

Doc. 2128 Evid.

Folder 4

(20)

9.150-5  
57

**ОБВИНИТЕЛЬ ОТ СОЮЗА ССР  
в Международном Военном Трибунале в Токио**

---

DOC. NO 2128

U.S.S.R. NO 150-5

REPORT ON THE INCREASE OF MEANS OF  
COMMUNICATION IN KOREA IN THE PERIOD  
FROM 1931 TO 1945 ON TWO SHEETS WITH  
THREE MAPS IN TWO COPIES.

9.150-5  
57

2128

W150-5

C E R T I F I C A T E

I, Lt.Colonel TARANENKO G.I.,  
a member of the military forces of the U.S.S.R., do here-  
by certify that report on the <sup>increase of</sup> means of communication  
in Korea in the period from 1931 to 1945 on two sheets  
with three maps in two copies.

was delivered to me by the General Staff of the  
Red Army

on or about January 20, 1946, and that the original  
of the said document may be found in \_\_\_\_\_

I do further certify \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Lt. Col. Taranen  
(Signature and rank.)

Tokyo, Japan,  
June 11, 1946.

9. 150-5

## REPORT

on the Increase of Means of Communication  
in Korea from 1931 to 1945

At the time of Japanese occupation of Manchuria in 1931 the whole length of telephone and telegraph lines of communication in Korea was about 10,000 km., running along railroad trunk lines and main highways. The average capacity of the permanent lines of communications was not above 3-4 wires.

The same year in Korea there were only 9 stationary radio stations, which had low power capacity and mainly worked with the purpose of serving sea-shipping.

In 1931 Korea was connected with Japan by several submarine cable lines. The communication was carried on along the following sea cables:

Shimonoseki-Fusan  
Iki Island-Tsushima-Fusan Kyosaito  
Genzan-Matsue  
Tsushima-Agawa

In connection with the preparation for war against the U.S.S.R., the Japanese began vigorously to equip Korea with means of communication.

By 1941 the length of permanent air lines of communication was already 20,375 km. with average capacity of 6-8 wires.

The general number of radio stations rose up to 75, the main part of which belonged to the Japanese Ministry of Communications.

In 1940 the construction of an important Tokyo-Mukden cable trunk-line running along the route of Nagoya-Iki Island Tsushima-Fusan-Taikyu-Seoul-Keidzio-Antung-Mukden was finished.

By 1945 the length of the air lines of communication increased up to 24,820 km. with average capacity of 10-12 wires. Besides the construction of new lines of communications, from 1941 to 1945 the additional installation of wires was done on

such routes as Seoul-Genzan-Seisin-Kanei; Seoul-Kheidzio-Ondun; Kheidzio-Genzan, Kheidzio-Dziodzio, and in consequence the capacity of the lines on these routes was increased up to 40-60 wires.

The construction of communication lines was done chiefly, in the northern part of Korea.

By 1945 the general number of stationary radio stations in Korea increased up to 95.

- Appendix: 1. Chap. "Communications in Korea in 1931-32"  
 2. Chap. "Communications in Korea in 1941-42"  
 3. Chap. "Communications in Korea in 1945".

DEPUTY CHIEF OF DEPARTMENT OF THE  
 GENERAL STAFF OF THE RED ARMY  
 Colonel

/Tsigiehko/

January "30", 1946.

