



ЮРИЮ ИВАНОВИЧУ ЛЯШЕНКО – 85 ЛЕТ!

20 марта 2025 г. исполнилось 85 лет профессору кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военно-медицинской академии доктору медицинских наук, профессору **Юрию Ивановичу Ляшенко** – выдающемуся инфекционисту и уникальному педагогу.

После окончания Военно-медицинской академии в 1968 г. весь период военной службы и дальнейшая трудовая деятельность Юрия Ивановича были посвящены отечественной инфектологии. Более 5 лет молодой выпускник академии Ю.И. Ляшенко проходил военную службу в должности начальника инфекционного отделения госпиталя на территории Забайкальского военного округа, после чего был назначен преподавателем, а затем – старшим преподавателем кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии.

Успешно занимаясь педагогической и клинической деятельностью на кафедре, Юрий Иванович проявлял неугасаемый и искренний интерес к науке, плодами которого стало диссертационное исследование на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвященное проблеме функционального состояния коры надпочечников у больных ангиной, а затем и докторская диссертация, защищенная в 1982 г., на тему «Этиологическая структура, иммунология и лечение первичной и повторной ангины у военнослужащих».

В нелегкие для страны годы раскрылся, помимо прочего, и выдающийся организаторский талант Юрия Ивановича, исполнявшего с 1983 по 1985 г. обязанности главного инфекциониста 40-й армии в Афганистане. В условиях боевых действий на территории с неблагоприятным жарким климатом инфекционной службе под его руководством удалось сократить санитарные потери и спасти тысячи жизней пациентов с тяжелыми формами заболеваний, включая брюшной тиф, вирусные гепатиты, амебиаз, малярию.

Вернувшись в академию в 1985 г., Юрий Иванович продолжил службу в должности старшего преподавателя, а затем, с 1989 по 1995 г., – заместителя начальника кафедры инфекционных болезней.

После увольнения в запас в звании полковника медицинской службы Ю.И. Ляшенко остался в стенах родной кафедры, воспитав десятки учеников, ставших высококлассными специалистами



в области не только инфекционных болезней, но и других специальностей.

Юрий Иванович с неугасаемым энтузиазмом продолжает трудиться на благо отечественной инфектологии в должности профессора кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военно-медицинской академии, подавая молодым педагогам пример внимательного, требовательного и тактичного отношения к обучаемым.

Профессор Ю.И. Ляшенко, в сферу научных интересов которого входит изучение иммунологических аспектов патогенеза инфекционных болезней, клиники, диагностики и терапии смешанных инфекций, организации оказания медицинской помощи инфекционным больным в экстремальных условиях, неустанно передает свой колоссальный опыт врача-исследователя, занимаясь научными изысканиями в различных сферах современной инфектологии. Автор нескольких сотен научных статей, монографий, соавтор руководства по инфекционным болезням, учебника для курсантов, студентов и слушателей, методических рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике актуальных инфекционных заболеваний, Юрий Иванович продолжает активно участвовать в работе научно-практических конференций, симпозиумов и семинаров, является

членом диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций на базе Военно-медицинской академии.

Выдающийся профессионализм, добросовестное и трепетное отношение к своей профессии, внимательность и сопереживание в общении с пациентами, способность выслушать и искренне

поддержать своих коллег — то, что все мы так ценим в Вас, дорогой Юрий Иванович! Позвольте пожелать Вам здоровья, успехов во всех Ваших начинаниях, неугасаемой жизненной энергии, счастья и душевного спокойствия!

Подготовил К.В. Козлов

ПРОФЕССОР ИСААК ИОСИФОВИЧ РОГОЗИН – ВЫДАЮЩИЙСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕНЫЙ–ЭПИДЕМИОЛОГ И ОРГАНИЗАТОР САНИТАРНО–ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (К 125–ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

*Мне стало понятно, что я вижу перед собой
подлинного, даже прирожденного врача-эпидемиолога,
к тому же умеющего отстаивать свою точку зрения.*

Г.А. Митирев – народный комиссар здравоохранения
СССР (1939 – 1946 гг.), первый министр здравоохранения
СССР (1946 – 1947 гг.)

13 мая 2025 г. Исааку Иосифовичу Рогозину исполнилось бы 125 лет. Большая часть его жизни была связана с Военно-медицинской академией – вначале кафедра инфекционных болезней с эпидемиологией, затем руководство кафедрой микробиологии и кафедрой общей и военной эпидемиологии вплоть до ухода на пенсию и увольнения из Вооруженных сил.

