К 70-ЛЕТИЮ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН ВЛАДИСЛАВА РЕМИРОВИЧА КУЧМЫ



2021 год — юбилейный для главного редактора журнала «Вопросы школьной и университетской медицины», научного руководителя Института комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, заведующего кафедрой гигиены детей и подростков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Владислава Ремировича Кучмы. Ему исполняется 70 лет.

Свой профессиональный выбор Владислав Ремирович сделал более полувека назад, когда поступил на санитарно-гигиенический факультет 1-го ММИ имени И.М. Сеченова, окончив его с отличием в 1975 г. Исследовательская работа на кафедре гигиены труда началась еще в студенческие годы. Научный интерес, упорство, пытливость, прекрасные организаторские способности позволили молодому ученому доволь-

но быстро пройти путь от аспиранта до доктора медицинских наук, профессора, а затем, в 1991 г., он был избран заведующим кафедрой гигиены детей и подростков. С этого времени профессиональные интересы Владислава Ремировича связаны с очень важным и ответственным направлением профилактической медицины — гигиеной детей и подростков. За эти годы кафедре, которую Владислав Ремирович возглавляет уже 30 лет, пришлось неоднократно менять целевую аудиторию студентов и слушателей, но сотрудники кафедры успешно справлялись с этими вызовами, обеспечивая качественное образование.

Новый продуктивный период в жизни В.Р. Кучмы начался в 1998 г., когда он по приглашению академика А.А. Баранова начал работать директором НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков Научного центра здоровья детей РАМН. В это же время Институт стал научнометодическим центром организации и координации работы школ, содействующих укреплению здоровья, а В.Р. Кучма — национальным координатором проекта ЕвроВОЗ «Европейская сеть школ, содействующих укреплению здоровья».

За 22 года работы на посту директора Института Владислав Ремирович стал признанным научным лидером гигиены детства среди не только российских, но и зарубежных исследователей, специалистов смежных научных направлений, в том числе и среди педиатров, педагогов, психологов, представителей федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти. В этот непростой для отечественной науки период удалось провести капитальный ремонт аварийного здания Института, вернуть его в федеральную собственность, модернизировать приборную базу, создать работоспособную и продуктивную команду сотрудников, консолидировать усилия исследователей, работающих не только в научных институтах, университетах, но и в практической службе.

Этому очень способствовал созданный по инициативе Владислава Ремировича целый ряд научных советов и обществ, таких как научный совет по гигиене и охране здоровья детей и под-

ростков ОМедН РАН, координационный совет президиумов РАМН / ОМедН РАН и РАО «Здоровье и образование детей, подростков и молодежи» (2003—2019), общероссийская общественная организация «Всероссийское общество развития школьной и университетской медицины и здоровья» (РОШУМЗ, 2006), а также печатный орган — журнал «Вопросы школьной и университетской медицины», который стал авторитетным и популярным среди широкого круга специалистов, работающих в сфере гигиены, физиологии, охраны здоровья детей и подростков.

По результатам фундаментальных и прикладных исследований В.Р. Кучмы и его школы опубликованы труды первостепенного значения по установленным закономерностям физического развития и состояния здоровья детей в современных социально-экономических и экологогигиенических условиях; механизмам развития утомления и переутомления обучающихся; донозологической гигиенической диагностике, в том числе с использованием аппаратно-программных комплексов, в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения; по научным основам и технологиям обеспечения гигиенической безопасности предметов детского обихода, технических средств обучения (электронные интерактивные доски, панели, персональные компьютеры, ноутбуки, планшеты, ридеры); по физиолого-гигиеническому обоснованию использования новых форм организации учебного процесса в школе и медицинском Предуниверсарии; по профилактике массовых неинфекционных заболеваний детей и подростков, формированию здорового образа жизни детей, подростков и молодежи и организации медицинского обеспечения детей в образовательных организациях. В рамках национальной стратегии научно-технологического развития Российской Федерации обоснована стратегия развития популяционной и персонализированной гигиены детей и подростков (2017). Ее реализация позволила обосновать систему гигиенической безопасности детей в современных многофункциональных образовательных организациях, отличающихся принципиально новыми архитектурно-планировочными решениями и организаций образовательной деятельности; систему гигиенической безопасности «цифровой школы» и цифровой среды жизнедеятельности детей и подростков. Научно обоснованы гигиенические нормативы и специальные требования к устройству, содержанию и режимам работы в условиях цифровой образовательной среды в сфере общего образования. Оригинальные исследования, выполненные в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19), позволили на национальном уровне установить особенности жизнедеятельности и самочувствия детей и подростков, дистанционно обучающихся в условия самоизоляции, обосновать медико-социальные принципы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей в современном мире.