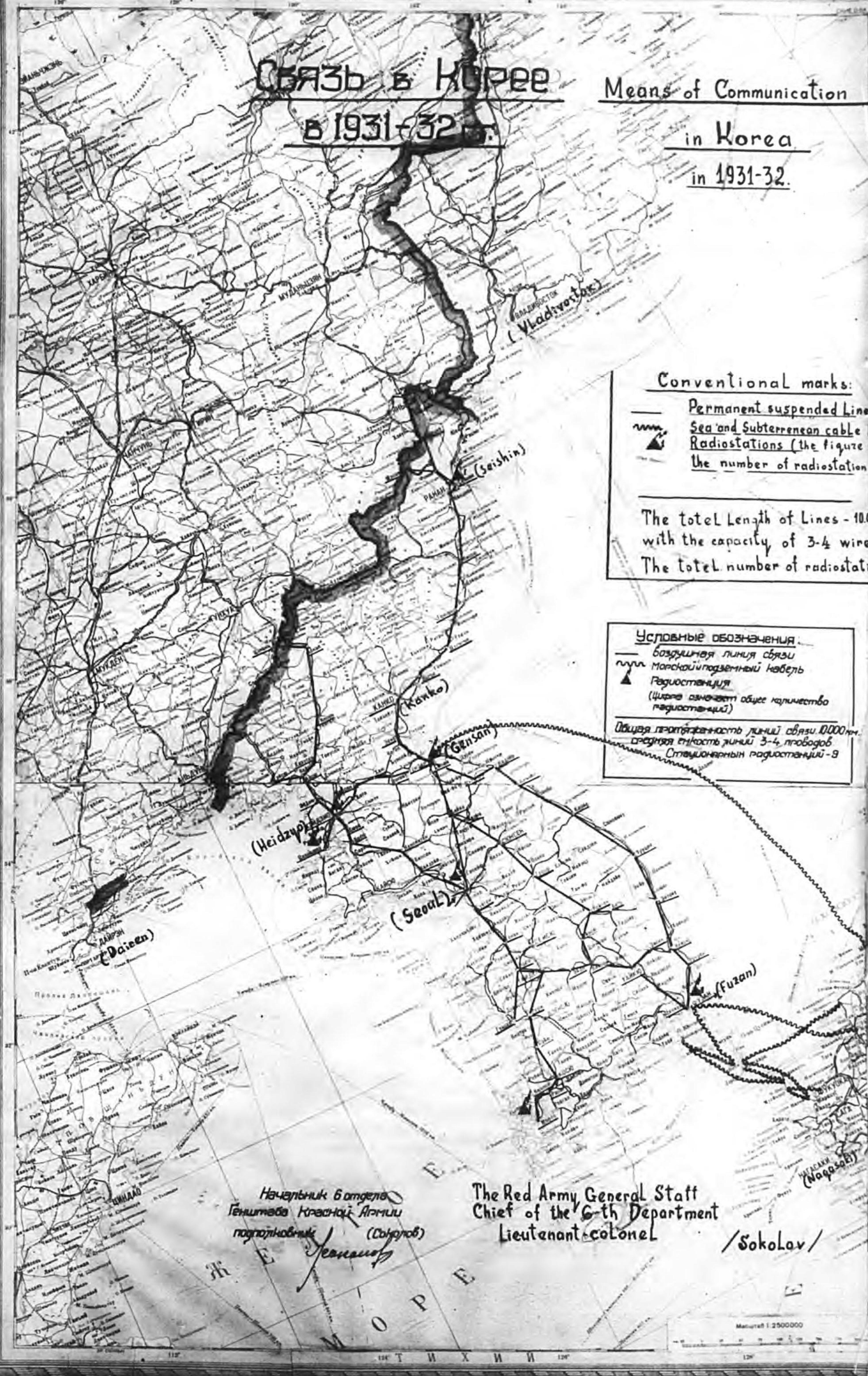
CERTIFICATE OF TRANSLATION OF THE ABOVE DOCUMENT:

I, V. I. Tarkhov, hereby certify that I am thoroughly conversant with the Russian and English languages; and the above document is a correct and true translation of the Indicated Document.

