

ЮБИЛЕИ

ГОЛЬДБЕРГ ЕВГЕНИЙ ДАНИЛОВИЧ (к 70-летию со дня рождения)



25 октября 2003 г. исполнилось 70 лет директору НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН заслуженному деятелю науки РФ, академику РАМН Гольдбергу Евгению Даниловичу. Е.Д. Гольдберг родился в 1933 г. в городе Томске в семье научных работников. В 1957 г. окончил лечебный факультет Томского медицинского института, а затем аспирантуру при кафедре патологической физиологии. Его кандидатская (1960) и докторская (1966) диссертации посвящены вскрытию механизмов реакций системы крови при действии на организм высокоэнергетического излучения бетатронов (10–30 Мэв). Его учителями были заслуженный деятель науки РСФСР профессор Д.И. Гольдберг и академик АМН СССР И.В. Торопцев. В 1984 г. он избран членом-корреспондентом СССР, а в 1988 г. – академиком (ныне РАМН).

Е.Д. Гольдбергом впервые изучены реакции системы крови на воздействие высокоэнергетического излучения бетатронов, гематология и патоморфология острейшей формы лучевой болезни; выполнен большой цикл работ по сравнительному изучению особенностей действия на систему крови ионизирующей радиации от источников с разной энергией излучения; описаны

сдвиги, возникающие при хроническом профессиональном облучении людей и при моделировании этой патологии в эксперименте.

Совместно с институтом биофизики МЗ СССР Е.Д. Гольдбергом были проведены работы по созданию новых лекарственных препаратов для терапии лучевой болезни.

Итоги исследований освещены в монографиях “Гематологические сдвиги при острой лучевой болезни, вызванной на бетатроне 25 Мэв” (1960); “Лейкозы и радиация” (1963); “Изменения системы крови при хроническом действии малых доз ионизирующих излучений” (1964); “Материалы о биологической роли ретикулярных клеток костного мозга при острой лучевой болезни” (1967); “Радиационные лейкозы” (1969); “Острейшая лучевая болезнь” (1972), а также в изданном в соавторстве с Д.И. Гольдбергом пособии “Атлас микрофотограмм костного мозга при острой лучевой болезни и действии цитостатических препаратов” (1973) и монографии “Таурин” (1975).

Значительное место в исследованиях Е.Д. Гольдберга занимают циклы работ, посвященных гематологии цитостатической болезни (монография “Противоопухолевые антибиотики антрациклинового ряда и система крови” в соавторстве с В.В. Новицким, 1986); разработке нормативов гематологических показателей человека и животных, новых методов исследования системы крови (монографии “Гематология животных”, 1973; “Интерференционная микроскопия в гематологии”, 1983; “Методы культуры тканей в гематологии”, 1992); проблемам регуляции кроветворения (монографии “Роль лимфоцитов в регуляции гемопоэза”, 1983; “Роль опиоидных пептидов в регуляции гемопоэза”, 1990; “Роль вегетативной нервной системы в регуляции гемопоэза”, 1997; “Роль гемопоэзиндуцирующего микроокружения в регуляции кроветворения при цитостатических миелосупрессиях”, 1999; “Механизмы локальной регуляции кроветворения”, 2000).

За цикл исследований нейрогуморальных и клеточных механизмов регуляции гемопоэза Е.Д. Гольдбергу в 1994 г. присуждена премия РАМН им. А.А. Богомольца. Широкую известность получил “Справочник по гематологии”, выдержавший 7 изданий, а также руководство “Лабораторные методы исследования системы гемостаза” (1980), подготовленное в соавторстве

с ведущими специалистами в области физиологии и патологии свертывающей системы крови.

Е.Д. Гольдбергом опубликовано более 700 научных работ, в том числе 38 монографий, атласы, руководства и справочники; на его счету 62 изобретения, защищенных авторскими свидетельствами и патентами РФ; он соавтор 12 лекарственных препаратов, выпускаемых фармацевтической промышленностью. Его работы опубликованы в США, Японии, Англии, Франции, Германии, Чехословакии, Венгрии и других странах. Им создана собственная школа патофизиологов и фармакологов; подготовлен большой отряд ученых, в том числе 40 докторов и 98 кандидатов наук – большинство из них работают в Томске, Омске, Красноярске, Иркутске, а также на Украине и в Казахстане. Он редактор и член авторского коллектива учебника «Патологическая физиология» для студентов медицинских вузов (1994, 2001). Соросовский профессор (1997).

