

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

W 150-5

2128

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 hereby certify that increase of report on the 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. Tarannko
(Signature and rank.)

Tokyo, Japan,

June 21, 1946.

q. 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

Han
 such routes as Seul-Genzan-Seisin-Kanei; Seul-Kheidzio-Ondun; Kheidzio-Genzan, Kheidzio-Dziiodzeio, 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. Tarkov, 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.Tarkov

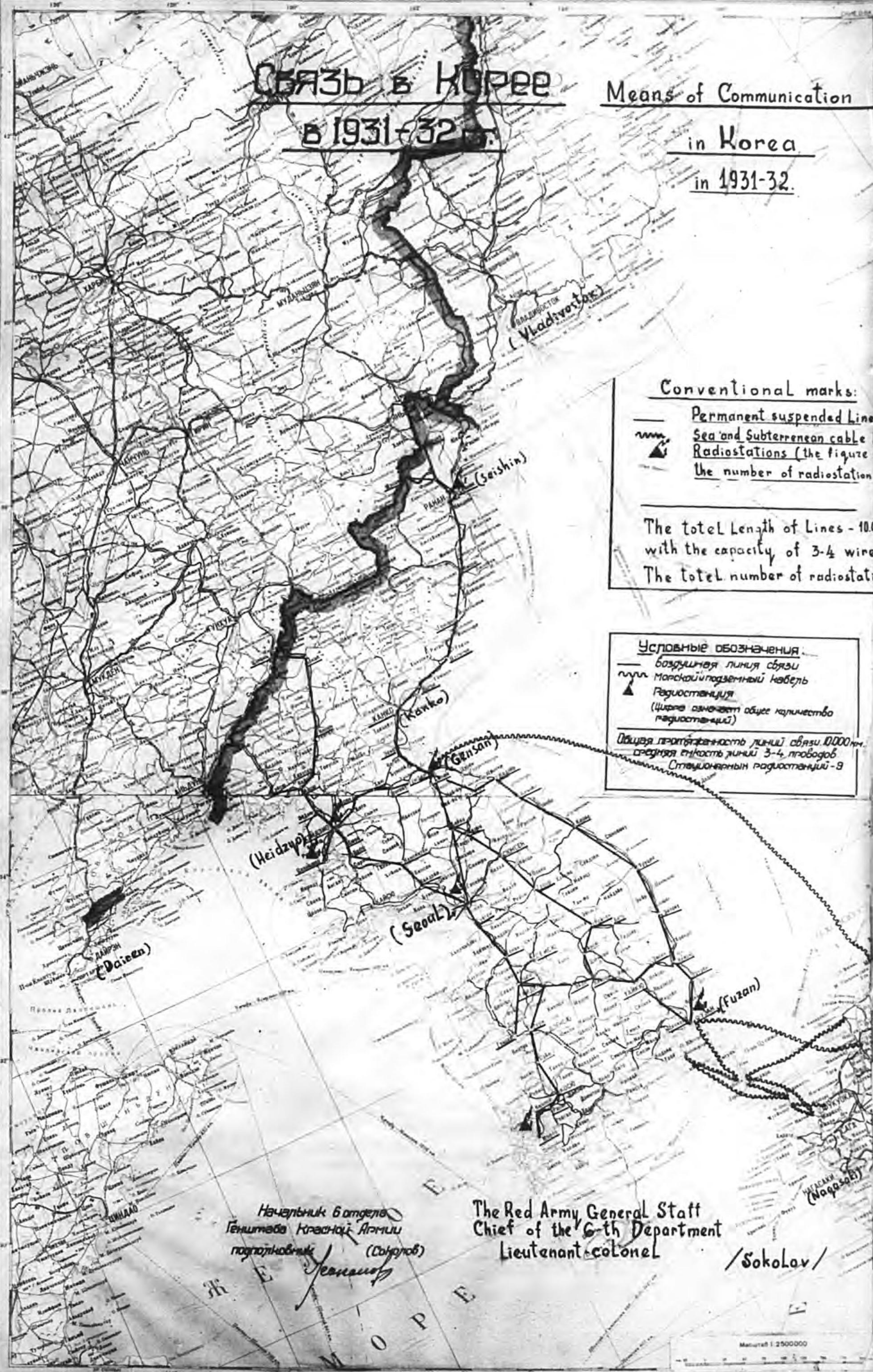
СВЯЗЬ В КОРЕЕ

в 1931-32 г.

Means of Communication

in Korea

in 1931-32.



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

(ЦЫТИЧКО)

" " 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
Департамента Красной Армии
подполковник (Соколов)
Маркин

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

1505

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)

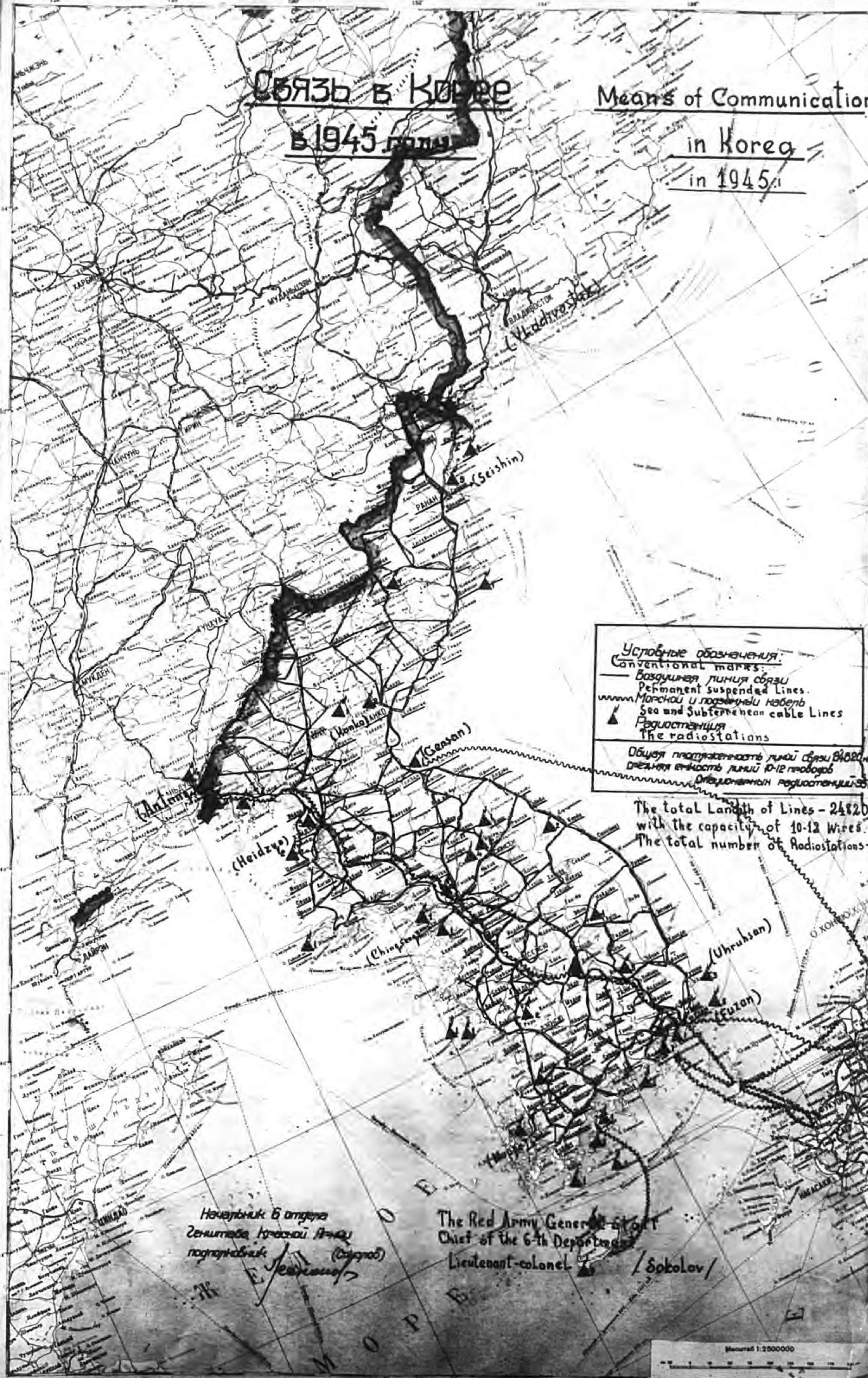
Связь в Корее

в 1945 году

Means of Communication

in Korea

in 1945.



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.

Рос 2/28-7

С П Р А В К АО 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 Кореи составляла около 10.000 км, идущих только вдоль железнодорожных магистралей и основных шоссейных 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.Кюсей-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-Кейдзайо-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-Хейдзайо-Аньдун, Хейдзайо-Гензан, Хейдзайо-Дзиодзайо, 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."



Отп. 5 экз.

№ 542

ФЗ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ГЕНШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

Цыгичко
(ЦЫГИЧКО)

"20" января 1946 г.

СВЯЗЬ В КОРее

в 1931-32 г.

Условные обозначения

- воздушная линия связи
- Морской подземный кабель
- ▲ Радиостанция
(Цифра означает общее количество радиостанций)

Общая протяженность линий связи 10000 км
средняя емкость ручной 3-4 проводов
Стационарный радиостанций - 8

Начальник батареи
Генштаба Красной Армии
подполковник
(Соколов)
Косланов

Масштаб 1:2500000

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



РЕСТИЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

Куличко (Куличко)

"20" января 1946г.

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



РЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ

ШЕСТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

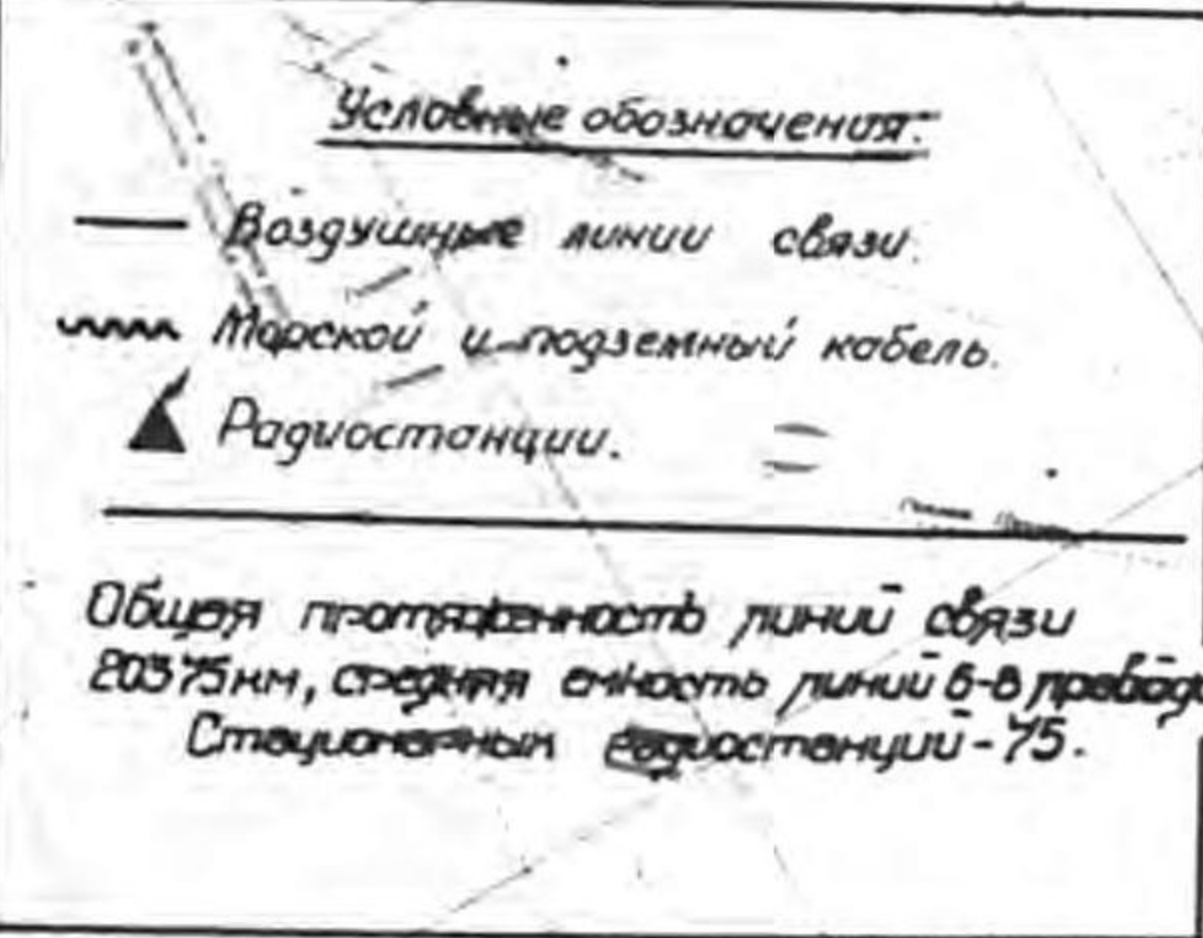
ПОЛКОВНИК

М.Ульянов (Щегличко)

"20" января 1946г.

СВЯЗЬ В БОРРЕ

в 1941-42 гг.



Начальник 6 отдела
Денштаба Красной Армии
подполковник (Соколов)
Городищев

Масштаб 1:2500000

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

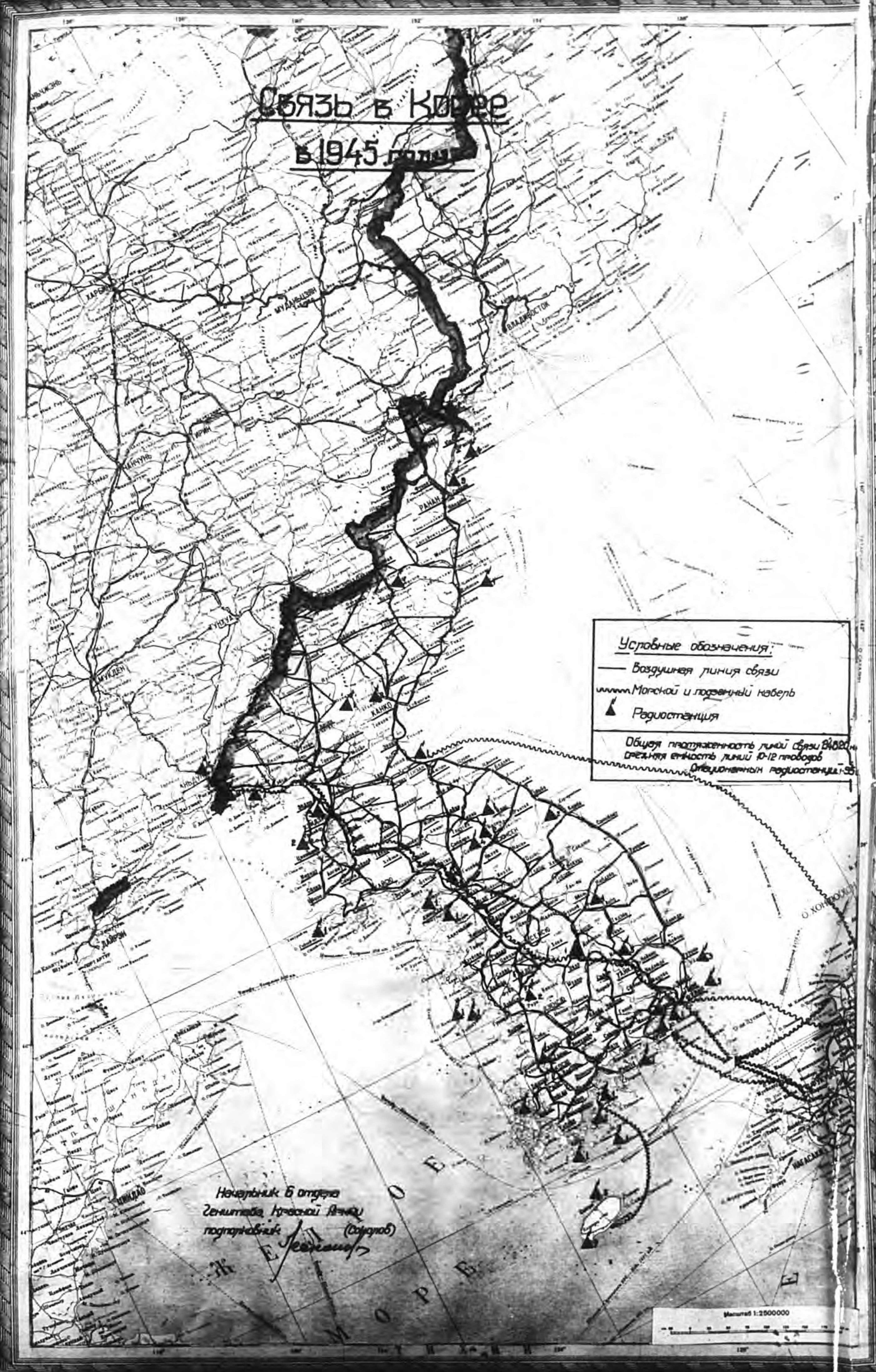


ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ШЕФШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

ПОЛКОВНИК

Черненко (ЦЫГИЧЮ)

"30" января 1946г.



9.15.35
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

Д. Чичико
(ЦЫГИЧКО)

"30" января 1946г.