

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

О ХОДЕ ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВА НЕФТЕСОДЕРЖАЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Работы по ликвидации незначительного разлива нефтесодержащей жидкости на Быстринском месторождении подходят к завершению.

17.02.2017 в районе коридора трубопроводов между кустом скважин №125 и дожимной насосной станцией №2 Быстринского месторождения был обнаружен разлив нефтесодержащей жидкости площадью 1200 м². ОАО «Сургутнефтегаз» были незамедлительно организованы работы по локализации разлива и обследованию прилегающей территории с целью установления источника разлива. В связи с близостью реки Минчимкина ниже по течению по руслу в ледовом покрытии были устроены майны и окна с выемкой льда, бурились лунки. В майнах установлены неопреновые боновые ограждения суммарной протяженностью более 60 метров, а также сорбентные боны общей протяженностью около 180 метров. Подготовлена различная нефтесборная техника и парогенераторы. В этот же день были начаты работы по устройству проездов и приямков, откачке нефтесодержащей жидкости, сбору и вывозу нефтезагрязненного снега и грунта с загрязненного участка, а также вскрытие траншей трубопроводов для поиска источника разлива.

22.02.2016 установлен источник разлива нефтесодержащей жидкости - выведенный из эксплуатации нефтепровод «ДНС-2 – ДНС-1». Ремонтные работы проведены с применением хомута и начато опорожнение данного трубопровода.

В настоящее время территория разлива практически зачищена от нефтезагрязненного снега и грунта с вывозом в шламонакопитель для утилизации. Майны и окна в ледовом покрытии поддерживаются в открытом состоянии. Ведется постоянный мониторинг качества воды реки Минчимкина.

Для выполнения работ задействовано 5 экскаваторов, 3 нефтепромысловых автоцистерн, 14 самосвалов, 1 болотохода, 2 бульдозера. В связи с существенным объемом ручной работы, в указанном районе ежедневно задействовано более 20 работников ОАО «Сургутнефтегаз». Работы ведутся в круглосуточном режиме и будут считаться законченными после полной зачистки и ликвидации следов нефтепродуктов.

02 марта 2017 г.