

42



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва, Кремль

| Слов | ПЛАТА | | Министерство связи Российской Федерации ТЕЛЕГРАММА | ПЕРЕДАЧА | |
|--------------|-------|--------------------------------|---|---------------|----|
| | руб. | коп. | | _____ | го |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Итого | | | | | |
| Принял _____ | | сл. _____ го _____ ч. _____ м. | | Служ. отметки | |

КУДА: 824051 п.Заречный Белоярского р-на Свердловской обл.
подробн. адрес
КОМУ: Коллективу Белоярской АЭС им.И.В.Курчатова

Сердечно поздравляю работников Белоярской АЭС им.И.В.Курчатова, ученых, строителей и монтажников, принимавших участие в возведении первой в России опытно-промышленной атомной электростанции, с 30-летием со дня пуска первого энергоблока.

Ввод в действие первой очереди БАЭС ознаменовало собой рождение большой ядерной энергетики страны. Оно явилось выдающимся достижением отечественной науки и техники. Благодаря творческому поиску и напряженным усилиям ученых, техников, специалистов различных профилей удалось направить в мирное, созидательное русло энергию огромной силы.

Белоярская АЭС внесла крупный вклад в становление и развитие ядерной энергетики страны. На ней освоены энергоблоки, открывшие путь строительству реакторов большой мощности. В вашем коллективе получили высокую квалификацию многие энергетики-атомщики, обеспечившие пуск и эксплуатацию новых энергоблоков в стране.

Выражая уверенность, что ваш профессионализм и ответственность позволят и впредь с честью выполнять свои задачи, обеспечивая безопасность и надежность работы энергоблоков.

Желаю вам, дорогие друзья, успехов. Здоровья и счастья вам и вашим семьям! Пр-Пр-790

| | |
|------------------------|----------|
| ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА | |
| 23.06.1994 г. № 790-52 | |
| специалист | С.Ельцин |

Б.Ельцин

Наименование и адрес отправителя

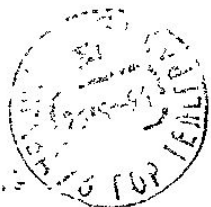
Канцелярия Президента Российской Федерации

1107065

09.OHT 1996 * 07063

B C144 Koenigs 23.06.9

Boguslavsk
1107 agne



FROM : L

PHONE NO. :

Jun. 21 1994 07:11PM P01

43

ПРИВЕТСТВИЕ КОЛЛЕКТИВУ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС ОТПРАВИТЬ ПО АДРЕСУ:

624051 п.Заречный Белоярского р-на, Свердловской обл.

Телефон: Заречный, 221323 АТОМ

Факс: код - 92-29 тел. N 64-44 (по системе Минтопэнерго)
8.94377 - 3-64-44 (международная связь)

9229 - 63-50 Директор (связь по системе Минтопэнерго)

8.94377 - 3-63-50 Директор (международная связь)

8.94307-4-15 Директор (связь по системе "Искра")

FROM : 'L

PHONE NO. :

Jun. 21 1994 07:09PM P01

ЧЧ

П Р О Е К Т

Уважаемые земляки!

Строительство и подключение к энергосистеме 26 апреля 1964 года 1-го блока Белоярской АЭС ознаменовало рождение большой ядерной энергетики страны.

Создание и ввод в действие энергоблоков первой очереди БАЭС с ядерными реакторами типа АМБ было выдающимся достижением отечественной науки и техники, крупным вкладом в дело развития ядерной энергетики.

Опыт создания и эксплуатации энергоблоков № 1 и № 2 Белоярской АЭС открыл путь к строительству серии реакторов большой мощности канального типа РВМК-1000 и -1500 МВт.

Ваш коллектив стал кузницей кадров энергетиков-атомщиков, обеспечивающих, впоследствии в стране пуск и эксплуатацию новых энергоблоков.

Признанием способностей коллектива строителей, монтажников и эксплуатационного персонала станции явился выбор площадки АЭС для строительства первого опытно-промышленного блока на быстрых нейтронах.

Третий блок БАЭС с реактором ВН-600 эксплуатируется уже более 14 лет. Этот блок работает устойчиво и надежно, что соответствует уровню лучших АЭС в мире.

Поздравляю работников Белоярской АЭС с 30-летием со дня пуска 1-го энергоблока. Выражаю уверенность в том, что ваш коллектив обеспечит безопасную и надежную работу АЭС, будет и впредь успешно решать задачи по обеспечению электроэнергией потребителей Урала и Западной Сибири.

ПРЕЗИДЕНТ РФ

В. И. ЕЛЬЦИН

45

Эксплуатационникам,
строителям, монтажникам,
разработчикам первой
опытно-промышленной
атомной электростанции
России

Примите сердечные поздравления 30-летием пуска Белоярской АЭС им.И.В.Курчатова, активно участвовавшей в подготовке национальных кадров атомщиков и успешно эксплуатирующей быстрый натриевый реактор BN-600.

Понимая, что развитие экономики России зависит от успешной работы и развития атомной энергетики, выражаю уверенность в безопасной эксплуатации АЭС России.

Ельцин

Л.Г.Чикол
Дорогу подготовил.

30/м-44.

Л.Чикол.