



**Академик РАН,  
доктор медицинских наук, профессор,  
Заслуженный врач  
Российской Федерации  
директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии  
Роспотребнадзора  
ВАСИЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ АКИМКИН  
отметил 3 июля 60-летний юбилей**

**В**асилий Геннадьевич Акимкин – выпускник Томского медицинского института и Военно-медицинской Академии (факультет руководящего медицинского состава ВМА).

После окончания ВМА, в рядах Вооруженных сил прошел путь от врача-эпидемиолога до заместителя начальника Главного военного клинического госпиталя им. Н. Н. Бурденко по научно-методической работе и Главного государственного санитарного врача Министерства обороны Российской Федерации. За годы службы полковник медицинской службы В. Г. Акимкин разработал и внедрил в практику принципы защиты военнослужащих и мирного населения от современных эпидемиологических угроз. В результате проведенных концептуальных реформ и санитарно-эпидемиологических мероприятий в армии достигнуто существенное снижение уровня заболеваемости военнослужащих вирусным гепатитом А, брюшным тифом, гриппом, внебольничными пневмониями и ветряной оспой.

С 2011 по 2017 гг. В. Г. Акимкин был заместителем директора по научной работе НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.

В 2018 г. Василий Геннадьевич Акимкин принял руководство Центральным НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, и сегодня его имя неразрывно связано с новейшей историей Института. Благодаря недюжинным организаторским способностям и стратегическому мышлению Василия Геннадьевича ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора превратился в крупнейший научно-производственный комплекс, решающий задачи эпидемиологического надзора, диагностики, профилактики и лечения широкого спектра инфекционной и неинфекционной патологии человека. Динамичное развитие, энтузиазм сотрудников, открытость ко всему новому привлекает к работе в Институте молодежь.

В результате усилий В. Г. Акимкина был введен в эксплуатацию Научный центр по профилактике и борьбе со СПИДом. Институт является девятым в мире международным Референс-центром Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) по устойчивости к противомикробным препаратам.

Испытанием на прочность Института при новом директоре стала пандемия COVID-19, и оно было с честью выдержано. В сжатые сроки были созданы, прошли регистрацию и стали массово, в промышленных масштабах, производиться уникальные тест-системы (наборы реагентов) для диагностики COVID-19. Было выполнено 8 Распоряжений Правительства Российской Федерации по обеспечению отечественными тест-системами медицинских учреждений нашей страны и 40 зарубежных. Проведено рекордное количество диагностических исследований (более 5 млн) с использованием ПЦР для обнаружения вируса SARS-CoV-2 у жителей Москвы и Московской области, выполнено более 1 млн серологических тестов на наличие антител к вирусу SARS-CoV-2 у населения, проведено секвенирование более 300 тыс. штаммов вируса SARS-CoV-2.

Под руководством В. Г. Акимкина развернута беспрецедентная деятельность по созданию базы данных геномов возбудителей инфекционных болезней (Российская платформа агрегации геномов возбудителей инфекционных болезней – VGARus), включающая на сегодняшний день более 400 тыс. образцов геномов более 80 различных патогенов. Сегодня в Институте продолжается работа по расширению спектра изучения геномов возбудителей инфекционных болезней, разрабатываются и внедряются в практику инновационные решения на основе технологии CRISPR-Cas и метода петлевой изотермической амплификации нуклеиновых кислот (LAMP), позволяющие проводить диагностику инфекционных болезней в 3–4 раза быстрее, чем стандартным методом ПЦР. Достижения Института по созданию инновационных диагностических методов позволяют обеспечить технологический суверенитет и биобезопасность Российской Федерации.

Академиком РАН В. Г. Акимкиным впервые в Российской Федерации разработаны научные и методологические основы функционирования геномного эпидемиологического надзора, основанного на мониторинге

## Anniversary

генетических свойств возбудителей инфекционных болезней – ведущего фактора развития эпидемического процесса.

В. Г. Акимкин в процессе всей научной и практической деятельности уделял большое внимание научному обоснованию, разработке и внедрению в практику эпидемиологически безопасной системы обращения с медицинскими отходами; созданию инновационных отечественных технологий очистки и дезинфекции воздуха в медицинских организациях. Совместно с коллективом ученых и специалистов Василием Геннадьевичем разработана Национальная Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

В. Г. Акимкиным налажено тесное научное сотрудничество с руководителями ведущих отечественных эпидемиологических школ Москвы, Санкт-Петербурга, г. Кемерово, г. Перми и др.), осуществляется координация совместных научных исследований в области эпидемиологии с учеными ведущих научно-исследовательских институтов страны, организовано научное взаимодействие с ведущими международными общественно-научными организациями и структурами.

Под непосредственным руководством В. Г. Акимкина проводится серия научно-исследовательских работ в Российско-Бурундийском центре по инфекционным болезням, во Вьетнаме, Гвинее, Венесуэле и других странах. Кроме того, развернута работа по изучению и профилактике ВИЧ-инфекции, антибиотикорезистентности условно-патогенных микроорганизмов, изолированных из продуктов питания на основе Региональной лабораторной сети по устойчивости к противомикробным препаратам в животноводстве и сельском хозяйстве в странах ВЕЗЦА (Таджикистане, Кыргызстане, Казахстане, Армении, Белоруссии).

Определенное место в деятельности профессора В. Г. Акимкина занимает педагогическая деятельность, он заведует кафедрой эпидемиологии с курсами молекулярной диагностики и дезинфектологии ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора, под его руководством защищено более 40 кандидатских и докторских диссертаций.

В.Г. Акимкин – автор более 1500 научных публикаций (в т.ч. 20 монографий, 14 руководств для врачей), 79 патентов РФ на изобретения, 46 Баз данных, 111 программных продуктов для ЭВМ, 8 международных публикаций по системе РСТ (WIPO – международная патентная система), более 40 методических рекомендаций и пособий для врачей.

Василий Геннадьевич Акимкин ведет активную научно-общественную деятельность, он является: Председателем Президиума Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов; членом Бюро Секции Профилактической медицины Отделения медицинских наук РАН; Председателем Комиссии Научного совета по микробиологии, эпидемиологии и инфекционным болезням Отделения медицинских наук РАН; членом двух Диссертационных советов по специальности «Эпидемиология» на базе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора и ФГБУ НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи; ученым секретарем Экспертного совета ВАК РФ по медико-профилактическим наукам; членом Бюро Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Роспотребнадзора; заместителем главного редактора журнала «Эпидемиология и Вакцинопрофилактика», входит в редакционные советы и редакционные коллегии более 20 научных журналов.

В.Г. Акимкин – Заслуженный врач Российской Федерации (2010); имеет государственные награды: орден Почета (2006), орден Пирогова (2022). Является лауреатом правительственных и национальных премий: «Лучший врач года» в номинации «санитарный врач» (2005), Национальной премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За вклад в развитие медицины, внесенный представителями фундаментальной науки и немедицинских профессий» (2011), Премии Правительства в области науки и техники (2017), Национальной премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За вклад в развитие медицины, медицинской науки и здравоохранения, внесенный представителями науки — научными работниками, и (или) врачами любых специальностей и (или) специалистами с высшим немедицинским образованием» (2023).

В. Г. Акимкин награжден медалями, почетными грамотами и имеет благодарности от Президента Российской Академии Наук; Министра обороны Российской Федерации; Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; Министра здравоохранения Российской Федерации; Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации; Аппарата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Прокуратуры, Центральной избирательной комиссии и др.

Очевидно, что описать все сферы научных интересов Василия Геннадьевича невозможно. Хочется лишь восхищаться его профессионализмом, работоспособностью, упорством в преодолении многочисленных трудностей, целеустремленностью, интуицией и научным предвидением, глубокими научными знаниями и практическим опытом.

Свои силы ученого, стратегическое мышление и выдающиеся организаторские способности Василий Геннадьевич подчиняет интересам дела, которому он служит.

Сотрудники, и не только они, отмечают: «Своим примером Вы вдохновляете нас никогда не останавливаться на достигнутом, не бояться сложных задач, принимать верные решения, идти только вперед, воплощать самые смелые мечты!»

Ничто человеческое Василию Геннадьевичу не чуждо – он заядлый рыбак, любитель собак. Кстати, человек, любящий собак, по мнению психологов, передает только положительные эмоции и чувства.

**Коллеги и друзья от всей души желают юбиляру здоровья и процветания, удачи и вдохновения для новых побед и великих свершений!**