Е.Д. Гольдберг – крупный организатор медицинской науки, почетный профессор Сибирского медицинского университета. Он создал первую за Уралом ЦНИЛ (1962); 15 лет (1970–1984) руководил в качестве проректора по науке научно-исследовательской работой в Томском медицинском институте, где заведовал кафедрой патофизиологии (1976–2000). В 1984 г. под его руководством организован Институт фармакологии ТНЦ СО РАМН, директором которого он является почти 20 лет. В институте успешно ведутся работы по созданию новых лекарственных

средств и БАД; создана клиника на 150 коек для изучения новых лекарственных препаратов. Он один из организаторов Томского научного центра РАМН (1986). На кафедре, руководимой Е.Д. Гольдбергом, создан единственный в стране курс для студентов медико-биологического факультета, готовящий врачей-лаборантов гематологов. Более 10 лет он руководил Томской областной организацией общества «Знание»; избирался членом правления Всесоюзного общества «Знание», депутатом Томского областного совета; был членом государственного комитета по Ленинским и государственным премиям.

Е.Д. Гольдберг является вице-президентом Российского научного общества патофизиологов, членом правления Российского научного общества фармакологов, председателем правления Сибирско-Дальневосточного филиала Российского научного общества патофизиологов, членом президиума СО РАМН, заместителем председателя Томского научного центра СО РАМН, председателем 2 проблемных комиссий РАМН. Он член редакционных коллегий и советов журналов «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Экспериментальная и клиническая фармакология», «Гематология и трансфузиология», «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Бюллетень СО РАМН», «Сибирский медицинский журнал» и др.

Награжден орденами «Знак почета», «Дружбы народов» и медалями.



СЛОНОВА РАИСА АЛЕКСАНДРОВНА (к 75-летию со дня рождения)

14 октября 2003 года исполнилось 75 лет со дня рождения руководителю лаборатории геморрагической лихорадки с почечным синдромом ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии СО РАМН, доктору медицинских наук, профессору Раисе Александровне Слоновой.

Раиса Александровна в 1953 году окончила Ленинградский санитарно-гигиенический институт. В НИИ эпидемиологии и микробиологии она работает с 1955 года, последовательно занимая должности младшего научного сотрудника лаборатории вирусных инфекций, руководителя лаборатории экологии вирусов, а с 1982 года и по настоящее время работает в должности руководителя лаборатории геморрагической лихорадки с почечным синдромом.

Р.А. Слонова в 1958 г. впервые на территории Приморского края организовала лабораторию культуры клеток и развернула исследования по изучению полиомиелита и вирусных инфекций.

Данные по иммунологической эффективности живой полиомиелитной вакцины и роли энтеровирусов в инфекционной патологии были обобщены Р.А. Слоновой в кандидатской диссертации “Энтеровирусные инфекции в Приморском крае” (1968 г.)

С 1980 г. Р.А. Слонова возглавляет коллектив исследователей по изучению геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Полученные за последние годы в результате исследований новые данные по экологии, антигенным и биологическим свойствам возбудителя ГЛПС, характеристике эпидемического и эпизоотического процессов при хантавирусной инфекции внесли весомый вклад в знание о хантавирусах и позволили создать тест-систему для серологической диагностики инфекции. Итоги работы были отражены в докторской диссертации Р.А. Слоновой “Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом на юге Дальнего Востока России” (1993 г.) и диссертациях, выполненных под ее руководством.

Р.А. Слонова и руководимый ею коллектив лаборатории проводят исследования по изучению молекулярно-генетических свойств хантавирусов, циркулирующих в Приморском крае,

экологии возбудителя заболевания, совершенствованию методов диагностики инфекции.

За активное участие в решении вопросов эпидемиологии и вирусологии в 1971 г. Р.А. Слонова была награждена грамотой МЗ РСФСР и знаком “Отличнику здравоохранения”, в 1976 г. – орденом “Знак почета”.

За весь период работы в НИИЭМ СО РАМН Р.А. Слоновой опубликовано около 200 работ, в т.ч. 80 статей в центральных российских и зарубежных журналах. Приоритетные результаты ее научных исследований защищены 3 авторскими свидетельствами, 1 патентом РФ на изобретение. Под руководством Р.А. Слоновой защищены 6 кандидатских диссертаций.

