**Теория\_09\_11\_2016\_V10.docx**

**Методика расчета загрязнения грунта**

**и грунтовых вод в результате разлива НП**

Пусть ‑ объем разлитого НП.

Рассчитываем площадь разлива НП:

*,* (1)

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

Полная масса НП:

где – плотность НП, кг/м3.

Тогда радиус разлива:

Высота разлитого слоя НП:

**Вариант с учетом РД РБ 0212.1-98:**

Время достижения НП грунтовых вод (с):

где – коэффициент задержки НП в грунте ( находим по таблице Прил.4 для этилбензола, например);

– вычисляется по формуле:

где ‑ толщина слоя грунта;

– влажность грунта (от 0 до 1); ;

– водопроницаемость грунта при влажности ;

находят по формуле Аверьянова:

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

– коэффициент фильтрации воды, м/с;

– пористость грунта (от 0 до 1).

При время достижения НП грунтовых вод вместо формул (4’),(5) можно найти по формуле с

**Вариант Э.Вестника:**

Время достижения НП грунтовых вод (с):

где – мощность слоя грунта, м;

– скорость протекания НП в грунте (по вертикали), м/с:

где – вязкость НП, ;

– вязкость воды, ;

– плотность воды, кг**/**м3;

– водопроницаемость слоя грунта (она же коэффициент фильтрации в Э.В.), м/с.

Адсорбированная масса НП грунтовым слоем рассчитывается по формуле:

где ‑ масса НП, адсорбированная грунтовым слоем, кг;

– мощность слоя грунта, м;

– площадь разлива НП, м2;

– пористость грунтового слоя в месте разлива (от 0 до 1);

– капиллярная влагоемкость слоя грунта (от 0 до 1) (объем пор, занятых капиллярной водой);

– коэффициент поверхностного натяжения НП, кг/с2;

– коэффициент поверхностного натяжения воды, кг/с2;

– вязкость НП, ;

– вязкость воды, ;

– плотность воды, кг**/**м3.

Время достижения максимальной концентрации на уровне грунтовых вод:

где – время полного вытекания НП в грунтовые воды, с:

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 .
2. 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 .

В первом случае глубина проникновения НП в метрах определяется как:

Средняя концентрация нефтепродукта в грунтах зоны аэрации , кг/м3 , будет равна

Для второго случая масса НП, попавшего в грунтовые воды, составляет

причем теперь

Тогда концентрация НП в грунтовых водах вычисляется по формуле:

где – коэффициент диффузии НП в воде, м2**/**с;

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

– время от момента попадания НП в грунтовые воды до момента наблюдения, время *t* отсчитывается от момента разлива, с, ;

– скорость грунтовых вод, м**/**с:

где – уклон, , где – перепад высот между центром пятна загрязнения и точкой наблюдения. Альтернативно может быть задано как независимый параметр.

Пятно НП в грунтовых водах расплывается со временем – дисперсия распределения меняется как:

т.е. линейно растет со временем *t*. Максимальная концентрация равна:

Концентрация имеет размерность кг/м, т.е. масса НП на 1 м длины вдоль скорости потока. Чтобы найти объемную концентрацию , учтем распределение НП в поперечном сечении потока:

где – координаты центра пятна НП в поперечной плоскости.

Максимальная объемная концентрация (кг/м3) равна:

Она будет меньше или равна предельно допустимой концентрации через время после загрязнения, если:

откуда:

Такому времени Т соответствует расстояние L от центра пятна загрязнения:

Если природоохранный объект находится на расстоянии от центра пятна загрязнения, то при

будет выполняться условие:

Чтобы вычислить на расстоянии *x* по потоку, найдем время распространения НП на это расстояние:

Тогда

Полученное значение концентрации нужно сравнить с табличным значением для данного загрязнителя.

**Учет конечных размеров пятна загрязнения.**

Формулы (9), (11) описывают концентрацию при точечном загрязнении грунтовых вод – это видно из того, что при . Для пятна на зеркале грунтовых вод с радиусом и толщиной распределение по осям *x* и *y* можно описать функцией :

где – расстояние в плоскости зеркала грунтовых вод от смещающегося центра пятна загрязнения до точки наблюдения (см. Рис.1). Т.к. это расстояние берется не обязательно вдоль течения, то *l* может не совпадать с .

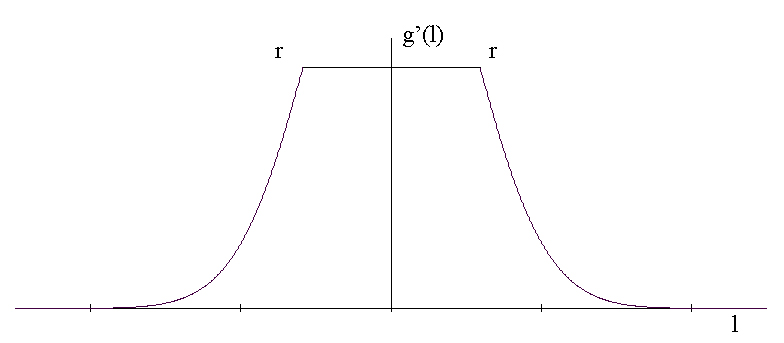


Рис.1. График функции

“Объем” (в м2, т.к. безразмерная величина) между поверхностью и плоскостью равен:

поэтому нормированное распределение будет равно:

Формулы (9) и (11) не учитывают также начальную толщину пятна на грунтовых водах , поэтому при возникнет деление на 0 для распределения НП по вертикальной оси *z*. Чтобы избежать этого, в нормальном распределении по оси *z* (смотри формулу (11)) можно сделать замену: , где

В итоге полное распределение плотности НП будет иметь вид:

Максимальная объемная концентрация (кг/м3) теперь будет в центре пятна загрязнения в круге радиуса *r*;она будет равна:

С течением времени пятно загрязнения будет расплываться, его центральная часть будет становиться все тоньше.

**Привязка осей координат к местности**

Начало системы координат находится под центром пятна загрязнения 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 гр.вод, ось z направлена вертикально вниз.