

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

RAZRED 45 (5)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. JUNA 1925.

PATENTNI SPIS ŠT. 2868.

Vekoslav From, nadučitelj, Sv. Kungota pri Mariboru.

Mišnica.

Prijava z dne 18. decembra 1923.

Velja od 1. aprila 1924.

Predmet predležčega izuma je mišnica (past), ki se lahko vsled priprostega sestava poceni proizvaja in za katere sigurno uspešnost lova miši, podgan in voluharjev se na podlagi dolgotrajnih preizkušenj jamči.

Risba predstavlja dve proizvodni obliki te pasti, in sicer v fig. 1 in 3 pogled od zgoraj, v fig. 2 in 4 pa od spredaj

Past ima obliko valjaste doze, katere spodnji del A ima vhodno odprtino B za miši, na dnu C pa se vrti os D, katere drugi konec ima oporišče v pokrovu E. V dnu C se še nahajata razentega na eni oziroma obeh straneh vhoda B odprtina F oziroma 2 odprtini F1 in F2.

Primeroma proizvodne oblike fig. 1 in 2 je na os D nataktna diametralno skozi vso dozno votlino segajoča pločevina G, ki ima na enem koncu iz roba izsekano in izpognjeno konico G, medtem ko je drugi konec zvit v cev, v kateri se prosto premika kvišku in navzdol železni padeč J.

Fig. 1 kaže past pripravljeno za lov, tj. na konici H je nataktna vaba K, ki sega do luknje L, nastale po izsekanju konice H, medtem ko je krilo G tako postavljeno, da stoji konec s padačem J levo od vhoda B tako, da se padač J dotika dna C. Kakor hitro zavoha n. pr. miška vabo, smukne skozi odprtinu B v notranjost doze, ker pri luknji L voha vabo (n. pr. slanino) in jo skuša doseči. Pa že najmanjši dotik s pločevino G se ista uda, t. j. krilo G se suče tako dolgo, dokler doseže na dnu C se drsajoči padač J odprtinu F, v katero pade (črtkano v fig. 2), vsled šesar je krilo ujeto. Miš torej ne

more iz prostora, ležečega za krilom G. Past z jetnikom se nato pogrezne v vodo oziroma se škodljivec na drugi način uniči, na kar se past izluži v vroči vodi (odstranitev svarilnega smradu prejšnjega jetnika) in se s poprej popisano vpostavitvijo krila G znova pripravi za lov.

V drugi proizvodni obliki (fig. 3 in 4) je nataktna na os D protidoza M z navzdol obrnjeno votlino in ima stranska stena izrezo N s širino v hodne odprtne B, nosilec vabe O pa se nahaja na stranski steni diametralno nasproti izreze N. Čez dozno podstavek A je nataktna dozna pokrov E. Padač J se nahaja v bližini nosilca vabe O. V dnu C sta dve odprtini F1 F2; v eno izmed njiju pade padeč J, ako se vsled mišinega vohanja oziroma obrizovanja vabe na levi ali desni strani protidoza M suče na levo ali desno, vsled česar se odprtna B zapre.

Patentne zahteve:

1. Mišnica, označena z doznim podstavkom (A) z vhodno odprtinu (B) in osjo (D) z oporiščem ležečim v dnu (C) in pokrovu (E) na kateri osi je nataktno skozi dozno votlino diametralno segajoče pločevinasto krilo (G), kojega eden konec ima luknjo (L) z nosilcem vabe (H), drugi pa nosi prosto navzdol in navzgor se premikajoči padač (J), ki pade po obrizovanju vabe povzročenem vrtenju krila (G) v smeri nosilca vabe v luknjo (F) dna (C), vsled česar je preprečen beg jetnika.

2. Proizvodnja oblika mišnice po zahtevu 1), označena s tem, da je vabo

noseča pločevina v obliki navzdol odprte protidoze (M, fig. 3 in 4) z obodnim izrezom (N) iste širine vhoda (B) natak-njena na os (D) in da sta v dozgem dnu (C) dve odprtni F1 in E2) za padač

(J) tako razvrščeni, da se pri vrtenju protidoze (M) na desno ali levo, pov-zročenem vslod obgrizovanja vabe od desne ali leve, ta (M) ujame, kakor hitro je vhod (B) zakrit.

PATENTNI SPIS ŠT. 2868.

Vokoslav From, nadučitelj, Švi Kungöln pri Mariboru

Vešja od 1. maja 1931. Datum: 18. decembra 1930.

