

Подтвердили готовность

5 марта на Новокуйбышевском НПЗ прошли противопаводковые командно-штабные учения



Сбор нефтепродукта из-под подпорных стенок

С каждым днём всё актуальнее встаёт вопрос о предстоящем паводке, который может стать большой угрозой для предприятий и жителей области. В таких случаях незамедлительная работа оперативных служб особенно важна.

Елена МЕЩЕРЯКОВА

В соответствии с приказом ОАО «НК «Роснефть» от 27.02.2014 №98 «Об организации безаварийного функционирования объектов компании в период весеннего паводка 2014 года, подготовки и проведения командно-штабных учений», а также с целью обеспечения безаварийного функционирования объектов, готовности органов управления и сил ОАО «НК НПЗ» к оперативному реагированию в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, происшествий и иных форс-мажорных обстоятельств в период весеннего паводка были организованы командно-штабные учения.

Учения проходили 5-6 марта, в них приняли участие 194 общества группы НК «Роснефть». На Новокуйбышевском НПЗ учения проходили на гидротехническом сооружении – илошламонакопителе цеха №40. Розлив содержимого этого очистного

сооружения в весенний период может привести к загрязнению близлежащей территории. По сценарию, из-за высоких температур, как следствие обильного таяния снега и большого количества осадков существует угроза перелива через гребень с частичным размывом дамбы и попадания в реку. На ликвидацию условного разлива привлеклись силы и средства объектового звена Единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ОАО «НК НПЗ»: механизированное звено нештатного аварийно-спасательного формирования по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов НК НПЗ, аварийно-спасательное формирование по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов «Сокол», ООО «РН-Пожарная безопасность», цех №69, а также персонал цеха №40 НК НПЗ.

Руководство и координацию действий сил и средств осуществляла комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности НК НПЗ. АСФ «Сокол» в своей работе использовали специализированную технику для локализации разливов нефти – боновые заграждения, мотопомпу, подпорные стенки, быстровозводимые резервуары. К слову, учения такого масштаба «Роснефть» проводила впервые.

Начальник отдела ГОЧС Новокуйбышевского НПЗ Артём Русанов оценивает результат учений как удовлетворительный. Общее подведение итогов командно-штабных учений состоится 14 марта в ходе видеоконференции с вице-президентом НК «Роснефть» Андреем Шишкиным.



Подсоединение гидравлической помпы к станции



Развёртывание перекачивающей станции ПС-40