Родился Исаак Иосифович 13 мая 1900 г. в г. Золотоноше Полтавской губернии в многодетной семье, уже с 12 лет был вынужден пойти трудиться подсобным рабочим. После Февральской революции 1917 г., работая на табачной фабрике, он продолжил свое обучение на вечерних курсах для взрослых. В сентябре 1920 г. по направлению профсоюза табачников был направлен поступать в Киевскую медицинскую академию (в дальнейшем – институт). В 1922 г. командование Киевского гарнизона обратилось в институт с просьбой выделить группы студентов для проведения занятий с красноармейцами по обучению грамоте, в числе других студентов на эту работу попросился и И.И. Рогозин. В июле этого же года, продолжая учиться в институте, Исаак Иосифович был зачислен в кадровый состав Рабоче-крестьянской Красной армии рядовым красноармейцем. И эта служба в Вооруженных силах продолжалась всю последующую жизнь.

Еще на студенческой скамье, узнав о «морových язвах» Антонина и Киприана, пандемиях холеры, других заразных болезнях, опустошавших не только города и села, но и целые страны, И.И. Рогозин определился с направлением своего профессионального развития и по окончании института в 1925 г. изъявил желание стажироваться по санитарно-эпидемиологическому циклу.

В 1925 – 1928 гг. И.И. Рогозин проходил военную службу в Киевском военном округе на должностях сначала политрука школы санитарных инструкторов, затем младшего, а потом и старшего врача стрелкового полка, где ему впервые как



врачу пришлось принимать ответственные решения и самостоятельно проводить эпидемиологическое расследование крупной вспышки острого кишечного заболевания, организовывать противоэпидемические мероприятия. Именно тогда он еще раз сам убедился и убедил командование, что профилактическая работа в организованных воинских коллективах имеет первостепенное значение.

В сентябре 1928 г. И.И. Рогозин прибыл в Военно-медицинскую академию для «научного усовершенствования по санитарно-профилактическому делу», которое проходил в течение 2 лет. После выполнения программы усовершенствования в 1930 г. он был зачислен в штат кафедры заразных болезней на должность препаратора, и уже на первом году пребывания в клинике его включили в состав экспедиции С.В. Висковского по изучению малярии в пограничных районах Закавказья. Этот опыт стал большим подспорьем для Исаака Иосифовича в познании методов и стиля научных исследований в эпидемическом очаге и в становлении его как ученого-эпидемиолога. Это была

первая, но далеко не последняя его «полевая» экспедиция.

Параллельно с научной работой И.И. Рогозин занимался учебной и методической деятельностью — в 1932 г. он назначен на должность преподавателя кафедры эпидемиологии с клиникой инфекционных болезней и курсом дезинфекции. Начальником кафедры профессором Н.К. Розенбергом перед эпидемиологической группой сотрудников кафедры была поставлена задача составить руководство по частной эпидемиологии, которое бы явилось надежным учебным пособием для студентов медицинских заведений, но отвечало бы и потребностям врачей-эпидемиологов. Эта задача авторским коллективом, включавшим В.М. Бермана, А.М. Левитова и И.И. Рогозина, была успешно выполнена, и в 1936 г. в свет вышло руководство «Курс частной эпидемиологии».

В 1935 г. начался новый, московский период жизни И.И. Рогозина. Он получил приказ о своем назначении на должность начальника эпидемиологического отдела Научно-исследовательского испытательного санитарного института Красной армии (НИИСИ РККА), где продолжил и расширил поиск методов эффективной и безопасной иммунизации военнослужащих. Уже через год, в 1936 г., была опубликована работа «Комбинированная иммунизация вакциной и анатоксином», которая позволила ввести в практику здравоохранения применение ассоциированных прививок для воинских коллективов.

В конце 1936 г. И.И. Рогозин был переведен в санитарно-эпидемиологический отдел Главного военно-санитарного управления РККА, где прослужил до сентября 1939 г. В это время Исаак Иосифович участвовал во множестве экспедиций, связанных с изучением геморрагического нефрозонефрита, таежного (весенне-летнего) энцефалита, лептоспироза, клещевого сыпного тифа, японского энцефалита и др. Результаты этих работ позволили установить эпидемиологию указанных инфекций, изучить клинику, наметить направления развития их профилактики, диагностики и лечения.

