

ХРОНИКА

20 мая 2026 г. скоропостижно скончался **Вадим Валентинович Покровский** — заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, профессор доктор медицинских наук, лауреат Государственной премии Российской Федерации и Премии Правительства Российской Федерации, заведующий специализированным научно-исследовательским отделом по профилактике и борьбе со СПИД.

Судьба Вадима Валентиновича прочно связана с Центральным научно-исследовательским институтом эпидемиологии, где он прошел путь от клинического ординатора до академика РАН, став известным и признанным лидером в российском и мировом научно-медицинском сообществе в области изучения эпидемиологии, патогенеза, клиники и лечения одного из самых социально значимых инфекционных заболеваний в мире — ВИЧ-инфекции. Он пришел в тему ВИЧ тогда, когда болезнь только входила в общественное сознание, и работал с ней больше 40 лет. За это время ВИЧ перестал быть смертельным приговором для тех, кто получает терапию, но не перестал быть социальным диагнозом. При его непосредственном участии в 1980—1990-е гг. был выявлен «первый пациент», расследована вспышка в Элисте, разработана сама методология борьбы с ВИЧ-инфекцией, которая легла в основу создания общероссийской сети центров по профилактике и борьбе со СПИД. Вадим Валентинович видел весь путь: первые страхи, первые пациенты, первые вспышки, первые лекарства, первые программы, первые провалы, новые схемы терапии, новые споры, новая усталость общества. Его биография совпала с историей одной из самых сложных инфекционных тем последних десятилетий. Не с красивой историей победы, а с тяжелой историей постоянной работы. Он видел и умел формулировать проблемы, которые предстояло решить, понимал, как это можно сделать и, самое главное, имел свое обоснованное мнение, умел и не боялся его отстаивать.

Руководимый В.В. Покровским более 40 лет научно-исследовательский отдел по профилактике и борьбе со СПИД за это время превратился из небольшой специализированной лаборатории в ведущее научное учреждение нашей страны, где комплексно занимаются проблемами, связанными с надзором за распространением ВИЧ-инфекции, разработкой и внедрением новых методов профилактики, диагностики и лечения и другими во-



просами борьбы с эпидемией ВИЧ. Созданная им научная школа известна не только в нашей стране, но и во всем мире. Его ученики реализовали научные идеи и исследования по ВИЧ-инфекции во многих зарубежных странах, выступали экспертами по разработке основных документов по ВИЧ-инфекции, издаваемых ВОЗ и ЮНЭЙДС.

Научная и общественная деятельность Вадима Валентиновича может служить примером для современного поколения специалистов, посвятивших свою жизнь медицинской науке. В.В. Покровский — автор более 700 научных публикаций, нескольких оригинальных книг, 11 патентов, член Бюро отделения медицинских наук РАН и редколлегии 5 научных журналов. Неценима его постоянная и последовательная работа по мобилизации российской общественности на борьбу с эпидемией ВИЧ/СПИД.

Заслуги академика В.В. Покровского неоднократно отмечены Правительством Российской Федерации.

Редакционная коллегия «Журнала инфектологии» скорбит об утрате прекрасного человека, гениального ученого и выражает искренние соболезнования семье и близким Вадима Валентиновича, его друзьям и коллегам.



17–19 мая 2026 г. в Санкт-Петербурге состоялся **XII Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням**, посвященный 150-летию со дня рождения Николая Константиновича Розенберга.

Организаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Правительство Санкт-Петербурга, Отделение медицинских наук РАН, Санкт-Петербургское отделение РАН, Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева, Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням, ООО «Майс Партнер», ООО «Медицинские конференции».

На официальном открытии конгресса выступили:

- Лобзин Юрий Владимирович (Санкт-Петербург, Россия) – президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, д.м.н., профессор, академик РАН;
- Плутницкий Андрей Николаевич (Москва, Россия) – заместитель министра здравоохранения Российской Федерации;
- Зверев Виталий Васильевич (Москва, Россия) – руководитель секции профилактической медицины ОМН РАН, д.м.н., профессор, академик РАН;
- Ратников Вячеслав Альбертович (Санкт-Петербург, Россия) – генеральный директор Федерального научно-клинического центра инфекционных болезней (ФНКЦИБ), д.м.н., профессор;
- Мусабаев Эркин Исакович (Ташкент, Республика Узбекистан) – директор Научно-исследовательского института вирусологии, академик АН Республики Узбекистан, профессор;

- Карпов Игорь Александрович (Минск, Республика Беларусь) – главный инфекционист Минздрава Республики Беларусь, член-корреспондент НАН Республики Беларусь, профессор.

В процессе церемонии открытия Конгресса за выдающиеся заслуги в борьбе с инфекционными болезнями наградой Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням – медалью В.И. Покровского были награждены: академик РАН профессор М.И. Михайлов, академик АН Республики Узбекистан профессор Э.И. Мусабаев, член-корреспондент НАН Республики Беларусь профессор И.А. Карпов, главный инфекционист Минобороны России профессор К.В. Козлов.

