

ПРЕСС-РЕЛИЗ
28.12.2012

ЛУКОЙЛ ОПУБЛИКОВАЛ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА МОРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
«КРАВЦОВСКОЕ» (D-6)

ЛУКОЙЛ подвел итоги экологического мониторинга морского нефтяного месторождения «Кравцовское» (D-6) в Балтийском море, который проводился в 2011 году.

Наблюдения за состоянием морской среды выполнялись непосредственно у морской ледостойкой стационарной платформы (МЛСП). Метеорологическая информация собиралась при помощи автоматической гидрометеостанции, установленной на платформе, а также с береговых метеостанций. В береговой зоне проводились исследования донной макрофлоры, контролировалось содержание нефтепродуктов в воде.

Спутниковый мониторинг поверхности моря охватывал российский, польский и литовский секторы Балтики.

В 2011 году было получено и проанализировано около 200 радиолокационных изображений со спутников ENVISAT, RADARSAT-1 и RADARSAT-2. Было обнаружено 44 нефтяных пятна, в том числе в районе мониторинга - 20 пятен.

При этом ни одного нефтяного пятна вблизи МЛСП и трассы подводного трубопровода обнаружено не было. Как и прежде, основными источниками нефтяного загрязнения моря являются суда.

В целом экологический мониторинг не выявил негативных воздействий морской нефтедобычи на окружающую среду и подтвердил эффективность мер, предпринимаемых ЛУКОЙЛОм по обеспечению экологической безопасности месторождения «Кравцовское» (D-6).

С полным текстом обзора результатов экологического мониторинга за 2011 год можно ознакомиться по адресу:
http://www.lukoil.ru/static_6_5id_2135_.html.

ЛУКОЙЛ осуществляет ежегодный экологический мониторинг месторождения «Кравцовское» (D-6) начиная с 2003 года. Добыча нефти на этом месторождении началась в 2004 году.

Результаты экологического мониторинга за 2012 год будут опубликованы в середине 2013 года.