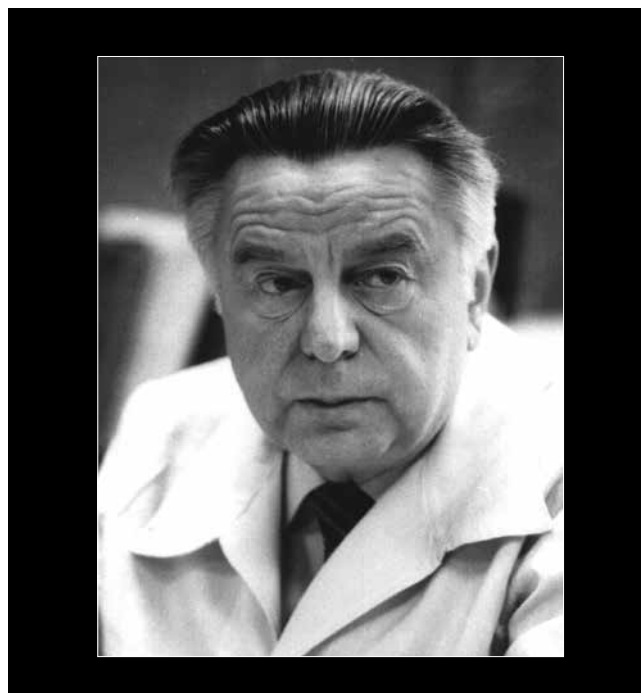


ПАМЯТИ ЮРИЯ ФЕДОРОВИЧА ИСАКОВА

3 августа 2016 года на 94-м году жизни перестало биться сердце выдающегося детского хирурга, академика РАН, д. м. н., профессора Исакова Юрия Федоровича.

Родился Юрий Федорович в г. Коврове Владимирской области. В 1941 г., сразу после окончания средней школы, ушел на фронт, служил в морской пехоте, был тяжело ранен. После демобилизации поступил на лечебный факультет 2-го Московского медицинского института, который окончил с отличием. А дальше встреча с Сергеем Дмитриевичем Терновским, определившая его дальнейшую жизнь – ординатура, аспирантура на кафедре детской хирургии, защита кандидатской, а в 1963 г. – докторской диссертации «Болезнь Гиршпрунга у детей». В 1966 г. Ученым Советом Второго Московского государственного медицинского института профессор Ю. Ф. Исаков был избран по конкурсу заведующим кафедрой детской хирургии, которую возглавлял на протяжении 40 лет. В том же году по предложению Министра здравоохранения СССР академика Б. В. Петровского Ю. Ф. Исаков возглавил Главное управление учебных заведений и назначен главным детским хирургом Министерства здравоохранения СССР. С этого момента проявляется его талант организатора, ученого, педагога, блестящего врача – детского хирурга. Начинается новый этап развития детской хирургии как науки и медицинской специальности. В медицинских институтах и на медицинских факультетах университетов открываются новые кафедры детской хирургии. Практически во всех республиках, областях и крупных городах Советского Союза организуются центры детской хирургии. В Москве в 1973 г. на базе кафедры детской хирургии 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова при ДГКБ № 13 им. Н. Ф. Филатова создается Всесоюзный центр детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.

Все достижения научно-технического прогресса и развития детской анестезиологии и интенсивной терапии используются для развития важнейших направлений детской хирургии: хирургия новорожденных, хирургия грудной стенки, легких и пищевода, лечение пороков развития желудочно-кишечного тракта и органов мочеполовой системы. В сферу научных интересов профессора Ю. Ф. Исакова входили самые современные, новаторские направления развития детской хирургии. В лечении хирургических болезней применялись энергии лазеров, магнитов, ультразвука, низких температур, были разработаны и внедрены активные методы де-



