**Порядок расчета\_12\_11\_2016\_Version-stage1-1**

**Порядок расчета загрязнения грунта**

**и грунтовых вод в результате разлива НП**

**Исходные данные**

—дата и время разлива

– координаты центра пятна разлива (долгота, широта)

*j* – максимальный уклон

направление фильтрации грунтовых вод

тип грунта

– мощность слоя грунта, м

– средняя плотность грунта, кг/м3

– влажност грунта (w от 0 до 1, )

– капиллярная влагоёмкость грунта (от 0 до 1),

– пористость грунта (от 0 до 1);

– коэффициент фильтрации воды в грунте при полном насыщении (при ), м/с

– коэффициент задержки НП в грунте

– плотность воды, кг**/**м3

– вязкость воды,

– коэффициент поверхностного натяжения воды, кг/с2

‑ объем разлитого НП, м3

– коэффициент разлива, м2/м

– плотность НП, кг/м3

– вязкость НП,

– коэффициент поверхностного натяжения НП, кг/с2

– коэффициент конвективной диффузии НП в грунтовых водах, м2**/**с

t – дата и время наблюдения, время отсчитывается от момента разлива, с

(x,y,z) – координаты точки наблюдения, м

**Расчет**

Рассчитываем площадь разлива НП:

*,*  (1)

где – коэффициент разлива, м2/м3 (задан таблично, зависит от объема разлитого НП).

Радиус разлива:

(2)

Высота разлитого слоя НП:

(3)

Полная масса НП:

(4)

где – плотность НП, кг/м3.

Находим коэффициент фильтрации воды при влажности грунта (w от 0 до 1, ) по формуле Аверьянова:

(7)

где – коэффициент фильтрации воды при полном насыщении (при ), м/с;

– капиллярная влагоёмкость грунта (от 0 до 1), ;

– пористость грунта (от 0 до 1).

Скорость переноса НП в грунте (по вертикали), м/с:

(6)

где – коэффициент задержки НП в грунте; берется из таблицы или альтернативно вычисляется по формуле:

(6а)

Время достижения НП грунтовых вод (с):

(5)

где – мощность слоя грунта, м;

Адсорбированная грунтовым слоем масса НП рассчитывается по формуле:

(8)

где ‑ масса НП, адсорбированная грунтовым слоем, кг;

– мощность слоя грунта, м;

– площадь разлива НП, м2;

– вязкость НП, ;

– вязкость воды, ;

– плотность воды, кг**/**м3;

– коэффициент поверхностного натяжения НП, кг/с2;

– коэффициент поверхностного натяжения воды, кг/с2.

ремя полного вытекания НП в грунтовые воды, с:

(10)

Время достижения максимальной концентрации на уровне грунтовых вод:

(9)

Возможны два случая:

1. Масса пролитого НП M меньше или равна адсорбированной грунтовым слоем массы: . В этом случае НП не дойдет до грунтовых вод; максимальная глубина проникновения НП в этом случае .

В этом случае глубина проникновения НП в метрах определяется как:

(12)

Средняя концентрация нефтепродукта в грунтах зоны аэрации , кг/кг, если – средняя плотность грунта, будет равна

(13)

1. Масса пролитого НП M больше или равна адсорбированной грунтовым слоем массы: . В этом случае НП попадет в грунтовые воды; масса НП, попавшего в грунтовые воды, составит

(11)

причем теперь

(14)

Скорость фильтрации грунтовых вод, м**/**с:

(18)

где – уклон (градиент высоты над уровнем моря), , – перепад высот между центром пятна загрязнения и точкой наблюдения, – расстояние между ними. Альтернативно может быть задано как независимый параметр.

Для пятна на зеркале грунтовых вод с радиусом и толщиной распределение концентрации по осям *x* и *y* можно описать функцией :

(20)

где – расстояние в плоскости зеркала грунтовых вод от смещающегося центра пятна загрязнения до точки наблюдения;

– коэффициент конвективной диффузии НП в грунтовых водах, м2**/**с;

– координата точки наблюдения от центра начального пятна НП в грунтовых водах вдоль линии течения грунтовых вод, м;

– время от момента достижения максимальной концентрации НП в грунтовых водах до момента наблюдения, время *t* отсчитывается от момента разлива, с, ;

дисперсия распределения:

(19)

Нормированное распределение будет равно:

(22)

Чтобы при не возникало деление на 0 для распределения НП по вертикальной оси *z*, в нормальном распределении по оси *z* ниже зеркала грунтовых вод можно принять дисперсию равной , где

В итоге полное распределение плотности НП будет иметь вид ( – координаты центра пятна НП в поперечной плоскости):

(23)

Максимальная объемная концентрация (кг/м3) будет в пятне загрязнения с радиусом *r* на зеркале грунтовых вод;она будет равна:

(24)

Начало системы координат находится под центром пятна загрязнения грунта на зеркале грунтовых вод. Скорость течения направлена против градиента высоты над уровнем моря (в сторону наибольшего положительного уклона), ось *x* направлена в ту же сторону. Ось *y* лежит в плоскости зеркала грунтовых вод, ось *z* направлена вертикально вниз.

Найдем толщину пятна НП *H* после расплывания:

(15)

и радиус пятна после расплывания:

(16)