

# **Запобігання та ліквідація надзвичайних ситуацій**

УДК 504.4.054.001.57

Е.В. Азаренко, Ю.Ю. Гончаренко, М.М. Дивизинюк

*Севастопольский национальный университет ядерной энергии и промышленности*

## **ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ПЕРЕНОСА АНТРОПОГЕННОЙ ПРИМЕСИ**

*Предлагается обобщенная модель переноса антропогенной примеси, в которой представление о границах загрязнения определяется географическими координатами реперных точек, выбранных по его периметру.*

**Ключевые слова:** антропогенная примесь, модель, водная среда.

### **Введение**

Вопросы исследования закономерностей переноса антропогенной примеси является одной из актуальных научно-практических проблем, стоящих перед учеными, морскими экологами, инженерами и персоналом, эксплуатирующим морские гидротехнические сооружения, судоводителями и судовладельцами, службами портов и администрацией прибрежных городов и поселков. Зная закономерности распространения антропогенной примеси (загрязнения), можно прогнозировать масштабы загрязнения, динамику его развития, перемещения по акватории [1] и тем самым снижать риск развития катастрофических событий, связанных с нарушением нормального функционирования прибрежных рекреационных зон [2], уничтожением флоры и фауны [3].

Главная проблема подобных исследований состоит в том, что они проводятся главным образом виртуально, то есть посредством моделирования [4]. Проверка разработанных моделей может осуществляться только по отдельным эпизодам фактических экологических катастроф. В то же время цель всех подобных исследований состоит в прогнозировании таких ситуаций и выполнении превентивных мероприятий предотвращающих экологические катастрофы.

Особенность Черноморской акватории заключается в особом гидрологическом режиме, относительно низкой солености, наличием холодного промежуточного слоя, отсутствием значительных колебаний уровня и приливных явлений [5]. В настоящее время разработаны математические модели движения морских вод и переноса антропогенных примесей с учетом специфики Черного моря [6]. Однако эти модели не дают целостной оценки антропогенного загрязнения.

**Постановка цели и задач научного исследования.** Целью данной работы является разработка обобщенной модели переноса антропогенной при-

меси в акватории Черного моря. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие научные задачи. Во-первых, рассмотреть виды распределенных антропогенных примесей (загрязнений). Во-вторых, проанализировать существующие модели движения водной среды и переноса антропогенной примеси. В-третьих, разработать обобщенную математическую модель переноса антропогенной примеси.

### **Виды распределенных антропогенных загрязнений**

Под распределенными антропогенными загрязнениями в водной среде понимаются определенные совокупности веществ, которые свободно, хаотически распределяются в водной среде от поверхности до дна. Например, вырывающаяся из подводной скважины нефть, выливающиеся из канализационной трубы стоки, сливающаяся с горно-обогатительных градирен (дроблок) техническая вода и т.д. Во всех случаях подобные попадающие в водную среду антропогенные примеси распределяются свободным, хаотическим образом, принимают различную конфигурацию и распространяются (растворяются, рассеиваются, переносятся) в другие части водоема.

В зависимости от вида вещества антропогенные примеси принято разделять на жидкые и размельченные (состоящие из твердых частиц). Ряд жидких (кислоты, щелочи, спирты) и размельченных (соли, окислы) примесей могут растворяться в воде. Нерастворимые жидкости в морской водной среде вследствие действия различных видов морской турбулентности переходят в эмульгированное (фолликулярное) состояние, когда антропогенная примесь состоит из фолликул – мельчайших частиц нерастворимой жидкости, обтянутых водяной пленкой. Фолликулы, подобно размельченным частицам твердого вещества, свободно распределяются в водной среде. По отношению к плотности воды антропогенные примеси могут быть легче или тяже-

лее ее и поэтому остаются на водной поверхности или погружаются на дно. В связи с этим нерастворимые в морской воде жидкости, например, нефтепродукты, и размельченные твердые вещества, например, сажа, которые легче морской воды, первоначально распространяются на водной поверхности. Наоборот, более тяжелые жидкости, например, иприт, и размельченные твердые вещества, например, угольная пыль, погружаются в водной среде и оседают на морское дно.