При его непосредственном участии существенно обновлена нормативно-методическая база федерального уровня по охране здоровья детей в образовательных и оздоровительных учреждениях. Подготовлено и утверждено более 50 нормативно-методических документов. Среди них — санитарные правила, регулирующие вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения, технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, федеральные государственные образовательные стандарты общего и дошкольного образования, профессиональный стандарт специалиста по оказанию медицинской помощи несовершеннолетним обучающимся в образовательных организациях, пакет федеральных рекомендаций по организации медицинской помощи в образовательных организациях. В.Р. Кучма инициировал и активно участвовал в разработке Национальной программы «Обеспечение школьников свежими фруктами и овощами в образовательных учреждениях («Фрукты и овощи в каждой школе») на 2012—2015 годы и 2017—2020 годы».

В последние годы под руководствам В.Р. Кучмы разработаны современные вариативные модели организации медицинской помощи обучающимся в образовательных организациях, критерии эффективности работы отделений медицинской помощи обучающимся, технологии межведомственного взаимодействия в сфере профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни детей и подростков; разработаны программы многоцентровых фундаментальных исследований по обеспечению безопасных для здоровья детей цифровых технологий, изучения закономерностей роста и развития детей и подростков Россий-

ской Федерации, лонгитудинальных исследований состояния здоровья, физического развития и санитарно-эпидемиологического благополучия детей и подростков в цифровой среде их жизнедеятельности.

По инициативе секретариата Европейской сети школ, содействующих укреплению здоровья, и поддержке Европейского регионального бюро ВОЗ в 2014 г. создан Московский филиал Европейской сети школ здоровья для стран Восточной Европы и Центральной Азии (руководитель филиала — проф. В.Р. Кучма) и начаты регулярные встречи в Москве национальных координаторов школ здоровья. В дальнейшем эту инициативу поддержали министерства науки и образования, финансов Российской Федерации и уже Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1090-р от 02.06.2016 г. утвержден и профинансирован проект Российской Федерации и ВОЗ по развитию сети школьной медицины в странах Восточной Европы и Центральной Азии. В 2016 г. к реализации этого проекта активно подключилось Европейское региональное бюро ВОЗ, и НМИЦ здоровья детей стал сотрудничающим центром ВОЗ.

Профессор В.Р. Кучма всегда оперативно реагировал на потребности общества и вызовы времени: в начале 90-х годов прошлого столетия он создал ООО Межведомственный научно-технический центр «МЕДЭКО», в котосотрудники медико-профилактического факультета ММА им. И.М. Сеченова выполняли научно-исследовательские и экспертные работы в сфере гигиены окружающей среды, гигиены труда и др., являлся членом совета директоров и вице-президентом одной из первых в стране медицинских страховых компаний «Солидарность для жизни», созданной с участием ММА им. И.М. Сеченова. В десятых годах в ответ на государственный призыв развивать государственно-частное партнерстве в сфере науки на базе Института были созданы два ГЧП: «Центр оценки безопасности и подтверждения соответствия продукции для детей и подростков» (между ФГБУН НЦЗД РАМН и ООО «Профи-сертификат», 2013—2019) и ГЧП «Агентство здоровьесберегающих технологий» (между ФГБУН НЦЗД РАМН и ООО «Корвита», 2013— 2015). В 2020 г. под руководством В.Р. Кучмы на функциональной основе сформирован научно-технологический стартап «COVID-19 и школа». В его рамках обоснованы, подготовлены и распространены рекомендации для образовательных организаций по организации жизнедеятельности детей, включая воспитание и обучение, в условиях возможного карантина и возобновления работы образовательных организаций в обычных условиях. Совместно со специалистами из 11 учреждений оперативно подготовлены 3 методических документа: «Гигиенические нормативы и специальные требования к организации работы в условиях цифровой образовательной среды», «Рекомендации по организации отдыха детей и их оздоровления в период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», «Медико-профилактические мероприятия организации деятельности общеобразовательных организаций в период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)». Эти рекомендации оказались востребованными и крайне необходимыми для педагогов, родителей и самих учеников.

Кучма В.Р. является автором и соавтором свыше 700 научных трудов, в т. ч. 24 монографий, 24 книг, 19 учебников, руководств для врачей и студентов. В 2001 г. выпущен оригинальный учебник «Гигиена детей и подростков», который выдержал 5 переизданий, переведен на казахский язык. В 2015 г. юбиляром впервые подготовлено оригинальное издание по новой дисциплине «Основы формирования здоровья детей», рекомендованное ФИРО Минобрнауки России в качестве учебника для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов.

Юбиляр обладает замечательной способностью разглядеть потенциал будущего исследователя, зажечь, поддержать его на непростом исследовательском пути, поделиться опытом. Поэтому неудивительно, что так велика плеяда его учеников. Под его руководством подготовлено 16 докторов и 29 кандидатов медицинских наук по специальности «гигиена».

Продуктивная научная жизнь невозможна без регулярных научных форумов с обсуждением актуальных проблем и направлений гигиены детей и подростков. По инициативе и при непосредственном участии Владислава Ремировича ежегодно проводятся различные медицинские форумы: всероссийские конференции с международным участием по различным проблемам охраны здоровья детей и подростков, всероссийские конгрессы по школьной и университетской медици-

не, всероссийские конкурсы и фестивали школ, содействующих укреплению здоровья. С 2007 г. представительные делегации РОШУМЗ — члена Европейского союза школьной и университетской медицины и здоровья (EUSUMH) во главе с профессором В.Р. Кучмой принимали участие во всех европейских конгрессах и конференциях и выступали с докладами, участвовали в постерных сессиях. Инициатива и авторитет профессора В.Р. Кучмы среди европейских коллег содействовали выбору рядом международных организаций впервые в новейшей истории России местом проведения конгресса и конференции Москву, а в качестве базовой организации — НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков: Европейский конгресс школьной и университетской медицины (2011) и 5-я Европейская конференция школ, содействующих укреплению здоровья «Здоровье, благополучие и образование: создание устойчивого будущего» (2019).

Активная жизненная позиция, профессионализм, организаторские способности содействовали вовлечению и успешной работе В.Р. Кучмы в различных видах общественной деятельности: комсорг студенческой группы, староста студенческого научного кружка, председатель совета СНО им. Н.И. Пирогова Первого ММИ им. И.М. Сеченова, боец стройотряда на Валдае (1971), командир студенческого стройотряда на КамАЗе (1977), командир студенческого медотряда на Московской олимпиаде (1980), заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Института, парторг кафедры, член Совета молодых ученых ЦК ВЛКСМ, заместитель секретаря и секретарь парткома Первого ММИ — ММА им. И.М. Сеченова, член Пленума Ленинского райкома КПСС г. Москвы, член Бюро Московского городского комитета КПСС.

Многие годы Владислав Ремирович успешно совмещал свои профессиональные обязанности с работой главного детского специалиста — эксперта по профилактической и оздоровительной работе, главного специалиста по гигиене детей и подростков Минздрава России (2003—2018).

Профессор В.Р. Кучма регулярно привлекался к работе в различных обществах, советах и комиссиях: правления Всероссийского научного общества гигиенистов и санитарных врачей (1996—2007); координационного совета Минздравсоцразвития России по диспансеризации детского населения Российской Федерации

(2005); РОШУМЗ (президент с 2006 г.); рабочей группы по сопровождению экспериментальных проектов организации питания учащихся в общеобразовательных учреждениях Совета при Президенте РФ по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике (2007); экспертного совета в сфере здравоохранения Минздравсоцразвития (2008); планирующего комитета Европейской сети школ здоровья (2008—2018); исполкома Союза педиатров России (с 2010); экспертного совета по вопросам здоровья и физического воспитания обучающихся при Комитете Государственной Думы по образованию (с 2012 г.); экспертной группы Минздрава России по научной платформе «Профилактическая среда» (2012); экспертного совета при Уполномоченном при Президенте Российской Федерации по правам ребенка (с 2012 г.); рабочей группы «Здоровый ребенок» координационного совета при Президенте РФ по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы; рабочей группы по формированию внутренней продовольственной помощи при Комиссии Правительства РФ по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов (2013); федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина» (с 2014 г.); экспертного совета по оценке новых лекарственных средств, медицинских изделий и приборов, методов диагностики, профилактики и лечения при ФАНО России (2015); межведомственной рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции индустрии детских товаров (2016); ученого совета Роспотребнадзора (с 2017 г.), проблемной комиссии «Гигиена детей и подростков» ученого совета Роспотребнадзора (председатель с 2018 г.); научного и этического комитета кафедры ЮНЕСКО «Глобальное здравоохранение и образование» (с 2018 г.); экспертной группы по национальному проекту «Здравоохранение» (с 2018 г.); секции «Фундаментальное научное обеспечение процессов цифровизации общего образования» экспертного совета РФФИ по междисциплинарным исследованиям (с 2019); учебно-методической комиссии по гигиене координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» Министерства образования и науки Российской Федерации (председатель с 2019 г.); рабочей группы «Здоровьесбережение с детства» при Координационном совете при Правительстве РФ по проведению в РФ Десятилетия детства (2021).

