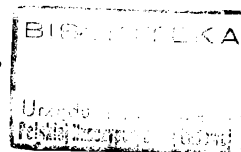


7 stycznia 1932 r.

MOK 31/08

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 14807.

Kl. 45 ~~h~~ 17.

45h 31/08

Stanisław Aniserewicz
(Przemyśl, Polska).

Klatka przeciwigazowa dla gołębi pocztowych.

Zgłoszono 8 października 1930 r.

Udzielono 17 października 1931 r.

Klatka przeciwigazowa dla gołębi pocztowych jest środkiem transportowym, przeznaczonym do wynoszenia gołębi ze schronu przeciwigazowego oraz do wysyłania gołębi z meldunkami z wysuniętych stanowisk podczas walki.

Klatkę powyższą stosuje się w razie potrzeby użycia gołębi, jako jedynego środka łączności.

Na rysunku fig. 1 przedstawia widok klatki z boku, fig. 2 — widok klatki otwartej, fig. 3 — wnętrze górnej części klatki, fig. 4 — wnętrze dolnej części klatki, fig. 5 i 6 — części gniazda metalowego dla gołębi.

Klatka przeciwigazowa jest wykonana z dykty i składa się z dwóch skrzynek: większej *a* i mniejszej *e*. Każda skrzynka jest

połączona zawiasami z deską *i*. W chwili zetknięcia się skrzynek z deską — klatka jest zamknięta. W miejscu zetknięcia się skrzynek z deską znajduje się wkładka filcowa *x*, która umożliwia zamykanie klatki. Wkładka filcowa jest obramowana z 2-ch stron listewkami. Odległość między listewkami odpowiada grubości ścianek obu skrzynek. Należyty docisk ścianek skrzynki do wkładki filcowej osiąga się zapomocą zacisków *v*.

Klatka jest wyposażona w metalowe gniazdko dla gołębi *g*, wieczka *u*, zacisk sprężynowy *o* do przytrzymywania wieczek, przykrywki *j*, płaską sprężynę *l* do umocowania przykrywek i pochłaniacz *b*. Gniazdko są wykonane z blachy cynkowej i dopasowane do kształtu gołębia. Każde

gniazdo posiada ruchome wieczko *n*, które służy do przytrzymywania gołębia w gniazdku. Zacisk sprężynowy *o* łączy oba wieczka, a w razie potrzeby je zwalnia. Każde gniazdko posiada otwór owalny, odpowiadający takiemu samemu otworowi w desce *i*. Płaski owalny pierścień gumowy, niewidoczny na rysunku, uszczelnia styk gniazdku metalowego z deską. Skóra *m*, pokryta futerkiem, jest przymocowana do gniazdku zapomocą owalnego pierścienia, przedstawionego na fig. 6. Futerko to zapobiega przedostawaniu się gazów do wnętrza większej komory klatki w chwili przymocowywania tulejki z meldunkiem do nóżki gołębia. Każdy otwór owalny *f* w desce *i* jest zamknięty przykrywką *j*, na której opierają się nóżki gołębia. Przykrywki są przyciśnięte do brzegów otworów deski zapomocą podłużnych, dających się odpowiednio przesunąć płaskich sprężyn *l*.

Pochłaniacz *b* jest wkręcony w nagwintowaną tulejkę metalową, przymocowaną na stałe do przedniej ścianki większej skrzynki klatki. Ponadto klatka jest wyposażona w miech skórzany *p*, zakończony z jednej strony rameczką z filcem *s*, a z drugiej rameczką *t* z otworem. Rameczka z filcem jest dociśnięta do przedniej ścianki większej skrzynki zapomocą śrubek. Na otwór rameczki małej nałożona jest płytka blaszana *u* z wycięciami *r*. Na trzpień, osadzony w środku płytki *u* od wewnątrz, nałożony jest zawór wdechowy. Klatka przeciwgazowa posiada również zawór wydechowy *w* i pas rzemienny *d*.

