

Документ № 16

Спеціальне повідомлення УКДБ УРСР по м. Києву
та Київській області до 6-го Управління КДБ УРСР
про виявлені недоліки проектування 3-го
та 4-го енергоблоків Чорнобильської АЕС.
17 березня 1984 р.

«17» марта 1984 г.

Секретно

Начальнику 6 Управления КГБ УССР
генерал-майору
тов. Быхову Л.В.

г. Киев

**О выявленных недостатках
на третьем и четвертом энергоблоках Чернобыльской АЭС**

По данным специалистов, на третьем энергоблоке Чернобыльской АЭС на отметках по высоте 35,5 м, 39,0 м, 43,0 м в плитах перекрытий имеются трещины, отмечено смещение ригелей, плит перекрытий, навесных железобетонных и керамзитовых панелей.

С учетом того, что ригеля являются несущими конструкциями, на которые передается нагрузка от плит перекрытий и установленного на них технологического оборудования, в том числе барабанов-сепараторов, создавшееся положение представляет также опасность для главного корпуса 3-го энергоблока.

Назначенная ведомственная комиссия из числа специалистов ЧАЭС и группы рабочего проектирования НИИ «Гидропроект» отметила, что действительно происходит процесс разрушения ригелей, сколы защитного слоя достигли глубины до 5 мм, высотой до 200 мм на всем своем протяжении. В отдельных местах выявлено выпадение защитного слоя ригелей глубиной до 50 мм, площадью 400×400 мм. Смещение стеновых железобетонных и керамзитовых панелей от оси достигает 30 мм. Наблюдения, проводимые членами комиссии, показывают, что за последние 2–3 месяца происходит дальнейшее сползание плит перекрытий с ригелей.

Предварительный анализ позволяет считать, что основной причиной этого является значительный перегрев стен барабанов-сепараторов из-за неэффективной работы теплоизоляции, которая разрушается под воздействием высоких температур и постоянного радиоактивного излучения. В настоящее время на поверхностях стен железобетонных конструкций в помещениях барабанов-

сепараторов зафіксована температура около 160°C, при которой бетон теряет свои свойства, хотя по проекту НИИ «Гидропроект» им. С.Я.Жука (г. Москва) температура на поверхности стен, защищенных теплоизоляцией, не должна превышать 90°C.

С целью предотвращения разрушения перекрытий и их обрушения администрацией ЧАЭС по согласованию с институтом «Гидропроект» приняты меры по усилению несущих конструкций, однако это, по данным специалистов, не решает возникшей проблемы.

По их мнению, аналогичная ситуация складывается и на 4-м энергоблоке ЧАЭС.

Учитывая вышеизложенное, для проведения тщательного обследования на 3-м и 4-м энергоблоках, считали бы необходимым через Минэнерго СССР создать компетентную комиссию из числа специалистов для перепроверки указанных фактов и определения истинных причин разрушения несущих и ограждающих конструкций.

Докладываем на Ваше решение.

Начальник Управления КГБ УССР
генерал-лейтенант

(М.З.Бандуристый¹)*

На документі резолюція: «т. Гибадулов Н.Г., т. Лисовенко В.В. Срочно информировать Минэнерго (через КГБ СССР). *Быхов*². 22.03.84».

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 32. — Арк. 5–6.
Оригінал. Машинопис.*

Примітки

¹ **Бандуристий Максим Захарович** (1918–1995) — начальник УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1982–1985); генерал-лейтенант (1981).

² **Бихов Леонід Васильович** (нар. 1934) — начальник 6-го Управління КДБ УРСР (1982–1985), начальник УКДБ УРСР по м. Києву та Київській області (1985–1987), заступник Голови КДБ УРСР (1987–1991); генерал-майор (1987).

* Документ підписаний заступником М.Бандуристого П.Пархоменком. — Упорядники.