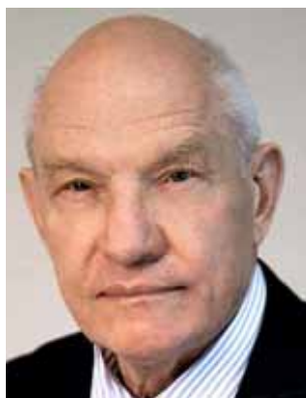


областного филиала Российского общества анатомов, гистологов и эмбриологов; председателем диссертационного совета по морфологическим наукам при Новосибирском государственном медицинском университете; он также возглавляет Проблемную комиссию «Морфология» Научного совета № 56 РАМН по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Он избран почетным профессором Новосибирского государственного медицинского университета, Казахского государственного медицинского университета, НИИ фармакологии СО РАМН, НИИ кардиологии и внутренних болезней (Алматы). Ю.И. Бородин является почетным жителем г. Новосибирска.

Научная, педагогическая и общественная деятельность Юрия Ивановича высоко оценена государством: он кавалер орденов «Знак почета», Трудового Красного Зна-

мени, Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» IV степени, болгарского ордена «Кирилла и Мефодия», награжден медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд», тремя Почетными знаками. Удостоен премии Правительства Российской Федерации (1998), премии РАМН им. Н.И. Пирогова (2000); вместе с группой российских и киргизских медиков Ю.И. Бородину присуждена Государственная премия Киргизии в области науки и техники (2008). Свой 85-летний юбилей Юрий Иванович встречает в расцвете творческих сил и замыслов.

*Редколлегия журнала «Вестник РАМН», коллектив Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии, ученики и друзья сердечно поздравляют юбиляра со славной датой и от всей души желают ему здоровья, благополучия и творческого долголетия.*



## Владимир Трофимович Ивашкин

Исполнилось 75 лет заслуженному деятелю науки РФ, генерал-майору медицинской службы, академику РАМН, доктору медицинских наук, профессору Владимиру Трофимовичу Ивашкину.

Родился Владимир Трофимович 24 марта 1939 г. в Рязани. В 1958 г. окончил Тамбовское суворовское военное училище, в 1964 — военно-морской факультет Ленинградской военно-медицинской академии и до 1968 г. служил начальником медицинской службы подводной лодки. По окончании адъюнктуры при кафедре госпитальной терапии Ленинградской военно-медицинской академии работал преподавателем, старшим преподавателем, заместителем начальника кафедры госпитальной терапии (1971–1986), а в течение последующих двух лет — начальником кафедры госпитальной терапии Ленинградской военно-медицинской академии. Все эти годы он успешно сочетал преподавательскую, врачебную и научно-исследовательскую деятельность.

Важной вехой (1988–1995) в жизни В.Т. Ивашкина была должность главного терапевта Министерства обороны СССР (РФ).

В.Т. Ивашкин — ведущий специалист и крупный ученый в области пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии. Он руководит приоритетными направлениями науки и внес большой вклад в проблему профилактики, диагностики и лечения болезней органов пищеварения, дыхания, сердечно-сосудистой системы.

С 1995 г. Владимир Трофимович является директором клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии, гепатологии; заведует кафедрой пропедевтики внутренних болезней Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.

Большой заслугой В.Т. Ивашкина стало создание Российской гастроэнтерологической ассоциации (1991) и Российского общества по изучению печени (1995), президентом которых он является.

В.Т. Ивашкин создал национальную школу гастроэнтерологов, гепатологов, подготовил 42 доктора и 78 кандидатов медицинских наук. Он основатель «Российского журнала гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», журнала «Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии» (1999). Результаты научных исследований Владимира Трофимовича опубликованы в 470 работах, в том числе 21 монографии. Он автор и соавтор таких монографий, как «Циклические нуклеотиды и адаптация организма» (1977), «Терапевтическая помощь пострадавшим при землетрясении» (1995), «Синдром диареи» (2000, 2003) и других, а также ряда руководств и учебников, среди которых «Пропедевтика внутренних болезней» для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов.

