



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **104399** (13) **U**  
(51) МПК (2016.01)  
**F41A 7/00**

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: <b>u 2015 07698</b>	(72) Винахідник(и): <b>Курило Володимир Іванович (UA), Голуб Юрій Миколайович (UA), Большаков Вадим Натанович (UA), Новицький Андрій Валентинович (UA), Банний Олександр Олександрович (UA)</b>
(22) Дата подання заявки: <b>03.08.2015</b>	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>25.01.2016</b>	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>25.01.2016, Бюл.№ 2</b>	(73) Власник(и): <b>НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ-41, 03041 (UA)</b>

## (54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПОЛЮВАННЯ В ОСОБЛИВИХ УМОВАХ

### (57) Реферат:

Пристрій для полювання в особливих умовах включає корпус з руків'ям, ствол з затвором і пристрій для відведення затвору, який виконано у вигляді пластини, шарнірно закріпленої у вушках, встановлених на затворі. Пластина виконана у вигляді підпружиненої прицільної планки на затворі, один кінець якої є гнвкою прицілу, а інший зачепом для перезаряджання пристрою.



Фиг. 1

UA 104399 U



Корисна модель належить до галузі мисливствознавства, зокрема до пристроїв для полювання в особливих умовах, а саме полювання на небезпечних звірів.

Відомий аналог (Патент № 504 опубл. 15.09.2000. бюл. № 4, "Ручна вогнепальна зброя"), який складається з корпусу з руків'ям, ствола з затвором і пристрою для відведення затвору, що виконаний у вигляді пластини, шарнірно закріпленої у вушках, встановлених на затворі.

Недоліком аналогу є те, що він потребує спеціальних пристроїв закріплення і окремого місця на затворі, тобто є ще однією деталлю.

Задачею корисної моделі є - зміна конструкції з підвищенням ефективності пристрою, зокрема можливості використання однієї деталі для прицілювання і відведення затвору однією рукою, за рахунок шарнірного закріплення підпружиненої прицільної планки.

Задача корисної моделі вирішується тим, що пристрій для полювання в особливих умовах, що включає корпус з руків'ям, ствол з затвором і пристрій для відведення затвору, який виконано у вигляді пластини, шарнірно закріпленої у вушках, встановлених на затворі, згідно з пропонуванням нами рішення пластина виконана у вигляді підпружиненої прицільної планки на затворі, один кінець якої є гривкою прицілу, а інший зачепом для перезарядження пристрою.

Пристрій для полювання у складних умовах складається із корпусу з руків'ям 7, ствола з затвором 2 і пристрою для відведення затвору 3 (фіг. 1,2), який виконано у вигляді підпружиненої прицільної планки на затворі, один кінець якої є гривкою прицілу 6, а інший є зачепом 4 для перезарядження пістолета, кінець якого при проведенні пострілу знаходиться у отворі 5 на затворі 2 (фіг. 2).

Для відведення затвору необхідно надавити на гривку прицілу 6 пристрою для відведення затвору 3 так, щоб зачеп 4 для перезарядження пристрою для полювання в особливих умовах вийшов з отвору 5 і відвести затвор 2 зачепивши зачепом 4.

Технічним рішенням пристрою для полювання в особливих умовах є зміна конструкції з підвищенням ефективності пристрою, а саме можливості використання однієї деталі для виконання двох функцій - прицілювання і відведення затвору, що в свою чергу підвищує ефективність полювання на дрібних хутрових звірів.

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Пристрій для полювання в особливих умовах, що включає корпус з руків'ям, ствол з затвором і пристрій для відведення затвору, який виконано у вигляді пластини, шарнірно закріпленої у вушках, встановлених на затворі, який **відрізняється** тим, що пластина виконана у вигляді підпружиненої прицільної планки на затворі, один кінець якої є гривкою прицілу, а інший зачепом для перезарядження пристрою.



Fig. 1

Вид А

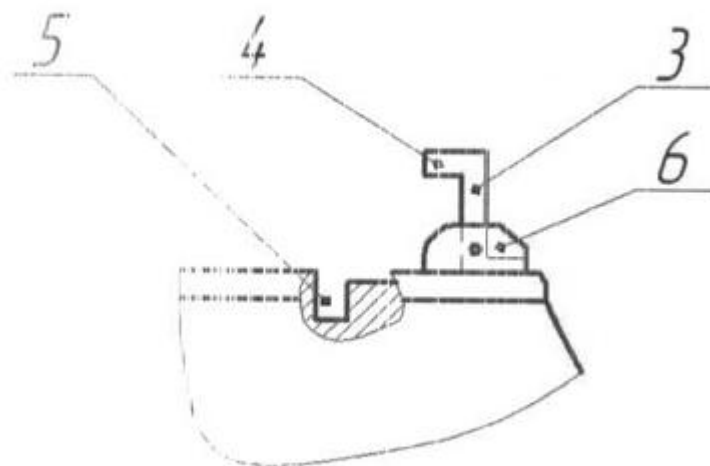


Fig. 2

---

Комп'ютерна верстка І. Скворцова

---

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