

С П Р А В К А

о беседе с "В.О.А."

16 декабря 1987 года доверенное лицо "В.О.А.", старший инженер-инспектор отдела госнадзора Литовского республиканского управления Госстандарта, рассказала оперработнику о результатах проверки метрологической службы Игналинской АЭС следующее:

Насколько известно "В.О.А.", средства измерительной техники Игналинской АЭС с момента пуска реакторов службами Госстандарта республики не проверялись. В этом году, согласно планам работ госнадзора, ей дважды приходилось выезжать в командировки на станцию. Обе проверки проводились совместно с представителями Центра стандартизации и метрологии /ЦСМ/ Белорусской ССР. Первая проверка в сентябре месяце носила ознакомительный характер.

Первоначальный срок последней проверки в декабре месяце с.г. был перенесен на несколько дней позже намеченного, т.к. в помещениях поверочной лаборатории АЭС якобы проводился ремонт. Когда члены комиссии прибыли на станцию, то никаких следов ремонта не было видно, однако в учетных журналах были сделаны отметки о проверках приборов, датированные днями, предшествовавшими приезду комиссии. Начальник лаборатории ИАЭС Хромченко И.Б. /жена директора станции/ сразу же сказала: "Все вопросы прошу решать только через меня, т.к. работники могут ^{дать} вам неправильную информацию," и в дальнейшем строго придерживалась этого.

Проверкой были вскрыты грубейшие нарушения правил эксплуатации и поверки измерительных приборов на Игналинской АЭС. К ним относятся:

- термопары и термосопротивления, установленные на реакторах и турбинах и предназначенные для контроля температурного режима работы, не учтены и не поверялись со дня их установки. Общее их число около 10 тысяч штук, а документы, разрешающие их эксплуатацию, имеются только на 85 штук.

- информационно-измерительные системы для контроля всех технологических процессов протекающих в реакторе не аттестованы.

- 170 штук газоанализаторов, установленных в различных помещениях станции, проверяются раз в 4 года и на месте, а должны проверяться ежегодно и в специальных лабораториях госпроверки.

- приборы давления проверяются по завышенной номенклатуре, т.е. лаборатория имеет право поверять манометры до 40 кгс/см², а проверяются и с более высокими показаниями.

- лаборатория проводит поверку радио- и электроизмерительных приборов без соответствующего на то разрешения Госстандарта и не имея эталонной аппаратуры.

Имеют место также и другие нарушения, которые перечислены в акте проверки. Дозиметрические приборы на станции проверялись представителями Белорусского ЦСМ, однако результаты в акт включены не были. К недостаткам следует также отнести плохое ведение документации в лаборатории, так, например, техническое разрешение на эксплуатацию 85 штук термопар искали около 2-х часов.

По мнению "В.О.А." акт, составленный комиссией по результатам проверки, не в полной мере отражает действительное положение с измерительной техникой на Игналинской АЭС. Это вызвано:

1. Невозможностью посещения всех мест расположения приборов.
2. Неполным объемом проверки измерительной техники, т.к. учет её на станции ведется не в полном объеме.
3. Оказанием давления со стороны представителей Белорусского ЦСМ и начальника лаборатории АЭС Хромченко И.Б. на "В.О.А." при написании акта. "В.О.А." настаивала внести в эти акты изменения соответствующие результатам проверки. Однако эти изменения были внесены только в акт Литовского управления Госстандарта, представители станции и Белорусского ЦСМ внести изменения в свои акты категорически отказались.

За плохое проведение метрологического обеспечения АЭС главный метролог станции и начальник лаборатории /Хохлов К.В. и Хромченко И.Б./ были оштрафованы комиссией на 50 и 100 рублей соответственно /управление Госстандарта имеет право оштрафовать нарушителя на сумму до 100 рублей/.

"В.О.А." считает, что плохое положение с измерительными приборами на АЭС сложилось в результате того, что метрологическая служба на АЭС не является самостоятельным звеном и лаборатория не закреплена за органами Госстандарта Литвы или Белоруссии, а также в результате халатного отношения к своим обязанностям начальника лаборатории поверки Хромченко И.Б. .

"В.О.А." отметила, что в данное время I-ый реактор станции находится на профилактическом ремонте и в этот период можно вести поверку измерительной техники. Во время нахождения на станции доверенное лицо "В.О.А." обратила внимание на то, что работники объекта рекомендовали ей не дотрагиваться до перил на лестницах и, что работающие там солдаты бросают респираторы прямо на лестничных клетках.

"В.О.А." по приезде в Вильнюс отдала акт проверки заместителю РУ Госстандарта Лит.ССР по метрологии Латушкину В.Ф., однако последний, насколько ей известно, пока его никуда не направлял.

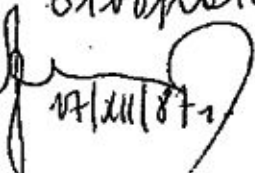
В конце беседы "В.О.А." передала оперработнику копию акта о проверке метрологической службы на Игналинской АЭС, которая прилагается.

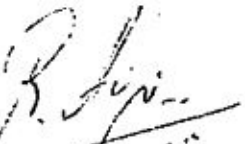
Оперуполномоченный З отделения
6 отдела КГБ Литовской ССР
капитан

Лондарев Е.В.

17 декабря 1987г.

Евгений Лондарев

По существу вышепомянутых недостатков
необходимо привести кирку с
специал "Высота" и обратив
пого сообщение. 
17.12.87г.


R. S.
18. XII. 87.