Профессор В.Р. Кучма активно работает в ряде диссертационных советов, редколлегиях рецензируемых научно-практических журналов «Гигиена и санитария», «Анализ рисков здоровью», «Профилактическая и клиническая медицина», «Санитарный врач», «Педиатрия имени Г.Н. Сперанского», «Российский педиатрический журнал», «Вопросы современной педиатрии», «Репродуктивное здоровье детей и подростков», «Справочник педиатра», «Тихоокеанский медицинский журнал», «Оренбургский медицинский вестник» и др.

В.Р. Кучма активно участвует в благотворительной и гуманитарной деятельности, содействует возрождению отечественных традиций гуманизма. Одна из важных заслуг Владислава Ремировича — его вклад в возрождение в XXI веке памяти большого гуманиста и филантропа знаменитого доктора Ф.П. Гааза. Много сил, поиска, живого и заинтересованного участия потребовало возрождение традиционных ежегодных благотворительных детских праздников в Малом Казенном переулке и открытие в здании НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков в 2015 г. «Мемориальной комнатымузея доктора Ф.П. Гааза». За эту подвижническую работу в 2016 г. В.Р. Кучма награжден Федеральной службой исполнения наказаний России медалью Федора Гааза.

Преданность своему делу, целеустремленность, профессионализм, большой вклад в развитие гигиены детства отмечены целым рядом правительственных, ведомственных и общественных наград и грамот. В 1988 г. В.Р. Кучма стал лауреатом премии Ленинского комсомола в области науки (цикл работ по формированию здорового образа жизни молодежи). Награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997); знаком ВЦСПС «Наставник молодежи»; знаком «Отличник здравоохранения» (1999); медалью «90 лет Госсанэпидслубе» (2012); медалью «3а заслуги перед отечественным здравоохранением» (2016).

В.Р. Кучма имеет благодарность Председателя Совета Федерации Федерального Собра-

ния Российской Федерации (2005), благодарность Главы Российского Императорского Дома Е. И. В. Великой Княгини Марии Владимировны «За примерное служение Отечеству, высокополезные труды на поприще развития и укрепления образования, науки, творчества и культуры (2017); награжден почетной грамотой Государственной Думы (2009), почетной грамотой Совета Федерации (2009), почетной грамотой Министерства образования и науки (2009), почетной грамотой Российской академии медицинских наук (2009, 2021).

Научно-педагогическая деятельность профессора В.Р. Кучмы в alma mater отмечена медалью «За заслуги перед Первым МГМУ имени И.М. Сеченова» (2016), он внесен в Книгу почета Первого МГМУ имени И.М. Сеченова (2016).

Содействие В.Р. Кучмы работе Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека отмечены знаком отличия 1-й степени (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», 2016), памятной медалью «130 лет Федеральному научному центру гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора» (2021).

Юбилей — прекрасная возможность выразить свои теплые чувства, сердечно поблагодарить, передать восхищение многолетней деятельностью В.Р. Кучмы во благо российского подрастающего поколения и медицинского образования. Только очень преданные науке, энергичные и креативные профессионалы своего дела способны сегодня справляться с многочисленными вызовами, которыми так богата наша жизнь. Увлеченность и неиссякаемый оптимизм, необыкновенная работоспособность, чуткое и доброе отношение к своим коллегам и ученикам и руководство заветом Ф.П. Гааза «Спешите делать добро» — пример для подражания.

Редакционный совет, коллектив кафедры гигиены детей и подростков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, коллектив Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, президиум РОШУМЗ, ученики и медицинская общественность от всей души поздравляют Владислава Ремировича с юбилеем и желают ему новых творческих успехов, крепкого здоровья, бодрости духа, долгих, счастливых и плодотворных лет!