

Винахід належить до пристроїв для відловлювання біологічних рухомих об'єктів шляхом метання сітки і може бути використаний для відловлювання диких бродячих тварин, а також при охороні громадського порядку проти правопорушників, при проведенні рятувальних операцій, а також при припиненні безпорядків на стадіонах і інших громадських місцях без нанесення тілесних ушкоджень. Пристрій для метання сітки складається з рукоятки пістолетного типу, пускового механізму, конічного розтрубу із стволами, розміщеними по твірній в тілі розтрубу і з'єднаними з камерою високого тиску пускового механізму, сітки, вкладеної у внутрішню порожнину розтрубу і закритої там кришкою, а також тягарців, встановлених у стволи розтрубу і закріплених по периферії сітки з місцями прив'язки еластичними стропами. Згідно передбачуваного винаходу пристрій додатково споряджений ударним механізмом, силовою пружиною і кульковим замком, розміщеними на основній трубі рукоятки, сітковий блок виконаний з камерою високого тиску, рівномірно по окружності якої під гострим кутом відносно повздовжньої вісі пристрою встановлено як мінімум вісім стволиків, оснащених тягарцями конічної форми, які своїми боковими поверхнями контактують один з одним і утворюють внутрішню конічну порожнину розміщення металевий сітки, закриту кришкою, при цьому тягарці оснащені радіусними зачепами, розміщеними в кільцевій канавці камери високого тиску і виконаними з властивістю затримки руху тягарців до повного згоряння пороху і забезпечення зростання тиску порохових газів в камері високого тиску, тягарці еластичними стропами через отвори у верхній частині з'єднані з металевий сіткою, сітковий блок кульковим замком приєднаний до центральної труби рукоятки, крім того рукоятка пристрою споряджена двома планками Пікадіні для закріплення лазерного цілевказівника і забезпечення повного розкривання сітки при її підльоті до об'єкта знерухомлення, одна із яких розміщена на рукоятці, а друга - на центральній трубі. Крім того стволики сіткового блоку на виході додатково оснащені поршнями переміщення тягарців, виконаними з конусними поверхнями, співрозмірними конусним поверхням стволиків, що перекривають вільний вихід порохових газів і забезпечують безшумність пострілу. Пропонований пристрій для метання сітки забезпечує можливість багаторазового використання для відловлювання біологічних рухомих об'єктів, в тому числі і для відловлювання диких і бродячих тварин, птахів, а також при охороні громадського порядку проти правопорушників, при проведенні рятувальних операцій, при припиненні безпорядків на стадіонах та в інших громадських місцях, під час проведення несанкціонованих мітингів тощо без нанесення тілесних ушкоджень з одночасним зменшенням габаритів пристрою і підвищенням ефективності та зручності користування.