Текст выступления

Я выражаю благодарность принимающей стороне и организаторам программы за возможность принять в ней участие в качестве полноправного участника большой ядерной семьи(?).

Сложившиеся благоприятные обстоятельства для приема и проведения партнерской проверки (peer review), свидетельствуют о надлежащей подготовке электростанции к ее проведению, и я, в свою очередь, очень признателен и благодарен вам за эти мероприятия.

Такие проверки называются партнерскими проверками (peer review)

Обычно, в обязанности экспертной комиссии входит поиск как сильных, так и слабых сторон, в частности конечно это поиск существующих недостатков и изъянов, а также определение областей для улучшения (AFI/ОДУ). С другой стороны, принимающая станция всегда старается сделать так, чтобы во время проверки все аспекты работы были приняты во внимание, однако некоторые станции(?) стараются представить ситуацию таким образом, будто для исправления недостатков не существует никаких возможностей.

Обе группы, как экспертная комиссия, так и оцениваемая станция, набравшись опыта и поработав некоторое время, приходят к такому итогу, который как мы считаем, является показателем интеллектуальной зрелости и зрелого опыта работы, что сопровождается правильной и логической оценкой, для чего экспертной комиссии следует избегать иррациональных оценок и направлять свои усилия в направлении высококачественной оценки и контроля важных и основных вопросов, а второстепенные и менее важные вопросы оставлять в стороне.

Со своей стороны, оцениваемая станция приходит к зрелой мысли о том, что в экспертную комиссию входят заслуживающие доверия технические консультанты, которые прикладывают усилия для постоянного совершенствования.

Непрерывное совершенствование — вот задача, к выполнению которой должны стремиться работники атомной отрасли.

Этого нельзя достичь, кроме как уделяя особое внимание обучению и подготовке человеческих ресурсов.

Командная работа, корректное общение, взаимопонимание, культура безопасности, приверженность своему делу и ответственность – вот характеристики специалистов, работающих в атомной отрасли, и наряду с технической экспертизой очень важно обращать внимание на человеческий и психологический факторы, влияющие на работников атомной отрасли.

Во время посещения электростанции мы увидели, что сотрудники этой электростанции ответственно и самоотверженно работают на производстве безопасной, надежной и экономичной электроэнергии с использованием новейших методов организации (?) работы, и мы желаем им всем успехов в этом направлении.

И мы надеемся, что с сегодняшнего дня, когда мы выйдем из этого кабинета, начнут предприниматься шаги по осуществлению корректирующих действий, а важным и основным вопросам, которые особо выделены руководством электростанции, будет оказано более пристальное внимание, ведь как все мы знаем, усилия по поиску первопричин и устранению дефектов служат стимулом для развития всей атомной отрасли, что в свою очередь делает ее более привлекательной и для остальных стран.

Но следует помнить, что любая небрежность и халатность могут иметь значительные последствия не только для конкретной электростанции и местности, где она расположена, но и для будущего всей атомной отрасли.

В заключение я бы хотел выразить благодарность (персоналу) Ленинградской АЭС за гостеприимство и прекрасную организацию этого мероприятия, и пожелать им успехов.