

ПРЕСС-РЕЛИЗ
16.06.2010

ЛУКОЙЛ ПРОВЕЛ УЧЕНИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВА НЕФТИ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ

Сегодня ЛУКОЙЛ принял участие в международных учениях по ликвидации последствий морских аварий и разлива нефти в северной части Каспийского моря.

Целью одного из этапов учений была отработка действий при ликвидации последствий аварии на плавучем нефтехранилище «Юрий Корчагин» (ПНХ) и связанного с ней разлива нефти регионального уровня, а также отработка взаимодействия государственных структур с нефтяными компаниями в соответствии с Региональным планом по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на Каспийском море. В ходе учений была проведена оценка достаточности и эффективности действий сил и средств ликвидации разливов нефти (ЛРН), технических возможностей оборудования ЛРН, имеющегося на месторождении имени Ю. Корчагина, уровня подготовки персонала аварийно-спасательных формирований.

Основанием для проведения учения послужили возросшие объемы разведки, добычи и транспортировки нефти в северной части Каспийского моря, введение в действие плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов для месторождения имени Ю. Корчагина, а также реализация положений Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря 2003 года.

За ходом учения следили наблюдатели из Азербайджана и Казахстана.

В учениях приняли участие специалисты МЧС РФ, Госморспасслужбы РФ, Росприроднадзора РФ, Государственного морского спасательного координационного центра, Северокаспийского управления аварийно-спасательных и подводных технических работ, Центра аварийно-спасательных экологических операций, Межрегионального управления Федерального агентства воздушного транспорта по организации воздушного движения и авиационно-космического поиска и спасания, Южного авиационного центра поиска и спасания, Научно-методического центра «Информатика риска», ряд других организаций, а также МЧС Республики Казахстан.

В учениях были задействованы суда различного назначения: морской буксир-

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

спасатель, два судна обеспечения, два аварийно-спасательных судна, два судна-бонопоставщика, судно на воздушной подушке и несколько вспомогательных катеров. Для локализации и ликвидации условного разлива использовались всепогодные нефтесборные устройства и системы, боновые заграждения, плавучие и береговые емкости для сбора нефтеводяной эмульсии и замазученного мусора.

Средства имитации в ходе учений по ликвидации условного аварийного разлива нефти не использовались в соответствии с законодательством РФ.

Результаты учений показали, что ЛУКОЙЛ обладает достаточными силами и средствами для ликвидации последствий аварийных разливов нефти в ходе эксплуатации плавучего нефтехранилища месторождения имени Юрия Корчагина в российском секторе Каспийского моря.

http://www.lukoil.ru/back/gallery__image__list_6_5did_2108_.html