Signature: V. Tarkhov

**СВЯЗЬ В КОРЕЕ  
в 1931-32 гг.**

**Means of Communication  
in Korea  
in 1931-32.**



**Conventional marks:**

- Permanent suspended Lines
- ~ Sea and Subterranean cable Lines
- ▲ Radiostations (the figure shows the number of radiostations)

The total Length of Lines - 10,000 km  
with the capacity of 3-4 wires.  
The total number of radiostation - 9

**Условные обозначения**

- воздушная линия связи
  - ~ морской и подземный кабель
  - ▲ радиостанция (цифра означает общее количество радиостанций)
- Общая протяженность линий связи 10,000 км.  
средняя емкость линий 3-4 проводов.  
Стационарных радиостанций - 9

Начальник Батальона  
Технического Красной Армии  
подполковник (Соболев)  
*Соболев*

The Red Army General Staff  
Chief of the 6-th Department  
Lieutenant Colonel

/Sokolov/

150-5

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корее за период с 1931 по 1945 год".

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ГЕНШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

(ЦЫГичко)

" " января 1946г.

(5)

Doc. 2128-5

**СВЯЗЬ В КОРЕЕ**  
**В 1941-42 гг.**

**Means of Communication**  
**in Korea**  
**in 1941-42.**



*Условные обозначения:*  
**Conventional marks:**  
 — Воздушные линии связи  
 Permanent suspended Lines  
 ~~~~~ Морской и подземный кабель  
 Sea and Subterranean cable Lines  
 ▲ Радиостанции  
 Radiostations

Общая протяженность линий связи  
 20375 км, средняя емкость линий 6-8 проводов  
 Стационарных радиостанций - 75  
 The total Length of Lines - 20375 km., with  
 the capacity of 6-8 wires.  
 The total number of Radiostations - 75.

Начальник 6 отдела  
 Генштаба Красной Армии  
 подполковник (Сokolov)  
 Соколов

The Red Army General Staff  
 Chief of the 6th Department  
 Lieutenant-colonel /Sokolov/



150-5

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корее за период с 1931 по 1945 год".

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ГЕНШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

(ЦЫГИЧКО)

" " января 1946г.

5

Doc. 2/28-6

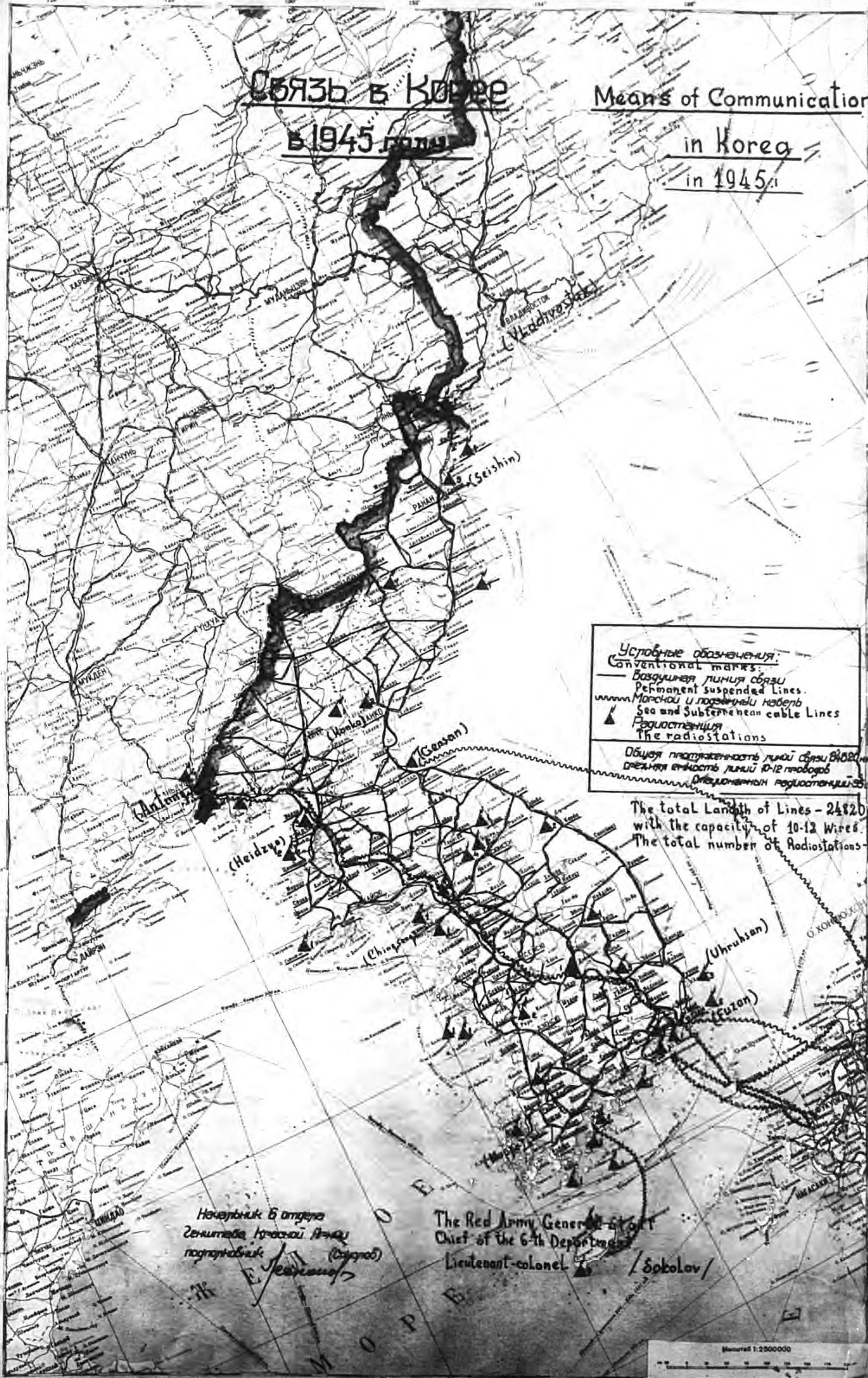
**СВЯЗЬ В КОРЬЕ**

**Means of Communication**

**в 1945 году**

**in Korea**

**in 1945**



**Условные обозначения:**  
**Conventional marks:**  
 — Воздушная линия связи  
 Permanent suspended Lines  
 ~~~~~ Морской и подводный кабель  
 Sea and Subterranean cable Lines  
 ▲ Радиостанция  
 The radiostations

