

УДК 504.064.36: 502.2.05.000.93 (574)

СЛУЖБА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ  
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В КАЗАХСТАНЕ

Главный инженер Экоцентра Э.Л. Позняк

*Приведены сведения о создании и развитии службы наблюдений за загрязнением природной среды при Главном управлении по гидрометеорологии Республики Казахстан. Описаны основные этапы организации наблюдений за загрязнением атмосферы, поверхностных вод, почвы веществами техногенного происхождения, в том числе радиоактивными. Дан анализ становления методической и лабораторной базы службы.*

Взаимодействие человека и природы приобретает все более актуальное значение. Темпы развития промышленности и транспорта опережают способность природы к восстановлению и самоочищению, что ведет к деградации окружающей среды. В Казахстане значительный уровень загрязнения воздуха, поверхностных вод, почвы отмечается в Восточно-Казахстанской, Шымкентской, Жамбылской, Карагандинской областях - центрах по производству цветных и черных металлов, минеральных удобрений. Загрязнение атмосферного воздуха имеет место в большинстве городов республики, в том числе и в Алматы, где большое количество вредных выбросов от автотранспорта, теплоэлектростанций, котельных, заводов в сочетании с неблагоприятными для их рассеивания метеорологическими условиями часто создают ситуации, близкие к смоговым.

В Главном Управлении по гидрометеорологии Республики Казахстан начало службе наблюдений за загрязнением природной среды было положено созданием одной небольшой лаборатории, которая до 1965 года занималась изучением гидрохимического режима рек, озер и водохранилищ и агрогидрологических свойств почв. После проведения специальных гидрохимических рекогносцировочных обследований бассейнов рек Урал, Иртыш, Нура, Тобол, Ишим и озера Балхаш открыт ряд новых пунктов контроля качества поверхностных вод и гидрохимических лабораторий в областных центрах республики. При выполнении химического анализа лабораториями постоянно расширялся перечень определяемых загрязняющих веществ, которые поступают в поверхностные воды со стоками от промышленных предприятий и сельскохозяйственных полей.

В 1966 году в Алматы, Актюбинске и Усть-Каменогорске начаты наблюдения за загрязнением воздуха. Сейчас созданы и успешно действуют лаборатории контроля атмосферы в 21 городе, пробы воздуха отбираются на анализ для определения 12 загрязняющих воздух веществ, 3 раза в сутки. Из загрязняющих веществ, содержащихся в воздухе, выделяют основные, преобладающие в выбросах большинства предприятий, к которым относятся: пыль, сернистый газ, окись углерода, двуокись азота, и специфические: свинец, сероводород, хлор, серная кислота, формальдегид и целый ряд других.

Дальнейшее развитие службы наблюдений за загрязнением природной среды потребовало ее систематизации, в связи с чем Главным управлением Гидрометслужбы в 1977 году были подготовлены "Принципы организации, программы работ и перечень пунктов наблюдений и контроля загрязнения объектов внешней среды".

В соответствии с поставленными задачами в системе наблюдений за загрязнением природной среды Казгидромета произошли количественные и качественные изменения. В октябре 1980 года был организован Алматинский Центр по изучению и контролю загрязнения природной среды. В состав Центра вошли следующие подразделения: лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; лаборатория наблюдений за загрязнением поверхностных вод; лаборатория наблюдений за радиоактивным загрязнением природной среды; гидробиологическая лаборатория; лаборатория наблюдений за загрязнением почв; лаборатория физико-химических методов анализа; отдел информации о состоянии загрязнения природной среды; экспедиционная партия наблюдений за загрязнением природной среды.

Основой развития службы наблюдений за загрязнением природной среды в Казахстане являлась постоянная оптимизация и рационализация наблюдательной сети. В лабораториях Казгидромета постоянно проводились работы по расширению перечня определяемых специфических веществ и освоению новых методов анализа и современного оборудования. Наблюдения за уровнем загрязнения природной среды проводятся на территории Казахстана по единым методикам. Программа наблюдений на территории республики устанавливается на основе сведений о составе и характере выбросов от источников загрязнения и метеорологических условий рассеивания примесей. В результате составляется список веществ, подлежащих контролю.

