



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
по радиоэлектроннике

ВТОРОЕ УПРАВЛЕНИЕ

26 декабря 1960 г.
№ 02-106

г. Москва

МАРШАЛУ ВОЙСК СВЯЗИ
ПЕРЕСЫПКИНУ И.Т.

Москва Г-21, Фрунзенская наб., 22

ПЕРЕПИСКА.

По Вашему запросу сообщаю, что на основе архивных данных и устного опроса установлены фамилии ведущих разработчиков по следующим объектам:

ХРАНИТЬ.

Радиостанция РБ.

Ведущими конструкторами по этой радиостанции на Московском заводе были т. Захватошин К.В. и Геништа Е.Н.

Радиостанция РБМ.

Ведущим конструктором на Московском заводе был тов. Захватошин К.В., а на Воронежском и Новосибирском заводах Мицнер И.С.

Радиостанция 7ITK

Насколько нам известно передатчик этой радиостанции разрабатывался в НИИСКА в отделе руководимым т. Кляцкиным, а приемник в отделе т. Анценовича. Объект в целом сдавал заводу № 203 тов. Белов Ф.И.

На Московском заводе ведущим конструктором как радиостанции 7ITK так и ее модификацией /7ITK-1 и 7ITK-2/ был тов. Гальперин Е.Р.

Радиостанция ТОР /ЯК/

Инициатором и главным руководителем разработки в НИИ-20 был т. Фин А.А.

На Московском заводе ведущим инженером был тов. Гальперин Е.Р.

На Омском заводе ведущим инженером этой радиостанции и ее модификаций /ТОРТ/ был т. Народицкий И.А.

Сталинскую премию по этой радиостанции получили тов. Фин А.А. тов. Новиков И.И. тов. Гальперин Е.Р. и тов. Народицкий И.А.

- 2 -

Приемное устройство "Алмаз"

Ведущим конструктором был Деркач А.И.

Приемное устройство "Карбид"

Ведущим конструктором был Белов Н.И.

Приемник КВ

Ведущий инженер Королев М.Н.

Приемник КВМ

Ведущий конструктор тов. Великовский В.Л.

По остальной аппаратуре Вам будет сообщено после получения ответа от запрошенных нами организаций.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ



К.ЗАХВАТОШИН

24/11/60