При спокойной акватории (отсутствие волнения, течений и др.) антропогенные загрязнения могут быть поверхностными, например, в виде нефтяных пятен, или донными, например, в виде осадков угольной пыли. Эти загрязнения являются плоскими, так как в первом случае нефтяное пятно располагается на водной поверхности, а во втором – слой угольной пыли лежит на морском дне. Они также будут характеризоваться толщиной, соответственно, пленки и осадков, площадью загрязнения и его конфигурацией (в виде круга, сегмента, овала, трапеции и т.д.). В случае неспокойной акватории, когда существует волнение водной поверхности, действует постоянное или ветровое течение, нерастворимые жидкости переходят в эмульгированное состояние, образуя объемное антропогенное загрязнение. Аналогичным образом и размельченные антропогенные примеси формируют объемные загрязнения вследствие турбулентного перемешивания морской водной среды. В зависимости от местонахождения объемного загрязнения оно может быть приповерхностным, в непосредственной близости у водной поверхности или соприкасаясь с ней, придонным, в непосредственной близости со дном или соприкасаясь с ним, промежуточным, находящимся в водной толще. Объемное антропогенное загрязнение будет характеризоваться объемом загрязнения, концентрацией антропогенной примеси и ее распределением по всему объему загрязнения. Эти загрязнения, также как и поверхностные, могут быть целыми – в виде одного сплошного объема (как одного пятна) или нескольких объемов (разорванных пятен). Для объемов характерна конфигурация, которая определяется посредством горизонтальных и вертикальных разрезов (сечений).

Вертикальное перемещение антропогенных примесей в морской водной среде осуществляется как сверху вниз, так и снизу вверх. Рассмотрим эти перемещения на примере нефтяных загрязнений. Нефтяное пятно, растекаясь на водной поверхности под действием приводного ветра и поверхностных течений, перемещается в пространстве. Действие морской турбулентности, в том числе и интенсивное ветровое перемешивание, приводит сначала к образованию фолликулярного слоя под пятном, а затем и его полный перевод в эмульгированное состояние.

Первоначально образованное объемное загрязнение соприкасается с поверхностью, а затем распространяется вглубь водной толщи. Под действием нисходящих конвекционных потоков оно опускается в придонные слои, а затем фолликулы оседают на морское дно.

В дальнейшем действие придонных течений, восходящие конвекционные потоки приводят опять к формированию объемного эмульгированного загрязнения, которое из придонных слоев мигрирует к поверхности, а затем на водной поверхности образует вторичную нефтяную пленку.

Таким образом, распределенные антропогенные загрязнения образуются жидкими и размельченными твердыми веществами, которые в зависимости от местонахождения могут быть поверхностными, донными, приповерхностными, придонными и промежуточными. Они (загрязнения) характеризуются площадью или объемом загрязнения, его конфигурацией, концентрацией примеси и ее распределением по площади или объему, целостностью загрязнения и параметрами его перемещения в пространстве (водной акватории).

### **Модели движения водной среды и переноса антропогенной примеси**

В зависимости от структуры антропогенной примеси, строения ее элементарной твердой частицы, фолликулы и параметров водной среды, таких как направление и скорость водного потока, характер турбулентности, наличие растворимых газов и других, возможны две принципиальные ситуации распространения загрязнений в водной среде. Первая, когда мы полностью пренебрегаем свойствами частиц, из которых состоит загрязнение, и считаем, что характер их распространения полностью определяется только движением водной среды. Вторая, когда мы учитываем эти свойства. Каждой из ситуаций соответствует свой набор моделей, выбор каждой из которых определяется в соответствии с критерием Рейнольдса. Применительно к условиям Черноморской водной среды [6] наиболее часто используемыми оказались три математические модели (первая - третья) для первой ситуации и три модели (четвертая - шестая) для второй. Дадим им краткую характеристику.

