

Украины? Были ли на них пожары в этом году?

Подполковник Раевский: - В этом году произошел пожар на Южно-Украинской АЭС. Он возник вследствие замыкания в блочном трансформаторе третьего энергоблока, но был оперативно и успешно ликвидирован. Угрозы безопасности технологическому оборудованию не создано. И учения, которые были проведены на ЧАЭС, преследовали цель отработки действий пожарных в случае возникновения аналогичного пожара.

- Андрей Викторович, из чего сложилась оценка "отлично" на прошедших учениях? По каким критериям оценивались действия пожарных?

- Оценка их действий складывалась в первую очередь из временного фактора - быстроты реагирования на возникшую ситуацию, правильности применения средств пожаротушения. Из подготовленности личного состава для работы в изолирующих аппаратах, оперативности взаимодействия с персоналом станции. Все эти вопросы были отработаны на учениях и по каждому из них дана оценка "отлично".

Это говорит о достаточной боеготовности, возможности решить задачу по ликвидации возможного пожара, - в данном случае при пожаре на блочных трансформаторах. Действия оперативного персонала станции отработаны, доведены до автоматизма. Работники пожарной охраны имеют достаточную физическую подготовку, соответствующие защитные средства, применяемые при тушении подобных пожаров. Защита основного производства АЭС автоматическими средствами обнаружения и тушения пожаров находится в постоянном рабочем состоянии и срабатывает при любых малейших отклонениях установленного регламента.

- В нынешнее время нет такого предприятия или службы, которые бы не сталкивались с определенными трудностями - объективными, субъективными... Существуют ли они у вас?

личный состав, занимающийся профилактикой пожаров чисто режимного характера. Все мероприятия, требующие больших капитальных затрат, излагаются в специальных предписаниях и будут выполняться в период реконструкции. Инспекторский состав занимается также вопросами чисто профилактической работы по недопущению пожаров, таких, как курение в неотведенных для этого местах, использование электронагревательных приборов и т.д.

Инспекция работает по плану - проверка противопожарного режима всех подразделений АЭС ежедневная. При обнаружении нарушений принимаются строжайшие меры дисциплинарного и административного воздействия. Ни один случай обнаружения нарушений не остается без последствий. Все работники зоны знают, что такое премия. При нарушении

В ЗОНЕ КАК В ЗОНЕ

ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЙ ПОЖАРНЫХ — "ОТЛИЧНО"

Как мы уже ранее информировали, 29 октября на Чернобыльской АЭС были проведены пожарно-тактические учения. О результатах этого мероприятия, о состоянии пожарной охраны на Чернобыльской АЭС, и не только на ней, с представителями государственной пожарной охраны Украины беседовал наш корреспондент. На вопросы отвечали:

Андрей Викторович РАЕВСКИЙ - подполковник внутренней службы, заместитель начальника отдела государственной пожарной охраны МВД Украины; **Владимир Олегович ЧЕПОВСКИЙ** - подполковник, главный специалист управления государственной пожарной охраны МВД Украины и начальник отряда государственной пожарной охраны № 3 по охране Чернобыльской АЭС **полковник Олег Дмитриевич КАЗАКОВ**.

- Учения проведены. Как оценивает руководство Управления государственной пожарной охраны МВД Украины их результаты, достигнута ли их цель?

Подполковник Раевский: - цель этих учений - отработка взаимодействия подразделений пожарной охраны с оперативным персоналом Чернобыльской АЭС по ликвидации возможного пожара на втором энергоблоке. Учения были плановые. Ежегодно такие учения проводятся на каждой АЭС Украины.

В данном случае на учения привлекались двенадцать оперативных отделений пожарной охраны Чернобыля, Славутича, станционных подразделений. Всего в них приняло участие 97 человек личного состава. Был также привлечен офицерский состав управления пожарной охраны Черниговской и Киевской областей и города Киева, которые в случае возникновения настоящего пожара привлекаются к его ликвидации. Цель их привлечения - отработка тактических навыков по руководству силами и средствами при ликвидации пожара.

Условный пожар был на блочном трансформаторе второго энергоблока. Проигрывалась наиболее сложная ситуация. Были задействованы автоматические средства обнаружения и тушения пожара, отработаны действия личного состава по подаче огнетушащих средств.

Силы и средства в процессе учений были задействованы с учетом максимально сложного варианта. Несмотря на это, пожарные подразделения свою задачу выполнили. Руководство оценило действия пожарных оценкой "отлично", с чем мы их можем поздравить.

- ЧАЭС - специфический объект. Каковы осо-

бенности службы пожарных на нем?

Полковник Казаков: - Чернобыльская АЭС - самая старая станция на Украине, первый блок работает на ней с 1977 года. Графитные реакторы РБМК имеют свои специфические особенности с точки зрения пожарной безопасности, и что особо следует подчеркнуть - архитектурно-планировочное решение не соответствует действующим нормативно-техническим документам.

пожарной безопасности на ЧАЭС виновный лишается премии полностью.

- И несмотря на эти меры пожары все-таки случаются? Сколько было пожаров на ЧАЭС в этом году?

- За прошедший период 1996 года на объектах станции произошло два пожара. Один из них в автотранспортном предприятии ЧАЭС в результате возгорания конденсатора, второй - в реакторном отделении. Во втором случае это было самовозгорание деревянных



Всегда в боевой готовности

Например, на первом блоке отсутствует физическое разделение каналов системы безопасности. И если на всех других станциях для тушения кабельного хозяйства применяют водяное пожаротушение, то у нас предусмотрено газовое.

В данное время нас больше всего волнует решение концептуальных вопросов обеспечения пожарной безопасности при остановке блоков в связи с принятым решением правительства Украины.

- Олег Дмитриевич, какие меры профилактики принимаются, чтобы свести на нет самую возможность возникновения пожаров на Чернобыльской АЭС?

- На станции существует профилактическая группа численностью 12 человек -

строительных конструкций, оставшихся после реконструкции первого энергоблока. Эти пожары были оперативно ликвидированы и ни в коей мере не повлияли на технологический процесс - энергоблоки продолжали работать в прежнем режиме, материальные ценности, а самое главное - люди - не пострадали.

Следует отметить, что до нынешнего года на ЧАЭС в течение трех лет пожаров не было. В этом, безусловно, непосредственная заслуга инженерно-инспекторского состава, всего личного состава ОВПО-3, администрации АЭС и пожарной дружины предприятия. Надеемся, что в дальнейшем неожиданностей не допустим.

- А как обстоят дела на других атомных станциях?

Подполковник Чеповский: - Мы называемся государственной пожарной охраной и, естественно, все трудности, с которыми сталкивается наше государство, отражаются на нас. В настоящее время, в связи с переживаемыми страной финансовыми трудностями, мы недостаточно укомплектованы боевой спецодеждой. Было бы желательно получить вооружение и более современную технику. Пора отказаться от практики удачного тушения пожара за счет человеческого фактора. Надеемся, что в дальнейшем, когда положение с нашим обеспечением улучшится, современная техника и средства защиты помогут нам в этом.

Интервью взял Валерий КУЗЕНКОВ.