Общая протяженность линий связи в Кореи  
 с емкостью линий 10-12 проводов  
 радиостанциями 95

The total Length of Lines - 24820 km  
 with the capacity of 10-12 Wires.  
 The total number of Radiostations - 95

Начальник в отделе  
 Генштаба Красной Армии  
 подполковник (Соболов)

The Red Army General Staff  
 Chief of the 6-th Department  
 Lieutenant-colonel / Sobolov /

Масштаб 1:2500000

150-5

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корее за период с 1931 по 1945 год".

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ГЕНШТАВА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

(ЦЫГИЧКО)

" " января 1946г.

Doc 2/28-7

СПРАВКАО РОСТЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ В КОРЕЕ ЗА ПЕРИОД с  
1931 по 1945 г.

К моменту оккупации японскими войсками Манчжурии в 1931 году общая протяженность телефонно-телеграфных линий связи Кореей составляла около 10.000 км, идущих только вдоль железнодорожных магистралей и основных шоссе-дорог. Средняя емкость постоянных линий связи не превышала 3-4 проводов.

На тот же год в Корее насчитывалось только 9 стационарных радиостанций, имеющих к тому же незначительную мощность и обслуживающих, главным образом, морское судоходство.

В 1931 году Корея рядом подводных кабельных линий была связана с Японией. Связь осуществлялась по следующим морским кабелям:

Симоносеки - Фузан  
о.Ики - о.Цусима - Фузан  
о.Ики - о.Цусима - о.Кйосей-то  
Гензан - Мацуэ  
о.Цусима - Агава.

