

August 5, 1953 Ciphered Telegram from Suzdalev

Citation:

"Ciphered Telegram from Suzdalev", August 5, 1953, Wilson Center Digital Archive, CWIHP archives. https://wilson-center-digital-archive.dvincitest.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

• •			· 20
		زايزال	· .
	9:1		·
They less.		. المنت	
			n
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
••	100		

Шифртелеграмма

CMUT WE	Konnox	воспрещается

	•			
молото Молото	DEV : • % 12-:	Громыко Зорину	Se 20-r	
Eynrai Eynrai	3y	Подцеробу Коляя 10 Отдея	© 19 26 € © N 24 .	• • •
Себур Микол Себур	ну ст	. ,	* N. 25 t. / A 25 t. / N. 57	
CEBEPHC.	20609 5	10	6 . yii , 53	26. C.N
KCト配	20610 20565			

Слец. М№ 821-823

Посольствой получена личная нота Ким йр Сена от

пуслики, приступая к разрешению задач, связанных с послевоенным восстановлением и строительством своей Республики, решило пригласить советских специалястов (экспертные бригады) для выполнения следующих работ:

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

- а) установить об"ем восстановительных работ,
- и рабочей силе,
 - в) составить сметы на восстановление промышленных

1 220 9 - 427

Biling

%sse

20609

предприятий,

- т) установить очередностя в строятельстве в друг.
 Общая численность советских экспертов, подлекащих
 к приглашению, составляет 62 человека, которые будут
 распределены:
- 1. По министерству тяжемой процышленности 34 человека для восстановления 11 заводских обестов, 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 стройматериалор при восстановления заводов по изготовлению серной кислоты, соляной кислоты, каустической соды,
 синтеза аммония, динимита, органического синтеза, цемента,
 оконного стекла и строительства электросооружений и установия химических агрегатов.
- З. ПО МИНИСТЕРСТВУ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 4 ЧЕЛСВЕКА ИНЖЕНЕРОР-ХИМИКОВ, ХИМИКОВ-МЕХАНИКОВ И ИНЖЕНЕРОВ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ВИСКОЗНОГО ЗАВОДА ЧХОНДИН, ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО ЗАР ДА
 КИЛЬДЮ, КРАХМАЛО-КАТОЧНОГО ЗАВОДА ПХЕНЬЯНА.
- 4. ilo департаменту глектроэнергетяки 6 человек инженеров-гидромехаников для составления плана дислокации электросетей в том числе разработки мероприятый по переводу

экв!

20609

АЗП с напряжения 154 кв. на 220 кв. По ващите систем, по внедрению системной свтометеки и друга в связи с наменения си территориального размещения потребителей электроэнертии.

Этим охватьваются 6 электросистем, 20 электростенций, 54 электрогенератора с общей мощностью 13374329 мвт. Электропередача: АЗП 22 кв. - 2416 км. 66 кв. - 3325 км. 110 кв. - 571 км. 154 кв. - 530 км. 220 кв. - 668 км. 4 также не-обходимс восстановить здания на ГЭС "Супук", "Хочхонь", "Тиндин", "Булон" и другие и восстановить силикатный завод Тюул с годовой мощностью:

Вводы всех видов - 75000 шт. Изоляторы подвесные - 600000 шт. изоляторы штыревые на напряжение 22кв.40000 шт. Спорные изоляторы на напряжение 35 кг. - 20000 шт. Прочие изоляторы - 7000000 шт".

У ноте приложены список специалистов и характеристика осногных об"ектов, подлежащих восстановлению, которые вместе с нотой высланы диппочтой.

З приложении -перечислено 7 специалистов для завода искусственного жидкого топлива в Аоди, которых просят ко-мандировать до 1 сентября сего года, а именно:

инженеры имеющие опыт:

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

20609

типа Рулия.

5. По восстановлению мефтеперегонной башем типа "Jocrep".

6. По кателизатору (синтезу истанова, глярирования угла).

7. По технология кавлечения бенапна, дизельного топлира (жидкого). Из сланцев.

По мнению наших специалистов, командирование групп советских экспертов перечисленных в ноте крайне необходимо, так как корейцы сами с этим об"емом работ не спра-ERTCH.

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

5. уш. 53г. суздалев

Разослано

Выпустил Шебанов 议

верно:

