

## К 75-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ДМИТРИЕВИЧА ЮЩУКА

22 декабря 2015 г. исполнилось 75 лет ученому с мировым именем, крупному организатору медицинского образования в России — Николаю Дмитриевичу Ющук.

Николай Дмитриевич Ющук родился в 1940 г. в деревне Оводы Кобринского района Брестской области (Белоруссия). После окончания школы в Иркутской области он в течение 2 лет работал молотобойцем на шахте.

Окончил Иркутский медицинский институт в 1966 г. Затем, после ординатуры на кафедре инфекционных болезней, стал главным врачом Иркутской городской инфекционной больницы, а в 1969 г. Николай Дмитриевич был принят в Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Минздрава СССР стажером-исследователем. С 1970 г. он — младший научный сотрудник клинического отдела, где изучал особенности инфекционного процесса при кишечных инфекциях. В 1971 г. он стал ассистентом Московского медицинского стоматологического института (ММСИ), после защиты в 1972 г. кандидатской диссертации — доцентом кафедры инфекционных болезней ММСИ. В 1980 г. Н.Д. Ющук защитил докторскую диссертацию «Функционально-морфологическое состояние кишечника при сальмонеллезной инфекции». В 1981 г. Николаю Дмитриевичу присвоено звание профессора, в 1991 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 1999 г. стал действительным членом (академиком) Российской академии медицинских наук (с 2013 г. — академик РАН). С 1987 г. по настоящее время Николай Дмитриевич является заведующим кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ММСИ, ныне Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ) им. А.И. Евдокимова. В течение 16 лет он был проректором, с 2002 по 2007 г. — ректором, а в 2007 г. избран президентом МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Под руководством Николая Дмитриевича разработаны инновационные программы, учебные планы и литература, проводится интенсивная работа по интеграции российского медицинского образования в общеевропейское. Он является автором более 800 научных работ (монографии, учебные пособия, руководства, справочники; статьи в ведущих российских и мировых научных журналах, методические пособия, разработки по организации учебного процесса в медицинском образовании). Лекции по инфекционным болезням (в 2 томах) переизданы в 4-й раз. За не-



сколько последних лет с его участием и под его редакцией были изданы такие труды, как «Сальмонеллез», «Справочник по эпидемиологии», «Бактериальная дизентерия», «Инфекционные болезни», «Диагностика и дифференциальная диагностика острых кишечных инфекций», «Проблемы ВИЧ-инфекции в стоматологии», «Эпидемиология», «Инфекционные болезни» (учебник для медицинских вузов), «Заразные болезни человека», «Иерсиниозы», «Диагностика и лечение диффузных заболеваний печени», «Инфекционные болезни» (части 1–5), «Поражение нервной системы при герпетических инфекциях», «Краткий курс эпидемиологии», «Военная эпидемиология», «Инфекционные болезни» (учебник для медицинских колледжей), «Грипп птиц у человека: угроза пандемии», «Инфекционные болезни. Национальное руководство».

Научные интересы Н.Д. Ющука охватывают различные аспекты инфекционной патологии. Особое внимание в научных работах, выполняемых под руководством Н.Д. Ющука, уделяется таким современным направлениям, как персонафицированная медицина и базирующиеся на ее основе новые подходы к патогенетической и этиотропной терапии. В исследованиях учитываются молекулярно-биологические характеристики возбудителя и особенности ответных иммунологических реакций организма человека в ходе инфекционного процесса, разрабатываются основы индивидуального прогнозирования течения и исходов болезни, а также социально-экономических последствий хронической инфекционной патологии. Каждая научно-исследовательская работа, выполненная под руководством Н.Д. Ющука, ре-

шает задачу ранней диагностики и профилактики, совершенствования методов лечения какой-либо инфекции.