На протяжении всей научной деятельности Р.А. Слонова проявила себя как творческий и энергичный исследователь, хороший организатор. Она пользуется большим авторитетом среди сотрудников института, для многих она является наставником и добрым товарищем.

Сотрудники НИИ эпидемиологии и микробиологии сердечно поздравляют Раису Александровну с юбилеем, желают ей здоровья, творческих успехов.



КИЦМАНЮК ЗИНОВИЙ ДМИТРИЕВИЧ (к 65-летию со дня рождения)

телю науки Российской Федерации, члену-корреспонденту Сибирского отделения ВШ Зинovie Дмитриевичу Кицманюку.

Профессор З.Д. Кицманюк – известный российский ученый и клиницист-онколог, талантливый организатор, один из создателей первого в Сибири и на Дальнем Востоке отделения опухолей головы и шеи, возглавляющий школу сибирских онкологов – специалистов по опухолям головы и шеи.

З.Д. Кицманюк родился в с. Забережжя Иваново-Франковской области. Окончил лечебный факультет Томского медицинского института в 1964 г. и был зачислен в ординатуру, затем в аспирантуру на кафедру уха, горла, носа Томского медицинского института (зав. – профессор Фетисов А.Г.). В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию “Клинико-динамические изменения содержания тиамина, рибофлавина и белкового спектра крови у больных раком гортани”. С 1969 по 1974 гг. работал ассистентом кафедры уха, горла, носа ТМИ, а с 1974 по 1979 год – доцентом этой же кафедры (зав. – профессор В.В. Кусков). З.Д. Кицманюк был в числе организаторов Сибирского филиала Всесоюзного онкологического научного центра (с 1986

3 декабря 2003 года исполнилось 65 лет руководителю отделения опухолей головы и шеи ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН, доктору медицинских наук, профессору, заслуженному дея-

года НИИ онкологии). В 1981 году защитил докторскую диссертацию “Лечение рака гортани, анализ местных и иммуногематологических изменений в организме при проведении лучевой терапии фотонным излучением бетатрона с граничной энергией генерирования 25 Мэв”. В звании профессора утвержден решением ВАК в 1986 г.

Основные итоги научной деятельности профессора З.Д. Кицманюка представлены в более чем 300 научных статьях и 6 монографиях. О творческом подходе к решению актуальных клинических задач свидетельствует разработка 11 авторских свидетельств на изобретения.

Большое научно-практическое значение имеют разработанные и внедренные под его руководством в клиническую практику методы комбинированного лечения местно-распространенных злокачественных новообразований головы и шеи с применением дистанционной нейтронной терапии, интраоперационной электронной терапии, фотонной терапии тормозным излучением отечественного бетатрона с энергией генерирования 25 Мэв. Под его руководством разработано новое перспективное направление – органосохранные операции при опухолях орофарингеальной локализации и гортани, реконструктивно-пластическая хирургия послеопераци-

онных дефектов средней зоны лица и глазницы; определены новые методические подходы к речевой реабилитации.

Высокий творческий потенциал и эрудиция в сочетании с доброжелательностью и отзывчивостью привлекают в работе с З.Д. Кицманюком многочисленных учеников; под его руководством подготовлено 5 докторов и 17 кандидатов медицинских наук.

Благодаря эффективной творческой и организационной деятельности Зиновия Дмитриевича возглавляемое им отделение стало координирующим центром региона Сибири и Дальнего Востока. По инициативе З.Д. Кицманюка открыта сеть отделений опухолей головы и шеи в онкологических диспансерах региона. Активно проводилась подготовка высококвалифицированных специалистов для работы в этих отделениях.

Плодотворная научно-практическая и общественная работа З.Д. Кицманюка отмечена правительственными наградами: орденом Дружбы народов, “Отличник здравоохранения”; в 1996 году ему присвоено звание “Заслуженный деятель науки Российской Федерации”.

Дирекция НИИ онкологии, коллектив отделения опухолей головы и шеи, многочисленные ученики, коллеги и друзья от всего сердца поздравляют Зиновия Дмитриевича с юбилеем, желают крепкого здоровья, благополучия и творческих успехов.