Первая – математическая модель движения морской водной среды определяется аналитической зависимостью общего ускорения воды, которое складывается из пяти частей, а именно: ускорения, обусловленного постоянными гравитационными силами, ускорения, вызываемого периодическими объемными силами, ускорения Кориолиса, ускорения, вызванного градиентом давления, и ускорения, обусловленного вязкими напряжениями. Вторая – математическая модель турбулентной водной среды

позволяет рассматривать любое турбулентное движение водной среды, в том числе и вертикальные упорядоченные токи. Однако нерационально пользоваться полной системой уравнений в тех случаях, когда входящие в нее члены играют неравнозначную роль. Особенno важно это учитывать, если иметь в виду ошибки определения используемых параметров и гидрометеорологических элементов. Поэтому перед решением уравнений необходимо их проанализировать и упростить применительно к особенностям изучаемого процесса. Нужно выделить его существенные стороны и учесть их в соответствующих членах уравнения, пренебрегая малыми слагаемыми. Третья - обобщенная модель движения Черноморской водной среды условно разделяет всю водную среду на три слоя, где учитывается трение ветра (приповерхностный слой), трение морского дна (придонный слой) и где отсутствует трение (основная водная толща). Вблизи берегов следует выделить отдельный прибрежный слой, где учитывается трение о берег и дно (береговой склон) одновременно. Четвертая - математическая модель диффузии антропогенной примеси определяется аналитической зависимостью изменения плотности локального объема морской воды, которая определяется дивергенцией начальной плотности водной среды, молекулярным коэффициентом диффузии и градиентом антропогенной примеси. В пятой модели – адвентивный перенос – математическая модель диффузии антропогенной примеси описывается аналитической зависимостью изменения плотности локального объема морской воды, которая определяется дивергенцией начальной плотности водной среды, молекулярным коэффициентом диффузии и градиентом антропогенной примеси. Шестая – это математическая модель горизонтального потока, движения поверхностных волн, движения в мелководных районах и вертикальных движений – являются частными случаями общего уравнения движения водного потока, которые следует применять в зависимости от характера действующих сил, размеров акватории и ее глубины. Все эти модели позволяют, в зависимости от конкретной ситуации, по всей акватории Черного моря решить задачу определения скорости и направления перемещения антропогенной примеси. Однако они применимы к так называемому единичному объему водной среды и не позволяют моделировать картину распространения антропогенного загрязнения в целом.

Таким образом, существующие математические модели движения водной среды и переноса антропогенной примеси позволяют решать задачи определения направления и скорости перемещения единичного объема водной среды, не рассматривая конфигурацию всей площади или всего объема загрязнения как одной целой субстанции.

## Обобщенная модель переноса антропогенной примеси

Пусть площадь растекающейся на водной поверхности антропогенной примеси (например, нефтяного пятна) определяется функционалом  $S(t)$ , а  $M(S_i)$  - множество точек, определяющих внешний периметр пятна в момент времени  $t_i$ . Растекающееся пятно находится в динамическом состоянии не только за счет сил, вызывающих постоянное увеличение его площади, но и под действием приводного ветра и перемещающейся водной среды, суммарное действие которых будет определяться вектором  $\bar{V}_n$ . Поскольку все перечисленные факторы изменяются во времени можно допустить, что функционал, описывающий площадь пятна и его конфигурацию (положение точек внешнего períметра) будет полностью ими определяться, то есть

$$S(t) = f[(M(S_i) \times \bar{V}_n), t]. \quad (1)$$

Если число точек, определяющих периметр пятна, сократить до четырех и добавить точку расположения центра пятна, то их перемещение от изменения во времени фактора  $V_n$  может быть таким, как показано на рис. 1. Здесь в момент времени  $t_0$  точка №1 занимает позицию 10, которая за время  $t_1, \dots, t_4$  будет занимать местоположение 11, ..., 14. Аналогичным образом будет изменяться положение точек №2, ..., №5. Перемещение этих точек позволяет контролировать и оценивать конфигурацию пятна. Выбор фактора  $V_n$ , который имеет направление – курс, и величину – скорость, определяется одной из ранее рассмотренных моделей, при этом придерживаются следующих стратегий, что центральная точка пятна №5 перемещается по осредненному направлению и с определенной скоростью.