1. Mišica, označena s črtilno rob-
 navčno (A) s vhodno odprtino (B) in osjo
 (D) v obliki navzdol odprte protidoze
 (M) z obodnim izrezom (N) iste širine
 vhoda (B) natak-njena na os (D) in da
 sta v dozgem dnu (C) dve odprtni F1
 in E2) za padač (J) tako razvrščeni,
 da se pri vrtenju protidoze (M) na
 desno ali levo, povzročenem vslod
 obgrizovanja vabe od desne ali leve,
 ta (M) ujame, kakor hitro je vhod
 (B) zakrit.

2. Protidoza odlike oblike, kakor na
 sliki D, označena s črtilno robnavčno
 (A), s vhodno odprtino (B) in osjo
 (D) v obliki navzdol odprte protidoze
 (M) z obodnim izrezom (N) iste širine
 vhoda (B) natak-njena na os (D) in
 da sta v dozgem dnu (C) dve odprtni
 F1 in E2) za padač (J) tako razvrš-
 čeni, da se pri vrtenju protidoze (M)
 na desno ali levo, povzročenem vs-
 lod obgrizovanja vabe od desne ali
 leve, ta (M) ujame, kakor hitro je
 vhod (B) zakrit.

Patentna zahteva:
 1. Mišica, označena s črtilno rob-
 navčno (A) s vhodno odprtino (B) in osjo
 (D) v obliki navzdol odprte protidoze
 (M) z obodnim izrezom (N) iste širine
 vhoda (B) natak-njena na os (D) in
 da sta v dozgem dnu (C) dve odprtni
 F1 in E2) za padač (J) tako razvrš-
 čeni, da se pri vrtenju protidoze (M)
 na desno ali levo, povzročenem vs-
 lod obgrizovanja vabe od desne ali
 leve, ta (M) ujame, kakor hitro je
 vhod (B) zakrit.
 2. Protidoza odlike oblike, kakor na
 sliki D, označena s črtilno robnavčno
 (A), s vhodno odprtino (B) in osjo
 (D) v obliki navzdol odprte protidoze
 (M) z obodnim izrezom (N) iste širine
 vhoda (B) natak-njena na os (D) in
 da sta v dozgem dnu (C) dve odprtni
 F1 in E2) za padač (J) tako razvrš-
 čeni, da se pri vrtenju protidoze (M)
 na desno ali levo, povzročenem vs-
 lod obgrizovanja vabe od desne ali
 leve, ta (M) ujame, kakor hitro je
 vhod (B) zakrit.

Fig.1

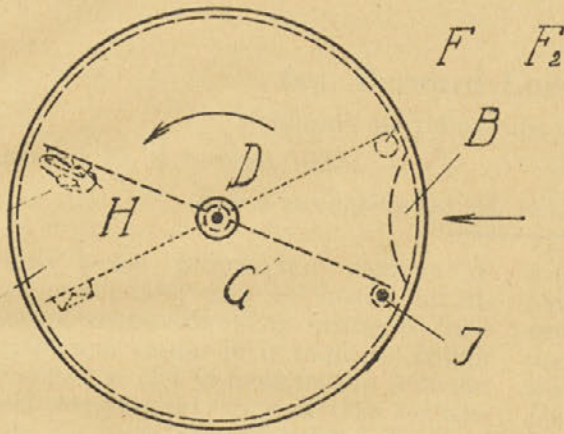


Fig.3

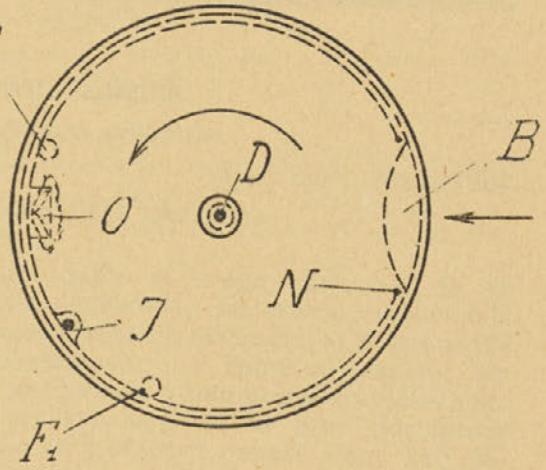


Fig.2

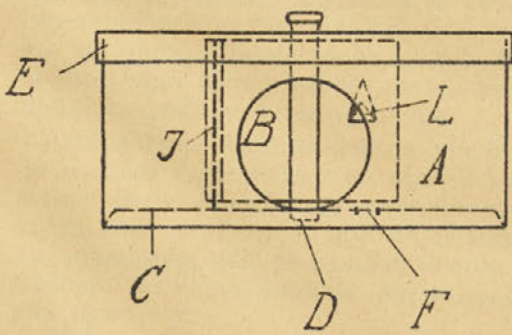


Fig.4

