

А.М. Дыгай^{1, 2}, С.И. Куцев³, Н.И. Усольцева²¹Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии,
Москва, Российская Федерация²Российская академия наук, Москва, Российская Федерация³Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова,
Москва, Российская Федерация

К 85-летию академика РАН Евгения Константиновича Гинтера

12 января 2025 г. исполнилось 85 лет выдающемуся ученому с мировым именем, крупнейшему специалисту в области популяционной генетики, генетической эпидемиологии, генетики мультифакториальных заболеваний, картирования генов наследственных болезней, основателю нового научного направления — генетической эпидемиологии наследственных болезней, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, доктору биологических наук, профессору, академику РАН Евгению Константиновичу Гинтеру.

Ключевые слова: юбилей, Евгений Константинович Гинтер, заслуженный деятель науки Российской Федерации, генетическая эпидемиология наследственных болезней

Для цитирования: Дыгай А.М., Куцев С.И., Усольцева Н.И. К 85-летию академика РАН Евгения Константиновича Гинтера. Вестник РАМН. 2025;80(2):155–156. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn18084>

155



Евгений Константинович Гинтер — ведущий ученый в области генетической эпидемиологии, популяционной генетики, генетики развития, генетики мультифакториальных заболеваний, картирования генов наследственных болезней.

Е.К. Гинтер родился 12 января 1940 г. В 1962 г. окончил Кубанский медицинский институт имени

Красной Армии по специальности врач-лечебник, далее в 1965 г. — аспирантуру Института медицинской радиологии АМН СССР в г. Обнинске, в 1966 г. стал кандидатом биологических наук, а в 1976 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Детерминация имажинальных дисков дрозофилы и ее генетическая регуляция». В 1984 г. ему присвоено звание профессора [1].

В 1965–1971 гг. Е.К. Гинтер работал в лаборатории радиационной генетики в Институте медицинской радиологии АМН СССР (г. Обнинск). С 1972 г. по настоящее время он работает в Медико-генетическом научном центре (ранее — Институт медицинской генетики АМН СССР): вначале в должности старшего научного сотрудника, затем заведующим лабораторией, заместителем директора, директором, а в настоящее время — научным руководителем МГНЦ [1, 2].

В 1993 г. Е.К. Гинтер избран членом-корреспондентом РАМН, в 2002 г. — академиком РАМН (с 2013 г. — академик РАН) [2].

Основными научными интересами Евгений Константинович являются генетика и эпидемиология наследственных болезней в популяциях СССР, позднее — России. Академиком РАН Е.К. Гинтером разработано и успешно реализовано новое научное направление — генетическая эпидемиология наследственных болезней. Он создал оригинальную систему выявления больных с наследственной патологией, которая позволила полу-

А.М. Dygai^{1, 2}, S.I. Kutsev³, N.I. Usoltseva²¹Research Institute of General Pathology and Pathophysiology, Moscow, Russian Federation²Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation³Research Centre for Medical Genetics, Moscow, Russian Federation

To the 85th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Evgeny Konstantinovich Ginter

January 12, 2025 is the 85th anniversary of an outstanding world-renowned scientist, the largest specialist in the field of population genetics, genetic epidemiology, genetics of multifactorial diseases, gene mapping of hereditary diseases, the founder of a new scientific field — genetic epidemiology of hereditary diseases, Honored Scientist of the Russian Federation, Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences Evgeny Konstantinovich Ginter.

Keywords: anniversary, Evgeny Konstantinovich Ginter, Honored Scientist of the Russian Federation, genetic epidemiology of hereditary diseases

For citation: Dygai AM, Kutsev SI, Usoltseva NI. To the 85th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Evgeny Konstantinovich Ginter. *Annals of the Russian Academy of Medical Sciences*. 2025;80(2):155–156. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn18084>

чить комплексную оценку груза наследственных болезней в различных популяциях России, его количественные и качественные характеристики, а также выявить ведущие факторы популяционной динамики, определяющие его формирование. С использованием этой системы были обследованы различные популяции России и бывшего СССР. По результатам этих исследований Е.К. Гинтером разработаны научные принципы организации региональной медико-генетической помощи на основе регистров с учетом генетико-демографических показателей. Разработаны принципы оценки эффективности медико-генетической помощи семьям [1–3].

Под руководством Е.К. Гинтера активно проводилось молекулярно-генетическое картирование генов наследственных болезней. При его непосредственном участии картированы новые гены (врожденной катаракты, ладонно-подошвенного гиперкератоза, наследственного ожирения, семейного гипотрихоза), изучен спектр мутаций в гене муковисцидоза, характерных для России, разработан протокол ДНК-диагностики этого заболевания. Е.К. Гинтером выполнен комплекс работ по генетике частых хронических заболеваний (сахарного диабета, язвенной болезни, бронхиальной астмы и др.) и создана генетико-математическая модель для оценки популяционного и повторного риска этих заболеваний [1–3].

За время работы Е.К. Гинтер опубликовал более 450 статей в отечественных и зарубежных журналах, подготовил к изданию учебник по медицинской генетике для медицинских вузов, под его редакцией и при участии изданы монографии по проблемам популяционной медицинской генетики, национальные руководства по наследственным болезням и медицинской генетике [1, 2].

Немаловажны заслуги Е.К. Гинтера в подготовке квалифицированных кадров. Возглавляемая им в течение 10 лет (2008–2018) кафедра медицинской генетики Российской медицинской академии непрерывного профес-

сионального образования является центром подготовки специалистов из всех регионов России. Под руководством Е.К. Гинтера подготовлены 15 докторов и 33 кандидата наук [1, 3].

Научные исследования и педагогическую деятельность Е.К. Гинтер сочетает с активной научно-организационной работой: более 30 лет он являлся председателем диссертационного совета при ФГБНУ «МГНЦ», а в настоящее время остается его членом. Он член президиума правления Российского общества медицинских генетиков, главный редактор журнала «Медицинская генетика», член редакционных коллегий ряда других журналов. В течение многих лет Е.К. Гинтер руководил сотрудничающим Центром ВОЗ по профилактике наследственных болезней, неоднократно участвовал в рабочих совещаниях ВОЗ в качестве эксперта [1, 2].

Е.К. Гинтер возглавляет организационные комитеты ежегодных российских научно-практических конференций и съездов по медицинской генетике и регулярно выступает с докладами на российских и международных научных форумах.

Заслуги Е.К. Гинтера отмечены многочисленными наградами. Он является заслуженным деятелем науки Российской Федерации, награжден орденом «Знак Почета», орденом Дружбы, орденом Александра Невского, юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук», лауреатом премии имени С.Н. Давиденкова Российской академии медицинских наук за лучшую научную работу по медицинской генетике за цикл работ «Эпидемиология наследственных болезней в некоторых популяциях России» в составе авторского коллектива [1–3].

Отделение медицинских наук РАН, Секция медико-биологических наук ОМедН РАН поздравляют юбиляра и от всей души желают ему крепкого здоровья, счастья, успехов, новых достижений и творческих высот в медицинской науке и отечественном здравоохранении!

ЛИТЕРАТУРА

1. Available from: https://ru.wikipedia.org/wiki/Гинтер,_Евгений_Константинович
2. Available from: <https://new.ras.ru/anniversary/akademik-ginter-evgeniy-konstantinovich/>
3. Available from: <https://med-gen.ru/o-tcentre/struktura/ginter-evgenii-konstantinovich/>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дыгай Александр Михайлович, д.м.н., профессор, академик РАН [*Alexander M. Dygai*, MD, PhD, Professor, Academician of the RAS]; **адрес:** 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8 [**address:** 8 Baltiyskaya str., 125315, Moscow, Russia]; **e-mail:** ombn.ramn@mail.ru, **SPIN-код:** 8070-3578, **ORCID:** <http://orcid.org/0000-0001-6286-5315>

Куцев Сергей Иванович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН [*Sergey I. Kutsev*, MD, PhD, Professor, Corresponding Member of the RAS]; **e-mail:** mgnc@med-gen.ru, **SPIN-код:** 5544-8742, **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-3133-8018>

Усольцева Наталья Ивановна, к.м.н. [*Natalia I. Usoltseva*, MD, PhD]; **e-mail:** nusolceva.ran@yandex.ru, **SPIN-код:** 4825-7848, **ORCID:** <http://orcid.org/0000-0002-7269-6444>