

УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА – ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПЛА**И.И. Заблодский**

(Межрегиональный отдел по надзору за взрывоопасными объектами и объектами в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Управления по экологическому и технологическому надзору Ростехнадзора по городу Санкт-Петербургу)

Всегда быть готовым к ликвидации аварий и защите персонала на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья – одно из непреложных условий их эксплуатации. Такие объекты можно эксплуатировать при наличии лицензии, предоставляемой в соответствии с требованиями Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01 № 128-ФЗ и Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.06.02 № 382.

ОПО должны быть внесены в государственный реестр, подтверждением чему служит свидетельство о регистрации опасного производственного объекта, выданное предприятию территориальным органом Ростехнадзора. Этот документ подлежит проверке при практической отработке ПЛА (учебных тревогах).

В пункте 1.8 Инструкции по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья, утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.03 № 96, зарегистрированным Минюстом РФ 07.07.03 № 4875, говорится о необходимости проводить учебные тревоги по отработке оперативной части ПЛА не реже одного раза в год по графику, утвержденному главным инженером. Организации, эксплуатирующие ОПО, представляют такие графики в отдел по надзору в начале года. Наши требования к графикам: ежегодное проведение учебной тревоги на каждом ОПО и участие в ней работников разных смен. Проведение учебных тревог – часть производственного контроля (ПК) за соблюдением промышленной безопасности ОПО. Сведения о них вносят и в документ, который (помимо акта-предписания) составляют по окончании технического аудита организации и осуществления ПК на предприятии при каждом обследовании ОПО.

В настоящее время в Межрегиональном отделе по надзору за взрывоопасными объектами и объектами в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Управления по экологическому и технологическому надзору Ростехнадзора по городу Санкт-Петербургу (далее – Отдел) имеются графики учебных тревог почти всех организаций. Выработаны следующие требования к учебной тревоге:

- ✧ наличие плана учебной тревоги, утвержденного главным инженером организации;
- ✧ теоретическая подготовка участников учебной тревоги по ПЛА;
- ✧ создание на ОПО обстановки, максимально приближенной к аварийной;
- ✧ участие представителей других подразделений организации (члены охранных предприятий, экипажи пожарных машин и т. д.);
- ✧ присутствие представителей контролирующих и надзорных органов.

На семинарах, проводимых Отделом, обычно одно-два выступления посвящаются этой теме. В план работы Отдела всегда включают 4–6 учебных тревог, в которых принимают участие представители Отдела.

Последняя учебная тревога «Взрыв пылевоздушной смеси в нории Е4» с участием представителей отдела по надзору за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья Ростехнадзора проведена на элеваторе ЗАО «Солодовенный завод «Суфле–Санкт-Петербург» 29 октября 2004 г. В ее проведении приняли участие работники предприятия: зам. генерального директора, технический директор и его заместитель, начальник элеватора, работники соответствующей смены, подразделение 16 ПМ МЧС России по Санкт-Петербургу. В роли наблюдателей выступили А.Ф. Теплов, начальник отдела по надзору за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья Ростехнадзора, И.И. Заблодский и Л.Н. Лактионова, работники Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по г. Санкт-Петербургу.

В ходе учебной тревоги отработаны следующие мероприятия, предусмотренные ПЛА:

- ✧ останов всего оборудования кнопкой «КАО», расположенной на этаже, где находится головка «аварийной» нории;
- ✧ передача информации об «аварии» на пост охраны предприятия и пульт управления элеватора, для чего задействованы электрическая по-

жарная сигнализация и работник элеватора (нарочный); извещение всех работников элеватора об аварии звуковой сиреной;

✧ эвакуация всех работавших на элеваторе, сбор их в установленном месте, проверка числа людей, находившихся в элеваторе в момент «взрыва»;

✧ разведка ситуации на элеваторе, поиск «пострадавшего» и транспортирование его в безопасное место.

Одновременно по распоряжению заместителя генерального директора вызвано боевое пожарное подразделение территориальных органов МЧС – пожарная машина и автомашина с пожарной лестницей. Пожарную автомашину подключили к гидранту, находящемуся на территории завода, а по пожарной автолестнице к «аварийному участку» доставили пожарный рукав и начали подавать воду для тушения очагов горения.

Кроме того, участники учебной тревоги тушили порошковым огнетушителем «пожар», имитированный в специально отведенном месте на полигоне. Другие работники показали практические навыки оказания доврачебной помощи (наложение шины на место условного перелома ноги и искусственное дыхание «пострадавшему»).

Конкретные замечания и предложения, сделанные после обсуждения итогов учебной тревоги со специалистами и руководителями завода, отражены в акте проведения учебной тревоги.

Наличие ПЛА и проведение учебных тревог в организации, эксплуатирующей ОПО, по нашему мнению, свидетельствует о том, что в ней имеются внештатные аварийно-спасательные формирования, а значит, выполняются требования ст. 10 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».