

Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства населенных мест.

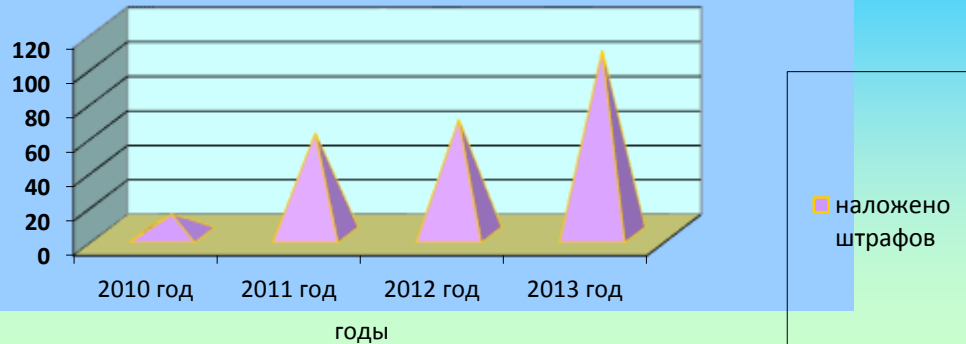
Созданная в городе единая общегородская система управления, координации и обеспечения санитарного состояния и благоустройства территории обеспечила четкую организацию и проведение текущей уборки городских территорий. В течение последних лет осуществление мероприятий по санитарной очистке и благоустройству городских территорий обрело планомерный и целевой характер, заметно активизировалась работа исполнительных и контролирующих служб, в том числе по выявлению и ликвидации мест несанкционированного складирования мусора и отходов.

Работниками отделения продолжилась работа по контролю за текущим санитарным состоянием территории города Могилева. В центре гигиены и эпидемиологии был разработан и утвержден Главным врачом тематический план работы по данному направлению. В работе сделан акцент на работу служб жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с генеральной схемой очистки г. Могилева на 2005-2020г.г. Генеральной схемой санитарной очистки были выбраны наиболее эффективные в санитарном и техническом отношении мероприятия при минимальных капитальных вложениях и эксплуатационных расходах, с учетом механизации трудоемких процессов и рационального размещения объектов санитарной очистки на Генеральном плане города. Генеральная схема разработана на 2 этапа развития: I этап -2010год, II этап -2020 год.

В ходе реализации генеральной схемы за истекший период в городе был выполнен ряд мероприятий оказавших существенный положительный эффект на благоустройство и организацию санитарной очистки. Вместе с тем ряд вопросов по данному направлению требует решения, в том числе на уровне органов власти.

В рамках осуществления государственного санитарного надзора сотрудниками ЦГЭ проведены проверки, обследования в объеме мониторинга за санитарным состоянием территории объектов и города в целом, принято участие в работе мобильных групп по проверке территорий города совместно с администрациями районов, инспекцией природных ресурсов и ООС. По результатам проводимых обследований 107 должностных лиц привлечено к административному взысканию, выдано 128 рекомендаций и 39 предписаний об устранении нарушений, направлено 17 писем в адрес исполкомов, заинтересованных ведомств, инициирован вопрос о внедрении оценочных показателей, использовании их при премировании работников коммунальных служб. В порядке информирования населения о проводимой работе по улучшению санитарного состояния населенных мест, их благоустройству, порядке обращения с ТБО, состоянии мест массового отдыха проведено 14 выступлений по ТВ, 6 - радио, опубликовано 14 статей в СМИ, разработано 2 памятки.

Административно-санкционная деятельность по вопросу санитарной очистки территории за 2010-2013г.г.



В г. Могилеве утилизацией коммунально-бытовых, промышленных и строительных нетоксичных отходов занимается МГКУ спецавтопредприятие, в состав которого входят полигона ТБО и завод по переработке отходов «ЗУБР».

В целях совершенствования системы обращения с коммунальными отходами жилищными службами продолжались работы по организации раздельного сбора вторичного сырья. На территории МГКУ спецавтопредприятие организован прием от населения и предприятий крупногабаритных отходов (мебель, бытовая техника и т.д.)

В соответствии с требованиями Инструкции 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест» гигиенический контроль за состоянием почв осуществлялся в зонах рекреаций, СЗЗ предприятий, жилых массивах по 19 показателям, включая специфические загрязнители (сероводород, свинец, марганец, бензол, толуол, ксилол, динил, фенол, ДМТ). Проводились лабораторные исследования проб почвы с территории детских дошкольных учреждений по гельминтологическим показателям. В 2012г. проведен мониторинг санитарного состояния почвы детских игровых площадок города. В ходе предупредительного санитарного надзора исследовалось санитарное состояние почв в местах проектируемого строительства жилых массивов и отдельных жилых домов.

По данным лабораторных исследований почвы в зонах санитарной охраны водозаборов и зонах рекреации согласно комплексным оценочным показателям санитарного состояния, стабильно относятся к чистым (бактериологические, гельминтологические и энтомологические показатели), безопасным (содержание экзогенных химических веществ). В остальных контрольных точках почвы характеризовались как слабозагрязненные и безопасные.

Врач-гигиенист
Отделения коммунальной гигиены

О.Э. Воронова