Важнейшим итогом деятельности Николая Дмитриевича является создание научной школы инфекционистов, сложившейся вокруг ученого с мировым именем и Учителя с большой буквы. Исследования, проводимые в рамках научной школы, посвящены социально значимым заболеваниям (вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, грипп) и выполняются при поддержке научных грантов. Отличительная черта научной деятельности Н.Д. Ющука — тесная связь с потребностями практического здравоохранения, поскольку исследования Николая Дмитриевича и его учеников имеют не только фундаментальное научное, но прежде всего практическое значение для здравоохранения.

При консультировании и под руководством Н.Д. Ющука успешно защищены 21 докторская и 67 кандидатских диссертаций. Работа возглавляемого им коллектива ведется в тесном сотрудничестве со специалистами смежных дисциплин (кардиологами, неврологами, клиническими психологами, гастроэнтерологами, хирургами, стоматологами). Результаты научных исследований ежегодно докладываются и обсуждаются не только на всероссийских форумах, съездах, но и за рубежом, публикуются в центральной печати, а также в ведущих зарубежных журналах, находят свое отражение в учебно-методической литературе, монографиях и справочниках.

Основная научная заслуга Н.Д. Ющука состоит в том, что он как крупнейший ученый способствует интенсивному и всестороннему изучению клиники инфекционных болезней. Он показал важность, необходимость и плодотворность тесного взаимодействия инфектологии с эпидемиологией, микробиологией, иммунологией и другими смежными дисциплинами в комплексном изучении инфекционных болезней, что позволило не только разработать теоретические основы патогенеза инфекционного процесса, но и предложить принципиально новые подходы к профилактике, лечению и прогнозированию исходов социально значимых болезней.

Академик РАН профессор Н.Д. Ющук не только талантливый ученый, блестящий педагог, одаренный врач, но и признанный авторитет в системе медицинского образования. Он принимает активное непосредственное участие в создании и совершенствовании системы подготовки и переподготовки медицинских кадров. Являясь в течение 16 лет председателем Учебно-методической комиссии по инфекционным болезням УМО Минздрава России, Николай Дмитриевич не только внес существенный вклад в развитие отечественной медицинской науки, но и ввел инновации в совершенствование процесса подготовки высококвалифицированных врачей-педагогов. В последнее время основное внимание уделено

развитию непрерывного медицинского образования и предстоящей специализированной аккредитации врачей.

Неиссякаемая энергия и оптимизм, чувство долга, требовательность к себе и принципиальность находят свое отражение в многогранной общественной работе, которую ведет Н.Д. Ющук. Он является председателем Учебно-методической комиссии по инфекционным болезням УМО Минздрава России, членом бюро отделения медицинских наук РАН, членом общественного совета при Минздраве России, членом общественного совета при Федеральной службе по труду и занятости, членом общественного совета при Следственном комитете России, членом президиума Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, членом Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Николай Дмитриевич является членом президиума Международного общества инфекционистов и микробиологов (Бостон, США), в течение 20 лет был председателем экспертного совета ВАК РФ по терапевтическим дисциплинам, членом специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ЦНИИ эпидемиологии. Он входит в состав редколлегии журналов «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Инфекционные болезни», «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии», «Лечащий врач» и др. С 2012 г. Николай Дмитриевич — главный редактор созданного им журнала «Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение». Журнал ориентирован не только на практических врачей, оказывающих помощь больным инфекционными заболеваниями, но и на врачей-педагогов, ведущих учебный процесс на кафедрах инфекционных болезней.

По инициативе Н.Д. Ющука была создана экспертная группа при Минздраве России по вирусным гепатитам, объединяющая ведущих специалистов РФ в данной области, что позволило разработать рекомендации по лечению вирусных гепатитов В и С, утвердить их в Минздраве России и широко внедрить в практическую медицину.

Н.Д. Ющук — заслуженный деятель науки РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. Николай Дмитриевич Ющук — лауреат международной премии «Профессия — жизнь» в номинации «Выдающийся наставник».

Многогранная деятельность Н.Д. Ющука отмечена орденами «Знак Почета», «За заслуги перед Отечеством» IV и III степени, медалями и другими знаками отличия.

