

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
СССР

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ГОССТРОЙ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО ОХРАНЕ ВОД (ВНИИВО)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ
ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ

Москва - Харьков

1982

МИНИСТЕРСТВО МЕДИАЦИИ И РОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГОССТРОЙ СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОХРАНЕ ВОД
(ШИПИНО)

УТВЕРЖДЕНО
Минводхозом СССР
" 25 " 06. 1982г.,
№ 13-2-05/625

СОГЛАСОВАНО
Минприроды СССР
" 21 " 06. 1982г.,
№ 30-11-9

УТВЕРЖДЕНО
Минздравом СССР
" 10 " 07. 1982г.,
№ 2183-80

СОГЛАСОВАНО
Госстроем СССР
" 27 " 01. 1982г.,
№ ИМ-431-20/5

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТИХ ВОД
ОТ ЗАГРУЗКИ И СТОЧНОСТИ ВОДАМИ

Москва - Харьков

1982

Методические указания по применению Правил охраны поверх-
ностных вод от загрязнения сточными водами разработаны на осно-
вании совместного решения Министерства мелиорации и водного хо-
зяйства СССР, Министерства здравоохранения СССР, Министерства
рыбного хозяйства СССР и Госстроя СССР комиссией, образованной
в соответствии с решением секции "Регулирование качества воды
и охраны водоемов" ГБНТ от 12 октября 1977 г. № 44-3/308, в
составе: Е. В. Еременко - председатель, Ю. П. Беличенко, В. Н. Да-
лкиненский (Минводхоз СССР), [С. Н. Черкинский], Л. В. Степанова,
А. П. Сергеев (Минздрав СССР), Л. А. Лесников, Л. Г. Шабурова (Мин-
рыбхоз СССР), И. Д. Родзиллер, В. В. Таировцев (Госстрой СССР),
А. В. Карапетов (Госкомгидромет), Л. Л. Пааль, В. П. Водобразов (Мин-
вуз СССР).

Настоящие Методические указания не являются отдельным
нормативным документом, а служат дополнением к действующим
Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными во-
дами, содержат разъяснения к отдельным положениям Правил, ос-
новные принципы определения условий спуска сточных вод в вод-
ные объекты и прогнозирования их санитарного состояния, а так-
же методики определения необходимых мероприятий, обеспечиваю-
щих охрану водных ресурсов. Данные примеры применения расчетных
методов для определения условий сброса сточных вод для наибо-
лее часто встречающихся задач. В более сложных случаях, не ох-
ранимых приведенными формулами и примерами, следует руковод-
ствоваться указаниями п. IУ.4.

I. ПОЛЯСКАНИЯ ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ОХРАНЫ ВОД ОТ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ, СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ПРАВИЛАХ

I.1. Настоящие Методические указания разработаны для обеспечения однозначного понимания положений Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, утвержденных 16 мая 1974 г. Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерством здравоохранения СССР и Министерством рыбного хозяйства СССР (именуемые в дальнейшем Правилами); применением единообразных расчетных методов при определении условий сброса сточных вод в водные объекты в целях соблюдения основных принципов охраны вод и предназначены для органов по регулированию использования и охране вод системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР, органов рибоохраны Министерства рыбного хозяйства СССР (именуемые в дальнейшем органами государственного надзора), также для организаций, осуществляющих контроль состояния водных объектов, проектирование, строительство и эксплуатацию предприятий и сооружений, влияющих на состояние поверхностных вод.

I.2. При разработке и осуществлении мероприятий по охране поверхностных вод от загрязнения наряду с Правилами необходимо руководствоваться также государственными стандартами, строительными нормами и правилами и другими нормативными документами, регламентирующими хозяйственную деятельность в целях охраны вод и утвержденными или утверждаемыми органами государственного надзора. Определение ими наряду с требованиями того документа, который предъявляет наиболее жесткие нормативы каче-

ства воды в соответствии с видом водопользования (п.4 Правил).

I.3. Охрана водных объектов в СССР направлена на обеспечение потребностей в воде и защиту интересов всех отраслей народного хозяйства и культуры, заинтересованных в охране поверхностных вод от загрязнения при условии преимущественного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения. При условии приоритета удовлетворения нужд населения в воде подлежат учету требования любой отрасли народного хозяйства и культуры по мере разработки и обоснования этих требований и включения их в Правила.

I.4. Различие характера водопользования и многообразных народнохозяйственных целей делает обязательной дифференциацию задач и методов научного обоснования специальных требований к качеству воды и состоянию водных объектов для каждого вида водопользования, а также характера и объема необходимых мероприятий по очистке и обезвреживанию сточных вод.

I.5. При решении вопроса об отведении сточных вод в водный объект и о мерах по его охране от загрязнения следует исходить настепени его загрязненности и водности, которая может создаться или создается у расчетных (контрольных) створов хозяйствено-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования.

I.6. В качестве критериев для оценки допустимой степени изменения качества поверхностных вод служат требования к составу и свойствам воды и предельно допустимые концентрации (ПДК) веществ в воде водных объектов в соответствии с видом водопользования (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового, рыболовственного и др.).

Водные объекты следует считать загрязненными, если на фоне с расчетного или контрольного пункта (створа) не соблюдаются при расчетной водности (п.37 Правил) установленные для данного вида водопользования требования к составу и свойствам воды и санечения ПДК, приведенные в Правилах и в дополнительных перечнях ПДК, утвержденных Минздравом СССР и Минприбхозом СССР. Дополнительные перечни по мере завершения научно-исследовательских работ по нормированию ПДК издаются после утверждения Минздравом СССР и Минприбхозом СССР соответственно характера и категории водопользования.

При этом качество воды считается нормативным, если оно отвечает обобщенным (интегральным) санитарным показателям (цвет, запах, pH, взвешенные вещества, растворенный кислород, общая минерализация и т.п.) и удовлетворяет пп.21 и 27 Правил.

I.7. К п.4 Правил. В случае одновременного использования водного объекта или его участка для различных нужд народного хозяйства при определении условий сброса сточных вод следует исходить из более жестких требований в ряду одинаковых нормативов качества поверхностных вод. При многоцелевом использовании водного объекта или его участка принципиальные решения по сбросу сточных вод в водный объект следует рассматривать с учетом интересов всех существующих и перспективных водопользователей на основании генеральной, бассейновой или территориальной схемы комплексного использования и охраны вод.

I.8. К п.6 Правил. В тех случаях, когда сброс сточных вод Правилами запрещается, должны быть разработаны инженерные мероприятия, обеспечивающие оборотное и повторное их использование, или полную ликвидацию созданием бессточных систем водопользова-

ни. В соответствии с п.6 Правил запрашивается образ со сточными водами вещества, ПДК для которых не установлено. В этом случае в соответствии с п.31 Правил водопользователи должны к началу разработки проекта канализации, очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод обеспечить осуществление необходимых исследований с целью установления ПДК.

В исключительных случаях, наложенным образом мотивированных и согласованных с санитарно-эпидемиологической службой Минздрава СССР и союзных республик, может быть разрешено временное использование ориентировочных безразличных уровней веществ (ОБУВ), разрабатываемых гигиеническими учреждениями расчетными или экспресс-экспериментальными методами, с тем чтобы к согласованному сроку разработки проектной документации по очистке сточных вод были выполнены исследования, необходимо для обоснования и утверждения в установленном порядке официальных ПДК.

Примечание: Отсутствие ПДК на какие-либо вещества не дает основания считать, что такие вещества отсутствуют в сточных водах или в воде водного объекта выше расчетного выпуска сточных вод.

1.9. К п.10 Правил. При определении условий спуска сточных вод в водные объекты особенно большое внимание должно быть уделено учету качества воды водных объектов выше места проектируемого сброса сточных вод (фоновая концентрация), как основного условия, предупреждающего накопление вредных веществ при последовательном расположении выпусков сточных вод. Фоновая концентрация определяется применительно к расчетным условиям водности согласно п.37 Правил. Для незарегулированных водотоков

данные качественной характеристики воды в расчетном (контрольном) створе должны быть пересчитаны на минимальный среднемесячный расход воды года 95% обеспеченности по формуле:

$$C_{расч} = \frac{C_f \cdot Q_f}{Q_{95\%}},$$

где C_f - фактически определяемая концентрация контролируемых веществ при Q_f ;

Q_f - фактический расход водотока по данным органов Госкомгидромета;

$Q_{95\%}$ - минимальный среднемесячный расход воды года 95% обеспеченности.

I.10. К п.21 и 27 Правил. При расчете суммарного воздействия нескольких веществ однакового лимитирующего признака вредности следует одновременно с веществами, которые могут выступить от проектируемого и существующих выверстоложенных выпусков, учитывать также аналогичные вещества, содержащиеся в природной воде в расчетном (контрольном) створе.

I.11. Для каждого конкретного случая при установлении лимита отведения сточных вод в водный объект и для прогнозирования степени загрязненности водного объекта ниже по течению проектируемого выпуска расчет величины предельно допустимого сброса производится на основе уравнения баланса, учитываемого фоновую концентрацию, гидравлические и гидродинамические особенности водного объекта, возможную степень разбавления сточных вод и самоочищения воды (см. п.14) при условии обязательного обеспечения в расчетном створе концентрации контролируемых веществ, не превышающей нормативных требований к составу и свойствам воды водного объекта, установленных для данного вида

допользованием. Расчеты производятся в соответствии с разделами III и IV настоящих методических указаний.

П.12. Наблюдаемый в водных объектах процесс трансформации преимущественно органических веществ, распад которых происходит, как правило, по закону мономолекулярных реакций (реакция "спирлка"), может приниматься в расчет самоочищения водного объекта не только при его достаточной выраженности, скорости и постоянстве природных условий (температуры, свойств воды водного объекта и др.), но и при наличии других об отсутствии в продуктах распада веществ более опасных по приятным признакам вредности. Следует также учитывать влияние процессов самоочищения на сапробность среды в зоне самоочищения и кислородный режим водного объекта.

П.13. К п.22 и 23 Правил. В соответствии с "Положением об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР", утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 15.09.1958 г. № 1045, рыбохозяйственными считаются водные объекты (территориальные воды СССР, внутренние моря, реки, озера, пруды, водохранилища и их придаточные воды), которые используются или могут быть использованы для промышленной добычи рыбы и других водных животных и растений или имеют значение для воспроизводства запасов промышленных рыб. Вопрос об отношении водного объекта или его участка к рыболовственным водным объектам может быть решен только органами рыбоохраны.

На основании ст.28 Устава водного законодательства Союза ССР и союзных республик на рыболовственных водных или их отдельных участках, имеющих особо важное значение для сохранения воспроизводства ценных видов рыб или других объектов водного

го промысла, права водопользователей могут быть ограничены в интересах рыбного хозяйства.

Перечень таких водоемов или их участков и виды ограничений водопользования определяются органами по регулированию использования и охране вод по представлению органов, осуществляющих охрану рыбных запасов.

1.14. К п.35 Правил. Водопользователи обязаны обеспечить установку и нормальную эксплуатацию приспособлений и устройств для отбора сточных вод на анализ и контрольно-измерительной аппаратуре для контроля за расходом, составом и свойствами сточных вод.

Расходомерная аппаратура должна быть установлена на каждом выпуске сточных вод в водные объекты.

1.15. К п.41 Правил. Условия отведения сточных вод вновь проектируемых или действующих объектов указываются в разрешениях на специальное водопользование, выдаваемых органами по регулированию использования и охране вод после согласования с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор, охрану рыбных запасов, и другими заинтересованными органами.

1.16. К п.45 Правил. В случаях, когда при разработке проектной документации возникает необходимость внесения изменений в решение, согласованное на стадии выбора площадки (изменение места сброса сточных вод и др.), проектная организация обязана согласовать эти изменения с органами государственного надзора.

Д. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Д. I. Деятельность органов государственного надзора в области охраны водных объектов от загрязнения осуществляется в двух направлениях - текущего контроля и предупредительного (профилактического) надзора.

Д. I. I. В порядке текущего контроля гидрологической частью этой работы является изучение санитарного состояния водных объектов в местах водопользования, что, как правило, позволяет дать ответ и на вопрос об эффективности проведенных мероприятий выдаче по течению контрольных створов с целью уменьшения загрязнения водных объектов и устранения вредного влияния поступающих в водный объект сточных вод на условия водопользования.

На обследуемом водном объекте или его участке в соответствии с п. I7 Правил санитарно-эпидемиологической службы должны быть определены расчетные (контрольные) створы водопользования и установлены места для отбора проб воды из водного объекта согласно указаниям пп. I8, 24 Правил, местоположение расчетного (контрольного) створа должно быть также согласовано с органами рыбоохраны. Паряду с этим, следует проводить отбор проб воды в водном объекте выше по течению выпуска сточных вод, влияние которого предполагается установить.

При осуществлении контроля весьма важно получить данные о степени превышения расхода воды водного объекта по сравнению с расчетными гидрологическими условиями, принятыми при проектировании очистных сооружений. При анализе отобранных проб воды следует иметь в виду важность получения данных о специфических загрязняющих веществах в промышленных сточных водах,

поступающих в водный объект. Оценка эффективности осуществленных мероприятий по охране водного объекта делается на основе сравнения полученных результатов обследования с нормативными данными, приведенными в Правилах.

П.1.2. Как предусмотрено УГ разделом Правил "Согласование условий отведения сточных вод в водные объекты", органам по регулированию использования и охране вод, а также органам и учреждениям санитарно-эпидемиологической службы и органам ресурсной охраны уже на первом этапе проектирования, т.е. при выборе и отведении площадки для нового объекта или реконструкции существующего должны быть представлены материалы в соответствии с п.42 Правил.

Все представляемые на согласование материалы должны быть конкретными и достоверными по характеру информационных источников и методов их получения. Только при этих условиях они могут быть использованы при расчете условий спуска сточных вод в водные объекты и прогнозировании их санитарного состояния.

П.2.2. При указанных условиях могут решаться расчетным методом следующие основные задачи:

при выборе места строительства предприятия установить необходимую степень разбавления в расчетном (контрольном) створе;

определить, до какой степени следует очищать и обезвреживать сточные воды, чтобы у расчетного (контрольного) створа водоизъятия были обеспечены нормативы качества воды.

П.3. Определение условий отведения сточных вод в водотоки основывается на расчетных методах, учете данных состава сточных вод, состава и свойства воды водных объектов и условия водопользования ниже выпуска сточных вод.

П.4. Основные уравнения для расчетов отведения сточных вод в водотоки имеет следующий вид:

$$q_1 C_{ст} + \gamma Q C_p = (q_1 + \gamma Q) C_{п.бог.}, \quad (П-1)$$

где Q и q_1 - соответствующие расчетные расходы воды в водном объекте и сточных вод;

$C_{ст}, C_p$ - концентрация загрязняющего вещества одинакового вида в сточных водах и в водном объекте до места спуска сточных вод;

$C_{п.бог.}$ принимается как максимальная концентрация в расчетном (контрольном) створе;

γ - коэффициент смещения (метод определения изложен в разделе III).

Далее рассмотрены различные расчетные случаи.

П.4.1. Первый расчетный случай

Из уравнения (П-1) следует, что

$$C_{ст.пр.} \leq \gamma \frac{Q}{q_1} (C_{п.доп.} - C_p) \cdot C_{п.доп.}, \quad (П-2)$$

где $C_{ст.пр.}$ - максимальная (предельная) концентрация, которая может быть допущена в сточных водах (или тот уровень очистки сточных вод, при котором после их смещения с водой водного объекта у расчетного (контрольного) створа водопользования степень загрязнения не должна превзойти установленного предела $C_{п.доп.}$, т.е. ПДК. Таким образом, величина $C_{ст.пр.}$ кладется в основу проектирования мероприятий по уменьшению загрязнения, чтобы достигнуть соответствия условий отведения сточных вод санитарным и рыбохозяйственным требованиям. Этот расчетный прием пригоден для наименее простого случая, когда имеется только один выпуск сточных вод, содержащих в основном одно загрязняющее

вещество при условии, что в воде водного объекта отсутствуют вещества того же лимитирующего признака вредности (ЛПВ).

Расчетный метод позволяет выявить случай, когда разбавление не может быть использовано для решения вопроса и когда, по существу, спуск в водный объект сточных вод должен быть практически исключен. Если вода водного объекта к месту предполагаемого нового спуска сточных вод уже загрязнена, причем:

$C_{\text{р}} > C_{\text{пр.доп.}}$, тогда не трудно видеть, что уравнение

$$C_{\text{ст.пр.}} = \frac{\gamma Q}{q} (C_{\text{пр.д}} - C_{\text{р}}) + C_{\text{пр.д}} \quad (\text{П-3})$$

примет вид: $C_{\text{ст.пр.}} < C_{\text{пр.д.}}$. Это означает, что нормативные требования должны быть отнесены не к воде водного объекта у расчетного (контрольного) створа, а к самим сточным водам.

Изложенное показывает, что при $C_{\text{р}} > C_{\text{пр.доп.}}$ новый выпуск сточных вод недопустим во всех случаях, когда сточные воды не очищаются до $C_{\text{пр.доп.}}$. Необходимость столь глубокой очистки и обезвреживания сточных вод ставит под сомнение целесообразность строительства, с которым связано отведение сточных вод в данных условиях, и по технико-экономическим соображениям, однако вопрос с строительством нового объекта может быть решен путем повышения степени очистки сточных вод вышерасположенных объектов.

П.4.2. Второй расчетный случай

Прогнозирование санитарного состояния водного объекта при заданных количестве и составе сточных вод (Q , $C_{\text{ст.}}$), при местных условиях возмущенного разбавления сточных вод (γ , Q), и исходного санитарного состояния водного объекта ($C_{\text{р.}}$) до проектируемого выпуска сточных вод может осуществляться по уравнению (П-1), решенному относительно $C_{\text{п.вод.}}$.

$$C_{\text{сп.вод}} = \frac{\gamma C_{\text{ст}} + \gamma Q C_p}{Q + \gamma Q} \quad (\text{П-4})$$

При этом прогноз может быть качественно оценен путем сравнения расчетного (контрольного) створа величин Сп.вод. и Спр.д. для характерного загрязняющего вещества. При Сп.вод. < Спр.д. прогноз санитарного состояния является благоприятным. В противном случае необходимы специальные меры по уменьшению количества или концентрации сточных вод. Объем и характер технологических и санитарно-технических мероприятий должен проектироваться в зависимости от того, насколько Сп.вод. превышает Спр.доп.

П.4.3. Третий расчетный случай

Содержащиеся в сбрасываемых сточных водах вещества относятся к одной группе по лимитирующему признаку вредности, но предельно допустимые концентрации их (ПДК) разные, и каждое из веществ обнаруживается в сточных водах в разных концентрациях.

Концентрация первого вещества $C^1_{\text{ст.}}$, второго $C^2_{\text{ст.}}$, следующих

$C^I_{\text{ст.}}$, расход сточных вод Q , одинаков.

Можно решить эту задачу, определяя предельные уровни концентрации каждого из веществ раздельно, сначала для первого вещества:

$$C^1_{\text{ст.пр.}} = \frac{\gamma \cdot Q}{Q} (C^1_{\text{пр.д.}} - C^1_{\text{ст.}}) + C^1_{\text{пр.д.}}, \quad (\text{П-5})$$

а затем для всех остальных веществ. Но так как все вещества, содержащиеся в сбрасываемых сточных водах, одновременно находятся в водном объекте или поступают в него, у расчетного (контрольного) створа создаются условия комбинированного действия их только веществ с одинаковыми лимитирующими признаком вредности.

Комбинированное действие, как известно, должно оцениваться по соотношению: $\frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \dots + \frac{p}{N} \leq 1$, (П-6), где a, b, \dots, p - концентрации вредных веществ в водном объекте;

A, B, \dots, N - установленные для этих веществ нормативы (ПДК).

Сначала расчетом определяем концентрацию первого вещества C^1 у расчетного (контрольного) створа:

$$C_{\text{п.вод.}}^1 = \frac{Q C_{\text{ст.вод.}}^1 + Q C_{\text{р.}}^1}{Q + Q^2}, \quad (\text{П-7})$$

таким же образом определяем $C_{\text{п.вод.}}^2$ и т.д. до $C_{\text{п.вод.}}^n$. Тем самым определяются концентрации в воде у расчетного (контрольного) створа. После этого выясняется, чему равна сумма отношений концентраций веществ по расчетной (контрольной) створе к своим ПДК по выражению (П-6);

Если сумма отношений концентраций всех веществ одному лимитирующему признаку к своим ПДК оказалась больше единицы, то следует рассмотреть возможные способы уменьшения концентраций каждого из веществ в воде. При этом в процессе проектирования следует выбирать из веществ, участвующих в комбинированном действии, наиболее опасные, а также, уменьшение концентрации которых в сточных водах возможно наименее доступными способами.

Затем, как и в предыдущих случаях, дается повторный проверочный расчет с учетом эффективности осуществленных мероприятий, чтобы удостовериться, что сумма отношений концентраций в первом пункте водопользования не больше единицы.

П.4.4. Четвертый расчетный случай.

В сточных водах, сбрасываемых в водный объект, содержатся вещества разных групп по лимитирующему признаку вредности.

В этом случае:

а) вещества группируются по их лимитирующему признаку вредности;

б) для каждой из этих групп расчеты осуществляются по методике, соответствующей второму расчетному случаю.

П.4.5. Пятый расчетный случай

На предварительном этапе, когда обсуждается вопрос о выборе места для строительства предприятия с выпуском сточных вод в водный объект, одним из ориентиров для принятия решения является обеспечение такой степени разбавления у расчетного (контрольного) створа, который позволит ограничиться более доступными в рамках уменьшения концентрации загрязняющих веществ.

Для этой цели может быть также использовано уравнение (П-1) в виде:

$$\frac{\chi Q}{q} > \frac{C_{ст} - C_{пр.з.}}{C_{пр.з} - C_p}. \quad (\text{П-2})$$

Если это условие не выполняется, то более глубокими должны быть мероприятия по уменьшению количества и очистке сточных вод. Трудности на пути осуществления этих мероприятий могут указать на необходимость переноса проектируемого строительства в район более благоприятных природных гидрологических условий.

П.5. Рассмотренные расчетные случаи определения условий спуска сточных вод в водные объекты и прогнозирования их санитарного состояния органически связаны с обязательным учетом:

а) гигиенических и рыбохозяйственных нормативов (ПДК) как исходного показателя санитарной оценки подного объекта по содержанию в воде вредных веществ, характер действия которых охватывает все практически возможные последствия загрязнения вод

(санитарно-токсикологические, органолептические и др. в зависимости от санитарной режима водных объектов);

б) наиболее надежного разбавления сточных вод в водотоках при наименьшем (минимальном) среднемесячном расходе воды года 95% обеспеченности с учетом гидрологического режима и гидродинамических процессов.

При указанных условиях можно рассматривать расчетные методы основными при решении вопросов, касающихся устойчивой отведения сточных вод, особенно промышленных. При этом следует отметить, что рассмотренные варианты охватывают наиболее частые задачи, которые решаются в процессе проектирования и санитарной экспертизы. О более сложных случаях см. п. II.4.

II.6. Необходимо подчеркнуть и следующее. Независимо от неизбежно приближенного характера расчетного метода в столь сложной задаче как определение возможного несоответствия проектируемого спуска сточных вод требованиям окраин вод, т.к. и по ограничению их загрязнения соответствующим объемом необходимых мероприятий технического и санитарно-технического характера, на конечный результат расчетов оказывает большое влияние и другие моменты. К ним следует отнести достоверность и прачильность использования тех параметров (гидрологические, гидродинамические и метеорологические данные), которые лежат в основе определяющих степеней смягчения и кратности разбавления. Поэтому соответствующим изысканиям и исследованиям следует уделять большое внимание.

Рассмотренные в настоящем разделе расчетные случаи связаны только с условиями разбавления сточных вод, которое происходит на сравнительно небольшом расстоянии от места их выпуска

Добавочное изменение концентрации загрязняющих веществ при отдаленном расположении расчетного (контрольного) створа возможно за счет процессов трансформации, учет которых должен соответствовать указанию первого раздела. Соответствующая методика изложена в разделе IV.

Ш. МЕТОДЫ РАСЧЕТА РАЗВАЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

Ш. I. Рассмотренные в предыдущем разделе различные расчетные случаи на основе балансового уравнения (П-I) могут быть решены для конкретных условий при известном коэффициенте смещения γ , нахождение которого является специальной задачей. Часто в практике расчетов используется понятие кратности разбавления Π , которое определяется следующей зависимостью:

$$\Pi = \frac{C_{sp} - C_p}{C_{max} - C_p}, \quad (\text{Ш-1})$$

где C_{max} — максимальная концентрация вещества в створе водного объекта.

Величины γ и Π характеризуют разведение сточных вод, которое происходит по мере смещения сточной жидкости с водой водного объекта.

Кратность разведения связана с коэффициентом смещения следующим приближенным соотношением, полученным при отождествлении средней концентрации в максимально загрязненной струе с максимальной концентрацией в струе:

$$\frac{\gamma Q}{Q} = \Pi^{-1}. \quad (\text{Ш-2})$$

Как следует из формулы (Ш-1), кратность разведения может быть определена по двум о концентрациях одного вещества. Этим выражено существо процесса разведения, которое определяется фи-

вических процессами в водной среде – гидродинамикой течения и не зависит от вида загрязняющего вещества.

Ш.2. Обычно в подводном объекте различают зону начального разбавления, где процесс разбавления происходит вследствие вовлечения окружающей жидкости турбулентным струйным потоком, образующимся при истечении сточных вод из оголовка выпуска, и зону основного разбавления, где разбавление происходит за счет точечной и турбулентного обмена в окружающей жидкости. Количественный учет влияния начального и основного разбавления производится через кратность соответственно P_1 начального и P_0 основного разбавления с последующим использованием балансового уравнения (П-1).

Ш.3. Расход сточной жидкости, принимаемый в качестве исходного для расчета начального разбавления определяется как

$$Q_{\text{ст}} = Q_1 \cdot P_1 \quad (\text{Ш.3})$$

где Q_1 – расход сточной жидкости на выходе из оголовка выпуска.

Ш.4. Приводимые методы расчета разбавления сточных вод пригодны для использования балансового уравнения (П-1) в целях достижения гигиенических и рыбохозяйственных нормативов в водных объектах.

Методы расчета разбавления сточных вод рассматриваются ниже отдельно применительно к водотокам и водоемам.

Ш.4.1. Методы расчета разбавления сточных вод в водотоках. Расчеты разбавления сточных вод в водотоках сводятся к определению кратности разбавления или коэффициента смешения для зон начального и основного разбавления. Имеется ряд методов, с помощью которых можно определить непосредственно кратность разбавления, коэффициент смешения или концентрацию вещества с по-

следующим определением по формуле (Ш-1) кратности разбавления. Если разбавление происходит в начальной и основной зонах, то общая кратность разбавления составит

$$\Pi = \Pi_N \cdot \Pi_0 \quad (\text{Ш-4})$$

соответствующие им величины коэффициентов смещения могут быть найдены по формуле (Ш-2).

A. Рассчет начального разбавления при выпуске сточных вод в водотоки (метод ЛИСИ)

Начальное разбавление рекомендуется учитывать при выпуске сточных вод в следующих случаях:

для напорных сосредоточенных и рассеивающих выпусколоводов при соотношении скоростей потока V_p и выпуска V_o :

$$V_o > 4V_p$$

при абсолютных скоростях истечения струи из выпуска, больших 2 м/сек. При меньших скоростях расчет начального разбавления не производится.

Для единичного напорного выпуска кратность начального разбавления рассчитывается следующим образом. Вычисляется отноше-

$$\frac{U_m}{U_p} - 1 = \frac{V_p + 0,15}{V_p} - 1, m = \frac{V_p}{V_o}, \text{ где}$$

U_m - скорость на оси струи и по номограмме (рис.Ш-2) находится отношение $\frac{d}{d_o}$, где d - диаметр загрязненного пятна в граничном створе зоны начального разбавления, d_o - диаметр выпуска. Затем по номограмме (рис.Ш-1) находится кратность начального разбавления Π_N по известным величинам m и $\frac{d}{d_o}$.

Для расчета единичного напорного выпуска расчет осуществляется следующим образом. Задаваясь числом выпускных отверстий (N) и скоростью истечения $V_o > 2,0$ м/сек, определяют диаметр

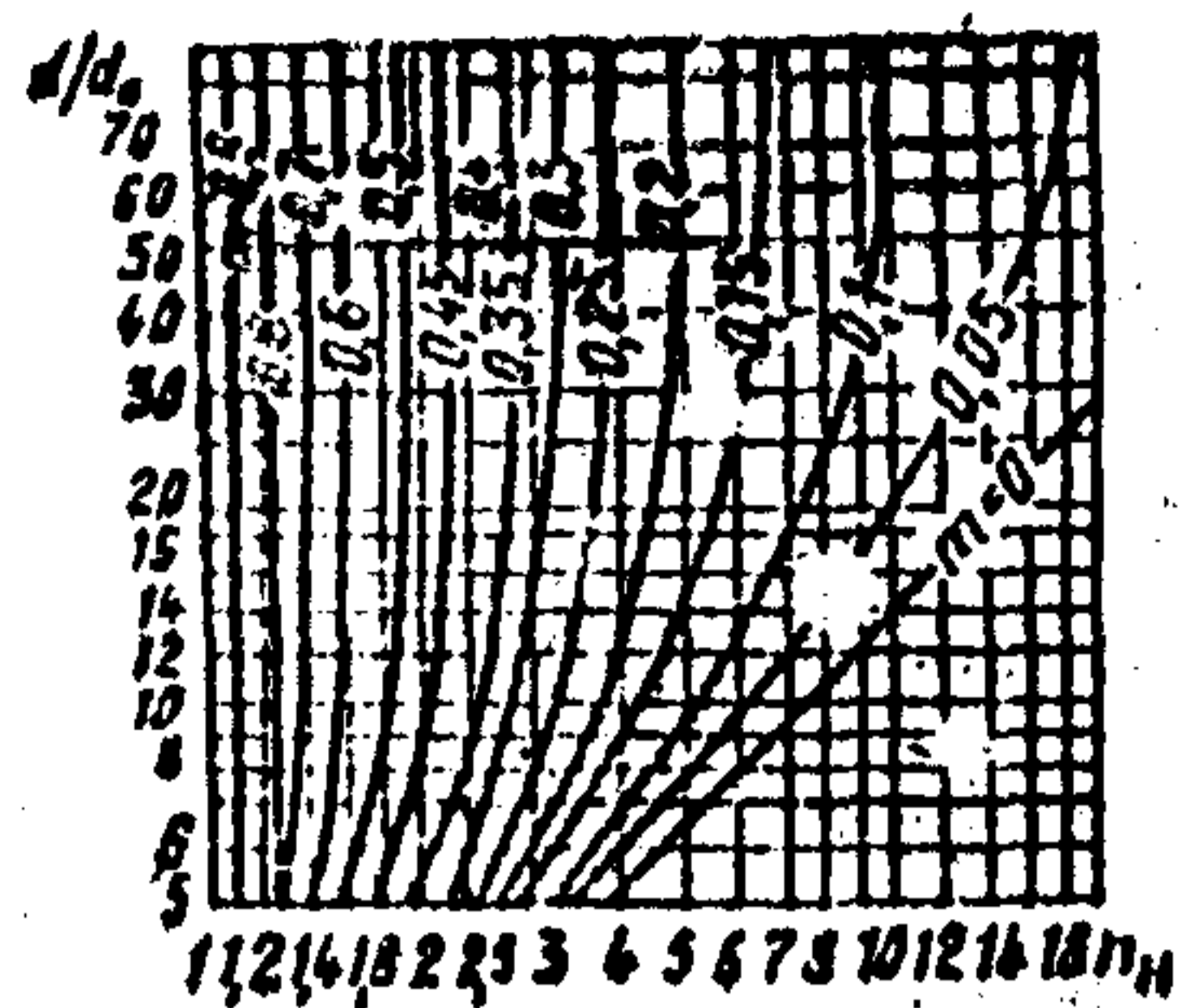


Рис.Ш-1. Номограмма для определения начального разбавления в водопроводе

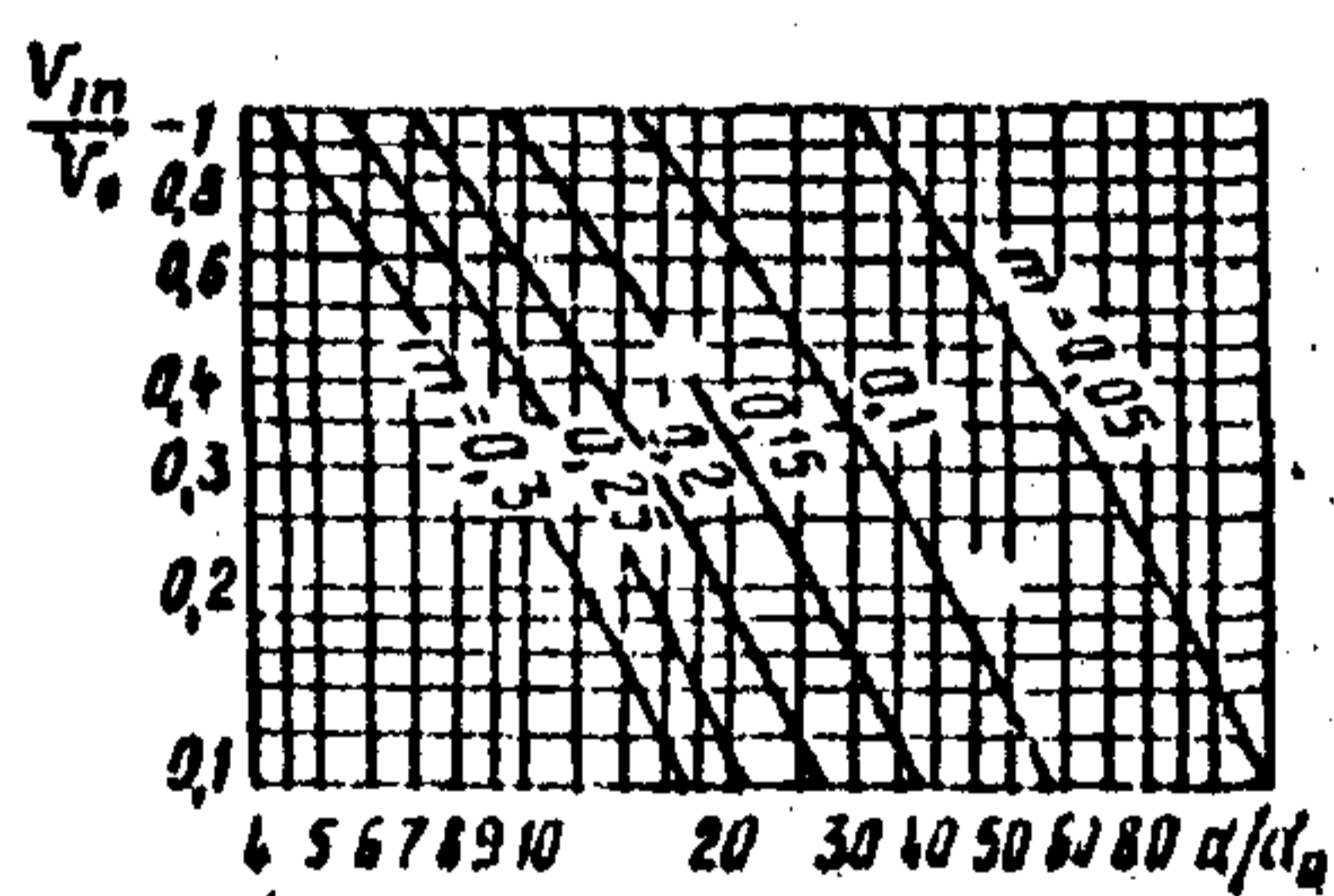


Рис.Ш-2. Номограмма для определения диаметра струи в расчетном сечении

в струйного патрубка

$$d_0 = \sqrt{\frac{40 \text{ см}}{g U_0 N}}. \quad (\text{III-5})$$

Что $Q_{\text{ст}}$ — суммарный расход сточных вод. Затем по nomogramme (рис. III-2) определяется отношение $\frac{d}{d_0}$ и найденное значение d сравнивается с глубиной потока H . Если $d < H$, то по nomogramme (рис. III-1) находят кратность начального разбавления $\Pi_{\text{нс}}$. Для случая отсыпания струи ($d > H$) соответствует ему кратность разбавления $\Pi_{\text{нс}}$ находят умножением найденной величины $\Pi_{\text{нс}}$ на поправочный коэффициент $f\left(\frac{H}{d}\right)$, который определяется на графика (на рис. III-3). Расстояние до пограничного сечения зоны начального разбавления определяется по формуле:

$$R = \frac{d}{0,48 (I - 3,12 m)}. \quad (\text{III-6})$$

Расход смеси сточных вод и воды водотока в том же сечении находится по формуле (III-3)

$$Q_{\text{см}} = \Pi_{\text{нс}} Q_{\text{ст}}. \quad (\text{III-7})$$

Средняя концентрация вещества в граничном сечении

$$C_{\text{ср}} = \frac{C_{\text{ст}} - C_p}{\Pi_{\text{нс}}} + C_p. \quad (\text{III-8})$$

Максимальная концентрация в центре пятна примеси в этом сечении

$$C_{\text{стах}}^2 = \frac{C_{\text{ср}}}{0,428}. \quad (\text{III-9})$$

В. Расчеты основного разбавления при выпуске сточных вод из водотоки.

При расчете основного разбавления задача также сводится к нахождению кратности разбавления или коэффициента смешения. Известны методы и, посредством этого определения коэффициента смешения или определения кратности разбавления путем расчета поля концентрации. Ниже излагаются три методы расчета, из которых

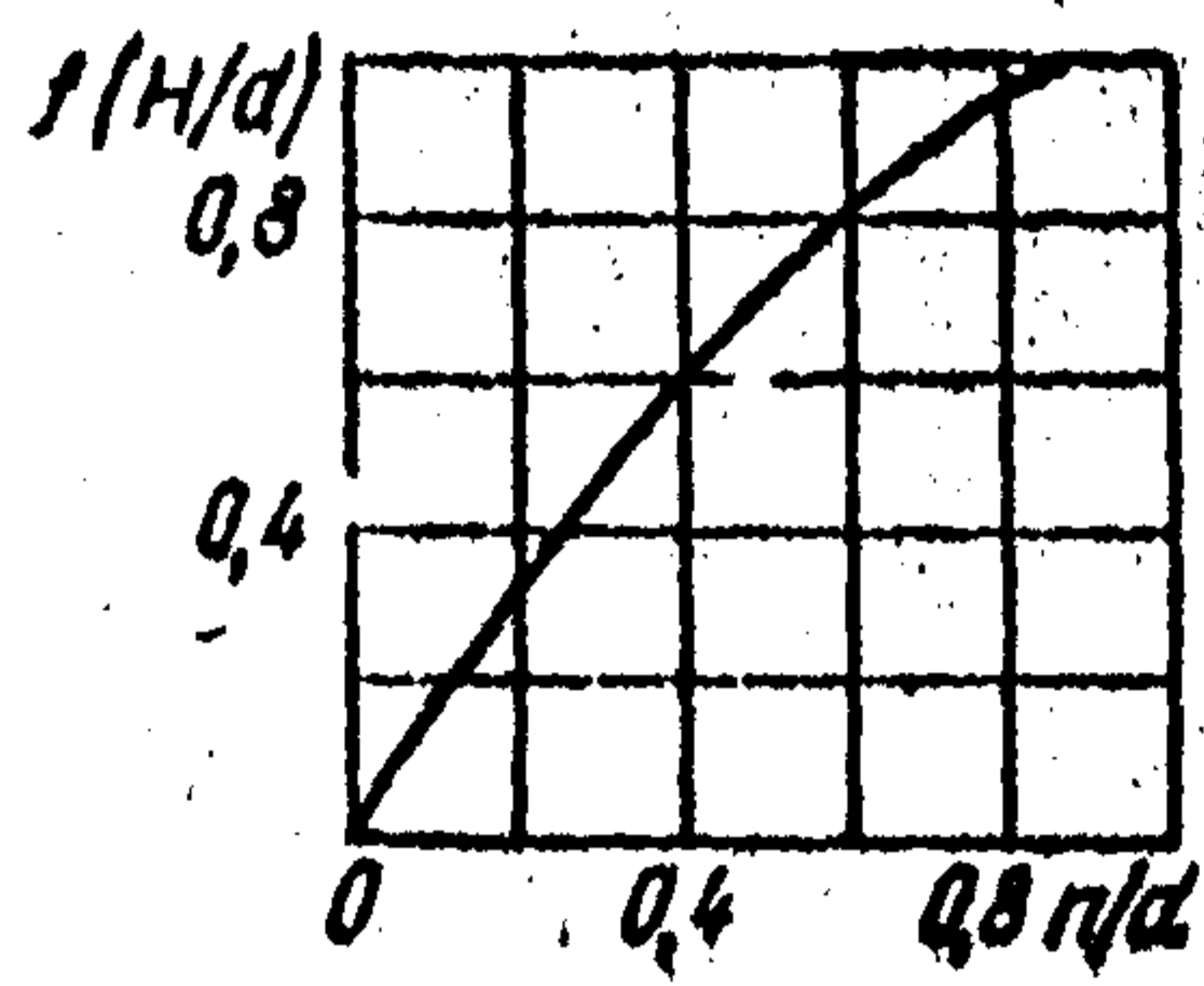


Рис. II-3. График для расчета функции

первые два (ГИ и ВНИИВОДГЕО) имели ограничения на область применения, довольно компактны, а третий (метод ГИ) достаточно универсальный, но более громоздкий, чем первые два.

a) Метод расчета коэффициентов смешения на основе полубиотических зависимостей (Метод ВНИИВОДГЕО).

Большой коэффициента смещения определяется по следующей формуле:

$$\Gamma = \frac{1 + \beta}{1 + \frac{Q_0}{q}} \quad (\text{III-10})$$

где $\beta = e^{-d}$, x — расстояние по фарватеру от места выпуска сточных вод до рассматриваемого створа; d — коэффициент, учитывающий гидравлические условия смещения, определяемый по формуле:

$$d = \delta \Psi \sqrt{\frac{N}{q}}, \quad (\text{III-11})$$

где δ — коэффициент, зависящий от расположения выпуска сточных вод в водоток; при выпуске у берега он равен 1,0, а в горные реки равен 1,5;

Ψ — коэффициент извилистости, равный отношению расстояния по фарватеру x от места выпуска сточных вод до рассматриваемого створа по прямой $X_{\text{пр}}$;

Ψ — коэффициент турбулентной дифузии, который для равнинных рек определяется по формуле:

$$\Psi = \frac{H_{\text{ср}} \cdot V_{\text{ср}}}{M \cdot C} \quad (\text{III-12})$$

в которой C — коэффициент Шеши ($\text{m}^{1/2}/\text{o}$)

M — функция коэффициента Шеши ($\text{m}^{1/2}/\text{o}$).

$$M = \begin{cases} 0.7 \tilde{C} + 6 & \text{при } \tilde{C} \leq 60 \\ 48 & \text{при } \tilde{C} > 60 \end{cases} \quad (\text{III-12}^*)$$

φ - ускорение силы тяжести, $V_{ср}$ - средняя скорость течения на участке между выпуским сточным под и рассматриваемым створом.
 $H_{ср}$ - средняя глубина водотока на том же участке.

Если условил течения различны на отдельных секциях этого участка, то величина коэффициента турбулентной диффузии определяются так:

$$\text{т. } \frac{L_1 \varphi V_{ср} H_{ср}}{L_1 M_1 C_1} + \frac{L_2 \varphi V_{ср} H_{ср}}{L_2 M_2 C_2} + \dots + \frac{L_n \varphi V_{ср} H_{ср}}{L_n M_n C_n},$$

где L_1, L_2, \dots, L_n - длина каждой секции, а $V_{ср}, H_{ср}$, φ - соответственно средняя скорость и глубина в пределах каждой секции и т.д.

Для облегчения расчетов в таблице (Ш-1) приводятся численные значения величины β в зависимости от значения $\beta \cdot \sqrt{\varphi}$.

Рассмотренный метод может применяться при отложении $\frac{\varphi}{Q} = 0,1 + 0,0025$.

$$\text{Величина разбавления равна } n = \frac{\varphi + \beta Q}{\gamma}.$$

- б) Метод расчета кратности разбавления на основе аналитического решения двумерного (планового) уравнения турбулентной диффузии (метод ТИ).

Этот метод позволяет определить величину максимального значения концентрации вещества, что после подстановки этого максимального значения в формулу (Ш-1) приводит к следующей зависимости для определения кратности разбавления:

$$n = \frac{H_{ср} \sqrt{\beta} V_{ср} D_{у,Х}}{\varphi} \left\{ \operatorname{erf} \left(\frac{6 \sqrt{V_{ср}}}{2 \sqrt{D_{у,Х}}} \right) + \operatorname{erf} \left[\left(\frac{(B \cdot 6) \sqrt{V_{ср}}}{2 \sqrt{D_{у,Х}}} \right) \right] \right\} + 1 \quad (\text{Ш-13})$$

где $\overline{U}_y = 3,14$, B - расстояние от берега г до выпуска сточных вод, B - ширина реки, D_y - коэффициент дисперсии в поперечном направлении, Q_y - расход сточной жидкости, который при начальном начальном разбавления является Q_{cm} и находится по (Ш-3). При подсчетах функции ошибок $erf(\phi)$, где $\phi = f(x)$, следует иметь в виду, что

$$erf(-\phi) = -erf(\phi)$$

значение этой функции приведено в таблице (Ш-2). Коэффициент дисперсии D_y для рек шириной до 60-80 м рекомендуется определять по формуле:

$$D_y = \frac{41,6 R U_y}{(Re)^{0,5}}, \quad (\text{Ш-14})$$

где число Рейнольдса $Re = \frac{U_f R}{\nu}$; R - гидравлический радиус; ν - кинематический коэффициент вязкости; динамическая скорость $U_y = \frac{U_f \sqrt{g}}{C}$; C - коэффициент Шеши, g - ускорение силы тяжести.

Для рек с большой шириной (100 м и более) коэффициент поперечной дисперсии

$$D_y = \frac{H_f U_f}{3524} \left(\frac{B}{H} \right)^{1,376}. \quad (\text{Ш-15})$$

Рассмотренный метод применим к сравнительно небольшим водотокам с коэффициентом извилистости меньше 1,5.

в) Метод расчета кратности разбавления на основе численного решения двумерного и трехмерного уравнения турбулентной диффузии (метод ГИ).

Этот метод также позволяет определять кратность разбавления на основе расчета максимума в значении концентрации вещества U_y водотоков любых размеров без ограничения по коэффициенту извилистости и отношения $\frac{Q}{Q_{cm}}$. Однако для расчета максималь-

ных концентраций необходим расчет всего поля концентраций на рассматриваемом участке водотока, в чем и состоит громоздкость этого метода. Расчет по схеме двумерной плановой задачи производится в случае, когда по условиям выпуска сточных вод или в результате начального разбавления струя распространилась на всю глубину потока. Расчет по схеме трехмерной (пространственной) задачи обычно выполняется для коротких участков рек в случаях, когда необходимо оценить расстояние, на котором загрязненная струя достигает дна, водной поверхности или произойдет соединение загрязненных струй, поступающих из рассекающего выпуска.

Для решения двумерной задачи рассматриваемый участок водотока делит вдоль оси X поперечными, отстоящими одна от другой на расстоянии ΔX , и продольными линиями, находящимися на расстояниях ΔY друг от друга (рис. III-4).

Таким образом, рассматриваемый участок водотока оказывается разделенным в плане на равные прямоугольники площадью $\Delta X \cdot \Delta Y$, которые группируются вдоль осей X, Y соответствующими через K, m . Расчет ведется от некоторого начального створа, в котором известна концентрация вещества, вниз по течению. Концентрация в последующих створах ($k + 1$) связана с концентрацией в предыдущих (k) следующей зависимостью

$$C_{k+1,m} = \frac{1}{2}(C_{k,m-1} + C_{k,m+1}) \quad (\text{III-18})$$

при размерах сторон клеток

$$\Delta X = \frac{V_f D}{2\vartheta}; \quad \Delta Y = \frac{\vartheta}{N_f V_f d}, \quad (\text{III-19})$$

где ϑ — коэффициент диффузии, определяемый по формуле (III-12);

d — число расчетных клеток в начальном створе, расположенных

рассматриваемым веществом, выбираемое таким, чтобы $d_s > 1$ при вылуске у берега и $d_s > 2$ при вылуске, удаленному от берега.

$C_k, \text{экстр}$	$C_{k,1}, \text{экстр}$
$C_{k,1}$	$C_{k,1,1}$
$C_{k,2}$	
$C_{k,3}$	
$C_{k,m}$	$C_{k,1,m}$
$C_{k,m+1}$	

рис. III-4

Границчные условия учитывают непроницаемые вещества через стеки, ограничивающие поток. Эти условия реализуются введением экстраполяционных значений концентраций $C_{\text{экстр.}}$, определяемых за пределами ограничивающих стенок. Экстраполяционное значение вычисляется по соотношению

$$C_{k,\text{экстр.}} = C_{k,1,1}$$

При расчете разбавления экстраполяционное значение используется таким же образом, как истинное значение C соответствующено для клеток, примыкающих к границам потока. Расчет выполняется по формуле

$$C_{k,1,1} = \frac{1}{2}(C_{k,\text{экстр.}} + C_{k,2}) \quad (\text{III-18})$$

Приведенный метод расчета может быть использован при прямолинейном положении вылуска в русле, а также для расчета распространения примеси в извилистых руслах, в которых образуется поперечная циркуляция и имеется кинематическая неоднородность, вызванная изменением глубины. Учет указанных факторов осуществляется введением корректирующих множителей к коэффициенту турбулентной диффузии.

Расчет при этом производится также по формуле (III-16), (III-18) однако вместо Ψ в (III-17) принимается обобщенный коэффициент турбулентной диффузии

$$\Psi_{\text{общ}} = K_{\text{общ}} \Psi, \quad (\text{III-19})$$

$$\text{где } K_{\text{общ}} = f\left(\frac{\bar{U}_{\text{ср}} + W}{W}, \Theta\right); \quad (\text{III-20})$$

$\bar{U}_{\text{ср}}$ - среднее значение абсолютной величины поперечной составляющей скорости по вертикали;

W - среднее значение абсолютной величины пульсационной скорости. Величина W (м/с) определяется по формуле:

$$W = \frac{\bar{U}_x}{\sqrt{M'}}, \quad (\text{III-21})$$

где \bar{U}_x - продольная составляющая осредненной скорости,

M' - безразмерное характеристическое число, определяемое из отношения $M' = \frac{MC}{g}$. (III-21)

Для вычисления $\bar{U}_{\text{ср}}$ рекомендуется формула

$$\bar{U}_{\text{ср}} = 0,13 \frac{H_{\text{ср}}}{r} U_{\text{ср}} M', \quad (\text{III-22})$$

где r - радиус кривизны русла, взятый как средняя величина для участка реки, расположенного непосредственно ниже места выпуска сточных вод и включающего 1-2 закругления.

Параметр Θ вычисляется по формуле:

$$\Theta = \frac{H_{\text{макс.ср}} - H_{\text{ср}}}{H_{\text{ср}}}, \quad (\text{III-23})$$

где $H_{\text{макс.ср.}}$ - максимальная из средних глубин в поперечных сечениях потока на рассматриваемом участке;

$H_{\text{ср}}$ - средняя глубина для всего участка.

График зависимости $K_{\text{общ}}$ от безразмерных величин Θ и $\frac{\bar{U}_{\text{ср}} + W}{W}$ приведен на рис. III-5.

Для больших и средних рек расчетные значения Θ не должны превышать 0,6, то есть при получении $\Theta > 0,6$ берется $\Theta = 0,6$.

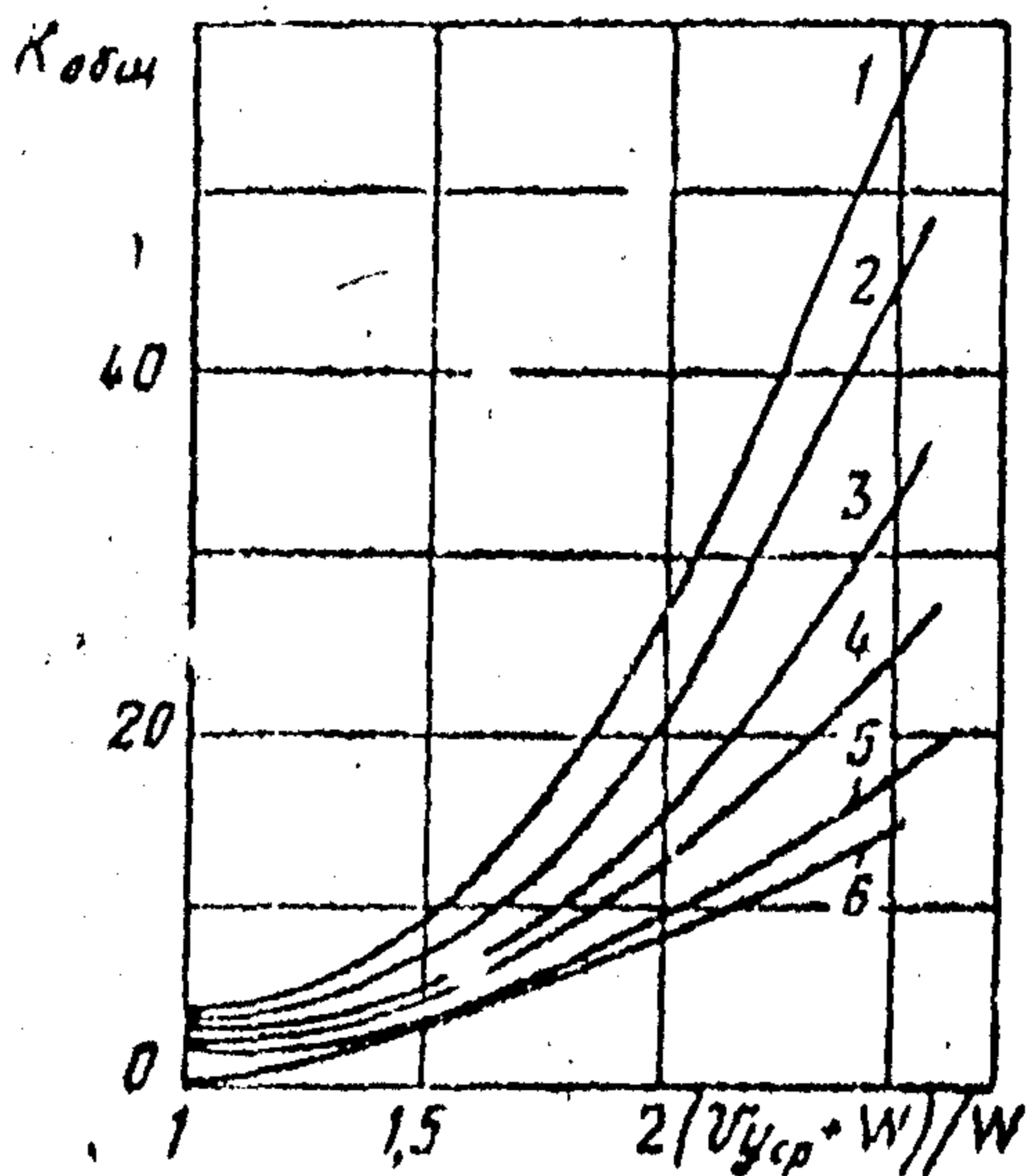


Рис. III-5. График зависимости

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 - при $\theta = 1,0$ | 4 - при $\theta = 0,4$ |
| 2 - при $\theta = 0,8$ | 5 - при $\theta = 0,2$ |
| 3 - при $\theta = 0,6$ | 6 - при $\theta = 0,0$ |

Для решения трехмерной пространственной задачи на локальную область потока делают вдоль оси X поперечными сечениями, отстоящими одно от другого на расстоянии ΔX , и параллельными плоскостями YOz вдоль оси Y — плоскостями, параллельными плоскости XOz и находящимися на расстоянии ΔY друг от друга, вдоль оси Z — плоскостями, параллельными плоскости XOY , с расстоянием между ними ΔZ . Таким образом, рассматриваемая часть потока оказывается разделенной на равные прямоугольные параллелепипеды объемом $\Delta X \cdot \Delta Y \cdot \Delta Z$. Параллелепипеды нумеруются вдоль осей соответственно через K, M, \dots .

Расчетная зависимость по определению концентрации в последующем створе для условий пространственной задачи имеет вид

$$C_{k+1,m,n} = \frac{1}{4} (C_{k,m+1,n} + C_{k,m-1,n} + C_{k,m,n+1} + C_{k,m,n-1}) \quad (\text{Ш-1})$$

Размеры расчетных клеток $\Delta X, \Delta Y, \Delta Z$ вычисляются по формулам

$$\Delta Y = \Delta Z = \sqrt{\frac{q}{V_{ep} d_3}}, \quad \Delta X = \frac{V_{ep} \Delta Z^2}{4\Phi}, \quad (\text{Ш-25})$$

где d_3 — количество расчетных клеток в пятне примеси, соответствующего выпуска сточных вод со скоростью V_{ep} , коэффициент турбулентной диффузии Φ определяется по формуле (Ш-12) ($d_3 > 4$ при выпуске, удаленном от берега, $d_3 > 1$ при выпуске у берега).

Когда загрязняющее вещество достигает граничных поверхностей, следует учитывать, что при расчетах концентрации в граничных клетках также используется формула (Ш-24), в которой индексы $M+1, M-1, N+1, N-1$, выходящие за границу области течения, заменяются индексами M и N , то есть расчет концентрации

в граничных клетках выполняется так же, как в случае плоской задачи.

Необходимо обратить внимание на то, что при расчете размера клеток по формулам (III-17) и (III-25) при отсутствии плавательного разбавления под величиной η понимается расход сточной жидкости, а при наличии плавательного разбавления эта величина определяется по (III-3). Тоже необходимо обратить внимание на то, что рассмотренным методом обычно определяется избыточная надфонтановая (C_p) концентрация загрязняющего вещества.

После расчета максимального значения концентрации вещества в требуемом створе для условий плоской или пространственной задачи по формуле (III-1) может быть найдена кратность разбавления.

III-4.3. Метод расчета разбавления сточных вод в водоемах

Расчет разбавления веществ, содержащихся в сточных водах, при сбросе их в водоемы в общем случае производится на основе решения уравнений гидродинамики с учетом ветровых воздействий и уравнений турбулентной диффузии. Эти расчеты достаточно трудоемки и обычно производятся с помощью специальных алгоритмов на ЭВМ.

Однако на основе численного метода ГИ для достаточно простой ситуации был разработан приближенный метод расчета кратности разбавления, рассматриваемый ниже.

Приближенный метод расчета кратности разбавления в водоемах

В этом методе кратность полного разбавления сточных вод подсчитывается по результатам начального разбавления Π_n , прошедшего непосредственно у выпуска, и основного Π_0 , которое продолжается по мере удаления от места выпуска.

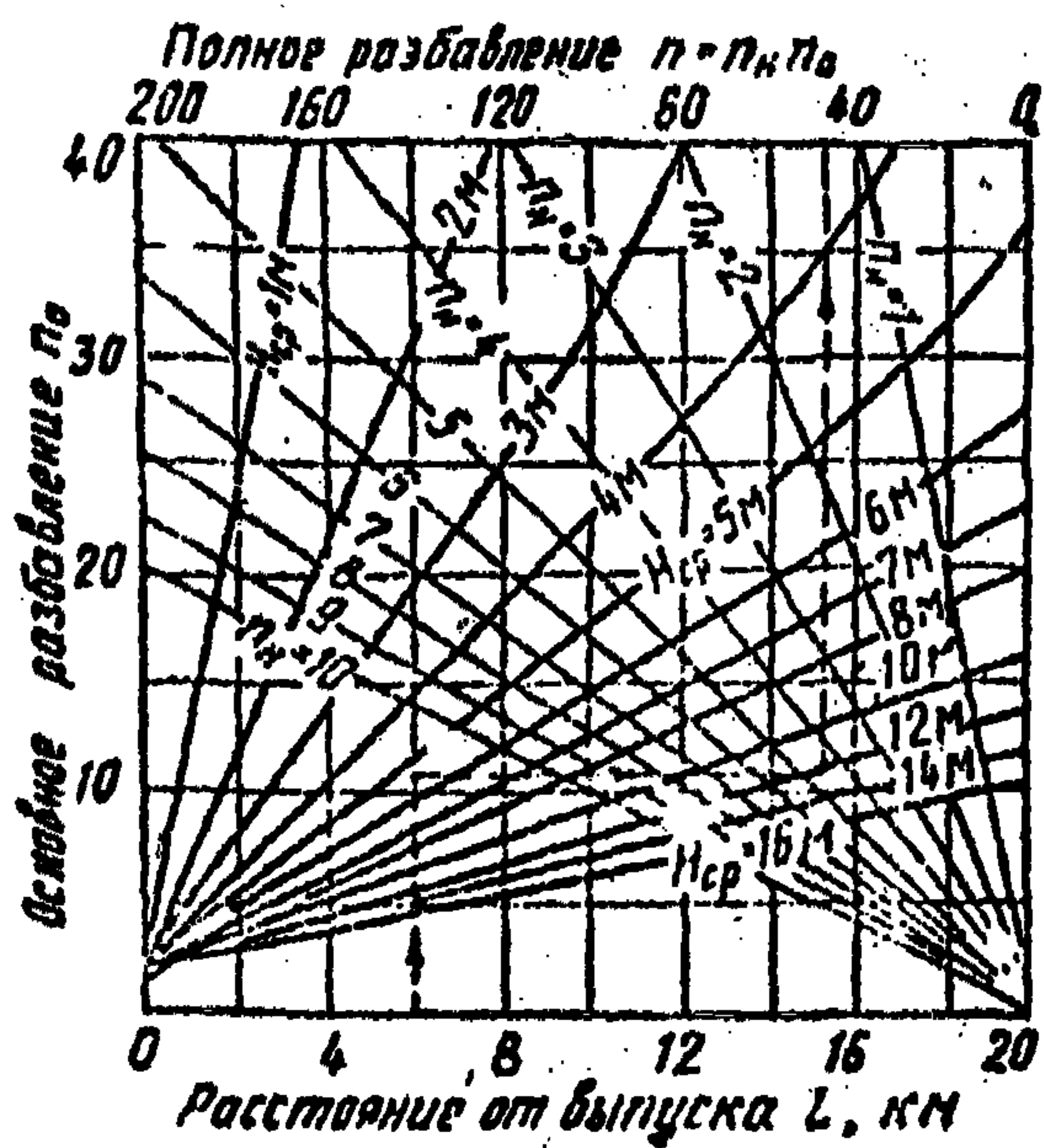


Рис. II-6. Номограмма для расчета разбавления сточных вод в водохранилище при выпуске у берега

п. Пи. П.

(Ш-26)

Расчет может быть выполнен для двух случаев:
береговой выпуск находится в верхней трети глубины водо-
глубинника или в его мелководной части;
глубинный выпуск находится на расстоянии до 600 м от бере-
га.

В первом случае кратность начального разбавления опреде-
ляется по формуле

$$\Pi_n = \frac{Q_y + 0,0118 H_{ср}^2}{Q_y + 0,00118 H_{ср}^2}, \quad (\text{Ш-27})$$

где Q_y - расход сточных вод, м³/сек;

$H_{ср}$ - средняя глубина водоема, м,

а кратность полного разбавления Π - по nomogramme рис.Ш-6.
в зависимости от значения Π_n , средней глубины участка $H_{ср}$,
и расстояния от расчетной точки до выпуска L .

На этого же nomogramme на оси абсцисс откладывается тре-
буемое расстояние L из точки, соответствующей этому расстоянию,
проводится вертикальная линия до пересечения с кривой, соот-
ветствующей заданной глубине $H_{ср}$; далее из точки пересечения
проводится горизонтальная линия до пересечения с кривой, соот-
ветствующей заданному начальному разбавлению; из полученной
точки проводится вертикальная линия, которая в точке пересече-
ния дает исходную точку, соответствующую полному разбавлению.

Во втором случае начальное разбавление определяется по
формуле

$$\Pi_n = \frac{Q_y + 0,008 H_{ср}^2}{Q_y + 0,000435 H_{ср}^2}, \quad (\text{Ш-28})$$

а полное Π - по nomogramme рис.Ш-7, правило напрямования
которой аналогично описанному выше правилу использования nomo-
gramмы на рис.Ш-6.

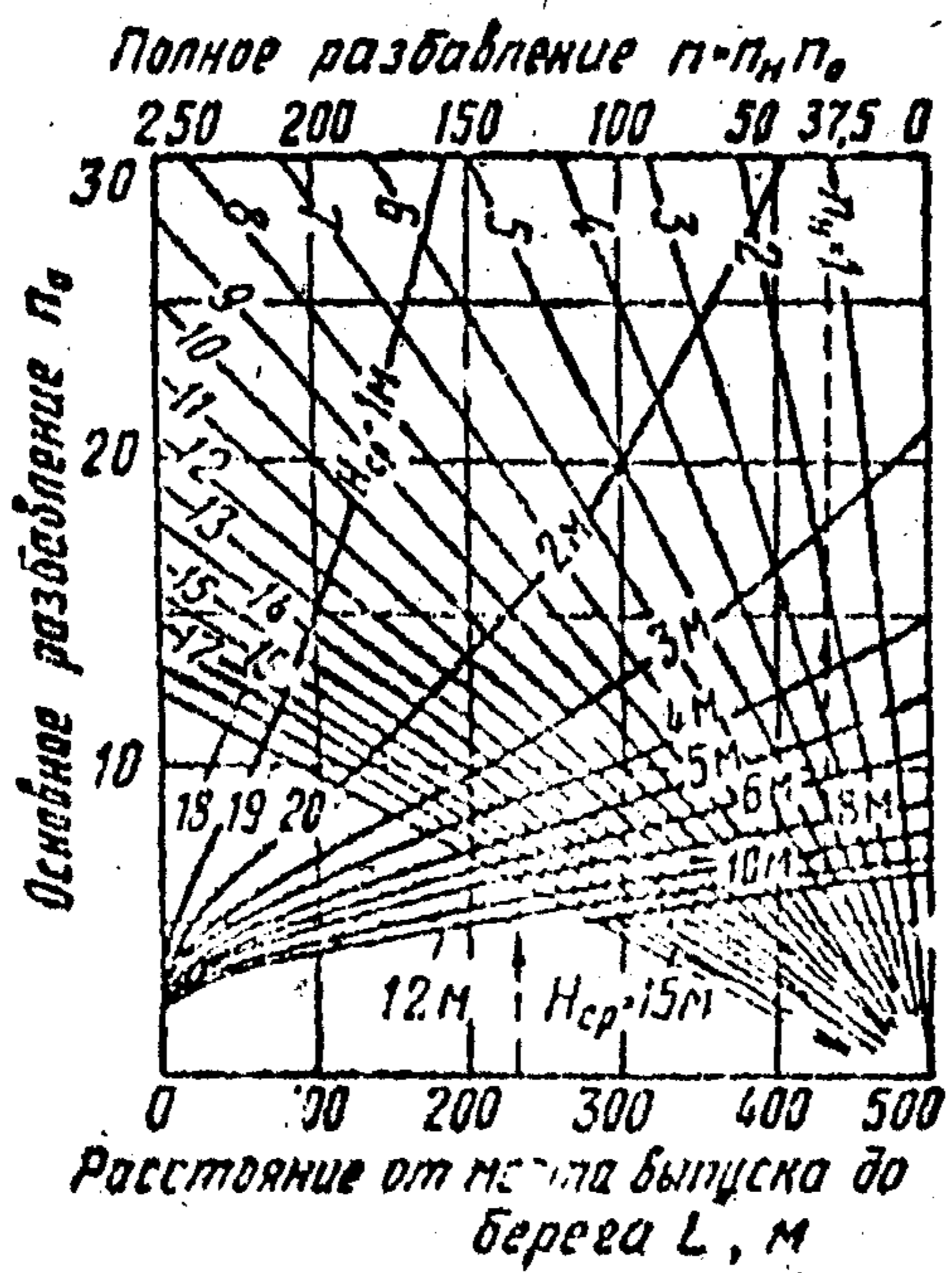


Рис. III-7. Номограмма для расчета разбавления сточных вод в водохранилище при глубинном выпуске на расстоянии от берега

Критерии применимости метода расчета:
средняя скорость ветра 5,5 м/сек, соответствующая наиболее
благоприятному в санитарном отношении направлению ветра. В пер-
вом случае - вдоль берега, во втором - от берега;
Нар., определяется при средней глубине водохранилища 3-4 м
на участке протяженностью 50 м; 5 - 6 м - на участке протяжен-
ность 180 м; 7 - 8 м - на участке протяженность 200 м; 9-10 м
на участке протяженность 250 м.

По известной кратности разбавления Π расчет концентра-
ции загрязняющего вещества в расчетном (контрольном) створе
Сд.вод. в первом приближении может производиться по уравнению
(П-1), которое с учетом (Ш-1) преобразуется к виду

$$C_{p\text{вод}} = \frac{C_{p\text{п}}}{\Pi} - C_p \left(1 - \frac{1}{\Pi}\right), \quad (\text{Ш-29})$$

где под $C_{p\text{п}}$ нужно понимать фоновую концентрацию в водосливе.

Для расчета концентрации вещества в сточной жидкости
(ст.) по заданной концентрации вещества в расчетном (контроль-
ном) створе (Ш-29) представляется в виде

$$C_{p\text{п}} + \Pi C_{p\text{вод}} + C_p (n-1). \quad (\text{Ш-30})$$

1.6. Для ясности подчеркнем, что при использовании приве-
денных в настоящем разделе различных методов расчета разбавле-
ния сточных вод в водотоках следует иметь в виду следующее:

Метод АИСИ - пригоден для расчета начального разбавления;
Метод ТРИ - для расчета основного разбавления в сравни-
тельно небольших водотоках с коэффициентом извилистости выше
1,6;

Метод ВНИИОДГЕО - для расчета основного разбавления при
отношениях $\frac{Q}{Q_0} = 0,1 + 0,0025$;

Метод ГИ, являющийся наиболее громоздким, о различиях
не имеет.

**IУ. МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСЧЕТНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ
ДОСТИЖЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ САНКТАРИНУ И РЫБОХОЗУ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД**

IУ.1. Рассмотренные в разделе II различные случаи спуска сточных вод в водные объекты и прогнозирования их санитарного состояния на основе балансовых уравнений требуют знания коэффициентов смешения β или кратности разбавления n . Приведенные в разделе II методы позволяют определить эти величины. Выясняется то, что кратность разбавления не зависит от концентрации загрязняющих веществ в сбросах, поэтому для найденных кратностей разбавления, которые отражают исключительно гидрохимические условия смешения вод, возможны вариации концентраций веществ на сбросе для достижения требуемых условий в водном объекте.

IУ.2. Чтобы определить до какой концентрации Сэт.пр. следует очищать или обеззараживать сточные воды, чтобы на подходе к расчетным (контрольным) створам степень загрязненности воды водного объекта не нарушила нормальные условия водопользования и не угрожала здоровью населения и рыбному хозяйству, как было указано в разделах I и III, необходимо воспользоваться следующими формулами:

$$C_{\text{эт.пр.}} = \frac{TQ}{q} (C_{\text{пр.д}} - C_p) + C_{\text{пр.д}} \quad (\text{IУ-1})$$

или в соответствии с формулой (III-1):

$$C_{\text{эт.пр.}} = n C_{\text{пр.д}} - C_p (n-1) \quad (\text{IУ-2})$$

Ч.ПУ.1. Величина Q_p определяется ховийственной и проектной организацией на основании санитарного или технологических расчетов; величины $Q_{ср}$ или \bar{J} определяются проектной организацией на основе специальных местных гидрологических изысканий или данных гидрометеорологической службы; Ср. и величина предельно допустимой концентрации Ср.д. - на основе специально организуемых исследований, если по этим отсутствуют установленные нормативы или литературные данные. Расчетные (контрольные) створы в каждом конкретном случае устанавливаются органами санитарного или речного надзора с обязательным учетом официальных данных о порогах экстремальных половодий и паводков, водопользования, в рыболовческих целях и для культурно-бытовых нужд населения.