токсикации, гипербарической оксигенации. Особое место занимала гнотобиологическая изоляция – местная, общая, гнотобиологическая операционная. Постоянное стремление Юрия Федоровича к новому предопределило разработку и применение в практической медицине высокотехнологических методов хирургического лечения – реконструктивные и пластические операции с применением оптических преобразователей и микрохирургической техники, рентгенэндоваскулярные операции, трансплантация почек, в т. ч. и ауто трансплантация почек при протяженных стриктурах и дисплазиях мочеточников, пластические операции при пороках развития мочевого пузыря и уретры. Особое место занимают разработанные и внедренные в практику методы хирургического лечения коротких стриктур пищевода, стенозов глотки, трахеи и бронхов, применение различных сосудистых анастомозов при портальной гипертензии, малоинвазивной коррекции деформаций грудной клетки. Значительный вклад сотрудниками клиники, возглавляемой академиком Ю. Ф. Исаковым, внесен в развитие эндоскопической детской хирургии в стране – диагностическая и оперативная лапаро-, торако- и артроскопия. Традиционно на кафедре уделяется много внимания врожденным и приобретенным заболеваниям костей и суставов – это и применение электростимуляции, биокомпозиционных пластических материалов, рационального металлоостеосинтеза. Ю. Ф. Исаков автор более 400 научных работ, в числе которых 23 руководства и монографии, 8 учеб-

ников и учебных пособий. Среди них двухтомное руководство по детской хирургии, «Хирургия пороков развития толстой кишки», «Лечение ран у детей», «Опухоли и кисты грудной полости у детей», «Руководство по торакальной хирургии у детей», «Абдоминальная хирургия у детей», «Эндоскопическая хирургия у детей», «Гнотобиология в хирургии» и др. На кафедре, руководимой профессором Ю.Ф. Исаковым в течение 40 лет, защищено более 390 диссертаций, из них – 72 докторских.

Правительство и общественность высоко оценили профессиональные заслуги Юрия Федоровича. В 1971 году он был избран членом-корреспондентом, а в 1975 г. – действительным членом Академии медицинских наук СССР. В 1981 году Юрий Федорович был назначен заместителем министра здравоохранения СССР. В 1989 г. избран вице-президентом Российской Академии медицинских наук, в последние годы академик Ю.Ф. Исаков – Советник Президиума медицинского отдела Российской академии наук. Какие бы посты не занимал Юрий Федорович в Министерстве здравоохранения, в Академии медицинских наук, все его помыслы были направлены на улучшение и совершенствование хирургической помощи детям, внедрению в практическое здравоохранение разработанных методик диагностики и оперативного лечения детей с различными хирургическими заболеваниями.

Ю.Ф. Исаков – «Заслуженный деятель науки РСФСР». Фундаментальные исследования Ю.Ф. Исакова в области детской хирургии отмечены двумя Государственными премиями СССР. Он лауреат Государственной премии РФ, лауреат Премии Правительства Российской Федерации, лауреат академических премий: имени С.И. Спасокукоцкого АМН СССР, имени С.Д. Терновско-

го и имени Н.И. Пирогова РАМН. В 2004 году Ю.Ф. Исакову была присуждена национальная премия «Призвание» – за верность профессии, а в 2006 он стал лауреатом международной премии «Профессия – жизнь» и лауреатом премии имени академика А.Н. Бакулева НЦ сердечно-сосудистой хирургии РАМН. В 2007 г. Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова наградил Юрия Федоровича медалью имени академика Б.В. Петровского. Академик РАМН Ю.Ф. Исаков избран почетным профессором Российского научного центра хирургии РАМН, почетным профессором и почетным заведующим кафедрой детской хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, почетным членом Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины, Почетным Председателем Президиума Российской ассоциации детских хирургов. Высокие государственные награды фронтовика, врача-хирурга, ученого, педагога и организатора здравоохранения Юрия Федоровича Исакова: ордена – «Отечественной войны» I степени, «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов», «Октябрьской революции», «За заслуги перед Отечеством» III степени, «За заслуги перед Отечеством» II степени; медали – «За отвагу», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией». Многие годы Юрий Федорович Исаков был Председателем Бюро научного Совета по детской хирургии МЗ РФ и РАМН, Председателем Президиума Российской Ассоциации детских хирургов, главным редактором созданного по его инициативе журнала «Детская хирургия», Председателем редакционного совета журнала «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии».

