



Программный комплекс «ПДС-Эколог»

Версия 2.0

Руководство пользователя

**Санкт-Петербург
2005**

СОДЕРЖАНИЕ**1 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ****1.1 НАЗНАЧЕНИЕ**

1.2 Структура программы

1.3 Структура баз данных

2. ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММЫ**2.1 Пользовательский интерфейс**

2.2 Таблицы с данными

2.3 Редактирование данных

3 БАЗЫ ДАННЫХ**3.1 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОД**

3.1.1 Представление объектов

3.1.2 Поиск, сортировка и выборка

3.1.3 Добавление и удаление

3.1.4 Редактирование

3.1.5 Экспорт данных

3.2 ПРЕДПРИЯТИЯ и ВЫПУСКИ СТОЧНЫХ ВОД

3.2.1 Представление объектов

3.2.2 Занесение информации о предприятии

3.2.3 Сбросы сточных вод

3.3 ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

3.3.1 Поиск, сортировка и выборка

3.3.2 Добавление и удаление

3.3.3 Редактирование

3.3.4 Экспорт водных объектов

3.4 ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

3.4.1 Пункты наблюдений

3.4.1.1 Представление объектов

3.4.1.2 Поиск, сортировка и выборка

3.4.1.3 Добавление и удаление

3.4.1.4 Редактирование

3.4.1.5 Экспорт данных

3.4.1.6 Отчеты и графики

3.4.2 Данные наблюдений

3.4.2.1 Даты отбора проб

3.4.2.1.1 Добавление и удаление

3.4.2.1.2 Редактирование

3.4.2.1.3 Период наблюдений

- 3.4.2.1.4 Отчет о пробе
- 3.4.2.2 Данные наблюдений за качеством воды
- 3.4.2.2.1 Редактирование
- 3.4.2.2.2 Удаление данных
- 3.4.2.2.3 Экспорт данных
- 3.4.3 Действия с данными
- 3.4.3.1 Общая фильтрация данных
- 3.4.3.2 Установка отметок пользователя
- 3.4.3.3 Выборка пунктов наблюдений
- 3.4.3.4 Выбор объектов из списка
- 3.4.3.5 Экспорт данных из БД

4 РАСЧЕТЫ

4.1 ОБРАБОТКА ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

- 4.1.1 Формирование отчетов
- 4.1.2 Настройка параметров отчета
- 4.1.3 Отчет о пробе воды
- 4.1.4 Суммарный отчет за период
- 4.1.5 Отчет за период по датам
- 4.1.6 Отчет на заданную дату
- 4.1.7 Изменение концентраций в створах за год
- 4.1.8 Изменение средней концентрации по годам
- 4.1.9 Расчет ИЗВ за выбранный период наблюдений
- 4.1.10 Расчет ИЗВ по годам
- 4.1.11 Динамика изменения концентрации
- 4.1.12 Представление отчетов в графической форме

4.2 РАСЧЕТ ПДС

- 4.2.1 Правовая основа расчета
- 4.2.2 Методическая основа расчета
- 4.2.3 Расчет кратности разбавления сточных вод
 - 4.2.3.1 Расчет разбавления сточных вод в водотоках
 - 4.2.3.1.1 Расчет разбавления методом Фролова-Родзиллера (ВОДГЕО)
 - 4.2.3.1.2 Расчет разбавления детальным методом Карапшева
 - 4.2.3.1.3 Расчет разбавления экспресс-методом ГИ
 - 4.2.3.1.4 Расчет разбавления методом УралНИИРХ
 - 4.2.3.1.5 Расчет начального разбавления методом Лапшева
 - 4.2.3.2 Расчет разбавления сточных вод в водоемах
 - 4.2.3.2.1 Расчет разбавления методом Руффеля
 - 4.2.3.2.2 Расчет разбавления методом Лапшева

- 4.2.3.3 Расчет разбавления сточных вод в морях
- 4.2.3.4 Коэффициенты турбулентной диффузии и Шези
- 4.2.3.5 Коэффициенты турбулентной диффузии для морей=IDH_88402
- 4.2.3.6 Общие обозначения в расчетных формулах=IDH_88403
- 4.2.4 Порядок расчета ПДС
 - 4.2.4.1 Выбор расчетных установок
 - 4.2.4.2 Выбор метода расчета кратности разбавления
 - 4.2.4.3 Проверка данных
 - 4.2.4.4 Таблица расчета ПДС
 - 4.2.4.5 Описание таблицы расчета ПДС
 - 4.2.4.6 Пересчет макс.доп.концентраций для группы веществ
 - 4.2.4.7 Редактирование концентрации и норматива вещества
- 4.3 РАСЧЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
 - 4.3.1 Выбор варианта расчета
 - 4.3.2 Таблица концентраций веществ
- 5 СПРАВОЧНИКИ
 - 5.1 НАЗНАЧЕНИЕ
 - 5.1.1 Работа с таблицами
 - 5.1.2 Таблица: Единицы измерения
 - 5.1.3 Таблица: Нормативы качества воды
 - 5.1.4 Таблица: Стандарты баз данных
 - 5.1.5 Таблица: Ведомства владельцы
 - 5.1.6 Таблица: Группы веществ
 - 5.1.7 Таблица: Пользовательские коды
 - 5.1.8 Таблица: Индекс загрязнения вод
 - 5.1.9 Таблица: Территориальное деление
 - 5.1.10 Таблица: Ландшафтные зоны
 - 5.1.11 Таблица: Типы водных объектов
 - 5.1.12 Таблица: Коэффициенты шероховатости
 - 5.1.13 Таблица: Форматы вывода чисел
- 6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
 - 6.1 ГРАФИКИ
 - 6.1.1 Построение графиков
 - 6.1.2 Выбор данных для графика
 - 6.1.3 Работа с графиком
 - 6.1.4 Настройка параметров графика
 - 6.2 ЭКСПОРТ ДАННЫХ
 - 6.2.1 Экспорт данных в пользовательских форматах

- 6.2.2 Настройка формата экспорта данных
- 6.3 ИМПОРТ ДАННЫХ
 - 6.3.1 Импорт из форматов пользователя
 - 6.3.2 Создание формата импорта данных
- 6.4 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
 - 6.4.1 Представление данных
 - 6.4.2 Рабочие папки
 - 6.4.3 Норматив качества воды
 - 6.4.4 Индекс загрязнения вод (ИЗВ)
- 6.5 СПРАВОЧНИК ПО ГИДРОХИМИИ
- 6.6 ПРОГРАММА VIEWDB
- 6.7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1. Назначение программы



Программный комплекс **ПДС-ЭКОЛОГ** разработан в **фирме "ИНТЕГРАЛ"** при участии специалистов Государственного Гидрологического института (**ГГИ**) и предназначен для осуществления мониторинга и нормирования качества вод поверхностных водных объектов.

Комплекс позволяет выполнять различные виды расчетов по результатам данных отбора проб в различных створах водных объектов и в самих сточных водах, рассчитать распространение загрязняющих веществ на любом расстоянии от места выпуска сточных вод и выполнять расчеты предельно - допустимых сбросов (**ПДС**) предприятий-водопользователей в водные объекты.

Расчет **ПДС** производится для отдельных выпусков для водотоков, водоемов и прибрежных зон морей согласно нормативным документам и рекомендованным методикам расчета.

Система состоит из ряда взаимосвязанных программных модулей, объединенных общим интерфейсом пользователя, и непосредственно баз данных, которые независимы от пользовательских программ и могут быть созданы на любой СУБД.

Пользователю предоставляются развитые средства ведения баз данных, корректировки, добавления и удаления данных на различных уровнях (поле данных, запись, таблица данных, база данных). Программы обработки данных наблюдений позволяют получать различного рода расчетные данные, характеризующие состояние водных объектов, выявлять тенденции (динамику) изменения качества вод во времени и пространстве.

Система содержит развитые средства поиска данных и формирования запросов.

Модуль экспорта данных позволяет выводить любые группы данных в различных форматах во внешние файлы (**MS Word**, **Excel**, электронные таблицы **DBASE** и **PARADOX**, текстовые файлы с заданным пользователем форматированием).

Модуль импорта данных с позволяет пользователям настроить потоковый ввод данных в программу из текстовых файлов и файлов локальных баз данных.

Для пользователей программы **СБРОС** дополнительно включен модуль обмена данными с этой программой.

Программа оснащена контекстно-зависимой справочной системой, доступной из любого диалогового окна программы.

1.2 Структура программы

Структурно система (программа) состоит из ряда взаимосвязанных программных блоков, объединенных общим интерфейсом пользователя, и непосредственно баз данных, которые независимы от пользовательских программ и могут быть созданы на любой СУБД.

Краткая характеристика основных программных модулей системы:

«Модуль данных» - в его состав входят специально разработанные реляционные базы данных для хранения паспортных сведений предприятий и их выпусков сточных вод, пунктов наблюдений за качеством воды и данных отбора проб, системной и служебной информации. Может быть создан на любой платформе СУБД (локальная версия – DBASE, FOXPRO, PARADOX или версия клиент-сервер – INTERBASE, MS SQL SERVER, ORACLE) и независим от программ обработки данных.

«Модуль ведения баз данных» - обеспечивает межтабличную связь в пределах реляционной базы данных программы. Представляет пользователю средства для корректировки, добавления и удаления данных на различных уровнях (поле данных, запись данных, таблица данных). Содержит развитые средства представления данных, осуществления поиска данных и формирования запросов.

«Расчетный модуль» - выполняет различные виды расчетов предельно-допустимых сбросов (ПДС) предприятий в водные объекты, расчеты кратности разбавления загрязняющих веществ. Включает в себя программы обработки и визуализации данных наблюдений, которые позволяют получать различного рода расчетные данные, характеризующие состояние водных объектов и сточных вод, выявлять тенденции (динамику) изменения качества вод во времени и пространстве.

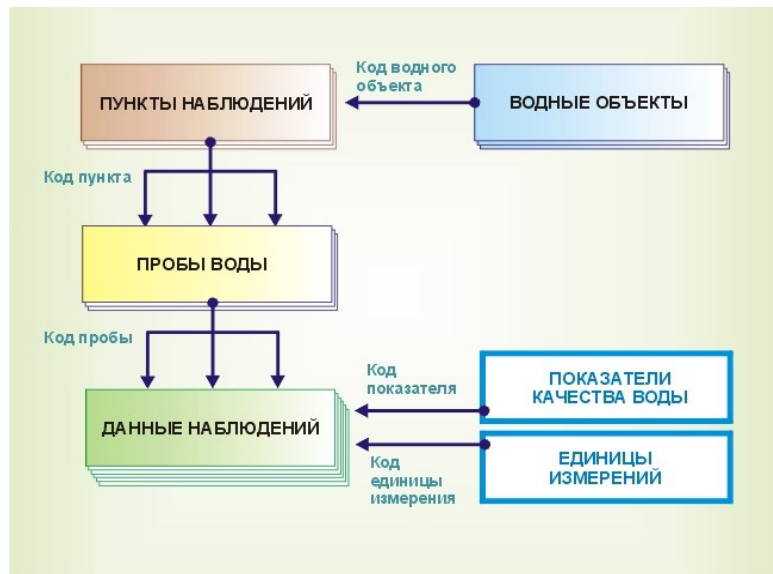
«Экспорт данных» - модуль позволяет выводить любые группы таблиц данных в различных форматах во внешние файлы (MS Word, Excel, электронные таблицы DBASE и PARADOX, текстовые файлы с заданным пользователем форматированием и т.д.). Пользователь может создать собственные форматы экспорта данных для передачи в другие организации. Для экспорта данных в программу **ПДС-ЭКОЛОГ**, расположенную на удаленном компьютере, разработан собственный формат обмена данными.

«Импорт данных» - модуль позволяет настроить потоковый ввод данных в программу из любых текстовых файлов и файлов локальных баз данных на основе их описаний, созданных пользователем.

1.3 Структура баз данных

В состав баз данных программы входят специально разработанные базы данных для хранения и обработки больших объемов данных наблюдений за качеством вод, базы данных справочной и служебной информации.

Пользовательская база данных представляет собой реляционную базу данных, с большим количеством взаимосвязей между отдельными данных таблицами и иерархической структурой. Связь между отдельными таблицами данных осуществляется по уникальному коду. Схема пользовательской базы данных приведена на Рис.1.



База данных справочной информации содержит различного рода справочники ограниченного объема (корректировка и дополнение которых производится пользователем по мере необходимости) и является

информационной основой для различных обобщений данных и производства расчетов. Справочная информация едина для различных пользовательских баз данных.

База данных служебной информации отвечает за осуществление связей между отдельными таблицами данных, за администрирование данных (переключение между пользовательскими базами и создание новых баз), визуализацию всех данных на экране компьютера, обеспечение операций экспорта и импорта данных. Благодаря полному описанию структуры базы данных также появляется возможность создавать новые пользовательские базы данных в различных каталогах (папках, директориях) и легко из программы переключаться между этими базами данных или обмениваться информацией между ними.

2 ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММЫ

2.1 Пользовательский интерфейс

Взаимодействие пользователя с программой осуществляется через стандартные элементы управления **WINDOWS**: диалоговые окна, оконные и всплывающие меню, контрольные кнопки, клавиши быстрого доступа, списки для выбора.

Данные представляются на экране в виде электронных таблиц, в виде списков Windows, а по возможности и в древовидном связанном списке объектов.

Главное окно программы расположено в верхней части экрана и позволяет осуществлять одновременный доступ к различным рабочим окнам программы и функциям системы.

Всплывающие меню доступны для большинства табличных данных и появляются при нажатии правой кнопки мыши на требуемой строке таблицы.

Большинство пунктов меню имеют *клавиши быстрого доступа*, которые представлены справа от названия пункта меню.

Для получения информации о назначении *контрольных кнопок* необходимо задержать на несколько секунд курсор мыши над требуемой кнопкой. Появляется строка подсказки желтого цвета с информацией о назначении данной кнопки.

Формы просмотра и редактирования для удобства представления данных могут содержать несколько страниц. Переход между страницами осуществляется щелчком клавиши мыши на названии требуемой страницы или с помощью клавиши **<Tab>**.

Для каждого рабочего окна программы существует подробное описание работы с ним, вызываемое при нажатии на соответствующую кнопку вызова справки.

2.2 Таблицы с данными

В большинстве случаев данные программы представлены на экране в виде электронных таблиц.

Для перемещения по таблице используются полосы горизонтального и вертикального скроллинга, а также кнопки “навигатора баз данных”, расположенного над таблицей. Информацию о назначении клавиш “навигатора” можно получить, задержав над ними на несколько секунд курсор мыши.

Для изменения ширины столбцов таблицы необходимо поместить курсор мыши на заголовок таблицы в место разделения столбцов. При изменении вида курсора нажать на левую кнопку мыши и переместить границу столбца на необходимое расстояние.

Для изменения порядка расположения столбцов таблицы необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на заголовке требуемого столбца таблицы и не отпуская клавишу перемещать мышь в нужном направлении.

Редактирование, добавление и удаление записей (строк) таблицы осуществляется или через оконное меню программы, или с помощью “навигатора”, или через всплывающее меню, вызываемое при нажатии правой кнопки мыши на требуемой строке таблицы.

Количество записей таблицы отображается на информационной панели, расположенной под таблицей.

В некоторых случаях для таблиц, содержащих справочную информацию, не разрешается изменять содержимое столбца “**Код**”, так как эти действия могут нарушить целостность межтабличных ссылок.

Любые столбцы таблицы можно записать в различном формате во внешние файлы.

Поддерживаются следующие выходные форматы:

- текстовой процессор *Microsoft Word* (Office 97 и выше);
- электронные таблицы *Microsoft Excel* (Office 97 и выше);
- *текстовой формат с форматированием столбцов*;
- *текстовой формат с разделителями столбцов* (используется для дальнейшей конвертации таблиц в другие программы, например: Word, Excel, StatGraph и др.);
- *таблицы в форматах локальных баз данных Paradox* (файлы “.db”), *DBASE* и *FoxPro* (файлы “.dbf”).

2.3 Редактирование данных

Окна занесения (редактирования) данных могут иметь одну и более страниц и на которых расположены группы полей ввода данных с соответствующими комментариями. Перемещения между полями ввода осуществляется с помощью мыши или клавиш **<Tab>** и **<Shift+Tab>**.

Ввод данных пользователем возможен через следующие элементы управления:

- *текстовые поля ввода* - пользователем вводятся соответствующие символьные значения с клавиатуры (если поле ввода содержит некорректное значение, то выдается соответствующее сообщение, некоторые поля могут быть пустыми);
- *списки для выбора* - значение заносится из сформированного списка выбором соответствующего пункта (в некоторых списках клавишей **<Enter>** или двойным щелчком клавишей мыши, а в других с помощью специальной кнопки);
- *статические поля ввода* - (не имеют фокус ввода, курсор мыши над ними принимает форму ) - двойным щелчком клавиши мыши вызывается соответствующая контрольная таблица из которой осуществляется выбор требуемого значения данных. Значение из таблицы выбирается клавишей **<Enter>** или двойным щелчком клавишей мыши,

В правой части окна редактирования данных находится вертикально расположенный ряд контрольных кнопок, имеющих следующее назначение:

<Редакт.> - включение режима редактирования данных. Поля редактирования становятся белого цвета и становятся доступными кнопки: **<Сохранить>** и **<Отменить>**, позволяющие сохранить или не сохранять в базе данных программы сделанные изменения.

<Сохранить> - кнопка сохранения изменений, доступна при включенном режиме редактирования данных. При нажатии на неё сделанные изменения записываются в базу данных. Режим редактирования данных отключается (поля редактирования становятся серого цвета).

<Отменить> - кнопка отказа от сохранения изменений, доступна при включенном режиме редактирования данных. При нажатии на неё сделанные изменения игнорируются и поля редактирования принимают первоначальные значения, режим редактирования данных отключается (поля редактирования становятся серого цвета).

3 БАЗЫ ДАННЫХ

3.1 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ

3.1.1 Представление объектов

После вызова данной формы из главного окна программы на странице **<Базы данных/Загрязняющие вещества>** на экране появляется электронная таблица со списком занесенных в базу данных показателей качества воды.

В отличие от таблиц водных объектов, пунктов наблюдений и данных наблюдений таблица показателей качества воды физически находится в базе данных справочной информации и используется со всеми созданными пользователем базами данных.

Работа с данными строится с помощью оконного меню, функциональных клавиш или при вызове контекстного меню щелчком правой кнопки мыши в области таблицы данных.

Данные могут быть представлены на экране в виде электронной таблицы, списками в стиле WINDOWS, или в виде древовидного списка, в котором представлены группы показателей по градациям пользователя.. Выбрать вид представления данных можно с помощью соответствующего пункта меню **<Вид>**.

Добавление, удаление и редактирование данных осуществляется пользователем при выборе пункта меню **<База данных>**.

При выборе пункта меню **<База данных /Поиск ингредиента>** появляется окно, в котором пользователь может задать код или наименование показателя качества и осуществить поиск в базе данных. Данные соответственно будут отсортированы по коду или по названию. Сортировка без окна поиска осуществляется с помощью одноименного меню и включает в себя кроме сортировки по коду и по названию, также сортировку по номеру, который пользователь может дать каждому ингредиенту.

Также имеется возможность выбрать группу записей, соответствующую заданному пользователем критерию. Для этого нужно выбрать пункт меню **<База данных /Фильтрация данных>** и задать значение фильтра.

Для формирования списка веществ, которые обычно контролируются при отборе проб воды, пользователь должен отметить требуемые показатели качества символом .

При выборе пункта меню **<База данных /Сохранить настройки экрана>** информация о виде представления данных и установленных фильтрах запоминается для восстановления при следующем сеансе работы с программой.

С помощью пункта меню **<Файл>** выбранную группу записей таблицы можно записать во внешние файлы в различных форматах и экспортить в другие базы данных с помощью созданных пользователем ранее форматов вывода и в формате программы **ПДС-ЭКОЛОГ**.

Удалить все записи таблицы можно из меню **<Файл/Очистить таблицу>**.

Для наглядности на закладке **<ПДК веществ>** отображается таблица загрязняющих веществ с ПДК для выбранной категории водопользования.

3.1.2 Поиск сортировка и выборка

Операции поиска и выбора групп данных являются стандартными при работе с базами данных.

Окно поиска показателей качества воды появляется при выборе пункта меню **<База данных / Поиск ингредиента>** в форме просмотра веществ, при нажатии на клавишу **F9** или при выборе из контекстного меню активной таблицы. Пользователь может ввести либо код показателя, либо его название в поле редактирования, а затем осуществить поиск, нажав на кнопку  справа от поля редактирования. При осуществлении поиска происходит сортировка данных соответственно по коду или по названию и в базе данных ищется наиболее близкое (к заданному пользователем) значение. Для того чтобы закрыть окно поиска, необходимо еще раз выбрать тот же пункт меню.

Сортировка данных осуществляется также при выборе пункта меню **<База данных / Сортировка таблицы>**. Кроме сортировки веществ по коду или наименованию производится сортировка и по номеру, который дает пользователь каждому веществу по своему усмотрению.

Выбор группы показателей качества осуществляется с помощью специальной формы, в которой пользователь задает условия фильтрации записей таблицы. Для повышения гибкости при выборе группы записей таблицы пользователь имеет возможность установить свои отметки, которые также могут быть учтены при формировании фильтра.

3.1.3 Добавление и удаление

Операции добавления и удаления данных осуществляются с помощью оконного меню или функциональных клавиш (**F5** – добавить, **F8** - удалить). Перед удалением записи последует запрос на удаление. Для того, чтобы удалить из базы данных информацию о всех показателях качества воды, представленных на экране, необходимо воспользоваться командой **<Файл / Очистить таблицу данных>**.

При добавлении нового показателя качества воды в базу данных программы появится форма редактирования, в которой пользователь вводит необходимые значения. При нажатии на кнопку **<Сохранить>**, после осуществления проверки введенных данных, занесенная пользователем информация запишется в базу данных.

3.1.4 Редактирование

Диалоговое окно редактирования характеристик показателей качества воды имеет несколько страниц  **<Основная информация>**, **<Характеристики>**, **<Дополнительно>**, для перемещения по которым необходимо щелкнуть кнопкой мышки на названии требуемой страницы.

§1 Основная информация

На данной странице в поля ввода заносится (или редактируется) следующая информация:

Код показателя – уникальный числовой код показателя качества (для занесенных в базу данных показателей качества пользователь не должен менять их коды, вносится обязательно);

Наименование показателя качества воды – символьное название вещества (обязательно);

Единица измерения показателя качества – выбирается из таблицы единиц измерения, которая формируется пользователем в разделе «справочники», при двойном щелчке левой клавишей мышки на соответствующем поле (*все расчеты в программе для данного вещества будут проводиться с пересчетом к этой единице измерения*);

Значение показателя по умолчанию – введенное в это поле значение может автоматически вноситься при занесении данных отбора проб.

Нормативные значения (ПДК) – выбирая из списка требуемый норматив качества воды, пользователь должен ввести в поле данных ПДК вещества для выбранного норматива и соответствующий данному нормативу лимитирующий признак вредности (ЛПВ). Список нормативов качества воды формируется пользователем в разделе «справочники».

Для звешенных веществ допустимо вносить значение со знаком «+», как прибавка к фону.

□2 Характеристики

Группа веществ – выбирается из таблицы групп веществ, которая формируется пользователем в разделе «справочники», при двойном щелчке левой клавишей мышки на соответствующем поле (группы веществ используются для более наглядного представления данных и могут создаваться пользователем по своему усмотрению);

Номер показателя – числовой номер, который пользователь присваивает по своему усмотрению (используется для сортировки показателей качества по критерию пользователя);

Плата за сброс вещества – используется при минимизации платы за сброс при расчете ПДС. *Код показателя по другим кодификаторам* — используется при обмене данными с другими базами данных сторонних организаций, имеющих собственные кодировки показателей качества воды. В списке выбирается база данных и в поле данных вводится код вещества. Списки известных баз данных формируются пользователем в разделе <Сервис/Справочные таблицы/Стандарты баз данных> главного окна программы.

□3 Дополнительно

На данной странице присутствует текстовая информация с описанием вещества, его характеристиками, методом и погрешностями определения. Эта информация носит в основном справочный характер.

3.1.5 Экспорт показателей качества воды

Информацию о выбранной группе показателей качества воды можно сохранить в различных форматах во внешних файлах для дальнейшей работы с ними. Для этого предназначена команда <Файл /Записать в файл>.

Пользователю предоставляется возможность сохранять настройки вывода информации во внешние файлы, создавая собственные форматы экспорта данных (пункт меню <Файл/Экспорт таблицы данных>). Данная функция предназначена для постоянного обмена данными с базами данных сторонних организаций, которые имеют собственную структуру хранения данных. Для обмена данными между программами ПДС-ЭКОЛОГ, находящихся на различных компьютерах, разработан свой формат с одноименным названием.

3.2 ПРЕДПРИЯТИЯ И ВЫПУСКИ СТОЧНЫХ ВОД

3.2.1 Представление объектов

Экранная форма «Предприятия-водопользователи» из нескольких страниц: «Предприятия» и «Выпуски сточных вод». Переключение между ними осуществляется щелчком клавиши мыши на заголовке страницы или функциональной клавишей F2.

На странице «Предприятия» представлена таблица со списком, занесенных в базу данных, предприятий.

На странице «Выпуски сточных вод» представлена вся необходимая информация о выпусках сточных вод для выбранного предприятия.

Работа с данными строится с помощью оконного меню, функциональных клавиш или при вызове контекстного меню щелчком правой кнопки мыши в области таблицы данных.

Предприятия и выпуски сточных вод могут быть представлены на экране в виде электронной таблицы или списками в стиле WINDOWS. Информация о выбранном пункте отображается в нижней части экрана программы.

Выбрать вид представления данных можно с помощью соответствующего пункта меню <Вид>. Добавление, удаление и редактирование данных осуществляется пользователем при выборе пункта меню <База данных>.

При выборе пункта меню <База данных/Поиск и сортировка> появляется окно, в котором пользователь может задать код или наименование объекта и осуществить поиск в базе данных. Данные соответственно будут отсортированы по коду или по названию.

Также имеется возможность выбрать группу записей, соответствующую заданному пользователем критерию. Для этого нужно выбрать пункт меню <База данных/Установка фильтров> и задать значение фильтра.

Имеется возможность пользователя ставить собственные отметки у отдельных объектов. Эти отметки также могут быть учтены при осуществлении различных выборок групп данных.

При выборе пункта меню <База данных/Сохранить настройки экрана> информация о виде представления данных и установленных фильтрах запоминается для восстановления при следующем сеансе работы с программой.

С помощью пункта меню <Файл> выбранную группу записей таблицы можно записать во внешние файлы в различных форматах, экспортовать в другие базы данных с помощью созданных пользователем ранее форматах и в формате ПДС-ЭКОЛОГ. Удалить все записи таблицы можно из меню <Файл/Очистить таблицу>.

Пользователь также может импортировать данные созданные другими программами ПДС-ЭКОЛОГ или СБРОС. Пункт меню <Файл/Импорт данных>

После занесения общей информации о предприятии можно заносить необходимую для производства расчетов ПДС информацию о выпуске сточных вод этого предприятия перейдя на страницу «Выпуски сточных вод».

3.2.2. Занесение информации о предприятии

Информация о предприятии разбита на соответствующие группы.

1 Основная информация

На данной странице заносится общая информация о предприятии. В первой группе находятся поля ввода названия и кода предприятия. Название предприятия заносится в обязательном порядке, а код вносится по необходимости для осуществления точного поиска при большой базе данных.

В группе <Местоположение> - вводится вспомогательная информация о расположении предприятия. Информация делится на произвольную текстовую (поля "Адрес" и "Доп. информация") и связанную со справочной информацией ("Территориальное положение"), которая выбирается из соответствующей таблицы данных при двойном щелчке клавиши мыши на поле ввода. Данная информация используется при осуществлении выборок группы предприятий по критерию территориальной принадлежности.

В группе <Выпуски сточных вод> - вводится информация о количестве выпусков предприятия. Поле "общее количество выпусков предприятия" редактируется пользователем, а поле "выпуски, занесенные в базу" формируется программой на основе занесенных данных о выпусках.

В группе <Срок действия ПДС> - вводится информация о сроках утверждения и окончания ПДС, которая используется при осуществлении выборок группы предприятий по данному критерию.

2 Характеристики

На данной странице заносится дополнительная информация выбором из соответствующих справочников. Эта информация может быть полезна при выборе групп предприятий на основании заданных пользователем критериев отбора. Также можно (для автоматизированного обмена данными между различными базами данных) ввести коды предприятий по другим известным кодификаторам.

3 2ТП ВОДХОЗ

На данной странице заносятся кодификаторы, используемые для формирования таблиц (форм)

4 Дополнительно

Вносится любая произвольная текстовая информация по желанию пользователя.

3.2.3 Сбросы сточных вод

Информация о выпуске сточных вод разбита на несколько страниц.

1 Основная информация

На данной странице вводится наименование выпуска и заносятся данные о фактическом и утвержденном расходе сточных вод для расчета ПДС. Для выполнения расчета ПДС часовой расход сточных вод должен быть внесен обязательно. При внесении данных о суточном и годовом расходах они используются в расчетах ПДС, в противном случае они пересчитываются исходя из количества рабочих дней и количества часов работы в сутки предприятия (по умолчанию: 365 и 24). На основании часового расхода и количества рабочего времени пересчитать остальные значения расходов можно при нажатии на кнопку .

2 Характеристики выпуска

На этой странице заносятся данные необходимые для расчета ПДС с учетом кратности основного или начального разбавления сточных вод. Для выполнения большинства расчетов необходимо задать или скорость истечения сточных вод или диаметр выпускного отверстия. Для расчета выпусков в прибрежные зоны морей также необходимо задать плотность сточных вод (по

умолчанию 1) и угол истечения сточных вод из выпускного отверстия относительно горизонта (по умолчанию 0).

3 Приемник сточных вод

На странице заносятся данные о приемнике сточных вод и некоторые расчетные характеристики выпуска.

Категория водопользования приемника сточных вод, согласованная с контролирующими органами, заносится в обязательном порядке для определения соответствующих ПДК загрязняющих веществ при производстве расчетов ПДС.

При сбросе сточных вод в водный объект также заносится положение выпуска относительно этого водного объекта и расстояние до контрольного створа водопользования.

4 Гидрология

На данной странице должны быть введены гидрологические характеристики водного объекта в месте сброса сточных вод, в том случае если планируется расчет ПДС с учетом кратности разбавления сточных вод. Эти данные могут быть скопированы из любого свора водного объекта-приемника сточных вод, при нажатии на соответствующую кнопку.

5 Сточные воды

На данной странице вводится информация о составе и качестве сточных вод, необходимая для выполнения расчетов. Пользователь может ввести данные вручную, как и при занесении данных отдельной пробы, а может рассчитать средние значения показателей качества за выбранный период по данным отбора проб в сточных водах, при нажатии на соответствующую кнопку.

6 Фоновые концентрации

На данной странице вводится информация о фоновых концентрациях показателей качества воды в контрольном створе водопользования. Пользователь может ввести данные вручную, как и при занесении данных отдельной пробы, а может рассчитать средние значения показателей качества за выбранный период по данным отбора проб для выбранного пункта наблюдений, при нажатии на соответствующую кнопку.

3.3 ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

После вызова данной формы из главного окна программы с помощью пункта меню **<Базы данных/Водные объекты>** или клавиши быстрого доступа  на экране появляется электронная таблица со списком занесенных в базу данных водных объектов. Название текущей базы данных отображается в главном окне программы.

Работа с данными строится с помощью оконного меню, функциональных клавиш или при вызове контекстного меню щелчком правой кнопки мыши в области таблицы данных.

Данные могут быть представлены на экране в виде электронной таблицы, списками в стиле WINDOWS, или в виде древовидного списка, отражающего порядок притоков (при наличии соответствующих данных). Выбрать вид представления данных можно с помощью соответствующего пункта меню **<Вид>**. В случае большого количества объектов (более 1000) рекомендуется отключить расширенное представление данных с помощью пункта меню **<Сервис /Настройки**

программы». В этом случае данные будут представлены только в виде электронных таблиц, что существенно увеличит скорость работы с ними.

Добавление, удаление и редактирование данных (в том числе и изменение порядка расположения объектов в древовидном списке) осуществляется пользователем при выборе пункта меню **<База данных>**.

При выборе пункта меню **<База данных /Поиск объекта>** появляется окно, в котором пользователь может задать код или наименование объекта и осуществить поиск в базе данных. Данные соответственно будут отсортированы по коду или по названию.

Также имеется возможность выбрать группу записей, соответствующую заданному пользователем критерию. Для этого нужно выбрать пункт меню **<База данных /Установка фильтров>** и задать значение фильтра. После выполнения фильтрации для правильного отображения дерева объектов рекомендуется выбрать пункт меню **<Вид/Обновить изображение>**. Пользователь также может отображать только интересующую его ветвь из древовидного списка объектов.

Имеется возможность пользователя ставить собственные отметки у отдельных объектов. Эти отметки также могут быть учтены при осуществлении различных выборок групп данных.

При выборе пункта меню **<База данных /Сохранить настройки экрана>** информация о виде представления данных и установленных фильтрах запоминается для восстановления при следующем сеансе работы с программой.

С помощью пункта меню **<Файл>** выбранную группу записей таблицы можно записать во внешние файлы в различных форматах, экспортить в другие базы данных с помощью созданных пользователем ранее форматах и в формате **ПОТОК-ГИДРОХИМИЯ**, а также осуществить обмен данными с другими локальными базами данных программы.

Удалить все записи таблицы можно из меню **<Файл/Очистить таблицу>**.

3.3.1 Поиск сортировка и выборка (водные объекты)

Операции поиска и выбора групп данных являются стандартными при работе с базами данных.

Окно поиска водного объекта появляется при выборе пункта меню **<База данных/Поиск объекта>** в форме просмотра водных объектов, при нажатии на клавишу **F9** или при выборе из контекстного меню активной таблицы. Пользователь может ввести либо код водного объекта, либо его название в поле редактирования, а затем осуществить поиск, нажав на кнопку  справа от поля редактирования. При осуществлении поиска происходит сортировка данных соответственно по коду или по названию и в базе данных ищется наиболее близкое (к заданному пользователем) значение. Для того чтобы закрыть окно поиска, необходимо еще раз выбрать тот же пункт меню.

Выбор группы водных объектов осуществляется с помощью специальной формы, в которой пользователь задает условия фильтрации записей таблицы. Для повышения гибкости при выборе группы записей таблицы пользователь имеет возможность установить свои отметки, которые также могут быть учтены при формировании фильтра.

Если водные объекты представлены на экране в виде древовидного списка, то имеется дополнительная возможность выбрать только ту ветвь дерева объектов, в которой расположен фокус ввода.

3.3.2 Добавление и удаление данных (водные объекты)

Операции добавления и удаления водных объектов осуществляются с помощью оконного меню или функциональных клавиш (**F5** – добавить, **F8** - удалить). Перед удалением записи последует запрос на удаление. Для того, чтобы удалить из базы данных информацию о всех водных объектах, представленных на экране, необходимо воспользоваться командой **<Файл/Очистить таблицу>**. При добавлении водных объектов появится форма редактирования, в которой пользователь вводит необходимые значения. При нажатии на кнопку **<Сохранить>**, после осуществления проверки введенных данных, информация запишется в базу данных программы.

3.3.3 Редактирование

Диалоговое окно редактирования характеристик водных объектов имеет несколько страниц **<Основная информация>**, **<Характеристики>**, **<Территории>**, для перемещения по которым необходимо щелкнуть кнопкой мышки на названии требуемой страницы.

1 Основная информация

На данной странице в поля ввода заносится (или редактируется) следующая информация:

Код водного объекта (ГВК) – 9-ти значный числовой код водного объекта по кодификатору Государственного Водного Кадастра (ГВК) (или любой другой по желанию пользователя, вводится обязательно);

Наименование водного объекта – символьное название водного объекта (вводится обязательно);

Тип водного объекта – выбирается из справочных таблиц при двойном щелчке левой клавишей мышки на соответствующем поле;

Если данный водный объект является притоком другого водного объекта, то в группе **<Водный объект - приемник>** заносится следующая информация о приемнике:

Наименование – выбирается из списка водных объектов, занесенных в базу данных.

Код водного объекта-приемника (ГВК) – 9ти-значный код водного объекта - приемника по кодификатору Государственного Водного Кадастра (заносится автоматически при выборе пользователем объекта-приемника или вводится вручную);

Расстояние от устья, км – заносится расстояние от устья водного объекта-приемника до места впадения (устья) притока;

Порядковый номер по расстоянию от устья – порядковый номер притока по направлению от устья к истоку водного объекта – приемника. Данная информация необходима для представления объектов в древовидном списке.

Если водный объект не имеет верхнего уровня (в базе данных нет информации и его приемнике), ТО в поле **Код водного объекта-приемника** необходимо ввести «**0**» или код самого объекта.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь с уже занесенными в базу данных притоками и с их порядковыми номерами, чтобы корректно расположить притоки по длине водного объекта – приемника. При редактировании данного поля для конкретного объекта рекомендуется только уменьшать значение характеристики. При занесении порядкового номера притока автоматически изменяется нумерация внесенных ранее притоков.

2 Характеристики

На данной странице информация о характеристиках водного объекта разбита на группы: **<Площадь водосбора>**, **<Длина реки>**, **<Притоки>**, **<Озера>**, **<Коды ..>**.

В каждой группе находятся по два поля ввода, в которые пользователем заносятся (или редактируются) соответствующие данные: Общая площадь, км^2 ; Площадь в пределах бывшего СССР км^2 (для водных объектов, площадь водосбора которых выходит за границы Российской Федерации, но

расположена в границах бывшего СССР); Общая длина, км; Длина в пределах бывшего СССР, км (для водных объектов, которые выходят за границы Российской Федерации, но расположены в границах бывшего СССР); Количество притоков; Общая длина притоков, км;

Количество озер на водосборе; Общая площадь озер, км².

Если планируется обмен данными с другими базами данных сторонних организаций, имеющих собственные кодировки объектов, то необходимо указать альтернативный код пункта в кодировке соответствующей базы данных. В списке выбирается база данных и в поле данных вводится код пункта. Списки известных баз данных формируются пользователем в разделе <Сервис/Справочные таблицы/Стандарты баз данных> главного окна программы.

3 Территории

На данной странице производится занесение (или редактирование) сведений о территории, на которой расположен водный объект, а также дополнительная текстовая информация.

[**<Наименование> <Код территории> <Порядковый номер территории>**](#).

Выбор *Территории* осуществляется в левом поле таблицы из выпадающего списка, который появляется после щелчка левой клавишей мышки по соответствующей ячейке и кнопке  в правом углу этой ячейки.

Добавление или удаление строк таблицы можно осуществлять через кнопки, расположенные в верхней части таблицы <Добавить территорию>, <Удалить территорию>.

3.3.4 Экспорт водных объектов

Информацию о выбранной группе водных объектов можно сохранить в различных форматах во внешних файлах для дальнейшей работы с ними. Для этого предназначена команда меню <Файл/Записать в файл>.

Пользователю предоставляется возможность сохранять настройки вывода информации во внешние файлы, создавая собственные форматы экспорта данных (пункт меню <Файл/Экспорт в форматах пользователя>). Данная функция предназначена для постоянного обмена данными с базами данных сторонних организаций, которые имеют собственную структуру хранения данных. Для обмена данными между программами ПДС-ЭКОЛОГ, находящихся на различных компьютерах, разработан свой формат с одноименным названием.

Программа может работать с различными базами пользовательских данных, которые расположены в отдельных папках. У пользователя есть возможность создавать любое количество баз данных (по региональному или по какому-либо другому признаку) и обмениваться данными между нами <Файл/Обмен данными ...>.

3.4 ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

3.4.1 Пункты наблюдений

3.4.1.1. Гидрохимические наблюдения (представление объектов)

Экранная форма «Гидрохимические наблюдения»  состоит из нескольких страниц: «Пункты наблюдений» и «Данные наблюдений» . Переключение между ними осуществляется щелчком клавиши мыши на заголовке страницы или функциональной клавишей F2.

На странице «[Пункты наблюдений](#)» представлена таблица со списком, занесенных в активную базу данных, пунктов наблюдений за качеством воды (как в контрольных створах водных объектов, так и в самих сточных водах).

На странице «[Данные наблюдений](#)» представлена информация о датах отбора и результатах анализов проб воды для выбранного пункта наблюдений за установленный промежуток времени.

Работа с данными строится с помощью оконного меню, функциональных клавиш или при вызове контекстного меню щелчком правой кнопки мыши в области таблицы данных.

Пункты наблюдений за качеством вод могут быть представлены на экране в виде электронной таблицы, списками в стиле WINDOWS, или в виде комбинированного древовидного списка, отражающего порядок притоков водных объектов (при наличии соответствующих данных). Информация о выбранном пункте наблюдений отображается в нижней части экрана программы.

Выбрать вид представления данных можно с помощью соответствующего пункта меню **<Вид>**. В случае большого количества объектов (более 1000) рекомендуется отключить расширенное представление данных с помощью пункта меню **<Сервис/Настройки программы>**. В этом случае данные будут представлены только в виде электронных таблиц, что существенно увеличит скорость работы с ними.

Добавление, удаление и редактирование данных (в том числе и изменение порядка расположения объектов в древовидном списке) осуществляется пользователем при выборе пункта меню **< Пункты наблюдений >**.

При выборе пункта меню **< Пункты наблюдений /Поиск и сортировка>** появляется окно, в котором пользователь может задать код или наименование пункта наблюдений и осуществить поиск в базе данных. Данные соответственно будут отсортированы по коду или по названию.

Также имеется возможность выбрать группу записей, соответствующую заданному пользователем критерию. Для этого нужно выбрать пункт меню **<Пункты наблюдений /Установка фильтров>** и выбрать вид фильтрации данных и задать значение фильтра. Выборка пунктов наблюдений на основе анализа информации о данных отбора проб производится из меню **<Установка фильтров/Пользовательская фильтрация ...>**.

После выполнения фильтрации для правильного отображения дерева объектов рекомендуется выбрать пункт меню **<Вид/Обновить изображение>**. Пользователь также может отображать только интересующую его ветвь из древовидного списка объектов.

Имеется возможность пользователя ставить собственные отметки у отдельных объектов. Эти отметки также могут быть учтены при осуществлении различных выборок групп данных.

При выборе пункта меню **<Пункты наблюдений/Сохранить настройки экрана>** информация о виде представления данных и установленных фильтрах запоминается для восстановления при следующем сеансе работы с программой.

С помощью пункта меню **<Файл>** выбранную группу записей таблицы можно записать во внешние файлы в различных форматах, экспортить в другие базы данных с помощью созданных пользователем ранее форматах и в формате **ПДС-ЭКОЛОГ**. Удалить все записи таблицы можно из меню **<Файл/Очистить таблицу>**.

Для обработки данных наблюдений и представления различных результатов расчетов в текстовой и графической форме следует воспользоваться соответствующими пунктами меню **<Отчеты>** и **<Графики>**.

3.4.1.2 Поиск сортировка и выборка (пункты наблюдений)

Операции поиска и выбора групп данных являются стандартными при работе с базами данных.

Окно поиска пунктов наблюдений появляется при выборе пункта меню <Пункты наблюдений / Поиск и сортировка> на странице «Пункты наблюдений», при нажатии на клавишу **F9** или при выборе из контекстного меню активной таблицы. Пользователь может ввести либо код пункта наблюдений, либо его название в поле редактирования, а затем осуществить поиск, нажав на кнопку  , справа от поля редактирования. При осуществлении поиска происходит сортировка данных соответственно по коду или по названию и в базе данных ищется наиболее близкое (к заданному пользователем) значение. Для того чтобы закрыть окно поиска, необходимо еще раз выбрать тот же пункт меню.

Выбор группы пунктов наблюдений из базы данных может осуществляться несколькими способами:

- с помощью общей формы фильтрации данных, в которой пользователь задает условия фильтрации записей таблицы;
- с помощью специальной формы выбора группы пунктов, где дополнительно можно задавать различные проверки анализа данных отбора проб;
- если водные объекты представлены на экране в виде древовидного списка, то имеется дополнительная возможность выбрать только ту ветвь дерева объектов, в которой расположен фокус ввода.

Для повышения гибкости при выборе группы записей таблицы пользователь имеет возможность установить свои отметки, которые также могут быть учтены при формировании фильтра.

3.4.1.3 Добавление и удаление данных (пункты наблюдений)

Операции добавления и удаления пунктов наблюдений за качеством воды осуществляются с помощью оконного меню или функциональных клавиш (**F5** – добавить, **F8** - удалить). Перед удалением записи данных последует запрос на удаление. При удалении информации о пункте наблюдений из базы данных удаляются все связанные записи данных (данные об отборе проб и данные анализа проб), поэтому данная операция может занимать некоторое время (в зависимости от объема удаляемых данных). Для того, чтобы удалить из базы данных информацию о всех пунктах наблюдений, представленных на экране, необходимо воспользоваться командой <Файл/Очистить таблицу>. При добавлении в базу данных нового пункта наблюдений появится многостраничная форма редактирования, в которой пользователь вводит необходимые значения. При нажатии на кнопку <Сохранить> , после осуществления проверки введенных данных, информация запишется в базу данных программы.

3.4.1.4 Пункты наблюдений (Редактирование)

Режим редактирования информации о пункте наблюдений включается при двойном щелчке правой клавишей мышки на подсвеченном объекте (строке таблицы) или при выборе соответствующей команды добавления и редактирования данных в оконном меню <Пункты наблюдений>.

Диалоговое окно редактирования имеет несколько страниц [*<Основная информация>*](#), [*<Характеристики>*](#), [*<Водосбор>*](#), для перемещения по которым необходимо щелкнуть левой кнопкой мышки на названии требуемой страницы.

