Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 мая 2003 г. N 4516

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 3 марта 2003 г. N 156**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ УКАЗАНИЙ**

**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НИЖНЕГО УРОВНЯ РАЗЛИВА НЕФТИ**

**И НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ АВАРИЙНОГО РАЗЛИВА**

**К ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

В целях обеспечения Основных требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2101DED73D7AB6067128CE36ED789A20BB2BF7CE331E54C773678E38AE6C2A837EF2FFDA7F41DBC2A3dCI) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 35, ст. 3582; 2002, N 16, ст. 1569), приказываю:

Утвердить прилагаемые [Указания](#Par28) по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации.

Министр

В.Г.АРТЮХОВ

Утверждены

Приказом МПР России

от 03.03.2003 N 156

**УКАЗАНИЯ**

**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НИЖНЕГО УРОВНЯ РАЗЛИВА**

**НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ АВАРИЙНОГО**

**РАЗЛИВА К ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

1. Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации (далее - Указания) разработаны в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2101DED73D7AB6067128CE36ED789A20BB2BF7CE331E54C773678E38AE6C2A837EF2FFDA7F41DBC2A3dCI) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 "О "неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов" <\*>.

--------------------------------

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 35, ст. 3582; 2002, N 16, ст. 1569.

2. Настоящие Указания применяются территориальными органами и специализированными морскими инспекциями МПР России, а также органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2101DED73D7AB6067128CE36ED789A20BE2FFFC13A1709CD7B3E823AA963759479BBF3DB7F43DBACd2I) Правительства Российской Федерации от 5 ноября 1995 г. N 1113 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" <\*>, при организации работ и осуществлении контроля за ликвидацией последствий разливов нефти и нефтепродуктов, представлении информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с аварийными разливами.

--------------------------------

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 46, ст. 4459; 1997, N 17, ст. 2011; 2002, N 15, ст. 1439.

3. Организации, осуществляющие разведку месторождений, добычу нефти, переработку, транспортировку, хранение и реализацию нефти и нефтепродуктов, а также иные организации, имеющие опасные производственные объекты и обязанные в соответствии с законодательством разрабатывать и согласовывать в установленном порядке планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее - планы ЛАРН), в случаях аварийных разливов информируют соответствующие территориальные органы или специализированные морские инспекции МПР России по установленному образцу [(приложение 1).](#Par64)

4. При поступлении в территориальный орган или специализированную морскую инспекцию МПР России информации о разливе нефти и нефтепродуктов руководители территориального органа или специализированной морской инспекции МПР России или должностные лица, уполномоченные распоряжением руководителей указанных органов, на основании значений нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации [(приложение 2)](#Par96) оценивают угрозу возникновения чрезвычайной ситуации. Для уточнения параметров и условий аварийного разлива может быть сделан запрос о дополнительной информации или проведено ознакомление на месте, в том числе в порядке контрольно-инспекционных мероприятий.

5. Исходя из места расположения и условий разлива, степени готовности и фактических действий сил и средств, привлекаемых для его ликвидации, предварительной оценки размера вреда, причиненного окружающей среде в результате загрязнения нефтью и нефтепродуктами и в ходе устранения аварийной ситуации и ее последствий, территориальные органы и специализированные морские инспекции МПР России могут давать органам управления, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предложения по приданию аварийному разливу статуса чрезвычайной ситуации при более низких значениях разлива, а также предложения по повышению категории чрезвычайной ситуации, объявленной по факту разлива.

6. Территориальные органы МПР России по согласованию с территориальными органами МЧС России могут принимать решение о снижении уровня разлива нефти и нефтепродуктов на местности для отнесения его к чрезвычайной ситуации с учетом природно-климатических и иных особенностей региона, в том числе дифференцированно по административным районам и муниципальным образованиям.

7. Вне зависимости от придания в установленном порядке аварийному разливу нефти и нефтепродуктов статуса чрезвычайной ситуации территориальные органы и специализированные морские инспекции МПР России осуществляют контроль за ликвидацией разлива и последствий его негативного воздействия на окружающую среду.

