

19 декабря

1978

~ 1646

СекретноЭкз. № 2

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ КГБ УССР по
г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ -
генерал-майору

тов. ВАКУЛЕНКО Н. К.гор. КиевИ Н Ф О Р М А Ц И Я

о нарушениях в строительстве Чернобыльской АЭС.

Своим №1005 от 18.08.1978 года докладывали о том, что на строительстве II блока Чернобыльской АЭС имеют место факты нарушений технологических норм ведения строительных и монтажных работ на отдельных участках, которые приводят к авариям и несчастным случаям, а в дальнейшем при эксплуатации реактора могут привести и к чрезвычайным происшествиям.

От агентуры и доверенных лиц продолжают поступать данные, свидетельствующие о грубейших нарушениях технологических норм строительства, противопожарной безопасности и техники безопасности ведения строительных и монтажных работ, которые приводят к несчастным случаям.

Имеют место факты, когда отдельные руководители сознательно идут на грубейшие нарушения технологических норм ведения строительства, думая только о том, как быстрее сдать объекты, не заботясь о его будущем и возможных трагических последствиях.

Так по сообщению кандидата на "в" П.А.К. строительно-монтажные работы каркаса монтажного зала и деаэрационной этажерки, плит покрытия машзала, стеновых и оконных панелей, лестничных маршей ЛК-3 и ЛК-4 второго блока выполнены с грубейшими нарушениями СНиП и проекта.

✓ - Колонны каркаса м/о 45+68 м/р Б+В смонтированы с недопустимыми отклонениями от разбивочных осей (отклонения по верху доходят до 100мм). Кроме того по колоннам в отдельных местах отсутствуют горизонтальные связи.

- В осях 45+54 м/р А+Б имеет место неправильная раскладка плит покрытия машзала. Ввиду этого нагрузка от плит покрытия приложена вне узлов ферм, которые до настоящего времени не усилены согласно предписанию и эскизу авторского надзора.

✓ - Стеновые панели по ряду Б и В с отм. 28.0м до отм. 38.0м смонтированы с недопустимыми отклонениями ввиду некачественного монтажа колонн (отклонения доходят до 150мм от буквенных осей).

- Некачественно выполнен монтаж плит покрытия деаэрационной этажерки, а именно:

- а) опирание отдельных плит составляет 1,5-2см на балку (по проекту 5-6см).
- б) плиты не закреплены в 3-х точках, а на отдельных плитах крепление отсутствует совсем.

- По лестничным клеткам ЛК-3 и ЛК-4 не сданы металлоконструкции косоуров и площадок, набор ступеней ведется под неправильным углом наклона, ввиду чего ступени не опираются всей плоскостью на косоуры.

✓ - Не сданы подкрановые пути и тормозные площадки машзала, которые также выполнены с отступлением от СНиП и проекта. Тормозные площадки имеют перепады по высоте до 100мм и местами выполнены под углом наклона до 8°.

В дальнейшем эксплуатация здания с такими отклонениями от СНиП может привести к аварийному состоянию и даже обрушению конструкций.

До настоящего времени ни один из вышеуказанных конструкций не сдан, хотя технадзор заказчика неоднократно требовал устранения допущенных дефектов и сдачи их по акту.

По данным фактам грубейшего нарушения технологических норм ведения строительных работ неоднократно информировались заместитель начальника УС тов. ГОРА В.Т. и начальник строительного комплекса т. МАТВЕЕВ Ю.Л., однако никаких мер по устранению этих

нарушений не последовало, а сами они часто стараются скрыть данные факты от кураторов ОКСа АЭС и от работников строительной лаборатории.

По данным агента "Юры" заместитель начальника Управления строительства т.ГОРА В.Т., несмотря на неоднократные предупреждения со стороны кураторов ОКСа и инспекторов строительной лаборатории, дал указание по производству обратной засыпки ряда В в/о 64-68 блока "Г" I-й очереди строительства АЭС, хотя на данном участке была повреждена во многих местах вертикальная гидроизоляция.

Несмотря на данные грубейшие нарушения гидроизоляции блока "Г" I-й очереди, в ноябре 1978 года был осуществлен физический пуск второго энергоблока.

Такое же положение сложилось в настоящее время на 2-й очереди блока "А". По указанию т.МАТВЕЕВА В.А. без сдачи комиссии была произведена обратная засыпка фундаментов с нарушением гидроизоляции.

