

Пожарно-тактические учения в новом формате безопасности



В зоне ответственности ОАО «Белкамнефть» созданы все необходимые условия для защиты территорий и населения от возможных чрезвычайных ситуаций. Высокий уровень готовности аварийно-спасательного формирования предприятия к выполнению задач по ликвидации ЧС подтвержден результатом состоявшихся пожарно-тактических учений по тушению возможного пожара на территории резервуарного парка.

На производственной базе «Вятка» ОАО «Белкамнефть» с участием нештатного аварийно-спасательного формирования Общества и пожарных подразделений государственной противопожарной службы Главного Управления МЧС России по Удмуртской Республике были проведены тактические учения по тушению пожара на территории резервуарного парка УКПН «Вятка».

Как отметили, открывая учения, специалисты предприятия и представители республиканского МЧС, основная цель совместных учений – отработка первоначальных действий нештатного аварийно-спасательного формирования ОАО «Белкамнефть» в случае возникновения пожара на РВС, и оценка того, насколько эффективно взаимодействуют работники производственной базы с прибывающими по вызову подразделениями пожарной охраны. Представители МЧС УР подчеркнули еще одну важную цель учений – тренировка, которая позволит рассчитать объем сил и средств, необходимых для тушения пожара в резервуарах с нефтью, определить оптималь-

ные и результативные схемы развертывания спецтехники и оборудования, способствующие успешной ликвидации пожара.

По тактическому замыслу учений, на территории резервуарного парка УКПН «Вятка» в одном из резервуаров с нефтью произошел пожар. Причиной тому послужило нарушение правил пожарной безопасности при проведении ремонтных работ. Взрыв паровоздушной смеси привел к полному отрыву крыши резервуара и воспламенению нефти на всей поверхности РВС. Ситуация усугубилась тем, что при воздействии теплового потока происходило быстрое нагревание стенок и крыш соседних резервуаров. Соответственно, масштабы пожара очень быстро приблизились к критическим.

Учения начались с того, что на диспетчерский пункт объекта поступил сигнал тревоги о пожаре в резервуаре. Диспетчер цеха сигнал тревоги немедленно передал в объектовую пожарную часть ПЧ-47, оповестил руководство цеха

Основная цель совместных учений – отработка первоначальных действий нештатного аварийно-спасательного формирования ОАО «Белкамнефть»

в случае возникновения пожара на РВС и оценка того, насколько эффективно взаимодействуют работники производственной базы с прибывающими по вызову подразделениями пожарной охраны.

и объявил сбор членов аварийно-спасательного формирования ОАО «Белкамнефть».

Главной задачей, стоявшей перед членами аварийно-спасательного формирования объекта и личного состава объектовой пожарной части, стало охлаждение горящего и трех соседних резервуаров с применением водяных стволов и стационарных установок охлаждения РВС. Всего ими было подано шесть водяных стволов от пожарных гидрантов, расположенных на территории парка.

На втором этапе учений к месту пожара начали прибывать личный состав на пожарных

Проведенным пожарно-тактическим учениям была дана положительная оценка. Руководители учений отметили отличный уровень профессиональной подготовки всех служб объекта, успешное взаимодействие членов аварийно-спасательных формирований с пожарными подразделениями.

автоцистернах и специальных автомобилях Каракулинского, Сарапульского и Ижевского гарнизонов пожарной охраны.

Согласно оперативному плану пожаротушения, личный состав пожарной охраны заменил на всех участках работ членов аварийно-спасательного формирования объекта, успешно выполнивших поставленные перед ними задачи, и приступил к подготовке выполнения главного этапа учений – проведения пенной атаки для тушения горящего РВС.

Руководители учений произвели расстановку личного состава, пожарных автомобилей и пожарной автолестницы, с установленными на ней пеногенераторами, уточнили правильность расчетных данных для проведения работ и предполагаемый ход пенной атаки. Пенные стволы одновременно подавались на тушение РВС и на возможное тушение нефти в обваловании.

Таким образом, в результате слаженных совместных действий звеньев аварийно-спасательного формирования ОАО «Белкамнефть» и пожарных подразделений ГПС угроза дальнейшего распространения пожара на другие РВС миновала, а учебный пожар в резервуаре с нефтью был успешно потушен.

Проведенным пожарно-тактическим учениям была дана положительная оценка. Руководители учений отметили отличный уровень профессиональной подготовки всех служб объекта, успешное взаимодействие членов аварийно-спасательных формирований с пожарными подразделениями. ■