Приложение 1

к Указаниям

по определению нижнего

уровня разлива нефти

и нефтепродуктов

для отнесения

аварийного разлива

к чрезвычайной ситуации

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ СООБЩЕНИЯ

ОБ АВАРИЙНОМ РАЗЛИВЕ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ И СПЕЦМОРИНСПЕКЦИИ МПР РОССИИ

1. Дата, время и место разлива нефти и нефтепродуктов

2. Источник загрязнения

3. Причина разлива нефти и нефтепродуктов

4. Вид и ориентировочное количество пролитых нефти и нефтепродуктов

5. Площадь загрязнения

6. Назначение и вид использования загрязненной территории (акватории)

7. Гидрометеорологическая обстановка

8. Попадание или угроза попадания в поверхностные или подземные воды

9. Для промышленных площадок: попадание или угроза попадания на сопредельные территории

10. Для акваторий: скорость распространения и направление дрейфа пятна нефти и нефтепродуктов, вероятность загрязнения береговой линии

11. Возможность или невозможность ликвидации загрязнения собственными силами в сроки, предусмотренные планом ЛАРН

12. Принятые меры

13. Дополнительная информация о разливе и ходе его ликвидации

Приложение 2

к Указаниям

по определению нижнего

уровня разлива нефти

и нефтепродуктов

для отнесения

аварийного разлива

к чрезвычайной ситуации

ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕГО УРОВНЯ РАЗЛИВА НЕФТИ

И НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ АВАРИЙНОГО РАЗЛИВА

К ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Таблица 1

НА ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ, ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ

И В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

┌───────────────────────────────────────┬────────────────────────┐

│ Объект │ Нижний уровень разлива │

│ ├────────────────────────┤

│ │ масса, т │

├───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Азовское море │ 0,5 │

├───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Черное море │ 1 │

├───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Каспийское море │ │

│- Северный Каспий │ 0,5 │

│- устье Волги │ 0,1 │

├───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Балтийское море │ 0,3 │

├───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Моря Северного Ледовитого океана │ 0,5 │

│Устье Северной Двины │ 0,3 │

├───────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Моря Тихого океана │ 1 │

└───────────────────────────────────────┴────────────────────────┘

Таблица 2

НА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОРФЯНЫХ БОЛОТ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория водных объектов | Нижний уровень разлива | |
| масса, т | |
| легкие неф-  тепродукты | нефть и тя-  желые нефте-  продукты |
| Рыбохозяйственные водоемы | 0,5 | 1 |
| Водоемы хозяйственно-питьевого  водопользования | 0,5 | 1 |
| Водоемы культурно-бытового  водопользования | 1 | 1,5 |

Таблица 3

НА МЕСТНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

ТОРФЯНЫХ БОЛОТ (В ТОННАХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник загрязнения | Вид загряз-  нения | Вид территории | | | | | |
| промышленные  площадки | | территории насе-  ленных пунктов | | водоох-  ранные  зоны  водных  объек-  тов | прочие  терри-  тории |
| с твер-  дым по-  крытием | без  покры-  тия | с твер-  дым пок-  рытием | без  покры-  тия |
| Разведочные и экс-  плуатационные сква-  жины | Нефть <\*> | 40 | 20 | 30 | 15 | 3 | 7 |
| Нефте- и продукто-  проводы <\*\*> | Нефть | 40 | 20 | 30 | 15 | Любой  факт  разлива | 7 |
| Легкие неф-  тепродукты | 30 | 15 | 20 | 5 | 3 |
| Авто- и железнодо-  рожные цистерны | Нефть и тя-  желые нефте-  продукты | 10 | 5 | 5 | 3 | Любой  факт  разлива | 3 |
| Легкие неф-  тепродукты | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Крупнотоннажные ста-  ционарные хранилища | Нефть | 30 | 15 | 20 | 7 | 3 | 7 |
| Тяжелые неф-  тепродукты | 40 | 20 | 30 | 15 | 5 | 15 |
| Легкие неф-  тепродукты | 20 | 7 | 10 | 5 | 1 | 5 |
| Мелкотоннажные хра-  нилища, объекты роз-  ничной реализации  нефтепродуктов и  иные источники | Нефть | 10 | 5 | 6 | 2 | Любой  факт  разлива | 2 |
| Тяжелые неф-  тепродукты | 20 | 7 | 10 | 5 | 5 |
| Легкие неф-  тепродукты | 10 | 5 | 6 | 0,5 | 0,5 |

--------------------------------

<\*> Учитывается масса нефти с пластовыми и подтоварными водами.

<\*\*> В соответствии с Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС России от 07.07.97 N 382, любой факт порыва магистрального трубопровода требует оповещения органов МЧС России.