Т.т. МАТВЕЕВ В.А. и ГОРА В.Т. прекрасно знали, что неустранение данного брака может привести в дальнейшем к проникновению грунтовых вод в помещение и обратно в окружающую среду, а как следствие к возможному заражению окружающей среды, однако оба сознательно пошли на грубейшее нарушение технологических норм ведения строительных работ, думая только о том, как быстрее сдать объект и не заботясь о его будущем и возможных последствиях.

Руководство Управления строительства (т.КИЗИМА В.Т.) не осуществляет контроль за работой этих участков, а это может привести в дальнейшем к чрезвычайным происшествиям.

Не уделяет внимания руководство Управления строительства своему базовому хозяйству, а именно от работы этих участков во многом зависит вопрос качества строительства.

Так, по сообщению агентов "Федора", "Тулина", "Кузнецова", "Янова" бетонный завод работает неритмично, качество выпускаемой продукции низкое. Ремонт бетоносмесителей и дозировки на бетонном узле не производится, по этой причине его постоянно лихорадит.

Растворный узел находится в аварийном состоянии. Работает примерно на 50% проектной мощности, дозировка компонентов растворной смеси производится на глаз, качество продукции узла не соответствует никаким нормам. При увеличении нагрузки на конвейер последний может выйти из строя с трагическим исходом для обслуживающего персонала, само здание узла находится также в аварийном состоянии.

Диспетчерской службой и лабораторией качества не уделяется должного внимания распределению выдачи бетонной смеси, что приводит к нарушениям технологических норм укладки бетона, а следовательно к расслоению, что имело место при возведении блоков Б, В, Г.

Так, при укладке особо тяжелого бетона на блоке "Б" в стену по оси 49 м/о Г-Д с отм. 30.6 до отм. 34.0 были допущены перерывы в бетонировании, бетон укладывался под замораживание, без утепления в процессе схватывания.

В стены по осям 49 и 53 блока Б с отм. 21,5 до отм. 38 м/о Г-Д/І бетон уложен некачественно, много раковин.

Некачественно укладывался бетон и на стене на ряду Г м/о 46-49 с отм. 18.0 до отм. 23.0. Бетон плохо вибрирован, в результате чего имеются раковины и расслоения бетона, а это все в дальнейшем может привести к чрезвычайным происшествиям.

Созданная по нашему предложению экспертная комиссия из числа кураторов ОКСа, инспекторов строительной лаборатории и инженеров группы рабочего проектирования подтвердила вышеуказанные факты.

инж. Гаврилов в СК ВПСС

По данным агентов "Днипро" и "Дроздова" подъездные пути АЭС находятся в аварийном состоянии. Верхнее строение пути содержится с большими отступлениями от норм содержания по шаблону и уровню, во многих местах нарушено расстояние между внутренними гранями головок рельс, в наличии кустовая гнилость шпал, просадки, что явно угрожает безопасности движения при подаче вагонов со специальными и важными народнохозяйственными грузами. Стрелочные переводы от неправильной эксплуатации пришли к негодности, рельсы во многих местах изношены и имеют поперечные изломы.

По сообщению резидента "Сергея" и агента "Дроздова" нарушаются на строительстве и правила пожарной безопасности.

Так, в сентябре-октябре возникли пожары в вентиляционной шахте блока №2 главного корпуса и в машинном зале.

До настоящего времени не оборудованы охранной пожарной сигнализацией центральные склады УС. Склад ДСК перегружен строительными материалами, которые складываются без противопожарных разрывов.

По этим фактам руководством ВПЧ-26 информирован начальник Управления строительства т. КИЗИМА В.Т., однако положение не исправлено.

Неустранение данных грубейших нарушений противопожарной безопасности может привести к пожару и большому материальному ущербу.

В отдельных организациях по вине администрации имеют место нарушения трудового законодательства.

Так, по сообщению агента "Беловой" на Одесском монтажно-наладочном участке на протяжении 1978 года заработная плата задерживалась на 10 и более дней, не выдавались расчетные книжки.

При проверке было установлено, что воспитательная работа на данном участке не ведется, профсоюзные собрания не проводятся, факты нарушения трудового законодательства нашли свое подтверждение.

По существу нами был информирован начальник УС тов. КИЗИМА В.Т., однако нарушения продолжают.

В настоящее время от агентуры и доверенных лиц продолжают поступать данные о неблагоприятной обстановке на участке ОМНУ, которая может привести к массовому отказу от работы.

19 декабря с.г. был осуществлен энергопуск 2-го блока I-й очереди Чернобыльской АЭС, который по графику должен набрать проектную мощность 1 мвт к августу-сентябрю 1979 года. Передача вырабатываемой электроэнергии осуществляется по двум высоковольтным линиям ВЛ-330-Киев и ВЛ-330-Коростень, которые способны в настоящее время передавать 1,3 мвт.

Строительство 3-й ВЛ-330-Гомель ведется очень низкими темпами, срок сдачи которой в ноябре 1978 года. Практически при данной организации работ сдача этой линии возможны во втором-третьем квартале 1979 года. Срыв ввода данной линии в I-м квартале 1979 года приведет к ограничению выдачи мощности 2-го энергоблока до 150 мвт, а во 2-м квартале - до 300-350 мвт, а также к снижению надежности работы АЭС.

Не уделяет должного внимания руководство Управления строительства и вопросу состояния техники безопасности проводимых работ. По этой причине происходят несчастные случаи со строителями и монтажниками АЭС.

Так, 25.07.1978г. рабочий Чернобыльского монтажного участка ЮТЭМ ОСТАПЧУК В.И. упал с высоты 5м на железобетонные перекрытия, в результате чего получил сотрясение мозга, перелом костей таза и бедра.

31 октября с.г. слесарь участка ЮТЭМ КУЛИН Н.Е. упал в вентиляционную шахту, которая не была ограждена, а в коридоре не было света. В результате пострадавший получил сотрясение мозга, перелом обеих ног.

Причиной этих несчастных случаев явилось то, что производственные проходы на главном корпусе были не освещены, отсутствовали предупредительные знаки, пролеты не ограждались.

Всего на строительстве только за три квартала этого года производственные травмы получили 170 человек, а общая потеря рабочего времени составила 3366 человеко-дней, из них в 3-м квартале травмировано 48 человек, потеря рабочего времени составляет 1893 ч/дня.

Самый высокий процент травматизма на монтажном участке "Собзатомэнергомонтаж" - 18 несчастных случаев, потеря рабочего времени составила 683 ч/дня, следом за ним по травматизму идет участок "Бжатомэнергомонтаж" - 45 несчастных случаев, потеря рабочего времени 706 ч/дней. В Управлении строительства травмировано 71 человек, потери рабочего времени составляют 1117 ч/дней.

- 7 -

Несмотря на ряд происшедших несчастных случаев на строительстве АЭС, руководство АЭС не сделало соответствующих выводов и по этой причине на АЭС продолжают иметь место нарушения ТБ проводимых строительных и монтажных работ.

По данным агента "Петровича" руководители подразделений часто, не согласовав между собой, выписывают на один и тот же участок производства несколько нарядов-допусков, что приводит к нарушениям ТБ с тяжелыми последствиями.

Агент "Магистр" сообщил, что в октябре с.г. на сепараторе 2-го блока одновременно выполняли работы слесари и сварщики ЮТЭМ мастера ЗУБКОВА В.И. и рабочие участка химзащиты, которые производили металлизацию труб на сепараторе. Вследствие нарушения правил ТБ произошло отравление алюминиевой пылью рабочих.

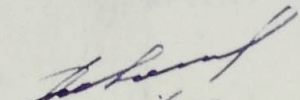
По сообщению агента "Муратова" дефектоскопистами Чернобыльского монтажного участка ЮТЭМ часто нарушаются правила радиационной безопасности. Так, в сентябре с.г. при приемке трубопроводов ПВК в помещении 505/4 блока "Б" они производили контроль качества сварочных швов путем их просвечивания гамма-дефектоскопами в непосредственной близости от работающих дневной смены, что вызвало явное недовольство последних и привело к отказу от работы.

По этим фактам нарушений правил ТБ проводимых работ на строительстве Чернобыльской АЭС нами информирован Чернобыльский райком компартии Украины.

Низкое качество строительства, отсутствие должного контроля со стороны Управления строительства может привести в дальнейшем к разрушению объектов строительства, радиоактивному заражению окружающей среды и другим чрезвычайным происшествиям.

НАЧАЛЬНИК ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО РО УКГБ УССР
по г. КИЕВУ и КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ - капитан

КЛОЧКО

ВЕРНО:
/ КОЗАРЕНКО /

13-20-795