

ИНЦИДЕНТ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

«ИНЦИДЕНТ — событие, классифицируемое уровнем 1, 2 или 3 шкалы ИНЕС, т.е. с отклонением от разрешенного режима эксплуатации, но не столь серьезное как авария».

Глоссарий МАГАТЭ по вопросам безопасности, 2007

Примеры из сообщений на сайте Концерна «Росэнергоатом»:

«Отсутствие на российских АЭС **инцидентов** и аварий, сопровождавшихся радиационными последствиями, загрязнением и негативным изменением окружающей среды, подтверждает факт стабильного и надежного уровня эксплуатации энергоблоков АЭС и позволяет считать, что в 2009 году, как и в предыдущие годы, атомные станции являются экологически чистыми предприятиями высокого уровня безопасности».

ПРОБЛЕМЫ ВОСПРИЯТИЯ

Если для узких специалистов по ЯРБ «инцидент» — это событие без радиологических последствий (в противовес аварии), то журналисты используют это слово в широком смысле, как синоним слову «событие». Например, в электронных СМИ читаем:

«09.08.2004. По меньшей мере 5 человек погибли и около 10 получили ожоги и ранения в результате *аварии* на японской АЭС. **Инцидент** произошел на атомной электростанции «Михама» в префектуре Фукуи на острове Хонсю, передает агентство Kyodo. По предварительным данным, *авария* случилась из-за нехватки воды в системе охлаждения. Специалисты уверяют, что утечки радиации не произошло. ... В феврале 1991 года аналогичный **инцидент** произошел на втором реакторе этой АЭС...»

РЕКОМЕНДАЦИИ

В пресс-релизах события 1-3 уровня следует называть инцидентами в соответствии с терминологией ИНЕС. Учитывая, что общественность будет воспринимать термин «инцидент» в общепринятом смысле, следует подробно осветить вопросы, связанные с безопасностью персонала и населения. Это можно сделать, например, так:

6 мая 20xx года на 4 энергоблоке Н-ской АЭС произошел инцидент второго уровня по международной шкале ядерных событий ИНЕС.

Как сообщалось ранее, в среду утром при перезагрузке топливных элементов из-за ошибки персонала несколько тепловыделяющих сборок упали на пол центрального зала. Никто не пострадал.

В целях безопасности доступ персонала в центральный зал временно ограничен. Проводившая перезагрузку бригада проходит радиационный контроль.

Обследование не выявило утечки радиоактивных веществ из топливных элементов за пределы центрального зала.

Радиационная обстановка на площадке АЭС и за ее пределами в норме.

ЙОДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

«ЙОДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА — введение препарата стабильного йода (обычно йодистого калия) в целях предотвращения или уменьшения поглощения радиоактивных изотопов йода щитовидной железой в случае аварии, связанной с воздействием радиоактивного йода.»

МАГАТЭ Глоссарий по вопросам безопасности, 2007

Примеры с сайта Пресс-центра атомной энергетики и промышленности

«Сегодня, 19 сентября 2007 года на Ленинградской атомной станции (Ленинградская область, филиал концерна «Росэнергоатом») началось плановое комплексное противоаварийное учение с участием группы оказания экстренной помощи атомным станциям (ОПАС). ... Выпущены и распространяются через СМИ рекомендации населению по проведению **йодной профилактики**. В частности, взрослым необходимо принять 1 таблетку калия йодистого, детям от 5 до 14 лет — 0,5 таблетки, до 5 лет — 0,25 таблетки».