1 Основная информация

На данной странице в поля ввода заносится (или редактируется) следующая информация:

Код пункта наблюдений – уникальный в пределах всех баз данных программы произвольный числовой код пункта наблюдений (заноситься в обязательном порядке, программа следит за уникальностью введенного кода);

Наименование пункта – символьное значение (заноситься в обязательном порядке);

Наименование водного объекта - выбирается из списка водных объектов, занесенных в соответственную базу данных (заноситься в обязательном порядке);

Код водного объекта (ГВК) – код водного объекта на котором расположен пост (заносится автоматически при выборе пользователем водного объекта приемника или вводится вручную);

Расстояние от устья, км – заносится расстояние от устья водного объекта до места расположения пункта наблюдений;

Расстояние от истока, км – заносится расстояние от истока водного объекта до места расположения наблюдений;

Порядковый номер по расстоянию от устья – порядковый номер пункта наблюдений по направлению от устья к истоку водного объекта. Данная информация необходима для правильного представления расположения пунктов наблюдений в древовидном списке.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь с уже занесенными в базу данных пунктами наблюдений и с их порядковыми номерами, чтобы корректно расположить пункт наблюдений по длине водного объекта. При редактировании данного поля для конкретного объекта рекомендуется только уменьшать значение характеристики. При занесении порядкового номера автоматически изменяется нумерация у внесенных ранее в базу данных объектов.

2 Характеристики

На данной странице заносится информация о географическом положении пункта наблюдений, а также вводятся коды по различным кодификаторам, которые формируются в разделе справочной информации.

Код ведомства владельца – выбирается из списка занесенных в базу данных ведомств или иных организаций, которое осуществляют отбор проб (данная информация может применяться при выборе группы пунктов наблюдений);

Код территории – выбирается из списка занесенных в базу данных территорий (данная информация может применяться при выборе группы пунктов наблюдений по территориальному признаку);

Код ландшафтной зоны – выбирается из списка занесенных в базу данных ландшафтных зон (данная информация может применяться при выборе группы пунктов наблюдений по данному критерию);

Код пользователя – выбирается из сформированного пользователем списка. Пользователь имеет возможность составлять собственные группы объектов по своему усмотрению и присваивать пунктам наблюдений коды этих групп (данная информация может усиливать возможности выборки группы пунктов наблюдений по требованию пользователя);

Код пункта наблюдений по другим кодификаторам – используется при обмене данными с другими базами данных сторонних организаций, имеющих собственные кодировки пунктов наблюдений. В списке выбирается база данных и в поле данных вводится код пункта. Списки

известных баз данных формируются пользователем в разделе <Сервис/Справочные таблицы/Стандарты баз данных> главного окна программы.

3 Гидрология

На данной странице заносятся некоторые гидрологические характеристики участка водного объекта, которые могут быть использованы при расчете кратности разбавления сточных вод.

Для **водотоков** заносится расчетный расход воды Q_p (м.куб/с), средняя скорость течения на рассматриваемом участке $V_{ср}$ (м/с), средняя глубина водного объекта на расчетном участке $H_{ср}$ (м), коэффициент извилистости реки - Φ , средняя ширина потока B (м).

Для определения *коэффициента турбулентной диффузии*, который требуется для расчета кратности разбавления на рассматриваемом участке водного объекта, необходимо задать один из следующих параметров:

$n_{ш}$ - коэффициент шероховатости ложа водного объекта;

i - уклон водной поверхности (%);

d_e - эффективный диаметр донных отложений, определяемый по гранулометрической кривой.

Уклон водной поверхности и средний диаметр донных отложений на рассматриваемом участке ВО могут быть получены при проведении специальных гидрологических работ или по запросу от Росгидромета.

Для определения коэффициентов шероховатости ложа водных объектов $n_{ш}$ при отсутствии специальных наблюдений для различных типов русел в гидрологических расчетах используется справочная таблица М.Ф.Срибного, которая приведена в разделе <Справочники/Коэффициенты шероховатости>.. Выбор значения коэффициента шероховатости из этой таблицы производится при нажатии на кнопку .

Для **водоемов и прибрежных зон морей** задаются величины: $V_{ср}$ (м/с) и $H_{ср}$ (м). Для расчета кратности разбавления в прибрежной зоне моря необходимо также задать значение плотности морской воды в месте сброса сточных вод ρ_m (т/м.куб), по умолчанию это значение принимается равным 1.

4 Гидрохимия

На данной странице заносятся фоновые характеристики пункта наблюдений. Фоновые характеристики могут быть занесены вручную, как и данные отбора проб, а могут быть рассчитаны за выбранный интервал времени.

5 Дополнительно

На данной странице производится занесение данных о площади водосбора водного объекта в месте расположения пункта наблюдений, а также дополнительная текстовая информация.

3.4.1.5 Экспорт данных

Информацию о выбранной группе пунктов наблюдений можно сохранить в различных форматах во внешних файлах для дальнейшей работы с ними. Для этого предназначена команда <Файл/Запись в файл>.

Пользователь также может записывать во внешние файлы информацию о пунктах наблюдений и данные отбора проб, создавая собственные форматы экспорта данных (пункт меню <Файл/Экспорт данных/Пользовательские формы>). Данная функция предназначена для

постоянного обмена данными с базами данных сторонних организаций, которые имеют собственную структуру хранения данных. Для обмена данными о пунктах наблюдений и отборе проб между программами **ПДС-ЭКОЛОГ**, находящихся на различных компьютерах, разработан свой формат с одноименным названием.

Для обмена данными между пунктами наблюдений активной базы данных или с другими базами данных, созданными пользователем, необходимо выбрать пункт меню **<Файл / Экспорт данных >**.

3.4.1.6 Отчеты и графики

В систему включен большой блок программ обработки и визуализации данных наблюдений, которые позволяют получать различного рода расчетные данные, характеризующие состояние водных объектов, выявлять тенденции (динамику) изменения качества воды во времени и пространстве.

При выполнении всех расчетов, значения показателей качества воды пересчитываются (при необходимости) для приведения к основной единице измерения для каждого ингредиента.

В данную версию программы включены следующие формы отчетов:

1.Суммарный отчет за период Отчет по результатам анализов проб для пункта наблюдений или группы пунктов за выбранный промежуток времени. (В состав отчета для каждого показателя качества воды входит информация о количестве отбора проб, среднем, максимальном и минимальном значениях показателя, ПДК, количестве превышения ПДК, среднем и максимальном значениях превышении ПДК).

2.Отчет за период по датам Отчет для пункта наблюдений или группы пунктов за выбранный промежуток времени с выводом значений по каждой дате отбора проб. (В состав отчета для каждого показателя качества воды входит обобщенная информация о количестве отбора проб, среднем, максимальном и минимальном значениях показателя, ПДК, количестве превышения ПДК, среднем и максимальном значениях превышении ПДК и информация о содержании веществ в каждой отдельной пробе (до 20 проб включительно)).

3.Отчет на заданную дату Совместный отчет о данных отбора проб на выбранную дату для группы пунктов наблюдений. (Выполняется для сравнительного анализа качества воды в различных пунктах наблюдений за одну и ту же дату отбора проб).

4.Изменение средней концентрации по годам Отчет по характеристикам качества воды за отдельные годы для пункта наблюдений или группы пунктов. (В состав отчета для каждого показателя качества воды входит среднее значение концентрации за выбранные годы, обобщенная информация о количестве отбора проб, среднем, максимальном и минимальном значениях показателя, ПДК, количестве превышения ПДК, среднем и максимальном значениях превышении ПДК).

5.Изменение концентраций в створах за год Совместный отчет о концентрациях загрязняющих веществ за выбранный год для группы пунктов наблюдений. (Выполняется для сравнительного анализа качества воды в различных пунктах наблюдений по результатам обобщений за конкретный год).

6.Расчет ИЗВ за выбранный период Расчет индекса загрязнения водных объектов (ИЗВ) за выбранный период наблюдений для пункта или группы пунктов наблюдений. (Выполняется расчет ИЗВ и определяется уровень загрязнения водных объектов за выбранный период времени).

7.Расчет ИЗВ по годам Расчет индекса загрязнения водных объектов (ИЗВ) за выбранные годы наблюдений для пункта или группы пунктов наблюдений. (Выполняется расчет ИЗВ и проводится сравнительный анализ ИЗВ по годам для выбранных пунктов наблюдений).

8.Динамика изменения концентрации Для выбранного пункта наблюдений производится расчет превышения ПДК по каждому показателю качества воды за выбранный период наблюдений.

Отчеты формируются в электронные таблицы программы, которые затем можно преобразовать в форматы таблиц **Microsoft Word** и **Excel**. Результаты всех расчетов представляются также в графической форме средствами **Excel**.

В программе присутствует свой модуль представления графической информации, который может использоваться для сравнительной оценки динамики изменения концентраций ряда загрязняющих веществ для нескольких пунктов одновременно.

3.4.2 Данные наблюдений за качеством воды

Переход на страницу «[Данные наблюдений](#)» осуществляется щелчком клавиши мыши на заголовке страницы или при нажатии на клавишу **F2**. В левой части страницы отображаются даты отбора проб для выбранного пункта наблюдений, в правой части – информация о результатах анализа выбранной пробы воды. Пользователь может настроить размеры панелей дат и данных наблюдений, щелкнув левой кнопкой мыши на линии раздела панелей.

Работа с датами отбора проб и данными наблюдений осуществляется при помощи контрольных кнопок и с помощью меню, вызываемого при нажатии правой кнопкой мыши в области требуемой панели.

Назначение контрольных кнопок панели дат наблюдений:

-  - добавить информацию о пробе воды. Появится окно ввода информации о дате, времени и номере пробы;
-  - редактировать (корректировать) информацию о пробе воды;
-  - удалить информацию о пробе. Из базы данных удалится вся информация, относящаяся к данной пробе воды;
-  - удалить информацию о всех пробах воды для выбранного пункта наблюдений.
-  - установить период наблюдений для вывода информации о данных отбора проб;
-  - сформировать отчет о пробе воды с анализом данных;
-  - представить данные отбора проб на графике.

Назначение контрольных кнопок панели данных наблюдений:

-  - добавить показатели качества воды для ввода значений их концентраций. Появится окно со списком веществ из которого выбираются требуемые показатели качества;
-  - редактировать значения показателей; В режиме редактирования таблица с данными становится белого цвета и появляется возможность ввода значений концентраций (При необходимости можно изменить и единицы измерения показателей качества, а также и сами показатели. Для этого необходимо щелкнуть левой клавишей мыши на выбранном столбце таблицы и выбрать из раскрывающегося списка требуемое значение).
-  - удалить показатель качества воды;
-  - удалить всю информацию о данных наблюдений для конкретной пробы воды;
-  - запись данных отбора пробы во внешние файлы.

3.4.2.1 Даты отбора проб

3.4.2.1.1 Добавление и удаление информации об отборе проб воды.

Для ввода занесения новой информации о пробе воды необходимо выбрать на контрольной панели кнопку  или воспользоваться контекстным меню. В диалоговом окне необходимо ввести дату и время отбора проб и другую вспомогательную информацию.

Удаление информации о пробе воды производится при нажатии на кнопку  или с помощью меню, вызываемого правой кнопкой мыши. Перед удалением данных последует запрос на удаление. Для того, чтобы удалить из базы данных информацию о всех анализах качества воды для пункта наблюдений, необходимо воспользоваться кнопкой .

3.4.2.1.2 Редактирование информации об отборе пробы воды

В диалоговом окне вода данных об отборе пробы воды заносится (или редактируется) следующая информация:

Номер пробы – символьное значение (заносится пользователем при наличии данной информации);

Дата отбора пробы – заносится в специальном поле ввода даты. Пользователь может настроить ввод даты по своему усмотрению. Значение даты может выбираться из стандартного календаря WINDOWS, или из списков. В последнем случае необходимо щелкнуть клавишей мыши в поле отображения числа, месяца или года и с помощью кнопок со стрелками выбрать требуемые значения (дата отбора пробы заносится в обязательном порядке);

Время отбора пробы – заносится в специальном поле ввода времени. Значение времени устанавливается стандартным способом из списков с помощью кнопок со стрелками (время отбора пробы заносится при наличии данной информации);

Глубина отбора, м – вводится пользователем вручную (заносится по необходимости);

Примечания – текстовое поле, в которое может заноситься информация об условиях отбора пробы, о том кто эту пробу отбирал и кто проводил анализ (заносится по необходимости);

ВНИМАНИЕ! Программа присваивает автоматически уникальный номер каждой пробе воды, поэтому можно заносить информацию по любому количеству проб за одну и ту же календарную дату.

3.4.2.1.3 Период наблюдений

Период наблюдений устанавливается пользователем для настройки диапазона представления данных отбора проб, для осуществления выборок данных и выполнения расчетов. В диалоговом окне вода пользователь вводит первую и последнюю даты интересующего его временного диапазона. Даты вводятся в специальном поле редактирования дат.

Пользователь может настроить ввод даты по своему усмотрению. Выбрать полный или сокращенный формат отображения дат, а также каким образом вводить значение даты: из стандартного календаря WINDOWS, или из списков. В последнем случае необходимо щелкнуть клавишей мыши в поле отображения числа, месяца или года и с помощью кнопок со стрелками выбрать требуемые значения. При выборе пункта меню **<Настройка .. /Запомнить настройки>** настройки ввода и отображения дат, а также и установленный период наблюдений, запомняются программой при следующем сеансе работы.

3.4.2.1.4 Отчет о пробе воды

Отчет о пробе воды включает в себя всю введенную пользователем информацию о пробе воды, о содержании в пробе загрязняющих веществ, а также анализ качества воды на основе сравнения значений показателей качества с их ПДК.

С помощью меню **<Файл>** можно вывести полный отчет о пробе воды в формате документа **Microsoft Word** или записать данные таблицы отчета в произвольных форматах в различные файлы.

Перед записью отчета в файл можно изменить порядок отображения показателей качества воды с помощью пункта меню **<Сортировка>**.

Информацию отчетной таблицы можно представить в графическом виде средствами **Microsoft Excel** (только **Office 97** и выше) при выборе меню **<График Excel>**.

3.4.2.2 Данные наблюдений за качеством воды

Ввод данных наблюдений за качеством воды производится после занесения информации о пробе воды при нажатию на кнопку  , расположенную на панели показателей качества воды.

Перед пользователем появляется форма с таблицей показателей качества воды.

В таблице пользователь должен выбрать те показатели качества, которые присутствуют в данной конкретной пробе.

Выбор требуемых показателей осуществляется установкой отметки  в строке таблицы (пункт меню **<Выбор>**).

Пользователь может выбрать вид сортировки строк таблицы и отображения записей с помощью пункта меню **<Вид ...>**.

После установки отметок у требуемых показателей необходимо выполнить команду **<Вид / Только выбранные записи>** или нажать на клавишу **F7**.

При выборе пункта меню **<Копировать/Копировать записи>** (клавиша **F5**) выбранные показатели качества воды будут занесены в таблицу данных наблюдений пробы воды.

С помощью пункта меню **<Копировать/Параметры копирования>** (клавиша **F4**) можно выбрать вид дополнительной информации, которая будет добавлена в таблицу данных наблюдений пробы воды:

Единицы измерения – в таблицу данных наблюдений добавится информация об основной единице измерения каждого выбранного показателя качества воды (берется из базы данных показателей качества).

Значения показателей по умолчанию – в таблицу данных наблюдений добавится информация о значениях показателей качества воды, которые введены пользователем в соответствующее поле базы данных показателей качества.

3.4.2.2.1 Редактирование (корректировка) данных наблюдений.

После формирования списка показателей качества, содержащихся в пробе воды, необходимо перейти в режим редактирования и ввести значения концентраций этих веществ.

Переход в режим редактирования данных наблюдений происходит при нажатии на кнопку  или с помощью меню, вызываемого щелчком правой кнопки мыши в области таблицы данных. В режиме редактирования таблица с данными становится белого цвета и появляется возможность ввода значений концентраций (При необходимости можно изменить и единицы измерения показателей качества, а также и сами показатели. Для этого необходимо щелкнуть левой клавишей мыши на выбранном столбце таблицы и выбрать из раскрывающегося списка требуемое значение).

3.4.2.2.2 Удаление данных наблюдений.

Удаление показателя качества воды из списка веществ, содержащихся в пробе воды, производится при нажатии на кнопку или с помощью меню, вызываемого правой кнопкой мыши. Перед удалением данных последует запрос на удаление. Для того, чтобы удалить все занесенные вещества для данной пробы воды, необходимо воспользоваться кнопкой .

3.4.2.2.3 Экспорт данных наблюдений

Занесенную информацию о содержании загрязняющих веществ в пробе воды можно записать в различных форматах во внешние файлы, при нажатии на кнопку . Для того, чтобы сохранить в файле и информацию об отборе пробы, следует воспользоваться кнопкой «Отчет о пробе» . В этом случае, кроме информации о содержании веществ в пробе воды, проводится сравнение концентраций веществ с их ПДК.

3.4.3 Действия с данными

3.4.3.1 Общая фильтрация данных

Пользователь может сделать выборку из таблицы базы данных на основе созданного им фильтра (условия выбора). Фильтр записывается в соответствующее поле в виде текстовой строки. Например: **<Код = 11324>** или **<Наименование = 'Киров'>**. Необходимо помнить, что символьные поля должны быть в обрамлении знака <'>. Для удобства пользователя доступные поля текущей таблицы данных и возможные операции с данными сформированы в соответствующие списки. Двойным щелчком клавиши мыши выделенная строка списка помещается в строку фильтра. Знаки операций имеют следующие значения: < - меньше, > - больше, <= - меньше или равно, >= - больше или равно, <> - не равно, AND - и, OR - или.

Для осуществления поиска следует нажать на кнопку **<Применить>**. Кнопка **<Очистить>** очищает строку фильтра. При нажатии на кнопку **<Применить>**, при пустой строке фильтра, отменяется предыдущий фильтр и становятся доступными все записи таблицы.

Если в таблице данных присутствует поле отметки данных, то для установки фильтра по данному критерию необходимо записать условие **<Отм. = 1>**.

3.4.3.2 Установка отметок пользователя

Индивидуальные отметки пунктов наблюдений служат критерием отбора группы записей таблицы базы данных, который назначается пользователем.

Индивидуальная отметка для каждой точки устанавливается или отменяется при нажатии клавиши клавиатуры **Ins** или соответствующего пункта меню, в результате чего в первом столбце таблицы появляется (пропадает) отметка .

Для отметки всей группы точек применяется комбинация клавиш - **Shift+Ins**, для снятия отметок с группы точек - **Shift+Del**. Отметка всей выбранной группы может применяться после осуществления выборки данных на основании какого-либо сложного фильтра.

3.4.3.3 Выборка пунктов наблюдений

Диалоговое окно выбора группы пунктов наблюдений имеет две страницы <Характеристика пунктов наблюдений> и <Данные наблюдений>, для перемещения по которым необходимо щелкнуть кнопкой мышки на названии требуемой страницы.

1 Характеристика пунктов наблюдений

На данной странице пользователь выбирает критерии осуществления выборки, которые основываются на информации о характеристиках пунктов наблюдений. Если пользователь хочет установить какой-либо критерий выбора (или все сразу), то ему необходимо установить флажок в соответствующем поле и выбрать требуемое значение из списка.

2 Данные наблюдений

На данной странице пользователь выбирает критерии осуществления выборки, которые основываются на информации о данных отбора проб в пунктах наблюдений. Проверка будет осуществляться при установке флашка. Пользователь выбирает, что необходимо проверить, наличие данных измерений в точке отбора проб по какому либо показателю качества или превышение ПДК, за установленный период времени.

Пользователь также устанавливает по каким веществам должна проводиться проверка: по любому показателю качества воды или по отдельным веществам, выбранным пользователем.

3.4.3.4 Выбор объектов из списка

Для выбора объекта из списка (пункты наблюдений, показатели качества воды и т.д.) необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши в области квадрата, слева от требуемого объекта. В квадрате появится флашок, означающий, что объект выбран. При следующем щелчке кнопки мыши флашок убирается.

Над списком объектов расположена информационная панель, на которой отображается максимально возможное количество выбранных объектов.

Для выбора всей группы объектов следует нажать на кнопку . Кнопка отменяет выбор всех объектов.

3.4.4.5 Экспорт данных из БД

В данной версии программы пользователю предоставляется возможность самостоятельно настроить формат записи данных из базы в различные внешние файлы. Для этого сначала необходимо выбрать формат выходного файла и элементы данных для записи.

В данной версии программы используются следующие форматы вывода:

- текстовой процессор *Microsoft Word* (Office 97 и выше) - таблица данных программы преобразуется в таблицу документа редактора Word;

- электронные таблицы *Microsoft Excel* (Office 97 и выше) - таблица данных программы преобразуется в лист книги программы Excel;

- *текстовой файл с форматированием полей* - выбранные столбцы таблицы данных записываются в текстовой файл с параметрами форматирования (заголовки колонок, ширина колонок, выравнивание текста колонок) устанавливаемыми пользователем;

 - *текст файл с разделителем полей* - выбранные столбцы таблицы данных записываются в текстовой файл без форматирования и отделяются друг от друга символом, заданным пользователем. Данный формат может использоваться для дальнейшего преобразования данных в формат различных внешних программ (WORD, EXCEL, STATGRAPH, SURFER и др.). В редакторе WORD, например, необходимо выделить текст с разделителями и выбрать пункт меню <Таблица/преобразовать в таблицу>, после чего автоматически текст преобразуется в таблицу WORD.

 - *таблицы формата DBASE 4* - файлы электронных таблиц локальных баз данных с расширением *.dbf;

 - *таблицы формата PARADOX 7* - файлы электронных таблиц локальных баз данных с расширением *.db.

Формат выходного файла выбирается из списка форматов, расположенного в верхней части экрана.

В левой части экрана представлен список доступных для вывода элементов (полей) данных (обычно это все столбцы выбранной электронной таблицы), в правой части - список полей, которые будут записываться в файл. С помощью кнопок со стрелками выбранные поля из левого списка переносятся в правый. Порядок вывода в файл полей из правого списка осуществляется в порядке их расположения сверху вниз, которое можно также изменить с помощью соответствующих кнопок.

После выбора элементов данных в диалоговом окне появляется дополнительная страница на которой пользователь может уточнить параметры вывода каждого элемента данных. Эти параметры различны для разных типов выходных файлов.

В списке выбирается элемент данных и корректируются параметры вывода поля (заголовок, ширина, выравнивание, название поля для электронных таблиц и т.д.).

Для тех элементов данных, которые могут иметь связанные с ними дополнительные значения (например: показатели качества воды кроме основных кодов могут иметь и альтернативные кодировки, под которыми они фигурируют в других сторонних базах данных), **пользователь может выбрать какое именно значение** выводить – значение из таблицы данных или альтернативное значение. Если будет выводится альтернативное значение (в том случае, когда планируется обмен данными с другими базами данных), то необходимо установить флажок в разделе «альтернативные значения» и выбрать из списка требуемую базу данных.

