



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 124686

(13) U

(51) МПК

F41H 11/12 (2011.01)

МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2017 07172

(22) Дата подання заяви: 07.07.2017

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:

(46) Публікація відомостей 25.04.2018, Бюл.№ 8 про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Таубе Андрій Борисович (UA),
Перлін Станіслав Ігорович (UA),
Шевцов Сергій Олександрович (UA),
Куча Максим Сергійович (UA),
Каракуркчі Дмитро Аркадійович (UA)

(73)

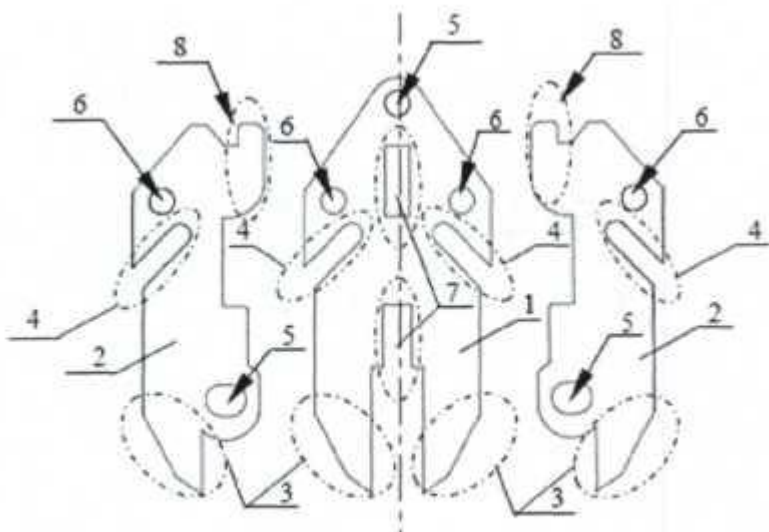
Власник(и):

Таубе Андрій Борисович,
вул. Основ'янська, 87, м. Харків, 61010 (UA)

(54) САПЕРНА КІШКА ТРАВ'ЯНА ТАУБЕ

(57) Реферат:

Саперна кішка трав'яна має корпус у вигляді пластини з виступами та отвором для шнура. Корпус виконаний з трьох частин у вигляді фігурних пластин - лап, а саме центральної лапи з утримувачем замка та двох однакових пластин - бокових лап. Пластини мають виступи замка, який призначений для з'єднання пластин між собою у форму "ялинка" з утворенням чотирьох ребер, розташованих одне до одного під кутом 90°, зі звуженням у головній частині та зубів вирізу захоплення - з протилежного боку. Пластини бокових лап мають отвори для кріплення у комплектному транспортному контейнері.



Фіг. 1

UA 124686 U

UA 124686 U

Корисна модель "Саперна кішка трав'яна Таубе" (СКТТ) належить до ручного саперного пристроя трапового типу загальновійськового призначення для знешкодження вибухових пристріїв (ВП) з нитковидним датчиком цілі (НДЦ).

Аналіз практики застосування засобів трапення у саперній справі дозволяє виділити ряд пристріїв для трапення ВП з НДЦ, яким притаманні, як позитивні, так і негативні риси.

Відомий пристрій, що представляє собою порожній металевий циліндр (відрізок труби) з елементами для трапення у вигляді множинних наскрізних поперечних калібріваних прорізів на бічній поверхні циліндра під кутом 15-60° до його утворюючої (патент РФ на винахід № 2092774).

Ширина прорізу дорівнює від 1,1 до 2,0 товщини стандартного металевого дроту НДЦ. При цьому забезпечується висока вірогідність зачеплення всіх видів НДЦ, зокрема нитковидні розтяжки мін й гранат, розташовані на поверхні ґрунту.

За результатами практичних випробувань встановлено, що найбільш суттєвими недоліками зазначеного виробу слід вважати: поодинокі випадки пропускання НДЦ, розташованих на поверхні та у поверхтовому шарі (кілька мм) ґрунту, або розкиданих на гладкій поверхні; незручність розміщення на екіпіруванні бійця;

Відомим є пристрій для трапення мін з НДЦ у вигляді подовженої сталової пластини товщиною (висотою) 4-10 мм, шириною 25-50 мм і довжиною 50-120 мм (Патент РФ на винахід № 2245506). Елементи трапення у формі потайних головок гвинтів типу М3 чи М6 розміщені по обидва боки широкої частини пластини. Така плоска конструкція за будь-яких умов та у будь-який момент часу прагне зайняти в просторі стійке положення з мінімальним піднесенням свого центра мас над опорною поверхнею - найбільш стійке положення виникає при контакті із ґрунтом широкої частини пластини, яка оснащена елементами трапення. Крім цього в процес трапення в кожний момент часу заличені не поодинокі елементи, як це має місце в аналогах, а всі елементи одного боку, що значно підвищує надійність трапення.

В ході модернізації даної моделі було внесено конструкційні корективи шляхом виготовлення загострених бічних граней пластини, з кутом при вершині не більше 90°, що дозволяє виключити можливість навіть нетривалого руху кішки на бічній грані, де елементи трапення відсутні; вершина кута бічних граней може мати напівкруглу форму (Патент РФ на винахід № 2296289).

Найбільш близьким та вибраним за прототип є пристрій для трапення мін з натяжними датчиками цілі, що містить шнур і кішку у вигляді подовженої пластини з безліччю виступів, переважно у формі потайних головок гвинтів, висотою не більше 2,0...3,0 максимальної товщини дротяної розтяжки (Патент РФ № 2127414).

При розробці корисної моделі поставлено задачу удосконалення саперної кішки трав'яної, в якій за рахунок зміни конструкції та оригінального рішення із замиканням конструктивних елементів, досягається:

- 1) надійність трапення всіх видів НДЦ (на будь-якій місцевості, як в польових умовах, так і на твердих покриттях);
- 2) мінімізація вірогідності заанкерення;
- 3) зручність у використанні та транспортуванні, ергономічність.

Поставлена задача вирішується в пристрії саперної кішки трав'яної, який має корпус у вигляді пластини з виступами та отвором для шнура, згідно з корисною моделлю, корпус виконаний з трьох частин у вигляді фігурних пластин - лап, а саме центральної лапи з утримувачем замка та двох одинакових пластин - бокових лап, при цьому пластини мають виступи замка, який призначений для з'єднання пластин між собою у форму "ялинка" з утворенням чотирьох ребер, розташованих одне до одного під кутом 90°, зі звуженням у головній частині та зубів вирізу захоплення - з протилежного боку, пластини бокових лап мають отвори для кріплення у комплектному транспортному контейнері.

Запропонована форма корпусу вигідно відрізняється від таких видів, як "пластини" та "циліндр", більшою кількістю незалежних точок опори, що збільшує надійність трапення ВП з НДЦ. Крім цього звуження у головній частині надає корпусу обтічну форму та зменшує вірогідність заанкерення. Цілісність конструкції виробу СКТТ у зібраному стані досягається шляхом фіксації замка у "зачиненому" стані за допомогою того ж самого шнура, що використовується для приведення СКТТ в рух.

Запропонована конструкція має гарні експлуатаційні властивості - зручність у використанні. Для збільшення ергономічних властивостей СКТТ, при її зберіганні, транспортуванні та розміщенні на спорядженні бійця розроблено транспортний контейнер. Транспортний контейнер виготовлений з жорсткого негорючого пластику та утримує елементи СКТТ у положення один

над одним. Фіксація елементів кішки в контейнері забезпечується за допомогою того ж самого шнура, що використовується для траплення.

Суть корисної моделі пояснює фігура 1-2, де зображена запропонована кішка. Фігура 3 - кішка у транспортному контейнері.

5 Саперна кішка трав'яна Таубе конструктивно виконана таким чином (Фіг. 1-3):

СКТТ має три частини у вигляді фігурних пластин: центральна лапа 1 та дві однакові бокові лапи 2. На центральній лапі 1 та на бокових лапах 2 розміщені зуби 3 вирізу захоплення та запобіжні прорізи 4 додаткових зубів захоплення. Лапи 1, 2 мають отвори 5, виконані з можливістю кріплення тросу та отвори 6 для кріплення у транспортному контейнері. На центральній лапі 1 виконані два прямокутні отвори 7, з можливістю утримувати виступи замка 8.

10 Транспортний контейнер 9 має виступи-кріплення 10 для фіксацій лап кішки та допоміжні вушка 11, 12 для закріплення контейнера на спорядженні. Таке технічне рішення обумовлено вимогою зручності у користуванні та перенесенні - конструкція виробу виконана роз'ємною, тобто, у похідному (транспортному) положенні три лапи роз'єднані та компактно складені у 15 зручне для бійця місце (карман), яке займає об'єм не більше 125 × 50 × 10 мм.

У робоче положення виріб збирається шляхом "замикання" - введення виступів замка 8 бокових лап 2 до відповідних отворів 7 на центральній лапі 1 з утворенням жорсткої конструкції із відповідними елементами для траплення.

20 Головний елемент для траплення (точка корпусу, яка першою торкається НДЦ та забезпечує захоплення ниті) розташований у центрі головної частини (у місці приєднання шнура, за який виконується протягування кішки по місцевості). Зазначений висновок було отримано в результаті випробувань - вірогідність даної події дорівнювала 0,98-0,99. Було встановлено, що для забезпечення надійності траплення необхідно максимально збільшити захоплюючі 25 властивості даної точки.

25 Зазначена задача була вирішена шляхом оптимізації вирізів на головній частині центральної 1 та бокових лапах 2 - в результаті було сформовано "виріз захоплення" з чотирма зуб'ями 3 вирізу захоплення, які при будь-якому положенні НДЦ, та при будь-якому куті руху кішки забезпечують надійне захоплення та утримання нитки (дроту).

30 Експериментальним шляхом встановлено, що оптимальна ширина та глибина "вирізу захоплення" дорівнюють близько 20 величин товщини стандартного металевого дроту НДЦ. Крім цього вибір вирізу такої конфігурації як елемента для траплення обумовлений значно більшою здатністю захоплення (закушування) та мінімізацією зісковування, у порівнянні із виступами, які значно швидше забиваються сміттям (в особливості вологим липким ґрунтом та сніжно-льодяною масою).

35 Додаткові елементи для траплення - запобіжні прорізи шириною 7-9 величин товщини стандартного металевого дроту НДЦ, глибиною близько 20 величин товщини стандартного металевого дроту НДЦ, які розташовані на лапах у кількості чотирьох штук (по одній на кожному ребрі).

40 Крім цього вирізи на ребрах виконані таким чином, що один край вирізу (ближчий до хвостової частини кішки) має більшу висоту - перевищення на 3-5 величин товщини стандартного металевого дроту НДЦ. Таке технічне рішення дозволяє траплення НДЦ на поверхні та у при поверхневому шарі, а також забезпечує зміщення центру мас, що необхідно для надійного траплення контактних НДЦ на гладкій поверхні.

45 З метою розширення можливостей виробу, на лапах КТТ виконані допоміжні елементи - наскрізні прорізи круглої форми, що не беруть участь у трапленні, а призначенні для утворення петлі за допомогою штатного шнура, що надає можливість утримання та вилучення стандартних інженерних мін та підрозрілих об'єктів.

Запропонований виріб "СКТТ" використовують таким чином:

50 Переводять СКТТ із стану транспортування до бойового стану. Для цього вводять виступи бокових лап 2 до відповідних отворів 7 на центральній лапі 1 з утворенням жорсткої конструкції та заведення шнура.

Визначають напрямок застосування СКТТ - визначення орієнтиру у напряму закидання.

55 Здійснюють доставка "СКТТ" у напряму застосування - кидання з положення "лежачі" (на відстань до 30 м), "сидячи" або "стоячи" з-за укриття (на відстань до 40 м).

55 Траплення відрізу місцевості - протягування "СКТТ" у зворотному від закидання напряму шляхом поступового (рівномірного – 10 см за 1 с) вибору шнура (довжина 35-50 м).

Здійснюють аналіз результату траплення - огляд "СКТТ", визначення напряму руху з урахуванням напряму траплення.

60 Таким чином, запропонований виріб СКТТ відповідає призначенню та функціональним можливостям, що заявлені розробником, та забезпечує виконання всіх етапів траплення

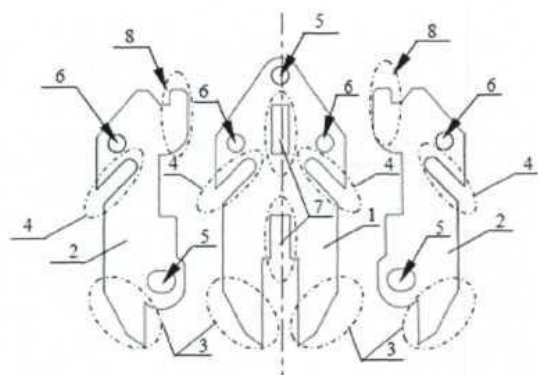
вибухових пристрій із ниткоподібними датчиками цілі промислового й саморобного виготовлення зі складу мінно-вибухових загороджень, застосовуваних у районі проведення антiterористичної операції: зручну доставку з безпечної місця; надійне та безвідмовне траплення НДЦ на різних типах місцевості; зручність у транспортуванні та використанні.

5 Саперна кішка трав'яна Тауб за результатами випробувань показала вірогідність траплення НДЦ вибухового пристрою, що дорівнює "1". Під час випробувань не виявлено випадків та умов, при яких спрацювання НДЦ не відбувається (за умов правильного виконання траплення).

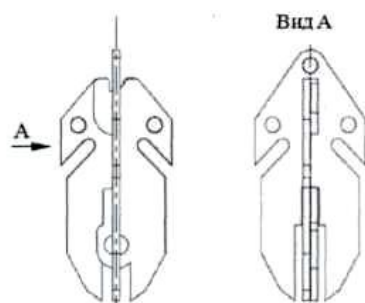
10 Запропонована саперна кішка трав'яна Таубе рекомендується для застосування відповідно до цільового призначення, у першу чергу - як засіб загальновійськового призначення та засіб оперативного розмінювання штурмових підрозділів. Кішка може бути використана як допоміжний засіб та внесена до екіпірування розвідувально-диверсійних груп, інженерно-саперних підрозділів та оперативно-рятувальних піротехнічних підрозділів Державної служби надзвичайних ситуацій.

15 ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

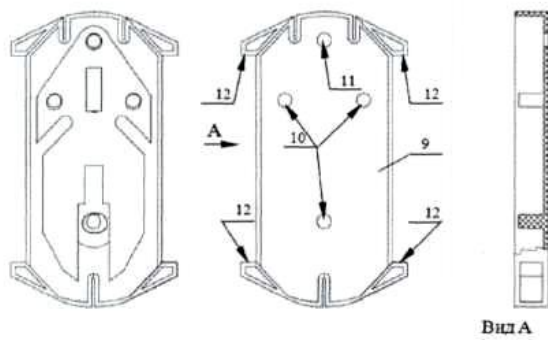
Саперна кішка трав'яна, яка містить корпус у вигляді пластиини з виступами та отвором для шнура, яка **відрізняється** тим, що корпус виконаний з трьох частин у вигляді фігурних пластин - лап, а саме центральної лапи з утримувачем замка та двох одинакових пластин - бокових лап, при цьому пластиини мають виступи замка, який призначений для з'єднання пластин між собою у форму "ялинка" з утворенням чотирьох ребер, розташованих одне до одного під кутом 90° , зі звуженням у головній частині та зубів вирізу захоплення - з протилежного боку, пластиини бокових лап мають отвори для кріплення у комплектному транспортному контейнері.



Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3