Sposób posługiwania się klatką: najpierw należy otworzyć większą skrzynkę, poczem podnieść wieczko i wsadzić do gniazda gołębie. Następnie należy opuścić wieczko, zamknąć i docisnąć większą skrzynkę zapomocą zacisków *u*, poczem klatka jest zamknięta. Trzy poruszenia miechami powodują odświeżenie powietrza wewnątrz klatki. Wreszcie należy otworzyć mniejszą skrzynkę, przesunąć płaską sprężynę, zdjąć owalną płytkę i nałożyć na nóżki gołębia tulejkę z meldunkiem, poczem zamknąć mniejszą skrzynkę. Klatka jest zamknięta ponownie. Po skutecznieniu tej czynności należy otworzyć większą skrzynkę i podnieść wieczko, poczem gołębie są przygotowane do odlotu.

Zastrzeżenie patentowe.

Klatka przeciwgazowa dla gołębi pocztowych znamionna tem, że składa się z dwóch skrzynek z dykty, większej (*a*) i mniejszej (*e*), przymocowanych zapomocą zawias do deski (*i*), umieszczonej pomiędzy nimi, przyczem skrzynka większa (*a*) jest wyposażona w miech skórzany (*p*), pochłaniacz (*b*), zawór wydechowy (*w*), pas rzemienny (*d*) i 2 zaciski (*v*), na desce zaś (*i*) umieszczone są 2 gniazda metalowe (*g*) z wieczkami (*n*), zacisk sprężynowy (*o*), 2 przykrywki (*j*) ze sprężynkami płaskimi (*l*) i 2 rameczki uszczelniające z wkładkami filcowymi (*x*) po obu stronach deski (*i*).

Stanisław Anisierewicz.

Fig. 1.

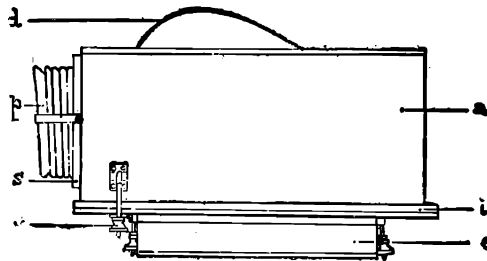


Fig. 2.

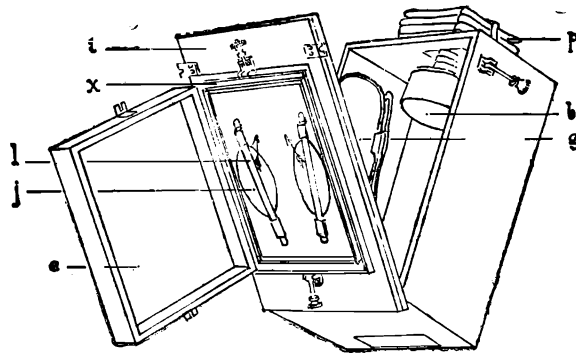


Fig. 3.

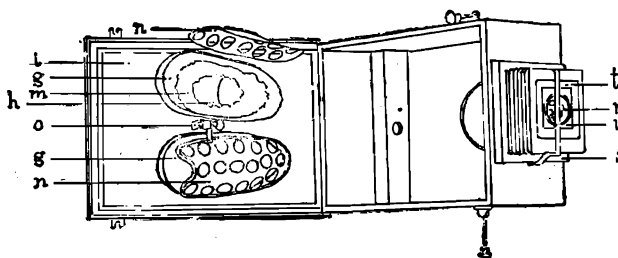


Fig. 4.

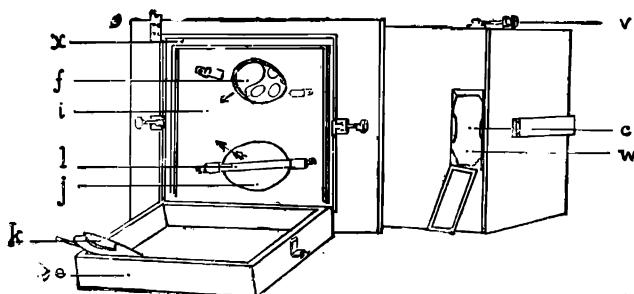


Fig. 5.

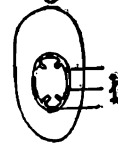


Fig. 6.

