



УКРАЇНА

(19) UA (11) 1073 (13) U

(51) 7 A01K85/02

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

## (54) ЕЛЕКТРОННИЙ КВОК

(21) 2001031835

(22) 20 03 2001

(24) 15 10 2001

(46) 15 10 2001, Бюл. № 9, 2001 р

(72) Гдира Микола Олександрович

(73) ГДИРА МИКОЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧ

(57) 1 Електронний квок, що містить в собі корпус, який відрізняється тим, що він додатково забезпечений звукозаписуючим приладом (магнито-

фоном), а корпус виконаний у вигляді дзвону, всередині якого вмонтовано динамік, яким керує звукозаписуючий прилад (магнитофон) з допомогою провідника, при цьому на корпус насаджено поплавковий пояс, а на кінці закріплено кільце - грузило

2 Електронний квок по п. 1, який відрізняється тим, що поплавок пояс встановлений на 2 / 3 віддалі від загальної висоти дзвону від кінця корпусу

Корисна модель відноситься до області любительського та спортивного риболовства і може бути використана для лову риби як на річках, так і на водоймищах

Відомий пристрій для лову риби, наприклад сома, приманку з звуковим пристроєм, так званий квок, який складається з ручки, ножа, п'ятка, який створює відповідний звук при опусканні та підйманні квок з води. Цей звук приваблює сома і він йде на нього (Див журнал "Риболов", № 3, 1986 р, с. 37-39, мал. 1,2)

Недоліком цього квока є те, що потрібно постійно фізично виконувати відповідні рухи, щоб отримати відповідний звук. В результаті чого швидко стомлюєшся, а в впрямну або дощову погоду ще добре вимокнеш

Найбільш близьким до запропонованого є риболовна приманка у вигляді трищотки (Див патент США, № 4995189, 5A01K 85/00), яка складається з напівсферичного корпусу та кришки. В порожнині корпусу виконана камера, розділена перегородками на дві рівні частини. В камері розміщені металеві кульки, які при русі створюють шум у воді, який приваблює рибу. В корпус вмонтовано втулку для розміщення мисини

Недоліком даного пристрою є те, що він повністю не виключає використання фізичної сили та відповідних навиків для створення руху даної приманки, та ще не завжди цей шум приваблює відповідну рибу, яку хочеш зловити, наприклад сома

В основу корисної моделі поставлена задача створити таку риболовну приманку, яка виключала б всякі складні фізичні дії, та цим самим створювало б риболову максимум зручностей при ловлі риби

Поставлена задача досягається тим, що електронний квок, що містить корпус, згідно корисної моделі додатково оснащений звукозаписуючим приладом (магнитофоном), а корпус виконаний у вигляді дзвону, всередині якого вмонтовано динамік, який створює відповідний звук, керований звукозаписуючим приладом (магнитофоном) через провідник, при цьому на кінці корпусу насаджено кільце - грузило, а на 2/3 відстані від загальної висоти дзвону від кінця корпусу встановлено поплавок пояс

Встановлений в корпусі, який виконаний в формі дзвону, динамік, що створює відповідний звук, яким керує звукозаписуючий прилад (магнитофон) через провідник, спрощує лов риби, розширює його функціональні можливості. Записавши на звукозаписуючий прилад (магнитофон) відповідний звук для відповідної риби, можна використовувати електронний квок для лову більшого асортименту риби, створюючи при цьому комфортні умови лову риби для риболова

На малюнку 1 зображено загальний вигляд електронного квоку. На малюнку 2 зображено лов риби за допомогою електронного квоку