Ч.ПУ.2.2. Величина расчетного показателя предельной концентрации загрязняющего вещества в сточной воде Ср.пр., определяемая расчетом для нового или для существующего сброса сточных вод и положенная в основу проектирования очистных сооружений, приобретает значение контрольной величины на период эксплуатации этих сооружений.

Ч.ПУ.2.3. При поступлении сточных вод в водохранилища кратность их разбавления для указанных в разделе Ш условий определяется с помощью приближенного метода (Ш.4.2), а предельная концентрация вещества в сточной воде - по формуле (ЧУ-2).

Ч.ПУ.2.4. Возможен также сравнительно простой расчет концентрации вещества в водохранилищах, в которых в зоне сброса имеются слабые и неустойчивые во времени течения.

Этот расчет выполняется также по численному методу ГИИ с помощью ФР.

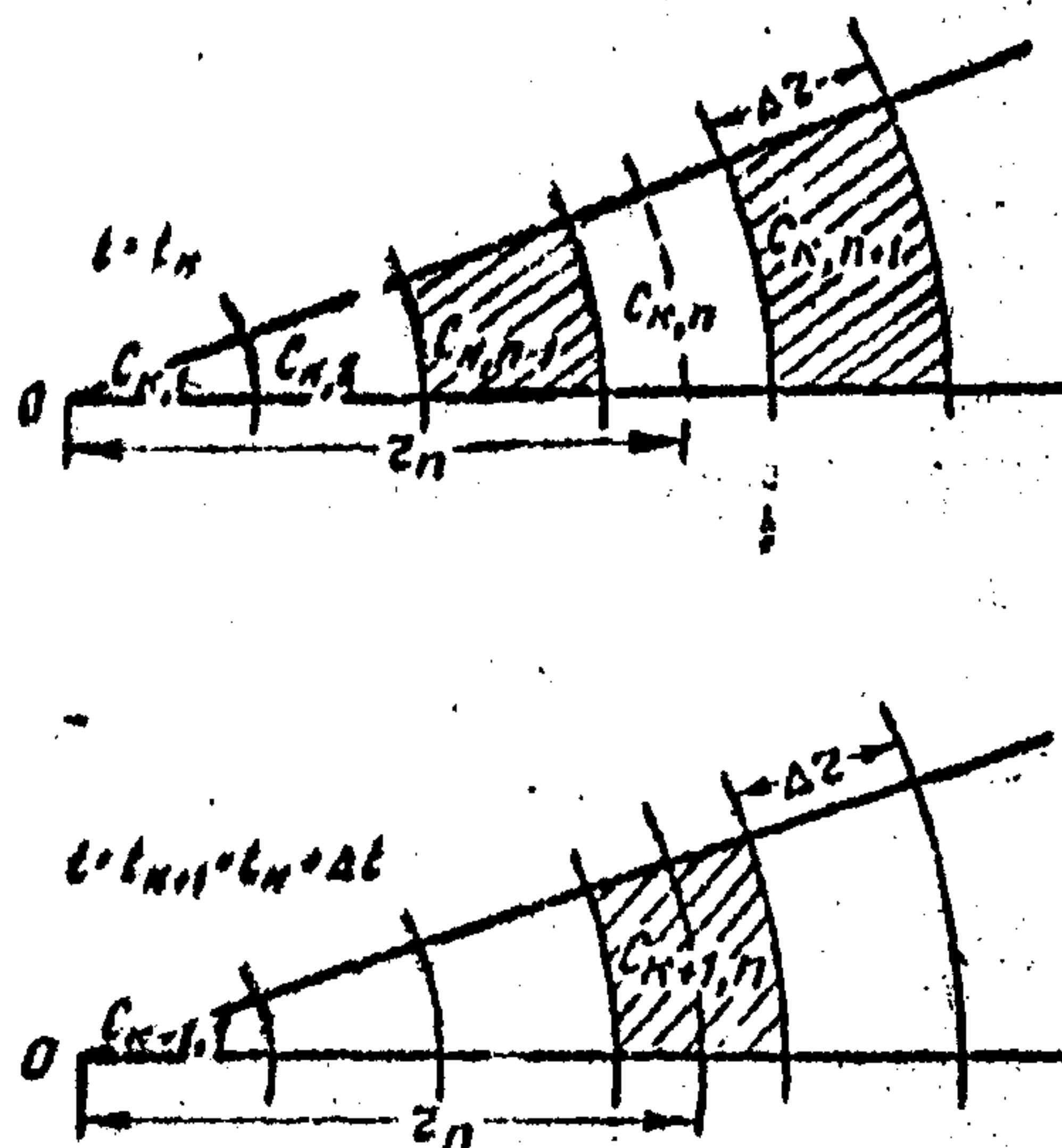


Рис. IV-I

$$C_{k+1,n} = \eta C_{k,n} + \gamma_n C_{k,n-1} + \mu_n C_{k,n+1} \quad (IV-3)$$

где индексы $n-1, n, n+1$ показывают номера последовательно расположенных элементов Δz сектора (рис. IV-1), а индексом $k, k+1$ - частоты интервалы времени Δt .

$$\left. \begin{aligned} \eta &= 1 - 2\vartheta \frac{\Delta t}{\Delta z^2} \\ \gamma_n &= \left(\vartheta + \frac{\beta}{2n-1} \right) \frac{\Delta t}{\Delta z^2} \\ \mu_n &= \left(\vartheta + \frac{\beta}{2n+1} \right) \frac{\Delta t}{\Delta z^2} \end{aligned} \right\} \quad (IV-4)$$

$\beta = D - \frac{Q}{\Phi H_{\text{ср}}}$ - расход сточных вод в место выпуска ($z=0$), ϑ - коэффициент диффузии, определяемый по формуле (III-12), при этом $H_{\text{ср}}$ находится по данным язвенности слабых течений за весь рассматриваемый период, $\Phi \cdot \delta t$ - при расположении выпуска у берега, $\Phi \cdot 2\delta t$ - при расположении выпуска в акватории, удаленной от берега, $\Delta t = \frac{\pi \cdot \Phi H_{\text{ср}}}{Q} \cdot \Delta z^2$ (π принимается в пределах от 0,05 до 0,20 в зависимости от требуемой подробности расчета), $\gamma_n = (n - \frac{1}{2}) \Delta z$. При этом величина Δz назначается в зависимости от требуемой детализации по длине концентрации.

Для первого элемента, примыкающего к точке $z = 0$ формула (IV-3) имеет вид

$$C_{k+1,1} = a C_{k,0} + b C_{k,1} + d C_{k,2} \dots \quad (IV-5)$$

где

$$\left. \begin{aligned} a &= \frac{\vartheta}{\Phi H_{\text{ср}}} \cdot \frac{\Delta t}{\Delta z^2}, \\ b &= 1 - \frac{\vartheta}{\Phi H_{\text{ср}}} \cdot \frac{\Delta t}{\Delta z^2} - 2\vartheta \frac{\Delta t}{\Delta z^2} \\ d &= 2\vartheta \frac{\Delta t}{\Delta z^2} - \frac{\vartheta}{\Phi H_{\text{ср}}} \cdot \frac{\Delta t}{\Delta z^2} \end{aligned} \right\} \quad (IV-6)$$

так как по рассмотреваемому методу рассчитывается избыточия над фоном концентрации, то для первого расчетного интервала следует принимать $C_{k,1} = 0$, $C_{k,2} = 0$.

Изложенный выше метод применим при условии $Q_{st} \leq 2\Phi H^3$. Расчетный интервал времени Δt должен удовлетворять равенству

$$\Delta t < \frac{\Delta z^2}{2D + \frac{Q_0}{\Phi H}}$$

Ни один из коэффициентов в формулах (IV-3) и (IV-4) не должен получаться меньше нуля.

Для оценки санитарного состояния водоема необходимо знание фоновых концентраций, которые устанавливаются либо на основании замеров, либо расчетами на перспективу, которые можно осуществить с помощью следующей формулы ГТИ, предназначенной для конкретного вещества, пригодной для любого момента времени t , отсчитываемого от начала сброса сточных вод в водоем.

$$C_p = C_a - (C_a - C_b) e^{-\frac{t}{T_y}}, \quad (IV-7)$$

где $T_y = \frac{W_a}{Q_b + Q_p}$, W_a — объем водохранилища, Q_b — расход воды, вытекающей из водоема; если забор воды для предприятия осуществляется из водохранилища и сточные воды обрабатываются в то же водохранилище, то $T_y = \frac{W_a}{Q_b}$; $C_a = \frac{Q_p C_b + Q_b C_d}{Q_b}$ — расход притекающей в водохранилище воды, C_d — бытовая концентрация вещества в водоеме в начальный момент времени.

IV.2.5. По методам расчета, представленным в гл. IV.2.3 и IV.2.4, можно подсчитать концентрацию загрязняющего вещества в пункте водопользования как сумму концентраций $[C_{st,n}]_{p,вод}$ (по формуле IV-3) и C_p (по формуле IV-7) при заданной концентрации на сбросе $C_{ст}$. После такого расчета можно решить и вторую задачу по определению предельно допустимой концентрации из

согласно Сст.пр., если известны $[C_{ст,н}]_{пред}$, C_p и предельно допустимая концентрация Спр.д. в расчетном (контрольном) отворе. Для этого необходимо найти согласно (Ш-1) кратность разбавления $n = \frac{C_{ст}}{[C_{ст,н}]_{пред}}$, а затем

$$C_{ст,п} = n C_{ст,н} - (n-1) C_p \quad (IV-8)$$

IV.2.6. Загрязнение водных объектов сточными водами может неблагоприятно отразиться на общем санитарном режиме и на условиях использования водного объекта в рыбохозяйственных целях, в изменении органолептических свойств воды, в санитарно-токсикологическом и токсикологическом отношении (опасность для здоровья населения, влияющая на условия обитания и воспроизведение рыб, водных животных и растений).

Соответственно, в зависимости от свойств загрязняющих веществ, определение степени необходимой очистки сточных вод ведется по каждому показателю состава и свойства воды водных объектов согласно Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.

IV.2.7. По общесанитарному показателю вредности и влиянию на рыбохозяйственные условия в водном объекте:

в) по БИКполян, с учетом биохимического процесса самоочищения воды от органических веществ сточных вод и органических веществ уже находящихся в водном объекте выше места выпуска сточных вод.

Расчеты проводятся по формуле

$$C_{ст,п} = \frac{\chi Q}{q \cdot 10^{-k_1 t}} (C_{ст,н} - C_p \cdot 10^{-k_1 t}) + \frac{C_{ст,н}}{10^{-k_1 t}} \quad (IV-9)$$

$C_{ст,п}$ — БИК мин., который должна быть достигнута в процессе очистки сточных вод;

Ср – ЕПКполн. в воде водного объекта до места выпуска сточных вод; Спр.д. – предельно допустимая ЕПКполн. взворе ближайшего пункта водопользования; К₁ и К₂ – коэффициенты потребления кислорода соответственно органическими веществами сточных вод и вод водного объекта, установленные экспериментальными путем;

– время прохождения волн водного объекта вместе с разбавленными в ней сточными водами от места выпуска сточных вод до расчетного (контрольного) створа (" сутках).

Если вычисленная величина Сст.пр. (ЕПКполн. сточной воды), при которой выполняются санитарные и рыбохозяйственные требования в отношении ЕПКполн. окажется меньше, чем ЕПКполн. сточных вод, назначенных к выпуску или поступающих в водный объект, то необходима очистка сточных вод по крайней мере до Сст.пр.;

б) по ЕПКполн. – с учетом влияния на концентрацию растворенного кислорода в водном объекте.

Допустимая ЕПКполн. в сточной воде для зимних условий – после установления ледостава – определяется по формуле:

$$C_{ст.пр} = \frac{Q}{q(1-10^{-K_1 t})} \left[S_p - S_n - C_p (1-10^{-K_2 t}) + \frac{Q}{\gamma Q} (S_{un} - S_n) \right] + C_p, \quad (7-10)$$

и для летних условий – по формуле:

$$C_{ст.пр} = \frac{Q + \gamma Q}{q} \cdot \frac{K_2 - K_{ен}}{K_{ен}(10^{-K_{ен}t} - 10^{-K_2 t})} \left[a(1-10^{-K_2 t}) + \right. \\ \left. + S_p 10^{-K_2 t} \cdot \frac{q}{q + \gamma Q} (S_{un} - S_n) - \frac{\gamma Q}{q} C_p \right], \quad (7-11)$$

где S_{un} – концентрация растворенного кислорода в сточной воде;

S_p – фоновая концентрация растворенного кислорода; S_n – коэффициент на концентрацию растворенного кислорода, зависящий от вида водопользования; K₂ – коэффициент разбавления; Q – предельная растворимость кислорода в воде при данной температуре.

$$K_{\text{сп}} = \frac{1}{t} \lg \frac{C_{\text{ст}} + (n-1)C_p}{C_{\text{ст}} \cdot 10^{K_{\text{ст}} t} + (n-1)10^{-K_{\text{ст}} t}},$$

n — кратность разбавления.

Для удовлетворения рыбохозяйственным требованиям в створе, находящемся на расстоянии 500 м вниз по течению от места выпуска сточных вод, помимо приведенных формул, можно без учета смещения из-за малости расстояния определить БИКлон. в сточнной воде в зимнее и летнее время в соответствии с (IУ-9) по формуле:

$$C_{\text{ст.пр}} = \frac{\Gamma Q}{q} (C_{\text{пр.г}} - C_p) + C_{\text{пр.г}}; \quad (\text{IУ-II})^*$$

а) по растворенному кислороду для водных объектов рыбохозяйственного назначения проверка производится на участках, расположенных ниже контрольного створа, при определении по формуле (IУ-10), (IУ-11) Сст.пр. (БИКлон.) для зимних условий после установления ледостава — по формуле:

$$S_l = \frac{(fQ)}{q + fQ} \left[S_p \cdot C_p (1 - 10^{-K_{\text{ст}} t}) \right] - \frac{q(C_{\text{ст.пр}} C_p)}{q + fQ} (1 - 10^{-K_{\text{ст}} t}), \quad (\text{IУ-12})$$

и для летних условий — по формуле:

$$S_l = \alpha - (a - S_p) 10^{K_{\text{ст}} t} - K_{\text{сп}} \frac{q(C_{\text{ст.пр}}) Q C_p}{(q + fQ)(K_2 - K_{\text{сп}})} (10^{K_{\text{ст}} t} - 10^{-K_{\text{ст}} t}) + \frac{q S_{\text{ст}}}{q + fQ}, \quad (\text{IУ-13})$$

где t — время добегания (в сут.) воды от выпуска до пункта, в котором проверяется содержание растворенного кислорода;

L — расстояние до этого пункта.

Здесь и ниже коэффициент смешения Γ при расчетах должен соответствовать этому расстоянию. Ни в одном пункте водного объекта, расположенного в зоне рыбохозяйственного водопользования, концентрация растворенного кислорода S_l не должна

быть ниже S_{H} . В противном случае необходимо рассмотреть возможность снижения Сот.пр. либо применить искусственную аэрацию воды в пунктах, где S_{H} окажется меньше S_{H} .

Проверка по содержанию растворенного кислорода для удовлетворения рыбохозяйственных требований в створе, находящемся на расстоянии 500 м от выпуска сточных вод, посреду указанных формул, может производиться для зимних и летних условий из условия баланса вещества без учета потребления кислорода и реаэрации из-за малости расстояния по следующей формуле:

$$S_{\text{L}} = \frac{\gamma Q}{q + \gamma Q} S_{\text{P}} + \frac{q}{q + \gamma Q} S_{\text{an}} \quad (\text{IV-13})^*$$

г) по содержанию кислоты (или суммы кислот) или щелочи (суммы щелочей) предельная концентрация в сточной воде С.п. определяется в мг-экв/л по следующим формулам:

$$C_{\text{п.п.к.}} = \frac{q + \gamma Q [\text{HCO}_3] - \frac{CO_2}{44} \cdot 10^{pH_{\text{нор}} - pK}}{q + 10^{pH_{\text{нор}} - pK}}, \quad (\text{IV-14})$$

$$C_{\text{п.п.щ.}} = \frac{q + \gamma Q [\text{HCO}_3] - \frac{CO_2}{44} \cdot 10^{pH_{\text{нор}} - pK}}{0,273 \cdot 10^{pH_{\text{нор}} - pK}}, \quad (\text{IV-15})$$

где $[\text{HCO}_3]$ - бикарбонатная щелочность воды в мг-экв/л;

CO_2 - концентрация растворенной углекислоты в мг/л;

pK - отрицательный логарифм константы I ступени диссоциации угольной кислоты, зависящей от температуры и определяемой по химическим справочникам;

$pH_{\text{нор}}$ - нормативное значение pH .

IV.3.8. По органолептическому показателю вредности с учетом требований рыбного хозяйства:

о окраске запаху - : огурца, когда имеются анализы отб^рытых вод с указанием степени разбавления, при которой окраска и запах сточных вод исчезают и отсутствует их влияние на мясо рыб, достаточно сравнение величины разбавления, указанной в анализе, с расчетной величиной разбавления, которое поизможу у р. расчетного (контрольного) створа, чтобы решить вопрос о необходимости пристыки сточных вод в отношении запаха и окраски перед спуском их в водный объект;

пограничным веществам - санитарные и рыбохозяйственные требования ограничивают лишь степень увеличения содержания взвешенных веществ в воде водного объекта. Поэтому расчетная формула принимает вид:

$$C_{\text{доп.пр.8}} = \left(\frac{TQ}{q} + 1 \right) C_{\text{доб}} + C_p, \quad (\text{IУ-16})$$

$C_{\text{доб}}$ - допустимое увеличение содержания взвешенных веществ: 0,25 мг/л + 0,75 чг/л в зависимости от вида водопользования.

Остальные обозначения и метод оценки результатов прежние: по температуре воды водного объекта расчет производится с учетом санитарных и рыбохозяйственных требований, ограничивающих степень повышения температуры воды за счет поступающих сточных вод. При условии соответствует расчет по следующей формуле:

$$t_{\text{теп.пр}} = \left(\frac{TQ}{q} + 1 \right) t_{\text{доб}} + t_p, \quad (\text{IУ-17})$$

где t_p - максимальная температура воды водного объекта до выпуска сточных вод для расчетного периода;

$t_{\text{доб}}$ - допустимое по правилам по гигиене температуры;

$t_{\text{доб}}$ - температура сточных вод, при которой будет соблюдено санитарное или рыбохозяйственное требование относительно тем-

избытка воды в расчетном (контрольном) створе, если наряду с ограничением на приращение температуры $\dot{\theta}_{\text{доб}}$ имеется ограничение на максимальную температуру в водном объекте $\dot{\theta}_{\text{макс}}$, то в формуле (IУ-17) вместо $\dot{\theta}_{\text{доб}}$ следует принимать $\dot{\theta}_{\text{доб.н.}}$, а $\dot{\theta}_{\text{макс}} - \dot{\theta}_r$ в том случае, когда $\dot{\theta}_{\text{доб}} > \dot{\theta}_{\text{доб.н.}}$.

по образованию плавающих примесей не здешней биорадиации расчетным методом. Если появление их не исключается, необходимо лабораторным путем или наблюдением в цеху определить разбавление, при котором они становятся незаметными, или считать обязательным применение мероприятий по отсеивке от плавающих примесей.

IУ.3.9. По санитарно-токсикологическому показателю вредности (то есть возможной опасности для здоровья населения), а также по токсикологическому, общесанитарному, органолептическому и рыбохозяйственному показателю вредности с учетом рыбохозяйственных требований, по которым установлены предельно допустимые концентрации, расчет ведется по формуле (IУ-1) или (IУ-2).

При использовании в качестве нормативов ПДК необходимо учитывать указание Правил о совместном действии нескольких веществ с одинаковыми признаками вредности.

IУ.3.10. Результаты расчета для сопоставления состава и свойств сточных вод с расчетными показателями, определяемыми в соответствии с санитарными или рыбохозяйственными требованиями в расчетном (контрольном) створе, выносятся в таблицу следующего вида:

**Показатели загрязнения
сточных вод**

Состав и свойства сточных вод объекта - состава и свойства, для которого определяются показания отвечающие санитарными нормами спуска сточных вод или рыбохозяйственным требованиям Ст.пр.

1 2 3

I. Общесанитарные показатели качества воды

1. pH
2. Температура
3. Цвет
4. Запах
5. БПК₁₀
6. ХДК
7. Хлориды
8. Сульфаты
9. Щелочность и другие интегральные показатели

II. Вещества санитарно-токсикологического ЛПВ

- 1.
 - 2.
- Сумма

III. Вещества обессанитарного ЛПВ

- 1.
 - 2.
- Сумма

IV. Вещества органического ЛПВ

- 1.
 - 2.
- Сумма

V. Вещества токсикологического ЛПВ

- 1.
 - 2.
- Сумма

1	2	3
<u>VI. Вещества рыбоводственного ЛВ</u>		
1.		
2.		
3.		

Сумма

Примечания:

(*) - Данные о составе и свойствах сточных вод определяются на основании лабораторных исследований, проводимых хозяйственными организациями, в порядке осуществления государственного контроля, лабораториями санитарно-эпидемиологических站ций.

Эта таблица позволяет конкретизировать характер и объем мероприятий по очистке и обезвреживанию сточных вод, для которых определяются условия сброса сточных вод. Если по тем или иным показателям расчетная концентрация вещества в сточных водах (Сст.пр.) оказалась меньшей, чем в сточных водах объекта, это означает, что по эти показатели нужно ожидать нарушения санитарных или рыбоводственных требований к составу и свойствам воды у расчетного (контрольного) створа. В то же время величина расчетной концентрации вещества (Сст.пр) по указанным в таблице показателям предности показывает уровень минимально необходимой степени очистки и обезвреживания сточных вод.

IV.4. В тех случаях, когда применение в разделах III и IV формулы не позволяет выполнить прогноз влияния сбросных сточных вод на качество водных объектов, следует пользоваться методологией, изложенной в следующих работах:

I. А.И.Жуков, И.Л.Монгайт, И.Д.Родзиллер. Методы очистки

производственных сточных вод. Справочное пособие. Стройиздат.
М2, 1977.

2. А.В. Браунов, А.Н. Шварцман и др. Практические рекомендации по расчету разбавления сточных вод в реках, озерах, водохранилищах. Издание ГИИ, Ленинград, 1973.

Приложение I

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КРАТНОСТИ РАЗВИВАЕМОГО

ПРИМЕР I

Определить кратность разбавления по сточной воде, которая по условиям выпуска у берега разбивается в пляже потока при следующих исходных данных: расход реки $Q_1 = 15 \text{ м}^3/\text{с}$, глубина потока $H = 2,5 \text{ м}$, ширина реки $B = 60 \text{ м}$, гидравлический радиус $R = 2,23 \text{ м}$, динамическая скорость $U_d = 0,0338 \text{ м/с}$, средняя скорость потока $V_{ср} = 0,1 \text{ м/с}$, фоновая концентрация $C_p = 0$, скорость потечения сточной воды из выпуска $V_b = 0,3 \text{ м/с}$, что не требует расчета начального разбавления, расход сточных вод $Q_2 = 1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Для упрощения условий применим метод ТИИ.

РАСЧЕТ

По формуле (III-14) определим $\Phi_d = 0,00695 \text{ м}^2/\text{с}$.

По формуле (III-13) имеем Π , учитывая, что $B = 0$.

Результаты расчета Π при различных значениях X представлены в следующей таблице I-I

Таблица I-I

X	100	200	300	500	1000	2000	10000
$H_d V_d U_d \Phi_d$	1,16	1,63	2,61	3,68	5,23	8,28	11,6
$(\frac{B}{2} V_d \rho)^2$	11,3	8,06	5,07	3,80	2,55	1,61	1,13
$\operatorname{erf} \left(\frac{B \sqrt{V_d H_d}}{2 \sqrt{\Phi_d U_d}} \right)$	I	I	I	I	0,939	0,977	0,930
n_0	1,16	1,68	2,61	3,68	5,22	8,10	10,3

ПРИМЕР 2

Определить кратность разбавления сточных вод в расчетном (контрольном) створе, удаленным на расстояние $L = 500$ м при сбросе сточных вод через сосредоточенный выпуск, расположенный: а) в створе реки, б) у берега при следующих данных: расход сточных вод $Q_s = 0,4 \text{ м}^3/\text{с}$, расход реки соответствующий году 95% обеспеченности, $Q_r = 120 \text{ м}^3/\text{с}$, средняя скорость в реке $U_r = 0,35 \text{ м}/\text{с}$, средняя глубина $h = 3 \text{ м}$, коэффициент шернера $C_1 = 476 \text{ м}^{1/2}$, скорость истечения сточной воды из выпуска $U_0 = 0,6 \text{ м}/\text{с}$, что не требует расчета начального разбавления. Для расчета основного разбавления используем метод ВИМВОДГ20.

РАСЧЕТ

По формуле (Ш-12) находим коэффициент турбулентной диффузии

$$C_2 = \frac{9,8 \times 3 \times 0,35}{(0,7 \times 47,6 + \delta) \times 47,6} = 0,00545 \text{ м}^2/\text{с}$$

По формуле (Ш-11) при $\Psi = I$ определяем

$$\text{а)} \quad \delta = I,5; \quad d = I \times I,5 \times \sqrt[3]{\frac{0,00545}{0,4}} = 0,358 \text{ м}^{-1/3}$$

$$\text{б)} \quad \delta = I; \quad d = I \times I \times \sqrt[3]{\frac{0,00545}{0,4}} = 0,239 \text{ м}^{-1/3}$$

По формуле (Л-10) определяем коэффициент смешения

$$\text{а)} \quad \gamma = \frac{1 - \exp(-0,868 \sqrt[3]{500})}{1 + \frac{120}{0,4} \exp(-0,358 \sqrt[3]{500})} = 0,0508$$

$$\text{б)} \quad \gamma = \frac{1 - \exp(-0,289 \sqrt[3]{500})}{1 + \frac{120}{0,4} \exp(-0,239 \sqrt[3]{500})} = 0,0179$$

В учете формулы (Ш-1) находим кратность разбавления

a) $n = \frac{0,0608 \times 120}{0,4} + I = 16,8$

b) $n = \frac{0,0179 \times 120}{0,4} + I = 6,37$

ПРИМЕР 3

Определить кратность начального разбавления в месте сброса сточных вод при организации их смешения рассеивающим выхуком. Скорость истечения из отверстий $V_0 = 3,0 \text{ м/с}$, число отверстий $N = 10$, суммарный расход сточных вод $Q_{\text{ст}} = 1,06 \text{ м}^3/\text{с}$, скорость течения в реке $V_p = 0,3 \text{ м/с}$, глубина $H = 6,0 \text{ м}$.

РАСЧЕТ

По формуле (Ш-5) определяем диаметр выпускавшего патрубка

$$d_0 = \sqrt{\frac{4Q_{\text{ст}}}{\pi V_0 N}} = \frac{4 \cdot 1,06}{3,14 \cdot 3,0 \cdot 10} = 0,212 \text{ м}$$

и по графику на рис. Ш-2 при известных

$$\frac{V_m}{V_p} = I = \frac{V_p}{V_0} + 0,15 = I = \frac{0,3 + 0,15}{0,3} = I = 0,6 \text{ м}$$

$$m = \frac{V_p}{V_0} = 0,1$$

определим отношение $\frac{d}{d_0} = 25,0$, откуда величина $d = 5,9$.

По nomogramme (Ш-1) находим кратность начального разбавления $n_H = 8$ и так как $d < H$, то расчет кратности начального разбавления заканчивается.

Расстояние до пограничного сечения зоны начального разбавления согласно формуле (Ш-6)

$$l = \frac{5,3}{0,48 (1 - 3,12 \cdot 0,1)} = 16,1 \text{ м}$$

ПРИМЕР 4

В большую равнинную реку А через сосредоточенный выпуск, расположенный в середине живого сечения, сбрасываются сточные воды с постоянным расходом сброса Q_0 и постоянной концентрацией загрязняющих веществ $C_{ст}$.

Необходимо вычислить кратность разбавления сточных вод в расчетном (контрольном) сечении при наименьшем (начальном) среднемодичном расходе воды подогоды года 95% обеспеченности.

Исходные данные

Данные реки

$$Q = 126 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$V_0 = 0,35 \text{ м}/\text{с}$$

$$H = 6,0 \text{ м}$$

$$B = 60,0 \text{ м}$$

$$C = 42 \text{ м}^{1/2}/\text{с.}$$

$$\rho = 0,0138 \text{ м}^2/\text{с}$$

$$C_p = 0,0001$$

для сточных вод

$$Q_0 = 0,4 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$V_0 = 2,04 \text{ м}/\text{с}$$

$$d_0 = 0,5 \text{ м} \text{ (диаметр оголовка выпуска).}$$

$$C_{ст} = 100 \text{ мг/м}^3$$

$$H_{нагр} \text{ср} = 9,0 \text{ м}$$

Для расчета начального разбавления используем метод МСИ, а основного — метод ГИ.

РАСЧЕТ

Расчет начинается с вычисления кратности начального разбавления Π_n с помощью nomogramm рис. III-1. Для использования этой nomogramma определим величину

$$\Pi_p = \frac{V_p}{V_0} = 0,172$$

и убеждаемся в необходимости расчета начального разбавления, так как $\Pi_p < 0,25$.

Для вычисления Π_n необходимо предварительно вычислить относительный диаметр загрязненной струи $\frac{d_0}{d_s}$ в расчетном

сечении в замыкающем створе зоны начального разбавления.

По nomogramme рис.Ш-2 при $\frac{U_{\text{ст}}}{U_p} = I = \frac{U_p + 0,45}{U_p} - I = 0,420$ получаем $\frac{d}{d_0} = 13,4$.

Далее по nomogramme рис.Ш-1 при $I = 0,172$ и $\frac{d}{d_0} = 13,4$ находим начальное разбавление без учета стеснения $\Pi_{\text{н}} = 4,78$.

Определим диаметр загрязненности струи d в конце зоны начального разбавления.

$$d = 13,4 \times d_0 = 6,7 \text{ м.}$$

Поскольку $d > H$, то струя будет несколько стеснена. Влияние относительное стеснение струи $\frac{H}{d} = 0,9$ и по nomogramme рис.Ш-3 находим $f\left(\frac{H}{d}\right) = 0,99$. Теперь определяем разбавление в стесненной струе $\Pi_{\text{нс}} = 4,76 \times 0,99 = 4,7$.

Расстояние до створа, замыкающего зону начального разбавления, находим по формуле (Ш-6)

$$l = \frac{6,7}{0,48 (I - 3,12 \times 0,172)} = 30,1 \text{ м}$$

После этого створа расчет выполняется по методу ГИ для условий пространственной задачи.

Диаметр загрязненности струи в конце зоны начального разбавления равен 6,7 м. Площадь загрязненной струи равна

$$\Delta x^2 = 3,14 \times 3,35^2 = 35,2 \text{ м}^2.$$

Находим в этом квадрате 4 расчетные клетки с концентрацией $\frac{C_{\text{спт}}}{\Pi_{\text{нс}}} = \frac{100}{4,7} = 21 \text{ мг/м}^3$.

Площадь одной клетки равна $\Delta x \cdot \Delta y = 8,8 \text{ м}^2$,
 $\Delta y = \Delta x = 2,27 \text{ м}$

Для расчета строятся осредненный поперечный профиль реки на рассматриваемом участке (в данном случае прямоугольник с площадью BH , где B - ширина реки, а H - ее глубина). Число

клеток, занятых загрязняющим веществом, равно 4, а общее число клеток в сечении равно

$$\Pi_{общ} = \frac{VH}{\Delta w} = 40$$

Располагаем эти клетки в два слоя по глубине, т.е. в каждом слое будет 20 клеток. Вычислим расстояние между расчетными сечениями по формуле (III-25).

$$\Delta x = \frac{V_p \Delta U^2}{4\Pi} = \frac{0,35 \times 0,8}{4 \times 0,0138} = 55,8 \text{ м}$$

Расчет диффузии выполняется по формуле (III-24). Результаты расчета приведены в табл. I-2. Из таблицы видно, что на расстоянии 420 м максимальная концентрация загрязняющих веществ равна

$C_{max} = 8,2 \text{ мг/м}^3$, то есть кратность разбавления $\Pi_0 = \frac{21,0}{8,2} = 2,56$.

Общая кратность разбавления $\Pi = \Pi_{рас} \Pi_0 = 4,7 \times 2,56 = 12,0$.

ПРИМЕР 5

Расчет разбавления методом ГИ для условий плоской (двумерной) задачи при наличии поперечной циркуляции с учетом начального разбавления.

Расчет выполняется для тех же условий, которые приведены в примере 4. Первая часть расчета – вычисление начального разбавления – остается без изменения. Начиная от эвакуированного створа зоны начального разбавления расчет ведется методом ГИ для плоской задачи. Напомним, что этот метод основан на численном решении двумерного уравнения диффузии, записанного для горизонтальной плоскости потока XU' , где X – продольная, а U – поперечная оси. Метод позволяет учесть влияние поперечной оконности U_y на разбавление. Величина U_y зависит от радиуса

Таблица 1-2

$X = 30,1 \text{ м}$

ур.пр.б

ур.п.д.

0,0 21,0 21,0 0,0

0,0 21,0 21,0 0,0

$X = 85,9 \text{ м}$

0,0 6,2 15,0 15,0 6,2 0,0

0,0 6,2 15,0 15,0 6,2 0,0

$X = 141,7 \text{ м}$

0,0 1,3 6,5 13,2 13,2 6,5 1,3 0,0

0,0 1,3 6,5 13,2 13,2 6,5 1,3 0,0

$X = 197,6 \text{ м}$

0,0 0,3 2,3 6,9 11,5 11,5 6,9 2,3 0,3 0,0

0,0 0,3 2,3 6,9 11,5 11,5 6,9 2,3 0,3 0,0

$X = 253,4 \text{ м}$

0,0 0,1 0,7 2,9 6,9 10,4 10,4 6,9 2,9 0,7 0,1 0,0

0,0 0,1 0,7 2,9 6,9 10,4 10,4 6,9 2,9 0,7 0,1 0,0

$X = 309,2 \text{ м}$

0,0 0,2 1,1 3,4 6,6 9,6 9,5 6,8 3,4 1,1 0,3 0,0

0,0 0,2 1,1 3,4 6,6 9,6 9,5 6,8 3,4 1,1 0,3 0,0

$X = 365,0 \text{ м}$

0,0 0,1 0,4 1,5 3,6 6,6 8,8 8,8 6,6 3,6 1,5 0,4 0,1 0,0

0,0 0,1 0,4 1,5 3,6 6,6 8,8 8,8 6,6 3,6 1,5 0,4 0,1 0,0

$X = 420,8 \text{ м}$

0,0 0,2 0,6 1,8 3,8 6,4 8,2 8,2 6,4 3,8 1,8 0,6 0,2 0,0

0,0 0,2 0,6 1,8 3,8 6,4 8,2 8,2 6,4 3,8 1,8 0,6 0,2 0,0

причине потока \dot{V}_k , в данном случае $\dot{V}_k = 1150 \text{ м}^3/\text{с}$. Размеры расчетных клеток ΔU вычисляются исходя из площади загрязненной струи в конечном створе зоны начального разбавления. Стальная плита (см. пример 4) получилась равной $35,2 \text{ м}^2$. Считаем, что на площади $35,2 \text{ м}^2$ размещаются две расчетные клетки, тогда

$$\Delta U = 35,2 \text{ м}^2, \quad \Delta U = \frac{35,2}{2 \times 6} = 3 \text{ м}$$

Для вычисления расстояния между расчетными сечениями предварительно определяются следующие параметры:

1. По формуле (Ш-23) $Q = \frac{9 - 6}{6} = 0,5$

2. По формуле (Ш-12)* $= 0,7 \tilde{C} + 6 = 35,4 \text{ м}^{1/2}/\text{s}$

3. По формуле (Ш-21)* $W = \frac{35,4 \times 42}{9,8} = 162$

4. По формуле (Ш-22) $V_{\text{ср}} = 0,13 \times 162 \times \frac{6}{1150} \times 0,35 = 0,036$

5. По формуле (Ш-21) $W = \frac{0,35}{12,3} = 0,028 \text{ м}/\text{s}$

6. Вычисляется $\frac{V_{\text{ср}} + W}{W} = \frac{0,036 + 0,028}{0,028} = 2,20$

7. По графику Кобш. = $f\left(\frac{V_{\text{ср}} + W}{W}, Q\right)$ (рис. Ш-6) определяется значение Кобш. = 20.

8. По формуле (Ш-19) $\Phi_{\text{общ.}} = \text{Кобш.} \cdot \Phi_{\text{20}} \times 0,0138 = 0,276 \text{ м}^2/\text{s}$

9. По формуле (Ш-17) $\Delta X = \frac{V_{\text{ср}} \cdot \Delta U}{2 \Phi_{\text{общ.}}} = \frac{0,35 \cdot 9}{2 \cdot 0,276} = 6,7 \text{ м}$

После этого выполняется расчет турбулентной диффузии по формуле (Ш-16), концентрация загрязняющего вещества в начальном сечении, являющаяся зоной логарифмического разбавления ($C = 30 \text{ м}$), вычисляется по записи молни

$$C_{\text{см}} = \frac{100}{4,7} = 21,0 \text{ мг/м}^3$$

Результаты расчета приведены в таблице I-3. Для сокращения объема расчетных работ после сечения, расположенного в 264 м от выпуска, расчетные клетки укрупнены в два раза. Концентрация в укрупненных клетках вычислена как среднее арифметическое из концентраций в объединяемых клетках, то есть

$$C_{\text{укр}} = \frac{C_{(1)} + C_{(2)}}{2}$$

Ширина укрупненных клеток $\Delta Y_{\text{укр}}$ равна $2 \cdot \Delta Y$, то есть $\Delta Y_{\text{укр}} = 6 \text{ м}$, расстояние между расчетными сечениями после укрупнения вычислено как $\Delta X_{\text{укр}} = 4 \cdot \Delta X = 4 \times 6,7 = 22,8 \text{ м}$.

Из таблицы видно, что на расстоянии 420 м от выпуска максимальная концентрация загрязняющего вещества равна 4,4 мг/м³. Кратность основного разбавления P_0 составляет $\frac{21,0}{4,4} = 4,8$.

Общая кратность разбавления $P = P_{\text{ис}} \cdot P_0 = 4,7 \times 4,8 = 22,6$.

ПРИМЕР 6

Требуется рассчитать изменение фоновой концентрации консервативного вещества в водохранилище. Используем метод ГГИ при следующих исходных данных: объем водохранилища $V_K = 20,0 \times 10^8 \text{ м}^3$, приток в водохранилище равен $Q_{\text{пр}} = 10,0 \times 10^8 \text{ м}^3/\text{год}$; содержание лимитирующего вещества в воде водоема до начала сброса в него сточных вод, то есть бытовая фоновая концентрация вещества $C_b = 10 \text{ мг/м}^3$; в водах естественных притоков концентрация лимитирующего вещества $C_{\text{пр}} = C_b$; в сбрасываемых в южные сточных водах лимитирующее вещество находится в концентрации $C_{\text{ск}} = 1000 \text{ мг/м}^3$, расход сточных вод $Q_s = 0,1 \cdot 10^8 \text{ м}^3/\text{год}$; для биговых и изменяющихся условий расход эпюры, вытекающей из водоема $Q_E = Q_{\text{выбр}} = 18,0 \cdot 10^6 \text{ м}^3/\text{год}$, время условного

Таблица I-3

		$\Delta U = 3 \text{ к.}$				$\Delta X = 6,7 \text{ к.}$							
		0,0	0,1	0,1	0,1	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2
ур.х.б.		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,1	3,2	3,2	3,5	3,3	3,6	3,6
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,5	3,8	3,6	3,5	3,8	3,6	3,6
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,2	3,8	4,2	4,2	3,8	4,2	4,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,2	4,6	4,2	4,9	4,6	4,8	4,8
		0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	4,8
		0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	5,3	5,1	5,2	5,3	5,1	5,2	5,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	5,3	5,1	5,2	5,3	5,1	5,2	5,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,9	4,6	4,8	4,9	4,6	4,8	4,8
		0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,2	4,6	4,2	4,6	4,2	4,8	4,8
		0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,2	4,6	4,2	4,6	4,2	4,2	4,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,2	3,8	4,2	3,8	3,8	3,6	3,6
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4	3,6	3,6
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
ур.пр.б.		246	252	258	264								
I, м	30,1	35,8	42,5	47,2	53,2	58,9	64,6	70,3	76,0				

продолжение таблицы I-3

после укрупнения

$$\Delta U = 6,0 \text{ м}, \quad \Delta x = 22,8 \text{ м}$$

ур.з.б.

3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5,2	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5,2	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ур.з.б. I

42°

264

водообмена водоема после начала сброса сточных вод остается неизменным.

Требуется определить:

какой продельной концентрации C_d достигает лимитирующее вещество в срднем в водоеме после продолжительного (многолетнего) периода сброса в него сточных вод;

jakie значения средней концентрации рассматриваемого вещества устанавливаются в водохранилище через 1/2, 1, 2, 5, и 10 лет после начала сброса сточных вод.

Величина времени условного водообмена

$$T_u = \frac{W_u}{Q_b} = \frac{20,0 \cdot 10^8}{18,0 \cdot 10^6} = 1,11 \text{ года}$$

Концентрация C_d находим по формуле:

$$C_d = \frac{Q_{lb} C_0 + Q_{se} C_{se}}{Q_b} = \frac{18,0 \times 10^8 \times 10,0 + 0,1 \times 10^8 \times 1000}{18,0 \times 10^6} = 16,68 \text{ мг/м}^3$$

По формуле (Iу-7) находим значения C_p для заданных отрезков времени. Результаты представлены в таблице I-4.

Таблица I-4

	$\frac{t}{T_u}$	$e^{-\frac{t}{T_u}}$	$(C_d - C_p)e^{-\frac{t}{T_u}}$	$C_p, \text{ мг/м}^3$
0,5	0,45	0,64	3,56	12,00
1,0	0,9	0,41	2,28	13,28
2,0	1,8	0,17	0,96	14,61
5,0	4,5	0,01	0,06	16,50
10,0	9,01	0,0	0,0	16,56
20,0	18,0	0,0	0,0	16,60

Приложение 2

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОЕКТИРУЕМОГО И ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЙ

1. В городе К. проектируется химический завод. Сброс сточных вод этого предприятия намечается в реку Н., ниже границы города. При санитарном обследовании водотока обнаружено, что ниже начального выпуска сточных вод на расстоянии 5 км находится населенный пункт В., который использует воды реки Н. для культурно-бытовых целей; питьевое водоснабжение осуществляется из артезианской скважины.

Данные исходования сточных вод английского химического завода

Проба - среднепропорциональная, взята из общего сброса сточных в. л. Средний расход сточных вод $Q_s = 0,2 \text{ м}^3/\text{сек}$, концентрация растворенного кислорода в сточной воде $S_r = 8 \text{ мг/л}$.

1. Окраска сточной воды - бурая, исчезает при разведении 1:16 в стакне высотой 20 см; 1:8 в стакне высотой 10 см.
2. Запах сточной воды - специфический, исчезает при разведении 1:16.
3. Прозрачность близка к "0", после двухчасового отстоя - 15 см
4. Хлориды - 120 мг/л
5. Водоzemное вещество при 105°C - 60 мг/л
6. Сульфаты - 80 мг/л
7. Жухой остаток при 110°C - 140 мг/л
8. Окисляемость в O_2 - 160 мг/л
9. Биохимическое потребление кислорода (Потом) - 190 мг/л (при разведении 1:100)

10. Свинец - 3,5 мг/л

Цинк - 6 мг/л

12. Бензол - 16 мг/л

13. Нитроклорбензол - 0,3 мг/л

14. Динитрохлорбензол - 8 мг/л

Кроме того, в оточных водах содержатся простые гликоли органических (бензол и др.) и минеральных кислот.

Дальнейшие исследования реки...

1. Средний расход воды в реке на участке от города К. до nearestного пункта В. $Q = 60 \text{ м}^3/\text{сек.}$

2. Средняя скорость на том же участке $V_{ср} = 0,3 \text{ м}/\text{сек}$

3. Средняя глубина на том же участке $H_{ср} = 1,20 \text{ м}$

4. Санитарные нормы вод реки Н. на подступах к городу отвечают требованиям ГОСТа 17.3.03-77.

1. Растворенный кислород $O_p = 8 \text{ мг}/\text{л}$

2. Биохимическое потребление кислорода (полное) - 2,9 мг/л

3. Взвешенные вещества - 1,6 мг/л

4. Цинк - 0,7 мг/л

5. Свинец - 0,01 мг/л

6. Выпуск сточных вод проектируется в стрежень реки.

Определение условий сброса сточных вод завода

Для определения необходимой степени очистки сточных вод перед сбросом в реку необходимо определить кратность разбавления у ближайшего пункта водопользования, то есть у пункта В.

Определим отношение

$$\frac{V}{Q} = \frac{0,2 \text{ м}^3/\text{сек}}{60 \text{ м}^3/\text{сек}} = 0,00333, \text{ получившись, что для}$$

расчета может быть использован метод ВИМВО (СЕО).

По формуле (III-12) определим коэффициент турбулентной дифузии

$$D = g \frac{H_{\varphi} V_{\varphi}}{\mu \tilde{C}},$$

где

$$\tilde{C} = \frac{1}{\pi R} \cdot \frac{1}{0,03} (1,2)^{1/6} = \frac{1,033}{0,03} = 34,4 \text{ м}^{0.5/\text{сек}}.$$

$$\mu = 0,7 \tilde{C} + 6 = 0,7 \cdot 34,4 + 6 = 50 \text{ м}^{0.5/\text{сек}}$$

тогда

$$D = \frac{9,8 \cdot 1,2 \cdot 0,3}{30 \cdot 34,4} = \frac{2,5}{30 \cdot 34,4} = 0,00336 \text{ м}^2/\text{сек}$$

Учитывая, что участок реки от пунктов К. до В. - прямой, а выпуск сточных вод осуществляется в стрежень реки в формуле (III-11) величина $\xi = 1,5$, а $\varphi = 1$, тогда

$$d = 1,5 \times 10 \times \sqrt{\frac{0,00336}{0,2}} = 1,5 \times 1,0 \times 0,13 = 0,195$$

Для определения $\beta = e^{-d\sqrt{x}}$ предварительно найдем $d\sqrt{x} = 0,195 \times \sqrt{4000} = 0,195 \cdot 15,87 = 3,1$, где x - расстояние в метрах от места выпуска сточных вод до свора, расположенного на 1 км выше по течению границы пункта В. Пользуясь таблицей (III-1), находим $\beta = 0,0454$.

Теперь найдем коэффициент смешения по формуле

$$\gamma = \frac{i - \beta}{1 + \frac{Q}{Q} \beta} = \frac{1 - 0,0454}{1 + \frac{60}{0,2} \cdot 0,0454} = \frac{0,9546}{1 + 13,62} = 0,056$$

Этому значению коэффициента смешения соответствует кратность разбавления $n = \frac{\gamma Q}{i} + 1 = \frac{0,056 \cdot 60}{0,2} + 1 = 20$

Расчеты по общесанитарному признаку вредности

I. БИК-полное

В соответствии с Правилами для населенного пункта В. величина Спр.д. = 6 мг/л, по анализам Ср. = 1,6 мг/л.

Для расчета используем формулу (IV-9).

Величина $IO^{-k_1 t}$, определяется по таблице (Ш-3.)

Принимается, что $k'_1 = k'_2 = k_1 = 0,1$, так как в нашем примере при загрязнении простыми гликолями и органическими кислотами время продвижения воды от места спуска сточных вод до расчетного пункта водопользования В. Определяется по формуле:

$$t = \frac{x}{V_{ср.}}, \text{ где } x = 4000 \text{ м, } V_{ср.} = 0,3 \text{ м/сек}$$

$$t = \frac{4000}{0,3 \cdot 3600} = 4 \text{ часа.}$$

Значение $IO^{-k_1 t} = 0,962$ подставляется в формулу (IV-9).

$$\text{Сст.пр.} = \frac{0,065 \cdot 60}{0,2 \cdot 0,962} \cdot (6 - 2,9 \cdot 0,962) + \frac{6}{0,962} = 73,3 \text{ мг/л}$$

Таким образом, Сст.пр. = 73,3 мг/л.

2. Вещества, тормозящие БИК

В нашем примере таким веществом является цинк; предельно допустимая концентрация цинка 1 мг/л. Расчет концентрации в сточной воде производится с учетом разбавления по формуле (II-2).

$$\text{Сст.пр.} = \frac{0,065 \cdot 60}{0,4} \cdot (1 - 0,1) + 1 = 19,9 \text{ мг/л}$$

Расчеты по органолептическому признаку вредности

I. Окраска, запах. Для устранения краски и запаха сточник вод необходимо было разбавление 1:15. В реке кратность разбавления равна 20.

2. По органолептическому признаку вредности нормируется динитрохлорбензол Спр.д = 0,5 мг/л. По формуле (П-2) получаем

$$\text{Сст.пр.} = \frac{0,055 \cdot 60}{0,2} (0,5 - 0) + 0,5 = 11 \text{ мг/л}$$

Расчеты по санитарно-токсикологическому признаку вредности.

В нашем примере имеет место комбинированное действие трех веществ, нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности: свинца, бензола и нитрохлорбензола.

В общем случае, если есть возможность управлять концентрацией рассматриваемых веществ (свинец, бензол, нитрохлорбензол) в сбрасываемых сточных водах, расчет должен строиться таким образом:

1. Назначается такое значение Сст для каждого из двух веществ (например, свинец, бензол), чтобы концентрации их в контролльном створе Сп.вод_к, вычисляемые по формуле (П-4), удовлетворяли условию Сп.вод_к < ПДК_к (к. + 1,2 соответствует свинцу и бензолу).

2. Из выражения (П-6) определяется предельно допустимое значение Спр.д < Спр.д для третьего вещества. (Спр.д. — соответствует предельно допустимой концентрации с учетом комбинированного действия вещества);

3. По формуле (П-11) при Спр.д. = Спр.д. вычисляется Сст.пр. для последнего вещества.

В простейшем случае (рассмотренном ниже) предельно допустимые концентрации каждого из этих веществ должны быть уменьшены в 3 раза; Спр.д. для свинца — 0,1 мг/л, для бензола — 0,5 мг/л, для нитрохлорбензола — 0,05 мг/л, для расчета принимают соответственно 0,03 мг/л; 0,16 мг/л; 0,016 мг/л. По формуле (П-2):

а) для свинца

$$\text{Состр.} = \frac{0,065 \cdot 60}{0,2} (0,03 - 0,01) + 0,03 = 0,45 \text{ мг/л}$$

В) для бензала

$$\text{Состр.} = \frac{0,065 \cdot 60}{0,2} (0,16 - 0) + 0,16 = 3,82 \text{ мг/л}$$

II) для Нигрохлорбензола

$$\text{Состр.} = \frac{0,065 \cdot 60}{0,2} (0,016 - 0) + 0,016 = 0,35 \text{ мг/л}$$

П. Теперь допустим, что тот же химический завод действует при тех же местных условиях водопользования ниже по течению выпускает сточных вод. Нужно определить (в порядке текущего санитарного контроля), производится ли выпуск сточных вод в соответствии с санитарными требованиями и нормативами, изложенными в Правилах.

При этом могут быть несолько основных случаев:

1. При проектировании предприятия в целях или его канализационных очистных сооружений учитывались санитарные требования и нормативы, соответствующие указанным выше Правилам, а расчет необходимой степени очистки и обезвреживания сточных вод производился как изложено выше.

2-ое случае следует:

а) путем обследования предприятия и ознакомления с технико-экономическими отчетными данными установить, не произошли ли изменения в новом и технологиях производства, которые могли существенно изменить расход сточных вод (Q , м³/сутки или м³/час) и их состав против принятых в проекте. Наряду с этим следует выяснить, не произошли ли изменения в санитарной обстановке на реке Y , и можно ли продолжать считать ближайший пунктом водопользования населенный пункт Z .

Если такие изменения произошли без соответствующего обоснования и согласования с санитарными органами, то должны быть сделаны выводы, вытекающие из нарушений пп. 40 и 54 Правил, а наличие согласования материалов исходного проекта теряет свое практическое значение;

б) если предприятие действует в усло-иях, предусмотренных проектом, можно приступить к дальнейшему обследованию путем:
1) отбора и исследования проб сточных вод, поступающих в соответствие со сводной расчетной таблицей (или "челогичными данными проекта), в которой указаны максимальные концентрации сточных вод, при которых считался допустимым сброс этих сточных вод в водоток; 2) местного обследования санитарного состояния реки II, на подступах к ближайшему пункту водопользования (в I-ким выше по течению границы его территории); в нашем случае только пункта В. Обязателен отбор проб воды в этом створе для анализа (в соответствии с особенностю состава сточных вод) и в особенности по тем показателям сводной таблицы, которые указывали на необходимость очистки и обезвреживания сточных вод (в нашем примере это касаетсязвешенных веществ, БЦПоли, свинца, бензола).

На основании результатов обследований предприятий и санитарной ситуации на водотоке, способы данных исследований сточных вод с проектными и данных исследований воду водотока (у контрольного створа пункта В) с нормами Правил делают соответствующие выводы и предложения;

в) если состав сточных вод, а также качество и состав воды водотока соответствуют в контрольной створе предусмотренному проектом и Правилам, еще нельзя делать вывод о том, что возможен сброс сточных вод полностью отвечают условию "санитарно" налож-

ченности и безопасности. Отбор проб воды водотока в контрольном створе производится в любое время, однако требования к очистке, изолированию сточных вод определяются для худших условий (п. 39 Правил). Поэтому для периода отбора проб из водотока (по линии органов водного надзора) должен быть установлен фактический расход воды ($Q_{факт.}$) у контрольного створа и сопоставлен с расчетным ($Q_{расч.}$), который принят проектом. Обнаруженные в воде водотока концентрации веществ должны быть оценены с поправкой, равной степени превышения $Q_{факт.}$, над $Q_{расч.}$.

Пусть II. Во втором случае проект канализации и сброса сточных вод составлялся без учета Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами или на предприятиях не обнаружено документаций, которой обосновывается объем осуществляемых мероприятий по уменьшению сброса загрязняющих веществ в водный объект.

В этом случае следует:

- a) подробно и последовательно обследовать все цехи предприятия для выявления технологических процессов, с которыми связано образование и необходимость отведения сточных вод и характер их возможного загрязнения;
- б) в соответствии с полученными сведениями произвести:
 - отбор проб сточных вод и обеспечить возможно более полно определение содержания в них специфических веществ;
 - местное обследование в створе ближайшего пункта водопользования В.
 - отбор проб воды водотока в створах (на 1 км выше) этого пункта водопользования для производства анализов по объему, соответствующему санитарным требованиям (приложение I Правил) с целью получения сведений о специфических веществах сточных вод;

в) в случае отсутствия прямого метода определения остатков в воде водотока специфических веществ на уровне ПДК следует воспользоваться косвенными методами.

Так, в приведенном выше примере допустим, что отсутствует метод определения в воде:

дinitрохлорбензола, лимитированного по органолептическому признаку вредности, - можно ограничить испытанием пробы воды водотока на запах, отсутствие которого послужит достаточным доказательством, что ПДК для этого вещества не превышена;

нитрохлорбензала, лимитируемого по санитарно-токсикологическому признаку вредности, - можно, зная его содержание в сточных водах (C_s) и определив, как изложено выше, степень смешения и разбавления (Π) сточных вод у пункта водопользования расчетным путем, определить концентрацию нитрохлорбензола (C_p) в воде водного объекта.

Примечание: пункты "б" и "в" выполняются с учетом ..2 Правил;

г) если применительно к вышеприведенному примеру при текущем санитарном надзоре в воде водотока оказалось несколько веществ, относящихся к одной группе по лимитирующему признаку вредности, следует определить долю концентраций этих веществ от ПДК каждого из них. Так, найдено P_b 0,03 мг/л (т.е. 30% от ПДК), бензола 0,4 мг/л (т.е. 80% от ПДК) и нитрохлорбензала 0,02 мг/л (т.е. 40% от ПДК).

В сумме имеем $30+80+40 = 150\%$, т.е. имеет место нарушение требований Правил (примечание "б" к приложению 2) о том, что сумма концентраций всех веществ, выраженная в % от соответствующих ПДК для каждого вещества в отдельности, не должна превышать 100%.

д) Результаты изысканий и расчетов должны быть представ-
лены органам санитарного надзора, причем срок выполнения этих
изысканий и расчетов определяется санитарными органами в зави-
симости от результатов исследований, указанных в п."б", и они
должны быть тем более срочными, чем менее благоприятными оказа-
лись результаты этих исследований.

Ш. В дальнейшем, когда условия сброса сточных вод д лот-
вующего предприятия будут обоснованы и уточнены в соответствии
с требованиями Правил и изложенных выше методов расчета необхо-
димой степени очистки и обезвреживания сточных вод - задачи
существующий текущего санитарного надзора будут соответство-
вать первому случаю, рассмотренному выше.

Приложение 3

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ УСЛОВИЙ СТУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОЕКТИРУЕМОГО
И ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

I. При условии примера 2 (приложение I), а также дополнительных условиях:

НЖполи.ст.вож. = 20 мг/л;

НТКречных вод = 1,5 мг/л;

концентрация растворенного кислорода

в реке = 8 мг/л,

в сточных водах = 0 мг/л;

запах и окраска сточных вод исчезают при разбавлении

1:5;

в сточных водах содержатся следующие вещества в концентрации: бензол = 2 мг/л, ксиол = 0,1 мг/л, энтомоактог. и = 50 мг/л; нефтепродукты в растворенном и взвешенном состоянии - 0,1 мг/л; алкилсульфонат = 3 мг/л (перечисленные вещества отсутствуют в речной воде)

определить концентрации вредных веществ в сточной воде при удовлетворении рыбохозяйственных требований к стоку сточных вод на эпилитическом расстоянии $L = 500$ м от выпуска, определенном согласно п. 24 Правил. Водный объект не используется для сохранения и воспроизведения ценных видов рыб, обладающих высокой чувствительностью к кислороду.

Расчеты по санитарным требованиям к составу и свойствам воды водных объектов

1) ВПК полное

Ввиду малости расстояния ($L = 600 \text{ м}$) ВПКполн. определяется по формуле (IV-11)*

$$\text{Сст.пр.} = \frac{TQ}{Q_p} (\text{Спр.д.} - \text{Ср}) + \text{Сир.д.}$$

в которой $\frac{TQ}{Q_p}$ определяется по формуле (Ш-2):

а) $TQ = 16,3$, б - при $p = 6,37$ (результат решения примера 2 (Приложение I)).

Согласно Ш-2 получаем

$$a) \frac{TQ}{Q_p} = \frac{(p-1)}{0,4} = \frac{(16,3 - 1)}{120} \cdot 0,4 = 0,051$$

$$b) \frac{TQ}{Q_p} = \frac{(6,37 - 1)}{120} \cdot 0,4 = 0,0179$$

$$a) \text{Сст.пр.} = \frac{0,051 \cdot 120}{0,4} (3 - 1,5) + 3 = 25,95 \text{ мг/л}$$

$$b) \text{Сст.пр.} = \frac{0,0179 \cdot 120}{0,4} (3 - 1,5) + 3 = 11,06 \text{ мг/л}$$

2) Растворенный кислород

Содержание растворенного кислорода в воде определяется по формуле (IV-13)*

$$a) \text{Ср.} = \frac{0,051 \cdot 120}{0,4 + 0,051 \cdot 120} \cdot 8 + \frac{0,4}{0,4 + 0,051 \cdot 120} \cdot 0 = \\ = 7,61 \text{ мг/л}$$

$$b) \text{Ср.} = \frac{0,0179 \cdot 120}{0,4 + 0,0179 \cdot 120} \cdot 8 + \frac{0,4}{0,4 + 0,0179 \cdot 120} \cdot 0 = 6,74 \text{ мг/л}$$

Причесим: Дополнительными расчетами следует убедиться, что на участке реки ниже створа $L = 500 \text{ м}$ не ухудшится кислородный режим.

РАСЧЕТЫ ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ ВРЕДНОСТИ

1. Окраска и запах воды. Для устранения краски и запаха сточных вод необходимо разбавление 1:6. В лимиторном створе кратность разбавления а) $n = 16,3$, б) $n = 6,32$.

2. По органолептическому показателю нормируется исходная Спр.д. = 0,55 по формуле (IV-II)^x имеем

а) Сот.пр. = $\frac{0,051 \cdot 120}{0,4} - (0,05 - 0) + 0,05 = 0,815$

б) Сот.пр. = $\frac{0,0179 \cdot 120}{0,4} - (0,05 - 0) + 0,05 = 0,319$

РАСЧЕТЫ ПО САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ ВРЕДНОСТИ

По санитарно-токсикологическому показателю вредности нормируется алкилсульфонат Спр.д. = 0,5 мг/л.

По формуле (IV-II)^x имеем

а) Сот.пр. = $\frac{0,051 \cdot 120}{0,4} - (0,5 - 0) + 0,5 = 0,15$ мг/л

б) Сот.пр. = $\frac{0,0179 \cdot 120}{0,4} - (0,5 - 0) + 0,5 = 3,19$ мг/л

РАСЧЕТЫ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВРЕДНОСТИ

По токсикологическому показателю вредности нормируется бензой Спр.д. = 0,5 мг/л.

По формуле (IV-II) имеем

а) Сот.пр. = $\frac{0,051 \cdot 120}{0,4} - (0,5 - 0) + 0,5 = 0,15$ мг/л

б) Сот.пр. = $\frac{0,0179 \cdot 120}{0,4} - (0,5 - 0) + 0,5 = 3,19$ мг/л

РАСЧЕТЫ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВРЕДНОСТИ

По рыболовственным показателям вредности нормируются нефть и нефтепродукты в растворенном и вымывированном состоянии Спр.д. = 0,06 мг/л.

По формуле (IV-II) \times имеем

$$a) \text{Сост.пр.} = \frac{0,051}{0,4} \cdot \frac{120}{120} (0,06 - 0) + 0,06 = 0,816 \text{ мг/л}$$

$$b) \text{Сост.пр.} = \frac{0,0179}{0,4} \cdot \frac{120}{120} (0,06 - 0) + 0,06 = 0,319 \text{ мг/л}$$

РАСЧЕТЫ ПО ОБЩЕСИГНАРНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ ВРЕДНОСТИ

По общесигнальному показателю вредности нормируется антибактерий Спр.д. = 10.

По формуле (IV-II) \times имеем

$$a) \text{Сост.пр.} = \frac{0,051}{0,4} \cdot \frac{120}{120} (10 - 0) + 10 = 16,9 \text{ мг/л}$$

$$b) \text{Сост.пр.} = \frac{0,0179}{0,4} \cdot \frac{120}{120} (10 - 0) + 10 = 6,7 \text{ мг/л}$$

Таким образом, рыболовственные требования не выполняются лишь для БПКоди., которое должно быть уменьшено до 11,06 мг/л при береговом спуске сточных вод в реку.

П. В отличие от I,имера I настоящего приложения, где рассмотрены соорудоочистные выпуски, расположенные в страже и у берега реки, рассмотрим случай выброса сточных вод рассеиванием вспучком.

Согласно заложенному этому случаю расчет краткосрочного сбрасывания приведен в I,имере З (Приложение I). Найденное в

в том примере кратность начального разбавления является основой для определения соответствия рыбоводственным требованиям условий спуска сточных вод предприятия по показателям вредности, приведенным в примере I настоящего приложения.

В. Для действующих предприятий необходимо проводить проверку соответствия выпуска сточных вод рыбоводственным требованиям и нормативам, изложенным в Правилах скрытия поверхностных вод от загрязнения отходящими водами № 1166-74.

Проверка производится аналогично примеру В (Приложение 2), но с учетом удовлетворения рыбоводственным требованиям и нормативам.

Ходжда III-I. ЗАЛИСИМОСТЬ ЗНАЧЕНИЯ $E^{-\frac{1}{\sqrt{L}}}$ ОТ
ЗНАЧЕНИЯ $\frac{1}{\sqrt{L}}$

$\frac{1}{\sqrt{L}}$	$E^{-\frac{1}{\sqrt{L}}}$										
0,5	0,614	1,15	0,317	2,55	0,0781	3,95	0,0194	5,7	0,00337		
0,52	0,595	1,2	0,301	2,6	0,0745	4	0,0184	5,8	0,00304		
0,54	0,583	1,25	0,286	2,65	0,0708	4,05	0,0175	5,9	0,00278		
0,56	0,571	1,3	0,272	2,7	0,0675	4,1	0,0167	6	0,00249		
0,58	0,56	1,35	0,259	2,75	0,0644	4,15	0,0159	6,1	0,00224		
0,6	0,549	1,4	0,251	2,8	0,061	4,2	0,0151	6,2	0,00204		
0,62	0,538	1,45	0,235	2,85	0,058	4,25	0,0144	6,3	0,00185		
0,64	0,528	1,5	0,223	2,9	0,0552	4,3	0,0138	6,4	0,00167		
0,66	0,517	1,55	0,212	2,95	0,0528	4,35	0,013	6,5	0,00151		
0,68	0,507	1,6	0,202	3	0,05	4,4	0,0123	6,6	0,00138		
0,7	0,497	1,65	0,192	3,05	0,0477	4,45	0,0118	6,7	0,00124		
0,72	0,487	1,7	0,183	3,1	0,044	4,5	0,0112	6,8	0,00112		
0,74	0,477	1,75	0,174	3,15	0,043	4,55	0,0107	6,9	0,00102		
0,76	0,468	1,8	0,165	3,2	0,0406	4,6	0,0101	7	0,00092		
0,78	0,459	1,85	0,159	3,25	0,0389	4,65	0,0096	7,1	0,00083		
0,8	0,45	1,9	0,155	3,3	0,0371	4,7	0,00915	7,2	0,00076		
0,82	0,441	1,95	0,144	3,35	0,0352	4,75	0,00872	7,3	0,00068		
0,84	0,433	2	0,138	3,4	0,0335	4,8	0,0083	7,4	0,00062		
0,86	0,425	2,05	0,129	3,45	0,0319	4,85	0,00791	7,5	0,00056		
0,88	0,416	2,1	0,123	3,5	0,0303	4,9	0,00749	7,6	0,0005		
0,9	0,407	2,15	0,117	3,55	0,0289	4,95	0,00717	7,7	0,00046		
0,92	0,399	2,2	0,111	3,6	0,0275	5	0,00675	7,8	0,00042		
0,94	0,392	2,25	0,106	3,65	0,0262	5,1	0,0064	7,9	0,00037		
0,96	0,384	2,3	0,1005	3,7	0,0249	5,2	0,00555	8	0,00034		
0,98	0,376	2,35	0,0958	3,75	0,0236	5,3	0,00503	8,5	0,000204		
1	0,368	2,4	0,0911	3,8	0,0225	5,4	0,00457	9	0,000124		
1,02	0,35	2,45	0,0865	3,85	0,0214	5,5	0,00415	9,5	0,000076		
1,04	0,333	2,5	0,0824	3,9	0,0204	5,6	0,00372	10	0,000046		

Таблица Б-2

$$\operatorname{erf}(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt$$

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	00000	01128	02256	03384	04511	05537	06762	07885	09008	10128
0,1	11245	12362	13476	14587	15695	16803	17901	18999	20094	21184
0,2	22270	23352	24430	25502	26570	27633	28690	29742	30788	31828
0,3	32353	33991	34915	35928	36935	37938	38933	39921	40901	41674
0,4	42639	43787	44767	45689	46622	47543	48465	49374	50375	51167
0,5	52050	52924	53793	54648	55494	56332	57162	57982	58792	59594
0,6	60356	61168	61941	62705	63459	64203	64939	65663	66373	67084
0,7	67780	68457	69143	69810	70458	71116	71754	72382	73011	73610
0,8	74210	74800	75381	75952	76514	77067	77610	78144	78669	79184
0,9	79591	80188	80677	81155	81627	82099	82542	82987	83423	83851
1,0	84270	84981	85084	85478	85865	86244	86614	86977	87333	87680
1,1	88020	88353	88679	88997	89303	89612	89910	90203	90494	90781
1,2	91031	91235	91553	91805	92050	92290	92524	92751	92973	93190
1,3	93401	93505	93805	94032	94191	94376	94555	94731	95902	95057
1,4	95228	95366	95535	95686	95930	95970	96105	96337	96351	95490

Продолжение таблицы II-2

X	C	I	2	3	4	5	6	7	8	9
1,5	96610	96726	96841	96951	97059	97152	97263	97360	97455	97546
1	97600	97721	97804	97884	97962	98038	98110	98181	98249	98315
1,7	98379	98441	98500	98558	98614	98667	98719	98769	98817	98864
1,8	98909	98952	98994	99035	99074	99111	99147	99182	99216	99248
1,9	99279	99309	99338	99366	99362	99418	99443	99466	99489	99511
2,0	99512	99552	99572	99591	99609	99625	99642	99658	99673	99688
2,1	99702	99716	99728	99741	99772	99764	99775	99785	99795	99805
2,2	99814	99822	99821	99839	99846	99854	99861	99867	99874	99880
2,3	99886	99891	99897	99902	99906	99911	99916	99920	99924	99928
2,4	99931	99935	99938	99941	99944	99947	99950	99952	99955	99957
2,5	99959	99961	99963	99965	99967	99969	99971	99972	99974	99975
2,6	99976	99978	99989	99980	99981	99982	99983	99984	99985	99986
2,7	99987	99987	99988	99989	99989	99990	99991	99991	99992	99992
2,8	99992	99993	99993	99994	99994	99994	99995	99995	99995	99996
2,9	99996	99996	99996	99997	99997	99997	99997	99997	99998	99998
3,0	99993	99998	99998	99998	99998	99998	99998	99999	99999	99999

Таблица Б-3

ЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ $10^{-4}t$ ПРИ ПЕРЕМЕННЫХ ξ И t

ξ	Значения величины $10^{-4}t$ при t , сут., равных										
	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	
0,04	0,981	0,955	0,912	0,871	0,632	0,734	0,759	0,692	0,631	0,575	
0,05	0,955	0,933	0,871	0,812	0,769	0,708	0,651	0,575	0,501	0,487	
0,08	0,955	0,912	0,832	0,769	0,692	0,631	0,757	0,489	0,408	0,331	
0,1	0,944	0,891	0,794	0,703	0,631	0,572	0,601	0,398	0,316	0,251	
0,12	0,863	0,871	0,759	0,651	0,575	0,501	0,435	0,331	0,251	0,191	
0,14	0,922	0,851	0,724	0,617	0,525	0,447	0,332	0,275	0,2	0,145	
0,16	0,912	0,832	0,692	0,575	0,479	0,398	0,331	0,229	0,159	0,11	
0,18	0,903	0,813	0,661	0,577	0,437	0,355	0,288	0,191	0,126	0,083	
0,2	0,891	0,794	0,631	0,501	0,393	0,316	0,251	0,158	0,1	0,163	
0,22	0,881	0,776	0,603	0,478	0,363	0,283	0,219	0,132	0,079	0,049	
0,24	0,871	0,759	0,575	0,437	0,331	0,251	0,191	0,11	0,053	0,035	
0,25	0,861	0,741	0,55	0,407	0,302	0,224	0,166	0,091	0,05	0,075	
0,28	0,851	0,724	0,525	0,38	0,275	0,199	0,145	0,076	0,05	0,021	
0,3	0,841	0,708	0,501	0,335	0,251	0,178	0,126	0,053	0,032	0,016	
0,4	0,794	0,631	0,398	0,251	0,158	0,1	0,053	0,025	0,01	0,004	
0,5	0,75	0,565	0,316	0,178	0,1	0,055	0,032	0,01	0,003	0,001	