

Научная школа Инны Егоровой

Недавно коллеги по работе поздравили начальника отдела гигиены питания центра Госсанэпиднадзора по Таганрогской зоне Сергея Анатольевича Мусиенко с присвоением ему научной степени кандидата медицинских наук. В Московском научно-исследовательском институте гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гигиенические аспекты оптимизации деятельности предприятий пищевой промышленности малой мощности». И что очень важно - эта проблема в санитарной службе России затронута впервые.

Диссертация С.А. Мусиенко - реальный вклад в развитие отечественной санитарной службы. В ходе экономической реформы в стране, свободы предпринимательства появились тысячи небольших пищевых предприятий. Здесь внедряются новое оборудование, прогрессивные технологии. А нормативных документов по их деятельности нет. Это побудило санитарного врача С.А. Мусиенко, выпускника Ростовского медицинского института, выработать концепцию надзора за работой таких предприятий, через их деятельность внести коррекцию в питание населения, предложив своей восполнить дефицит белка в продуктах. Таганрогский завод «Прибой» при участии С.А. Мусиенко освоил выпуск агрегата «Сояевая корова». Вырабатываемая им продукция пользуется сегодня у населения хорошим спросом.

- В работе над диссертацией мне большую помощь оказывала наш главный врач доктор медицинских наук, профессор Инна Петровна Егорова, - рассказывает Сергей Анатольевич. - Я пользовался ее научными трудами, особенно по мониторингу окружающей среды, она охотно делилась со мной своим богатым практическим опытом. Она создала у нас настоящую научную школу по многограновым исследованиям сферы обитания человека!

Это утверждение молодогоченного - не лести ради своему руководителю. Санитарная служба Таганрога своими корнями уходит во времена царя Петра I. В 1920 году в Таганрогском уезде впервые создается санитарное управление. В последующие годы советской власти оно преобразовывается в городскую санэпидстанцию. В 1966 году главным врачом этого важного учреждения назначается Инна Петровна

Егорова. До нее здесь научными изысканиями почти никто не занимался. А время этого требовало настоятельно. Длительное развитие экономики страны за счет экстенсивных факторов с применением ресурсорасходильных технологий привело к повышению технологичной нагрузки на среду обитания человека, увеличив ее загрязнение. По данным Всемирной организации здравоохранения, состояние здоровья человека определяется на 50% образом жизни, а на среду обитания отводится до 20% совокупного влияния факторов. Здоровье населения - качественный показатель общества - стало рассматриваться как результат взаимодействия социально-экономических, экологических, медико-биологических факторов. Ученые пришли к выводу, что настало необходимость качественного многогранового исследования среды обитания, чтобы установить зависимость здоровья человека от ее состояния.

В такую работу включилась и сама И.П. Егорова, стала требовать от сотрудников санэпидстанции участия в научных поисках. Инна Петровна защищает кандидатскую, а затем докторскую диссертацию. Цель ее творческих исследований - разработ-

ка концепции деятельности центра Госсанэпиднадзора по установлению взаимосвязи среди обитания и здоровья населения. Она опубликовала 106 научных работ. Госкомитет санитарно-эпидемиологического надзора России, Московский научно-исследовательский институт гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана издали монографию И.П. Егоровой «Среда обитания и здоровье населения». Она рассчитана на практических санитарных врачей, специалистов санитарного дела, научных работников, как пособие для студентов медицинских вузов.

Фактически профессор И.П. Егорова создала свою научную школу по исследованию среды обитания человека. Инна Петрова избрана академиком МАНЭБ. Она проявляет постоянную заботу о тех, кто стремится к научным изысканиям, оказывает им помощь и поддержку. Ежегодно в центре Госсанэпиднадзора по Таганрогской зоне проводится более 200 тысяч исследований, осваивается свыше 20 методик. Кандидатами медицинских наук стали заведующий информационно-аналитической лабораторией Б.И. Марченко, врач-эпидемиолог Б.В. Кабарухин, врач-бактериолог М.Д. Алейкина, заведующая отделом Г.В. Масляе-

ва, врач-бактериолог Е.Н. Марченко. Сейчас к защите диссертации готовится заведующая бактериологической лабораторией Л.А. Дерябкина.

...С Сергеем Анатольевичем Мусиенко беседовать интересно и полезно. Много узнаешь о том, как он и его коллеги борются за то, чтобы продукты, реализуемые на городских рынках и в магазинах, были безопасны для здоровья.

- По предложению И.П. Егоровой, - рассказывает Сергей Анатольевич, - мы впервые в практике Госсанэпиднадзора России занимаемся гигиеническими принципами применения СВЧ-печей. Фирмы, которые их изготавливают, дают только рекомендации по техническому обслуживанию. А гарантируют ли эти печи безопасность продуктов? Наш врач И.Ю. Иванникова уже получила интересные результаты исследований на эту тему. Мы подали заявку на публикацию нескольких важных статей по этой проблеме.

Ученые центра Госсанэпиднадзора по Таганрогской зоне по-настоящему, с полной ответственностью заботятся о здоровье людей. В этом они видят смысл своей жизни.

А. БАРДАШЕНКО.
Заслуженный работник культуры РФ.