Кроме наблюдений в крупных промышленных центрах организованы наблюдения в биосферах заповедниках за фоновыми концентрациями веществ, содержащихся в природе. Первая в СССР действующая станция фонового мониторинга "Боровое" была создана на территории Казахстана. Программа фоновых наблюдений построена

таким образом, чтобы дополнительно получать информацию о миграции, круговороте и балансе вредных веществ.

С зимы 1981-1982 гг. Центром начаты наблюдения сульфатного загрязнения на снегомерной сети Казгидромета. Затем с 1986 года организована сеть контроля загрязнения природной среды на основе снегомерной съемки (СКЗС), которая является подсистемой общего государственной службы наблюдений и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК) и функционировала на 50 метеостанциях. Снежный покров обладает рядом свойств, делающим его удобным индикатором загрязнения не только самих атмосферных осадков, но и атмосферного воздуха, а также последующего загрязнения вод и почв. Снег может служить индикатором атмосферного загрязнения сульфатами, тяжелыми металлами, полихлорированными ароматическими и нефтяными углеводородами, хлорорганическими пестицидами и рядом других веществ, включая газообразные. Кроме того, снежный покров может быть использован не только для определения уровней загрязнения, но и для решения более сложных геофизических задач - определения вещественного состава и мощности выбросов предприятий, доли вещества, вовлекаемого в дальний и локальный переносы. Установлено, что снежный покров может служить для целей дистанционного измерения загрязнения местности, в том числе из космоса. В Казахстане загрязнение определяется в основном глобальным фоном сульфатов, обусловленным как антропогенными, так и естественными источниками. По интенсивности выпадений четко выявляется влияние промышленных районов. На территории Казахстана ведутся работы на 35 метеостанциях по сбору проб суммарных осадков, которые анализируются на содержание загрязняющих веществ и позволяют получать дополнительную информацию о качестве природной среды.

С середины 60-х годов в лабораториях Казгидромета начато изучение влияния хозяйственной деятельности человека на качество поверхностных вод, осваиваются методы анализа загрязняющих веществ, внедряются в работу современное оборудование: спектрографы, спектрофотометры, хроматографы, начато определение в поверхностных водах нефтепродуктов, фенолов, синтетически-активных веществ, тяжелых металлов, хлорорганических пестицидов, хроматов. С 1975 года во всех лабораториях вводится внутрилабораторный контроль качества анализа. С 1966 по 1980 годы проведено обследование наиболее загрязненных водных объектов республики, собраны материалы о видах и количестве сбрасываемых в них загрязняющих веществ, составлены карты-схемы расположения источников загрязнения и пунктов отбора проб на загрязняющие вещества.

С 1965 по 1980 годы выполнен ряд научно-исследовательских работ совместно с ведущими институтами (ГХИ, ГОИН, ИПГ, КазНИГМИ) по влиянию на химический состав поверхностных вод

тяжелых металлов (бассейны рек Иртыш, Нура, оз. Балхаш), удобренний и ядохимикатов (бассейны рек Урал, Караганда, Или, Илек). Проведены научно-исследовательские работы по вопросам изучения самоочищающей способности рек Урал, Или, и оз. Балхаш. Разработан прогноз влияния сбросов Текелийского Свинцово-цинкового комбината (СЦК) на качество воды реки Текели.

Процессы самоочищения загрязненных вод протекают главным образом биологическим путем. Жизнедеятельность населяющих поверхность воды организмов - важный фактор формирования качества вод. Состав и количественное развитие водных организмов зависит от качества вод и служит высокочувствительным показателем нарушения чистоты вод, степени загрязнения и других форм антропогенного воздействия. Это послужило поводом для создания в 1975 году гидробиологической службы поверхностных вод как подсистемы Общегосударственной службы наблюдений и контроля за уровнем загрязнения объектов внешней среды.

