

# ЮБИЛЕЙ

## ОЛЕГ АЛЕКСЕЕВИЧ МАЛАХОВ

13 июля 2001 г. исполнилось 60 лет руководителю клиники детской ортопедии Центрального института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова заслуженному врачу РФ, доктору медицинских наук, профессору, академику Академии медико-технических наук, Главному ортопеду Комитета здравоохранения Москвы, Главному детскому травматологу-ортопеду МЗ РФ О.А. Малахову.

Олег Алексеевич родился в 1941 г. в Воронеже. Уже в раннем возрасте проявились его разносторонние способности. Активно занимался спортом, впоследствии был членом сборной команды Российской Федерации по легкой атлетике. В 1963 г. окончил факультет физического воспитания Воронежского педагогического института. Работал главным тренером по легкой атлетике спортивного общества «Локомотив» ЮВЖД. Затем поступил в I Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова, совмещал учебу с преподаванием на кафедре физического воспитания. В 1971 г. закончил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии. Во время учебы являлся главным врачом стройотрядов в Якутии, был удостоен звания «Почетный строитель Вилюйской ГЭС».

Вся дальнейшая жизнь О.А. Малахова (уже на протяжении 30 лет) связана с ЦИТО им. Н.Н. Приорова. Здесь он прошел путь от врача-ординатора до профессора, руководителя клиники детской ортопедии. В 1973 г. им защищена кандидатская диссертация «Изолированные повреждения связочного аппарата шейного отдела позвоночника», а в 1987 г. — докторская «Пояснично-бедренная экстензионная ригидность у детей и подростков».

Проф. О.А. Малахов — хирург высочайшего класса. Он выполняет самые сложные, уникальные операции при разнообразной ортопедической патологии у детей. Приоритетами в его деятельности являются такие проблемы, как создание последовательной, современной системы диагностики и лечения патологии тазобедренного сустава у детей; разработка биоактивных, имплантируемых материалов для эффективного воздействия на процессы репаративной регенерации кости; компенсация укорочения конечностей у детей с врожденной патологией; разработка новых конструкций для металлоостеосинтеза у детей; разработка способов коррекции врожденных деформаций грудной клетки.

Верный гуманным принципам врачебной профессии, О.А. Малахов принимал активное участие в оказании помощи детям, пострадавшим при землетрясении в Армении, в железнодорожной катастрофе на перегоне Челябинск—Уфа и др.

Опытный клиницист и искусный хирург, владеющий всеми современными методами оперативного и консервативного лечения детей с ортопедической патологией, он активно передает свои зна-



ния ученикам, привлекает к научной деятельности молодежь. ВОИР неоднократно удостаивало его звания «Лучший наставник научно-технического творчества молодежи». Под его руководством выполнены и защищены 11 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Перу ученого принадлежит более 250 печатных научных работ. Впервые в России им разработана компьютерная мультимедийная информационно-справочная система по врожденному вывиху бедра у детей и подростков. Он автор 30 изобретений и целого ряда рационализаторских предложений. Многие изделия, созданные по инициативе О.А. Малахова, — семейство стержневых аппаратов внеочагового остеосинтеза, детский ортопедический набор для погружного металлоостеосинтеза (серебряная медаль ВДНХ), биодеградируемые имплантаты и др. — выпускаются серийно и широко используются в травматолого-ортопедической практике.

Проф. О.А. Малахов ведет большую работу по организации детской ортопедо-травматологической помощи. С 1987 г. он Главный ортопед ГУЗМ, председатель медицинского совета ГМУ по изучению отдаленных результатов лечения детей с травматологической и ортопедической патологией. В 1987–1990 гг. Олег Алексеевич на общественных началах руководил клинической базой ЦИТО — детской больницей № 19 им. Е.Л. Шумской. По его инициативе в Москве был организован первый ортопедический детский сад, а на базе школы-интерната № 25 сформирован второй городской детский ортопедо-травматологический реабилитационный центр. С 1988 г. проф. О.А. Малахов — Главный детский травматолог-ортопед МЗ СССР, а затем и МЗ РФ. При его непосредственном участии Минздравом России в составе ГУН ЦИТО соз-

дан научно-практический центр травматологии, ортопедии и реабилитации детей и подростков. В центре ведется большая консультативно-диагностическая, лечебная и научно-исследовательская работа. Там проходят повышение квалификации врачи столицы и других регионов России. Они обучаются современным способам диагностики и лечения. Организуются научно-практические конференции разного уровня, в том числе с международным участием, по проблемам детской травматологии и ортопедии. Для приближения высококвалифицированной ортопедо-травматологической помощи к практическому здравоохранению регионов России разрабатываются система телемедицины,

*Желаем юбиляру доброго здоровья, многих лет активной творческой жизни, новых успехов и свершений*

а также мультимедийные информационно-справочные программы по патологии опорно-двигательной системы у детей и подростков.

Олега Алексеевича отличают требовательность в работе, и прежде всего к самому себе. Он инициативен, деловит, принципиален, является хорошим организатором. Заслуги проф. О.А. Малахова по достоинству оценены Правительством России. В 1997 г. он удостоен медали ордена «За заслуги перед отечеством II степени», а в 2001 г. — звания заслуженного врача Российской Федерации. Душевная теплота, чуткое, внимательное отношение к людям снискали ему любовь маленьких пациентов и высокий авторитет среди коллег.

## МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ НИКИТИН

31 января 2001 г. после тяжелой продолжительной болезни на 73-м году жизни скончался доктор медицинских наук, профессор М.Н. Никитин. Оборвалась жизнь замечательного ученого, педагога и хирурга.

В 1952 г. Михаил Николаевич окончил Красноярский медицинский институт и в течение 4 лет работал хирургом городской больницы в Прокопьевске Кемеровской области. В 1958 г. окончил клиническую ординатуру, а в 1965 г. — аспирантуру на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Новокузнецкого ГИДУВ. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию «Ротационные подвывихи атланта» и был избран на должность ассистента, затем стал доцентом той же кафедры. Возглавив в 1979 г. кафедру травматологии и ортопедии Иркутского ГИДУВ и одновременно являясь проректором по учебной работе, М.Н. Никитин внес существенный вклад в становление учебного процесса. В 1982 г. он защитил докторскую диссертацию «Повреждения I-II шейных позвонков». Михаил Николаевич успешно сочетал научную, педагогическую, организационную и общественную деятельность. Им изданы (в соавторстве) две монографии по травме шейного отдела позвоночника, которые остаются прекрасными научно-практическими руководствами для ортопедов-травматологов и врачей других специальностей. М.Н. Никитин — автор более 150 научных публикаций. Под его руководством успешно выполнялись кандидатские и докторские диссертации.

На возглавляемой им кафедре прошли подготовку более 600 врачей Сибири и Дальнего Востока, Казахстана, Узбекистана, Украины, Урала, обучались также врачи из Монголии. Новейшие формы обучения, применяемые на кафедре, способствовали внедрению в широкую практику современных методов диагностики и лечения травматологических и ортопедических больных. Михаил Николаевич вел



большую работу как внештатный главный травматолог Новокузнецка и Иркутской области, был одним из организаторов и ученым секретарем Общества травматологов-ортопедов Кузбасса, являлся членом правления Всесоюзного и заместителем председателя правления Байкальского общества травматологов-ортопедов.

Трудовые заслуги Михаила Николаевича Никитина отмечены орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд», а также значком «Отличнику здравоохранения».

Внимательный, добрый человек, бесконечно преданный своему делу, Михаил Николаевич Никитин навсегда останется в наших сердцах.

*Коллектив Иркутского института усовершенствования врачей*