

К 75-летию со дня рождения Михаила Петровича Захарченко On the 75th anniversary of Mikhail Petrovich Zakharchenko's birth



24 января 2025 г. исполняется 75 лет со дня рождения и 52 года научно-педагогической и общественной деятельности Михаила Петровича Захарченко – известного отечественного педагога и учёного в области профилактической медицины, медицинской науки и организации здравоохранения, доктора медицинских наук, профессора.

После окончания 16-й средней школы Гомеля Михаил Петрович поступил в Витебский государственный медицинский институт (ВГМИ). На пятом курсе Михаил Петрович был рекомендован для продолжения обучения на Военно-медицинском факультете (ВМФ) Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, который окончил с отличием в 1973 г., и был распределён для прохождения дальнейшей службы в Группу советских войск в Германии (ГСВГ), где поэтапно занимал должности начальника медицинского пункта и врача специалиста-гигиениста армейского санитарно-эпидемиологического отряда (СЭО).

В 1976 г. Михаил Петрович был зачислен в адъюнктуру на кафедре общей и военной гигиены, по окончании которой (1979 г.) успешно защитил кандидатскую диссертацию и был оставлен преподавателем. Благодаря организаторским способностям юбиляра на кафедре была сформирована уникальная кафедральная библиотека, где находилось несколько тысяч экземпляров книг по общей и военной гигиене от времён А.П. Доброславина и Г.В. Хлопина до наших дней, создана гигиеническая площадка для проведения полевых занятий на базе учебного батальона в Красном Селе, оборудованы тематические классы, предназначенные для преподавания различных разделов военной гигиены, систематизирована документация в учебной части кафедры, написаны новые программы, тематические планы, методические разработки к практическим занятиям, лекции по общей и военной гигиене.

В 1984 г. профессор М.П. Захарченко в составе группы специалистов Центрального военно-медицинского управления (ЦВМУ) МО СССР был направлен для выполнения интернационального долга в Республику Афганистан. Нахо-

дясь в Афганистане, Михаил Петрович впервые обосновал и внедрил систему медико-экологического мониторинга при нахождении людей в горно-пустынной местности с жарким климатом, провёл фундаментальные эколого-гигиенические исследования цилиндрических унифицированных блоков (ЦУБов) – жилых модулей со всеми необходимыми коммунальными удобствами, на основе чего было начато их серийное производство для нужд Министерства обороны СССР. М.П. Захарченко внёс большой вклад в обоснование медико-экологических нормативов при размещении людей в специальных комплексах жилого назначения при нахождении в экстремальных условиях.

По возвращении из Республики Афганистан Михаил Петрович был командирован для ликвидации последствий крупномасштабной аварии на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС). Он с честью выполнил поставленные Правительством СССР, Министерством обороны СССР, ЦВМУ МО СССР задачи, связанные с обеспечением индивидуального дозиметрического контроля военнослужащих, проведением дезактивационных работ в зонах радиоактивной контаминации. В период выполнения служебных заданий на ЧАЭС получил значительную дозу облучения.

В 1987 г. М.П. Захарченко успешно защитил докторскую диссертацию (научный консультант академик АМН СССР профессор Г.И. Сидоренко), посвящённую оценке и прогнозированию состояния здоровья людей в экстремальных условиях, став в возрасте 37 лет самым молодым доктором медицинских наук в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

После увольнения из Вооружённых Сил СССР в запас в 1990 г. Михаил Петрович был избран заведующим кафедрой коммунальной гигиены (впоследствии – экологии человека и гигиены окружающей среды) Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (ЛСГМИ). Возглавив ведущую в ЛСГМИ кафедру М.П. Захарченко выпустил около четырёх тысяч учеников, ныне работающих на различных должностях как в России, так и за рубежом. Под его

руководством и при научном консультировании защищено пять докторских и семь кандидатских диссертаций.

В 2010 г. Михаил Петрович назначен Главным специалистом Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга по формированию здорового образа жизни, а с 2017 г. — ведущим экспертом по военной профилактической медицине секции медико-биологических проблем обороны Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по обороне.

В 1989 г. юбиляр организовал первую в Советском Союзе Всесоюзную научную конференцию «Проблемы донозологической гигиенической диагностики», одной из ключевых тем которой стала оценка и прогнозирование состояния здоровья людей при воздействии факторов риска. В 1992 г. под его руководством прошла Всесоюзная научная конференция «Методологические и методические проблемы оценки состояния здоровья населения», на которой было принято решение о необходимости перехода всех медико-профилактических учреждений страны к оценке и прогнозированию состояния здоровья людей в связи с факторами окружающей среды.

С 2005 г. М.П. Захарченко организовано и проведено 14 международных (евразийских) научных конференций, связанных с теоретическим и практическим обоснованием гигиенической донозологической диагностики. Результатом принятых на указанных конференциях решений стало создание в Российской Федерации 700 центров здоровья для обнаружения донозологических состояний, их коррекции, предупреждения возникновения и развития различных патологий с целью увеличения средней продолжительности жизни людей, сохранения их активного физического и интеллектуального долголетия.

Михаил Петрович впервые предложил термин «гигиеническая донозологическая диагностика», разработал алгоритм её проведения, предложил методологические и методические подходы к диагностике донозологических состояний, стал автором нового научного направления в профилактической медицине — диагностики эндозологического статуса организма человека при воздействии факторов окружающей среды. Предложил, научно обосновал и обеспечил внедрение в профилактическую медицину термина «экогигиена», сформулировал дисбиотическую теорию возникновения атеросклероза и рака, разработал систему донозологической коррекции состояния здоровья в экстремальных условиях.

В 1991—1996 гг. М.П. Захарченко состоял Главным учёным секретарём Всероссийского научного медицинского общества гигиенистов и санитарных врачей, в 1989—1997 гг. исполнял обязанности учёного секретаря Санкт-Петербургского городского отделения Всероссийского научного медицинского общества гигиенистов и санитарных врачей, с 1988 г. — действительный член Географического общества России, с 1990 г. — член экспертного докторского Совета Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, с 1992 г. — член экспертного докторского Совета Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, с 1992 г. — член Научного Совета по гигиене и экологии человека НИИ экологии человека и окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН. В 1992 г. М.П. Захарченко назначен в аппарат Центрального Правления Санкт-Петербургского

Союза научных и инженерных обществ, избран членом Президентского совета, с 1994 г. — членом Координационного учебно-методического совета Минздрава России по экологическому образованию в медицинских и фармацевтических вузах. В 2005 г. избран Президентом Международной ассоциации специалистов по гигиенической донозологической диагностике.

В 2005 г. М.П. Захарченко стал главным редактором научно-практического журнала «Донозология и здоровый образ жизни», в настоящее время является членом редакционных советов журналов «Медицинский журнал» (Беларусь), «Вопросы реабилитации», «Здоровье и экология» (Беларусь), «Медико-биологические проблемы жизнедеятельности» (Беларусь), *Geographia Medica* (Венгрия).

М.П. Захарченко написано, в том числе в соавторстве, более 700 научных работ, из них 32 монографии, один учебник, 37 учебно-методических пособий, методических указаний и рекомендаций по различным направлениям медицинской науки и практики. Широко известны такие его фундаментальные монографические работы, как «Эколого-гигиенические проблемы исследования иммунного статуса человека и популяции», «Современные проблемы экогигиены» в двух томах (два издания), «Гигиеническая диагностика в экстремальных условиях», «Проблемы гигиенической диагностики на современном этапе», «Гигиеническая диагностика водной среды», «Диагностика в профилактической медицине», «Электромагнитные излучения и здоровье», «Гигиеническая диагностика больничной среды», «Тепловые поражения», «Ионизация воздушной среды и здоровье», «Радиация, экология, здоровье» (три издания), «Медицина и здоровье в экстремальных условиях». В 2013—2015 гг. профессор М.П. Захарченко издал четырёхтомное «Руководство по профилактической медицине», аналогов которому нет в мировой практике. Эта книга стала одной из основных в программе обучения студентов медицинских вузов и настольным руководством для практических врачей и учёных, работающих в области гигиены, эпидемиологии, токсикологии и микробиологии.

М.П. Захарченко неоднократно представлял Советский Союз, Россию и Санкт-Петербург на различных научных мероприятиях и форумах в разных странах. Его как учёного отличают панорамность мышления, исключительная скромность, невероятная работоспособность, трудолюбие, доброжелательность, отзывчивость, логичность суждений, чёткость изложения своей позиции, смелость, умение давать правдивые, корректные оценки, способность сопереживать своим ученикам и близким людям, порядочность в отношениях с сотрудниками и коллегами. Сегодня, как и всегда, Михаил Петрович полон сил, энергии, оптимизма, творческого потенциала и вдохновения.

За успешное и качественное выполнение заданий Правительства СССР, Министерства обороны СССР, ЦВМУ МО СССР юбиляр награждён орденом Мужества, медалью Правительства Республики Афганистан «От благодарного афганского народа», медалью «Воин-интернационалист», медалью «Участнику ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», медалью «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации», многими медалями Советского Союза и Российской Федерации. Полковник медицинской службы в отставке.

Сердечно поздравляем Михаила Петровича Захарченко с 75-летием, желаем крепкого здоровья на долгие-долгие годы, больших творческих успехов на благо отечественной и мировой науки.

Редакционный совет и редакционная коллегия журнала «Гигиена и санитария», многочисленные ученики и коллеги