

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

53

23

Original Scan

		Шифртелеграмма				Снитие колны воспрещается			
 		 	and the second s	Первухену	. :	HNN Nº	19- т	•	
		Даленкову		Громыко		• .N	20-r	• •	
•	•	YOROTOBY	: • N. 12-7	Зорину		. ۲۰	21-1	•	
-		Ворошилову	- - N 10Å	Подцерсбу		N	22.5		
•		Хруцеву		Konsa			2. v		• •
	•	Булганину	· · · · · ·	10 Отдел .		• N	24 .		• •
•	•	Кагановичу	'6 :	В дело 👌		• .V:	25 T.		· · ·
		Лимояну	· · · · ·			, .	5 1 :		
	-	Сабурову				N.	. .		

KOPER 20610 20565

Спец. № 821-823

Посольствой получени личния нота Ким Ир Сена от С1 и: и я следующего содержания:

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

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

а, устаногить об"ем восстановительных работ,

установить потребность в оборудования, материалах
и рабочей силе,

в) составить сметы на восстановления промышленных

Original Scan

Эхз№

20609

предприятий,

г) установить очередностя в стредеельстве я друг.

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

1. По Министерству тяжещой процышленности - 34 человека для восстановления 11 заводских об ектов, перечень и характеристика которых прилагаются к настоящей ноте.

2. По Министерству химической промышленности и промышленности стройматериалов 18 человек, из нях 12 человек для химической промышленности и 6 человек для промышленности стройматериалор при восстановлении заводов по изготовлению серной кислоты, соляной кислоты, каустической соды, синтеза аммония, диннымта, органического синтеза, цемента, оконного стекла и строительства электросооружений и устанории 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 диспокации электросетей в том числе разработки мероприятый по переводу

Original Scan

JKS

20609

АСП с напряжения 154 кв. на 220 кв. По вещите систем, по внедрению системной свтоматека и друг. в связи с изменениен территориального размещения потребителей электроэнергие.

<u>_</u>?-

Этим охватьваюрся 6 электросистев, 20 электростенций, 54 электрогенератора с общей мощностью 13374329 мвт. Электропередача: АЗП 22 кв. - 2416 км, 66 кв. - 3325 км, 110 кв. - 621 км, 154 кв. - 530 км, 220 кв. - 668 км. 4 также необходимс восстановить здания не ГЭС "Супун", "Хочхонь", "Тиндин", "Булон" я другие и восстановить силикатный завод Жюул с годовой мощностью:

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

У ноте приложены список специалистов и характеристика осноїных об'ектов, 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.

2. По гидрированию системы Бергиуса.

4. Работы на печах низкотемпературного полукоксования

Original Scan

∂KB[№]

20609

тапа Рулля.

5. По восстановлению мефтепереронной башем тапа "Docrep".

6. По кателизатору (синтезу истанова, гларированею угля).

7. По технология кавлечения бенация, дизельного топлире (жидкого). Из сланцев.

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

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

5. MI. 53P. CV3LAIEB

16 экз.я́н Стпеч.6.УШ.14-Разослано Выпустил Шебанов

觇

