструменти та пристладки |
| 4. | Транспортувальна тара                            |
| 5. | Допоміжне обладнання                             |



#### ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Безпілотного авіаційного комплексу «Скат»

Виробництва ТОВ «АНГ Патріот Україна»

| №                            | Найменування параметрів   | Показники                                  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Бойові характеристики</b> |   |  |
| 1.                           | Максимальна дальність польоту                                       | 3000 км                                    |
| 2.                           | Тактичний радіус  | 2600 км                                    |
| 3.                           | Тривалість польоту  | до 15 год                                  |
| 4.                           | Висота польоту:<br>максимальна<br>робоча                            | до 4000 м<br>100 м                         |
| 5.                           | Швидкість польоту БПЛА:<br>мінімальна<br>крейсерська<br>максимальна | 130 км/год<br>200-260 км/год<br>370 км/год |

## ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| №                              | Найменування параметрів   | Показники                                  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>Бойові характеристики</b>   |   |  |
| 1.                             | Максимальна дальність польоту                                       | 3000 км                                    |
| 2.                             | Тактичний радіус  | 2600 км                                    |
| 3.                             | Тривалість польоту  | до 15 год                                  |
| 4.                             | Висота польоту:<br>максимальна<br>робоча                            | до 4000 м<br>100 м                         |
| 5.                             | Швидкість польоту БпЛА:<br>мінімальна<br>крейсерська<br>максимальна | 130 км/год<br>200-260 км/год<br>370 км/год |
| 6.                             | Час розгортання та підготовки до польоту<br>Час згортання БпЛА      | 30 хв<br>10 хв                             |
| <b>Технічні характеристики</b> |   |  |
| 7.                             | Максимальна злітна маса<br>Маса цільового навантаження              | 500 кг<br>380 кг                           |
| 8.                             | Тип БпЛА  | Літаковий                                  |

**Die technischen Spezifikationen von UAVs, die auf dem größten Marktplatz für die ukrainischen Streitkräfte verkauft wurden, berichtete ein Vertreter der Gruppe mit dem Spitznamen KillMilk.**

**BRAVE1 und der ukrainische Startup-Fonds USF haben uns Zugang zu über 1500 Herstellern in der gesamten Ukraine verschafft.** Außerdem hat unser "Maulwurf" im Transformationsministerium beschlossen, nicht aufzuhören und hat uns die gesamte Dokumentation zu allen UAV- und EW-Produkten zugespielt.

Er fügte hinzu, dass im Rahmen des Hacks die technischen **Daten folgender Drohnenmodelle erlangt wurden: "Skat", "Gor", Juj, "Tor", Archangel Sword, DaVinci, Iron Sky, Frit Cetus, F7, Pixel, Sirkо, "Hermes", FPV-Komplex "Kruk" und andere.**

Der Umsatz des von russischen Hackern gehackten Marktplatzes für UAVs für die ukrainischen Streitkräfte im Jahr 2024 überstieg 2 Mrd. \$

**Die Auftraggeber von Drohnen aus dem SBU und GUR tauchen in der gehackten ukrainischen Datenbank auf**



**РИА НОВОСТИ**

| Name                            | Замовник | Кількість запиту в БЛАК | Дрони           |
|---------------------------------|----------|-------------------------|-----------------|
| 30-ка   ДПС   Лазар             | ДПС      | 10                      | Лазар           |
| 30-ка   ДПС   Лазар Лайн Плюс   | ДПС      | 10                      | ЛАЗАР ЛАЙН ПЛЮС |
| 30-ка   НГУ   Лазар Лайн Плюс   | НГУ      | 20                      | ЛАЗАР ЛАЙН ПЛЮС |
| 30-ка   НГУ   Лазар             | НГУ      | 1000                    | Лазар           |
| 30-ка   ЗСУ   Вампір            | ЗСУ      | 30                      | Вампір          |
| 30-ка   ГУР   Вампір            | ГУР      | 10                      | Вампір          |
| 30-ка   НПУ   Вампір            | НПУ      | 140                     | Вампір          |
| 30-ка   ЗСУ   Кажан Е620        | ЗСУ      | 300                     | КАЖАН Е620      |
| 30-ка   СБУ   Кажан Е620        | СБУ      | 1                       | КАЖАН Е620      |
| 30-ка   ЗСУ   Кажан Е630        | ЗСУ      | 200                     | КАЖАН Е630      |
| 30-ка   СБУ   Кажан Е630        | СБУ      | 2                       | КАЖАН Е630      |
| 30-ка   ЗСУ   Nemesis BMH       | ЗСУ      | 500                     | NEMESIS BMH     |
| 30-ка   Next   Nemesis BMH      | Next     | 30                      | NEMESIS BMH     |
| 30-ка   СБУ   Heavy Shot        | СБУ      | 40                      | Heavy Shot      |
| 30-ка   Труд   Heavy Shot       | Труд     | 24                      | Heavy Shot      |
| 30-ка   НГУ   Heavy Shot        | НГУ      | 30                      | Heavy Shot      |
| 30-ка   ЗСУ   Heavy Shot        | ЗСУ      | 50                      | Heavy Shot      |
| 30-ка   ЗСУ   R-18              | ЗСУ      | 20                      | R-18            |
| 30-ка   СБУ   Білий вовк        | СБУ      | 20                      | Білий вовк      |
| 30-ка   ЗСУ   Magura UA         | ЗСУ      | 324                     | Magura UA       |
| 30-ка   СБУ   RAM-2             | СБУ      | 3                       | RAM-2 с         |
| 30-ка   ГУР   Bayraktar TB2     | ГУР      | 1                       |                 |
| 30-ка   НГУ   LF 240            | НГУ      | 25                      |                 |
| 30-ка   НГУ   LF 240            | НГУ      | 200                     |                 |
| 30-ка   НГУ   LF 350 i          | НГУ      | 10                      |                 |
| 30-ка   НГУ   LF 350 B          | НГУ      | 10                      |                 |
| 30-ка   НГУ   LF-350 i          | НГУ      | 16                      |                 |
| 30-ка   НГУ   LF-350 B          | НГУ      | 2                       |                 |
| 30-ка   СБУ   ACS-3             | СБУ      | 5                       | ACS-3           |
| 30-ка   Next   ACS-3            | Next     | 1                       | ACS-3           |
| 30-ка   СБУ   ACS-3 (1, 140кам) | СБУ      | 2                       | ACS-3           |
| 30-ка   СБУ   ACS-3 (1, 175кам) | СБУ      | 3                       | ACS-3           |

