

## Документ № 19

Спеціальне повідомлення 6-го відділу УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області до 3-го відділу 6-го Управління КДБ УРСР про можливі негативні наслідки знижень потужності енергоблоків Чорнобильської АЕС.  
4 лютого 1986 р.

«4» февраля 1986 г.

Секретно

Начальнику 3 отдела 6 Управления КГБ УССР  
майору тов. Лисовенко В.В.<sup>1</sup>

### О возможных последствиях снижения мощности на Чернобыльской АЭС

Вырабатываемая Чернобыльской атомной электростанцией электроэнергия поступает в единую энергосистему страны по нескольким линиям, входящим в объединенное диспетчерское управление Южными энергосистемами (ОДУ Юга).

В конце каждого года ВПО «Союзатомэнерго» по согласованию с ЦДУ ЕЭС СССР (центральное диспетчерское управление единой энергосистемы) планирует на очередной год график планово-предупредительных ремонтов линий электропередач в период проведения ремонтов энергоблоков.

В 1985 г. наряду с плановыми ремонтами имели место аварийные остановки энергоблоков и отказы оборудования по различным причинам, кроме того, в течение года 26 раз происходило снижение мощности станции, а следовательно и реакторов, по командам диспетчеров ОДУ Юга. Общее количество недовыработанной электроэнергии в 1985 г. на ЧАЭС составило 527 млн квт/час, в том числе из-за снижения мощности по командам ОДУ Юга составляет 35,8% или 189 млн квт/час.

Анализ ситуаций за 1981–1985 гг. свидетельствует о том, что в периоды осенне-зимних максимумов особенно часто поступают команды из ОДУ Юга, так в декабре 1985 г. произошло 7 снижений мощности станции, а за три недели января 1986 г. — 9, в результате чего недодано электроэнергии эквивалентно сжиганию на тепловых станциях около 50 тысяч тонн органического топлива.

По мнению ведущих специалистов станции, каждое снижение мощности реакторов отрицательно сказывается на их надежности и долговечности в работе. Кроме того, как следует из «Технического проекта реактора РБМК–1000», он должен работать в базовом режиме. При изменениях мощности реактора в процессе его эксплуатации наблюдается увеличение выбросов радиоактив-

ных аэрозолей в окружающую среду, происходит неполное выгорание ядерного топлива и его преждевременная выгрузка, создаются температурные перенапряжения в конструкционных материалах аппарата, тем самым увеличивается вероятность предпосылок к аварийным остановам, сокращаются гарантийные сроки эксплуатации энергоблоков станции, а также перерасходуется органическое топливо на тепловых электростанциях.

Докладываем в порядке информации.

Начальник 6 отдела УКГБ УССР  
по г. Киеву и Киевской области  
полковник

(Турко)

*На документі резолюція:* «Доложено в 5 отдел 6 Управления КГБ СССР (т. Скороспелову В.Д.). Данная проблема известна Минэнерго СССР и Союзатомэнерго. Лисовенко. 13.02.86 г.».

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 32. — Арк. 167–168 зв.  
Оригінал. Машинопис.*

### Примітки

<sup>1</sup> **Лисовенко Василь Васильович** (нар. 1942) — начальник 3-го відділу 6-го Управління КДБ УРСР (1984–1991), полковник (1990).