	• •				
	,		11/2	<u>. </u>	<u> </u>
		mag 32 4 51		· .	٦̈٠
	Theat ress.			E20 H H &	
			FhP	7 HI	
!	•				(F)
	. •				

Шифртелеграмма

CHETHE KONNE BOCHPEMAETCE

	••					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	Sec. No. 10. ft	Первухену	./ . 3n	i. Nº 19-7	
Мален	rOBV .	1! 1	Громнко		× № 20-г	
160 200	•	N. 12-7	Зорину	• :	• New Year or a	
2000	LLIOBY	N WA	Подперсбу		N 22 1	
*****		N W	Konsa	•	e www.	
Eynre	· .	1 .V .V.	10 Отдел	• • •	V N 24 .	
•	iobnaà	16:	В дело	÷.	 № 25 t₁ 	
Faro	-	W. St.	•	<i>:</i>	1 A S :	
Cady	•	34 18 t	.:	:	· V :	
CEBEPHC	206	09 5	· 10	· 6 .	yii 53	sh (N
KCPEH	20610	205 <i>6</i> 5		: .		

Спец. № 821-823

Посольствой получена личная нота Ким йр Сена от Эт имля следующего содержания:

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 восстановления промышленных

2007-427

Belian,

предприятий,

- 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, динамита, органического синтеза, цемента,
 оконного стекла и строительства электросооружений и установия химических агрегатов.
- 3. По министерству легкой промышленности 4 челсвека инженерор-химиков, химиков-механиков и инженеров-строи-телей для разработки технических мероприятий по восстановлению вискозного завода Чхондин, целлюлозного зарода Чхондин, целлюлозного зарода Чхондин, крахмало-каточного завода Пхеньяна.
- 4. ilo департаменту глектроэнергетики 6 человек инженеров-гидромехаников для составления плана диспокации электросетей в том числе разработки мероприятый по переводу

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

Этим охвативаются 6 электросистей, 20 электростенций, 54 электрогенератора с общей мощностью 13374329 мвт. Электропередача: АЗП 22 кв. - 2416 км. 66 кв. - 3325 км. 110 кв. - 501 км. 154 кв. - 530 км. 220 кв. - 668 км. 4 также не-обходимс восстановить здания на ГЭС "Супук", "Хочхонь", "Тяндин", "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 приложения -перечислено 7 специалистов для завода искусственного жидкого топлива в Аоди, которых просят командировать 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

типа Рулля.

5. По восстановлению мефтеперегонной башей типа "Docrep".

6. По кателизатору (синтезу и такола, глярированию угла).

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

по жнению 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