Огромный вклад Юрия Федоровича в развитие детской хирургии в стране. Его нет, но дело его продолжается. Светлая память о великом ученом, педагоге, хирурге, государственном деятеле и человеке навсегда останется в наших сердцах.

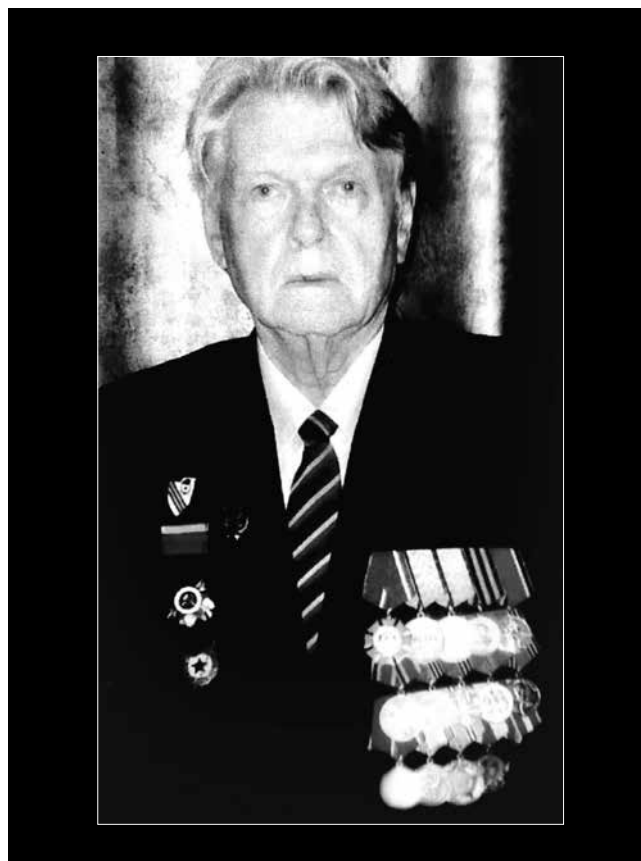
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВАДИМА ГРИГОРЬЕВИЧА ЦУМАНА

Второго июля 2016 года наша страна потеряла великого гражданина. Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, действительный член Нью-Йоркской академии наук, лауреат премии им. С.Д. Терновского Российской ассоциации детских хирургов Вадим Григорьевич Цуман завершил жизненный путь солдата, ученого и хирурга.

Вадим Григорьевич Цуман родился 25 июня 1924 года в г. Таганроге в рабочей семье, где труд был основой жизни. Рано потерявший отца будущий профессор до войны подростком трудился на стройке, на заводе, в колхозе.

В действующую армию Вадим Григорьевич был призван рядовым пехотинцем, в стрелковый полк. Дорогами войны прошел до Победы, многократно прерывая ратный труд на лечение в госпиталях после ранений. Войну Вадим Григорьевич завершил в Чехословакии, занимая должность командира взвода в звании «младший сержант».

После демобилизации В.Г. Цуман поступил в Воронежский медицинский институт, который окончил с отличием в 1951 г. Убежденный в необходимости стать хирургом, Вадим Григорьевич с младших курсов совмещал учебу с профессиональной деятельностью – работал санитаром в операционной, а впоследствии фельдшером на скорой помощи. Непосредственно после завершения учебы в институте В.Г. Цуман был назначен главным врачом и единственным хирургом в районной больнице Воронежской области. Пройдя специализацию по хирургии и гинекологии, он самостоятельно выполнял полный объем экстренных и плановых хирургических вмешательств. Чрезвычайно полезными явились книги, приобретенные за время учебы в институте, и разнообразные навыки медицинской деятельности в студенческие годы. Испытывая неуклонную потребность в самосовершенствовании и профессиональном росте, что отличало Вадима Григорьевича на протяжении всей жизни, молодой хирург в 1955 г. поступил в клиническую ординатуру Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского. Завершив обучение в ординатуре, В.Г. Цуман работал в торакальном отделении МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, где не только сформировался как высококвалифицированный хирург, но также активно занимался исследовательской деятельностью, успешно защитив кандидатскую диссертацию.