4. РАСЧЕТЫ

4.1 ОБРАБОТКА ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

4.1.1 Формирование отчетов

В программу включен блок модуль обработки данных наблюдений за качеством воды, с помощью которого можно получать различного рода расчетные данные, характеризующие состояние водных объектов, выявлять тенденции (динамику) изменения качества вод во времени и пространстве.

Перед выполнением каждого расчета пользователь выбирает пункты наблюдений за качеством воды, для которых будет производится расчет, устанавливает период наблюдений и контрольный норматив качества воды, а при необходимости настраивает параметры расчета

индекса загрязнения вод (ИЗВ).

Результаты расчета формируются в виде электронной таблицы, столбцы которой соответствуют выбранному виду отчета. Над таблицей отчета расположен раскрывающийся список, с помощью которого выбирается требуемая группа данных.

С помощью пункта меню **<Файл/ Сохранить...>** электронная таблица будет экспортирована в один из форматов, выбранных пользователем.

Графическое представление результатов расчетов (в данной версии программы только средствами Microsoft Excel) осуществляется при выборе пункта меню **<График...>**.

Перед записью отчета в файл можно отсортировать строки таблицы в нужном порядке при помощи меню **<Сортировка...>**.

4.1.2 Настройка параметров отчета

Перед выполнением расчета пользователь должен выбрать или уточнить ряд расчетных параметров.

Пункты наблюдений – уточняется производить ли расчет для текущего пункта наблюдений или для группы пунктов сразу. Во втором случае необходимо выбрать группу пунктов наблюдений при нажатии на кнопку .

Период наблюдений (дата, расчетные годы) – в данном разделе пользователь вводит период наблюдений за который будет производиться расчет. В некоторых видах расчетов вместо периода наблюдений нужно выбрать дату наблюдений, расчетный год или группу лет.

Параметры расчета – пользователь уточняет какой норматив качества воды будет использоваться при расчете. При расчета индекса загрязнения вод (ИЗВ) можно настроить параметры расчета ИЗВ при нажатии на кнопку .

4.1.3 Отчет о пробе воды

Отчет о пробе воды включает в себя всю введенную пользователем информацию о пробе воды, о содержании в пробе загрязняющих веществ, а также анализ качества воды на основе сравнения значений показателей качества с их ПДК.

С помощью меню **<Файл>** можно вывести полный отчет о пробе воды в формате документа Microsoft Word или записать данные таблицы отчета в произвольных форматах в различные файлы.

Перед записью отчета в файл можно изменить порядок отображения показателей качества воды с помощью пункта меню **<Сортировка>**.

Информацию отчетной таблицы можно представить в графическом виде средствами Microsoft Excel (только Office 97 и выше) при выборе меню **<График Excel>**.

4.1.4 Суммарный отчет за период

Суммарный отчет за выбранный период наблюдений для пункта или группы пунктов содержит следующую информацию для каждого показателя качества воды:

Единица измерения – основная единица измерения показателя качества воды. Если данные отбора проб по данному веществу занесены с разными единицами измерения, то производится их пересчет к основной единице измерения.

Кол. проб – число проб воды в которых определялся данный показатель качества.

Кол.прев.ПДК – число проб воды в которых значения показателя качества было выше ПДК (в соответствии с выбранным нормативом качества воды).

Минимум – минимальное значение концентрации вещества в пробе воды за выбранный период наблюдений.

Максимум – максимальное значение концентрации вещества в пробе воды за выбранный период наблюдений.

Среднее – среднее значение концентрации вещества за выбранный период наблюдений.

ПДК – предельно-допустимая концентрация вещества по выбранному нормативу качества воды.

Доля ПДК – отношение средней концентрации вещества за период наблюдений к его ПДК.

Макс.доля ПДК – отношение максимальной концентрации вещества в пробе воды (за выбранный период наблюдений) к его ПДК.

В таблице представлены результаты расчета для пункта наблюдений, который отображается в списке, расположенному над таблицей данных. Если расчет проводился сразу для группы пунктов наблюдений, то результаты расчета для каждого пункта можно просмотреть, выбирая из списка требуемый пункт.

4.1.5 Отчет за период по датам

В отчете в табличной форме представлены значения концентраций веществ в пробах воды (до 20 проб) за выбранный период наблюдений для пункта или группы пунктов наблюдений.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого показателя качества воды:

Единица измерения – основная единица измерения показателя качества воды. Если данные отбора проб по данному веществу занесены с разными единицами измерения, то производится их пересчет к основной единице измерения.

Данные отбора проб (1 – 20 столбцов таблицы) – значения концентраций загрязняющих веществ для каждой пробы воды.

Кол. проб – число проб воды в которых определялся данный показатель качества.

Кол.прев.ПДК – число проб воды в которых значения показателя качества было выше ПДК (по выбранному нормативу качества воды).

Минимум – минимальное значение концентрации вещества в пробе воды из представленных в таблице проб.

Максимум – максимальное значение концентрации вещества в пробе воды из представленных в таблице проб.

Среднее – среднее значение концентрации вещества из представленных в таблице проб.

ПДК – предельно-допустимая концентрация вещества по выбранному нормативу качества воды.

Доля ПДК – отношение средней концентрации вещества за период наблюдений к его ПДК.

Макс.доля ПДК – отношение максимальной концентрации вещества в пробе воды (из представленных в таблице проб) к его ПДК.

В таблице представлены результаты расчета для пункта наблюдений, который отображается в списке, расположенному над таблицей данных. Если расчет проводился сразу для группы пунктов наблюдений, то результаты расчета для каждого пункта можно просмотреть, выбирая из списка требуемый пункт.

4.1.6 Отчет на заданную дату

В отчете для совместного анализа качества воды представлены данные отбора проб воды для группы пунктов наблюдений за выбранную дату отбора проб.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого показателя качества воды:

Единица измерения – основная единица измерения показателя качества воды. Если данные отбора проб по данному веществу занесены с разными единицами измерения, то производится их пересчет к основной единице измерения.

Створы (1 – 20 столбцов таблицы) – значения концентраций загрязняющих веществ в пробах воды для каждого пункта наблюдений.

Кол. проб – число проб воды в створах наблюдений в которых определялся данный показатель качества .

Кол.прев.ПДК – число проб воды в которых значения показателя качества было выше ПДК (по выбранному нормативу качества воды).

Минимум – минимальное значение концентрации вещества в пробе воды по результатам анализа всех проб.

Максимум – максимальное значение концентрации вещества в пробе воды по результатам анализа всех проб.

Среднее – среднее значение концентрации вещества по результатам анализа всех проб.

ПДК – предельно-допустимая концентрация вещества по выбранному нормативу качества воды.

Доля ПДК – отношение средней концентрации вещества определяемой по результатам анализа всех проб к его ПДК.

Макс.доля ПДК – отношение максимальной концентрации вещества в пробе воды (по результатам анализа всех проб) к его ПДК.

В таблице представлены результаты расчета для всех выбранных пунктов наблюдений. Полное название каждого пункта наблюдений содержится в списке, расположенному над таблицей данных.

4.1.7 Изменение концентраций в створах по годам

В отчете представлены средние значения концентраций показателей качества воды за выбранные годы наблюдений для пункта или группы пунктов наблюдений.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого показателя качества воды:

Единица измерения – основная единица измерения показателя качества воды. Если данные отбора проб по данному веществу занесены с разными единицами измерения, то производится их пересчет к основной единице измерения.

Года наблюдений (1 – 20 столбцов таблицы) – средние значения концентраций загрязняющих веществ за каждый расчетный год.

Кол-во – число расчетных лет.

Минимум – минимальное значение средней концентрации вещества за все годы наблюдений.

Максимум – максимальное значение средней концентрации вещества за все годы наблюдений.

Среднее – среднее значение концентрации вещества за все годы наблюдений.

ПДК – предельно-допустимая концентрация вещества по выбранному нормативу качества воды.

Доля ПДК – отношение средней концентрации вещества за все годы наблюдений к его ПДК.

Макс.доля ПДК – отношение максимальной концентрации вещества (за все годы наблюдений) к его ПДК.

В таблице представлены результаты расчета для пункта наблюдений, который отображается в списке, расположенному над таблицей данных. Если расчет проводился сразу для группы пунктов наблюдений, то результаты расчета для каждого пункта можно просмотреть, выбирая из списка требуемый пункт.

4.1.8 Изменение концентраций в створах за год

В отчете представлены данные отбора проб воды для группы пунктов наблюдений за выбранный год наблюдений.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого показателя качества воды:

Единица измерения – основная единица измерения показателя качества воды. Если данные отбора проб по данному веществу занесены с разными единицами измерения, то производится их пересчет к основной единице измерения.

Створы (1 – 20 столбцов таблицы) – значения средней концентраций загрязняющих веществ за год для каждого пункта наблюдений.

Минимум – минимальное значение концентрации вещества из средних значений концентраций для каждого пункта наблюдений.

Максимум – максимальное значение концентрации вещества из средних значений концентраций для каждого пункта наблюдений.

Среднее – среднее значение концентрации вещества из средних значений концентраций для каждого пункта наблюдений.

ПДК – предельно-допустимая концентрация вещества по выбранному нормативу качества воды.

Доля ПДК – отношение средней концентрации вещества к его ПДК.

Макс.доля ПДК – отношение максимальной концентрации вещества к его ПДК.

В таблице представлены результаты расчета для всех выбранных пунктов наблюдений. Полное название каждого пункта наблюдений содержится в списке, расположенным над таблицей данных.

4.1.9 Расчет ИЗВ за выбранный период

В отчете представлены рассчитанные значения индекса загрязнения вод (ИЗВ) для группы пунктов наблюдений за выбранный период наблюдений.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого пункта наблюдений:

ИЗВ – рассчитанные значения индекса загрязнения вод (ИЗВ) для пункта наблюдений за выбранные промежуток времени.

Класс загр. – класс загрязнения водного объекта на основании рассчитанного значения ИЗВ.

Характеристика – характеристика загрязнения водного объекта для данного класса загрязнения.

В таблице представлены результаты расчета для всех выбранных пунктов наблюдений. Полное название каждого пункта наблюдений содержится в списке, расположенным над таблицей данных.

4.1.10 Расчет ИЗВ по годам

В отчете представлены рассчитанные значения индекса загрязнения вод (ИЗВ) для группы пунктов наблюдений за выбранные годы.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого пункта наблюдений:
Года наблюдений (1 – 20 столбцов таблицы) – рассчитанные значения индекса загрязнения вод (ИЗВ) для пункта наблюдений за каждый расчетный год.

В таблице представлены результаты расчета для всех выбранных пунктов наблюдений. Полное название каждого пункта наблюдений содержится в списке, расположенному над таблицей данных.

4.1.11 Динамика изменения концентрации

В отчете представлены значения концентраций загрязняющих веществ в пробах воды в конкретном пункте за установленный период наблюдений.

Отчетная таблица содержит следующую информацию для каждого пункта наблюдений:

Дата – дата отбора проб.

Единица измерения – единица измерения показателя качества воды в данной пробе.

Значение – значения концентрации показателя воды в каждой пробе воды.

ПДК – предельно-допустимая концентрация вещества по выбранному нормативу качества воды.

Доля ПДК – отношение концентрации вещества к его ПДК.

В таблице представлены результаты анализов проб воды для показателя качества воды, который отображается в списке, расположенным над таблицей данных. Результаты анализов для других веществ можно просмотреть, выбирая из списка требуемый показатель качества.

4.1.12 Представление отчетов в графической форме

В данной версии программы вывод результатов расчетов в графической форме производится средствами **Microsoft Excel**.

Перед построением диаграммы в некоторых видах отчетов пользователю необходимо уточнить, какие именно расчетные характеристики следует представить на графике.

Результаты расчетов (с помощью механизма СОМ объектов) передаются в **Excel**, который и формирует диаграмму на листе «График 1». В табличной форме результаты отчета находятся на листе «Лист1».

Пользователь имеет возможность изменить вид графика (диаграммы) с помощью богатых средств настройки, предоставляемых **Excel**.

Перед созданием нового графика рекомендуется закрыть программу **Excel**.

4.2 РАСЧЕТ ПДС

4.2.1 Правовая основа расчета ПДС

В соответствии с ГОСТ 17.1.1.01-77 (П.39) под предельно-допустимым сбросом (ПДС) вещества в водный объект понимается масса веществ в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.

Нормирование качества воды состоит в установлении для воды водного объекта совокупности допустимых значений показателей ее состава и свойств, в пределах которых надежно обеспечиваются здоровье населения, благоприятные условия водопользования и экологическое благополучие водного объекта.

Нормы качества поверхностных вод устанавливаются для условий хозяйствственно-питьевого,

коммунально-бытового и рыбохозяйственного водопользования.

■ К *хозяйственно-питьевому водопользованию* относится использование водных объектов или их участков в качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности.

■ К *коммунально-бытовому водопользованию* относится использование водных объектов для купания, спорта и отдыха населения, а также иное использование водных объектов, находящихся в черте населенных мест.

■ К *рыбохозяйственному водопользованию* относится использование водных объектов для обитания, размножения и миграции рыб и других водных организмов.

Рыбохозяйственные водные объекты или их отдельные участки, используемые для воспроизводства, промысла и миграции рыб подразделяются на три категории.

- К *высшей (особой) категории* относятся места расположения нерестилищ, массового нагула и зимовых ям особо ценных видов рыб и других промысловых водных организмов, а также охранные зоны хозяйств любого типа для искусственного разведения и выращивания рыб, других водных животных и растений.

- К *первой категории* относятся водные объекты, используемые для сохранения и воспроизводства ценных видов рыб, обладающих высокой чувствительностью к содержанию кислорода.

- Ко *второй категории* относятся водные объекты, используемые для других рыбохозяйственных целей.

Виды использования водного объекта в пределах области, республики определяются органами Министерства природных ресурсов совместно с органами Минздрава и Минрыбхоза и утверждаются местными администрациями. На пограничных между территориально - административными единицами водных объектах вид водопользования устанавливается совместным решением соответствующих органов.

НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ включают:

- ✓ общие требования к составу и свойствам поверхностных вод для различных видов водопользования;
- ✓ перечень предельно-допустимых концентраций (**ПДК**) нормированных веществ в воде водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых нужд населения;
- ✓ перечень предельно-допустимых концентраций (**ПДК**) нормированных веществ в воде водных объектов, используемых в рыбохозяйственных целях.

Перечни нормированных веществ и величины их ПДК в воде водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых нужд населения, утверждаются Минздравом, для рыбохозяйственных целей - Минрыбхозом России.

В случае одновременного использования водного объекта или его участка для различных нужд населения и народного хозяйства к составу и свойствам воды предъявляются наиболее жесткие нормы из числа установленных.

Если в водном объекте под воздействием природных факторов по отдельным веществам превышается ПДК, то для этих водных объектов могут разрабатываться в установленном порядке региональные нормы качества воды.

Для всех нормированных веществ при рыбохозяйственном водопользовании и для веществ относящихся к 1 и 2 классам опасности при хозяйственно-питьевом и коммунально-бытовом водопользовании, при поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности и с учетом примесей, поступающих в водный объект от вышерасположенных источников, сумма отношений концентраций ($C_1, C_2 \dots C_n$) каждого из веществ в контрольном створе к соответствующим ПДК не должна превышать единицы:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

Сброс возвратных (сточных) вод в водные объекты является одним из видов специального водопользования и осуществляется на основании разрешений, выдаваемых в установленном порядке органами МПР по согласованию с органами Государственного санитарного надзора, и с учетом требований рыбного хозяйства.

Условия отведения сточных)вод в водные объекты определяются с учетом:

- а) степени смешения (кратности разбавления) сточных вод с водой водного объекта на расстоянии от места выпуска сточных)вод до ближайшего контрольного створа водопользования;
- б) фонового состава и свойств воды водных объектов в местах выпуска сточных вод.

Нормативы предельно допустимых сбросов вредных веществ устанавливаются по каждому источнику загрязнения

На основании расчетов для каждого выпуска сточных вод устанавливается предельно допустимые сбросы (ПДС) веществ, исходя из условий недопустимости превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в установленном контрольном створе или на участке водного объекта с учетом его целевого использования, а при превышении ПДК в контрольном створе – исходя из условия сохранения (не ухудшения) состава и свойств воды в водных объектах, сформировавшихся под влиянием природных факторов.

Сброс сточных, сбросных и дренажных вод в черте населенного пункта допускается в исключительных случаях на основании разрешении, выдаваемых органами МПР и согласованных с органами государственного санитарного надзора, либо, если это предусмотрено законодательством союзной республики, местными Советами народных депутатов. В этих случаях нормативные требования, установленные к составу и свойствам воды водных объектов, должны относиться к самим сбрасываемым водам.

При сбросе сточных вод в водные объекты, используемые для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых целей, нормы качества воды водных объектов или ее природный состав и свойства, в случае превышения этих норм, должны выдерживаться в водотоках на участке в один километр выше ближайшего по течению пункта водопользования, а в водоемах – на акватории в радиусе одного километра от пункта водопользования.

При сбросе сточных вод в водные объекты, используемые для рыбохозяйственных целей, нормы качества воды в них или ее природный состав и свойства, в случае превышения этих норм, должны соблюдаться в пределах всего рыбохозяйственного участка, начиная с контрольного створа, определяемого в каждом конкретном случае территориальным (бассейновым) органом федерального органа управления использования и охраны рыбных ресурсов, но не далее 500 метров от места сброса сточных вод.

При сбросе сточных вод в водный объект через выпуски с рассеивающими оголовками, нормативные требования к составу и свойствам воды водного объекта должны обеспечиваться в створе начального разбавления выпуска сточных вод.

При установлении ПДС расчетный расход сбрасываемых сточных вод принимается как максимальный среднечасовой за фактический период сброса возвратных (сточных) вод.

При определении кратности разбавления сбрасываемых вод водой водотока в контрольном створе водопользования принимаются следующие расчетные условия:

- для незарегулированных водотоков – расчетный минимальный среднемесячный расход воды года 95%-ной обеспеченности;
- для зарегулированных водотоков – установленный гарантированный расход ниже плотины (санитарный попуск) с учетом исключения возможных обратных течений в нижнем бьефе.

Кроме того, учитывается:

- кратчайшее расстояние и минимальная скорость течения на участке от места выпуска сточных вод до контрольного створа (границы участка водопользования);
- наименее благоприятный режим, определяемый путем сопоставления расчетов для волнового воздействия, условий сработки и наполнения водохранилищ при открытом и подледном режиме;
- фоновая концентрация загрязняющих веществ в водных объектах в местах выпуска сточных вод.

Данные о гидрологическом режиме и природных фоновых концентрациях нормируемых показателей вод водного объекта могут быть получены в Росгидромете и его территориальных органах при наличии наблюдений на водных объектах. При отсутствии наблюдений водопользователь с целью получения указанных данных должен организовать проведение специальных наблюдений с привлечением научных и проектных организаций, имеющих лицензию на проведение этих работ.

Нормативы ПДС разрабатываются и утверждаются для проектируемых (реконструируемых) и действующих предприятий – водопользователей.

4.2.2 Методическая основа расчета ПДС

Величины **ПДС** определяются для всех категорий водопользователей как произведение максимального часового расхода сточных вод $Q_{ст}$ (м.куб/час) на расчетную концентрацию загрязняющего вещества в сточных водах $S_{пдс}$ (г/м.куб. или мг/л). При расчете условий сброса сточных вод сначала определяется значение $S_{пдс}$, обеспечивающее нормативное качество воды в контрольных створах с учетом требований изложенных в разделе «правовая основа расчета ПДС», а затем определяется **ПДС** согласно формуле $\text{ПДС} = Q_{ст}S_{пдс}$.

 *При отнесении нормативных требований к составу и свойствам воды водных объектов к самим сточным водам для отдельного вещества $S_{пдс}$ принимается меньшей или равной контрольному нормативу того же вещества $S_{пдс} \leq S_{норм}$,*

где $S_{норм}$ - контрольный норматив вещества для данной категории водопользования водного объекта - приемника сточных вод.

$S_{норм}$ в большинстве случаев принимается равным **ПДК** (предельно-допустимой концентрации)

этого вещества для данной категории водопользования, но может быть и другой величиной, например, региональным нормативом, установленным нормативными документами местного уровня и т.д.

При поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности (ЛПВ) должно выполняться соотношение:

$$\sum \frac{S_{n\partial ci}}{S_{norm_i}} \leq 1,$$

где $S_{\text{пдс}_i}$ - расчетная концентрация i -го загрязняющего вещества в сточных водах, принадлежащего к рассматриваемой группе ЛПВ;

$S_{\text{норм}_i}$ – контрольный норматив (ПДК) i -го вещества.

Отношение $S_{\text{пдс}_i}/S_{\text{норм}_i}$ обозначим как k_i .

Тогда формула для определения расчетной концентрации i -го загрязняющего вещества в сточных водах, принадлежащего к рассматриваемой группе ЛПВ, примет вид $S_{\text{пдс}_i} = k_i S_{\text{норм}_i}$.

Значение k_i для каждого загрязняющего вещества может находиться в диапазоне от 0 до 1, при выполнении обязательного условия $\sum k_i = \sum \frac{S_{n\partial ci}}{S_{norm_i}} \leq 1$ для всех рассматриваемых веществ одной группы ЛПВ.

 При отнесении нормативных требований к составу и свойствам воды в контролльном створе водопользования или в створе начального перемешивания (при рассеивающем выпуске) основная расчетная формула для определения концентрации отдельного вещества в сточных водах $S_{\text{пдс}}$ (без учета неконсервативности вещества) имеет вид

$S_{\text{пдс}} = n(S_{\text{норм}} - S_{\text{фон}}) + S_{\text{фон}},$

где $S_{\text{фон}}$ - фоновая концентрация загрязняющего вещества в водотоке выше выпуска сточных вод,

$S_{\text{норм}}$ - контрольный норматив вещества (в общем случае - предельно-допустимая концентрация (ПДК) этого вещества, но может быть и региональным нормативом, установленным нормативными документами местного уровня и т.д.),

n - кратность общего разбавления сточных вод в водном объекте, равная произведению кратности начального разбавления n_h на кратность основного разбавления n_o , т.е. $n=n_h n_o$

Для расчетов кратности разбавления сточных вод в реках и водоемах, в качестве основных, используются методы, основанные на численном решении уравнений турбулентной диффузии. Детальные методы расчета представляют собой, непосредственно численные решения уравнений, а упрощенные строятся на аналитической или графической аппроксимации этих решений (обзор методов расчета кратности разбавления сточных вод приводится ниже).

При поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности (ЛПВ), должно выполняться следующее соотношение:

$$\sum \frac{S_{kci}}{S_{norm_i}} \leq 1,$$

где $S_{\text{кс}_i}$ – концентрация i -го загрязняющего вещества в контролльном створе водопользования, принадлежащего к рассматриваемой группе ЛПВ;

$S_{\text{норм}_i}$ – контрольный норматив (ПДК) i -го вещества для данной категории водопользования.

