

*В. А. Филонюк*

## К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЗАХАРЧЕНКО МИХАИЛА ПЕТРОВИЧА

*УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

В январе – 75 лет со дня рождения известного отечественного педагога и учёного в области профилактической медицины, гигиенической науки и организации здравоохранения, академика Петровской академии наук и искусств, академика Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, члена Белорусского научного общества иммунологов и аллергологов, доктора медицинских наук, профессора Захарченко Михаила Петровича.

Юбиляр родился 24 января 1950 г. Его детские и юношеские годы связаны с белорусским Гомелем.

После окончания СШ № 16 г. Гомеля Михаил Петрович поступил в Витебский государственный медицинский институт, с пятого курса которого рекомендован для продолжения дальнейшей учёбы на Военно-медицинский факультет (ВМФ) Куйбышевского медицинского института им. Д. И. Ульянова. Окончил его 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-гигиениста армейского санитарно-эпидемиологического отряда.

В 1976 г. по месту службы Михаила Петровича в ГСВГ пришла разрядка на место в адъюнктуру на кафедре общей и военной гигиены Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Он, не раздумывая, написал рапорт с просьбой к вышестоящему командованию разрешить сдать конкурсные экзамены. Его просьба была удовлетворена, и, несмотря на высокий конкурс, показав отличные знания по всем дисциплинам, Михаил Петрович был зачислен в адъюнктуру на кафедре общей и военной гигиены (1976 г.), после окончания которой (1979 г.) успешно защитил кандидатскую диссертацию и был оставлен преподавателем. За годы военной службы на кафедре (1976–1990 гг.) проводил занятия и читал лекции на факультетах подготовки вра-



чей для сухопутных войск, военно-воздушных сил, факультете руководящего медицинского состава, факультете подготовки иностранных военнослужащих. На протяжении четырехлетнего периода являлся начальником учебной части кафедры. Благодаря организаторским способностям Юбиляра, на кафедре под его руководством была сформирована уникальная кафедральная библиотека, где находилось несколько тысяч экземпляров книг по общей и военной гигиене от времен А. П. Доброславина и Г. В. Хлопина до наших дней, создана гигиеническая площадка для проведения полевых занятий на базе учебного батальона в Красном Селе, на которой была построена землянка, оснащены фортификационные сооружения (убежища), получены цилиндрические унифицированные блоки (ЦУБы). За указанный период по его проектам на кафедре 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. Отдельные его разработки используются и на кафедре гигиены труда БГМУ.

В 1984 г. профессор М. П. Захарченко в составе группы специалистов Центрального военно-медицинского управления Минобороны СССР направляется для выполнения интернационального долга в Республику Афганистан, где в сложной боевой обстановке, не раз рискуя жизнью, он облетал и объехал все гарнизоны Советских войск, в которых обеспечивал выполнение медико-профилактических требований в местах дислокации военнослужащих и при проведении боевых операций. Находясь в Афганистане, Михаил Петрович обосновал и внедрил систему медико-экологического мониторинга при нахождении людей в горно-пустынной местности с жарким климатом, провёл фундаментальные эколого-гигиенические исследования (ЦУБов), на основе чего осуществлено их серийное производство для нужд Минобороны СССР, внёс большой вклад в обоснование медико-экологических нормативов при размещении людей в специальных комплексах жилого назначения при нахождении в экстремальных условиях.

После возвращения из Республики Афганистан 26 апреля 1986 г. случилась крупномасштабная авария на Чернобыльской АЭС, для ликвидации последствий которой Михаил Петрович был командирован как высокопрофессиональный специалист. Он с честью выполнил поставленные Правительством СССР задачи, связанные с обеспечением индивидуального дозиметрического контроля военнослужащих, проведением дезактивационных работ в зонах радиоактивной контаминации. За период выполнения служебных заданий на ЧАЭС получил значительную дозу облучения.

В 1987 г. под руководством академика АМН СССР профессора Г. И. Сидоренко Юбиляр успешно защитил докторскую диссертацию, 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) в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте (ЛСГМИ, ныне – Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова). Возглавив ведущую в ЛСГМИ выпускающую кафедру, Юбиляр блестяще, при всегда

переполненных аудиториях читал лекции. Они содержали самые новые и перспективные материалы по многочисленным направлениям предмета. Выпустил около четырёх тысяч учеников, ныне работающих на различных должностях как в России, так и за ее пределами. Под его руководством защищено 5 докторских и 7 диссертаций на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

С 2010 г. Михаил Петрович назначается 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», на которой был поставлен вопрос о концептуальной основе развития профилактической медицины на ближайшую перспективу – гигиенической донозологической диагностике (ГДД) с упором на оценку и прогнозирование состояния здоровья людей при воздействии факторов риска. В 1992 г. под его руководством прошла вторая Всесоюзная научная конференция «Методологические и методические проблемы оценки состояния здоровья населения», где было принято решение о необходимости перехода работы всех медико-профилактических учреждений страны на оценку и прогнозирование состояния здоровья людей в связи с факторами окружающей среды.

С 2005 г. им организовано и проведено 14 Международных (Евразийских) научных конференций, связанных с теоретическим и практическим обоснованием ГДД. Результатом принятых на указанных конференциях решений является создание в Российской Федерации около 700 Центров здоровья, суть работы которых состоит в проведении анализа состояния здоровья населения России, предупреждении возникновения и развития различных заболеваний, что является основой увеличения средней продолжительности жизни людей, их активного физического и интеллектуального долголетия. В 2007 г. Юбиляр организовал в Санкт-Петербурге издание первого в мировой практике научно-практического журнала «Донозология и здоровый образ жизни» (является его глав-



ным редактором с момента основания), который пользуется популярностью как в Российской Федерации, так и в других странах.

Михаил Петрович впервые предложил термин ГДД, разработал алгоритм ее проведения, обосновал методологические и методические подходы к диагностике донозологических состояний, методы их обнаружения. Автор нового научного направления в профилактической медицине – диагностика эндоэкологического статуса (ЭЭС) организма человека при воздействии факторов окружающей среды. Предложил, научно обосновал и обеспечил внедрение в профилактическую медицину термина «экогиена», дисбиотическую теорию возникновения атеросклероза и рака, разработал систему донозологической коррекции здоровья в экстремальных условиях. Им обоснованы экологогигиенические нормативы содержания десятков новых ксенобиотиков в воде.

На протяжении 1991–1996 гг. Юбилар являлся 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 1990 г. – член экспертного докторского Совета ЛСГМИ, 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, с 1992 г. – сотрудник аппарата Центрального Правления Санкт-Петербургского Союза научных и инженерных обществ, член Президентского совета, с 1994 г. – член Координационного учебно-методического совета Минздрава России по экологическому образованию в медицинских и фармацевтических вузах. В 2005 г.

избран Президентом Международной ассоциации специалистов по ГДД.

Автор (соавтор) около 700 научных работ. Из них 32 монографии, учебник, 37 учебно-методических пособий, методических указаний и рекомендаций по различным направлениям медицинской науки и практики. Широко известны его такие 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). В 2013–2015 гг. Захарченко М. П. издал четвертомное «Руководство по профилактической медицине», аналогов которому нет в мировой практике, являющееся базисом для обучения студентов в медицинских вузах, настольной книгой как для практических врачей, так и ученых, работающих в области гигиены, эпидемиологии, токсикологии и микробиологии. К 30-летию вывода Советских войск из Афганистана в 2019 г. вышло в свет второе (дополненное и переработанное) издание монографии «Медицина и здоровье в экстремальных условиях» и монография «Проблемы профилактической медицины».

Полковник медицинской службы в отставке.

За успешное и качественное выполнение заданий Правительства СССР и Российской Федерации Юбилар 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 другими медалями Советского Союза и Российской Федерации. На сегодняшний день Михаил Петрович является единственным доктором медицинских наук, профессором на постсоветском пространстве – участником боевых действий в Афганистане, ликвидатором аварии на ЧАЭС, награжденным за успешное выполнение заданий Родины высокой Государственной наградой – орденом Мужества.

Михаила Петровича отличает панорамность мышления, исключительная скромность, невероятная работоспособность, трудолюбие, привитые ему родителями с детства, доброжелательность, отзывчивость, логичность суждений, четкость изложения своей позиции, смелость, умение давать правдивые, корректные оценки, способность сопереживать трудностям своих учеников и близких людей, порядочность в отношениях с сотрудниками и коллегами. Являясь твердым сторонником и пропагандистом здорового образа жизни, Юбиляр никогда не курил, не злоупотреблял спиртными напитками, постоянно играет в футбол, баскетбол, катается на коньках и лыжах, поддерживая свой жизненный тонус на оптимальном уровне, являясь образцом для подражания своим ученикам и коллегам. На сегодняшний день он полон сил,

энергии, оптимизма, творческого потенциала и вдохновения.

Его жена – Галина Владимировна – гомельчанка, уже 48 лет идет по жизни с Юбиляром, преодолев с ним трудности военной службы, связанной с Афганистаном и Чернобылем. Два сына – Михаил и Валентин – с отличием окончили Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова, кандидаты медицинских наук, трудятся на руководящих должностях в крупных учреждениях здравоохранения.

**Коллектив БГМУ, редсовет и редколлегия «Медицинского журнала», многочисленные ученики и коллеги сердечно поздравляют Михаила Петровича Захарченко с 75-летием, желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, новых творческих успехов.**

*Поступила 10.12.2024 г.*