



К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИГОРЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МОРОЗОВА

Лазебник Л. Б.¹, Хомерики С. Г.²

¹ ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ (Москва, Россия)

² ГБУЗ Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы (111123, Москва, Россия)

ON THE 80th ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF PROFESSOR IGOR ALEKSANDROVICH MOROZOV

Lazebnik L. B.¹, Khomeriki S. G.²

¹ FSBEI HE "Moscow State Medical and Dental University named after A. I. Evdokimov" of Ministry of Health of Russian Federation (Moscow, Russia)

² Loginov Moscow Clinical Scientific Center, Moscow, Russian Federation (Moscow, Russia)

**Хомерики
Сергей Германович**
Khomeriki Sergey G.
xomerp@mail.ru

Для цитирования: Лазебник Л. Б., Хомерики С. Г. К 80-летию со дня рождения профессора Игоря Александровича Морозова. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018;158(10): 120–121. DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-158-10-120-121

For citation: Lazebnik L. B., Khomeriki S. G. On the 80th anniversary of the birth of professor Igor Aleksandrovich Morozov. Experimental and Clinical Gastroenterology. 2018;158(10): 120–121. DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-158-10-120-121

80 лет со дня рождения исполняется 10 октября 2018 года одному из ведущих исследователей в области гастроэнтерологии и экспериментальной патоморфологии, неутомимому труженику и добрейшей души человеку Игорю Александровичу Морозову.

Автор двух открытий, множества изобретений, десятка монографий и сотен научных статей, он начинал свой трудовой путь не с тишины библиотечных залов, а с тяжёлых будней срочной военной службы на полигонах Новой Земли и последующей работы по электротехнической специальности. С 1969 года молодой выпускник I ММИ им. И. М. Сеченова, обогатившись медицинскими знаниями, получил возможность быстро освоить и применить сложнейшие электронно-микроскопические методы исследования для решения медико-биологических задач, работая на должности старшего лаборанта в ЦНИЛ I МОЛМИ им. И. М. Сеченова. Удивительная работоспособность и целеустремлённость молодого учёного способствовали быстрому профессиональному росту. Уже в 1973 году им была защищена кандидатская, а в 1977 году – докторская диссертация. В тот период активных научных изысканий и открытия фундаментальных механизмов функционирования пищеварительной системы было сформировано новое функционально-морфологическое направление медико-биологических исследований, и научные

интересы Игоря Александровича на долгое время сосредоточились на изучении структурных и функциональных особенностей органов пищеварения в норме и патологии. Созданный им в 1975 году на базе Института Питания АМН СССР коллектив молодых исследователей, внёс существенный вклад в раскрытие тонких механизмов секреции соляной кислоты париетальными клетками желудка, а работы по изучению механизмов пристеночного пищеварения и субмикроскопических механизмов везикулярного транспорта пищевых ингредиентов стали классикой отечественной и мировой науки в области физиологии пищеварения и получили широкое признание научной медико-биологической общественности. Более 20 лет проработал Игорь Александрович в Институте Питания на должностях старшего и главного научного сотрудника, руководителя лаборатории электронной микроскопии, а затем заместителем директора института по научной работе.

В последующие годы Игорь Александрович работал главным научным сотрудником патологоанатомического отделения МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского и руководителем отдела экспериментальной и клинической патологии Центрального НИИ гастроэнтерологии, являясь одновременно председателем Совета (директором) Академической Школы-семинара РАН им. А. М. Уголева «Современные проблемы физи-

ологии и патологии пищеварения» и президентом Российской группы по изучению *Helicobacter pylori*. С этим периодом творческой активности связаны работы по внедрению в клиническую практику цитологического метода диагностики хеликобактерной инфекции и раскрытие механизмов бактериально-кокковой трансформации *Helicobacter pylori* в ходе нерациональной антихеликобактерной терапии, а также разработка эффективных методов эрадикационной терапии. Примечательно, что Игорь Александрович первым в России (1974 год), еще за 9 лет до открытия *Helicobacter pylori*, увидел и описал эту спиралевидную бактерию в просвете секреторных канальцев париетальной клетки. Это факт был признан лауреатом Нобелевской премии за 2005 год Барри Маршаллом и описан в его книге «*Helicobacter pioneers*», вышедшей в 2002 году.

С 2007 года, перейдя на работу в Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М. П. Чумакова РАМН, Игорь Александрович с присущим ему азартом углубился в изучение вирусной патологии. Его работы по изучению роли анелловирусов и «дремлющих» вирусов гепатита В в патологии печени поражают своей стройностью и наглядностью, являются передовыми в вирусологии и имеют существенную клиническую значимость.

Высокая эрудированность и широта научного кругозора позволяют Игорю Александровичу всегда оставаться на острие современных научных достижений, быть постоянным генератором новых идей и привлекать к себе молодых перспективных

исследователей. Его ученики сегодня работают во многих научных и медицинских учреждениях в различных регионах России и за рубежом. Виртуозное ораторское мастерство, способность просто и доходчиво рассказывать о сложных биологических процессах всегда собирает на его выступлениях полные аудитории заинтересованных слушателей. Колоссальный опыт Игоря Александровича в сфере научно-организационной и административной работы делают его деятельность востребованной в современных быстро меняющихся условиях реформирования науки и здравоохранения.

Научно-практические достижения юбиляра отмечены многочисленными премиями (Академии медицинских наук, Правительства Москвы, Министерства Здравоохранения) и правительственными наградами. В свой 80-летний юбилей Игорь Александрович продолжает активно трудиться заместителем руководителя Института в ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН» и является руководителем и ответственным исполнителем научных тем государственного задания.

Правление научного общества гастроэнтерологов России и редколлегия журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» в день замечательного юбилея дорогого Игоря Александровича от всей души поздравляют и желают юбиляру новых творческих успехов и научных свершений, а также крепкого здоровья.