В 1997 г. В.Т. Ивашкин избран действительным членом РАМН. Он академик Российской академии естественных наук (1993), академик Казахской академии медицинских наук (2001), действительный член Американской гастро-

энтерологической ассоциации (1996), член Американской ассоциации энтерального и парентерального питания, член Европейского общества по изучению печени, член Комитета по номинациям Всемирной организации гастроэнтерологов, член научного комитета Ассоциации национальных европейских и средиземноморских обществ гастроэнтерологии.

В.Т. Ивашкин награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени (1989), другими

медалями, а в 1993 г. удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ». Владимир Трофимович также лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии Правительства РФ в области образования.

*Дорогой Владимир Трофимович! Редколлегия журнала «Вестник РАМН» сердечно поздравляет Вас со славным юбилеем, желает здоровья, счастья, новых творческих успехов на благо медицинской науки.*



90

## Валентин Иванович Покровский

1 апреля 2014 г. исполнилось 85 лет со дня рождения выдающегося специалиста в области инфекционной патологии, директора ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора академика РАН Валентина Ивановича Покровского.

В.И. Покровский с отличием окончил лечебный факультет 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова (1952), клиническую ординатуру на кафедре инфекционных болезней.

В.И. Покровский выбрал для себя самый сложный и опасный раздел медицинской науки и практики — инфекционные болезни.

Валентин Иванович соединил в себе талант клинициста-инфекциониста, эпидемиолога, научного исследователя и педагога, организатора здравоохранения и медицинской науки. Как инфекционист он в первую очередь интересовался наименее изученными проблемами, но одновременно представляющими наибольший интерес для практического здравоохранения. Особое место в его работе заняли исследования по изучению менингококковой инфекции и гнойных менингитов бактериальной этиологии. Исследования, выполненные Валентином Ивановичем, сыграли решающую роль в диагностике различных клинических форм болезни и лечении ее во время разразившейся в конце 60-х — начале 70-х гг. прошлого века грозной эпидемии.

В связи с тяжестью течения менингококковой инфекции во многих случаях требовалось проведение интенсивной и реанимационной терапии, а разработка ее принципов в конечном итоге выразилась в создании реанимационной службы в клинике инфекционных болезней.

В начале 70-х гг. XX века VII пандемия холеры достигла территории СССР, и эпидемией были охваче-

ны южные регионы. В.И. Покровский возглавил группу ученых-клиницистов и практических врачей в борьбе с этим опасным заболеванием. Ученым впервые была разработана новая клиническая классификация холеры на основе оценки степени обезвоживания, которая явилась основой регидратационной терапии больных холерой, что позволило не только оказывать неотложную помощь даже в полевых условиях, добиваться достаточно быстрого терапевтического эффекта, но также снизить летальность до единичных случаев. Методы регидратационной терапии, выработанные во время эпидемии холеры, были использованы в лечении других острых кишечных инфекций и по настоящее время являются основой патогенетической терапии. За разработку и практическое освоение комплекса лечебных мероприятий при холере и других острых кишечных инфекциях В.И. Покровскому с соавторами была присуждена премия Правительства Российской Федерации (1996).

Патогенез инфекционных болезней во многом определяется иммунными реакциями организма, развивающимися в инфицированном организме. Ряд исследований В.И. Покровского посвящен изучению этой проблемы (в частности «Приобретенный иммунитет и инфекционный процесс») и разработке средств, повышающих защитные силы организма. За разработку индуктора эндогенных антиоксидантов — препарат Имунофан — В.И. Покровскому с соавторами также присуждена премия Правительства Российской Федерации.

Особое значение имеет вклад, который внес В.И. Покровский в изучение ранее неизвестных заболеваний: ротавирусной инфекции, микоплазменной пневмонии, легионеллеза, пневмоцистоза. За разработку и внедрение в практику методов специфической диагностики и лечения этих малоизученных инфекций ученому и группе