Отношение $S_{kci}/S_{\text{норм}_i}$ обозначим как k_i

Основная расчетная формула для определения концентрации $i^{\text{-го}}$ загрязняющего вещества в сточных водах, принадлежащего к рассматриваемой группе ЛПВ примет вид:

$$S_{\text{пdc}i} = n(k_i S_{\text{норм}_i} - S_{\text{фон}_i}) + S_{\text{фон}_i}$$

Значение k_i для каждого загрязняющего вещества может находиться в диапазоне от 0 до 1,

при выполнении обязательного условия $\sum k_i = \sum \frac{S_{kci}}{S_{\text{норм}_i}} \leq 1$ для всех рассматриваемых веществ одной группы ЛПВ.

При определении отношения k_i для каждого загрязняющего вещества сначала анализируется

выполнение условия $\sum \frac{S_{\text{фон}_i}}{S_{\text{норм}_i}} \leq 1$

Если данное условие не выполняется то, согласно требованиям изложенным в разделе «правовая основа расчета ПДС» (соблюдения условия сохранения (не ухудшения) состава и свойств воды в контролльном створе водопользования), кратность разбавления не учитывается и основная расчетная формула $S_{\text{пdc}i} = n(k_i S_{\text{норм}_i} - S_{\text{фон}_i}) + S_{\text{фон}_i}$ должна принять вид $S_{\text{пdc}i} = S_{\text{фон}_i}$ или $S_{\text{пdc}i} = S_{\text{норм}_i}$ («методические рекомендации» и «правила охраны пов. вод» не дают конкретных указаний по данному вопросу, поэтому интерпретация данного положения может быть различной).

Если условие $\sum \frac{S_{\text{фон}_i}}{S_{\text{норм}_i}} \leq 1$ выполняется, то на следующем шаге определяется величина dK ,

равная $dK = 1 - \sum \frac{S_{\text{фон}_i}}{S_{\text{норм}_i}}$.

Величина dK представляет собой сумму возможных добавок к величине $\sum \frac{S_{\text{фон}_i}}{S_{\text{норм}_i}}$ для

выполнения соотношения $dK + \sum \frac{S_{\text{фон}_i}}{S_{\text{норм}_i}} = \sum \frac{S_{kci}}{S_{\text{норм}_i}} = 1$

Суммарная добавка dK может распределяться между всеми загрязняющими веществами рассматриваемой группы ЛПВ различными способами (в равных долях, пропорционально отношению фактических концентраций к ПДК и т.д.) , при выполнении соотношения $dK = \sum dk_i$.

Следовательно, величина k_i , входящая в основную формулу определения предельно допустимой концентрации $i^{\text{-го}}$ загрязняющего вещества в сточных водах

$$S_{\text{пdc}i} = n(k_i S_{\text{норм}_i} - S_{\text{фон}_i}) + S_{\text{фон}_i},$$

будет определяться по формуле $k_i = \frac{S_{kci}}{S_{\text{норм}_i}} = dk_i + \frac{S_{\text{фон}_i}}{S_{\text{норм}_i}}$

4.2.3 Расчет кратности разбавления сточных вод

4.2.3.1 Расчет разбавления сточных вод в водотоках

4.2.3.1.1 Расчет основного разбавления методом Фролова-Родзиллера (ВОДГЕО)

Одним из широко употребляемых упрощенных методов расчета перемешивания сточных вод с водами речного потока является метод ВОДГЕО, предложенный в 1950 г. В.А. Фроловым, и существенно дополненный и уточненный И.Д.Родзиллером.

$$\text{Кратность основного разбавления определяется по формуле } n_0 = \frac{Q_{cm} + \gamma Q_p}{Q_{cm}},$$

где γ - коэффициент смешения, показывающий, какая часть речного расхода смешивается со сточными водами в максимально загрязненной струе расчетного створа

$$\gamma = \frac{1 - \beta}{(1 + \beta Q_p / Q_{cm})}, \text{ а } \beta = \exp(-\alpha \sqrt[3]{L})$$

Здесь L - расстояние от места выпуска сточных вод до контрольного створа; α - коэффициент, учитывающий влияние гидравлических условий смешения:

$\partial = k \varphi \sqrt[3]{D / Q_{cm}}$, где k - коэффициент, зависящий от места впадения сточных вод (расст. от берега), ρ_m - коэффициент извилистости реки, D - коэффициент турбулентной диффузии.

* Если также производится расчет начального разбавления по методу Лапшева, то расчетные формулы имеют следующий вид $\gamma = \frac{1 - \beta}{(1 + \beta Q_p / Q_n)}$ и

$$n_0 = \frac{Q_n + \gamma(Q_p - Q_n + Q_{cm})}{Q_{cm}},$$

где Q_n - расход смеси сточных вод и воды водного объекта в пограничном сечении зоны начального разбавления.

4.2.3.1.2 Расчет основного разбавления детальным методом Караушева

Детальный метод (численный метод) решения уравнения турбулентной диффузии, разработанный А.В.Караушевым, позволяет получать поле концентраций вещества в пределах всей расчетной области от места выпуска до рассматриваемого створа.

Для условия пространственной задачи уравнение турбулентной диффузии в форме конечных

$$\text{разностей записывается в виде: } \frac{\partial_x S}{\partial X} = \frac{D}{V_p} \left(\frac{\partial^2_y S}{\partial Y^2} + \frac{\partial^2_z S}{\partial Z^2} \right)$$

Вся расчетная область потока делится плоскостями, параллельными координатным, на расчетные клетки. Между продольным и поперечным размерами расчетных элементов устанавливается следующее соотношение: $\partial X = 0.25 V_p \partial Z^2 / D$ и $\partial Z = 0.5 Q_{cm} / (H_{cp} V_p)$, где D - коэффициент турбулентной диффузии.

В результате расчетов, выполняемых от поперечника к поперечнику, получают поле концентраций на участке ниже места сброса загрязняющих веществ.

4.2.3.1.3 Расчет основного разбавления экспресс-методом ГГИ

В ГГИ разработан ряд упрощенных методов расчета разбавления на основе уравнения турбулентной диффузии. В данном методе на основе графических построений выполнен анализ

связи между интенсивностью снижения показателя разбавления вдоль потока и гидравлическими характеристиками последнего. Получена аналитическая зависимость между этими величинами, которая приводит к определению максимальной концентрации S_{\max} на любом расстоянии от места выпуска сточных вод: $S_{\max} = S_n + 0.14 Q_{cm} B \sqrt{N/H_n} / [L \varphi(Q_p + Q_{cm})]$,

$$\text{где } S_n = \frac{Q_{cm}}{Q_p + Q_{cm}},$$

N - характеристическое число, определяемое по формуле: $N=(0.7C+6)C/g$

C - коэффициент Шези;

H_p - безразмерная глубина потока: $H_p=H_{cp}/B$;

Остальные обозначения прежние.

Кратность основного разбавления определяется по формуле $n_0=1/S_{\max}$

4.2.3.1.4 Расчет основного разбавления методом УралНИИРХ

Метод разработан И.С.Шаховым и В.В.Мороковым и основан на методике Таллиннского политехнического института и позволяет получить концентрацию загрязняющих веществ в реках ниже стационарных выпусков по следующим формулам:

а) выпуск в середине потока (начало координат в точке выпуска)

$$S_{\max} = \frac{Q_{cm} S_{cm}}{4\pi V_p p L^{1.5} \Phi(\frac{\xi_1}{2}) \Phi(\frac{\xi_2}{2})} \exp\left[\frac{y^2 + z^2}{pL^{1.5}}\right]$$

б) береговой выпуск (начало координат в точке выпуска)

$$S_{\max} = \frac{Q_{cm} S_{cm}}{\pi V_p p L^{1.5} \Phi(\frac{\xi_3}{2}) \Phi(\frac{\xi_4}{2})} \exp\left[\frac{y^2 + z^2}{pL^{1.5}}\right]$$

в) выпуск в точке потока на расстоянии b от берега и h от поверхности (начало координат в середине 0.5B и 0.5H_{cp})

$$S_{\max} = \frac{Q_{cm} S_{cm}}{\pi V_p p L^{1.5} \left[\Phi(\frac{\xi_5}{2}) + \Phi(\frac{\xi_6}{2}) \right] \left[\Phi(\frac{\xi_7}{2}) + \Phi(\frac{\xi_8}{2}) \right]} \exp\left[\frac{(y+h-0.5H_{cp})^2(z+b-0.5B)^2}{pL^{1.5}}\right]$$

где **p** - размерный коэффициент пропорциональности, определяемый по формуле:

$$p = \frac{r\sqrt{B}(2g)^{1/4}}{(CH_{cp})^{3/4}}$$

где **r** - размерный коэффициент, равный 0.026;

C - коэффициент Шези;

Остальные обозначения прежние.

$\Phi(\frac{\xi}{2})$ - интеграл вероятности, определяемый по таблицам.

Переменные, определяющие предел интеграла вероятности, находятся из соотношений:

$$\begin{aligned}\xi_1 &= B / (\sqrt{2p} \cdot L^{3/4}), \quad \xi_2 = H_{cp} / (\sqrt{2p} \cdot L^{3/4}), \\ \xi_3 &= B\sqrt{2} / (\sqrt{p} \cdot L^{3/4}), \quad \xi_4 = H_{cp}\sqrt{2} / (\sqrt{p} \cdot L^{3/4}), \\ \xi_5 &= b\sqrt{2} / (\sqrt{p} \cdot L^{3/4}), \quad \xi_6 = (B-b)\sqrt{2} / (\sqrt{p} \cdot L^{3/4}) \\ \xi_7 &= h\sqrt{2} / (\sqrt{p} \cdot L^{3/4}), \quad \xi_8 = (H_{cp}-h)\sqrt{2} / (\sqrt{p} \cdot L^{3/4})\end{aligned}$$

Кратность основного разбавления определяется по формуле $n=1/S_{max}$

4.2.3.1.5 Расчет начального разбавления методом Лапшева

Расчет начального разбавления n_h по методу Лапшева осуществляется с помощью номограмм или по формуле:

$$n = \frac{0.248}{1-m} d_d^2 \left(\sqrt{m^2 + 8.1 \frac{1-m}{d^2}} - m \right)$$

m определяется из соотношения $m=V_p/V_{ct}$

Величина d_d равна

$$d_d = \sqrt{8.1 / \left[\frac{0.01(1-m)}{0.92} + \frac{0.2m}{0.96} \right]}$$

Диаметр выпуска рассчитывается по формуле

$$d_0 = \sqrt{\frac{4g}{\pi V_{cm} N_0}}, \text{ где } N_0 - \text{ количество оголовков выпуска, } \pi = 3.14.$$

Диаметр загрязненного пятна d в граничном слое начального разбавления равен

$$d=d_d \cdot d_0$$

Затем рассчитанная величина d сравнивается со средней глубиной H_{cp} . В случае стеснения струи $d > H_{cp}$, соответствующая ему кратность разбавления n_h находится умножением рассчитанной величины n_h на поправочный коэффициент, $f(H_{cp}/d)$ определяемый по соответствующему графику.

Расстояние до пограничного сечения зоны начального разбавления определяется по формуле $L_h=d/(0.48(1-3.12m))$. Расход смеси сточных вод и воды водного объекта в том же сечении находится по формуле $Q_h=n_h Q_{ct}$.

4.2.3.2 Расчет разбавления сточных вод в водоемах

4.2.3.2.1 Расчет основного и начального разбавления методом Руффеля

М.А. Руффель аппроксимировал в виде расчетных формул детальный метод расчета распространения загрязняющих веществ в водоемах в цилиндрических координатах А.В.Караушева.

В зависимости от места расположения выпуска начальное разбавление находится по методу Руффеля по формулам:

при выпуске в верхней трети глубины или в мелководной прибрежной части:

$$n_h = \frac{Q_{cm} + 0.00215H_{cp}^2}{Q_{cm} + 0.000215H_{cp}^2}$$

при выпуске в нижней трети глубины :

$$n_h = \frac{Q_{cm} + 0.00158H_{cp}^2}{Q_{cm} + 0.000079H_{cp}^2}$$

Кратность основного разбавления определяется по формуле:

при выпуске в мелководье или в верхнюю треть глубины

$$n_o = 1 + 0.412(L/x)^{0.627+0.0002L/x}, \text{ где } x = 6.53H_{cp}^{1.17}$$

при выпуске в нижнюю третью глубины или не в мелководье

$$n_o = 1.85 + 2.32(L/x)^{0.41+0.0064L/x}, \text{ где } x = 4.41H_{cp}^{1.17}$$

где L - расстояние от выпуска до расчетного створа;

Общее разбавление находится по формуле $n=n_h n_o$

4.2.3.2.2 Расчет разбавления в водоемах методом Лапшева

Разбавление, наблюдающееся на расстоянии L от места выпуска сточных вод в озеро или водохранилище (с учетом начального разбавления), находится по формуле:

$$n = A \left(\frac{0.2L}{d_0} \right)^ps$$

где A – параметр, определяющий изменение разбавления при применении рассеивающего выпуска; p - параметр, зависящий от степени проточности водоема и нагрузки сточных вод на него; s - параметр, определяемый относительной глубиной водоема.

При сосредоточенном выпуске $A=1$, при рассеивающем:

$$A = 0.74(l/l_l + 2.1)^{-0.4}$$

где l - расстояние между оголовками выпуска.

В случае, когда течения в озере или водохранилище определяются ветром или известны скорости стоковых течений, значение p можно найти из соотношения:

$$p = \frac{V_{cp}}{0.000015 V_{ct} + V_{cp}}$$

Значение параметра s в зависимости от глубины в районе выпуска рассчитывается по

$$\text{формуле: } s = 0.875 + \frac{0.325H_{cp}}{360 + (V_{cp}/V_{cm})10^5}$$

4.2.3.3 Расчет разбавления в прибрежных зонах морей

Кратность общего разбавления n определяется по формуле $n=n_h n_o$ и зависит от гидрологических условий района размещения выпуска сточных вод и его конструктивных характеристик.

На процесс перемешивания сточных вод в зоне начального разбавления существенное влияние оказывают силы плавучести, если плотность сточных вод существенно отличается от

плотности морской воды. По этой причине применяются разные методы расчета кратности начального разбавления в зависимости от величины числа Фруда:

$$Fr = \frac{V_{cm}}{\sqrt{g d_0 / \rho_m | \rho_m - \rho_{cm} |}},$$

где ρ_m - плотность морской воды в месте сброса сточных вод, т/м.куб;

ρ_{ct} - плотность сточной воды, т/м.куб;

d_0 - диаметр выпускного отверстия, м;

V_{ct} - скорость истечения сточных вод из выпускного отверстия, м/с, определяемая по

$$\text{соотношению } V_{cm} = \frac{4 Q_{cm}}{N_0 \pi d_0^2}, \text{ где } N_0 \text{ - число выпускных отверстий оголовка.}$$

1. Если сточная вода легче морской и расчетная величина удовлетворяет условию $Fr \leq 1.12 \frac{H_b}{d_0}$, где H_b - расстояние по вертикали от выпуска до поверхности моря (м), то

кратность начального разбавления можно определить по формуле Рама-Цедервала:

$$n_h = 0.511 Fr \left(\frac{0.38 H_b}{d_0 Fr} + 0.66 \right)^{1.67}$$

2. Если сточная вода тяжелее морской и расчетная величина удовлетворяет условию $Fr \leq \frac{0.434 H_b}{D_0 (\sin \phi)^{1.5}}$, где ϕ - угол истечения сточных вод из выпускного отверстия относительно горизонта, то расчет кратности начального разбавления выполняется по методике Н.Н.Лапшева:

$n_h = 0.524 \cos \phi \sqrt{\sin \phi} Fr \cdot F$, где F - параметр, зависящий от угла ϕ и определяемый по таблице

| ϕ | F | ϕ | F | ϕ | F |
|--------|------|--------|------|--------|------|
| 5 | 1.00 | 35 | 1.17 | 65 | 2.01 |
| 10 | 1.01 | 40 | 1.23 | 70 | 2.42 |
| 15 | 1.03 | 45 | 1.31 | 75 | 3.12 |
| 20 | 1.05 | 50 | 1.42 | 80 | 4.55 |
| 25 | 1.08 | 55 | 1.55 | 85 | 8.91 |
| 30 | 1.12 | 60 | 1.74 | | |

3. Если сточная вода легче морской, но не выполняется условие (1), или сточная вода тяжелее морской, но не выполняется условие (2), или же плотность сточной воды равна плотности морской воды в месте сброса, расчет кратности начального разбавления выполняется методом Н.Н.Лапшева:

$$n_h = \frac{0.425 V_{cm} f}{0.051 + V_m}, \text{ где } V_m \text{ - характерная минимальная скорость течения морских вод в месте}$$

сброса, м/с; f - параметр, учитывающий стеснение струи сточных вод при их сбросе на мелководье и зависящий от диаметра струи сточных вод d в конце зоны начального разбавления, определяемый по формулам:

$$d = V_{cm} d_0 \sqrt{\frac{38.6(1 - V_m/V_{cm})}{0.051 + V_m}}$$

Если величина d не превышает глубины моря в месте сброса H_{cp} , то $f = 1$, в противном случае:

$$f = 1.825 \frac{H_{cp}}{d} - 0.781 \frac{H_{cp}^2}{d^2} - 0.0038$$

Расчеты кратности основного разбавления основаны на решении уравнения турбулентной диффузии и могут выполняться численными или аналитическими методами. Аналитический метод расчета кратности разбавления приведен ниже:

$$n = \frac{\varphi(Z_1)}{\gamma_0 Z_2} \quad (1)$$

$$Z_1 = \frac{L + x_0}{x^* + x_0} \quad (2)$$

$$Z_2 = \frac{Q_{cm} n_h \sqrt{D_e}}{V_m H_{cp}^2 \sqrt{D_e}} \quad (3)$$

$$\varphi(Z_1) = Z_1, \text{ при } Z_1 \leq 1 \text{ или } \varphi(Z_1) = \sqrt{Z_1}, \text{ при } Z_1 > 1 \quad (4)$$

$$x^* = \frac{V_{cp} H_{cp}^2}{4 \pi D_e} - x_0 \quad (5)$$

$$x_0 = \frac{Q_{cm}^2 n_h^2}{4 \pi D_e V_m H_{cp}^2} - l_h, \text{ если } Z_2 \leq 1 \quad (6)$$

$$x_0 = \frac{Q_{cm} n_h}{4 \pi \sqrt{D_e D_e}} - l_h, \text{ если } Z_2 > 1$$

$$\gamma_0 = 1 + \exp \left(-\frac{V_m l_0^2}{D_e (L + x_0)} \right) \quad (7)$$

где L - расстояние от выпуска до контрольного створа (м);

x_0 - параметр сопряжения начального участка разбавления с основным участком (м);

V_m - скорость морского течения, соответствующая неблагоприятной гидрологической ситуации (м/с);

x^* - параметр сопряжения участка 2-х мерной диффузии с участком 3-х мерной диффузии (м);

$D_e D_e$ - коэффициенты горизонтальной и вертикальной турбулентной диффузии

l_h - длина начального участка разбавления (м);

l_0 - расстояние выпуска от берега (м);

γ_0 - параметр, учитывающий влияние берега на кратность основного разбавления.

4.2.3.4 Коэффициенты турбулентной диффузии и Шези

Для расчета *коэффициента турбулентной диффузии* применяются следующие формулы:

$$D = \frac{gH_{cp}V_p}{MC} \quad (\text{Формула Караушева}) \quad \text{в которой } H_{cp} - \text{средняя глубина на рассматриваемом}$$

участке, V_p - средняя скорость течения на рассматриваемом участке, C - коэффициент Шези, M - параметр, зависящий от C и равный $M=0.7C+6$, g - ускорение свободного падения.

$$\text{и формула Маккавеева: } D = \frac{gHVp}{37n_u C^2}, \text{ в которой } n_u - \text{коэффициент шероховатости ложа}$$

водного объекта, определяемый, например, по таблице М.Ф.Срибного.

Коэффициент Шези C определяется при наличии данных о составе донных отложений или коэффициенте шероховатости ложа водного объекта n_u .

При наличии данных о гранулометрическом составе донных отложений, применяется формула Штриклера-Маннинга:

$$C = 33 \left(H_{cp} / d_s \right)^{1/6}, \text{ где } d_s - \text{эффективный диаметр донных отложений, определяемый по гранулометрической кривой.}$$

При наличии данных о коэффициенте шероховатости ложа водного объекта n_u применяется

$$\text{формула Павловского } C = \frac{H_{cp}^y}{n_u}, \text{ где } y=1.6$$

При наличии данных о уклоне водной поверхности $C = \frac{V_{cp}}{\sqrt{H_{cp} i}}$, где i - уклон водной поверхности (%).

4.2.3.5 Коэффициенты турбулентной диффузии для морей

При отсутствии данных о коэффициентах диффузии для конкретного района расположения выпуска следует использовать значение коэффициента горизонтальной турбулентной диффузии D_r , определяемое по формуле Л.Д.Пухтара и Ю.С.Осипова $D_r = 0.032 + 21.8 V_m^2$

Значение коэффициента вертикальной турбулентной диффузии можно принимать равным $D_v = 5 \cdot 10^{-4}$

4.2.3.6 Общие обозначения в расчетных формулах

n_h - коэффициент начального разбавления сточных вод;

n_o - коэффициент основного разбавления сточных вод;

n - коэффициент общего разбавления сточных вод;

Q_{st} - расход сточных вод (м.куб/с);

Q_p - расход воды в реке (м.куб/с);

Q_h - расход смеси сточных вод и воды водного объекта в пограничном сечении зоны начального разбавления (м.куб/с);

S_{st} - концентрация в сточных водах (мг/л);

Sфон - фоновая концентрация (мг/л);
S_{max} - максимально-допустимая концентрация вещества в водном объекте (мг/л);
V_{cm} - скорость истечения сточных вод из выпускного отверстия, м/с;
d₀ - диаметр выпускного отверстия, м;
N₀ - количество оголовков выпуска;
π = 3.14.
V_p - скорость течения реки(м/с);
V_{ср} - средняя скорость течения на рассматриваемом участке водного объекта (м/с);
V_м - скорость морского течения, соответствующая неблагоприятной гидрологической ситуации (м/с);
H_{ср} - средняя глубина водного объекта на расчетном участке (м);
D - коэффициент турбулентной диффузии (м²/с);
C - коэффициент Шези (м0.5/с);
d_э - эффективный диаметр донных отложений, определяемый по гранулометрической кривой;
n_ш - коэффициент шероховатости ложа водного объекта;
i - уклон водной поверхности (%.);
g - ускорение свободного падения = 9.81(м²/с);
B - средняя ширина потока (м);
φ - коэффициент извилистости реки
L - расстояние от места выпуска до расчетного створа (м);
ρ_м - плотность морской воды в месте сброса сточных вод, т/м.куб;
ρ_{cm} - плотность сточной воды, т/м.куб;

4.2.4 Методика ВОДОКАНАЛ

4.2.4.1 Краткий комментарий

Временные методические рекомендации расчетов предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ в 2003 году выпустил ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА».