Гидробиологические показатели характеризуют качество воды как среды обитания живых организмов, населяющих водоемы. Отдельные организмы обладают разной реакцией на воздействие загрязняющих веществ. Это позволяет с помощью гидробиологических методов оценивать степень загрязнения воды, а точнее степень вредности для организмов совокупного действия всех присутствующих в воде загрязняющих веществ. Оценка качества воды по гидробиологическим показателям служит для выяснения степени пригодности вод для нужд человека, для рыбохозяйственных целей и многих других видов его хозяйственной деятельности. Гидробиологический контроль проводится совместно с гидрохимическим, то есть точки отбора гидробиологических проб совпадают с гидрохимическими.

Государственная система наблюдений за радиоактивным загрязнением природной среды организована в 1954 году на базе метеорологических станций Казгидромета. Наблюдения осуществлялись на 24 метеостанциях. Контроль заключался в ежесуточном отборе проб атмосферных выпадений на горизонтальный планшет. Отобранные пробы анализировались на суммарную бета-активность. В 1961 году при Главном управлении по гидрометеорологии Республики Казахстан была организована лаборатория по наблюдению за радиоактивным загрязнением природной Среды. Начиная с 1962 года, пробы отбирались на метеорологических станциях и анализировались в лаборатории г. Алматы. С 1963 года в лаборатории начали осуществлять анализ проб атмосферных выпадений и на изотопный состав. К 1968 году на территории Казахстана функционировало 7 фильтрующих установок для отбора проб аэрозолей, а на 38 метеорологических станциях производился отбор проб выпадений из атмосферы на горизонтальные планшеты. Кроме того, производился отбор проб воды из пресных водоемов для определения содержания стронция-90.

На базе сети Сети наблюдений и лабораторного контроля (СНЛК), на 170 метеостациях выполнялось измерение экспозиционной мощности дозы гамма-излучения с использованием дозиметров. Изотопный состав проб аэрозолей и выпадений определяется гамма-спектрометрическим методом с применением полупроводниковых детекторов и анализаторов импульсов.

На основе материалов наблюдений за состоянием природной среды идет непрерывное формирование базы данных. В начале 80-х годов происходило внедрение автоматизированной обработки материалов наблюдений с помощью программ АСОИЗА и АИС "Гидрохимия" на вычислительных машинах ЕС-1035. В настоящее время обработка материалов наблюдений, их анализ осуществляется на персональных компьютерах с использованием специальных программных средств. По результатам наблюдений за загрязнением природной среды выпускаются оперативные и режимные справочники в виде ежемесячных бюллетеней по городам, ежеквартальных бюллетеней по республике, а также готовятся ежегодники о состоянии качества природных компонентов по различным средам и видам наблюдений.

Выпускаемая информация крайне необходима органам управления и контролирующими организациям государства для разработки долгосрочных программ охраны природной среды в условиях развивающейся экономики, а также для принятия экстренных мер по ликвидации последствий при различных авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, вызывающих аварийное загрязнение.

В организации и развитии службы наблюдений за загрязнением природной среды в Казахстане активное участие принимали такие специалисты Казгидромета как Шильниковская Л.С., Птицкая Л.Д., Фишер А.А., Багринцев Ю.Д., Лесников А.А., Рахматулина Л.Т., Лебедева Т.А., Носенко В.М. и многие другие работники, которые большую часть своей трудовой деятельности посвятили работе в этой системе.

## Казахский научно-исследовательский институт мониторинга окружающей среды и климата

### ҚАЗАҚСТАНДА ТАБИҒИ ОРТАНЫң ЛАСТАНЫҢ ЗЕРТТЕЙТИН ҚЫЗМЕТ

Экоорталығының бас инженері Э.Л.Позняк

Қазақстан Республикасының гидрометеология жөніндегі Бас басқармасының қарауындағы табиғи ортаның ластануын зерттейтін қызметтің пайда болуы және дамуы туралы мәліметтер берілген. Атмосфера-ның жер бетіндегі сулардың, топырақтың техногенді пайда болған қоспаларымен, сонын ішінде радиоактивті қоспаларымен ластаудың зерттеуі бойынша негізгі оқығалары айтылған. Қызметтің әдісті және лабораториялық базасының орнауына баға берілген.