В период 1961–1966 гг. Вадим Григорьевич занимался педагогической и клинической деятельностью в качестве доцента кафедры общей хирургии Воронежского медицинского института. После возвращения в МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского последовательно работал в отделениях торакальной и абдоминальной хирургии, где в 1971 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Малый круг кровообращения при хирургических заболеваниях легких».

Обстоятельства и превратности многолетней профессиональной деятельности сформировали Вадима Григорьевича как хирурга уникальной широты подготовки, включая операции на симпатической нервной системе, пищеводе, вилочковой железе, бронхо-легочных структурах, желудке и кишечнике, поджелудочной железе, органах грудной клетки, органах малого таза и т. д. Столь многоплановая хирургическая подготовка определила последующее назначение В.Г. Цумана на должность руководителя отдела детской хирургии, где востребованными явились не только навыки реконструктивных вмешательств при пороках развития и заболеваниях, но также незаурядные организационные способности, необходимые для построения системы специализированной медицинской помощи

в Московской области. Свыше 27 лет Вадим Григорьевич возглавлял большой коллектив врачей, научных сотрудников, обеспечивая сложную триединую задачу оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения целенаправленных научных исследований и подготовки кадров высшей квалификационной категории. Профессор В.Г. Цуман автор 4 монографий и более 600 научных работ, под его руководством было защищено 3 докторских и 14 кандидатских диссертаций. Сотрудники руководимого им коллектива получили 32 патента на изобретения.

После ухода на пенсию в 2009 г. Вадим Григорьевич продолжал активно участвовать в жизни клиники и деятельности профессионального сообщества детских хирургов России.

Страна высоко оценила ратный и трудовой путь Вадима Григорьевича – 12 военных наград, включая Орден Отечественной Войны I степени и две медали «За Отвагу», Орден Почета. Признанием заслуг В.Г. Цумана в годы Великой Отечественной войны явилось его участие в трех Парадах Победы.

Вадим Григорьевич был постоянным автором и добрым другом нашего журнала.

Редакционная коллегия журнала «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии» приносит глубокие соболезнования родным и близким Вадима Григорьевича.

**ПАМЯТИ АЛМАЗА АСХАТОВИЧА
АХУНЗЯНОВА**

Глубокоуважаемые коллеги!

Президиум Российской ассоциации детских хирургов с прискорбием сообщает о безвременной кончине 9 сентября 2016 года на 78-м году жизни профессора Алмаза Асхатовича Ахунзянова,

Заслуженного деятеля науки Республики Татарстан, Заслуженного врача РТ и РФ, Лауреата Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, лауреата премии им. академика Н.А. Лопаткина «За достижения в научной, практической деятельности и вклад в развитие российской урологии», лауреата премии имени профессора В.П. Немсадзе.

Пройдя путь от практического врача до доктора медицинских наук, Алмаз Асхатович внес неоценимый вклад в формирование такого направления, как детская урология-андрология не только в Республике Татарстан, но и в Российской Федерации. Его авторитет был непререкаем, а неуемная энергия, талант организатора, ученого, педагога, блестящего врача позволили ему создать замечательную школу детских урологов в Республике Татарстан и детскую уронефрологическую службу с Республиканским детским центром экстракорпоральной детоксикации и трансплантации почек.