В связи с подготовкой войны против СССР, японцы начали усиленно оборудовать Корею средствами связи.

На 1941 год протяженность воздушных постоянных линий связи составляла уже 20.375 км, средняя емкость которых равнялась 6-8 проводам.

Общее количество радиостанций возросло до 75, основное большинство которых принадлежало японскому министерству коммуникаций.

В 1940 году закончилось строительство важной кабельной магистрали Токио-Мукден, проходящей по трассе: Нагоя-о.Ики-о.Цусима-Фузан-Тайкю-Сеул-Хейдзю-Аньдун-Мукден.

На 1945 год протяженность воздушных линий связи возросла до 24.820 км, причем емкость их составляла 10-12 проводов в среднем.

Помимо строительства новых линий связи за период с 1941-45 гг. была произведена дополнительная подвеска проводов на таких участках, как Сеул-Гензан-Сейсин-Каней, Сеул-Хейдзю-Аньдун, Хейдзю-Гензан, Хейдзю-Дзифдзю, вследствие чего емкость линий на этих участках достигла 40-60 проводов.

Строительство линий связи производилось, главным образом, в северной части Кореи.

Общее количество стационарных радиостанций Кореи на 1945 год возросло до 95.

- ПРИЛОЖЕНИЕ: 1. Карта "Связь Кореи в 1931-32 гг."  
2. Карта "Связь Кореи в 1941-42 гг."  
3. Карта "Связь Кореи в 1945 г."



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ГЕНШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

(ЦЫГИЧКО)

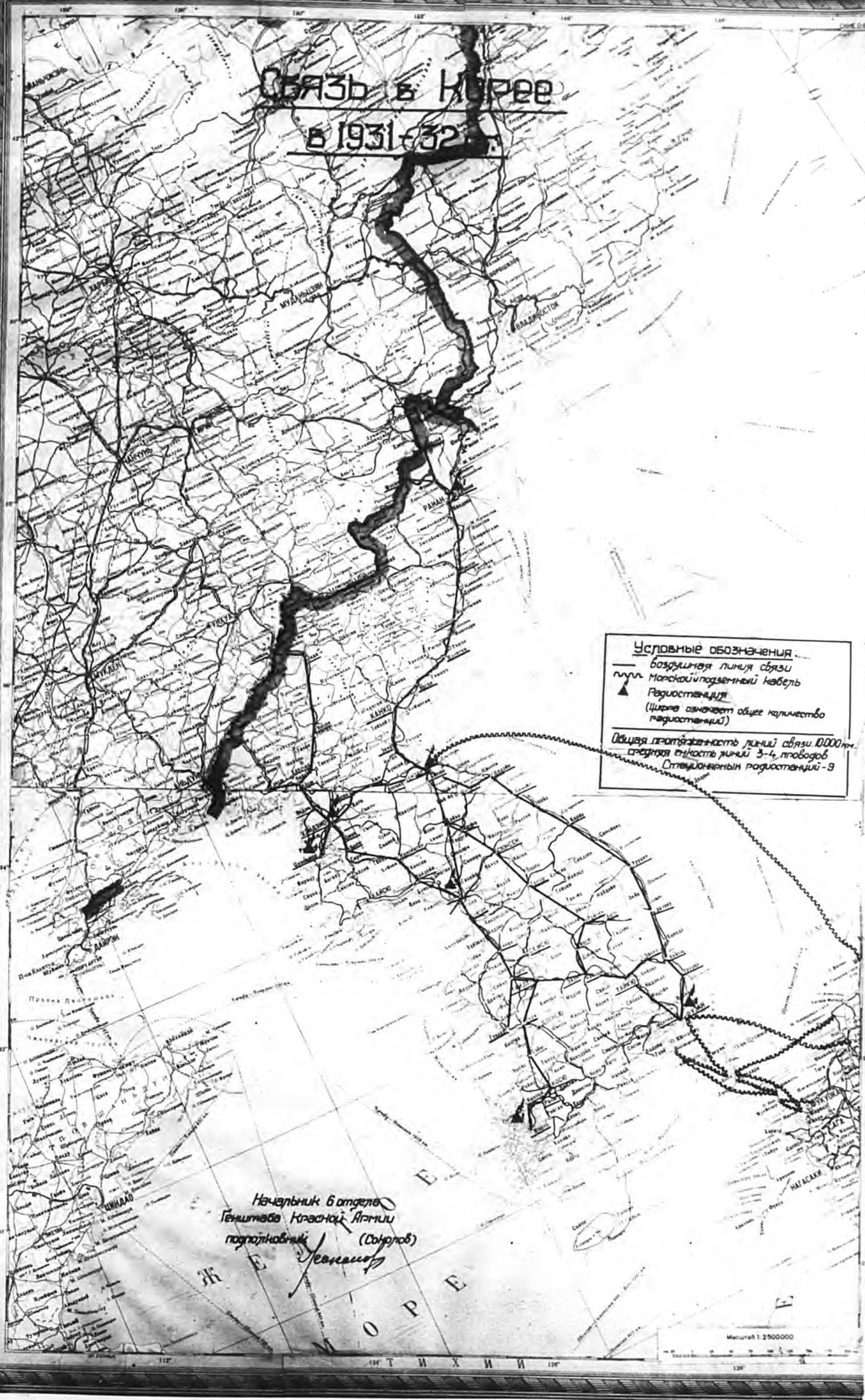
Отп. 5 экз.