В работе Конгресса приняла участие внучка профессора Николая Константиновича Розенберга – Лариса Владимировна Рожкова, врач-микробиолог. В знак глубокого уважения к памяти выдающегося ученого президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням академик РАН Ю.В. Лобзин вручил Ларисе Владимировне памятную плакетку и медаль В.И. Покровского.

На конгрессе состоялись академическая сессия (10 докладов), 29 симпозиумов (139 докладов), 2 специальных лекции и экспертный совет. Участники конгресса получили современные знания по профилактике, диагностике и тактике лечения инфекционных заболеваний среди взрослого и детского населения, что, безусловно, будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи, снижению числа врачебных ошибок и улучшению исходов заболеваний в повседневной врачебной практике.

Трехдневная программа Конгресса охватила широкий спектр актуальных научных и практиче-





ских направлений в области диагностики, профилактики и лечения инфекционных заболеваний. В рамках симпозиумов были рассмотрены вопросы вирусных и бактериальных инфекций, острых кишечных и респираторных заболеваний, вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нейроинфекций, герпес-вирусных и паразитарных болезней, микозов, а также современных аспектов вакцинопрофилактики. Особое внимание было уделено междисциплинарным проблемам инфекционных болезней, вопросам антимикробной резистентности, последствиям новой коронавирусной инфекции COVID-19 и современным подходам к лабораторной диагностике.

Участники конгресса получили уникальную возможность присутствовать на академической сессии, которая состоялась в первый день Конгресса. Члены Отделения медицинских наук РАН представили в своих докладах новые тенденции в развитии отечественной науки и обобщенный опыт в области борьбы с инфекционными заболеваниями. В работе конгресса приняли участие члены Академий наук Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Узбекистан – ведущие инфекционисты и эпидемиологи Ю.В. Лобзин, Н.И. Брико, И.А. Карпов, А.В. Горелов, К.В. Жданов, М.И. Михайлов; лидеры аллергологии и иммунологии – А.А. Тотолян, А.С. Симбирцев; вирусологии – В.В. Зверев, Э.И. Мусабаев, О.А. Свитич.

Научная программа конгресса состояла из тематических симпозиумов, объединенных в комплекс обучения, – Школу врачей – инфекционистов и педиатров «Новое в диагностике, лечении и профилактике инфекционных болезней». Совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России официально аккредитовал программу кон-

гресса для повышения квалификации по 12 врачебным специальностям: инфекционные болезни, эпидемиология, бактериология, вирусология, педиатрия, гастроэнтерология, неврология, терапия, пульмонология, аллергология и иммунология, общая врачебная практика (семейная медицина), клиническая лабораторная диагностика.

В 2026 г. в рамках научной программы были представлены доклады специалистов из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Российской Федерации и Гвинейской Республики. Среди очных участников и онлайн-слушателей были представители не только России, но и Абхазской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Кыргызстан, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Молдова, а также Республики Гвинея и Израиля.

Традиционно в рамках Конгресса состоялась академическая сессия, в ходе которой ведущие специалисты в области инфекционных болезней, эпидемиологии, иммунологии, аллергологии и вирусологии представили доклады по ключевым направлениям современной медицины.

Обсуждались перспективы развития вакцинопрофилактики, эпигенетические механизмы врожденного иммунитета при респираторных вирусных инфекциях, роль цитокинов в защитных реакциях организма, а также профилактика жизнеугрожающих инфекций у детей. Особое внимание было уделено лечению хронических вирусных инфекций, иммунодефицитным состояниям при коронавирусной инфекции, проблеме лихорадок неясной этиологии, методологии открытия вирусов гепатитов и новым подходам к вакцинации против пневмококковой инфекции.



Ю.В. Лобзин



В.В. Зверев



О.А. Свитич



А.В. Горелов



Э.И. Мусабаев



И.А. Карпов



А.А. Тополян



М.И. Михайлов

В завершение работы XII Конгресса Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, посвященного 150-летию Николая Константиновича Розенберга, были подведены итоги, подтверждено

достижение поставленных целей, обозначены ключевые направления дальнейшего сотрудничества и выражена благодарность всем участникам за активную позицию и вклад в научную дискуссию.



Н.И. Брико



А.С. Симбирцев

В программу стендовой сессии конгресса были включены 67 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 3 лучших стендовых доклада. Авторы были награждены памятными дипломами и денежными призами за участие в стендовой сессии конгресса.

1 место: Останкова Ю.В., Кусевичкий Л.Я. Гемоконтактные инфекции в стоматологической практике: скрытые резервуары и клинически значимые варианты (Санкт-Петербург, Россия).

2 место: Попов А.Ф., Квятковский А.В., Горелова И.С., Лавренюк В.В., Дмитраченко М.Н., Мурашова Ю.А., Бениова С.Н., Зенин И.В., Кашковский М.Н. Трудности диагностики церебрального токсоплазмоза: разбор клинического случая (Владивосток, Россия).

3 место: Яковлева Е.В., Карпенко Л.И. Комбинированная ДНК-вакцина против клещевого энцефалита защищает мышей от заражения летальной дозой вируса (Кольцово, Россия).

Подготовила Д.М. Лебегава