Схема расчета ПДС в данном документе значительно упрощена, что является несомненным плюсом для всех разработчиков проектов.

Основные положения расчетной схемы.

- Расчет ПДС всегда ведется с применением нормативных требований к контрольному створу водопользования, то есть всегда выполняется расчет кратности разбавления сточных вод. Расчет максимальной концентрации загрязняющих веществ в сточных водах выполняется по формуле $S_{пdc} = n(S_{норм} - S_{фон}) + S_{фон}$,
- Расчет ПДС ведется без учета ЛПВ (что противоречит «Правилам охраны поверхностных вод ..», но является совершенно правильным требованием).
- При превышении фоновых значений концентраций веществ **S_{фон}** предельно-допустимых концентраций (**ПДК**) значения **S_{пdc}** устанавливаются на уровне фона без каких либо обоснований.
- **n** - кратность общего разбавления сточных вод в водном объекте, равная произведению

кратности начального разбавления n_h на кратность основного разбавления n_0 , т.е. $n=n_h n_0$

- Расчет кратности разбавления выполняется одним предложенным методом.

Методы расчета кратности разбавления сточных вод.

К сожалению, в данной части методики расчета ПДС разработчики не проявили достаточного здравого смысла. Выбраны не самые надежные и объективные методы расчета для водотоков и водоемов. Методы расчета представлены без каких-нибудь ссылок на авторов и достаточно спорные.

Расчет кратности начального разбавления.

По методике расчета кратность начального разбавления рассчитывается в любом случае (в «Методических указаниях» МПР расчет выполняется только для рассеивающего выпуска).

Расчет кратности разбавления выполняется по методу Лапшева. Из метода Лапшева исключены условия применимости данного метода, то есть расчет выполняется в любом случае. Непонятна (у Лапшева ее нет) формула определения диаметра струи в расчетном сечении.

Расчет кратности основного разбавления для водотоков.

Авторы методики неизвестны. Существенным недостатком является совершенно неоправданные для данной задачи подробные формулы для уточнения средней глубины и коэффициента шероховатости для зимнего лимитирующего сезона (любая корректировка данных параметров может повлиять на результат расчета в диапазоне 1-2%, когда изменения расчетной скорости течения и средней глубины (часто берущиеся «с потолка» для конкретного участка водного объекта) на 50-100%.

Расчет кратности основного разбавления для водоемов

Расчет ведется по методу Лапшева для прибрежных зон морей. Из метода Лапшева для морей исключен расчет начального разбавления (в зависимости от числа Фруда и разности плотностей сточной и морской воды). Расчет начального разбавления ведется по методу Лапшева для рек.

Расчет кратности основного разбавления для морей

Расчет ведется по методу Лапшева для прибрежных зон морей. Из метода Лапшева для морей исключен расчет начального разбавления (в зависимости от числа Фруда и разности плотностей сточной и морской воды). Расчет начального разбавления ведется по методу Лапшева для рек.

На странице <Расчеты> главного окна программы необходимо выбрать пункт <Расчет ПДС>.

4.2.4.2 Описание методики

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РАСЧЕТАМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ВЫПУСКАМ ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ (2003 г)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА РАСЧЕТА ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (ПДС) ПО ВЫПУСКАМ ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА».

Установление концентраций ПДС загрязняющих веществ в сточных водах.

При нормировании водоотведения в Санкт-Петербурге следует различать две ситуации:

- фоновая концентрация i -го вещества меньше соответствующего ПДК ($C_{фонi} < ПДК_i$);
- фоновая концентрация i -го вещества больше соответствующего ПДСК ($C_{фонi} > ПДК_i$).

Концентрация ПДС загрязняющего вещества при $C_{фонi} < ПДК_i$ вычисляется по формуле:

$$C_{пдсi} = n(ПДК_i - C_{фонi}) + C_{фонi} \quad (4.1)$$

где $n=n_h n_o$, при этом n_h и n_o – соответственно, кратность общего, начального и основного разбавления.

При выполнении неравенства $C_{\text{фони}} > \text{ПДК}_i$ искомая концентрация $C_{\text{подci}}$ принимается равной $C_{\text{фони}}$, то есть $C_{\text{подci}} = C_{\text{фони}}$. (4.2)

Во всех случаях, если фактическая концентрация загрязняющих веществ в сточных водах $C_{\text{срi}}$ меньше расчетных концентраций $C_{\text{подci}}$ установленных по формулам (4.1-4.2), то концентрация $C_{\text{подci}}$ принимается равной C_{maxi} , но не выше расчетной концентрации $C_{\text{подci}}$

$$C_{\text{подci}} = C_{\text{maxi}}, \quad (4.3)$$

где C_{maxi} – максимальная концентрация поллютанта в с сточных водах по результатам химанализа проб воды, отобранных в году, предшествующему разработке проекта нормативов ПДС.

Расчет кратности начального разбавления при наличии сосредоточенного стационарного выпуска сточных вод.

Кратность начального разбавления (n_h) рассчитывается без корректировки при выполнении следующих условий:

- скорость истечения струи сточных вод $V_{cm} >= 2 \text{ м/с}$
- соотношение скорости речного потока в зоне начального разбавления $V_{p.h.}$ и скорости истечения струи сточных вод $V_{cm} >= 4 V_{p.h.}$.

Схема расчета значений n_h такова:

$$n_h = \frac{0.248}{1-m} \bar{d}^2 \left(\sqrt{m^2 + 8.1 \frac{(1-m)}{\bar{d}^2}} - m \right) f\left(\frac{h_{p.h.}}{d}\right) \quad (4.4)$$

где $m = \frac{V_{p.h.}}{V_{cm}}$; $\bar{d} = \frac{d}{d_o}$ - относительный диаметр загрязненной струи в замыкающем створе

зоны начального разбавления; $f\left(\frac{h_{p.h.}}{d}\right)$ - функция, учитывающая стеснение загрязненной струи.

Относительный диаметр рассчитывается по формуле

$$\bar{d} = \sqrt{\frac{7.46}{\Delta V_m^2 (1-m) + 1.92 \Delta V_m m}} \quad (4.5)$$

$$\text{где } \Delta V_m = \frac{0.125}{V_{cm} - V_{p.h.}} \quad (4.6)$$

Диаметр загрязненной струи составляет

$$d = \bar{d} d_o \quad (4.7)$$

где d_o - диаметр оголовка выпуска, м.

В случае, если отверстие оголовка имеет форму, отличную от круга, то вместо диаметра здесь и далее используется значение приведенного диаметра (м)

$$\bar{d}_o = \sqrt{\frac{4S}{\pi}} \quad (4.8)$$

где S – площадь отверстия оголовка (патрубка), м^2 .

При частичном заполнении оголовка сосредоточенного выпуска вместо диаметра d_o в формуле (4.7) используется d_o^* (м), вычисляемый как

$$d_o^* = \sqrt{\frac{4h_{\max}}{15\pi} (12\sqrt{h_{\max}(d_o - h_{\max})} + 8\sqrt{d_o h_{\max}})} \quad (4.9)$$

где h_{\max} – максимальная толщина струи в истоке из оголовка, м.

Значение функции $f\left(\frac{h_{p.h.}}{d}\right)$ определяется с помощью номограмм при этом $h_{p.h.}$ – средняя

глубина водотока в зоне начального разбавления при минимальном среднемесечном расходе лимитирующего сезона, м; d – диаметр загрязненной струи, м. В случае, когда лимитирующим сезоном является период зимней межени, вместо средней глубины $h_{p.h.}$ используется разность ($h_{p.h.}-h_{l.l.}$), где $h_{l.l.}$ – глубина погружения льда.

Расстояние l_h (м) от створа выпуска до замыкающего створа зоны начального разбавления вычисляется по зависимости

$$l_h = \frac{d}{0.48(1-3.12m)} \quad (4.10)$$

Расход загрязненной струи смеси «чистой» и сточной воды в замыкающем створе зоны начального разбавления (q_{cm}) равен

$$q_{cm} = q_{cm} n_h, \quad (4.11)$$

где q_{cm} – расчетный расход сточных вод, м³/с; n_h – кратность начального разбавления.

Расчет кратности начального разбавления при наличии рассеивающего выпуска сточных вод.

Кратность начального разбавления (n_h) рассчитывается при тех же условиях.

Схема расчета кратности начального разбавления n_h отличается от описанной тем, что относительный диаметр загрязненной струи из одного оголовка (патрубка) вычисляется по соотношению

$$\bar{d} = \frac{\Delta l_o}{d_o} \quad (4.12)$$

где Δl_o – расстояние между соседними оголовками выпуска, м; d_o – диаметр оголовка выпуска,

м.

Соответственно, диаметр загрязненной струи из одного оголовка (патрубка) равен

$$d_0 \quad (4.13)$$

Расстояние от створа выпуска до замыкающего створа зоны начального разбавления (l_h) вычисляется по зависимости (4.10).

Расход загрязненной струи смеси «чистой» и сточной воды в замыкающем створе зоны начального разбавления (q_{cm}) рассчитывается по формуле (4.11).

Расчет кратности начального разбавления сточных вод в водоемах и в море.

Кратность начального разбавления (n_h) рассчитывается при условиях, указанных в п.4.2.

Так же учитывается различие между разбавлением сточных вод при наличии сосредоточенного стационарного выпуска и при рассеивающем выпуске.

Средняя скорость ($V_{p.h.}$) и средняя глубина ($h_{p.h.}$) в зоне начального разбавления определяются

гидрометрическими или расчетными способами применительно к гидрометеорологическим условиям сезона, лимитирующего водоотведение.

Расчет кратности основного разбавления сточных вод на участке от выпуска до контрольного створа водотока.

Кратность основного разбавления сточных вод (n_o) рассчитывается по формуле

$$n_o = \frac{1}{\psi}, \quad (4.14)$$

где ψ - коэффициент разбавления сточных вод.

Значения коэффициента разбавления сточных вод определяются в зависимости от расположения выпуска:

- в случае берегового выпуска сточных вод:

$$\psi = 2 \left[\Phi \left(\frac{b_0}{\sqrt{2D_p \tau_p}} \right) - \Phi \left(\frac{B_p - b_0}{\sqrt{2D_p \tau_p}} \right) + \Phi \left(\frac{B_p + b_0}{\sqrt{2D_p \tau_p}} \right) \right]; \quad (4.15)$$

- в случае выпуска сточных вод на стержне реки:

$$\psi = 2 \left[\Phi \left(\frac{b_0}{2\sqrt{2D_p \tau_p}} \right) - \Phi \left(\frac{B_p - b_0}{2\sqrt{2D_p \tau_p}} \right) + \Phi \left(\frac{B_p + b_0}{2\sqrt{2D_p \tau_p}} \right) \right]; \quad (4.16)$$

где b_0 – приведенная начальная ширина загрязненной речной струи в створе выпуска сточных вод (или в зоне начального разбавления), м:

$$b_0 = \frac{q}{V_p h_p} \quad (4.17)$$

при этом $q = q_{cm}$ – при $n_h = 1$ или $q = q_{cm}$ – при $n_h > 1$

$n_h = 1$ при не учете начального разбавления; $n_h > 1$ при учете начального разбавления; V_p, h_p, B_p – средние скорость течения, глубина и ширина потока на участке от выпуска до контрольного створа, соответственно, м/с, м, м.

Другие обозначения в формулах (4.16), (4.17): τ_p - время добегания от створа выпуска до контрольного створа (с), при этом

$$\tau_p = \frac{L_x - l_h}{V_p} \text{ - при } n_h > 1 \quad \text{и} \quad \tau_p = \frac{L_x}{V_p} \text{ - при } n_h = 1 \quad (4.18)$$

где L_x – расстояние от выпуска до контрольного створа, l_h – расстояние от створа выпуска до замыкающего створа зоны начального разбавления, м; V_p – средняя на участке скорость течения, м/с; D_p – средний на вышеуказанном участке коэффициент турбулентной диффузии, м²/с, определяемый по приближенной формуле

$$D_p = \frac{0.72 V_p - h_p \varphi^2}{C_p} \quad (4.19)$$

где φ – коэффициент извилистости реки (отношение длины участка измеренной по фарватеру, к длине того же участка, измеренной по прямой) на участке от выпуска до контрольного створа ($\varphi \geq 1$), C_p – коэффициент Шези на этом участке м^{0.5}/с, равный

$$C_p = \frac{1}{n_{uu}} h_p^{0.167} \quad (4.20)$$

при этом n_{uu} – коэффициент шероховатости, определяемый по таблице М.Ф.Срибного; $\Phi(x)$ - табличный интеграл вероятности, где x – выражение, представленное в круглых скобках после обозначений интеграла вероятности в формулах (4.15-4.16).

В формулах (4.19), (4.20) в случае, когда лимитирующим сезоном является период зимней межени, вместо средней глубины h_p используется значение гидравлического радиуса R , который рассчитывается по приближенной формуле

$$R=0.5(h_p-h_{n,l}), \text{ м}, \quad (4.21)$$

Где $h_{n,l}$ – глубина погружения льда.

При расчетах за зимний лимитирующий сезон в формуле (4.20) применяется так называемый «приведенный» коэффициент шероховатости n_{sum} , приближенно вычисляемый по формуле

$$n_{sum} = n_{uu} \left[1 + \left(\frac{n_{n,l}}{n_{uu}} \right)^{1.5} \right]^{0.67} \quad (4.21)$$

где $n_{n,l}$ – коэффициент шероховатости нижней поверхности льда, определяемый по соответствующей таблице.

Расчет кратности основного разбавления сточных вод в водоемах и море.

Кратность основного разбавления сточных (по) рассчитывается по формуле

$$n_o = \frac{\varphi(Z_1)}{\gamma_0 Z_2} \quad (4.22)$$

где $Z_1 = \frac{L_x + x_0}{x^* + x_0}$; L_x – расстояние до контрольно створа, м; значение функции $\varphi(Z_1)$

определяются по схеме

$$\varphi(Z_1) = Z_1, \text{ при } Z_1 \leq 1 \text{ или } \varphi(Z_1) = \sqrt{Z_1}, \text{ при } Z_1 > 1 \quad (4.23)$$

параметр

$$x_0 = \frac{q^2}{4\pi D_e u_m h_{cp}^2} - l_h \quad \text{при } Z_2 \leq 1 \quad (4.24)$$

$$x_0 = \frac{q}{4\pi \sqrt{D_e D_b}} - l_h \quad \text{при } Z_2 > 1$$

где $q=q_{cm}$ – при $n_h=1$ и $q=q_{cm}$ при $n_h>1$

Другие обозначения: q_{cm} – расход сточных вод, $\text{м}^3/\text{с}$; u_m – средняя скорость течения на прилегающей к выпуску акватории, характерная для лимитирующего сезона, $\text{м}/\text{с}$; h_{cp} – средняя глубина на прилегающей к выпуску акватории (в случае, когда лимитирующий сезон имеет место при ледоставе, вместо средней глубины h_{cp} используется разность $(h_{cp}-h_{n,l})$, где $h_{n,l}$ – глубина погружения льда), м; l_h – расстояние от створа выпуска до замыкающего створа зоны начального разбавления, м; D_e – коэффициент горизонтальной диффузии ($\text{м}^2/\text{с}$), равный

$$D_e = 0.032 + 21.8u_m^2 \quad (4.25)$$

D_e – коэффициент вертикальной диффузии, равный $D_e = 5 \cdot 10^{-4}$ м²/с

Параметр x^* рассчитывается по формуле

$$x^* = \frac{u_m h_{cp}^2}{4 \pi D_e} - x_0 \quad (4.26)$$

Параметр Z_2 вычисляется по соотношению

$$Z_2 = \frac{q \sqrt{D_e}}{u_m h_{cp}^2 \sqrt{D_e}} \quad (4.27)$$

обозначения прежние.

Параметр γ_0 в формуле (4.22) учитывает влияние изрезанности береговой линии и определяется по формуле

$$\gamma_0 = 1 + \exp \left(-\frac{u_m l_0^2}{D_e (L_x + x_0)} \right) \quad (4.28)$$

где l_0 – расстояние от выпуска до берега, м; другие обозначения прежние.

В формулах (4.24), (4.26), (4.27) в случае, когда лимитирующий сезон наблюдается при ледоставе, вместо средней глубины h_{cp} используется разность ($h_{cp}-h_{п.л.}$), где $h_{п.л.}$ – глубина погружения льда.

Учет эффекта суммации загрязняющих веществ с одинаковым ЛПВ.

Расчет нормативов ПДС рекомендуется производить без учета эффекта суммации веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности. Учет эффекта суммации при расчетах ПДС по выпускам ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» не способен уточнить и конкретизировать эти расчеты, заключает в себе опасность произвольных решений и не может быть рекомендован как расчетная процедура, имеющая природоохраненный смысл.

4.2.5 Порядок расчета ПДС

На странице <Расчеты> главного окна программы необходимо выбрать пункт <Расчет ПДС>.

Перед вами распахнется рабочее окно программы в котором будут расположены занесенные в базу данных предприятия и их выпуски сточных вод. При выборе выпуска сточных в правой части рабочего окна появится список с ранее выполненными и сохраненными расчетами. Если список пуст, то следовательно для данного выпуска расчеты не производились или не сохранялись в базе данных.

Для выполнения нового расчета следует выбрать пункт меню <Расчеты/Новый ..>. К сохраненным расчетам можно вернуться в режиме просмотра или редактирования, а при необходимости и удалить их из базы данных программы.

На следующем этапе необходимо выбрать нормативные требования к расчету ПДС, а если расчет ПДС производится с учетом смешения сточных вод с водами приемника, то и выбрать методы расчета кратности разбавления сточных вод.

После выбора расчетных установок программа проверяет все необходимые для выполнения расчета данные и осуществляет расчет ПДС (предварительный).

4.2.5.1 Выбор расчетных установок

После выбора для расчета предприятия и выпуска сточных вод на экране появляется многостраничное диалоговое окно для установки нормативных требований к качеству воды и выбора методов расчета кратности разбавления.

Страница “**Нормативные требования к качеству воды**”:

На данной странице расположена группа переключателей, позволяющих выбрать один требуемый пункт. В зависимости от характеристик выпуска некоторые пункты могут быть недоступны для выбора.

Расчет ПДС, применяя нормативные требования к самим сточным водам (без учета смешения сточных вод с водами водного объекта), может производиться в любом случае, если задан расход сточных вод.

Расчет ПДС, применяя нормативные требования к составу и качеству вод в створе начального перемешивания, производится для рассеивающих выпусков в случаях, когда не разрешено учитывать кратность основного разбавления сточных вод. Выполняется расчет начального разбавления сточных вод и в результате расчета определяется створ начального перемешивания (для выполнения расчета необходимы также все гидрологические характеристики рассматриваемого участка от места выпуска сточных вод до контрольного створа водопользования).

Расчет ПДС, применяя нормативные требования к составу и качеству вод в контрольном створе водопользования, производится только при наличии данных о гидрологических характеристиках рассматриваемого участка водного объекта и характеристиках выпуска.

Страница “**Выбор методов расчета**”:

При выборе расчета ПДС с применением нормативных требований к составу и качеству воды в контрольном створе водопользования следует выбрать методы расчета кратности разбавления сточных вод. В зависимости от типа водного объекта (водоток/водоем) доступны для выбора определенные методы расчета основного и начального разбавления. Расчет производится по всем выбранным (отмеченным) методам.

Если при анализе данных расчет по данному методу невозможен, то появляется соответствующее сообщение.

Сделав требуемые установки и выбрав методы расчета кратности разбавления, следует нажать на кнопку **<Расчет>**.

4.2.5.2 Выбор метода расчета кратности разбавления

При осуществлении расчета ПДС, применяя нормативные требования к составу и качеству вод в контрольном створе водопользования, появляется окно с выбранными методами расчета кратности разбавления.

В таблице представлены расчетные методы и вычисленные значения кратности основного и начального разбавления. Для помощи в выборе одного метода из группы можно воспользоваться вспомогательной информацией при нажатии на следующие кнопки:

 - вывод на экран информации об ограничении применимости метода;

 - вывод на экран расчетных данных, используемых для анализа возможности

использования метода;



- вывод на экран исходных данных, используемых в расчетах кратности разбавления;



- вывод на экран графиков изменения концентрации загрязняющих веществ на различных расстояниях от места выпуска сточных вод;

После выбора метода расчета необходимо нажать на кнопку <Дальше> или, при желании вернуться на предыдущий шаг, на кнопку < Назад>.

4.2.5.3 Проверка данных

Перед выполнением расчета ПДС и расчета кратности разбавления сточных вод программой осуществляется проверка введенных данных.

Проверяются следующие характеристики выпуска:

1. **Состав и качество сточных вод** – для всех показателей качества воды (загрязняющих веществ) должны быть заданы концентрации в сточных водах.
2. **Характеристики выпуска** – должен быть задан расчетный (утвержденный) расход сточных вод Qст (м.куб/час), а в зависимости от методов расчета и дополнительные характеристики.
3. **Фоновые характеристики показателей качества** - обязательно должно быть задано фоновое значение взвешенных веществ, так как ПДК для взвешенных веществ определяется как прибавка к фону. Если вещество присутствует в сточных водах, но для него не задано значение фоновой концентрации, то оно принимается равным 0.
4. **Гидрологические характеристики участка водного объекта** – должны быть заданы, если производится расчет кратности разбавления сточных вод.

Если в результате проверки данных обнаруживается неполнота данных, то программой выдается соответствующее сообщение и дальнейший расчет не производится.

В этом случае можно проверить и исправить (добавить) расчетные данные для выпуска сточных вод с помощью меню <Файл/Выпуск сточных вод>, а затем повторить проверку данных, выбрав пункт меню <Файл/Повторить проверку>.

Если проверка расчетных данных пройдена успешно, то становить доступной кнопка <Дальше>, при нажатии которой выполняются все последующие расчеты.

4.2.5.4 Расчетная таблица величин ПДС

После выбора расчетных установок и на экране появляется рабочее окно программы с таблицей предварительно рассчитанных (**с установками по умолчанию**) величин максимально-допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах и их предельно-допустимый сброс (ПДС).

Слева над таблицей расположен сформированный список ЛПВ веществ для которых производится расчет. В списке дополнительно присутствует пункт “**все вещества**”, при выборе которого в таблице отображаются вещества сразу всех групп ЛПВ. При выборе пункта “**нет**” - отображаются вещества которые рассчитываются без группы ЛПВ.

По умолчанию расчет ПДС производится по группам ЛПВ. Для каждой группы веществ одного ЛПВ могут быть определены собственные расчетные установки.

Пользователь может корректировать и оптимизировать выполнение расчета

следующим образом:

1. Изменить расчетные установки и осуществить пересчет ПДС всех веществ или для веществ какой-либо группы ЛПВ. Доступ к функции осуществляется с помощью оконного меню, всплывающего меню или контрольной кнопки на панели управления.