Редакционная коллегия «Журнала инфектологии» поздравляет Николая Дмитриевича Ющука с юбилеем, желает крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов на благородном поприще врача, ученого и педагога.

**3 сентября 2015 г.** на 74-м году жизни **трагически погиб** член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор **Анатолий Борисович Жебрун**.

Анатолий Борисович Жебрун родился 19 июня 1942 г. в деревне Пиняны Пружанского района Брестской области. В 1965 г. окончил с отличием Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова. В 1974 г. защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук, а в 1987 г. на степень доктора медицинских наук, с 2004 г. являлся членом-корреспондентом РАМН, с 2013 г. — член-корреспондент РАН.

В 1977 г. Анатолий Борисович Жебрун пришел работать в Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии (НИИЭМ) имени Пастера младшим научным сотрудником лаборатории детских бактериальных инфекций. В 1982 г. он был переведен на должность руководителя лаборатории иммунологии и микробиологии детских бактериальных инфекций, в 1994 г. А.Б. Жебрун был назначен на должность директора НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера и возглавлял институт на протяжении 21 года.

Со своими учениками А.Б. Жебрун обосновал и создал в России новую отрасль биотехнологии — тонкую иммунохимию, впервые внедрил в стране технологии нового поколения, основанные на биоафинной хроматографии. Обосновал и внес личный вклад в создание технологии производства первой в мировой практике противогриппозной вакцины для детей. Под руководством А.Б. Жебруна НИИЭМ имени Пастера были разработаны новые технологии эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями, в том числе туберкулезом, полиомиелитом, вирусными гепатитами А, В, С, дифтерией, корью, краснухой, ВИЧ — СПИД и др. Анатолий Борисович организовал на базе НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера субнациональные центры по ликвидации полиомиелита, кори и краснухи. Работы по ликвидации полиомиелита не имеют аналогов в мировой научной литературе. В последнее время Анатолий Жебрун занимался изучением проблем биоразнообразия и эволюции патогенных агентов, идентификации эпидемических клонов, доминирующих генетических линий патогенных микроорганизмов.

Исследования руководимого им НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера по применению методов генотипирования и молекулярного маркирования возбудителей в изучении эпидемического процесса вывели институт на передовые позиции в стране, а по ряду направлений — в мире. А.Б. Жебрун является автором и соавтором более 300 научных трудов, в том числе — 4 монографий, 2 руководств, 2 учебных пособий, 3 книг, 32 изобретений и патентов.



А.Б. Жебрун осуществлял активную организаторскую и научно-общественную деятельность как в нашей стране, так и за рубежом. Основал серию международных научных конференций высокого уровня по проблеме: «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». Содействовал резкому увеличению востребованности отечественных научных работ на мировом уровне — ученые НИИЭМ им. Пастера, руководимого А.Б. Жебруном, представлены в 12 международных научных советах, комиссиях и комитетах; в 25 раз по сравнению с 1980-ми гг. возросло число международных публикаций сотрудников НИИЭМ имени Пастера.

Анатолий Борисович внес большой вклад в укрепление международного авторитета отечественной медицинской науки. Успешно направлял международную научную кооперацию на актуальные для России проблемы здравоохранения. Лично являлся координатором Российско-Финляндской программы борьбы с инфекционными болезнями. Активно развивал деятельность института в международной Ассоциации Пастеровских Институтов мира, которая высоко оценена французской стороной. За укрепление и развитие научных и культурных связей с Францией награжден Национальным орденом Французской республики «За заслуги».

Трагический уход из жизни большого ученого, одного из подвижников развития идей Луи Пастера, хорошего человека, семьянина и друга с болью отозвался в сердцах и душах всех людей, знавших Анатолия Борисовича Жебруна. Светлая ему память!

**24 октября 2015 г.** в возрасте 70 лет скоропостижно ушел из жизни **Олег Иванович Киселёв** — академик РАН, директор Научно-исследовательского института гриппа Минздрава России (Санкт-Петербург), ученый с высоким научным потенциалом, специалист по молекулярно-биологическим исследованиям вирусов гриппа, механизмов патогенеза гриппозной инфекции и по разработке противогриппозных препаратов.

