



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **102659** (13) **U**
(51) МПК (2015.01)
F41C 7/00

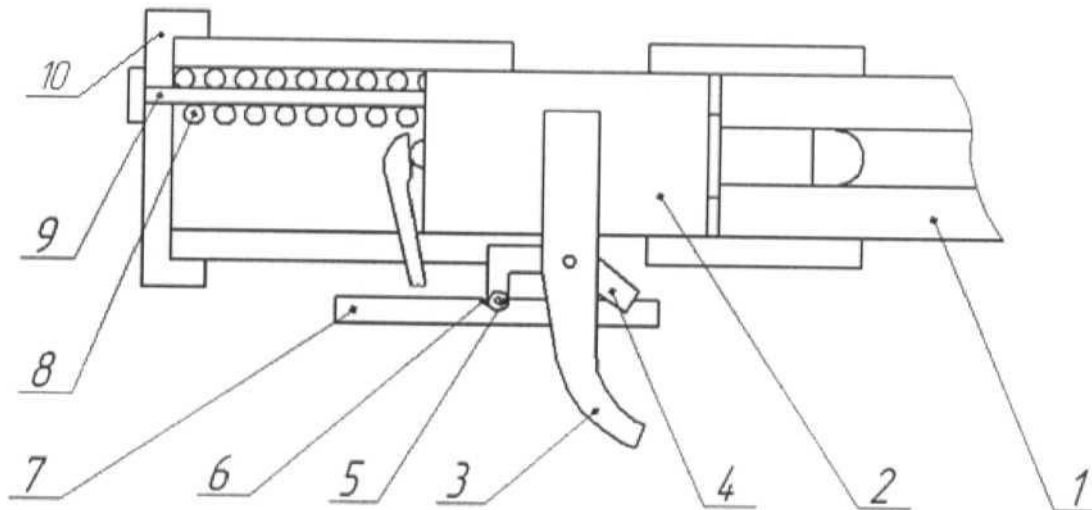
(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2015 04929	(72) Винахідник(и): Курило Володимир Іванович (UA), Голуб Юрій Миколайович (UA), Большаков Вадим Натанович (UA), Новицький Андрій Валентинович (UA), Банний Олександр Олександрович (UA)
(22) Дата подання заявки: 20.05.2015	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.11.2015	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 10.11.2015, Бюл.№ 21	(73) Власник(и): НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ-41, 03041 (UA)

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПОЛЮВАННЯ

(57) Реферат:

Пристрій для полювання, включає ствол, ствольну коробку, запірний механізм та пружину зворотного досилання, з'єднану з затвором. Для відведення затвора кріпиться рукоятка перезаряджання з замикаючим підпружиненим важелем з роликком, а ствольна коробка закрита кришкою із тильної сторони.



UA 102659 U

Корисна модель належить до галузі мисливствознавства, зокрема до пристроїв для полювання на дрібних хутрових звірів.

Відомий аналог (Патент № 28790, опубл. 25.12.2007 бюл. № 21 "Пристрій для прискорення перезарядження ручної багатозарядної вогнепальної зброї"), який складається з рукоятки перезарядження з пружиною зворотного досилання затвора, шарнірно закріпленої в ствольній коробці з стволом, запірною механізмом, курка і спускового крючка.

Недоліком аналога є те, що система перезарядження з затвором швидкого перезарядження і шарнірно закріпленої рукоятки перезарядження з пружиною зворотного досилання затвора, який переміщується поздовжньо вперед-назад без повороту рукоятки перезарядження. є складність механізму перезарядження, що веде до збільшення відмов у пострілі при неякісному виготовленні пристрою.

Задачею корисної моделі є - зміна конструкції з підвищенням ефективності пристрою, зокрема підвищення надійності механізму перезарядження без зміни часу на відведення затвора вперед-назад.

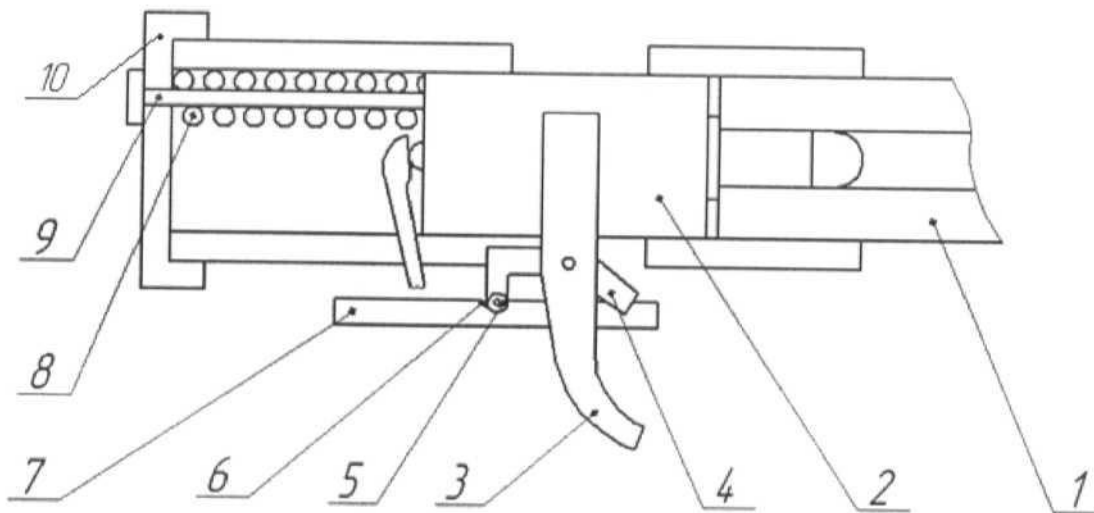
Задача корисної моделі вирішується тим, що пристрій для полювання, що включає ствол, ствольну коробку, запірний механізм та пружину зворотного досилання з'єднану з затвором, згідно з пропонованим рішенням для відведення затвора кріпиться рукоятка перезарядження з замикаючим підпружиненим важелем з роликом, а ствольна коробка закрита кришкою із тильної сторони.

Пристрій для полювання включає ствольну коробку зі стволом 1, затвором 2 з рукояткою перезарядження 3, замикаючим підпружиненим важелем 4, з роликом 5, який знаходиться у пазу 6 планки 7, зворотну пружину 8, яка з'єднана кришкою 10 з затвором штоком 9.

Технічним рішенням пристрою для полювання є підвищення надійності без зміни тривалості перезарядження, що в свою чергу підвищує ефективність полювання на дрібних хутрових звірів.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Пристрій для полювання, який включає ствол, ствольну коробку, запірний механізм та пружину зворотного досилання, з'єднану з затвором, який **відрізняється** тим, що для відведення затвора кріпиться рукоятка перезарядження з замикаючим підпружиненим важелем з роликом, а ствольна коробка закрита кришкою із тильної сторони.



Комп'ютерна верстка Л. Литвиненко

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601