

Экз. № 1

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО.

Входящ. № 809
СШО НКСвязи

РАССЕКРЕЧЕНА

20

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ КОМИССИИ

тов. ВОЗНЕСЕНСКОМУ

ЧЛЕНАМ КОМИССИИ:

17:40 21 17 Вх. д

тов. ЗЕМЛЯЧКА
тов. НАИДЕНОВУ
тов. ХРУНИЧЕВУ.

О СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОЩНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ.

Советский Союз в области строительства мощных радиовещательных станций значительно отстает от капиталистических государств Европы. Это позволяет последним вести систематическую антисоветскую пропаганду по радио, и не дает возможности оказывать достаточно эффективное противодействие проникновению антисоветского вещания на территорию СССР

Соотношение сил иллюстрируется следующей таблицей, показывающей общие мощности вещательных радиостанций на средних и длинных волнах (200 - 2000 метров) в СССР (Европейская часть) и капиталистических странах Европы.

	Мощность в квт в 1933г.	Мощность в квт в 39г.	Предполагаемая мощность 1940г.
1	2	3	4
СССР (Европейская часть)	1153	1277	1427
Капиталистические страны Европы	2108	7013	11027

РАССЕКРЕЧЕНО

В области коротковолнового вещания в силу особенностей распространения этих волн и малого количества станций в СССР положение еще более острое.

В то время как СССР располагает всего лишь одним вещательным передатчиком, мощностью в 120 квт и одним мощностью 15 квт, - Германия, Италия, Англия и Франция имеют 34 вещательных передатчика, мощностью от 25 квт и выше каждый.

Количество радиостанций, через которые различные государства ведут антисоветскую пропаганду, возрастают с каждым годом: в 1933 году антисоветские передачи производились через 7 радиостанций; в 1937 году - через 11 станций; в 1938 году - 33 станции и в 1939 году - 50 станций.

Для забивки этих передач на территории СССР мы вынуждены приостанавливать вещание через все наши основные радиостанции используя их для целей забивки. В настоящее время приостановлено в вечернее время передача вещания также через радиостанцию имени КОМИТЕРНА (500 квт).

Несмотря на это, забивка антисоветских передач в ряде районов СССР остается неудовлетворительной.

Для устранения имеющегося и прогрессирующего отставания в СССР от капиталистических государств Европы в области строительства мощных радиовещательных станций, необходимо немедленно приступить к постройке новых радиостанций с тем, чтобы увеличить мощность радиовещательной сети Союза как минимум на 3600 квт в вещательном диапазоне волн и 720 квт в диапазоне коротких волн.

Предлагаемый вариант строительства по средним и длинным волнам вместе с существующими в СССР радиостанциями предусматривает защиту от 20-ти одновременно-действующих и хорошо слышимых на территории СССР мощных радиостанций Западно-Европей-

РАССЕКРЕЧЕНО

ских государств и создающих наиболее трудные условия защиты. План защиты от этих радиостанций представлен в приведенной таблице:

Наименование государств	Станции нападения	Длина волны	Мощность в квт по офиц. данным.	Станции защиты	Предполагаемая мощность квт
1	2	3	4	5	6
ШВЕЦИЯ	Мотала	1389	150	Москва Ленинград	100 (сущ.) 100 (сущ.)
" -	Херби	265	100	Барановичи Киев	50 (сущ.) 35 (сущ.)
" -	Фалун	276	100	Москва	100 (сущ.)
ЮГОСЛАВИЯ	София	352	100	Львов	50 (сущ.)
ВЕНГРИЯ	Будапешт	549	150	Житомир	150
РУМЫНИЯ	Браслав	1875	150	Вознесенск	300
ТУРЦИЯ	Анкара	1639	150	Ростов-Дон	150
ГЕРМАНИЯ	Гейльсберг	291	100	Курск	1000 (1 блс)
" -	Берлин	356	120	Курск	1000 (1 блс)
" -	Бреслау	315	120	Минск	150
" -	Прага I	470	120	Вересочь	150
" -	Гамбург	331	120	Полтава	150
" -	Мюнхен	405	120	Симферополь	150
" -	Вена	506	120	Пинск	150
" -	Цезен	1571	200	Могилев	150 (строй)
" -	Грац	338	120	Тарнополь	150
" -	Лейпциг	382	120	Гомель	150
" -	Прага II	269	100	Луцк	150
" -	Варшава	1339	500	Москва Киев Минск	500 (сущ.) 150 (сущ.) 30 (сущ.)
Финляндия	Нахти	1807	220	М. Вишера	500

В случае объединения мощных станций всех западно-европейских государств для одновременного антисоветского вещания предлагаемый вариант строительства все-же не даст полной защиты всей территории Европейской части СССР.

Для защиты от антисоветского вещания на коротких волнах необходимо построить пять мощных радиовещательных станций дальнего действия в Ленинграде - 240 квт, в Москве, Тбилиси, Киеве и Свердловске по 120 квт каждая.