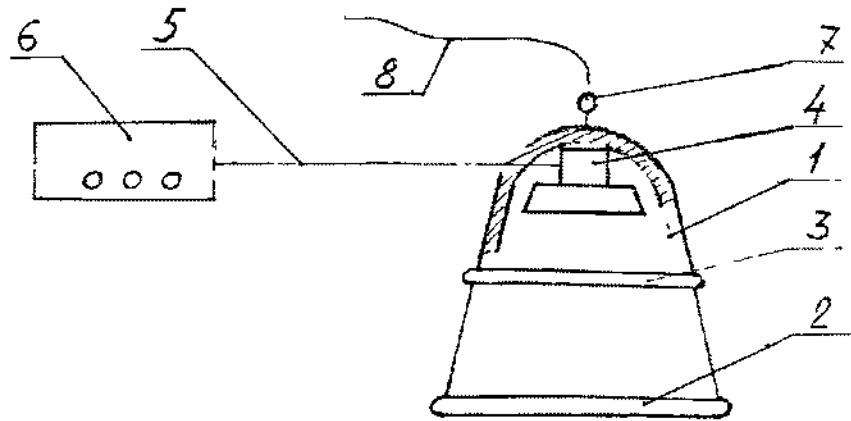
Електронний квок складається з корпусу 1, виконаного у вигляді дзвону, грузила 2, виконаного у виді кільця, закріпленого на кінці корпусу 1, поплавок пояс 3, динамік 4, закріпленого всередині корпусу 1, у верхній його частині. Від динаміка 4 відходить провідник 5 до звукозаписуючого приладу (магнитофону) 6. У верхній частині корпусу 1 закріплене кільце 7 з страхувальним шнуром 8, при цьому страхувальний шнур закріплений до човна 9

Ловля сому за допомогою електронного квоку здійснюється спідуючим чином

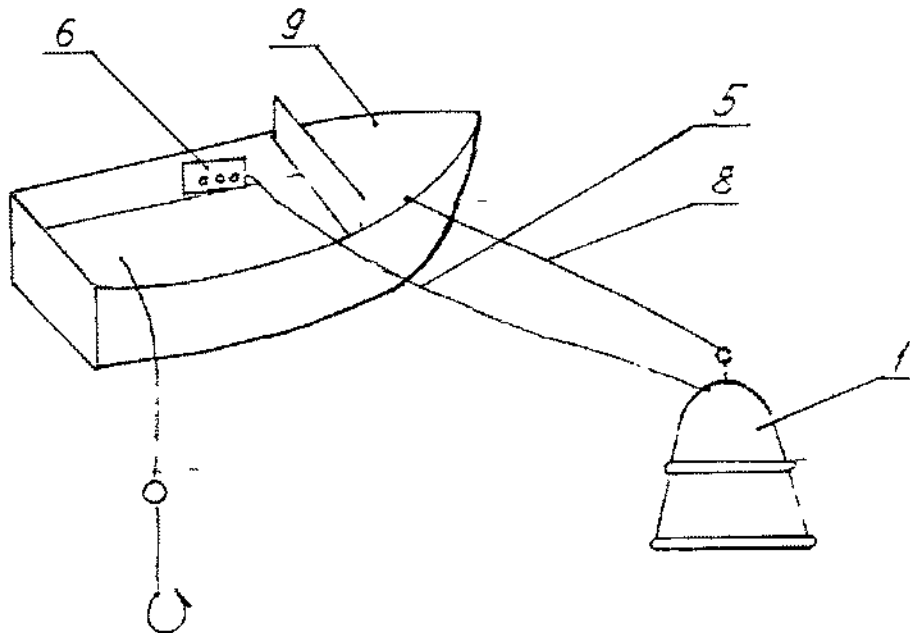
Під час лову риботов знаходиться в човні 9 разом з звукозаписуючим приладом (магнитофоном) 6, який імітує звук квока. Риботов опускає корпус 1 з динаміком 4 на воду до поплавочного поясу 3, при цьому попередньо прив'язавши корпус 1 з допомогою страхувального шнура 8 до човна 9, включає звукозаписуючий прилад (магнитофон), опускає гачок з наживкою у воду. Потім риботов направляє човен над ямами, де найбільша можливість знаходження сому. Сом піднімається на

звук, бере наживку і починається нелегка, але приємна робота по виваженню сома.

Таким чином, запропоноване технічне рішення спрощує лов риби, розширює його функціональні можливості. Так записавши на звукозаписуючий прилад (магнитофон) відповідний звук для відповідної риби, можна використовувати електронний квок для лову більшого асортименту риби, створюючи при цьому комфортні умови лову для риболова.



Фіг. 1



Фіг. 2

Тираж 50 екз

Відкрите акціонерне товариство «Патент»

Україна, 88000, м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101

(03122) 3-72-89 (03122) 2-57-03