

И плыла «нефть» у берегов Днепра

Текст и фото: Елена БЕГУНОВА, «Р»



Совместными силами белорусские и российские спасатели ликвидировали ЧП на нефтепроводе и боролись с разливом «черного золота» на реке

На берегу Днепра рядом с оршанской Копысью и шкловской Александрией расположился палаточный городок. Издали в глаза бросается яркая надпись: «МЧС Республики Беларусь». Тут же дислоцируются мобильный медицинский госпиталь Министерства по чрезвычайным ситуациям, волонтеры Витебского отделения Красного Креста, технические службы.

Но самое интересное происходило в оперативном центре управления, том самом штабе, который и взял на себя руководство совместными белорусско-российскими тактико-специальными учениями по ликвидации трансграничных чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на магистральных нефтепроводах. Позже главный военный эксперт МЧС Российской Федерации генерал-полковник Павел Плат, общаясь с журналистами, отметит: да, такой сценарий избран не случайно. Действительно, нефтепровод — зона повышенного внимания и контроля со стороны спасателей. В последние годы прорывы имели место на территории сопредельных государств, ликвидировать их последствия зачастую бывает весьма непросто. Тем не менее, объединив свои силы, как подчеркнул глава МЧС Республики Беларусь Владимир Ващенко, наши страны могут лицом к лицу встречать любую опасность. А выработать общую тактику и стратегию помогают вот такие учения, которые стали традиционными. Кстати, два года назад белорусские спасатели участвовали в учениях, проходивших на Смоленской АЭС, а теперь встретили своих коллег на территории Беларуси.

Итак, в центре управления было горячо и в прямом, и в переносном смысле этого слова. На улице — около 30 градусов по Цельсию, в «брезентовом» штабе, где установлено множество экранов и видеокамер, еще жарче. Оперативный дежурный докладывает обстановку: в 9 часов утра по московскому времени в результате проседания грунта на 253-м километре в месте подводного перехода участка нефтепровода Унеча—Андреаполь—Усть-Луга через реку Днепр вблизи населенного пункта Боровики Смоленской области произошло его повреждение с утечкой нефти. По водной глади нефть быстро движется в сторону белорусской границы...

На связь с полевым штабом с помощью видеомоста тут же вышли оперативные дежурные ЦУКС Главного управления МЧС России по Смоленской области, Национального центра управления кризисными ситуациями МЧС России (Москва), Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Беларуси, ЦОУ Витебского областного управления МЧС. Всем участникам демонстрируется видеоизображение с места проведения аварийно-восстановительных работ в Боровиках. Звучат доклады, отдаются команды... А мы переезжаем в район оршанской деревни Зубово. Тут на берегу Днепра была специально подготовлена смотровая площадка, оборудованная монитором системы видеонаблюдения за ходом учений, базировался мобильный пункт управления Витебского областного УМЧС. Перед зрителями-экспертами и руководителями министерств развернулась так

называемая активная фаза совместных учений, в которых в общей сложности, как оказалось, было задействовано около 300 человек, почти 100 единиц техники и три воздушных судна (по мнению специалистов, это крупнейшие совместные учения за последние годы!).

По сценарию на этом месте при параллельном проведении аварийных работ на нефтепроводе Унеча—Вентспилс ОАО «Полоцктранснефть «Дружба» был произведен взрыв с целью получения доступа к поврежденному участку. Водолазы обследовали подводное состояние трассы. Неожиданно произошло возгорание нефти, а через пару минут огонь уже перебросился на лесной массив, создавая реальную угрозу безопасности людей, проживающих в близлежащих деревнях... В тушении многочисленных очагов пожара участвовали как белорусские, так и российские спасатели, работники лесхоза. С вертолета МИ-2 РУП «Беллесавиа» было произведено десантирование дополнительных сил. Второе, более мощное воздушное судно МИ-26 заливало пламя с помощью подвешенного прямо в воздухе резервуара — специального водосливного устройства. А третья винтокрылая машина МИ-8 в это время на подвесной платформе спасала людей, попавших в окружение огня. Параллельно на реке продолжались работы — здесь устанавливали нефтесборщики, резервуары для сбора нефти, насос для перекачки агрессивных жидкостей, организовывали экологические посты... Зрелище действительно тревожно-захватывающее своей мощью, быстротой и слаженностью действий многочисленных интернациональных подразделений спасателей и других служб.