№ 542

ФЗ

"2" января 1946 г.

# Связь в Морее в 1931-32 гг.



**Условные обозначения**  
 ————— воздушная линия связи  
 ————— морская подземная кабель  
 ▲ Радиостанция  
 (цифры означают общее количество радиостанций)

Общая протяженность линий связи 10000 км  
 средняя плотность линий 3-4 километров  
 стационарных радиостанций - 9

Начальник батальона  
 Генштаба Красной Армии  
 подполковник (Солженицын)  
 Левицкий

Масштаб 1:2500000

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корее" за период с 1931 по 1945 год".



ПРЕСВИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

*А. Умлин* (ЦЫГИЧКО)

"20" января 1946г.

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корпусе за период с 1931 по 1945 год".



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

*В. Г. Шигичко* (ШИГИЧКО)

"30" января 1946г.



# СВЯЗЬ В ЛЮРЕР В 1941-42 гг.



*Условные обозначения:*

- Воздушные линии связи.
- == Морской и подземный кабель.
- ▲ Радиостанции.

Общая протяженность линий связи  
20375 км, средняя плотность линий в-в районов  
Стационарные радиостанции - 75.

Начальник 6 отдела  
генштаба Красной Армии  
подполковник (Сухарев)  
Левашин

Масштаб 1:2500000

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корее за период с 1931 по 1945 год".



