

## ПАМЯТИ РИЧАРДА ИППОЛИТОВИЧА ГАБУНИЯ

5 февраля 2026 года закончил свой земной путь старейший радиолог страны Ричард Ипполитович Габуня. Его долгая вековая жизнь является для нескольких поколений радиологов примером верного служения людям и стране. Его заслуги столь велики, что ещё при жизни он стал легендой.

Ричард Ипполитович родился 17 ноября 1925 года в Грузинской ССР.

Окончив 1942 году среднюю школу с отличием, он поступил в Закавказский институт инженеров железнодорожного транспорта. Но шла война, и он, проучившись 1 год, всё-таки ушёл из института и записался добровольцем. Однако его послали не на фронт, а в Краснодарское военное стрелково-минометное училище. При этом он каким-то образом сумел поменять документы, приписав себе несколько месяцев.

С 4 марта 1944 года Ричард Ипполитович воевал в составе в 149 стрелковой дивизии 1-й Украинского фронта. Будучи командиром минометного взвода 82 мм минометов, он проявил себя грамотным офицером и был награжден Орденом Красной Звезды. Несмотря на свой молодой возраст, он пользовался заслуженным авторитетом среди однополчан-ветеранов.

В 1945 г. получил тяжелую контузию и вынужден был 2 месяца проходить лечение в эвакогоспитале. После окончания войны дивизию расформировали, а его направили в Германию в комендатуру г. Митвойда.

Ещё в госпитале Ричард Ипполитович принял решение посвятить свою жизнь медицине и после окончания службы поступил на лечебный факультет Тбилисского мединститута. Его авторитет, членство в партии позволили ему занять пост секретаря комсомольской организации. Он пользовался безоговорочным авторитетом в институте и прекрасно учился, что позволило ему после института стать ассистентом на кафедре рентгенорадиологии Тбилисского мединститута. Здесь Ричард Ипполитович начал свою научную деятельность как радиолог. Его диссертация «Рентгенокимографическое изучение сердца больных тиреотоксикозом в динамике в связи с лечением радиоактивным йодом I-131» стала третьей по счёту в Советском Союзе, посвященной радионуклидной терапии.

В 1962 году был объявлен конкурс на руководителя делегации СССР, представляющей достижения отечественной медицинской промышленности в США и Канаде. Р.И. Габуня, с нуля выучив английский язык, с успехом его выиграл. Командировка прошла с большим успехом, и делегация Советского Союза была устроена встреча в Белом Доме с Президентом США Джоном Кеннеди.

В июне 1962 года по конкурсу прошел в Институт медицинской радиологии АМН СССР в городе Обнинске Калужской области, где работал старшим научным сотрудником отдела рентгенорадиологии и



Ричард Ипполитович Габуня  
(1 июня 1925 — 5 февраля 2026)

заместителем руководителя лаборатории радиометрии всего тела, а затем руководителем отдела радиоизотопной диагностики.

Работая в Обнинске, защитил докторскую диссертацию на тему «Изучение содержания калия в норме и при патологии с помощью измерения естественной радиоактивности человека». С 1973 года Р.И. Габуня — профессор.

С 1975 года он возглавлял крупнейшую в Союзе лабораторию радиоизотопной диагностики и отдел лучевой диагностики Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР. Одним из первых в России он применил стронций-89 для лечения больных с метастатической болезнью костей. Профессор Габуня Р.И. воспитал множество учеников, под его руководством выполнены и защищены 10 докторских и 33 кандидатские диссертации. Ему же принадлежит уникальный рекорд — 136 диссертаций защищены при его участии в качестве оппонента или рецензента. Соавтор пятитомного руководства «Клиническая рентгенодиагностика» (1985), под редакцией академика АМН СССР Г.А. Зедгенидзе, долгое время остававшегося настольной книгой рентгенологов и радиологов в СССР. За многолетний труд и научные достижения Р.И. Габуня был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки СССР».

Ушел Человек-эпоха. Патриот своей Страны, безгранично преданный своему делу врач, настоящий Учитель.

Светлая память о Ричарде Ипполитовиче навсегда сохранится в не только наших сердцах, но и наших учеников. Его наследство — это достояние всей отечественной радиологии. Будем достойны его памяти.

*Сотрудники НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России  
Члены редколлегии «Онкологического журнала:  
Лучевая диагностика, лучевая терапия»*