

## **August 5, 1953**

### **Ciphered Telegram from Suzdalev**

#### **Citation:**

"Ciphered Telegram from Suzdalev", August 5, 1953, Wilson Center Digital Archive, CWIHP archives. <https://wilson-center.drivingcreative.com/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	Первухину	№ 19-1
Молотову	Громыко	№ 20-1
Зорину	Зорину	№ 21-1
Зорину	Подчеробу	№ 22-1
Хрущеву	Колля	№ 23-1
Булганину	10 Отдел	№ 24-1
Кагановичу	В дело	№ 25-1
Микояну		№ 26-1
Сабурову		№ 27-1
СВЕРНС	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 Коре́йской 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;

- а) установить объем восстановительных работ,
- б) установить потребность в оборудовании, материалах и рабочей силе,
- в) 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 установ 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 Кильдью, 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. 1

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", "Кулон" и другие и восстановить силикатный завод "Хуан" 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 - 7000000 шт".

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

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 Бергмуса.
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

верно:

