

К 60-летию Александра Николаевича Гребенюка

On the 60th Anniversary of Alexander N. Grebenyuk



9 января 2026 года исполнилось 60 лет Александру Николаевичу Гребенюку — доктору медицинских наук, профессору, полковнику медицинской службы запаса, профессору кафедры фармацевтической химии Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, заместителю главного редактора журнала «Токсикологический вестник».

А.Н. Гребенюк родился в пос. Заречный Белоярского района Свердловской области в семье врача. По окончании школы в 1983 г. поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (Ленинград), учился по программе подготовки врачей для Воздушно-десантных войск. Начиная с III курса занимался в научном кружке при кафедре военной токсикологии и медицинской защиты, изучал реакции нейтрофилов на малые дозы радиации. Подготовленная за время обучения научная работа в 1989 г. заняла первое место на конкурсе студен-

ческих научных работ страны по разделу «Военная медицина». В 1989 г. А.Н. Гребенюк с отличием окончил Военно-медицинскую академию, получив диплом врача по специальности «Лечебное дело», после чего в течение трёх лет проходил службу в войсках в должности начальника медицинского пункта — начальника лазарета полка. В 1992 г. поступил в адъюнктуру Военно-медицинской академии, где под научным руководством академика РАН Г.А. Софронова и профессора Н.А. Смирнова подготовил кандидатскую диссертацию по специальностям «Токсикология» и «Радиобиология», которую успешно защитил в 1995 г. После окончания адъюнктуры проходил службу в Военно-медицинской академии, последовательно занимая должности преподавателя (1995–1998), старшего преподавателя (1998–1999), заместителя начальника кафедры (1999–2007), начальника кафедры военной токсикологии и медицинской защиты — Главного токсиколога-радиолога Министерства обороны Российской Федерации (2007–2014). Наряду с основной работой с января по август 2013 г. исполнял обязанности заместителя начальника Военно-медицинской академии по учебной и научной работе. Работая в Военно-медицинской академии, А.Н. Гребенюк подготовил и в 2002 г. защитил докторскую диссертацию, в 2003 г. получил учёное звание профессора, в 2004 г. стал лауреатом премии Фонда В. Потанина как лучший преподаватель высшего военно-учебного заведения.

После демобилизации из Вооружённых сил Российской Федерации с сентября 2014 г. по сентябрь 2015 г. А.Н. Гребенюк был ректором Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. Затем до 2020 г. трудился в научно-производственной компании «Специальная и медицинская техника», участвуя в разработках средств оказания первой и медицинской помощи на поле боя и передовых этапах медицинской эвакуации. Наряду с этим продолжал педагогическую деятельность на должности профессора кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (2016–2025).

В период пандемии новой коронавирусной инфекции А.Н. Гребенюк работал на Дальнем Востоке России, выполняя задачи по организации оказания медицинской помощи вахтовым работникам, участвовавшим в строительстве Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комплекса, руководил санитарно-противоэпидемическими, профилактическими и лечебно-эвакуационными мероприятиями. С сентября 2022 г. возглавляет функцию медицинской безопасности СИБУР Холдинга — крупнейшей интегрированной нефтегазохимической компании России.

С 2014 г. по настоящее время А.Н. Гребенюк работает в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете в должности профессора кафедры фармацевтической химии. За это время под его руководством полностью разработаны и успешно преподаются учебно-методический комплекс и учебная дисциплина «Токсикология и медицинская защита» для студентов фармацевтического факультета, «Основы токсикологии» для бакалавриата, «Токсикология (промышленная токсикология в рамках GMP)» для магистрантов. С 2022 г. в университете открыта аспирантура по специальности «3.3.4 — Токсикология», в настоящее время по данному направлению выполняется три диссертационных исследования, научным руководителем которых является профессор А.Н. Гребенюк. В соавторстве с сотрудниками кафедры подготовил два учебника и более 10 учебных пособий по токсикологии и медицинской защите, безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф, а также по токсикологической химии для студентов фармацевтических вузов и факультетов.

А.Н. Гребенюк — известный отечественный учёный, внёсший значительный вклад в развитие токсикологии и радиобиологии. Его научные интересы охватывают изучение реакций и функционального состояния клеток крови и иммунной системы при радиационных и химических воздействиях, создание, испытание и внедрение в практику новых средств медицинской противорадиационной защиты на основе рекомбинантных цитокинов и синтетических соединений глутатиона, разработку антидотов токсифицирующихся спиртов и средств лечения отравлений гепатотоксикантами, решение токсикологических, радиологических и биологических задач медицины катастроф, оказание медицинской помощи в очагах опасных инфекционных болезней, организацию медицинского обеспечения вахтовых работников и сотрудников нефтехимических производств.

А.Н. Гребенюк — автор и соавтор более 450 научных работ, в том числе 16 монографий, 7 учебников, более 25 учебных пособий, справочников и

руководств, ему принадлежат 28 патентов на изобретения и полезные модели, 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. А.Н. Гребенюк — организатор и один из соавторов серии книг «Токсикология для врачей» (2004–2012), в которую вошли монографии «Спирты», «Нефтепродукты», «Токсичные компоненты пожаров», «Врачебная экспертиза при отравлениях химическими веществами», «Фтор и его соединения»; соавтор классического учебника «Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита» (2004), соавтор и редактор учебника «Токсикология и медицинская защита» (2016) для студентов и курсантов медицинских и фармацевтических вузов и факультетов; соавтор и научный редактор методических указаний ГВМУ МО РФ «Профилактика, клиника, диагностика и лечение острых отравлений в войсках» (2010), автор токсикологического раздела всех трёх изданий «Руководства по скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, травмах и отравлениях» (2019, 2021, 2023).

А.Н. Гребенюк активно занимается подготовкой медицинских и фармацевтических работников по токсикологии и радиобиологии. Под его научным руководством и при научном консультировании защищены 7 докторских и 20 кандидатских диссертаций. Ведёт большую общественно-научную работу, участвуя в организации и проведении научных конгрессов и конференций по токсикологии и радиобиологии. Более 10 лет был заместителем председателя Правления Всероссийской общественной организации токсикологов, активно участвовал в организации и проведении II, III и IV съездов токсикологов России. В настоящее время является заместителем председателя Научного совета РАН по радиобиологии, вице-президентом Радиобиологического общества РАН, заместителем главного редактора журнала «Токсикологический вестник» и журнала «Радиационная биология. Радиоэкология», членом редколлегии журналов «Радиация и риск» и «Радиационная гигиена», членом редакционного совета журнала «Госпитальная медицина: наука и практика», членом диссертационного совета при Научно-клиническом центре токсикологии имени академика С.Н. Голикова ФМБА России по специальности «Токсикология».

Ветеран подразделений особого риска. За многолетнюю плодотворную деятельность награждён ведомственными медалями Министерства обороны Российской Федерации, памятной медалью профсоюза работников здравоохранения «За заслуги в борьбе с пандемией COVID-19», почётным знаком Российского союза химиков «За заслуги перед химической индустрией России», почётной грамотой Российской академии наук.

Ученики, друзья и коллеги сердечно поздравляют Александра Николаевича с Юбилеем и желают успехов в профессиональной и научно-педагогической деятельности, неиссякаемой энергии, творческого долголетия и большого человеческого счастья!