Эти радиостанции вместе с уже строящимися тремя мощными радиодцентрами в Москве, Иркутске и Комсомольске, существующей 120 квт радиостанцией в Москве, заканчиваемыми строительством мощными коротковолновыми радиостанциями в Петропавловске на Камчатке и Комсомольске и 126-ю передатчиками небольшой мощности, устанавливаемыми в разных городах в 1940г. обеспечат защиту основных центров страны и позволят осуществить высококачественную радиосвязь и эффективное интернациональное радиовещание на коротких волнах.

Аналогичное соотношение сил имелось на Дальнем Востоке, и Восточной Сибири до 1939г. В настоящее время вводятся в эксплуатацию радиостанции, построенные по постановлению ЦК ВКП(б) и СН СССР от 3. IX - 1937г., которые изменили соотношение сил в пользу СССР на длинных волнах.

Преимущество на средних волнах все еще остается за японцами. Для ликвидации этого преимущества, необходимо построить одну радиостанцию на средних волнах в районе Хабаровска мощностью в 300 квт.

Всего, таким образом, необходимо построить 19 мощных радиостанций, общей мощностью 4320 квт, стоимостью около 420-450 мил рублей, в течение трех - трех с половиной лет и 126 коротковолновых передатчиков в течение 1-го полугодия 1940 года.

Для обеспечения программы строительства, необходимо:

1. Комплексное проектирование и строительство этих радиостанций возложить на НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ СВЯЗИ, для этой цели Наркомсвязи должен быть создан на базе существующего треста НКС "Радиострой" и 15-го Строительно-монтажного треста НКАП строительный Главк "ГЛАВРАДИОСТРОЙ".

Передача НКСвязи 15 Строительно-монтажного треста НКАП необходима потому, что это единственная организация, имеющая опыт мощного радиостроительства, располагающая кадрами специалистов высокой квалификации и выполнившая строительство мощных радиостанций дальневосточного варианта.

Для контроля за строительством радиостанций, подготовки эксплуатационных кадров, утверждения проектов и смет, получения и распределения фондов, необходимо создать в НКСвязи отдел мощного радиостроительства, в составе 25-30 высококвалифицированных специалистов.

2. Проектирование и изготовление радиоаппаратуры, ответственный монтаж и настройку мощных радиостанций и антенн возложить на НКАП, в ведении которого находятся заводы мощного радиостроения (208 и 210 заводы) и проектные организации (приз-де № 327).

3. Проектирование и выполнение всех общестроительных, санитарно-технических и специально-строительных работ возложить на НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ по строительству.

4. Проектирование и выполнение работ по строительству установок электропитания радиостанций возложить на НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ Электростанций и электропромышленности.

РАССЕКРЕЧЕНО

-6-

5. Поставку оборудования и материалов, и выполнение работ по проектированию и монтажу комплекса технической части дизельных станций возложить на НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ.

6. Экономическому Совету при СНК СССР предусмотреть под удовлетворение строительства радиостанций всеми видами материального снабжения в годовых и квартальных балансах, планируя его как оборонное.

Оборудование и материалы для строительства, которые не могут быть поставлены нашими заводами из-за краткости сроков строительства, необходимо импортировать.

НАРОДНЫЙ КОМИССАР СВЯЗИ
СОЮЗА С.С.Р.

И. Пересыпкин
(И. ПЕРЕСЫПКИН)

29.12.34.

№ 16541

отп. 6 экз.
МТ 29.ХН.34.

Совершенно секретно. Экз. №...

РАССЕКРЕЧЕНО

Дуб

П Р И К А З

НАРОДНОГО КОМИССАРА СВЯЗИ СОЮЗА ССР

"20." января 1940г. № 15/1016. Москва.

I. Присвоить строительствам следующие номера:

1.	Строительство радиостанции в Минске	№ 16
2.	" " " " в Луцке	№ 17
3.	" " " " в Симферополе	№ 18
4.	" " " " в Житомире	№ 19
5.	" " " " в Тарнополе	№ 20
6.	" " " " в Полтаве	№ 21
7.	" " " " в Москве	№ 22
8.	" " " " в Ростове на/Д.	№ 23
9.	" " " " в Курске	№ 15
10.	" " " " на РВ-1 имени Коминтерна	№ 24
11.	" " " " на РВ-87	№ 25
12.	" " " " при НИИ-9	№ 26

2. Для обеспечения должной секретности при выполнении строительства радиостанций именовать в дальнейшем во всех документах строительства в соответствии с присвоенными номерами.

3. ЦУРИР вместе с 15-м строительно-монтажным трестом установить условные почтовые адреса для каждого строительства.

НАРОДНЫЙ КОМИССАР СВЯЗИ
СОЮЗА ССР

/И. ПЕРЕСЫПКИН/

И. Пересыпкин

Отп. 3 экз.
исп. Шлюгер
ВК 20.1.40

- 1. Н
- 2. О. Д. Р. У.
- 3. резервн /Итого/

пол. Макашкин

П. Белицкий

21/1-40г.

см. на обороте