Его ученики, работая во всех регионах страны, продолжают внедрять разработанные профессором



А. А. Ахунзяновым методы диагностики и хирургического лечения пороков развития мочевой системы, а его коллеги всегда знали, что в трудных ситуациях совет профессора А.А. Ахунзянова будет крайне важен.

Детская хирургия, детская урология-нефрология понесла тяжелую утрату, ушел не только прекрасный врач и ученый, но и замечательный человек, наш хороший друг.

***Президиум Российской ассоциации детских хирургов
скорбит и выражает сердечное соболезнование семье, близким,
коллегам и ученикам.***

ПАМЯТИ ОЛЕГА АЛЕКСЕЕВИЧА МАЛАХОВА

19 августа 2016 года наше профессиональное сообщество постигла тяжелая утрата – на 75-м году жизни умер заслуженный врач России, профессор Олег Алексеевич Малахов.

Олег Алексеевич родился 13 июля 1941 г. в городе Воронеж и после окончания средней школы в 1963 году поступил на факультет физического воспитания Воронежского государственного педагогического института. Второе высшее образование О.А. Малахова связано с обучением (1963–1969 гг.) на лечебном факультете I Московского медицинского института им И.М. Сеченова. В 1971 г. О.А. Малахов окончил клиническую ординатуру на кафедре травматологии и ортопедии. В период 1971–2005 гг. работал в ЦИТО им. Н.Н. Приорова последовательно в должности врача, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, заведующего детским ортопедическим отделением. В 1973 году О.А. Малахов защитил кандидатскую диссертацию «Изолированные повреждения связочного аппарата шейного отдела позвоночника». С 1977 по 1979 г. работал в Народной Республике Мозамбик, оказывая медицинскую помощь гражданскому населению и военнослужащим национальной освободительной армии. После завершения зарубежной командировки продолжил работу в ЦИТО им. Н.Н. Приорова, где в 1987 году защитил докторскую диссертацию на тему «Пояснично-бедренная экстензионная ригидность у детей и подростков». С 2007 года О.А. Малахов работал в НИИ педиатрии НЦЗД РАМН, где организовал и возглавлял по 2013 год травматолого-ортопедическое отделение, в последующем занимал должность ведущего научного сотрудника отделения нейроортопедии и ортопедии.

Наряду с повседневной научной и клинической деятельностью О.А. Малахов принимал активное участие в ликвидации медицинских последствий крупномасштабных стихийных бедствий (Армения, 1988 г.) и техногенных катастроф (Башкирия, 1989 г.), где проявились его лучшие качества врача, организатора и гражданина.

На всех этапах деятельности Олега Алексеевича отличали высокий профессионализм, творческое начало, коллегиальность, готовность передавать знания и навыки ученикам, ответственность и сопереживание в отношении пациентов.



Признанием врачебного авторитета и организаторского потенциала О.А. Малахова явилось назначение его главным (внештатным) специалистом Департамента здравоохранения г. Москвы (1987 г.) и Минздрава СССР (1988 г.).

Профессор О.А. Малахов является автором 7 монографий, свыше 400 научных работ, 38 авторских свидетельств и патентов, 16 методических рекомендаций, пособий для врачей. Под руководством О.А. Малахова защищено 30 кандидатских и 10 докторских диссертаций.

За достижения в развитии отечественной медицинской науки и большой вклад в практическое здравоохранение О.А. Малахов был удостоен государственных (медаль ордена «За заслуги перед отечеством 2 степени»), а также ведомственных и общественных наград, включая грамоты и благодарности Минздрава СССР и России, премию города Москвы в области медицины, избрание действительным членом Академии медико-технических наук Российской Федерации и Медицинской академии г. Нью-Йорка.

Коллеги, друзья и ученики сохраняют память об Олеге Алексеевиче Малахове как выдающемся враче, мужественном и талантливом человеке, надежном товарище и добром семьянине, основателе замечательной врачебной династии.

Редакционная коллегия журнала «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии».