

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

О повышении эффективности работы коммунального производственного унитарного предприятия «Могилевзеленстрой», Могилевского городского коммунального унитарного предприятия «Управление коммунальных предприятий» по реализации Цели устойчивого развития № 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех»

Специалистами санитарно-эпидемиологической службы в течение летнего сезона еженедельно осуществляется контроль за качеством воды в зонах рекреации. По результатам проведенных в летние сезоны 2018-2023 гг. исследований отмечается несоответствие качества воды в водоемах по микробиологическим показателям.

Так, согласно данным лабораторного контроля качества и безопасности воды зон рекреаций города Могилева, качество воды в городских зонах рекреации на протяжении последних лет большую часть купального сезона не соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическому показателю (индикаторному показателю кишечной палочки *E.coli*) и санитарно-химическому показателю (биохимическому и химическому потреблению кислорода).

Одним из факторов, влияющих на качество и безопасность воды в зонах рекреаций, является их благоустройство, своевременная очистка дна водной акватории.

Особенно проблемным является использование зоны рекреации на Гребеневском водохранилище, где по результатам лабораторных исследований на протяжении нескольких лет отмечалось несоответствие качества воды гигиеническим нормативам по микробиологическому показателю (индикаторному показателю кишечной палочки *E.coli*) и санитарно-химическому показателю (биохимическому и химическому потреблению кислорода). Согласно рекомендациям РУП «Центр научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, выданным по результатам проведенных исследований, на озере необходимо осуществить ряд мероприятий, обеспечивающих улучшение экологического состояния озера, включая очистку донных отложений, ликвидацию острова на акватории озера, организацию и отвод поверхностного стока со стороны частного сектора в районе улицы и переулка Лизы Чайкиной.

К относительно благоприятной в гигиеническом отношении и наиболее востребованной, как показал прошедший купальный сезон, является зона рекреации на Печерском водохранилище и ее развитие является перспективным. В целях сохранения качества воды р. Дубровенка, являющейся источником для Печерского водохранилища, необходимо проведение очистки ее берегов и русла, а также принятие мер по

недопущению сбросов в реку канализации с территории индивидуальных домовладений.

Считаем целесообразным реализацию разработанной «Схемы генерального развития Печерского лесопарка г. Могилева», предусматривающей расширения пляжной зоны, т.к. данная зона рекреации наиболее востребована в последние годы.

Декретом Президента Республики Беларусь № 2 от 24 января 2019 года «Об изменении Декретов Президента Республики Беларусь» по вопросам профилактики табакокурения и формированию здорового образа жизни населения, предусмотрено признать зоны рекреаций территориями свободными от курения. В этой связи должны быть проведены работы по установке предупреждающих знаков, стендов на территориях зон рекреаций о запрете курения.

Кроме этого, из года в год остаются нерешенными следующие проблемы:

- недостаточное количество парковочных мест в зоне рекреации на р. Днепр и Печерском водохранилище;
- недостаточное количество в зонах рекреации детских игровых зон с необходимым оборудованием;
- отсутствие на пляжах зон рекреаций р. Днепр в районе улицы Фатина, в зоне рекреации пруда Броды в границах улицы Заречной, переулка Святого, 4-го Июньского, Гребеневского водохранилища торговли на постоянной основе пищевыми продуктами и напитками (в т.ч. бутилированной питьевой водой).

Для решения вышеобозначенных проблемных вопросов, приведения зон рекреаций в соответствие требованиям нормативных документов, развития их инфраструктуры вопрос будет рассмотрен в Могилевском горисполкоме.