

**Авалиани Семён Леванович (25.05.1948 – 06.07.2021)**

*ФБУН ФНЦГ имени Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, РМАНПО Минздрава России и редколлегия журнала «Гигиена и санитария» с прискорбием сообщают, что 6 июля 2021 г. на 74-м году жизни скончался видный учёный-гигиенист, доктор медицинских наук, профессор Авалиани Семён Леванович.*



Авалиани С.Л. окончил Тбилисский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1972 г.), затем интернатуру по той же специальности (1973 г.).

В Институте общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР (в последующем – НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина) он прошёл путь от аспиранта (1977 г.) до заведующего лаборатории (1986–1998 гг.).

Кандидатская (1980 г.) и докторская (1995 г.) диссертации С.Л. Авалиани внесли значительный вклад в развитие отечественной гигиенической науки в области гигиенического регламентирования атмосферных загрязнений и оценки реальной нагрузки воздействия химических факторов окружающей среды на организм. В 2003 г. С.Л. Авалиани присвоено учёное звание профессора.

С.Л. Авалиани в 1998–2014 гг. – заведующий кафедрой коммунальной гигиены, а с 2014 г. – профессор кафедры гигиены Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО Минздрава России).

С 2018 г. до последних дней своей жизни С.Л. Авалиани был главным научным сотрудником, заведующим отделом анализа риска здоровью населения ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора.

С.Л. Авалиани как координатор и руководитель научных международных программ стоял у истоков практически всех первых в России пилотных исследований по оценке риска здоровью населения, выполненных, в частности, совместно с Гарвардским институтом международного развития в рамках Проекта по экологической политике и экономике природопользования в СНГ (1995–1998 гг.), в Московской области, Волгограде, Перми, Екатеринбурге, Ангарске, Новокузнецке, Самарской области, результаты которых дали мощный толчок к признанию и распространению методологии оценки риска в нашей стране. В 1999–2012 гг. С.Л. Авалиани был участником, руководителем и научным консультантом с российской стороны 7 крупных международных проектов ВОЗ и ЕРА, посвящённых подготовке двух изданий Руководства по качеству атмосферного воздуха в странах Европы под эгидой Регионального Европейского бюро ВОЗ – Air Quality Guidelines for Europe (1984–1987 и 2000–2002 гг.); международного проекта ВОЗ/ЮНЕП по оценке воздействующих уровней – WHO/UNEP/GEMS HEALs Project (1991–1993 гг.), проекта ВОЗ по подготовке Международного согласованного глоссария терминов по окружающей среде и здоровью «Environment and Health: An International Concordance on Selected Concepts» (1999–2001 гг.), Глобального Руководства по качеству атмосферного воздуха – WHO Project «Air Quality Guidelines: Global Update» (2005–2006 гг.), совместного проекта Центра экологической политики России и Фонда «Защита природы» США (U.S. Environmental Defense) «Сопряжённые выгоды от снижения выбросов парниковых газов в России» (2000–2005 гг.), совместного проекта ФМБА России и ЕРА «Оценка риска для здоровья в районах предприятий с высоким химическим риском в России» (2007–2012 гг.), что позволило отечественным гигиенистам продолжить апробацию основных достижений международной методологии оценки и анализа риска здоровью в России.

Накопленный теоретический и практический опыт внедрения методологии анализа риска в России был реализован в фундаментальном труде «Основы оценки риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (2002 г.), в подготовку и издание которого

С.Л. Авалиани внёс неоценимый вклад. Монография определила основные принципы и методические подходы к оценке риска здоровью и явилась предтечей «Руководства по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (Р 2.1.10.1920-04) — документа, крайне востребованного сегодня как в научных организациях гигиенического профиля, так и в практической службе Роспотребнадзора и других организациях, занимающихся проблемами влияния факторов внешней среды на здоровье человека.

На протяжении преподавательской деятельности С.Л. Авалиани в РМАНПО Минздрава России им было подготовлено более 600 специалистов, преимущественно из Роспотребнадзора, которые прошли обучение по оценке риска здоровью населения, прочитано более 1000 лекций и научных докладов по ключевым вопросам оценки и анализа риска здоровью населения, что способствовало значительному расширению теории и практики применения методологии.

Под руководством и при научном консультировании С.Л. Авалиани подготовлено 6 кандидатских и докторских диссертаций.

С.Л. Авалиани — автор свыше 200 научных и научно-практических изданий, включающих в том числе 25 монографий и книг, а также 29 руководств, справочников, методических указаний и методических рекомендаций.

С.Л. Авалиани вёл большую научно-общественную работу: входил в редколлегию журналов «Гигиена и санитария» и «Анализ риска здоровью», был членом бюро Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию и Учёного Совета Роспотребнадзора, членом диссертационного совета по защите докторских диссертаций, членом ряда межведомственных комиссий и комитетов, в том числе по выполнению федеральной программы «Чистый воздух» национального проекта «Экология» и др.

Высокий профессионализм и замечательные личные качестванискали заслуженное уважение и любовь всех, кому посчастливилось работать, сотрудничать и учиться у С.Л. Авалиани.

Скорбим о преждевременной утрате. Светлая память о Семёне Левановиче Авалиани — память о руководителе, кураторе, наставнике и друге навсегда останется в наших сердцах.

*Коллектив ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора,  
Кафедра гигиены РМАНПО Минздрава России,  
Редколлегия журнала «Гигиена и санитария».*