



УКРАЇНА

(19) UA (11) 2308 (13) U

(51) 7 A01K85/14

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПІНІНГОВА КОЛИВАЛЬНА БЛЕШНЯ

1

(21) 2003021518
(22) 20.02.2003
(24) 16.02.2004
(46) 16.02.2004, Бюл. № 2, 2004 р.
(72) Верещака Володимир Іванович
(73) Верещака Володимир Іванович
(57) 1. Спінінгова коливальна блешня, що викона-
на у вигляді вигнутої металевої пластинки з гачка-

2

ми, які є окремими елементами блешні і прикріп-
лені до тіла блешні рухомо або нерухомо, яка
відрізняється тим, що має щонайменше один
зовнішній виріз тіла блешні, який становить одне
ціле з тілом блешні і виконує функцію гачка.

2. Блешня по п. 1, яка відрізняється тим, що су-
цільно вміщена в оболонку з маломіцного матері-
алу.

Спінінгова коливальна блешня застосовується
для ловлі риби спінінгом. Коливальною спінінго-
вою блешнею прийнято вважати металеву пластинку з довільною формою контуру, вигнуту будь-
яким чином. Існуючі коливальні блешні обладнані
гачками (потрійними, подвійними або одинарними), які прикріплені до тіла блешні рухомо - з до-
помогою заводного кільця, або нерухомо - пайкою
чи іншим способом. Традиційна коливальна блеш-
ня описана у виданні «Любительское рыболовство», автори Б.М.Куркін, А.Я.Щербуха, 1977 р. Київ,
«Урожай», сторінка 120. Відомою ознакою спінін-
гових коливальних блешень є виготовлювані спо-
чатку окремо, а затим прикріплені до тіла блешні
гачки, що ними блешні споряджуються. При дотику
блешнею дна водойми торкається дна спочатку
підвішений знизу гачок; це спричиняє небажані
зачепи за різні предмети. В основу корисної моде-
лі поставлено задачу зменшення числа зачепів за
сторонні предмети.

Поставлена задача вирішується тим, що спінін-
гова коливальна блешня, виконана у вигляді ви-
гнутої металевої пластинки з гачками, які є окре-
мими елементами блешні і прикріплені до тіла
блешні рухомо або нерухомо, згідно з корисною

моделлю, має щонайменше один зовнішній виріз
тіла блешні, який становить одне ціле з тілом
блешні і виконує функцію гачка. Крім того, блешня
суцільно вміщена в оболонку з маломіцного мате-
ріалу.

Корисна модель замість прикріплених гачків
має зовнішні вирізи тіла блешні, що забезпечують
функцію гачків і фактично є імпровізованими гач-
ками. Означені зовнішні вирізи становлять одне
ціле з тілом блешні і мають довільні розміри і фор-
му. Вістря імпровізованих гачків розташовані від-
носно тіла блешні вище, ніж у традиційних бле-
шень, тому при дотику дна не дістають.
Розташування вістря гачків створює новий ефект у
застосуванні блешні, у вигляді зменшення числа
зачепів. У другому варіанті виконання корисна мо-
дель, що описана вище, виглядає суцільно вміще-
ною в маломіцний матеріал, наприклад, пластма-
сову плівку, алюмінієву фольгу або тканину.

Суцільне покриття корисної моделі унеможли-
вляє зачепи, тим самим перетворює блешню на
«незачіпляйку», при цьому корисна модель коли-
вається в безперервній проводці так само добре,
як традиційна коливальна блешня.

Комп'ютерна верстка М. Мацело

Підписне

Тираж 39 прим.

Міністерство освіти і науки України

Державний департамент інтелектуальної власності, Львівська площа, 8, м. Київ, МСП, 04655, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Сим'ї Хохлових, 15, м. Київ, 04119

(19) UA (11) 2308 (13) U

