

№ 30. Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы „Сименс и Гальске“, № 26507 (с коммутат. на 4 напр.).

№ 31. Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, обр. О. Э. Ш. (офицерской электротехнической школы).

№ 32. Телефонный аппарат с фоническим вызовом, крепостного типа, фирмы „Эрикссон“ ЕА, № 542.

№ 33. Полевые форпостные телефоны (старого и нового обр.).

№ 34. Австрийский полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы „Berliner“ (с коммутатором на 4 направл.).

№ 35. Английский полевой микротелефонный аппарат с фоническим вызовом (с ключом), фирмы В. Л. М. Е., № 1. Р. С-о, марки „ДШ“, обр. 1917 г.

№ 36. Японский полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы „Nippon Electric C-o“, L. T. D., обр. 1916 г. (с ливейным конденсатором).

№ 37. Американский полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы „Western Electric C-o“, старого образца (с вызывной кнопкой).

№ 38. Американский полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы „Western Electric C-o“, нового обр. (с вызывным ключом).

№ 39. Магнито-электрический телефон с фоническим вызовом, фирмы „Эрикссон“ (Би-Телефон).

№ 40. Магнито-электрический телефонный аппарат со звонковым вызовом (Би-Телефон).

№ 41. Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы „Эрикссон“, обр. 1904 г. (с линейным конденсатором).

№ 42. Полевые телефонные аппараты русской и иностранных армий (устаревших типов).

№ 43. Образцы облегченных телефонных аппаратов.

А 70
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РККА

Библиотека Технического Комитета

ОПИСАНИЕ ТЕЛЕФОНОВ

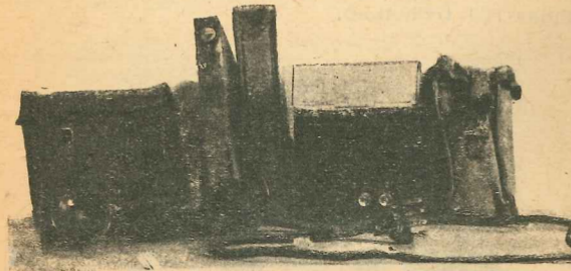
№ 43

ОБРАЗЦЫ ОБЛЕГЧЕННЫХ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ.

1. ПОЛЕВОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ АППАРАТ С
ФОНИЧЕСКИМ ВЫЗОВОМ «ДЛЯ РАЗВЕД-
ЧИКОВ».

Аппарат помещается в металлическом
ящике размером $125 \times 52 \times 150$ мм.

Части аппарата размещены в 3-х чехлах.
В одном—сам ящик аппарата, в другом—



раздвижная микротелефонная трубка, в третьем—плоский стержень для заземления.

Вес аппарата с чехлом 1 килогр. 750 грамм.

Объем помещения для элементов:

Два отделения, каждое по $38 \times 42 \times$
 $\times 120$ мм.

В этом аппарате могут помещаться только
специальные элементы.

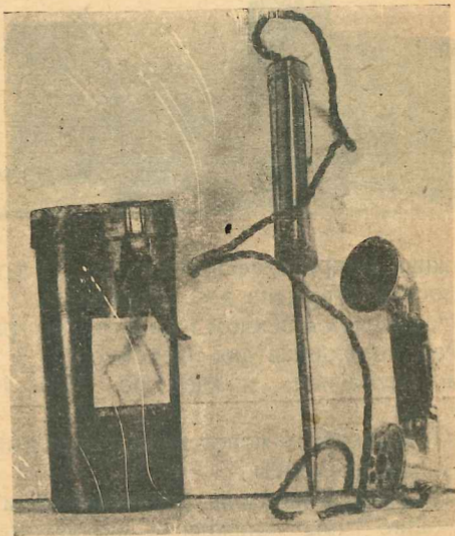
Микрофонный капсюль специальный, и су-
ществующие типы капсюля к микрофону не
подходят.

2. ПОЛЕВОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ (ТРУБКА) С ФОНИЧЕСКИМ ВЫЗОВОМ.

(Пробный образец «А IV».)

Аппарат помещается в кожаном футляре. Вес аппарата с футляром 1 килогр. 750 гр.

В этом аппарате элементов нет, они помещаются отдельно.

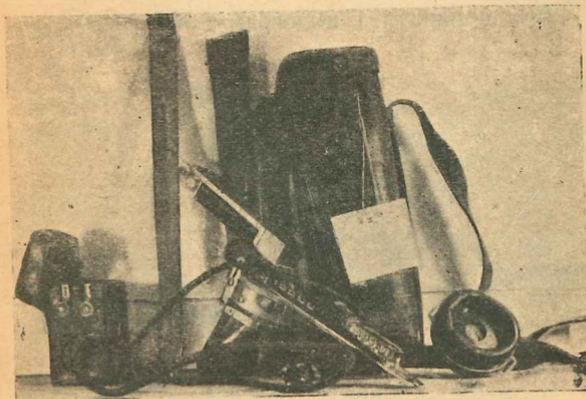


Микрофонный капсюль может быть применен фирмы «Эриксон» № 4.

3. ПОЛЕВОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ (ТЕЛЕФОН-ТРУБКА) С ФОНИЧЕСКИМ ВЫЗОВОМ.

(Сист. Павлова-Бурхановского).

Аппарат помещается в кожаном чехле и имеет другой малый чехол для помещения батареи и колодки с линейными и батарейными зажимами.



Вес аппарата 2 килограмма 250 гр.
Объем помещения для элементов $33 \times 60 \times 110$ мм.

В этом аппарате может помещаться одна батарейка малого размера— $20 \times 60 \times 65$ мм.

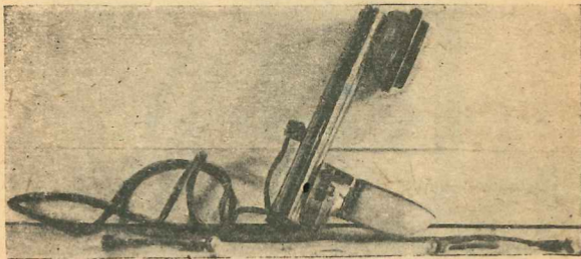
Микрофонный капсюль может быть применен фирмы «Эриксон» № 1.

4. ПОЛЕВОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ АППАРАТ (ТРУБКА) С ФОНИЧЕСКИМ ВЫЗОВОМ.

(Системы Студеникина).

Аппарат представляет из себя одну лишь трубку, в которой заключены все части и батарея.

Вес аппарата 1 килограмм 380 грамм.



В этом аппарате может помещаться только батарейка от карманного фонаря.

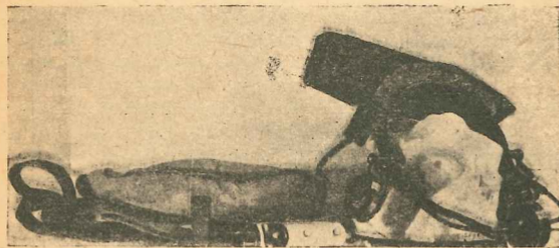
Микрофонный капсюль может быть применен фирмы «Эриксон» № 1.

5. ПОЛЕВОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ С ФОНИЧЕСКИМ ВЫЗОВОМ СИ- СТЕМЫ ДЫМНИЧ (обр. № 1).

Аппарат приспособлен для надевания на голову (микрофона и двух телефонов).

Аппарат помещается в парусиновом чехле и приспособлен для носки на ремне.

Вес аппарата с чехлом 1 килограмм 250 грамм.



Объем помещения для элементов—два от-
деления, каждое по $25 \times 65 \times 70$ мм.

В этом аппарате могут помещаться две
батарейки малого размера— $20 \times 60 \times 65$ мм.

Микрофонный капсюль специальный, и су-
ществующие типы капсюлей к микрофону не
подходят.