
НЕКРОЛОГИ

Памяти Георгия Артемьевича Галегова



05.01.2026 на 95-м году ушел из жизни наш друг и коллега, выдающийся русский ученый-вирусолог, профессор Георгий Артемьевич Галегов.

Георгий Артемьевич родился 29.12.1931 в г. Москве. В 1956 г. окончил 1-й Московский медицинский институт. Работал в Институте биологической и медицинской химии АМН СССР с 1956 по 1963 г. В 1971 г. получил ученую степень доктора биологических наук (1971), звание профессора – в 1976 г.

Основная научная деятельность Г.А. Галегова, начиная с 1963 г., была связана с Институтом вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР – РАМН, где он работал в должности руководителя лаборатории химиотерапии вирусных инфекций и руководителя отдела общей вирусологии. Им была создана всемирно известная научная школа по химиотерапии вирусных инфекций. С 1996 по 2012 г. Г.А. Галегов занимал должность профессора кафедры вирусологии Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова. Его учителями и наставниками были выдающиеся ученые России: академики АМН С.Р. Мардашев, С.С. Дебов, В.М. Жданов.

Профессор Г.А. Галегов – выдающийся российский ученый-вирусолог, который заложил основы фундаментальной вирусологической науки России в области разработки и создания средств химиотерапии вирусных инфекций. Его работы отличались

концептуальным научным видением, что нашло отражение в его разработках по созданию ряда важных принципиально новых препаратов против опасных вирусных инфекций, включая такие актуальные болезни, как грипп, арбовирусные лихорадки, герпесвирусные и ВИЧ/СПИД-инфекции. Получили мировую известность оригинальные исследования Г.А. Галегова по энзимологии вирусов, исследованию антивирусного действия модифицированных нуклеозидов и производных адамантана, комбинированной химиотерапии вирусных инфекций и разработке принципов воздействия на варианты вирусов с лекарственной устойчивостью. Г.А. Галегов внес весомый вклад в разработку и внедрение противогриппозного препарата «Ремантадин», разработку и внедрение препарата «Рибавирин». В сотрудничестве с исследователями Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН и Центрального института эпидемиологии Роспотребнадзора был разработан отечественный анти-ВИЧ препарат фосфазид («Никавир»), обладающий меньшей токсичностью по сравнению с азидотимидином и, что особенно важно, к нему в значительно меньшей степени формируется лекарственная устойчивость. Эта разработка удостоена Государственной Премии РФ в области науки и техники. Г.А. Галегов являлся автором и соавтором более 450 научных трудов, опубликованных в отечественной и зарубежной печати. Он был удостоен премии Совета Министров

СССР (1985), Ордена «Трудового Красного Знамени» (1984), Государственной Премии РФ (2000).

Научные труды и идеи профессора Г.А. Галегова продолжают его ученики. Им создана научная химио-терапевтическая школа и подготовлено 24 кандидата и доктора наук.

Г.А. Галегов был чутким и мудрым человеком, помимо науки имел разносторонние художественные интересы в живописи, музыке и литературе. Коллеги и близкие знали его как вдумчивого и приятного собеседника, внимательного учителя. От был счастливым отцом дочери и дедом уже двух внуков, с которыми успел поделиться своей любовью и вниманием.

Для нас и всех близких ему людей кончина Г.А. Галегова – двойная потеря: нам будет недоставать прекрасного душевного человека и обращенного в будущее выдающегося ученого, создателя всемирно

известной научной школы, который до конца своих дней был умным советником и чутким помощником. Профессор Г.А. Галегов был убежденным сторонником развития фундаментальной науки в России, был полон веры в ее успех и получение новых полезных знаний для человечества.

Сохраним теплую память в своих сердцах о хорошем и мудром человеке и выдающемся российском всемирно признанном ученом – профессоре Г.А. Галегове.

Академик РАН, проф. *Д.К. Львов*
Член-корр. РАН, проф. *О.П. Жирнов*
Академик РАН, проф. *Ф.И. Ершов*
Академик РАН *Г.П. Георгиев*
Академик РАН *С.Г. Георгиева*
Член-корр. РАН, проф. *В.В. Зверев*
Член-корр. РАН, проф. *Л.В. Урываев*