С самого начала своей трудовой деятельности Олег Иванович занимался приоритетными исследованиями в области молекулярной биологии и биохимии вирусов, бактериофагов, клеток животных и человека в Научно-исследовательском институте экспериментальной медицины АМН СССР. Работал на предприятиях Министерства медицинской промышленности, в короткое время организовав крупный отдел генной инженерии. Под его руководством были подготовлены и изданы 4 опытно-промышленных регламента на производство интерферонов, интерлейкинов, компонентов питательных сред для рекомбинантных штаммов.

В 1988 г. Олег Иванович Киселёв возглавил Всесоюзный научно-исследовательский институт гриппа Минздрава СССР, который стал ведущим научным центром не только по проблеме гриппа, но и в целом в области вирусологии. Под руководством О.И. Киселёва выполнялся ряд международных проектов по принципиально новым вакцинам против гриппа, были разработаны генно-инженерные вакцины против «птичьего» гриппа и туберкулеза, организовано производство препаратов для диагностики респираторных инфекций человека.

О.И. Киселёв придавал большое значение вопросам региональной и глобальной инфекционной безопасности, возглавлял существующий на базе НИИ гриппа Национальный центр ВОЗ по эпидемиологическому и этиологическому надзору за гриппом и ОРЗ, являлся экспертом ВОЗ, курировал ряд интернациональных научных проектов. В 1992 г. был избран почетным профессором Университета штата Невада (США).

В 2003 г. за разработку технологии, организацию промышленного выпуска и внедрение в медицинскую практику готовых лекарственных форм нового отечественного препарата «Циклоферон» Олегу Ивановичу в составе авторского коллектива присуждена премия правительства РФ. В том же году он был удостоен Почетного звания «Человек года» в номинации «Врач года», в 2004 г. на-



гражден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, в 2009 г. — дипломом лауреата национальной ежегодной премии «Лучший руководитель года». На протяжении нескольких лет он был членом группы советников ВОЗ по подготовке к пандемии (Pandemic Influenza Preparedness Advisory Group — PIP AG), президентом Санкт-Петербургского отделения Российского общества биохимиков и молекулярных биологов РАН.

О.И. Киселёв — автор почти 300 научных работ, в том числе 44 изобретений и патентов, 6 монографий и двух книг. Под его научным руководством подготовлено 3 докторские и 6 кандидатских диссертаций. Он всегда был открыт для журналистов, находил время для выступлений в прессе, стараясь донести до населения и власти информацию о вакцинации и грамотном использовании противовирусных препаратов.

Кончина Олега Ивановича Киселёва — тяжёлая, невосполнимая утрата. Ушёл из жизни выдающийся ученый и организатор, настоящий гражданин, патриот своего города и страны. Те, кто близко знал Олега Ивановича, запомнят его не только как выдающегося ученого, но и как прекрасного педагога, замечательного, энергичного и отзывчивого человека.

**19 ноября 2015 г.** на 84 году жизни **скончалась Аза Гасановна Рахманова** — главный инфекционист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, заслуженный деятель наук РФ, почетный доктор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, академик МАНЭБ, член координационного совета по СПИД МЗ РФ, член антинаркотической комиссии СЗФО.

