



**Анатолий Михайлович Гранов
(к 70-летию со дня рождения)**

21 апреля 2002 г. исполняется 70 лет со дня рождения члена-корреспондента РАМН, доктора медицинских наук, директора Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института (ЦНИРРИ) профессора Анатолия Михайловича Гранова.

А.М. Гранов родился в Донецке 21 апреля 1932 г. В 1950 г. поступил и в 1956 г. закончил Донецкий медицинский институт им. А.М. Горького. Работал врачом-хирургом в Клинической больнице им. К.Е. Ворошилова, а с 1961 г. — заведующим хирургическим отделением Донецкой областной больницы им. М.И. Калинина.

С первых лет работы Анатолий Михайлович проявил себя как незаурядный хирург, быстро освоив весь основной спектр абдоминальных и сосудистых вмешательств. Однако его особый научный и практический интерес вызывали заболевания желчевыводящих путей. В 1963 г. А.М. Гранов под руководством проф. К.Т. Овнатаняна защитил кандидатскую диссертацию "Повторные оперативные вмешательства на желчных путях". В течение следующего года работал ассистентом кафедры факультетской хирургии № 2 Донецкого медицинского института.

Дальнейшая трудовая деятельность ученого была связана с Ленинградским научно-исследовательским институтом онкологии им. Н.Н. Петрова (1965-1966 и.) и 1 Ленинградским медицинским институтом им. акад. И.П. Павлова, где он с 1966 по 1973 г. работал ассистентом кафедры хирургических болезней стоматологического факультета, возглавляемой проф. А.М. Гапичкиным.

Именно в эти годы были выполнены исключительно яркие научные исследования в области хирургической гепатологии, что поставило имя А.М. Гранова в ряд имен ведущих специалистов страны. В первую очередь это относится к изучению возможностей использования масляных рентгеноконтрастных веществ в диагностике и лечении заболеваний печени. В 1966 г. впервые в мире им была опубликована работа о введении масляного контрастного вещества в воротную вену с целью диагностики опухолей печени.

В 1970 г. А.М. Гранов успешно защитил докторскую диссертацию "Обоснование к внутриартериальному введению масляного рентгеноконтрастного вещества при портогепатографии", в которой он отметил важность этой методики не только для диагностики, но и для регионарной химиотерапии опухолей печени. В 1973 г. он избирается на должность профессора кафедры общей хирургии 1 ЛМИ, а к 1974 г. ему присваивается ученое звание профессора. За время работы на кафедре общей хирургии Анатолий Михайлович проявил себя не только как блестящий педагог и практикующий хирург, первый в городе широко выполняющий обширные резекции печени, но и как талантливый организатор. В феврале 1976 г. ему поручено возглавить впервые созданный в Ленинграде центр трансплантации почки. Успешная организация службы заготовки донорских органов и первые удачные трансплантации почек позволили центру в последующем занять ведущие позиции в стране.

В то же время А.М. Гранов активно продолжал работу по изучению патологической физиологии кровотока печени, разработке и усовершенствованию методов ее оценки, в частности спленопортографии, масляной контрастной портогепатографии, а также введению противоопухолевых препаратов в сосудистое русло печени при злокачественных новообразованиях. Эти исследования послужили основой для открытия новой страницы отечественной гепатологии — рентгенэндоваскулярной хирургии печени.

В 1977 г. А.М. Гранов был избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии Одесского медицинского института им. Н.И. Пирогова. В этот период он активно занимается внедрением в клиническую практику вмешательств высшей категории сложности, широко оперируя на печени, аорте и ее ветвях.

В 1980 г. Анатолий Михайлович вернулся в Ленинград в качестве руководителя отделения рентгеноэндоваскулярной и оперативной хирургии ЦНИРРИ Минздрава СССР. Уникальное сочетание в едином подразделении специалистов по традиционной и эндоваскулярной хирургии позволило на новом организационном, методическом и научном уровне продолжить исследования по различным проблемам хирургической гепатологии. В этот период наиболее активно разрабатывались проблемы рентгеноэндоваскулярных чрескатетерных и открытых сосудистых вмешательств при осложненных формах цирроза печени, изучались роль лимфатической системы, ее изменения и корригирующие операции при диффузных печеночных поражениях. В дальнейшем приоритетным научным направлением деятельности Анатолия Михайловича стала проблема лечения очаговых, прежде всего злокачественных, поражений печени. Он явился основоположником и активным пропагандистом новой тактики комбинированного хирургического лечения новообразований печени, сочетающего резекцию и эндоваскулярное вмешательство. Широкое признание в стране и за рубежом получили тактика лечения нерезектабельных опухолей с использованием локальной чрескатетерной масляной химиоэмболизации, а также оригинальные методики ферромагнитной эмболизации с последующей высокочастотной гипертермией. За научный и практический вклад в рентгеноэндоваскулярную хирургию в гепатологии А.М. Гранов в 1993 г. был удостоен Государственной премии России.

В 1993 г. А.М. Гранов назначен директором ЦНИРРИ Минздрава РФ. За это время возглавляемый им институт занял передовые позиции в стране не только по изучению проблем радиационной медицины, но и стал широко известным в кругу ученых, занимающихся проблемами онкогепатологии, онкоурологии; хирургии.

В 1994 г. решением Минздрава РФ Анатолию Михайловичу доверена организация программы трансплантации печени на базе ЦНИРРИ. В содружестве с клиникой трансплантации органов Худдинг-Госпиталя (Стокгольм. Швеция), руководимой одним из ведущих трансплантологов мира проф. К.Г. Гротом, был проведен широкий комплекс мероприятий по подготовке персонала и реорганизации клинической работы института. В 1998 г. впервые в Северо-Западном регионе в ЦНИРРИ была выполнена успешная ортотопическая пересадка печени. Эта программа и сейчас продолжает успешно развиваться, а ее клинические результаты соответствуют современному уровню трансплантологических учреждений мира.

В 2000 г. А.М. Гранов был избран членом-корреспондентом РАМН. В 2001 г. он награжден почетной медалью Н.И. Пирогова.

А.М. Гранов — автор более 320 научных работ, в том числе 5 монографий. Новизна его научных исследований подтверждена 25 патентами на изобретения в России и 2 — в США. Под его руководством защищено 17 кандидатских и 10 докторских диссертаций.

Анатолий Михайлович Гранов встречает свой юбилей полным творческих сил и надежд. В основе новых научных планов и организационных проектов всегда его оригинальные идеи. Ученики и сотрудники поздравляют Анатолия Михайловича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих побед.