В сентябре 1939 г. Исаак Иосифович представлен к назначению в Народный комиссариат здравоохранения СССР на должность начальника противоэпидемического (впоследствии — Главного санитарно-противоэпидемического) управления, одновременно оставшись в рядах Красной армии. Эту тяжелейшую и опасную должность И.И. Рогозин исполнял целых 11,5 лет. И каких лет! Полтора предвоенных года, все тяжелейшие и страшнейшие военные годы, время напряженного восстановительного послевоенного периода. В это время за умелые и оперативные действия по ликвидации легочной чумы в Москве И.И. Ро-

гозин был награжден орденом Трудового Красного Знамени, ему присуждена Сталинская (Государственная) премия за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику нового метода активной иммунизации против столбняка в ассоциации с ТАБ-вакциной. Одновременно (с 1943 по 1951 г.) он заведовал кафедрой эпидемиологии 2-го Московского медицинского института. Осенью 1943 г. он предложил организовать противоэпидемические отряды из числа студентов старших курсов медицинских институтов и направлять их на освобожденные от немецко-фашистских захватчиков территории для борьбы с инфекционными болезнями.

Несмотря на все трудности службы, Исаак Иосифович ни на минуту не прекращал свою научно-исследовательскую деятельность и в 1943 г. успешно защитил докторскую диссертацию. В 1944 г. ему присвоено ученое звание профессора по эпидемиологии, а в 1945 г. он избран членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР.

В послевоенные годы И.И. Рогозин принимал личное участие в ликвидации вспышек чумы, холеры, малярии на территории Советского Союза, чумы в Китайской Народной Республике.

Осенью 1947 г. он организовал работу 12-го съезда гигиенистов, эпидемиологов и инфекционистов, в этом же году его избрали заместителем Всесоюзного общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов.

В 1951 г. И.И. Рогозина отозвали с поста начальника Главного санитарно-противоэпидемического управления Минздрава СССР в Советскую армию, и Исаак Иосифович вернулся в Военно-медицинскую академию на должность начальника кафедры микробиологии.

В 1955 г. командование академии предложило Исааку Иосифовичу возглавить кафедру эпидемиологии с дезинфекцией (такое наименование до 1966 г. носила кафедра общей и военной эпидемиологии). В период его руководства кафедрой была пересмотрена организация учебного процесса, разработаны новые учебные программы по всем циклам и в соответствии с направлениями подготовки обучающихся. И.И. Рогозин был одним из тех эпидемиологов, кто сформулировал теоретическое обоснование выделения военной эпидемиологии как раздела эпидемиологии и отрасли военной медицины. Благодаря стараниям профессора И.И. Рогозина в 1957 г. вышел в свет первый учебник «Военная эпидемиология». Кроме того, Исаак Иосифович большое внимание уделял налаживанию и укреплению связей кафедры как со смежными подразделениями академии, так и с научно-практическими учреждениями города и области, что расширило возможности проведения научных исследований для кафедрального

коллектива и позволило проводить ряд практических занятий с обучающимися на внеакадемических базах.

Большое внимание И.И. Рогозин уделял и подготовке научно-педагогических кадров. В период его руководства кафедрой адъюнктами и преподавателями были подготовлены и защищены 10 кандидатских и 3 докторские диссертации. Всего под его руководством защищены 10 докторских и 37 кандидатских диссертаций. Многие ученики профессора И.И. Рогозина составили плеяду выдающихся ученых — В.Д. Беляков, Р.Х. Яфаев, Д.Т. Хохлов, А.К. Адамов, С.И. Дьяков, И.И. Елкин и многие другие.

В 1960 г. профессору И.И. Рогозину присвоено воинское звание генерал-майора медицинской службы, а в 1963 г. — почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

В 1964 г. в связи с ухудшением здоровья Исаак Иосифович покинул кафедру, но остался в академии на должности консультанта Ученого совета, на которой трудился до 1968 г., когда после очередной госпитализации не смог вернуться к полноценной работе и по состоянию здоровья был уволен в отставку из рядов Вооруженных сил.

Скончался Исаак Иосифович 14 января 1973 г. в Ленинграде и похоронен на площадке Военно-медицинской академии Богословского кладбища (участок № 33).

За организацию и личное участие в проведении противоэпидемических мероприятий в сложной обстановке и безупречную службу в Советской армии И.И. Рогозин награжден 2 орденами Ленина, 2 орденами Красного Знамени, 2 орденами Трудового Красного Знамени и 10 медалями.

Подготовил профессор А.А. Кузин

18–20 мая 2025 г. в Санкт-Петербурге состоялся **XI Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням**, посвященный 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.

Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням является междисциплинарной площадкой для обмена научным и практическим опытом (амбулаторным и клиническим) между врачами различных специальностей, которые в повседневной практике сталкиваются с бактериальными, вирусными, паразитарными инфекциями и микозами.

Конгресс организован при поддержке Правительства Санкт-Петербурга, Отделения медицинских наук РАН, Санкт-Петербургского отделения РАН, Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Федерального государственного бюджетного учреждения «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», АНО «Медфармразвитие», ООО «Майс Партнер», ООО «Медицинские конференции».



Научная программа конгресса состояла из тематических симпозиумов, объединенных в комплекс обучения, – Школа врачей-инфекционистов и педиатров «Новое в диагностике, лечении и профилактике инфекционных болезней». Трехдневная программа включала 31 симпозиум (156 докладов), 6 специальных лекций, 1 специальный доклад, академическую секцию и экспертный совет, в ходе которых были охвачены наиболее актуальные для практикующих врачей научные направления в области диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней – вирусных (корь, гепатиты, грипп и ОРВИ, ВИЧ и др.) и бактериальных инфекций, микозов, тропических и паразитарных болезней.

Конгресс открыл президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням акаде-

мик РАН Ю.В. Лобзин, который подчеркнул роль специалистов в борьбе с инфекционными болезнями в недопущении развития в период Великой Отечественной войны эпидемий инфекционных заболеваний, сохранении эпидемического благополучия на фронте и в тылу.

Профессор Д.А. Лиознов зачитал приветственное письмо заместителя министра здравоохранения РФ А.Н. Плутницкого. Кроме него, с приветственными словами выступили академик РАН В.В. Зверев, профессор В.А. Ратников, член-корреспондент НАН Республики Беларусь И.А. Карпов, профессор О.И. Стома, А.Г. Мурашов.

После церемонии торжественного открытия Конгресса состоялась академическая секция, в ходе которой ведущие специалисты в области инфекционных болезней, иммунологии и микробиологии представили доклады по ключевым направлениям современной инфектологии.

Обсуждались перспективы вакцинопрофилактики, формирование кишечной микробиоты у детей как фактор противoinфекционной защиты, роль цитокинов в иммунном ответе, а также механизмы иммунной защиты при респираторных вирусных инфекциях. Особое внимание было уделено проблемам вирусных гепатитов, иммунопатогенезу COVID-19, диагностике иммунодефицитных состояний, профилактике менингококковой инфекции и актуальным вопросам лабораторной диагностики.



В рамках академической сессии с докладами выступили академики РАН В.В. Зверев, А.В. Горелов, А.В. Караулов, А.А. Тотолян, а также члены-корреспонденты РАН А.С. Симбирцев, О.А. Свистич, М.И. Михайлов, К.В. Жданов, С.В. Сидоренко и член-корреспондент НАН Республики Беларусь И.А. Карпов.

Особое внимание в рамках Конгресса было уделено симпозиуму «Новые возможности лечения и профилактики респираторных вирусных инфекций», председателями которого выступили Ю.В. Лобзин — главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням у детей, президент МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ (Санкт-Петербург); А.С. Симбирцев — научный руководитель ФГУП «ГосНИИ ОЧБ» ФМБА России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург) и В.П. Чуланов — главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням, доктор медицинских наук, профессор (Москва).



На симпозиуме были рассмотрены современные подходы к неспецифической профилактике ОРВИ в группах риска, возможности применения топических интерферонов в организованных коллективах, а также представлен практический опыт использования рекомбинантного интерферона альфа-2b в условиях санаторной практики.

Также важно отметить ряд тематических симпозиумов, в ходе которых обсуждались актуальные аспекты инфекционной патологии. Симпозиум «Паразитарные болезни» прошёл под председательством профессора С.С. Козлова и доцента М.К. Бехтеревой. В симпозиуме «Вакцинопрофилактика» председателями выступили профессор С.М. Харит и А.В. Мордык. Вопросы стратегического реагирования на эпидемиологические вызовы были затронуты в симпозиуме «Актуальные вопросы биобезопасности» под руководством профессора К.В. Козлова, д.м.н. И.Э. Кравченко

и д.м.н. З.М. Загдын. Иммунологические аспекты инфекционных заболеваний обсуждались в рамках симпозиума «Инфекции и иммунитет», который провели д.м.н. И.В. Гамова и профессор А.В. Жестков.