2. Корректировка значения концентрации вещества. Пользователь имеет возможность корректировать значения расчетной концентрации вещества в сточных водах $S_{\text{пдс}}$, расчетного отношения этой концентрации к нормативу ($S_{\text{пдс}}/S_{\text{норм}}$) - в случае, если нормативные требования применяются к самим сточным водам или расчетного отношения концентрации вещества в контролльном створе водопользования к нормативу ($S_{\text{кс}}/S_{\text{норм}}$) - в случае, если нормативные требования применяются к контролльному створу водопользования. Доступ к функции осуществляется с помощью оконного меню, всплывающего меню или контрольной кнопки на панели управления.

3. Изменить контрольный норматив вещества. Пользователь имеет возможность корректировать величины нормативных значений веществ (по умолчанию контрольный норматив вещества равен предельно-допустимой концентрации **ПДК** этого вещества). Данная возможность используется в случаях, когда контролирующие органы устанавливают отличные от ПДК нормативные концентрации загрязняющих веществ в контролльном створе водопользования или в ряде других случаев. Доступ к функции осуществляется с помощью оконного меню, всплывающего меню или контрольной кнопки на панели управления.

4. Информация по расчету для данной группы веществ.

Во время выполнения расчетов всегда есть возможность посмотреть расчетные установки, на основании которых выполнялся расчет для данной группы ЛПВ. Эта информация также добавляется в отчет при формировании полной отчетной формы.

5. Установка/снятие отметки вещества.

Расчет ПДС для всех веществ выполняется на основании заданных расчетных установок.

Если в ходе выполнения расчета учитываются заданные ограничения на рассчитанные значения $S_{\text{пдс}}$, то в итоговой таблице перед наименованием вещества может появиться отметка . Это означает, что максимально-допустимая концентрация вещества $S_{\text{пдс}}$ в сточных водах при данных установках может принимать только текущее значение и это значение не будет изменяться при выполнении дальнейших расчетов внутри группы веществ.

Отметка снимается программно при корректировке пользователем допустимой концентрации и норматива данного вещества. Также имеется возможность индивидуальной установки (снятия) отметки с помощью соответствующего пункта меню, двойным щелчком клавиши мыши или клавишей <Enter> в требуемой строке таблицы.

5. Установка форматов вывода чисел Пользователь может установить количество знаков после запятой, которые будут выводиться в таблице для рассчитанных значений. Для этого предназначена специальная таблица, в которой устанавливаются диапазоны выводимых значений и количество представляемых на экране десятичных разрядов для каждого диапазона. После корректировки форматов выводимых значений необходимо еще раз осуществить пересчет ПДС.

После выполнения окончательно расчета ПДС итоговую таблицу или любые части таблицы можно записать во внешние файлы с помощью пункта меню <Файл\Записать результаты расчета>. Текстовая информация о выпуске сточных вод, водном объекте-приемнике сточных вод и расчете

кратности разбавления выводится в текстовой редактор при выборе пункта меню **<Файл\Исходные данные>**.

При выборе пункта меню **<Файл\Стандартная отчетная форма>** можно сгенерировать отчетную форму в редакторе Microsoft Word (Office97).

4.2.5.5 Описание полей таблицы расчета ПДС

Итоговая таблица расчета ПДС состоит из следующих полей:

«Наименование вещества» - загрязняющее вещество, для которого выполняется расчет ПДС;

«Sфакт» - фактическая концентрация вещества в сточных водах;

«Sфон» - фоновая концентрация вещества в водном объекте- приемнике сточных вод (может быть равна 0 при отсутствии вещества в водном объекте или при расчете ПДС без учета кратности разбавления сточных вод);

«Sнорм» - нормативное значение вещества (по умолчанию равно предельно-допустимой концентрации вещества (ПДК) для данной категории водопользования приемника сточных вод);

«Sфакт/Sнорм» - отношение фактической концентрации вещества в сточных водах к его нормативному значению (поле таблицы появляется только при расчете ПДС без учета кратности разбавления сточных вод, применяя нормативные требования к самим сточным водам);

«Sфон/Sнорм» - отношение фоновой концентрации вещества в водном объекте к его нормативному значению (поле таблицы появляется только при расчете ПДС с учетом кратности разбавления сточных вод, применяя нормативные требования к самим сточным водам);

«Sпdc/Sнорм» - расчетное отношение предельно допустимой концентрации вещества в сточных водах к его нормативному значению (поле таблицы появляется только при расчете ПДС без учета кратности разбавления сточных вод, применяя нормативные требования к самим сточным водам);

«Skc/Sнорм» - расчетное отношение концентрации загрязняющего вещества в контрольном створе водного объекта к его нормативному значению (поле таблицы появляется только при расчете ПДС с учетом кратности разбавления сточных вод, применяя нормативные требования к контрольному створу водопользования);

«Sпdc» - расчетная предельно-допустимая концентрация вещества в сточных водах.

При выполнении расчета ПДС, применяя нормативные требования к самим сточным водам (без учета кратности разбавления) $S_{пdc_i} = k_i S_{норм_i}$, где $k_i = S_{пdc_i}/S_{норм_i}$. При расчете ПДС без учета ЛПВ, значение k_i равно 1, при расчете с учетом ЛПВ значение k_i для каждого загрязняющего вещества может находиться в диапазоне от 0 до 1, при выполнении обязательного условия $\sum k_i = \sum \frac{S_{n_{dc_i}}}{S_{норм_i}} \leq 1$ для всех рассматриваемых веществ одной группы ЛПВ.

При выполнении расчета ПДС, применяя нормативные требования к контрольному створу водопользования (выполняется расчет кратности разбавления), $S_{пdc_i} = n(k_i S_{норм_i} - S_{фон_i}) + S_{фон_i}$, где n - кратность разбавления сточных вод в водном объекте, а $k_i = \frac{S_{kci}}{S_{норм_i}}$. При расчете ПДС без учета

ЛПВ, значение k_i равно 1, при расчете с учетом ЛПВ значение k_i для каждого загрязняющего вещества может находиться в диапазоне от 0 до 1, при выполнении обязательного условия

$\sum k_i = \sum \frac{S_{kci}}{S_{норм_i}} \leq 1$. Если фоновая концентрация вещества в водном объекте превышает его

нормативное значение то, согласно требованиям изложенным в разделе «правовая основа расчета ПДС» (соблюдения условия сохранения (не ухудшения) состава и свойств воды в контролльном створе водопользования), кратность разбавления не учитывается и основная расчетная формула $S_{\text{пдс}} = n(k_i S_{\text{норм}_i} - S_{\text{фон}_i}) + S_{\text{фон}_i}$ принимает вид $S_{\text{пдс}} = S_{\text{фон}_i}$ или $S_{\text{пдс}} = S_{\text{норм}_i}$, в зависимости от установок программы.

«ПДС(г/час)» - предельно-допустимый сброс вещества (грамм в час), определяемый по формуле: [ПДС = QпдсSпдс], где Qпдс - утвержденный часовой расход сточных вод;

«ПДС(т/год)» - предельно-допустимый сброс вещества (тонн в год), определяемый по формуле: [ПДС = QпдсSпдс], где Qпдс - утвержденный годовой расход сточных вод;

«Факт.сброс(г/час)» - фактический сброс вещества (грамм в час), определяемый по формуле: [ПДС = QфактSпдс], где Qфакт - фактический часовой расход сточных вод;

«Факт.сброс(т/год)» - фактический сброс вещества (тонн в год), определяемый по формуле: [ПДС = QфактSпдс], где Qфакт - фактический годовой расход сточных вод;

«ПДК» - предельно-допустимая концентрация вещества для данной категории водопользования приемника сточных вод;

«Skc» - расчетная концентрация вещества в контролльном створе водопользования (поле таблицы имеет значение только при расчете ПДС с учетом кратности разбавления сточных вод);

«Sфкс» - концентрация вещества в контролльном створе водопользования, рассчитанная с учетом кратности разбавления сточных вод при фактической концентрации вещества в сточных водах Sфакт (поле таблицы имеет значение только при расчете ПДС с учетом кратности разбавления сточных вод);

«Отн.плата» - плата за сброс 1 тонны вещества (заносится пользователем при ведении справочника веществ и используется для оптимизации расчета ПДС, проводимого с учетом ЛПВ);

«Плата за сброс» - плата за сброс вещества в год при фактическом сбросе и рассчитанном значении ПДС (в пределах ПДС - 1 кратный норматив платы, при превышении ПДС - 25 - кратный). Данный показатель имеет вспомогательное значение и предназначен для оптимизации расчета ПДС в целях минимизации платежей за сброс сточных вод при расчете с учетом ЛПВ.

4.2.5.6 Пересчет допустимых концентраций веществ и их ПДС

На основании установок, заданных в данном диалоговом окне, производится пересчет ПДС для всех веществ или для веществ выбранной группы ЛПВ. Для каждой группы веществ, выбираемой из раскрывающегося списка над таблицей расчетов, могут быть введены индивидуальные расчетные параметры. Пересчет ПДС осуществляется только для выбранной группы веществ. В нижней части диалогового окна расположена информационная строка, в которой отображается размер платы за сброс веществ при заданных расчетных установках.

Назначение параметров расчета:

1. Использовать индивидуальные настройки для каждой группы веществ.

Переключатель доступен только когда окно открывается без предварительного выбора группы веществ ЛПВ. Если переключатель установлен (по умолчанию), то для каждой группы веществ одного ЛПВ расчет будет выполняться по индивидуальным установкам, в противном случае установки, заданные в диалоговом окне, будут применяться для всех групп веществ.

2. Расчет ПДС для группы веществ проводить с учетом ЛПВ.

При установленным переключателе для всех веществ каждой группы ЛПВ расчет

производится с контролем за выполнением условия $\sum \frac{S_{ndci}}{S_{norm_i}} \leq 1$ (если нормативные требования

применяются к самим сточным водам) или условия $\sum \frac{S_{kci}}{S_{norm_i}} \leq 1$ (если нормативные требования

применяются к контрольному створу водопользования).

Если переключатель не установлен, то расчет ПДС проводится без учета ЛПВ для каждого

вещества индивидуально с контролем выполнения условие $\frac{S_{ndc}}{S_{max}} \leq 1$ или $\frac{S_{kc}}{S_{max}} \leq 1$.

Если установлен флајок расчета ПДС по группам ЛПВ, то появляется дополнительная группа переключателей для оптимизации расчета максимально-допустимых концентраций веществ внутри группы одного ЛПВ с выполнением заданных отношений.

3. Учитывать кратность разбавления сточных вод.

Данный переключатель становится доступным, если производился расчет смешения сточных вод с водами водного объекта. При включенном флајке расчет максимально-допустимой концентрации загрязняющего вещества в сточных водах производится по формуле $S_{max} = n(kS_{norm} - S_{фон}) + S_{фон}$.

При выключенном флајке - $S_{max} = kS_{norm}$.

4. Учитывать требование «если $S_{факт} > S_{пdc}$, то за $S_{пdc}$ принять $S_{факт}$.

Установленный флајок переключателя обеспечивает выполнения требования: “Если фактический сброс меньше расчетного ПДС, то в качестве ПДС принимается фактический сброс”.

5. Если не выдерживаются нормы качества воды то принять ...

Данный переключатель становится доступным, если нормативные требования применяются к контрольному створу водопользования. Если нормативные требования в контрольном створе

водопользования не выполняются, т.е. $\sum \frac{S_{kci}}{S_{norm_i}} > 1$, то соблюдения условия сохранения (не ухудшения) состава и свойств воды в контрольном створе водопользования), кратность разбавления не учитывается и основная расчетная формула $S_{пdc} = n(k_i S_{norm_i} - S_{фон_i}) + S_{фон_i}$ принимает вид $S_{пdc} = S_{фон_i}$ или $S_{пdc} = S_{norm_i}$, в зависимости от установок программы.

6. Выполнить пересчет всех веществ, включая отмеченные.

При установленном переключателе пересчет ПДС будет выполнен для всех веществ данной группы ЛПВ согласно заданным установкам. Если переключатель снят, то расчет будет выполняться с сохранением уже рассчитанных значений у веществ, имеющих отметки “”.

После установки соответствующих расчетных параметров для пересчета макс.допустимых концентраций и ПДС веществ выбранной группы необходимо нажать на кнопку **<Пересчет>**.

4.2.5.7 Корректировка расчетной концентрации вещества

Для каждого вещества пользователь может вручную ввести значения расчетной концентрации вещества в сточных водах $S_{пdc}$ и отношение расчетной концентрации вещества к его нормативному значению $k = S_{пdc}/S_{norm}$ (если нормативные требования применяются к самим сточным водам) или отношение расчетной концентрации вещества в контрольном створе

водопользования к его нормативу $k = S_{kc}/S_{норм}$ (если нормативные требования применяются к контрольному створу водопользования).

В верхней части рабочего окна программы расположена справочная информация о концентрации вещества в сточных водах, фоновой концентрации, нормативного значения и т.д.

Редактирование расчетного отношения $k = S_{пdc}/S_{норм}$ или $k = S_{kc}/S_{норм}$.

В поле ввода заносится требуемое значение расчетного отношения. Это значение должно находиться в диапазоне, который представлен на экране слева от поля ввода. Минимальные и максимальные значения этого диапазона рассчитываются программой автоматически на основании установок расчета ПДС для группы ЛПВ, в которую входит данное вещество. Поле ввода может быть недоступным, если не выполняются нормативные требования к качеству воды и расчет $S_{пdc}$ для данного вещества через отношение $k = S_{пdc}/S_{норм}$ невозможен.

Если пользователь ввел значение k и нажал на кнопку <Применить>, то выполняется расчет $S_{пdc}$ для данного вещества и затем пересчет ПДС для всех веществ данной группы ЛПВ (не имеющих индивидуальные отметки).

Расчет $S_{пdc}$ для данного вещества осуществляется по формуле $S_{max}=kS_{норм}$, если нормативные требования применяются к самим сточным водам или по формуле $S_{пdc}= n(k S_{норм} - S_{фон})+S_{фон}$, если нормативные требования применяются к контрольному створу водопользования или створу начального перемешивания.

k –введенное пользователем отношение

Редактирование расчетной концентрации вещества $S_{пdc}$.

В поле ввода заносится требуемое значение расчетной концентрации вещества в сточных водах. Это значение должно находиться в диапазоне, который представлен на экране слева от поля ввода. Минимальные и максимальные значения этого диапазона рассчитываются программой автоматически на основании установок расчета ПДС для группы ЛПВ, в которую входит данное вещество. Поле ввода может быть недоступным, если не выполняются нормативные требования к качеству воды и $S_{пdc}$ может принять только одно (уже заданное) значение.

Если пользователь ввел значение $S_{пdc}$ и нажал на кнопку <Применить>, то выполняется расчет $S_{пdc}$ для данного вещества и затем пересчет ПДС для всех веществ данной группы ЛПВ (не имеющих индивидуальные отметки).

Если нормативные требования применяются к контрольному створу водопользования или створу начального перемешивания, то осуществляется и расчет концентрации вещества в контрольном створе водного объекта.

Корректировка нормативного значения вещества.

Для каждого вещества пользователь может изменить нормативное значение вещества. По умолчанию, нормативное значение принимается равным предельно-допустимой концентрации вещества для данной категории водопользования водного объекта – приемника сточных вод.

Нормативные значения веществ могут устанавливаться на основе нормативных документов федерального уровня и местного уровня, разработанных региональных норм качества воды, по индивидуальным требованиям контролирующих органов и т.д.

При нажатии на кнопку <Ok> осуществляется пересчет ПДС для всех веществ данной группы ЛПВ.

4.3 РАСЧЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

4.3.1 Выбор варианта расчета

Для расчета распространения загрязняющих веществ в водных объектах следует выбрать из представленного на экране списка выпуск сточных вод и дважды щелкнуть на нем левой кнопкой мыши.

На следующем этапе следует выбрать методы расчета кратности разбавления для данного типа водных объектов. После проверки полноты необходимых для расчетов данных появляется рабочее окно программы, в котором пользователь задает расстояние от места выпуска сточных вод до контрольного створа.

Выполнение расчета для выбранных методов осуществляется при нажатии на кнопку **<Расчет>**. Общий график распределения максимальных концентраций загрязняющих веществ для всех расчетных методов формируется при выборе пункта меню **<Файл/Общий график...>** или при нажатии на соответствующую кнопку на контрольной панели.

Для выбранного метода расчета кратности разбавления можно получить расчетные значения концентраций загрязняющих веществ в контрольном створе, а также сформировать графики изменения максимальной концентрации вещества от места выпуска сточных вод до контрольного створа. Пункт меню **<Файл/Таблица концентраций>**.

4.3.2 Таблица расчета концентраций

На экране представлена таблица с рассчитанными значениями концентраций загрязняющих веществ в контрольном створе по выбранному методу расчета.

Наименование расчетного метода и вычисленного значения кратности разбавления данным методом отображается в нижней части экрана. В верхней части экрана выводится заданное расстояние до контрольного створа водопользования. Таблица с рассчитанными значениями концентраций загрязняющих веществ в контрольном створе располагается в центральной части экрана.

Формула для определения расчетной концентрации вещества в контрольном створе $S_{расч}$ без учета неконсервативности вещества имеет вид $S_{расч} = n(S_{факт} - S_{фон}) + S_{фон}$, где $S_{фон}$ - фоновая концентрация загрязняющего вещества в водотоке выше выпуска сточных вод, $S_{факт}$ - фактическая концентрация вещества в сточных водах, n - кратность общего разбавления сточных вод в водном объекте, равная произведению кратности начального разбавления n_h на кратность основного разбавления n_o , т.е. $n=n_hn_o$.

При выборе пункта меню **<Файл>** можно вывести на экран график распределения концентрации выбранного вещества от выпуска до контрольного створа и записать любые части электронной таблицы во внешние файлы.

5. СПРАВОЧНИКИ

5.1 Назначение

Таблицы контрольно-справочной информации предназначены для хранения информации, необходимой для корректной работы программы.

Вид данного окна настраивается пользователем из выпадающего списка при нажатии правой клавиши мыши в области таблицы данных. При выборе позиции <Таблица> в рабочем окне программы отображается информация о наименовании таблицы, имени файла, в котором хранится информация данной таблицы, код таблицы и индексы таблицы (данная информация является служебной и не подлежит корректировке).

Настройки окна сохраняются при выборе позиции <Запомнить настройки>.

Пользователь может самостоятельно дополнять (изменять) эти таблицы и записывать их содержимое во внешние файлы.

Ввод, редактирование или удаление значений в таблицах осуществляется при нажатии на соответствующую кнопку на панели управления или выборе соответствующего пункта в меню данного рабочего окна.

Пользователь может одновременно работать со всеми справочниками на любом этапе работы с программой.

5.1.1 Работа с таблицами справочной информации

Для работы с таблицами справочной информации используются следующие кнопки на контрольной панели:

 - редактирование строки таблицы. Появляется диалоговое окно для внесения изменений в поля текущей записи.

 - добавить строку таблицы. Появляется диалоговое окно для добавления записи таблицы, в котором заносится код записи и дополнительные поля. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы.

 - удалить строку таблицы. Операция доступна только для несущественных для выполнения расчетов строк таблиц данных.

 - конвертация полей таблицы во внешние файлы (после данной операции можно вывести информацию из таблиц, записанных во внешние файлы (см. Форматы вывода), на печать).

 - настройка параметров текущего поля данных.

ВНИМАНИЕ! Пользователю не рекомендуется изменять занесенные в таблицы контрольно-справочной информации данные!

5.1.2 Таблица: Единицы измерения

Таблица "Единицы измерения" предназначена для редактирования существующих основных и дополнительных единиц измерения показателей качества воды.

При вводе пользовательских единиц измерения необходимо сначала выбрать, будет ли данная единица измерения основной по отношению к другим? Например ($\text{мг}/\text{дм}^3$ – основная единица измерения, $\text{мкг}/\text{дм}^3$ – вспомогательная). Для вспомогательной единицы измерения должен быть введен коэффициент пересчета, по отношению к основной единице.

Данные наблюдений могут заноситься в любых единицах измерения, а при выполнении расчетов все значения концентраций веществ (при помощи коэффициентов пересчета) приводятся к одной единице измерения, которую установил пользователь для каждого показателя качества воды.

5.1.3 Таблица: Нормативы качества воды

Таблица "*Нормативы качества воды*" содержит списки нормативов, по которым при выполнении расчетов будет определяться качество воды. Наряду со стандартными нормативами качества можно вводить пользовательские нормативы (региональные, районные, непосредственно для предприятия и т.п.).

Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код норматива> - занесение кода норматива, используемого программой. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование норматива качества> - вводится произвольное наименование норматива, например, *Рыбохозяйственный ПДК, Хоз.быт. норматив ПДК, региональный и т.п.*

5.1.4 Таблица: Стандарты баз данных

Таблица "*Стандарты баз данных*" предназначена для занесения информации об известных сторонних базах данных с которыми планируется производить обмен информацией. Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код стандарта> - занесение кода базы данных, используемого программой. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование стандарта баз данных> - вводится произвольное наименование базы данных, например, *Росгидромет, Финляндия, Санэпиднадзор и т.п.;*

<Наименование международное> - вводится произвольное международное наименование соответствующей базы данных, например, *RUSHYDROMET, FINLAND и т.п.*

При нажатии на кнопку данные таблицы можно записать в текстовой файл.

5.1.5 Таблица: Ведомства владельцы

Таблица "**Ведомства-владельцы**" предназначена для занесения информации о ведомствах-владельцах (организациях) которые проводят наблюдения за качеством воды. Используется при осуществлении выборок групп пунктов наблюдений по данному критерию.

Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код ведомства-владельца> - занесение кода, используемого программой. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование ведомства-владельца> - вводится произвольное наименование ведомства-владельца, например, НЛБВУ, Росгидромет, Финляндия, ЦГСЭН и т.п.;

<Наименование международное> - вводится произвольное международное наименование соответствующего ведомства, например, NLBWU, RUSHYDROMET, FINLAND и т.п.

При нажатии на кнопку данные таблицы можно записать в текстовой файл.

5.1.6 Таблица: Группы веществ

Таблица "**Группы веществ**" предназначена для ввода наименований групп веществ, которые будут использоваться при отображении показателей качества воды в древовидном списке. Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код группы> - занесение кода, используемого программой. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование> - вводится произвольное наименование группы веществ, например, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА и т.п.;

5.1.7 Таблица: Пользовательские коды

Таблица "**Пользовательские коды**" предназначена для введения пользователем собственных дополнительных кодов для пунктов наблюдений качества воды. Информация из этой таблицы может использоваться для более гибкого выбора групп пунктов наблюдений. Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код польз.> - занесение кода, числовое значение. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование> - вводится наименование группы для пунктов наблюдений с данным кодом.

5.1.8 Таблица: Индекс загрязнения вод (ИЗВ)

Таблица "**Индекс загрязнения вод**" предназначена для оценки загрязнения вод по группе показателей качества. Используется при выполнении расчетов ИЗВ для пункта или группы пунктов наблюдений.

Окно редактирования (добавления) значений состоит из полей <Код>, <Класс>, <Наименование>, <Значение>.

