

1. Спосіб знищення наземних цілей з використанням безпілотних літальних апаратів, при якому попередньо проводять повітряну розвідку в тилу противника, передають дані на командний пункт і виявляють за результатами розвідки наземні цілі, підготовляють один, два або більше ударних безпілотних літальних апаратів, розміщують на зазначених ударних безпілотних літальних апаратах засоби поразки, забезпечують за допомогою навігаційного устаткування політ ударних безпілотних літальних апаратів у зону розвіданих цілей на дистанцію скидання/пуску засобів поразки, яка обумовлена тактико-технічними характеристиками зазначених засобів поразки, видають з командного пункту на ударні безпілотні літальні апарати команду щодо знищення розвіданих цілей, при підльоті на дистанцію пуску/скидання засобів поразки забезпечують пуск/скидання зазначених засобів поразки з ударних безпілотних літальних апаратів на зазначені цілі, а після пуску/скидання засобів поразки передають інформацію про пуск/скидання зазначених засобів поразки на командний пункт, який відрізняється тим, що додатково розміщують на ударних безпілотних літальних апаратах апаратуру для ведення розвідки, фото- або відеоустаткування, а також підготовляють базовий безпілотний літальний апарат - носій ударних безпілотних літальних апаратів, після підготовки базового безпілотного літального апарата розміщують на зазначеному базовому безпілотному літальному апараті устаткування для зовнішньої підвіски/кріплення ударних безпілотних літальних апаратів, у процесі підготовки базового безпілотного літального апарата розміщують на зазначених зовнішніх підвісках, а саме, закріплюють на базовому безпілотному літальному апараті один, два або більше ударних безпілотних літальних апаратів із встановленими на них засобами поразки, виконують зліт/пуск базового безпілотного літального апарата із розміщеними/закріпленими на його зовнішніх підвісках ударними безпілотними літальними апаратами, і політ в зону розміщення попередньо розвіданих цілей, забезпечують політ базового безпілотного літального апарата в зоні недосяжності засобів протиповітряної оборони противника, при підльоті базового літального апарата до зони розташування розвіданих цілей, роблять скидання в польоті одного, двох або більше ударних безпілотних літальних апаратів, на яких установлені засоби поразки, наводять за допомогою устаткування, яке розміщено на базовому безпілотному літальному апараті, ударні безпілотні літальні апарати на заздалегідь обрані цілі, забезпечують зниження ударних безпілотних літальних апаратів на мінімальні висоти під зону видимості радіолокаторів системи протиповітряної оборони противника та виконують політ з огинанням рельєфу, проводять в процесі польоту до цілі розвідку із використанням розвідувального устаткування, що встановлено на зазначених ударних безпілотних літальних апаратах, виконують у процесі польоту протизенітні маневри, забезпечують передачу розвіданих з ударних безпілотних літальних апаратів на борт базового безпілотного літального апарата до моменту пуску/скидання засобів поразки на зазначені цілі, після пуску/скидання засобів поразки на зазначені цілі фіксують за допомогою фото- або відеоустаткування факт поразки/знищення цілей, а інформацію про пуск/скидання засобів поразки передають паралельно з інформацією про поразку/знищення цілі і з розвідувальною інформацією, отриманою в процесі польоту до цілі, по радіоканалу на командний пункт через базовий безпілотний літальний апарат.
2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що команду на знищення розвіданих цілей видають з командного пункту на ударні безпілотні літальні апарати через базовий безпілотний літальний апарат - носій ударних безпілотних літальних апаратів.
3. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що політ ударних безпілотних літальних апаратів у зворотній бік, а саме, на базовий аеродром, здійснюють по іншому маршруту з проведенням розвідки по маршруту і передачею розвідувальної інформації на командний пункт через базовий безпілотний літальний апарат - носій ударних безпілотних літальних апаратів.