По этому осредненному направлению также перемещаются начальная №3 и концевая №1 точки пятна, но начальная перемещается с максимально возможной скоростью, а концевая с минимально возможной скоростью. Точка №4 расположенная справа относительно генерального направления перемещения, будет правой, а точка №2 – левой. Они также, как и центральная точка, перемещаются с осредненной скоростью, но направление движения правой точки имеет крайне возможное вправо, а левой – влево. Тогда периметр и конфигурация пятна будет определяться изменением во времени географических координат ( $\phi$  - широта,  $\lambda$  - долгота) точек, которые далее будем называть реперными, то есть

$$S(t) = f \left\{ \begin{array}{l} P_{\phi\lambda}(H, K, L, \Pi, O) \times \\ \times V_n \left| \begin{array}{l} \text{курс – сред., прав., левый} \\ \text{скорость – мак., сред., мин.} \end{array} \right. \end{array} \right\}, t. \quad (2)$$

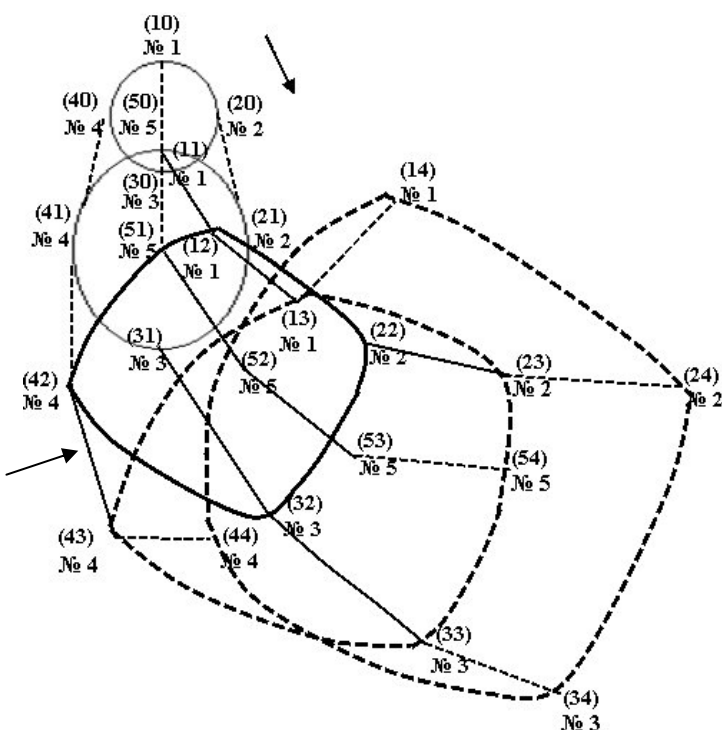


Рис. 1. Схема растекання и перемещения пятна

Другими словами, положение и конфигурация растекающегося пятна определяется перемещением его реперных точек.

В случае, если имеется объемное загрязнение, распространяющееся в водной толще, то, выполнив горизонтальные сечения на горизонтах  $h_1, \dots, h_n$ , рис. 2, получим соответствующие антропогенные пятна, распространение каждого из которых будет описываться выражением (2).

Безусловно, для каждого горизонта  $h_i$  будут свои изменяющиеся во времени значения фактора  $V_{\pi}$ , а их общая совокупность определит перемещение в пространстве объемного загрязнения, то есть

$$S(t) = \begin{cases} h_1 & \left\{ f_1 \left[ \begin{bmatrix} P_{\phi\lambda}^1(H_1, K_1, L_1, \Pi_1, O_1) \times \\ \times V_{\pi 1}(\text{курс, скорость}) \end{bmatrix}, t \right] \right\}; \\ \dots & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ h_n & \left\{ f_n \left[ \begin{bmatrix} P_{\phi\lambda}^n(H_n, K_n, L_n, \Pi_n, O_n) \times \\ \times V_{\pi n}(\text{курс, скорость}) \end{bmatrix}, t \right] \right\}. \end{cases} \quad (3)$$

Таким образом, обобщенная модель переноса антропогенной примеси в водной среде определяется совокупностью распространяющихся горизонтальных сечений, в каждом из которых имеется свой набор реперных точек. Их положение позволяет оценить периметр и конфигурацию сечения, направление и скорость перемещения которых рассчитывается в соответствии с одной из выбранных моделей