|     |  |
|-----|--|
| 209 | Безпілотний авіаційний комплекс AXE  |
| 210 | Loki   |
| 211 | JUPITER HUNTER – 11  |
| 212 | «КРИЛА»  |
| 213 | БлАК "ЛФ-240"  |
| 214 | Ударний дрон з власною назвою "Бомбер"   |
| 215 | Top  |
| 216 | Коршун   |
| 217 | Райдер-1   |
| 218 | Gorgona (Горгона)  |
| 219 | Nadia (Надя)   |
| 220 | Kosa (Коса)  |
| 221 | Ultima   |
| 222 | Хрущ   |
| 223 | Хруш   |
| 224 | YataganStorm   |
| 226 | Хвиля'91   |
| 228 | DORA   |
| 229 | Шулка  |
| 230 | ВЕЕ  |
| 232 | Бойовий Дрон Переднього Краю (БДПК)  |
| 233 | БЛДА "Шершень"   |
| 234 | RZR (Troublemaker)   |
| 235 | RZR-QB   |
| 236 | Помста або Вендета   |
| 237 | Дніпро   |
| 238 | Катана   |
| 239 | Легкий протитанковий дрон  |
| 240 | CHUGAYSTER   |
| 241 | Airdroper  |
| 242 | БЛДА "Гендальф-К"  |
| 243 | UKRAINEOS!   |
| 244 | Карманний детектор дронів (2.4ГГц+5.8ГГц). Нажаль, існує наша заявка на dual-use program           |
| 245 | ДомінаторX12   |
| 246 | XaK-20   |
| 247 | XaK-10   |
| 248 | БЛДА "ЕЛЬФ-К"  |
| 249 | КБ "ДЖМІЛЬ"  |
| 250 | Український безпілотний літальній комплекс з геолокаційним підтримувачем "Вітязь 1". Істотна зміна |



