## Деятельность кафедры общей гигиены, экологии и радиационной медицины в области медицинских аспектов экологии



В. Н. Бортновский, С. В. Климович, Л. П. Мамчиц, Л. А. Тирещенко, М. А. Чайковская УО «Гомельский государственный медицинский университет» г. Гомеля, Беларусь

Решение научно-практических проблем, связанных с гигиеническим обоснованием допустимого антропогенного воздействия на окружающую природную среду изучение её влияния на здоровье населения, является одним из основных направлений научно-исследовательской деятельности кафедры общей гигиены, экологии и радиационной медицины.

Начало эколого-гигиенических аспектов теории и практики на кафедре общей гигиены было положено в 1994 году. По заказу Гомельского городского исполнительного комитета сотрудниками кафедры была выполнена тема НИР « Комплексная оценка влияния Гомельского химического завода на состояние окружающей среды и здоровье населения». Итогом проведённых исследований явилась разработка целевой программы мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха и улучшение экологической безопасности населения Гомеля.

Следующим этапом научных исследований кафедры в области экогигиены города явилось задание БелНИИ градостроительства и горисполкома г. Гомеля по гигиеническому обоснованию рабочей гипотезы концепции генерального плана г. Гомеля (1995). Экологическое неблагополучие Гомеля как крупного промышленного центра в последние десятилетия усугублялось отсутствием глубокого изучения экологогигиенических аспектов планировочных решений города и оценки его, основных структурнопланировочных элементов – жилых районов. Это послужило основанием для изучения влияния приемов планировочной организации территории, отдельных объектов жилого района на формирование окружающей среды и условия проживания населения.

На основе результатов проведенных комплексных исследований было показано, применение компактных приемов группировки жилых повышенной этажности сопровождается повышением плотности жилого фонда, уменьшением удельных размеров свободной и озелененной площади дворов, что неизбежно приводит к увеличению антропогенных нагрузок и ухудшению санитарной ситуации на территории жилого района. В городе отмечалось чересполосное размещение промышленных и селитебных зон по типу « слоеный пирог», что приводит к отрицательным санитарно-экологическим последствиям.

Итогом проведённого кафедрой исследования явилась разработка технико-экономических показателей микрорайонов и пространственнопланировочной организации отдельных жилых групп перспективного строительства г. Гомеля, позволило повысить качество ЧТО проектирования и строительства города, улучшить его инфраструктуру и обеспечить условия для формирования здорового образа жизни, укрепления здоровья населения.

Научная деятельность коллектива кафедры с первых дней ее связана с научно-практической деятельностью образования Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии общественного здоровья. При непосредственном участии сотрудников кафедры была разработана и научно обоснована региональная модель социально-гигиенического мониторинга на основе современных информационных технологий. Благодаря этому санитарноэпидемиологическая служба области перешла к практической реализации первого этапа системы эпиднадзора за неинфекционной заболеваемостью и качеством окружающей среды.

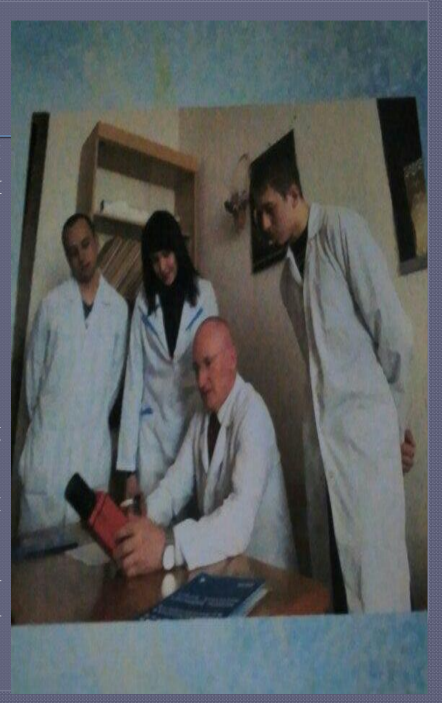


Впервые в Республике Беларусь была медико-экологическая создана информационная система «Гомельский регион», представляющая собой систему сбора и обработки информации состоянии окружающей среды и здоровья населения, ее анализа и подготовки проекта управленческих решений, направленных на улучшения состояния здоровья и среды обитания.

настоящее время обработана схема ведения мониторинга за рядом компонентов среды обитания, сформирован банк данных эколого-гигиенических показателей двадцатилетний период, характеризующих медико-демографическое и санитарноэпидемиологического благополучие населения Гомельской области. Результаты исследований легли в основу ежегодно издаваемых медико-экологических региональных аналитических обзоров, бюллетеней целевых социальных заказов медицинской науке практике здравоохранения.

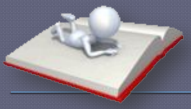
В 1990-х гг. кафедральный коллектив принимает активное участие в разработке концептуальных основ безопасного проживания населения в зонах повышенной радиации, научном обосновании мероприятий в системе физиологогигиенического обеспечения населения в условиях экологодестабилизированной среды.

С помощью оригинальных методов донозологической диагностики проведено комплексное исследование состояния здоровья учащейся молодежи, длительно пребывающей в условиях радиоактивно загрязненных территорий, на уровне преморбидных и предпатологических состояний.



Предпринята попытка оценки адаптационных резервов здоровья под влиянием неблагоприятных факторов радиоактивно измененной среды. Сформулирована и обоснована гипотеза о формировании донозологического синдрома угнетения естественных бактерицидных систем в условиях постоянного низкодозового воздействия радиоцезия.

На основе анализа результатов многолетних исследований динамики развития щитовидной железы у детей 7-16 летнего возраста, проживающих в Гомельской области, разработан метод ранней диагностики патологии щитовидной железы с помощью математического моделирования.



## С начала 2000-х гг. научная тематика

обогащается новыми направлениями, прежде всего, исследованиями в области экологии: оценке и управлению рисками при воздействии на организм человека различных факторов окружающей среды. В рамках Государственной научно-технической программы « Экологическая безопасность» разработаны и обоснованы критерии безопасности для здоровья населения водных объектов, используемых в рекреационных целях на примере Гомельской области. Проведена комплексная эколого-гигиеническая оценка поверхностных водных объектов, используемых в рекреационных целях, дана характеристика источников загрязнения и спектра загрязняющих веществ, поступающих в поверхностные водные объекты.

Полученные результаты исследований легли в основу инструкции по отнесению водного объекта к определенной категории безопасности для здоровья населения и виду рекреационного назначения с учетом международных требований.

Другим инновационным проектом кафедры стала реализация региональной программы профилактики йодного дефицита, регламентируемой Постановлением Совета Министров Республики Беларусь (2001) «О предупреждении заболеваний, связанных с дефицитом йода». Целью исследований эколого-гигиеническая оценка йодной обеспеченности населения юго-востока белорусского Полесья, получающего корригирующие добавки йода с пищевой солью и продуктами в современных условиях.



Основными научными результатами проекта явилась разработка концептуальной схемы ранжирования территории Гомельской области по содержанию йода в природной среде, согласно которой выделены две территориальные группы, оказывающие неравнозначное на распространенность йододефицитной патологии щитовидной железы. Первая – с равномерно сниженным содержанием йода и вторая – с мозаичным содержанием йода в природной среде, оказывающая наибольшее влияние на тиреоидную систему. Население, проживающее во второй территориальной группе, испытывает наибольший риск развития йододефицитной щитовидной железы и первоочередному и систематическому контролю прямых показателей обеспеченности организма йодом в условиях корригируемого йололефицита

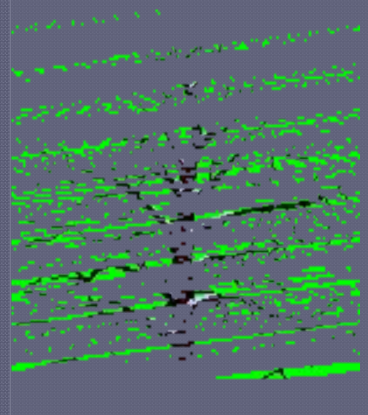
Установлена эффективность долгосрочной программы устранения йододефицита путем использования йодированной соли с массовой долей йода 40 мг/кг. Показано, что программа позволила устранить дефицит йода в питании на популяционном уровне и достигла этапа, требующего оптимизации поступления йода в организм человека для предупреждения развития щитовидной железы вследствие нагрузок на тиреоидную систему возросшего потока йода.

Медицинское обеспечение экологической безопасности населения является достаточно новым направлением, к реализации которого кафедра приступила в 2006 году. Тем не менее, определенные научные наработки в области экологогигиенических исследований позволяют при правильном преломлении решить ряд вопросов экологической безопасности.

В частности, отработан алгоритм определения экологически неблагополучной ситуации и оценки степени ее влияния на состояние здоровья населения, проживающего в условиях эколого-дестабилизированной среды. углубленное изучение состояния атмосферного воздуха и шумового загрязнения г. Гомеля позволило выявить неоднородность территории и разработать территориальные карты качества состояния окружающей среды, включающие основные экологические факторы химической и физической природы.

Исходя из имеющихся в распоряжении данных об экологической ситуации в районах и заболеваемости населения, методом главных компонентов построен интеграл, получивший название *« экоморбидного* 

коэффициента».



Предложенный подход разработать ПОЗВОЛИЛ реализовать техникопрограммы, экологические направленные на минимизацию риска для здоровья населения Гомеля, связанного приоритетными антропогенными факторами окружающей среды.

Решение вопросов гигиенического сопровождения ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС потребовало развития такого направления научной деятельности кафедры как радиационноэкологическое. По данному аспекту на кафедре выполнен ряд исследований, материалы которых вошли в монографию «Радиационная безопасность и здоровье населения Беларуси», получившую международное призвание. В монографии детально рассмотрены процессы формирования радиационной радиоэкологической обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, проанализированы уровни и структура дозовых нагрузок на население от природных и техногенных источников ионизирующего излучения.

Представлен анализ и обобщены современные достижения в области изучения длительного воздействия малых доз ионизирующего излучения, оценок радиационных рисков у пострадавшего населения. Важным достоинством монографии, как отметил академик Л.А. Ильин в своем предисловии к ней, является то, что авторы смогли выделить главные направления в вопросах обеспечения радиационной безопасности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.



Следует подчеркнуть, что кафедра одной из первых в медицинских ВУЗах страны начала преподавать медицинскую экологию в 1994 году. Для успешного преподавания новой дисциплины кафедральным коллективом был выполнен большой объем подготовительной работы. В этом же году кафедрой разработано типовая учебная программа и выпущены первые учебные пособия

«Основы радиоэкологии человека»,

«Радиационная безопасность и оптимизация жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненной территории».



В 2014 г. коллективом кафедры был написан учебник «Экологическая медицина», издание которого оказалось своевременным, весьма поскольку студенты медицинских университетов получили возможность учебнику, заниматься ПО специально созданному под программу их обучения.

В настоящее время

кафедра общей гигиены, экологии и радиационной продолжает педагогическую и научноисследовательскую деятельность по проблемам защиты окружающей среды, становления нового направления в этой области знаний – медицинской экологии. За весьма непродолжительный период времени выполнено несколько НИР, напрямую связанных с разработкой концептуальных подходов в изучении экологических проблем, а также предложений в официальных документов по экологическому обеспечению жизнедеятельности населения.

На кафедре разработаны методологические преподавания экологической основы И радиационной медицины в высших медицинских учебных заведениях, реализованные в подготовке студентов по врачебным специальностям «лечебное дело» и « медико-диагностическое дело». С целью повышения качества и эффективности обучения используются студентов широко телекоммуникационные связи для организации прочтения лекций, проведение телеконференций с участием ведущих специалистов и профессоров из разных ВУЗов с помощью сети Интернет.

## Благодарим за внимание!