5.1.9 Таблица: ТERRиториальное деление

Таблица "**ТERRиториальное деление**" содержит сведения о территориальном делении Российской Федерации. Информация из данной таблицы может использоваться при выборе групп пунктов наблюдений по территориальному признаку. Пользователь может удалить ненужные

записи таблицы и добавить собственные с любыми кодами.

Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код территории> - кода территории по кодификации Росгидромета. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование> - вводится наименование территориального образования, например, Ленинградская область, Липецкая область, Литва и т.п.;

<Площадь, км.кв.> - в данном поле указывается размер площади территории в км.кв.

5.1.10 Таблица: Ландшафтные зоны

Таблица "Ландшафтные зоны" содержит список растительных зон. Информация из данной таблицы используется в гидрологических расчетах. В данную программу она входит из соображений совместимости с программой **ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ** и может использоваться при выборе групп пунктов наблюдений по данному критерию.

Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код> - занесение кода, используемого программой. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование> - вводится наименование растительной зоны.

Пользователю не рекомендуется исправлять введенные значения!

5.1.11 Таблица: Типы водных объектов

Таблица "Типы водных объектов" содержит список типов водных объектов по классификации Росгидромета (ГВК). Информация из данной таблицы используется в гидрологических расчетах. В данную программу она входит из соображений совместимости с программой **ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ** и может использоваться при осуществлении выборок водных объектов по данному критерию.

Окно редактирования (добавления) значений состоит из следующих полей ввода:

<Код> - занесение кода, используемого программой. Введенный пользователем код не должен дублировать уже существующие коды таблицы;

<Наименование> - вводится произвольное наименование, например, и т.п.;

Пользователю не рекомендуется исправлять введенные значения!

5.1.12 Таблица коэффициентов шероховатости

Таблица содержит значения коэффициентов шероховатости ложа водных объектов для различных типов русел по классификации М.Ф.Срибного. Эти данные используются в гидрологических расчетах (при отсутствии данных о гранулометрическом составе донных отложений или уклоне водной поверхности) для определения коэффициента Шези и коэффициента турбулентной диффузии, который в свою очередь служит основным параметром при расчете кратности разбавления. Для получения экспертной текстовой информации о применении данного коэффициента шероховатости необходимо нажать на клавишу **F9**.

5.1.13 Форматы вывода чисел

Таблица содержит число выводимых знаков после запятой в расчетной таблице ПДС для различных диапазонов значений числовых величин. Количество диапазонов может быть произвольным и устанавливается пользователем.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

6.1 ГРАФИКИ

6.1.1 Построение графиков

В программе имеется встроенный модуль построения графиков изменения значений показателей качества воды за выбранный промежуток времени и получение основных статистических характеристик данного ряда наблюдений.

Можно строить совмещенные хронологические графики для нескольких показателей по их абсолютным или относительным значениям, или совмещенные графики для группы пунктов наблюдений по выбранному показателю качества воды.

При обработке данных наблюдений для представления на графике производится пересчет (при необходимости) значений показателей качества воды в единицах измерения, установленных по умолчанию каждого показателя.

6.1.2 Выбор данных для графика

Формирование данных для представления на графике производится пользователем с выбором следующих установок.

Выбор пункта наблюдений или группы пунктов. Выбор группы пунктов наблюдений производится пользователем из списка объектов при нажатии на кнопку. Одновременно на графике могут быть представлены до 5 рядов наблюдений включительно.

Выбор периода наблюдений. Данные на графике будут представлены только в пределах заданного диапазона.

Выбор показателей качества воды. Выбор показателей качества воды производится пользователем из списка объектов. Одновременно могут быть выбраны до 5 показателей включительно. Если выбрано несколько пунктов наблюдений, то на графике можно представить динамику изменения только одного показателя качества.

Выбор характеристики показателя качества, которая будет представлена на графике (значение показателя или отношение к ПДК). Если выбраны несколько показателей, то характеристикой для представления на графике может быть только отношение концентрации вещества к его ПДК.

Выбор контрольного норматива качества воды. На основании норматива выбираются те или иные ПДК веществ.

6.1.3 Работа с графиком

В верхней части окна вывода графика расположена контрольная панель с рядом управляющих кнопок. В правой части контрольной панели находится раскрывающийся список с названиями рядов наблюдений. При совмещенных графиках все индивидуальные настройки относятся к выбранному из списка пункту. В правой части экрана расположена легенда графика, изменить

размеры и видимость которой можно с помощью кнопки  . В нижней части графика расположена строка статуса в которой отображается среднее значение выбранного ряда наблюдений и значения в точках при режиме просмотра значений графика.

Назначение контрольных кнопок:

 - при нажатой кнопке осуществляется режим скроллинга изображения. В поле графика, нажав на левую кнопку мыши, можно перетаскивать изображение в горизонтальном направлении. При отжатой кнопке действует режим просмотра значений. Подведя курсор мыши к любой точке выбранного ряда при нажатии на левую кнопку можно вывести в панель статуса значение в данной точке.

 - предназначена для настройки различных параметров графика: общих для всего графика и индивидуальных для выбранного ряда;

 - получить статистические характеристики всех представленных на экране рядов наблюдений;

 - сохранить изображение в файле *.BMP для дальнейшего использования другими программами.

6.1.4 Настройка параметров графика

Диалоговое окно настройки параметров графика имеет несколько страниц, для перемещения по которым необходимо щелкнуть кнопкой мыши на названии требуемой страницы.

Страница “Параметры графика”. Позволяет настроить атрибуты отображения выбранного ряда наблюдений.

Страница “Оси и заголовок”. Относится ко всему графику в целом. Изменяет цвет фона и осей графика, подписи осей, сетку графика. Изменяет размеры окна легенды, расположенной справа от графика и может вообще убрать ее с экрана. Позволяет настроить атрибуты отображения выбранного ряда наблюдений.

Страница “Диапазон значений”. Позволяет изменить диапазон вывода значений графика. По оси Y изменяется диапазон непосредственно значений показателя, а по оси X - рассматриваемый период наблюдений. Максимальный период наблюдений задается перед формированием данных для графика.

При выборе произвольного масштаба времени длина графика ограничивается размерами экрана, на котором представляются данные за весь выбранный диапазон измерений.

При изменении периода наблюдений пересчитываются все статистические характеристики для каждого представленного на графике ряда.

Страница “Групповые опции”. В данной версии программы не используется.

6.2 ЭКСПОРТ ДАННЫХ

6.2.1 Экспорт данных в пользовательских форматах

В данной версии программы пользователю предоставляется возможность формировать собственные форматы экспорт/импорта данных для постоянного использования. Данные из программы будут записываться в файлы (текстовые, электронные таблицы) на основании описания

формата экспорта, созданного пользователем.

Сделано это для автоматизации процесса обмена данными с другими базами данных качества воды, в которых информация хранится в собственных форматах.

Для программы **ПДС-ЭКОЛОГ** разработан свой формат обмена данными, с помощью которого производится автоматизированный экспорт/импорт данных между программами находящимися на различных удаленных компьютерах.

Пользователь может создавать любое количество собственных форматов, но не может изменять (удалять) формат обмена данными «поток-гидрохимия».

Для выполнения операции экспорта данных пользователь выбирает в раскрывающемся списке требуемый формат и задает название файла, в который будут записываться данные. В формате «**пдс-эколог**» данные записываются в текстовой файл с расширением «.**рес**».

Необходимо помнить, что перед осуществлением экспорта данных необходимо выбрать требуемую группу объектов (пункты наблюдений, водные объекты, показатели качества и.т.) с помощью операций фильтрации, а при экспорте данных отбора проб еще установить период наблюдений.

Создание нового формата экспорта происходит при нажатии на кнопку . Пользователь вводит название формата, после чего открывается диалоговое окно настройки параметров формата.

Для редактирования (корректировки) формата экспорта следует воспользоваться кнопкой .

Изменить наименование формата экспорта можно при нажатии на кнопку .

Удаление формата экспорта данных производится при нажатии на кнопку .

6.2.2 Настройка формата экспорта данных

В данной версии программы пользователю предоставляется возможность самостоятельно настроить формат записи данных из базы в различные внешние файлы. Для этого сначала необходимо выбрать формат выходного файла и элементы данных для записи.

В данной версии программы используются следующие форматы вывода:

- текстовой процессор **Microsoft Word** (Office 97 и выше) - таблица данных программы преобразуется в таблицу документа редактора Word;

- электронные таблицы **Microsoft Excel** (Office 97 и выше) - таблица данных программы преобразуется в лист книги программы Excel;

- **текстовой файл с форматированием полей** - выбранные столбцы таблицы данных записываются в текстовой файл с параметрами форматирования (заголовки колонок, ширина колонок, выравнивание текста колонок) устанавливаемыми пользователем;

- **текст файл с разделителем полей** - выбранные столбцы таблицы данных записываются в текстовой файл без форматирования и отделяются друг от друга символом, заданным пользователем. Данный формат может использоваться для дальнейшего преобразования данных в формат различных внешних программ (WORD, EXCEL, STATGRAPH, SURFER и др.). В редакторе WORD, например, необходимо выделить текст с разделителями и выбрать пункт меню **<Таблица/преобразовать в таблицу>**, после чего автоматически текст преобразуется в таблицу WORD.

- **таблицы формата DBASE 4** - файлы электронных таблиц локальных баз данных с расширением ***.dbf**;

 - таблицы формата **PARADOX 7** - файлы электронных таблиц локальных баз данных с расширением *.db.

Формат выходного файла выбирается из списка форматов, расположенного в верхней части экрана.

В левой части экрана представлен список доступных для вывода элементов (полей) данных (обычно это все столбцы выбранной электронной таблицы), в правой части - список полей, которые будут записываться в файл. С помощью кнопок со стрелками выбранные поля из левого списка переносятся в правый. Порядок вывода в файл полей из правого списка осуществляется в порядке их расположения сверху вниз, которое можно также изменить с помощью соответствующих кнопок.

После выбора элементов данных в диалоговом окне появляется дополнительная страница на которой пользователь может уточнить параметры вывода каждого элемента данных. Эти параметры различны для разных типов выходных файлов.

В списке выбирается элемент данных и корректируются параметры вывода поля (заголовок, ширина, выравнивание, название поля для электронных таблиц и т.д.).

Для тех элементов данных, которые могут иметь связанные с ними дополнительные значения (например: показатели качества воды кроме основных кодов могут иметь и альтернативные кодировки, под которыми они фигурируют в других сторонних базах данных), пользователь может выбрать какое именно значение выводить – значение из таблицы данных или альтернативное значение. Если будет выводится альтернативное значение (в том случае, когда планируется обмен данными с другими базами данных), то необходимо установить флагок в разделе «альтернативные значения» и выбрать из списка требуемую базу данных.

6.3 ИМПОРТ ДАННЫХ

6.3.1 Импорт данных в пользовательских форматах

В данной версии программы пользователю предоставляется возможность формировать собственные форматы экспорт/импорта данных для постоянного использования. Данные из текстовых файлов или файлов электронных таблиц будут вводиться в базу данных программы на основании описания формата импорта, созданного пользователем.

Для программы **ПДС-ЭКОЛОГ** разработан свой формат обмена данными, с помощью которого производится автоматизированный экспорт/импорт данных между программами находящимися на различных удаленных компьютерах.

Пользователь может создавать любое количество собственных форматов, но не может изменять (удалять) формат обмена данными «пдс-эколог».

Импорт данных осуществляется в активную базу данных программы.

Операция импорта данных происходит следующим образом.

1. Выбор вида данных. Пользователь выбирает вид данных (пункты наблюдений, данные отбора проб, показатели качества и т.д.), которые планируется импортировать в программу. Для каждого вида данных устанавливаются свои форматы обмена данными.

2. Выбор формата импорта. Пользователь выбирает из списка требуемый формат импорта данных. Одновременно, на основании описания входного файла можно создать новый формат или откорректировать существующий. Создать новый формат импорта можно при нажатии на

кнопку . Пользователь вводит название формата, после чего откроется диалоговое окно настройки параметров формата. Для редактирования (корректировки) формата импорта следует воспользоваться кнопкой . Изменить наименование формата можно при нажатии на кнопку , а удалить формат - при нажатии на кнопку .

3. Входной файл. Пользователь выбирает входной файл и может просмотреть его содержание (кнопки на панели).

Далее следует группа переключателей, с помощью которых выбираются установки действующие в процессе экспорта данных.

Проводить проверку наличия вводимых данных. При установленном флагке будет осуществляться поиск импортируемых данных в активной базе данных программы. Это может существенно замедлить процесс импорта и если пользователь уверен, что импортируемых данных в активной базе данных нет, то следует снять данный флажок.

Разрешить добавление новых данных. Переключатель доступен при установленном первом флагке. Если флагок не установлен, то данные в таблицу-приемник добавляться не будут.

Разрешить замену существующих данных. Переключатель доступен при установленном первом флагке. Если флагок не установлен, то найденные в таблице приемнике данные изменяться не будут.

Пропуск строк. Если текстовой файл с исходными данными содержит описательную информацию (заголовки столбцов и т.д.), то следует указать с какой строки файла следует начинать просматривать данные.

6.3.2 Создание формата импорта данных

Настройка формата импорта данных начинается с выбора входного файла.

В данной версии программы в качестве входных файлов используются только файлы в текстовом формате и файлы электронных таблиц. Формат выходного файла выбирается из списка форматов, расположенного в верхней части экрана. В зависимости от типа входного файла настройка формата импорта данных происходит по разному.

1. Импорт данных из текстовых файлов.

Текстовые файлы могут быть двух типов:

- *текстовой файл с форматированием полей* - данные записываются в текстовой файл, где каждый столбец имеет фиксированную ширину;

- *текстовый файл с разделителем полей* - данные записываются в текстовой файл без форматирования и отделяются друг от друга символом или группой символов. Данный формат является основным промежуточным форматом обмена структуризованными данными между любыми программами. (Например, его активно использует Microsoft Excel под названием формата «csv». Столбцы листа Excel при сохранении в данном формате будут записаны в текстовой файл с разделителем «;». Таким же образом данные записываются в текстовые файлы из Access и многих других программ).

После выбора формата файла пользователь выбирает поля данных, которые находятся в исходном файле. Доступные поля данных (имеющиеся в базе данных программы) представлены в левом списке. С помощью кнопок со стрелками пользователь переносит выбранные поля из левого списка в правый. Затем устанавливает порядок следования этих полей данных, на основании анализа входного файла. Если какие-либо поля данных во входном файле не соответствуют

информации базы данных программы, то в список для выбора необходимо добавить пустое поле, с помощью кнопки .

Если выбран формат текстового файла с форматированием полей, то на следующей странице «настройка вывода полей» пользователь устанавливает ширину каждого поля данных, в том числе и для пустых полей. При импорте данных количество символов, указанное для пустого поля, в строке данных будет пропущено без всякого анализа. Если выбран формат текстового файла с разделителем полей, то необходимо указать этот символ-разделитель столбцов данных во входном файле.

2. Импорт данных из файлов электронных таблиц

В данной версии программы поддерживаются файлы электронных таблиц различных версий форматов **PARADOX**, **DBASE** и **FOXPRO**.

В левой части экрана представлен список полей данных (столбцов) выбранной электронной таблицы. Этот список создается на основании анализа входного файла и если он пуст, следовательно входной файл задан не был. Выбор входного файла осуществляется при нажатии на кнопку « Файл». Для просмотра входного файла следует воспользоваться кнопкой . Запустится программа **VIEWDB**, поставляемая с программой **ПОТОК-ГИДРОХИМИЯ**, которая предназначена для работы с файлами различных баз данных.

После выбора входного файла следует связать поля таблицы-источника с полями таблицы-приемника. Связь осуществляется при выборе соответствующих полей в каждом списке при нажатии на кнопку «**Связать**». Связанные поля удаляются из обоих списков для выбора и информация об установленной связи появляется в списке «**Связанные поля ..**». Удалить созданную связь полей можно с помощью кнопки «**Удалить**», удалить все связи – кнопка «**Очистить**».

Для тех элементов данных, которые имеют связанные с ними дополнительные коды (например: коды пункты наблюдений, коды показателей качества воды), пользователь должен уточнить какое именно значение кода находится во входном файле (код элемента базы данных программы или код по альтернативной кодировке). Если данные во входном файле находятся в собственных кодировках, то необходимо установить флажок в разделе «альтернативные значения» и выбрать из списка требуемую базу данных.

ВНИМАНИЕ! Перед импортом данных из других баз данных необходимо вручную установить связь между кодами показателей качества воды и кодами пунктов наблюдений (которые имеются в обеих базах данных). Эта связь устанавливается в формах редактирования информации о показателях качества воды и пунктах наблюдений, в разделе «Альтернативные кодировки».

6.4 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

6.4.1 Представление данных

Пользователю предоставляется возможность сохранять некоторые настройки работы программы, которые устанавливаются пользователем по мере необходимости. Настройки отдельных форм представления данных сохраняются при выборе пункта меню **<Сохранить настройки>** при работе с каждой конкретной формой. Некоторые характеристики, которые относятся ко всей программе целиком, устанавливаются при выборе пункта меню **<Сервис/Настройки программы>**.

Диалоговое окно настройки параметров работы программы имеет несколько страниц («Экран», «Папки», «Норматив» и «ИЗВ»), для перемещения по которым необходимо щелкнуть кнопкой мышки на названии требуемой страницы.

1 Страница «Экран»

На данной странице находится один переключатель, который разрешает расширенное представление данных для ряда объектов (древовидные списки, иконки и т.д.) в стиле WINDOWS. Представление данных (водные объекты, пункты наблюдений) в виде древовидных списков очень наглядно, но существенно замедляет работу программы при формировании этих списков, особенно при большом объеме записей (более 1000). Если пользователь замечает, что представление данных происходит достаточно медленно (зависит от количества данных, скорости процессора и объема оперативной памяти), то у него имеется возможность отключить формирование списков. В таком случае, в формах представления данных пропадет пункт меню **<Вид>** и данные будут представлены только в виде электронных таблиц. Скорость работы с ними значительно повысится, а объем записей таблиц базы данных практически не ограничен.

6.4.2 Рабочие папки

На данной странице установок программы пользователь указывает расположение ряда папок (каталогов) на жестком диске компьютера, которые активно используются во время работы программы.

«Папка для экспорта файлов» - при операциях экспорта файлов программа будет (по умолчанию) записывать выходные файлы в данную папку.

«Папка для импорта файлов» - при операциях импорта файлов программа будет искать входные файлы в данной папке.

Для выбора папок необходимо воспользоваться кнопками, расположенными справа от строк ввода.

6.4.3 Норматив качества воды

На данной странице установок программы пользователь может сделать следующие установки:

«Контрольный норматив качества воды» - выбирается контрольный норматив качества воды, на основании которого будут взяты ПДК веществ при выполнении всех видов расчетов. Список контрольных нормативов качества воды ведется пользователем в разделе справочной информации.

В следующем окне вводится множитель, который будет использоваться при проведении расчетов, для определения значения концентрации веществ, когда значения концентрации вещества записано со знаком «<». По умолчанию значение множителя установлено равным **«0.5»**.

6.4.4 Индекс загрязнения вод (ИЗВ)

На данной странице установок программы пользователь определяет различные параметры, на основании которых производится расчет индекса загрязнения вод (ИЗВ).

Расчет ИЗВ производится по следующей формуле:

$$ИЗВ = \frac{\sum \frac{C_{1-6}}{ПДК_{1-6}}}{6}, \text{ где } \frac{C_{1-6}}{ПДК_{1-6}} - \text{ относительные, нормированные концентрации веществ,}$$

6 - лимитирующее количество показателей, участвующих в расчете, включая в обязательном порядке растворенный кислород и БПК.

Растворенный кислород считается – **6/C**, где **6** - ПДК растворенного кислорода, **C**- средняя концентрация за рассматриваемый период времени.

БПК – если значение средней концентрации меньше 2 мг/л, то **C/3**, если больше 3 мг/л, то **C/2**.

Помимо растворенного кислорода и БПК в количество показателей, участвующих в расчете ИЗВ, входят те, которые имеют наибольшие относительные концентрации.

Для выполнения расчета ИЗВ пользователю необходимо сделать следующие установки:

- Указать лимитирующее количество показателей, участвующих в расчете (**по умолчанию 6**).
- Указать минимальное количество значений концентрации веществ (не менее четырех, **по умолчанию 4**).

- Выбрать вещества, включаемые в расчет в обязательном порядке (кнопка «**Выбор показателей ..**»). Пользователь может выбрать любое количество веществ, которые будут участвовать в расчете в обязательном порядке (но не более лимитирующего количества), а остальные вещества будут определяться программой автоматически, согласно методике расчета.

6.5 СПРАВОЧНИК ПО ГИДРОХИМИИ

В программу включен справочник в формате **HTML**, содержащий некоторые сведения о показателях качества воды. Данный справочник составлен по материалам электронной книги «**Гидрохимические показатели состояния окружающей среды**», созданной экологической организацией **Эколайн** (Россия, Москва) и экологическим консультационным агентством **GEOPLAN International** (Нидерланды, Амстердам), в рамках проекта, финансируемого программой **МАТРА** Правительства Королевства Нидерландов.

6.6 ПРОГРАММА VIEWDB



Программа **VIEWDB** разработана в Поляковым В. Ю. и предназначена для профессиональной работы с таблицами баз данных.

Основные функции программы заключаются в быстром просмотре и редактировании таблиц данных, а также экспорте групп данных из существующих таблиц в другие файлы (**MsWord**, **Excel**, текстовые файлы, таблицы **DBASE**, **FoxPro** и **Paradox**, с одновременным их созданием). С ее помощью можно осуществлять поиск и замену значений полей таблицы, преобразовывать символьные поля, созданные в кодировке **DOS**, в кодировку **Windows** и обратно, а также записывать информацию о структуре таблиц в файлы **Microsoft Word**. Одновременно может быть открыто до 10 различных таблиц.

Программа распространяется бесплатно. В сокращенной поставке она работает с таблицами (различных версий) **Paradox**, **DBASE** и **FoxPro**, а в полной - дополнительно с **MSAccess**, **MSSQL**,

Sybase, Infromix, Oracle, Interbase. Для доступа к таблицам баз данных в этой версии программы используется **Borland BDE**.

6.7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фирма «Интеграл» заранее признательна вам за любые замечания и пожелания по совершенствованию нашей программы, как в части интерфейса, так и в отношении функциональных возможностей. Если в процессе вашей работы с программой выявятся какие-либо недоработки или иные проблемы, ускользнувшие во время тщательного тестирования программы, просим незамедлительно сообщать о них нам. Просим при обращении к нам обязательно указывать название организации-пользователя программы и номер электронного ключа. Это необходимо для оперативного разбора вашей проблемы и направления вам соответствующих рекомендаций.

Фирма «Интеграл» всегда рада выслушать любые ваши замечания и предложения и ответить на любые ваши вопросы.

Многоканальный телефон и факс: (812) 140-11-00

Почтовый адрес: 191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., 15 Б

E-Mail: eco@integral.ru

Адрес в интернете: <http://www.integral.ru>