РИА НОВОСТИ

| ІД  | Назва  | Домен         | Телефон | Ім'я | Прізвище |
|-----|--|---------------|---------|------|----------|
| 209 | Безпілотний авіаційний комплекс AXE  | r.kn          | +3806   | Кня  | Свіч     |
| 210 | Loki   | seo           | +3805   | Нак  | Свіч     |
| 211 | JUPITER HUNTER – 11  | eb.j          | +3805   | Бор  | Свіч     |
| 212 | «КРИЛА»  | bvs           | +3805   | Бог  | Свіч     |
| 213 | БлАК "ЛФ-240"  | fesf          | +3805   | Чук  | Свіч     |
| 214 | Ударний дрон з власною назвою "Бомбер"   | nag.s         | +3806   | Ми   | Свіч     |
| 215 | Top  | seo           | +3805   | Нак  | Свіч     |
| 216 | Коршун   | c.s           | +3805   | Май  | Свіч     |
| 217 | Райдер-1   | ol.o          | +3805   | Olej | Свіч     |
| 218 | Gorgona (Горгона)  | olet          | +3805   | Olej | Свіч     |
| 219 | Nadia (Надя)   | eng           | +3805   | Сем  | Свіч     |
| 220 | Kosa (Коса)  | mri           | +3806   | Роу  | Свіч     |
| 221 | Ultima   | mr.j          | +3806   | Рог  | Свіч     |
| 222 | Хрущ   | spili         | +3805   | Сав  | Свіч     |
| 223 | Хруш   | part          | +3805   | Кун  | Свіч     |
| 224 | YataganStorm   | anis          | +3805   | Ані  | Свіч     |
| 226 | Хвиля'91   | 311           | +3806   | Соу  | Свіч     |
| 228 | DORA   | Trys          | +3805   | Кри  | Свіч     |
| 229 | Шулка  | lanc          | +3805   | Сур  | Свіч     |
| 230 | ВЕЕ  | 097           | +3805   | Пр   | Свіч     |
| 232 | Бойовий Дрон Переднього Краю (БДПК)  | uaa           | +3806   | Шо   | Свіч     |
| 233 | БЛДА "Шершень"   | uaa           | +3806   | Шо   | Свіч     |
| 234 | RZR (Troublemaker)   | igor          | +3806   | Яку  | Свіч     |
| 235 | RZR-QB   | bea           | +3805   | Фур  | Свіч     |
| 236 | Помста або Вендета   | troi          | +3805   | Тро  | Свіч     |
| 237 | Дніпро   | rapr          | +3805   | Рап  | Свіч     |
| 238 | Катана   | go.g          | +3805   | Ноу  | Свіч     |
| 239 | Легкий протитанковий дрон  | info.l        | +3805   | Ноу  | Свіч     |
| 240 | CHUGAYSTER   | w@e           | +3805   | Вар  | Свіч     |
| 241 | Airdroper  | ols@gmail.com | +3805   | Цил  | Свіч     |
| 242 | БЛДА "Гендальф-К"  | tol.s         | +3805   | Лан  | Свіч     |
| 243 | UKRAINEOS!   | ceo.ua        | +3805   | Лук  | Свіч     |
| 244 | Карманний детектор дронів (2.4ГГц+5.8ГГц). Нажаль, існує наша заявка на dual-use program           | ceo.ua        | +3806   | Лук  | Свіч     |
| 245 | ДомінаторX12   | ceo.ua        | +3806   | Лук  | Свіч     |
| 246 | XaK-20   | ceo.ua        | +3806   | Лук  | Свіч     |
| 247 | XaK-10   | ceo.ua        | +3806   | Лук  | Свіч     |
| 248 | БЛДА "ЕЛЬФ-К"  | w@e           | +3805   | Вар  | Свіч     |
| 249 | КБ "ДЖМІЛЬ"  | Cf.y          | +3805   | Хол  | Свіч     |
| 250 | Український безпілотний літальній комплекс з геолокаційним підтримувачем "Вітязь 1". Істотна зміна | ceo.ua        | +3805   | Гро  | Свіч     |

|      |   |
|------|---|
| 1046 | 1691 БлАК Примара   |
| 1047 | 1694 BlackBird Wing 7"  |
| 1048 | 1698 BABAY 10   |
| 1049 | 1699 FPV-Дрон "Горинь F10"  |
| 1050 | 1701 Peregrine  |
| 1051 | 1704 Безпілотний авіаційний комплекс An-197   |
| 1052 | 1707 Терен-К  |
| 1053 | 1709 Вітролом   |
| 1054 | 1713 Gaddfy   |
| 1055 | 1714 T-2  |
| 1056 | 1724 Апарат літальний, безпілотний БЛДА Раптор 7  |
| 1057 | 1725 FPV Дрон 7DH "Пірнач"  |
| 1058 | 1734 Dolphin  |
| 1059 | 1736 TRUE FLEX CX10   |
| 1060 | 1737 Air reconnaissance long-life drone   |
| 1061 | 1742 БЛДА типу літак Short Take Off and Landing   |
| 1062 | 1744 ТЕСТ   |
| 1063 | 1748 Безпілотний літальний апарат Раптор 8  |
| 1064 | 1749 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***9  |
| 1065 | 1750 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***10   |
| 1066 | 1751 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***7  |
| 1067 | 1752 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***8  |
| 1068 | 1757 БЛДА КОНДОР  |
| 1069 | 1758 Sokil  |
| 1070 | 1761 БЛДА "Sprair"  |
| 1071 | 1763 Явір 76  |
| 1072 | 1764 Явір 7K  |
| 1073 | 1765 Явір 85  |
| 1074 | 1766 Явір 8K  |
| 1075 | 1767 Явір 10B   |
| 1076 | 1768 Явір 10K   |
| 1077 | 1769 FPV KANIFOL  |
| 1078 | 1773 XX Systems   |
| 1079 | 1775 SkyForce FPV дрон 10" Zeus   |
| 1080 | 1778 Реактивний Джет для перехоплення Шахедів   |
| 1081 | 1779 UAV Raven  |
| 1082 | 1782 ПТАШКА ДРОНС   |
| 1083 | 1783 Безпілотні літальні апарати FPV "BUSOL"  |
| 1084 | 1785 Riznyk 10-K DN   |
| 1085 | 1791 система скиду для дрона на 4 припаси, горизонтальне розміщення, діаметр припасу 40mm     |
| 1086 | 1793 Комплекс FPV дронів "Джедай"   |
| 1087 | 1794 БлАК "ФЛАЙТ-7"   |
| 1088 | 1795 БлАК "ФЛАЙТ-8"   |
| 1089 | 1796 БлАК "ФЛАЙТ-10"  |
| 1090 | 1810 Серійне виробництво блу (дронів -камікадзе та дронів розвідників 7" та 10" під тм eB.Igo |
| 1091 | 1811 Warp technologies  |
| 1092 | 1812 NOBO 10  |



