

М.А. ГАБРИЛОВИЧ – УЧЕНЫЙ, ГИГИЕНИСТ, ПЕДАГОГ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

*E.M. Тищенко, С.А. Ситкевич, Э.С. Лисовская**

Работа посвящена жизнедеятельности ученого – гигиениста, профессора М.А. Габрилова, значению его трудов для современного общества.

Ключевые слова: М.А. Габрилович, гигиена, 100 лет.

«Способный руководитель, талантливый преподаватель, целеустремлённый научный работник, активный общественный деятель, а в жизни – замечательный человек, добрый и отзывчивый друг», - так говорили о профессоре Моисее Альбертовиче Габриловиче научные сотрудники, его друзья и близкие. Несмотря на все трудности, с которыми пришлось столкнуться на жизненном пути, Моисей Альбертович смог стать высококвалифицированным специалистом в области санитарии и гигиены, провести исследования и написать более восьмидесяти научных работ.

Родился М.А. Габрилович 20 сентября 1912 г. в Риге в семье известного врача. Шагая по стопам отца, решил непременно стать медиком, посвятить себя науке и оказанию помощи в лечении и предупреждении различных заболеваний. В 1934 г. он окончил санитарно-гигиенический факультет Минского медицинского института и до призыва на военную службу с января 1935 г. по ноябрь 1936 г. работал в Мозыре начальником окружной межрайонной станции и санитарным врачом города. В июне 1938 г. был демобилизован и зачислен в аспирантуру при кафедре гигиены Минского медицинского института, которую с успехом окончил в 1941 г.

В планы на дальнейшую жизнь весомые корректиры внесла Великая Отечественная война. В первые же дни войны Моисей Альбертович был призван в ряды Красной Армии, но по дороге в часть был ранен. В сентябре 1941 г. после выписки из госпиталя назначен начальником обсервационного пункта в городе Орёл, затем работал в Саранске на должности заведующего санитарно-бактериологической лабораторией, а спустя некоторое время санинспектором

* УО Гродненский государственный медицинский университет

Тищенко Евгений Михайлович – д.м.н., проф., зав кафедрой, medsestrgrodno@grsmu.by

города и Народного комиссариата здравоохранения Мордовской АССР. В июле 1943 г. М.А. Габрилович стал ассистентом кафедры гигиены перенесённого в Ярославль Белорусского медицинского института. После реэвакуации медицинского института в 1943 г. работал в Минске. С марта 1946 г. исполнял обязанности доцента кафедры, а в декабре 1947 г. был утверждён в учёном звании доцента. Все эти годы Моисей Альбертович одновременно работал заместителем главного госсанинспектора и начальником санэпидуправления в Министерстве здравоохранения Белорусской ССР. В феврале 1960 г. Габрилович был переведён на новое место работы в Белорусский государственный институт усовершенствования врачей на должность заведующего кафедрой гигиены. Через год после защиты докторской диссертации, в 1965 г. ему было присвоено учёное звание профессора, которое являлось заслуженным признанием научной и практической деятельности гигиениста.

Неподдельный интерес вызывают его работы и сегодня. Казалось бы, что общего имеют исследования о планировании и оздоровлении городов, сельских населённых пунктов и колхозов, проведённые в середине XX в., с новыми и разработками, внедряемыми в области медицины, строительства и сельского хозяйства в современном мире? Однако, такие тенденции, ярким примером которых могут служить агрогородки, существуют и активно развиваются в XXI в. В работе «Достижения и задачи санитарного оздоровления городов и сёл», опубликованной в 1958 г., М.А. Габрилович писал: «Задача органов здравоохранения и в первую очередь санитарно-эпидемиологической организации – претворять в жизнь общеоздоровительные мероприятия на самом высоком гигиеническом уровне» [1], что, несомненно, является одним из основополагающих факторов и в современной медицине.

Рассматривая современные белорусские агрогородки, можно провести ряд аналогий с исследованиями М.А. Габриловича. Во-первых, сегодня для их санитарной характеристики используются те же критерии, которые обозначил учёный: климат, рельеф, почвы, открытые водоёмы, подземные воды, зелёные насаждения, санитарное состояние населения (в первую очередь демография и заболеваемость). Во-вторых, по-прежнему актуален принцип зонирования территории населённых пунктов по функциональному назначению: размещение жилого сектора, животноводческих ферм, хозяйственных угодий и промышленных объектов. В-третьих, большое значение играет санитарная охрана атмосферного воздуха, водоёмов и почв от различного рода загрязнений, а также наличия развитой системы очистных сооружений. Не маловажная роль отводится организации предупредительного санитарного

надзора. В-четвёртых, всё больше уделяется внимания наличию мест отдыха: лесопарковых зон, стадионов, детских площадок, что способствует проведению профилактических мероприятий и борьбе с различными заболеваниями различных категорий населения. Кроме того, и сегодня активно проводятся массовые субботники, санитарно-просветительная работа, постоянный контроль над санитарным состоянием объектов (в особенности, таких как школы, детские сады, места общественного питания и массового отдыха населения). Подчёркивая решающее значение исторического развития, М.А. Габрилович отмечал, что с ростом санитарной организации, улучшением материальной базы совершенствовались и продолжают эволюционировать формы и методы работы, расширяется объём и диапазон деятельности санитарно-гигиенической службы, что также соответствует современным реалиям в этой области медицины.

Подводя итоги многолетнего плодотворного труда заслуженного учёного, врача и педагога перед государством и обществом, нельзя не отметить его огромные заслуги и значительный вклад в развитие здравоохранения. Работы человека, преданного любимому делу, Моисея Альбертовича Габриловича являются фундаментом отечественной санитарно-гигиенической науки и стимулом к её дальнейшему развитию.

Литература

1. Могилевчик З.К., Габрилович М.А. Достижения и задачи санитарно-г оздоровления городов и сёл // Здравоохранение Беларуси. – 1958. – № 12. – С. 21-26.