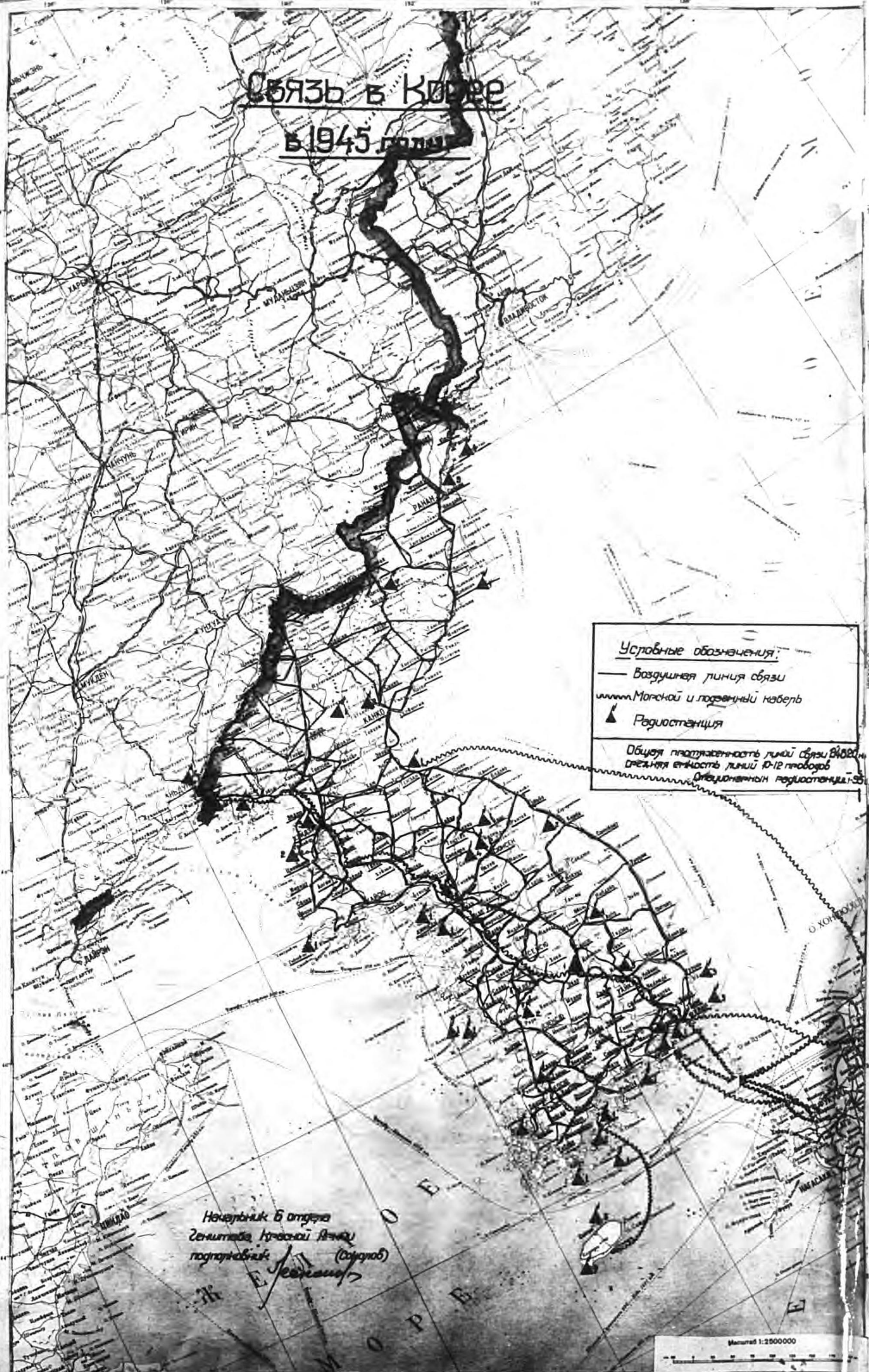
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

*В. Г. Мещеряков* (ЦЫГИЧЮ)

"30" января 1946г.

# Связь в Корее в 1945 году



**Условные обозначения:**  
 — Воздушная линия связи  
 ~~~~~ Морской и подземный кабель  
 ▲ Радиостанция

Общая протяженность линий связи в 1945 г.  
 средняя емкость линий 10-12 проводов  
 Опциональным радиостанциям

Начальник Б. отдела  
 Генштаба Красной Армии  
 подполковник (старший)  
 Яковлев

Масштаб 1:2500000

9.1503

Настоящая фотокопия карты является неотъемлемой принадлежностью справки "О росте средств связи в Корее за период с 1931 по 1945 год".



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ  
ШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

*Цыгичко*

(ЦЫГИЧКО)

" 30 " января 1946г.