РИА НОВОСТИ

|      |   |      |       |     |          |
|------|---|------|-------|-----|----------|
| 1046 | 1691 БлАК Примара   | гс   | +3805 | До  | Свіч     |
| 1047 | 1694 BlackBird Wing 7"  | ттj  | +3805 | Мі  | Свіч     |
| 1048 | 1698 BABAY 10   | veli | +3805 | Ве  | на       |
| 1049 | 1699 FPV-Дрон "Горинь F10"  | s.ko | +3805 | се  | на       |
| 1050 | 1701 Peregrine  | Per  | +3805 | Ше  | на       |
| 1051 | 1704 Безпілотний авіаційний комплекс An-197   | bai  | +3805 | Ба  | вич      |
| 1052 | 1707 Терен-К  | nat  | +3805 | На  | а        |
| 1053 | 1709 Вітролом   | dur  | +3805 | Ду  | рович    |
| 1054 | 1713 Gaddfy   | dm   | +3805 | Ка  | ович     |
| 1055 | 1714 T-2  | o    | +3805 | Йо  | ин       |
| 1056 | 1724 Апарат літальний, безпілотний БЛДА Раптор 7  | pol  | +3805 | Зас | ин       |
| 1057 | 1725 FPV Дрон 7DH "Пірнач"  | yia  | +3805 | Біг | ювич     |
| 1058 | 1734 Dolphin  | ole  | +3805 | Ше  | ювич     |
| 1059 | 1736 TRUE FLEX CX10   | ipr  | +3805 | Iva | евич     |
| 1060 | 1737 Air reconnaissance long-life drone   | 2 @  | +3805 | ТЕС |          |
| 1061 | 1742 БЛДА типу літак Short Take Off and Landing   | ray  | +3805 | Йо  |          |
| 1062 | 1744 ТЕСТ   | ray  | +3805 | Йо  |          |
| 1063 | 1748 Безпілотний літальний апарат Раптор 8  | ray  | +3805 | Йо  |          |
| 1064 | 1749 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***9  | ray  | +3805 | Сіл |          |
| 1065 | 1750 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***10   | ray  | +3805 | Бе  |          |
| 1066 | 1751 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***7  | ray  | +3805 | Ма  | хановин  |
| 1067 | 1752 Апарат літальний, безпілотний БЛДА ***8  | ray  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1068 | 1757 БЛДА КОНДОР  | ter  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1069 | 1758 Sokil  | ma   | +3805 | Ко  | олійович |
| 1070 | 1761 БЛДА "Sprair"  | ya   | +3805 | Ко  | олійович |
| 1071 | 1763 Явір 76  | ydg  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1072 | 1764 Явір 7K  | ydg  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1073 | 1765 Явір 85  | ydg  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1074 | 1766 Явір 8K  | ydg  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1075 | 1767 Явір 10B   | ydg  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1076 | 1768 Явір 10K   | ydg  | +3805 | Ко  | олійович |
| 1077 | 1769 FPV KANIFOL  | ycc  | +3805 | Де  | ч        |
| 1078 | 1773 XX Systems   | ma   | +3805 | Су  | ч        |
| 1079 | 1775 SkyForce FPV дрон 10" Zeus   | sky  | +3805 | Ма  | ч        |
| 1080 | 1778 Реактивний Джет для перехоплення Шахедів   | fed  | +3805 | Ку  | евич     |
| 1081 | 1779 UAV Raven  | fed  | +3805 | Ку  | евич     |
| 1082 | 1782 ПТАШКА ДРОНС   | ev.  | +3805 | Су  | евич     |
| 1083 | 1783 Безпілотні літальні апарати FPV "BUSOL"  | bus  | +3805 | Са  | евич     |
| 1084 | 1785 Riznyk 10-K DN   | rizy | +3805 | Ре  |          |
| 1085 | 1791 система скиду для дрона на 4 припаси, горизонтальне розміщення, діаметр припасу 40mm     | dor  | +3805 | Ку  | мирович  |
| 1086 | 1793 Комплекс FPV дронів "Джедай"   | flig | +3805 | До  | лович    |
| 1087 | 1794 БлАК "ФЛАЙТ-7"   | flig | +3805 | Ма  |          |
| 1088 | 1795 БлАК "ФЛАЙТ-8"   | flig | +3805 | Ма  |          |
| 1089 | 1796 БлАК "ФЛАЙТ-10"  | flig | +3805 | ко  |          |
| 1090 | 1810 Серійне виробництво блу (дронів -камікадзе та дронів розвідників 7" та 10" під тм eB.Igo | ival | +3805 | іва |          |
| 1091 | 1811 Warp technologies  | ival | +3805 | ... |          |
| 1092 | 1812 NOBO 10  | ...  | +3805 | ... |          |

| Item             | ID элемента | Тип дрона                    | Виробник           | Дальность |
|------------------|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|
| Коляда К4        | 1405514993  | Коптер ударний багаторазовий | ТОВ "Ко...         |           |
| Лазар            | 1183006513  | Коптер багаторазовий         | ТОВ "С...          |           |
| Вампір           | 1183006515  | Коптер ударний багаторазовий | ТОВ "С...          | 10        |
| ЛАЗАР ЛАЙН ПЛЮС  | 1183006519  | Коптер багаторазовий         | ТОВ "С...          |           |
| NEMESIS BMH      | 1183006522  | ударно розвідувальний        | ТОВ "С...          | 24        |
| Heavy Shot       | 1183006525  | Коптер багаторазовий         | ТОВ "ГУРЗУФ ...    |           |
| Гетьман Сірко    | 1183006528  | Коптер ударний               | ТОВ "Кварті ком"   | 25        |
| КАЖАН E620       | 1183006531  | ударно розвідувальний        | ТОВ "Реактивні..." | 25        |
| КАЖАН E630       | 1183006535  | ударно розвідувальний        | ТОВ "Реактивні..." | 25        |
| Perun            | 1183006539  | Коптер ударний багаторазовий | ТОВ "Бавовна ...   | 30        |
| Великий бандерик | 1183006542  | Коптер багаторазовий         | ТОВ "Дрон Спец...  | 8         |
| R-18             | 1183006545  | Ударний октокоптер           | ТОВ «АЙ ЕС АР...   | 25        |
| АТАКА            | 1183006549  | Коптер багаторазовий         | ТОВ «Перший к...   |           |
| PUNISHER         | 1183006553  | Літак ударний                | ТОВ "ЮЕЙ ДАЙ..."   | 40        |
| АВЕНДЖЕР         | 1183006556  | літак ударний багаторазовий  | ТОВ "Вітряк с"     | 80        |
| ЧАКОЧН. В.       | 1183006562  | ударний                      | ТОВ "БРДСЛІДІР"    | 300       |

| Item                               | Контракт          | Поставлено в БПАК | Очікується в БП... | БПЛА в БПАК | Поставлено в БПЛА | Очікується в БПЛА |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| > 10-ка   БПАК Гетьман Сірко (2) 2 | БПАК Гетьман ...  | 10                | 110                | 2           | 20                | 220               |
| > 10-ка   БПЛА R-18 (1) 1          | БПЛА R-18 (1)     | 0                 | 12                 | 1           | 0                 | 12                |
| > 10-ка   БПАК R-18 (2) 4          | БПАК R-18 (2)     | 0                 | 55                 | 2           | 0                 | 110               |
| > 10-ка   Mavic 3E (1) 1           | Mavic 3E (1)      | 0                 | 4,650              | 1           | 0                 | 4,650             |
| > 10-ка   Mavic 3T (1) 2           | Mavic 3T (1)      | 0                 | 511                | 1           | 0                 | 511               |
| > 10-ка   Mavic 3 Pro (1) 2        | Mavic 3 Pro (1)   | 2,000             | 466                | 1           | 2,000             | 466               |
| > 10-ка   Matrice M30T (1) 2       | Matrice M30T (1)  | 900               | 426                | 1           | 900               | 426               |
| > 10-ка   Autel EVO Max 4T (1) 2   | Autel EVO Max ... | 1,074             | 402                | 1           | 1,074             | 402               |
| > 10-ка   БПЛА RZ-100 (1) 1        | БПЛА RZ-100 (1)   | 0                 | 100                | 1           | 0                 | 100               |
| > 10-ка   БПАК Вампір (1) 5        | БПАК Вампір (1)   | 320               | 0                  | 1           | 320               | 0                 |
| > 10-ка   БПАК ЛАЗАР (10) 5        | БПАК ЛАЗАР (1...  | 75                | 0                  | 10          | 750               | 0                 |
| > 10-ка   БПАК ЛАЗАР Лайн (10) 5   | БПАК ЛАЗАР ...    | 31                | 0                  | 10          | 310               | 0                 |
| > 10-ка   БПАК КАЖАН E620 (1) 2    | БПАК КАЖАН ...    | 170               | 0                  | 1           | 170               | 0                 |
| > 10-ка   БПАК КАЖАН E630 (1) 2    | БПАК КАЖАН ...    | 100               | 0                  | 1           | 100               | 0                 |

## Der größte ukrainischen Hersteller von Drohnen "Kampf-Vögel der Ukraine"

Sie sind bekannt für ihre Entwicklung der Drohne 'Zozulya', die Angriffe auf große Entfernung ermöglicht"

Die Drohne "Zozulya" gilt als UAV, das nicht an der Front, sondern gegen Lager, Kommandoposten und Logistik eingesetzt wird. **Die Drohne fliegt autonom in geringer Höhe nach einem vorgegebenen Programm. Die Drohne mit Kampflast kann bis zu 2700 km fliegen.**



- ☆ Project Pugach
- ☆ All Tickets
- ☆ All Work
- ☆ DZG board
- ☆ EMB board
- ☆ EMB Sprints
- ☆ EVO board
- ☆ GALCM board
- ☆ GSM/CRPA
- ☆ MNF board
- ☆ MV Sprint
- ☆ SD board
- ☆ SFR board
- ☆ SW board
- ☆ SWT1 board
- ☆ TEC board
- ☆ ZDD board
- ☆ ZDD Sprints
- ☆ Задачи с совещания Дзыга
- ☆ Летные испытания
- ☆ Полеты
- ☆ Работа спринтами



# РИА НОВОСТИ

- Pugach (PUGCM)
- MasterView (MV)
- MasterView (MV)
- Dzyga (DZG)
- Embedded (EMB)
- Embedded (EMB)
- Evolution (EVO)
- Галька (GALCM)
- Pugach (PUGCM)
- Manufacturing (MNF)
- MasterView (MV)
- Service Desk (SD)
- Svidok flight requests (SFR)
- Software Department (SW)
- Software Department TEST1 (SWT1)
- Technology (TEC)
- Зозуля Design Department (ZDD)
- Зозуля Design Department (ZDD)
- Dzyga (DZG)
- Галька (GALCM)
- WB Flights & Testing (WBQA)
- WB Flights & Testing (WBQA)

| SELECTED FOR DEVELOPMENT 2  | IN PROGRESS 7  | IN PRODUCTION 2  | TEST 2   | CANCELED |
|---|--|--|--|----------|
| Разработка принципиальной схемы БПК и корректировка...<br><b>ОБНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕС...</b><br>= | Разработать ЖКД на левую консоль крыла с раздельным элероном...<br><b>КРЫЛЬЯ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ...</b><br>= | Сборка самолета с двигателем Cors-Air Blac Bull (A05-06-1-2-1...<br><b>УСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ СО ...</b><br>= | Отчет по результатам лётных испытаний доработанной трубы...<br><b>ТРУБКА ПИТО СОБСТВЕННО...</b><br>^ |          |
| ZDD-184 OP  | ZDD-161  | ZDD-157 V  | ZDD-143 RV   |          |
| Тестирование консолей крыльев погрузкой (A05-03-1-1-4)<br><b>ДОРАБОТКА КРЫЛЬЕВ И ФЮ...</b><br>= | Программа проведения испытаний самолета с раздельными...<br><b>КРЫЛЬЯ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ...</b><br>=        | Монтаж сбросов в консоли крыльев (A05-03-1-1-4)<br><b>ДОРАБОТКА КРЫЛЬЕВ И ФЮ...</b><br>=                   | Оптимизация и контроль веса композитных деталей...<br><b>ОПТИМИЗАЦИЯ И КОНТРОЛ...</b><br>=           |          |
| ZDD-174 OM  | ZDD-164  | ZDD-181 OM   | ZDD-61 RV  |          |
|   |  | + Create   |  |          |



## Интегрировать новые антенны в самолет 2844 (A02-02-1-5-3)



### Description

Add a description...



### Attachments 5



### Activity

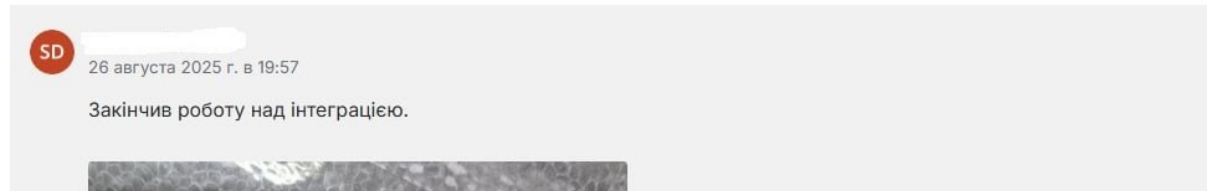
All Comments История Work log



Добавить в комментарий...

Looks good! 
  Need help? 
  This is blocked... 
  Can you clarify...? 
  This is on track