Аза Гасановна Рахманова родилась 17.09.1932 г в городе Баку в семье медиков. Отец был репрессирован и впоследствии умер, мать была врачом-терапевтом, работала в должности доцента в медицинском институте. Аза Гасановна признавалась, что ее медицинскую судьбу решила книга Вениамина Каверина «Открытая книга». С 1949 по 1955 г. Аза Рахманова обучалась в 1-м Ленинградском медицинском институте, который окончила с отличием. Уже будучи студенткой, она выполняла научные исследования. С 1961 по 1964 г. работала в Институте усовершенствования врачей в г. Баку, в 1964 г. защитила кандидатскую диссертацию и в 1965 г. вернулась в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова на должность старшего лаборанта, затем стала ассистентом, потом получила должность доцента. В 1972 г. защитила докторскую диссертацию, вскоре получила должность и звание профессора. С 1988 по 2000 г. А.Г. Рахманова заведовала кафедрой инфекционных болезней с курсом лабораторной диагностики СПИД в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. Далее была профессором этой кафедры, профессором Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, научным руководителем Федерального центра СПИД для беременных и новорожденных. При этом с 1984 г. в течение 28 лет бессменно Аза Гасановна выполняла обязанности Главного инфекциониста Комитета здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга.

Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина Санкт-Петербурга знает Азу Гасановну с 1952 г., еще студенткой 20 лет, когда она занималась в студенческом научном обществе и начала работать в инфекционной больнице. И никогда её не оставляла. Аза Гасановна всегда работала с такой отдачей и самозабвением, что за эти годы воплотила в жизнь ряд серьезнейших фундаментальных идей как на уровне своей кафедры, которой руководила 13 лет, так и на уровне инфекционного стационара, где работала более 50 лет. Все, кто знал Азу Гасановну, видел её замечательные человеческие качества: трудолюбие, тактичность, отзывчивость, простоту в общении, внима-



ние к судьбе сотрудников и пациентов. Принцип «Лечить надо всех, даже самых безнадежных больных», взятый Азой Гасановной с начала врачебной деятельности за основу, реализовался многими начинаниями. Благодаря инициативе, участию, темпераменту, энтузиазму Азы Гасановны в Клинической инфекционной больнице им. С.П. Боткина были организованы: первое в стране отделение интенсивной терапии и реанимации, инфекционно-хирургическое отделение, отделение для ВИЧ/СПИД пациентов, поликлиника, иммунологическая лаборатория, городской гепатологический центр, медико-социальная служба. Именно она в 1986 г. впервые диагностировала в России ВИЧ-инфекцию у молодой пациентки нефрокорпуса медицинского университета. При непосредственном её участии с 1995 г. больница получила официальный статус Центра по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями.

Природа одарила Азу Гасановну большими способностями, отличными деловыми качествами: целеустремленностью, неиссякаемой энергией, горячим темпераментом, несокрушимой верой в задуманное, но самое главное — поразительной трудоспособностью. Аза Гасановна — автор 340 книг и статей, участник семи Международных конгрессов. Подготовила 52 кандидатов наук и 14 докторов наук. Она являлась учредителем и главным редактором научно-популярного журнала «СПИД, Секс, Здоровье». Этот красивый интересный и нужный журнал выходит с 1991 г. и в настоящее время поддерживается МЗ РФ, Правительством города, ВОЗ, глобальной программой по СПИДу. Как доступный и грамотный информационный сборник для молодого читающего поколения нашего города

он выполняет роль профилактического фактора борьбы с ВИЧ-инфекцией.

Аза Гасановна являлась научным руководителем Федерального центра СПИД для беременных и новорожденных, участвовала в многоцентровых клинических испытаниях новых лекарств, была главным исследователем 3 клинических протоколов, являясь супервайзером Канадско-Российского проекта по СПИД 1999 – 2000 гг. Участвовала в пяти Международных проектах. Аза Гасановна Рахманова была большим ученым, известным не только в Санкт-Петербурге, Москве и других городах России, но и далеко за её пределами. Она никогда не

останавливалась, она всегда двигалась вперед, несмотря ни на какие превратности судьбы, тяжелые моменты жизни, возраст. Будучи профессором, она самостоятельно выучила английский язык, что позволило ей расширить диапазон контактов. Она успешно осуществляла международное сотрудничество в области инфектологии с зарубежными компаниями, многими медицинскими фирмами, госпиталями, с западными коллегами, участвовала в Международных конгрессах и проектах.

Она была человеком счастливой судьбы, имела сильный характер и большой темперамент. Светлая ей память!