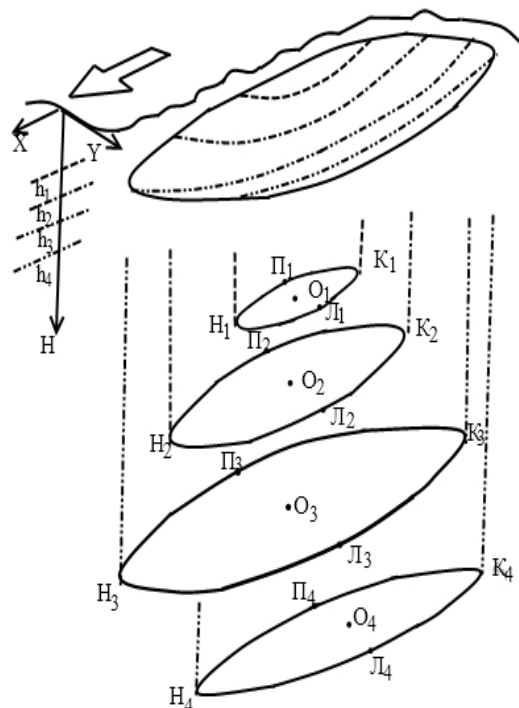


Рис. 2. Схема распространения объемного загрязнения

лой движения водной среды и переноса антропогенной примеси.

## Выводы

1. Распределенные антропогенные загрязнения образуются жидкими и размельченными твердыми веществами, которые в зависимости от местонахождения могут быть поверхностными, донными, приповерхностными, придонными и промежуточными. Они (загрязнения) характеризуются площадью или объемом загрязнения, его конфигурацией, концентрацией примеси и ее распределением по площади или объему, целостностью загрязнения и параметрами его перемещения в пространстве (водной акватории).

2. Существующие математические модели движения водной среды и переноса антропогенной примеси позволяют решать задачи определения направления и скорости перемещения единичного объема водной среды, не рассматривая конфигурацию всей площади или всего объема загрязнения как одной целой субстанции.

3. Обобщенная модель переноса антропогенной примеси в водной среде определяется совокупностью распространяющихся горизонтальных сечений, в каждом из которых имеется свой набор реперных точек. Их положение позволяет оценить периметр и конфигурацию сечения, направление и скорость перемещения которых рассчитывается в соответствии с одной из выбранных моделей движения водной среды и переноса антропогенной примеси.

## Список літератури

1. Гончаренко Ю.Ю. Модели распространения нефтяных загрязнений на водной поверхности / Ю.Ю. Гончаренко. – Севастополь: Гос. океанариум, 2011. – 104 с.
2. Ветрова Н.М. Экологическая безопасность рекреационных регионов / П.М. Ветрова.. – Симферополь: ЕНАПКС, 2006. – 297 с.
3. Лисиченко Г.В. Методологія оцінювання екологічних ризиків / Г.В. Лисиченко, Г.А. Хміль, С.Б. Барбашев – Одеса: Астропрінт, 2011. – 368 с.
4. Ісаєнко В.М. Моніторинг і методи вимірювання параметрів навколошнього середовища / В.М. Ісаєнко, Г.В. Лисиченко, Т.В. Дудар та інші. – К.: Вид-во НАУ-друк, 2009. – 312 с.
5. Изменчивость гидрофизических полей Черного моря / Под ред. Б.А. Нелено. – Л.: Гидрометоиздат, 1984. – 398 с.
6. Азаренко Е.В. Модели распространения антропогенной примеси в Черном море / Е.В. Азаренко, Ю.Ю. Гончаренко, М.М. Дивизинюк. – Севастополь: Гос. океанариум, 2012. – 102 с.

Поступила в редколлегию 1.03.2012

**Рецензент:** д-р техн. наук, проф. Ю.В. Стасев, Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков.

## УЗАГАЛЬНЕНА МОДЕЛЬ ПЕРЕНЕСЕННЯ АНТРОПОГЕННОЇ ДОМІШКИ

О.В. Азаренко, Ю.Ю. Гончаренко, М.М. Дівізінок

Пропонується узагальнена модель перенесення антропогенної домішки, в якій уявлення про межі забруднення визначається географічними координатами крапок реперів, вибраних по його периметру.

**Ключові слова:** антропогенна домішка, модель, водне середовище.

## GENERALIZED MODEL OF TRANSFER OF ANTHROPOGENIC ADMIXTURE

Ye.V. Azarenko, Yu.Yu. Goncharenko, M.M. Divizinyuk

*The generalized model of transfer of anthropogenic admixture, in which the picture of scopes of contamination is determined the geographical co-ordinates of benchmark points, chosen on his perimeter, is offered.*

**Keywords:** anthropogenic admixture, model, water environment.