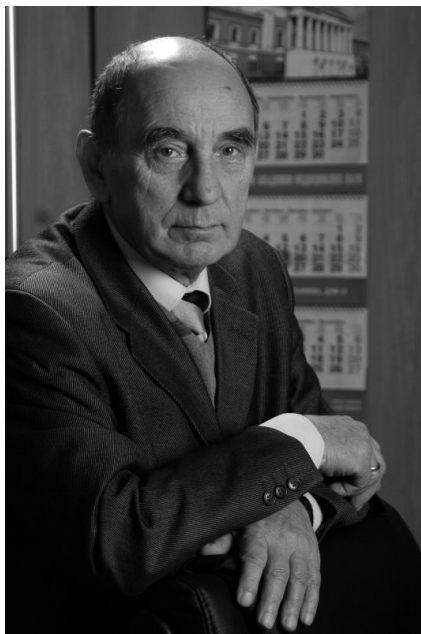


Евгений Константинович Гинтер (к 75-летию со дня рождения)



12 января 2015 г. исполняется 75 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, академика РАН, доктора биологических наук, профессора Евгения Константиновича Гинтера — директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Медико-генетический научный центр» РАМН и заведующего кафедрой медицинской генетики.

Гинтер Е.К. в 1962 г. окончил Кубанский медицинский институт им. Красной по специальности «лечебное дело», в 1965 г. аспирантуру в Институте медицинской радиологии АМН СССР по специальности «генетика». Е.К. Гинтер начал заниматься научной работой ещё будучи студентом. На кафедре микробиологии Кубанского медицинского института он выполнил и опубликовал исследование, посвящённое взаимодействию фаговой частицы с бактериальной клеткой. Основное направление исследований Е.К. Гинтера с 1962 г. — анализ действия мутантных генов у млекопитающих. В 1966 г. он защитил кандидатскую диссертацию, посвящённую изучению патогенеза наследственных аномалий конечностей у мышей. В 1971 г. Е.К. Гинтер был избран по конкурсу на должность старшего научного лаборатории экспериментальной генетики Института медицинской генетики АМН СССР, где проводил исследования генетической регуляции индивидуального развития и патогенеза наследственных аномалий. В 1977 г. Е.К. Гинтер

защитил докторскую диссертацию на тему «Детерминация имажинальных дисков дрозофилы и её генетическая регуляция».

В 1975 г. Е.К. Гинтер возглавил лабораторию генетики наследственных болезней, реорганизованную в 1981 г. в лабораторию популяционной генетики в Институте медицинской генетики АМН СССР. С этого времени под его руководством стало разрабатываться новое направление исследований — генетика и эпидемиология наследственных болезней в популяциях СССР, позднее — России. Он создал оригинальную систему выявления больных с наследственной патологией, которая позволила получить комплексную оценку груза наследственных болезней в различных популяциях России, его количественные и качественные характеристики, а также выявить ведущие факторы популяционной динамики, определяющие его формирование. Под руководством Е.К. Гинтера проведены работы по популяционной генетике и эпидемиологии наследственных болезней в Республиках Средней Азии и ряде регионов России. По результатам этих исследований Е.К. Гинтером были разработаны научные принципы организации региональной медико-генетической помощи на основе регистров с учетом генетико-демографических показателей.

При его непосредственном участии картированы новые гены (врождённой катаракты, ладонно-подошвенного гиперкератоза, наследственного ожирения, семейного гипотрихоза), изучен спектр мутаций в гене муковисцидоза, характерных для России, разработан протокол ДНК-диагностики этого заболевания. Под руководством Е.К. Гинтера выполнен комплекс работ по генетике частых хронических заболеваний: сахарного диабета (совместно с Эндокринологическим научным центром), язвенной болезни (совместно с ЦНИИ гастроэнтерологии), бронхиальной астмы и др. и создана генетико-математическая модель для оценки популяционного и повторного риска этих заболеваний.

В настоящее время Е.К. Гинтер возглавляет научно-консультативный отдел ФГБУ «Медико-генетический научный центр» РАМН, руководит исследованиями, направленными на повышение эффективности медико-генетического консультирования.

Научный поиск Е.К. Гинтера отличает четкая постановка цели исследования, выбор адекватных методов, тщательный анализ полученных данных, четкость выводов. Опубликованные им статьи и книги отличаются строгой логикой изложения и предельной информативностью.

Е.К. Гинтер — автор и соавтор более 450 научных работ, включая монографии, патенты, учебники и учебные пособия. Наиболее значимыми трудами являются учебник «Медицинская генетика» (2003 г.) и монография «Наследственные болезни: национальное руководство под ред. академиков Н.П. Бочкова, Е.К. Гинтера, В.П. Пузырева», вышедшая в 2012 г. и содержащая актуальную, современную информацию о геноме человека, общих вопросах медицинской генетики, клинической генетике.

Е.К. Гинтер хорошо известен не только как ученый, но и как организатор науки. Возглавляемый им коллектив ФГБУ «Медико-генетический научный центр» РАМН является ведущим российским учреждением по медицинской генетике.

Е.К. Гинтер — председатель Российского общества медицинских генетиков. Российские и зарубежные коллеги знают его как организатора многих российских научно-практических конференций и съездов по медицинской генетике. Е.К. Гинтер — председатель диссертационного совета Д.001.016.01 при ФГБУ «МГНЦ» РАМН, научного совета по медицинской генетике, главный редактор журнала «Медицинская генетика», член редакционных коллегий журналов «Генетика» и «Clinical Genetics». Е.К. Гинтер руководит сотрудничающим Центром ВОЗ по профилактике наследственных болезней, неоднократно участвовал в рабочих совещаниях ВОЗ в качестве эксперта.

Большое внимание Е.К. Гинтер уделяет подготовке кадров. С 2008 г. он возглавляет кафедру медицинской генетики с курсом пренатальной диагностики ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава России, регулярно читает лекции студентам, ординаторам, интернам и аспирантам как на кафедре, так и в ФГБУ «Медико-генетический научный центр» РАМН. Под руководством Е.К. Гинтера подготовлено 13 докторов и 32 кандидата наук.

Редколлегия журнала «Медицинская генетика» сердечно поздравляет Евгения Константиновича Гинтера с замечательным юбилеем, желает ему крепкого здоровья, успешной плодотворной работы, счастья и благополучия.