На третью площадку боевых действий, расположенную в нескольких километрах от второй, у моста, соединяющего между собой две области — Витебскую и Могилевскую, прибыли где-то через час. Здесь сотрудники МЧС и специалисты ОАО «Полоцктранснефть «Дружба» уже «встретили» проскочившее нефтяное пятно. Кстати, пятно действительно было. Только не от нефти, а от совершенно безопасного и экологически чистого рапсового масла. На реке были установлены еще четыре рубежа боновых заграждений для улавливания водонефтяной эмульсии, работали катера-нефтесборщики, которые «сгружали» добытое вещество в специальные плавающие «амбары». Очищались берега, специальная химическая лаборатория проводила анализ речной воды, были выставлены специальные посты химического контроля окружающей среды. И вот наконец долгожданное — задача выполнена!

Что ж, и на этот раз спасатели двух стран не оплошали, показав высочайший уровень сплоченности, взаимопонимания и оперативного реагирования на трансграничные чрезвычайные ситуации. Положительную оценку их работе в условиях срезжессированного ЧП дали и международные эксперты (на учениях присутствовали представители 10 государств), наблюдатели из ОДКБ и СНГ, которые внимательно следили за действиями российских и белорусских спасателей как в Смоленской, так и Витебской областях. Кстати, Павел Плат отметил высокий профессионализм участников учений и хорошую оснащенность белорусских подразделений МЧС. Ведь учения — это не только возможность пообщаться, «сверить часы», но и поделиться опытом, техническими новинками. Особый интерес главного военного эксперта России вызвал автомобиль, способный одновременно выполнять две функции — раскладывать рукава и обеспечивать работу насосной станции, причем более мощной, чем у российских коллег. «Надо теперь над этой задачей у себя поработать...» — высказал мысли вслух генерал-полковник. А еще ему понравился беспилотный авиационный комплекс видеомониторинга местности. «Бусел», так же, как и более солидный (предназначенный для дальнего действия) собрат, может сыграть важную роль в предупреждении чрезвычайных ситуаций. Такая чудо-машина без присутствия человека с воздуха передаст на землю всю информацию об обнаруженных возгораниях, осуществит контроль радиационной безопасности, проследит за работой магистральных трубопроводов, оценит размер уже случившегося ЧП и даже поможет

отыскать людей в труднодоступных местах. Кстати, эти аппараты — новейшая разработка [Физико-технического института НАН Беларуси](#).

Оценивая итоги учений, руководители МЧС двух стран так же, как и заместитель генерального секретаря ОДКБ Хайбулло Латыпов, были едины в своем мнении: сегодня важны не столько практические действия сотрудников, которые могут быть немножко хуже или немножко лучше, сколько высокий уровень организации взаимодействия. Впервые боевая учеба проводилась под надежным «прикрытием» новейших средств связи. Центр управления в режиме он-лайн получал информацию непосредственно с мест событий, что помогало оперативно и правильно оценивать ситуацию, принимать быстрые и верные командные решения.

В заключение этого репортажа — приятная новость: как сообщили министр МЧС Республики Беларусь Владимир Ващенко и главный военный эксперт МЧС Российской Федерации Павел Плат, вполне возможно, что в следующих международных учениях будет насчитываться уже три страны-участницы. В ближайшее время на объединенной коллегии МЧС России и Беларуси в Пскове планируется обсудить вопрос включения в ее состав Казахстана, а значит, и пути взаимодействия самих ведомств будут значительно расширены.





Елена Бегунова. И плыла «нефть» у берегов Днепра



Елена Бегунова. И плыла «нефть» у берегов Днепра



Елена Бегунова. И плыла «нефть» у берегов Днепра



Елена Бегунова. И плыла «нефть» у берегов Днепра



Елена Бегунова. И плыла «нефть» у берегов Днепра



Елена Бегунова. И плыла «нефть» у берегов Днепра