ГРИГОРЬЕВ ЮРИЙ АРКАДЬЕВИЧ (к 65-летию со дня рождения)

15 декабря 2003 года исполняется 65 лет со дня рождения доктору медицинских наук заведующему отделом популяционной медицины ГУ НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний СО РАМН Юрию Аркадьевичу Григорьеву. Ю.А. Григорьев окончил лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского института. По окончании института в 1962 г. обучался в клинической ординатуре на кафедре факультетской терапии Новосибирского мединститута у профессора Г.Д. Залесского. С 1964 г. Юрий Аркадьевич работал заведующим гистологической лабораторией ЦНИЛ Новосибирского государственного медицинского института, затем младшим научным сотрудником Института автоматики и электрометрии СО АН СССР. С 1973 по 1977 гг. – старшим научным сотрудником Института клинической и экспериментальной медицины СФ АМН СССР. В составе творческого коллектива участвовал в разработке макета научной про-

граммы “Адаптация человека”, концепции системы жизнеобеспечения человека и программы “Пятилетка здоровья города Норильска”. В 1976 г. был приглашен в Новокузнецк в недавно организованный Институт комплексных проблем гигиены СФ АМН СССР на должность заведующего научно-методическим отделом. С 1977 г. по настоящее время трудовая деятельность Ю.А. Григорьева связана с Институтом комплексных проблем гигиены.

В 1983 г. Ю.А. Григорьев успешно защитил диссертацию “Динамика причин и структуры смертности населения в крупном промышленном центре Сибири” на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Основные направления научных исследований в последующие годы: изучение региональных проблем общественного здоровья, медико-демографических процессов в Сибири, гигиенических и социальных факторов, влияющих на здоровье населения, медико-социальных и медико-правовых проблем охраны здоровья.

В 80-е годы под руководством Ю.А. Григорьева был выполнен цикл фундаментальных исследований по динамике потерь здоровья населения Сибири, разработана многомерная типология территорий России и Сибири по компонентам продолжительности жизни. Эти наработки были использованы для концепции выравнивания условий жизни и воспроизводства населения Сибири. Было предложено для более полного и надежного обоснования территориального регулирования заработной платы учитывать потери здоровья населения различных регионов, которые обусловлены совокупностью условий жизни. По потерям здоровья Кемеровская область оказалась схожа с территориями Восточной Сибири, где намечалось введение более высокого районного коэффициента (1,30). Предположительный срок установления новых коэффициентов был определен на 1997 г. Переход в Кемеровской области к более высокому коэффициенту был реализован благодаря научным разработкам под руководством Ю.А. Григорьева гораздо быстрее, вскоре после забастовки шахте-

ров в июле 1989 г. Введенный в то время коэффициент к заработной плате действует до сих пор.

Материалы научных исследований Ю.А. Григорьева использовались при подготовке справочно-аналитических материалов о состоянии здоровья населения Сибири для Президиума СО РАМН, для межрегиональной ассоциации “Здравоохранение Сибири”, для региональной программы охраны здоровья населения в рамках проекта “Новокузнецк – 2010”. Ю.А. Григорьев участвовал в формировании раздела “Здравоохранение” для комплексной программы развития Новокузнецка по проекту Питтсбург – Новокузнецк. Результаты научных исследований за все годы отражены более чем в 150 научных публикациях, в том числе за последние пять лет опубликовано больше 30 работ. По результатам многолетних исследований Ю.А. Григорьев успешно защитил диссертацию “Резервы увеличения продолжительности жизни населения Сибири (медико-демографические и медико-социальные аспекты)” на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Выступал с докладами на многих конференциях в Москве, Новосибирске, Иркутске, Новокузнецке, на Ученых Советах ГУ НИИ КППЗ СО РАМН. Участвовал в подготовке концепции и основ законодательства Российской Федерации по охране здоровья народа. В январе 1999 г. на президиуме СО РАМН успешно выступил с научным докладом “Продолжительность жизни населения Сибири в контексте демографического перехода”. В течение многих лет занимается преподавательской деятельностью в Новокузнецком ГИДУВе на кафедре медицинской кибернетики и информатики, где читает спецкурсы “Региональные демографические и медико-демографические проблемы в современном мире” и “Профилактика неинфекционных заболеваний и сохранение здоровья населения в Сибири”.

Ю.А. Григорьев является членом диссертационного совета Д 208.035.01 при Кемеровской государственной медицинской академии, заместителем председателя Проблемной комиссии 53.01 “Гигиена и профпатология”.

Ю.А. Григорьев полон творческих сил и новых научных замыслов.