

## **August 5, 1953**

### **Ciphered Telegram from Suzdalev**

#### **Citation:**

"Ciphered Telegram from Suzdalev", August 5, 1953, Wilson Center Digital Archive, CWIHP archives. <https://digitalarchive.umd.edu/document/119620>

#### **Summary:**

Discussing North Korea's request for Soviet assistance on different restoration project tasks and the leading industrial enterprises of the country.

#### **Credits:**

This document was made possible with support from Leon Levy Foundation

#### **Original Language:**

Russian

#### **Contents:**

Original Scan

# Шифртелеграмма

СНИТИЕ КОПИИ ВОСПРЕЩАЕТСЯ

Маленкову	№ 117	Первухину	№ 197
Молотову	№ 117	Громыко	№ 207
Зорину	№ 127	Зорину	№ 217
Зоринскому	№ 137	Подчеробу	№ 227
Хрущеву	№ 147	Колда	№ 237
Булганину	№ 157	10 Отдел	№ 247
Кагановичу	№ 167	В дело	№ 257
Миколну	№ 177		№ 267
Сабурову	№ 187		№ 277

СЕВЕРНОС... 20609 5 10 6 УШ 53

КОРЕН 20610 20553

Спец. № 821-823

Посольством получена личная нота Ким Ир Сена от 31 июля следующего содержания:

"Правительство Кореической Народно-демократической Республики, приступая к разрешению задач, связанных с послевоенным восстановлением и строительством своей Республики, решило пригласить советских специалистов (экспертные бригады) для выполнения следующих работ:

Составление планов восстановительных работ и проектных заданий на важнейших промышленных предприятиях страны;

- установить объем восстановительных работ,
- установить потребность в оборудовании, материалах и рабочей силе,
- составить сметы на восстановление промышленных

20609

-2-

экз № 4

предприятий,

г) установить очередности в строительстве и друг.

Общая численность советских экспертов, подлежащих к приглашению, составляет 62 человека, которые будут распределены:

1. По Министерству тяжелой промышленности - 34 человека для восстановления 11 заводских объектов, перечень и характеристика которых прилагаются к настоящей ноте.

2. По Министерству химической промышленности и промышленности стройматериалов 18 человек, из них 12 человек для химической промышленности и 6 человек для промышленности стройматериалов при восстановлении заводов по изготовлению серной кислоты, соляной кислоты, каустической соды, синтеза аммония, динамита, органического синтеза, цемента, оконного стекла и строительства электросооружений и установок химических агрегатов.

3. По Министерству легкой промышленности 4 человека инженеров-химиков, химиков-механиков и инженеров-строителей для разработки технических мероприятий по восстановлению вискозного завода Чхондин, целлюлозного завода Кильдю, крахмало-каточного завода Пхеньяна.

4. По Департаменту Электроэнергетики 6 человек инженеров-гидромехаников для составления плана дислокации электросетей в том числе разработки мероприятий по переводу

20609

-3-

эксп. № 5

АЭП с напряжения 154 кв. на 220 кв. По защите систем, по внедрению системной автоматики и друг. в связи с изменением территориального размещения потребителей электроэнергии.

Этим охватываются 6 электросистем, 20 электростанций, 54 электрогенератора с общей мощностью 13374329 мвт. Электропередача: АЭП 22 кв. - 2416 км, 66 кв. - 3325 км, 110 кв. - 671 км, 154 кв. - 530 км, 220 кв. - 668 км. А также необходимо восстановить здания на ГЭС "Сунук", "Хочхонь", "Тяндин", "Булон" и другие и восстановить силикатный завод "Хуун" с годовой мощностью:

Вводы всех видов - 75000 шт. Изоляторы подвесные - 600000 шт. Изоляторы штыревые на напряжение 22 кв. 40000 шт. Спорные изоляторы на напряжение 35 кв. - 20000 шт. Прочие изоляторы - 700000 шт".

В ноте приложены список специалистов и характеристика основных объектов, подлежащих восстановлению, которые вместе с нотой высланы дипломатом.

В приложении перечислено 7 специалистов для завода искусственного жидкого топлива в Аоди, которых просят командировать до 1 сентября сего года, а именно:

инженеры имеющие опыт:

1. По установке кислородных аппаратов Линде-Френкеля.
2. По оборудованию аппаратов по выработке метанола.
3. По гидрированию системы Берглюса.
4. Работы на печах низкотемпературного полукоксования

20609

экз. № 6

типа Рулля.

5. По восстановлению нефтеперегонной башни типа "Бостер".

6. По катализатору (синтезу метана, гидрирование угля).

7. По технологии извлечения бензина, дизельного топлива (жидкого) из сланцев.

По мнению наших специалистов, командирование групп советских экспертов перечисленных в ноте крайне необходимо, так как корейцы сами с этим объемом работ не справятся.

Со своей стороны полагаем бы целесообразным рассмотреть просьбу корейского правительства положительно.

5.УШ.53. СУЗДАЛЕВ

16 экз. лн  
Отпеч. 6.УШ. 14-10

Разослано

Выпустил Шебанов

Ш

верно:

