МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА РАБОТОЙ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРУДОВ

Метолические указания составлены ордена Трудового Красного Знамени институтом медицинской паразитологии и гропической медицины им. Е. И. Марциновского МЗ СССР (канд. мед. наук Н. А. Романенко) и Институтом общей и коммунальной гигиены им. А. Н. Сысина АМН СССР. (докт. мед. наук П. Н. Матвеев и канд. мед. наук Л. А. Кожинова) и предназначены для санитарных врачей, осуществляющих предупредительный и текущий надзер за проектированием, устройством, реконструкцией, расширением и эксплуатацией биологических прудов как очистных сооружений.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Главного Государственного са-

А. И. Заиченко

6 сентября 1973 г. № 1118-73

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Бурный рост жилищного и промышленного строительства в ородах и в сельской местности нашей страны, увеличение коммунального благоустройства населенных мест резко увеличивают бытовое водопотребление. Соответственно возрастает количество сбрасываемых сточных вод. В связи с этим в ряде случаев необходимо применение наиболее эффективных и в то же время простых способов очистки сточных вод. Этим условиям в наибольшей степени отвечает очистка сточных вод в биологических прудах.

Биологические пруды — это сооружения, в которых очистка сточных вод происходит в условиях, близких к естественному течению биохимических процессов, обеспечивающих самоочищение водоемов. Самоочищение сточной жидкости в прудах связано с массовым развитием зеленых водорослей, выделяющих кислород, ускоряющих распад органических веществ. В результате жизнедеятельности бактерий и других водных зоо-, а также фито-организмов и воздействия таких физических факторов как: аэрация, инсоляция, температура, скорость движения воды, — процесс очистки сточных вод сокращается до 3—5 суток. Очистиые биологические пруды известны также под названием «Лагуны», «Стабилизационные пруды», «Простые пруды», «Пруды доочистки».

Различают биологические пруды трех типов:

- пруды для биологической очистки предварительно отстоенных вод;
- пруды, как буферные установки для доочистки предварительно биологически очищенных сточных вод;
 - рыбные пруды.

Биологические пруды бывают контактные и проточные, последние различают одно- и многоступенчатые.

Различают биологические пруды с разбавлением в них сточной воды и без разбавления.

По характеру присущего им биотического круговорота, имеющего существенное значение в механизме очистки и зависящего от соотношения нагрузки, глубины и времени пребыва-

иня воды, биологические пруды подразделяются на анаэробные, факультативно-аэробные и аэробные.

Анаэробные условия в прудах возникают и поддерживаются при высоких биологических потребностях кислорода (по БПК) на единицу илощади пруда за единицу времени. Анаэробные пруды, в подавляющем большинстве случаев, представляют собой лишь одну из стадий в системе очистки сточных вод, так как последняя производится в них лишь частично. Отрицательным моментом анаэробных прудов является выделение ими различных гиплостных занахов.

Из всех типов биологических прудов биоценозы аэробны прудов наиболее мощные, так как в них входят почти все представители флоры и фауны, которые участвуют в окислении сточных вод в природных условиях (реки и водоемы).

Создание аэробных условий достигается путем переменивания, аэрирования, а также при массовом развитии водорослей. Последнее может происходить как самопроизвольно, так и путем внесения инокулянта (водорослей).

Впологические пруды могут использоваться как самостоятельные очистные сооружения и как сооружения предварительной подготовки сточных вод перед применением их на земледельческих полях орошения (ЗПО).

Кроме того, они могут использоваться в качестве сооружений для доочистки сточных вод, после полной биологической очистки на станциях аэрации.

Как самостоятельные очистные сооружения для круглогодовой работы биологические пруды рекомендуются для районов со среднегодовой температурой выше +10°С и для сезонной эксплуатации в умеренно-влажном климате с мая по октябрь. Работа прудов обеспечивается при температуре воды от +4 до 35°С.

Биологические пруды, как очистные сооружения, должик изходиться под постоянным санитарным надзором (предупредительным и текущим), осуществляемым санэпидстанциями, обслуживающих районы, на территории которых они сооружены.

Санитарный надзор за работой биологических прудов должен осуществляться врачом по коммунальной гигнене с обязательным участием энидемполога и паразитолога (гельминтолога и энтомолога). При этом необходимо применение химических, бактернологических, вирусологических, санитарногельминтологических и энтомологических исследований.

Одной из главных задач сапитарного падзора является тщательная проверка соблюдения всех *песобходимых условий по предупреждению сброса неочищенных и необезвреженных сточных вод в водоемы и по рациональной утплизации их на земледельческих полях орошения.

П. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

1. При рассмотрении проектов строительства биологических прудов необходимо учитывать перспективу развития населениых мест, а также возможность поступления в них не олько суточного, но и большего количества сточных вод (в период наводка, ливневых дождей и др.).

В этих случаях во избежание сброса неочищенных сточных вод в водоемы необходимо предусмотреть устройство резерв-

ных емкостей.

Осуществляя санитарную экспертизу проекта строительства биологических прудов, следует проверить выполнение всех требований к устройству прудов, изложенных в настоящих методических указаниях, «Санитарных нормах проектирования промышленных предприятий» (CH-245-71) и «Временных указаниях по проектированию очистных сооружений канализации сельских населенных мест» (СН-392-69).

2. Место расположения биологических прудов должно быть согласовано с органами и учреждениями санитарно-эпидемнологической службы до разработки проекта. При выборе и утверждении места для устройства биологических прудов необходимо предварительно ознакомиться с территорией, ее рельсфом, типом почвы и возможностью соблюдения требуемых санитарных разрывов между биологическими прудами и населенными пунктами, жилыми кварталами, общественными зданиями, инщевыми объектами, лечебно-профилактическими, детскими учреждениями. Впологические пруды должны устраниаться на участках со слабофильтрующими груптами.

Не допускается устройство биологических прудов:

а) на территории 1-го пояса санитарной охраны централизованного водоснабжения и источников минеральных вод;

б) на территориях, расположенных в местах выклинивания водопосных горизонтов и в местах, где водопосные горизонты не защищены водоупорным слоем;

в) при глубине залегания грунтовых вод менее 1,5 м от цоверхности земли и, если уровень последних нельзя понизить.

Необходимо учитывать розу ветров: если участок расположен со стороны неблагоприятной в отношении господствующих ветров, т. е. с подветренной стороны от жилых кварталов, ширина защитной зоны должна быть увеличена в 1,5—2,0 ра-

за. Шприна защитной зоны указапа—в «Санитарных пормах проектирования промышленных предприятий» (СН 245—71, раздел 8.5, таблица 1).

3. Необходимо наличие и анализ материалов о гидрогеологическом режиме территорий, памечаемых под строительство; глубина стояния груптовых вод и залегания водоносного горизонта, являющегося источником водоснабжения в прилегающих населенных местах, направление груптового потока, качество воды колодцев или артезнанских скважии.

В случае неблагоприятных гидрогеологических условий (высокое стояние грунтовых вод, расположение биологических прудов выше по течению грунтового потока, интающего питьевые колодцы, скважины) устройство биологических прудов может быть допущено только при условии улучшения водоснабжения населенных мест: устройство артезианского водоснабжения, присоединение к городскому водопроводу и др.

- 4. Для предупреждения заиливания биологических прудов, последние должны устраиваться после сооружений механической очистки. В зависимости от условий и суточной производительности, в одних случаях для этого могут быть использованы двухъярусные отстойники, в других решетка, песколовка, первичный отстойник. При эксплуатации серии прудов роль отстойников выполняет первый, обычно меньший по размерам, пруд. При эксплуатации одиночных прудов для целей отстаивания можно рекомендовать отделение путем обвалования секции пруда.
- 5. Для пормальной работы сооружений механической очистки (несколовок, отстойников) последине должны регуляри освобождаться (чиститься) от наканливающегося осадка (в средней полосе СССР не реже 2—3 раз в год).
- 6. Анаэробные пруды применяются для предварительной очистки стоков высокой концентрации и навозной жижи с последующей обработкой их ча сооружениях биологической очистки.
- 7. Для пормальной работы ступенчатых (серийных) аэробных прудов, средняя нагрузка по БПК₅ не должна превышать 50—70 кг/га в сутки. После покрытия прудов льдом нагрузка по БПК₅ должна быть понижена до 10—12 кг/га в сутки. Глубина прудов летом—должна быть не более 1,0 м в первом и 1,5—2,0 в последующих прудах. В подледный период глубина прудов ўвеличивается на 0,5—1,0 м от начальной глубины.

Для достижения полной дегельминтизации сточных вод рекомендуется (для средней полосы СССР) устранвать био-

логические пруды с 5—6 сеќциями, с пребыванием стоков в каждой из них не менес 1—2 дней.

- 8. Эффективная работа контактных биологических аэробных прудов при массовом развитии фитопланктона достигается при средней нагрузке по БПК₅ на поверхностив летнее время 60—120 кг/га в сутки с пребыванием сточных вод в прудах не менее 8—10 суток. Для предупреждения размножения кровососущих комаров глубина прудов должна быть не менее 0,9—1,0 м.
- 9. Для предотвращения размножения кровососущих комазов следует не допускать обмеления биологических прудов,
 зарастания их гидрофитами, дно прудов должно быть выравнено, без внадин, берега уплотнены мягкой глиной, камием,
 бетоном.
- 10. Для выпуска очищенных сточных вод биологические пруды следует оборудовать одинм из следующих водовынусков:
 - а) трубой стояком (высотой не менее 30 см),
 - б) плавающим водовыпуском.
- 11. Осадок сточных вод со дна биологических прудов должен удаляться не менее 2-х раз за сезон работы (для предупреждения его наконления и брожения).
- 12. Оборудование биологических прудов донными водовыпусками не должно допускаться, так как при смывании со дна прудов осадка происходит вторичное загрязнение очищенных сточных вод.
- 13. Очищенные в биологических прудах сточные воды могут быть сброщены в открытые водоемы или направлены на земледельческие поля фрошения для поливов техинческих, кормовых, зерновых культур, а также однолегиих и многолетиих трав.
- 14. Образующийся на сооружениях механической очистки и в биологических прудах осадок сточных вод должен подверататься обезвреживанию одинм из следующих методов:
- а) термофильному сбраживанию (при температуре 52 55°) в метантенках, если пруды находятся в комилексе с сооружейнями полной биологической очистки;
- б) компостированию, при достижении во всех слоях компоста температуры не менее 50—60°, если биологические пруды используются как самостоятельные очистные сооружения; в средней полосе СССР использование компостов должно допускаться по истечении 2—3-х летиих месяцев; в других климатических зонах СССР эти сроки устанавливаются путем наблюдений; для достижения указанных температур в компо-

стах, следует применять обкладку их с боков утепляющим материалом: слоем земли, торфа, соломы;

в) обработке в камере дегельминтизации «АКХ»;

- г) внутрипочвенному (на глубину 40—60 см) использованию осадка сточных вод. Наиболее безопасными, в санитарном отношении, способами внесения осадка в ночву на указанные глубины являются кротование и двойная глубокая занашка.
- 15. Использование иловых илощадок для обезвреживания осадка не рекомендуется так как на них происходит только обезвоживание.

16. Запахивание в ночву на глубину пахотного слоя (20 см).

необезвреженного осадка сточных вод запрещается.

17. Для обеспечения правыльного режима работы биологических прудов и осуществления контроля за эффективностью очистки сточных вод должно быть предусмотрено:

а) выделение специально обученного персонала;

- б) ведение контрольно-производственного журнала, в котором следует отражать все моменты по уходу и эксплуатации прудов, а при возможности, и данные лабораторных исследований.
- 18. При биологических прудах должны быть предусмотрены:
 - а) помещение для приема пищи и отдыха рабочих;
 - б) помещение для сушки и хранения одежды;

в) уборная, душ, умывальник.

НІ. ТЕКУЩИЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

1. Плановые обследования биологических прудов санитарным врачом для, проверки их санитарного состояния, режима работы и соблюдения санитарных правил должны осуществ

ляться не реже 1 раза в месяц.

- 2. При осуществлении санитарного надзора за работой биологических прудов необходимо проведение гельминтологических, энтомологических, бактернологических, вирусологических и санитарно-химических исследований. Места забора проб, количества их и сроки забора устанавливаются в зависимости от местных условий:
 - Λ) сточных вод:
- 1. пеочищенных до поступления на вооружения механической очистки;
 - 2. после механической очистки;
 - 3. после каждой секции биологических прудов;

4. в контактных прудах — на 3—6—9 день после заполнешия, до достижения полной дегельминтизации (для установлешия сроков пребывания в ших сточных вод, но сезонам года);

очищенных — после биологических прудов.

- Б) Осадка сточных вод:
- 1. «сырого» осадка до обезвреживания, из отстойников и биологических прудов;

2. после каждого этапа обезвреживания.

В) Грунтовых вод воды колоднев в близраеноложенных населенных пунктах (на расстоянии до $1 \ \kappa m$).

Г) Воды из открытых водоемов, куда сбрасываются очи-

щенные сточные воды из биологических прудов.

Д) Сельскохозяйственных культур, выращиваемых на полях орошения, где используются сточные воды после бнологических прудов.

Е) Почвы, орошаемые сточными водами.

3. Необходимо систематическое обследование биологических прудов и отстойников на наличие в них дичниок кровососущих комаров. Перподически следует уничтожать прибрежную растительность путем скашивания.

4. Необходимо контролировать правильность соблюдения

режима заполнения и спуска биологических прудов.

5. В зоне влияния биологических прудов следует систематически контролировать состояние источников водоснабжения близрасположенных населенных мест. В порядке сапитарного контроля следует проводить химические, бактерпологические, вирусологические и гельминтологические анализы.

6. Следует организовать инструктаж обслуживающего персонала по санитарным правилам эксплуатации биологических прудов, по профилактике кишечных инфекций и инвазий.

7. В плановый санитарный надзор входит систематический сонтроль инвазированности лиц, работающих на биологиче-

ских прудах и членов их семей.

Обследование указанных групп населения на гольминтозы следует проводить один раз в год — в конце IV или начиле I квартала года; выявленные больные должны быть обязательно, излечены.