Pro tip: press **M** to comment



# Zugang zu Daten über Entwickler, Ingenieure, Führungskräfte und Tester der Firma „Kampf-Vögel der Ukraine“

Die Gesamtzahl der Mitarbeiter beträgt über 300 Personen

|          |            |   |            |       |            |      |        |             |             |                    |                     |                     |
|----------|------------|---|------------|-------|------------|------|--------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Task     | DZG-154    | Повернена партія OpenIPC (4 полк). Запросити пару контролерів на дослідження  | Ron        | halis | Ge         | Jai  | Medium | In Progress | Unresolved  | 21/квіт/25 3:44 PM | 21/квіт/25 3:45 PM  |                     |
| Epic     | DZG-153    | Забезпечення якості   |            |       | Unassigned | Ge   | fail   | Medium      | Backlog     | Unresolved         | 21/квіт/25 3:43 PM  | 21/квіт/25 3:55 PM  |
| Task     | EMB-1806   | Розрахувати спливування Globalstar трекера за 24 години   | Ma:        |       | Ma         |      | Medium | Done        | Done        | 21/квіт/25 3:37 PM | 21/квіт/25 4:37 PM  |                     |
| Request  | GAL-CM-856 | Активувавши кнопку Оскара на Сойлу  | Bolt       | ev    | Ge         | enko | Medium | To Do       | Unresolved  | 21/квіт/25 3:34 PM | 21/квіт/25 3:34 PM  |                     |
| Bug      | SW-7568    | [Мапи висот] DAT file] Кarta висот показує висоту "-1" даних для файлів по координатам "N60E026 - N60E063"                |            |       | Unassigned | Ma   | 1      | High        | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 12:30 PM | 21/квіт/25 12:30 PM |
| Bug      | SW-7567    | When checking altitude make sure fetched telemetry is not None  | Ko         |       | Ko         |      | 0      | Medium      | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 3:53 AM  | 21/квіт/25 3:56 AM  |
| Task     | SW-7565    | Analyze front-line flight results   | Ko         |       | Ko         |      | 0      | Medium      | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 3:55 AM  | 21/квіт/25 4:00 AM  |
| Task     | SW-7563    | Make max. search area a function of altitude  | Ko         |       | Ko         |      | 0      | Medium      | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 3:56 AM  | 21/квіт/25 3:56 AM  |
| Task     | SW-7561    | [Delays reporting app] Determine desired underlying data structure for app  | Ko         |       | Ko         |      | 0      | Medium      | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 2:28 AM  | 21/квіт/25 2:29 AM  |
| Task     | SW-7552    | [Delays reporting app] Make sure that report panel satisfies user's needs   | Ko         |       | Ko         |      | 0      | Medium      | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 2:23 AM  | 21/квіт/25 2:23 AM  |
| Task     | SW-7557    | [Delays reporting app] Verify that delay logging panel satisfies user's needs   | Ko         |       | Ko         |      | 0      | Medium      | To Do       | Unresolved         | 21/квіт/25 2:16 AM  | 21/квіт/25 2:16 AM  |
| Sub-task | EMB-1805   | EMB-1694 Зібрати ретранслятор з двома дронами, якими можна перемінатися почерг.   | Vita       |       | Vit        |      | 7      | High        | In Progress | Unresolved         | 20/квіт/25 11:13 PM | 20/квіт/25 11:13 PM |
| Request  | SW-7553    | Швидкості та іх аналіз (попутний/устрійський вітер)   | Dm:        |       | Ro         |      | 1      | Medium      | In Progress | Unresolved         | 20/квіт/25 6:46 PM  | 21/квіт/25 11:24 AM |
| Request  | SW-7552    | Під час запуску борт впав   | Ron        | lyn   | Ro         |      | 1      | Medium      | Blocked     | Unresolved         | 20/квіт/25 6:44 PM  | 21/квіт/25 10:49 AM |
| Task     | SW-7549    | Integrate primitive Svidok model into Unity   | Unassigned |       | Gi         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 6:39 PM | 20/квіт/25 6:43 PM  |                     |
| Request  | SW-7548    | Проблема на пілаті з Оськом   | Oli        | -z    | O          |      | Medium | In Review   | Unresolved  | 20/квіт/25 6:29 PM | 21/квіт/25 4:18 PM  |                     |
| Bug      | SW-7547    | [Мапи висот] Теплова карта висот перестає завантажуватись і з'являються артефакти при дуже близькому масштабуванні.       | Unassigned | M     | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 6:27 PM | 20/квіт/25 6:31 PM  |                     |
| Story    | EMB-1804   | Відправити на сервер інформацію. На трекер лишилося неїдрапливних К мегабайт.   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 5:10 PM | 20/квіт/25 5:10 PM  |                     |
| Bug      | SW-7546    | [Мапи висот] Теплова карта висот бессильно завантажується коли зона відображення мали включась тайли з невідомою висотою. | Unassigned | M     | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 5:09 PM | 20/квіт/25 6:58 PM  |                     |
| Task     | SW-7545    | Find companion apps crashing on exit  | Vit        | -in   | Vi         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:54 PM | 20/квіт/25 5:21 PM  |                     |
| Story    | EMB-1803   | Схема з'єднань електронних блоків MVP   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:49 PM | 20/квіт/25 4:49 PM  |                     |
| Story    | EMB-1802   | Драфт схематичного однoplатного рішення (carrier board ніq RPI) compute module  | Dm         | -o    | Ai         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:48 PM | 20/квіт/25 4:48 PM  |                     |
| Story    | EMB-1801   | Дослідити/запропонувати механізм герування автономного живлення   | Dm         | -o    | Ai         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:48 PM | 21/квіт/25 10:31 AM |                     |
| Story    | EMB-1800   | Відправка команд на Автомотор   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:48 PM | 20/квіт/25 5:05 PM  |                     |
| Story    | EMB-1799   | Відправка відео дозволена лише коли є 3G зв'язок або краще  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:47 PM | 20/квіт/25 4:47 PM  |                     |
| Story    | EMB-1798   | З кожним подовженнем на Сервер шлемо тайштамп + координата  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:47 PM | 20/квіт/25 4:47 PM  |                     |
| Story    | EMB-1797   | Логування змінених/відновлені LTE азаху та GPS  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:47 PM | 20/квіт/25 4:47 PM  |                     |
| Story    | EMB-1796   | Відправитися на Сервер хадварні ID (CPU id, MEI, ESN Globalstar)  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:47 PM | 20/квіт/25 4:47 PM  |                     |
| Story    | EMB-1795   | Коректне завершення роботи трекера коли зуподія внутрішнього акумулятора менше N%   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:47 PM | 20/квіт/25 4:47 PM  |                     |
| Story    | EMB-1794   | Армування по таймеру  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:47 PM | 20/квіт/25 4:47 PM  |                     |
| Story    | EMB-1793   | Армування по PWM і перемикання режимів  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:46 PM | 20/квіт/25 4:46 PM  |                     |
| Story    | EMB-1792   | Зеурова індикація стану трекера   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:46 PM | 20/квіт/25 4:46 PM  |                     |
| Story    | EMB-1791   | BLE антена на мобільні  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:46 PM | 20/квіт/25 5:07 PM  |                     |
| Story    | EMB-1790   | BLE підтримка з боку RPI  | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:46 PM | 20/квіт/25 4:46 PM  |                     |
| Story    | EMB-1789   | GPS- підтримка якожи зовнішнього приймача   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:45 PM | 20/квіт/25 4:45 PM  |                     |
| Story    | EMB-1788   | LTE- дослідити модеми з в-зім   | Ole        | -i    | Ai         |      | Medium | In Progress | Unresolved  | 20/квіт/25 4:43 PM | 20/квіт/25 10:23 PM |                     |
| Story    | EMB-1787   | RPI: накопичення, відправка, і шифрування даних по Globalstar   | Unassigned | Ai    | Ma         |      | Medium | To Do       | Unresolved  | 20/квіт/25 4:42 PM | 21/квіт/25 10:24    |                     |

| юзбуля камікадзе  | В роooti   | Ю.Н          | Проект юзбуля, Емbeded, Core SW  |
|---|------------|--------------|----------------------------------|
| FPV режим для Зозуля (зліт-посадка)   | В роботі   | Зозуля       | П.До, Embedded                   |
| Розробка stx3 HW Globalstar modem (передача телеметрії через супутниковий трекер) Discovery | Завершено  | Зозуля       | Д.Ко, Embedded                   |
| Лісія Алфа-1  | В роботі   | Ю.Г          | Проект Зозуля, Embedded, Core SW |
| Швидке перемикання з цифри на аналогове відео (Дзиґа)                                       | В роботі   | Дзиґа        | В.С.о, Embedded                  |
| Дзиґа-10 камікадзе FPV  | В роботі   | Ю.Д          | В.С.о, Embedded                  |
| Нова плата для дропера (Пугач)  | В роботі   | Пугач        | Д.к, Embedded                    |
| Відео по Datalink   | В роботі   | Галка        | В.С.о, Embedded                  |
| Діловий відеоз* язок Microhard, тестування передавачів, розробка антени                     | В роботі   | Галка, Пугач | Embedded                         |
| Товоротний механізм антен   | На паузі   | Галка, Пугач | Embedded                         |
| Нові антени для БпЛА (заміна Vee)   | В роботі   | Галка, Пугач | С.Д, Embedded                    |
| Ортера Horizon фальш цль/фотоліт  | В роботі   | Ю.Д          | Б.Н, Embedded                    |
| Дослідження гімбалі (Гонконг, квадратний) для Зозуля аеророзвідка                           | В роботі   | Ю.Д          | М.І, Embedded                    |
| Розробка дропера на 8 кг для Зозуля бомбардувальник   | В роботі   | Ю.Д          | М.І, Embedded                    |
| Розробка дропера на 12 кг   |            |              | Embedded                         |
| Розробка дропера на 100 кг  |            |              | Embedded                         |
| Розробка stx3 HW Globalstar modem   |            |              | Embedded                         |
| Нова наземна станція (після 20.01)  | Планується | Галка, Пугач | Embedded                         |



|   |   |            |                       |       |                   |   |
|---|---|------------|-----------------------|-------|-------------------|---|
| > | ☰ | Iніціативи | SW (окремо, детально) | Пугач | Embedded (окремо) | + |
|---|---|------------|-----------------------|-------|-------------------|---|

**All work**

Apps ▾

For you >

Recent >

Starred >

Apps

Projects + ...

Recent

Service Desk + ...

SD board

Evolution

Embedded

Galka

WB Flights & Testing

More projects >

Filters ...

Search work items

Default filters

My open work items

AI Basic JQL Q зсү\*

Project Assignee Type Status More filters Clear filters Save filter

| Work   | Assignee | Reporter | Priority | Status  |          |
|--|----------|----------|----------|---------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> SW-685 Изменить переводы "H.P.M" на "AMSL"             | U        | R        | hyn      | Medium  | TO DO    |
| <input type="checkbox"/> SW-1041 Проблема с высотами на Свидетели                          | R        | Vt       | vr...    | High    | DONE     |
| <input type="checkbox"/> SW-1040 Относительная высота то 0 то не 0 (при исполь...          | O        | ий       | vr...    | Medium  | CANCELED |
| <input type="checkbox"/> SW-921 QGC: точки маршрута не соответствовали отобр...            | O        | ий       | е...     | Low     | TO DO    |
| <input type="checkbox"/> SW-772 NoGPS + EKF3 резкое изменение ветра приводи...             | O        | ий       | 03       | Medium  | TO DO    |
| <input checked="" type="checkbox"/> SW-626 Исследовать влияние бокового ветра на крутых... | Vt       | Ylov     | ic...    | Medium  | DONE     |
| <input type="checkbox"/> PUGGM-184 Допуск к эксплуатации в ВСУ Пугач + Дзыга               | Yi       | i        | vin      | Highest | CLOSED   |
| <input type="checkbox"/> EMB-1251 Up UDP/UART bridge or ground station to drone            | M        | M        | ...      | High    | DONE     |

Download the new Teams desktop app for improved speed and performance [Download now](#)

Activity

Chat

Unread Channels Chats Meeting chats

Followed threads

Favorites

Chats

Dm Cn Pav Embedded

Pav Vol Ok Gili Spr Drr Ma Viti Ma Viti GS On Em ning

Teams and channels

Chat Shared Storyline

Thursday 1:25 PM

яжко нема интернету на гри -- пункт 2

Thursday 2:44 PM

Hy tak

Type a message