Живой интерес у участников конференции вызвали специальные лекции и доклады ведущих экспертов. Профессор А.Е. Шульженко представил доклад на тему «Управление иммунным ответом — ключ к контролю антибиотикорезистентности». К.м.н. Е.А. Дондурей осветила тему «Эволюция респираторной патологии у детей и возможные альтернативы терапии». Д.м.н. О.И. Афанасьева выступила со специальным докладом «Новые вирусы — новые возможности коррекции терапии респираторных инфекций». Профессор И.В. Бабаченко представила доклад на тему «Защита от респираторных инфекций на страже сохранения детского здоровья».

Большой интерес участников Конгресса вызвал симпозиум «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Гемолитикоуремический синдром при инфекционных болезнях». Блестящие доклады профессоров Д.А. Валишина (Уфа), Д.Ю. Константинова (Самара), Н.Х. Тхакушиновой (Краснодар) вызвали активнейшую дискуссию среди слушателей симпозиума.

Ярко и эмоционально прошёл симпозиум «Нейроинфекции» под председательством профессора Н.В. Скрипченко. Темами для обсуждения стали актуальные для практических врачей проблемы дифференциального диагноза нейроинфекций с экзантемами, опухолями головного мозга и демиелинизирующими заболеваниями ЦНС.

Совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России официально аккредитовал программу конгресса для повышения квалификации по 18 врачебным специальностям: инфекционные болезни, эпидемиология, бактериология, вирусология, паразитология, фтизиатрия, лечебное дело, педиатрия, гастроэнтерология, неврология, терапия, пульмонология, анестезиология-реаниматология, аллергология и иммунология, оториноларингология, общая врачебная практика (семейная медицина), клиническая лабораторная диагностика, организация здравоохранения и общественное здоровье.

Подводя итоги, Оргкомитет констатировал, что поставленная образовательная цель конгресса была достигнута. При выполнении условий аккредитации участники получали 18 кредитных единиц (по 6 баллов за каждый день отдельно), подтверждающих повышение квалификации. Суммарно все участники конференции получили 3756 баллов НМО.

Конгресс проходил в гибридном формате – очно и с организацией онлайн-трансляции в сети Интернет. Очно в работе Конгресса приняли участие 289 человек, онлайн – 1405 человек из 238 городов и населенных пунктов РФ, от Калининграда до Владивостока, и из 7 стран ближнего зарубежья (всего 1694 человека). Среди очных участников и онлайн-слушателей были представители России, Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, Молдовы, а также Гвинеи.

В программу стендовой сессии конгресса были включены 76 стендовых докладов. Сессия прошла в интерактивном режиме. Работы демонстрировались в формате видеопрезентации с комментариями авторов, что дало возможность участникам из отдаленных регионов полноценно представить результаты своей научной и клинической работы, а конкурсная комиссия получила возможность более глубоко ознакомиться с работами участников. Очные участники получили возможность лично дать комментарии к докладам и ответить на вопросы модераторов.



По итогам работы комиссии были определены 4 лучших стендовых доклада. Авторы были награждены памятными дипломами за участие в стендовой сессии конгресса:

- Старкова Д.А., Гладышев Н.С., Полев Д.Е., Савитова А., Свараль А.В. (Санкт-Петербург) «Детерминанты резистентности к левофлоксацину и метронидазолу клинических изолятов *Helicobacter pylori*»;
- Литвяков М.А., Кубраков К.М., Семенов В.М. (Витебск) «Антибактериальная терапия ОДА у детей по уровню БЛА перитонеального экссудата»;
- Рудометова Н.Б., Рудометов А.П., Фоменко В.В., Кисакова Л.А., Кисаков Д.Н., Тигеева Е.В., Яковлев В.А., Борзякова М.Б., Иванова К.И., Ильичева Т.Н., Ильичев А.А., Гудьмо А.С., Марченко В.Ю., Карпенко Л.И. (Кольцово) «Интраназальная иммунизация мышечной линии Valb/c рекомбинантным гемагглютинином вируса гриппа А (H5N8) в комплексе с производным хитозана приводит к индукции вируснейтрализующих антител и обеспечивает защиту животных от заражения летальной дозой вируса»;
- Сулопарова П.С., Скрипченко Н.В., Скрипченко Е.Ю. (Санкт-Петербург) «Клинико-этиологические особенности инфекционных энцефалитов у детей 1 года жизни в постпандемичный период».

Сборник тезисов (материалы конгресса) опубликован в «Журнале инфектологии» (2025. Т. 17, № 2. Приложении № 1).

Подготовила Дарья Лебедева