Коллектив Якутского научного центра СО РАМН, редакция «Якутского медицинского журнала» сердечно

поздравляют Валерия Павловича Пузырева со славным юбилеем, желают крепкого здоровья, успехов в научно-

исследовательской и научно-педагогической работе, благополучия и счастья!

## михаил иванович воевода (к 50-летию со дня рождения)



14 ноября 2007 г. исполнилось 50 лет Михаилу Ивановичу Воеводе, чл.-кор. РАМН, директору ГУ НИИ терапии СО РАМН.

М.И. Воевода родился в г. Новосибирске в 1957 г. В 1982 г. окончил с отличием лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского института по специальности «Лечебное дело». Еще будучи студентом проявил интерес к научной работе в области терапии, субинтернатуру проходил на базе Института терапии СО АМН. Вся последующая его трудовая деятельность связана с Институтом терапии. С 1982 по 1984 г. обучался в клинической ординатуре по специальности «Внутренние болезни». По окончании ординатуры был зачислен в штат института и последовательно прошел все служебные ступени от старшего лаборанта до заместителя директора по научной работе и директора института. Под его руководством развиваются основные научные направления, заложенные основателем и первым директором института академиком РАМН Ю.П. Никитиным.

Кандидатская диссертация М.И. Воеводы была посвящена популяционногенетическому анализу уровней липидов крови и артериального давления у коренных жителей Чукотки и успешно защищена им в 1990 г. В докторской диссертации им были изучены полиморфизм и связь с факторами риска некоторых генов предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям в этнических группах Сибири,

а также молекулярно-эпидемиологические и эволюционно-генетические аспекты (защищена в 2001 г.). В 2004 г. Воеводе М.И. присвоено почетное звание профессора по специальности «Генетика», в 2005 г. - звание членакорреспондента РАМН по специальности «Медицинская генетика». Он многократно выезжал в экспедиции и активно участвовал в обследовании населения Чукотки, Бурятии, Горного Алтая, Сахалина, Камчатки, Хакасии, Якутии. Под его руководством организована и успешно функционирует межинститутская лаборатория молекулярной эпидемиологии и эволюции человека, в которой совместно работают сотрудники НИИ терапии СО РАМН и Института цитологии и генетики СО РАН, дальнейшее развитие получило межинститутское сотрудничество со многими институтами РАМН, СО РАН, учебными вузами страны.

Профессор М.И. Воевода - талантливый ученый, высококлассный специалист и организатор. Научные исследования Михаила Ивановича посвящены изучению фундаментальных проблем внутренней патологии, изучению роли наследственных факторов при внутренних заболеваниях, освоению новых методов молекулярно-генетических исследований. Результаты исследований НИИТ СО РАМН по изучению генетических механизмов, определяющих формирование предрасположенности к заболеваниям на популяционном и индивидуальном уровнях, М.И. Воевода неоднократно представлял на президиуме СО РАМН, Бюро Отделения профилактической медицины РАМН, различных конгрессах и конференциях. В результате многолетних исследований в НИИ терапии СО РАМН получены новые данные о распространенности в различных этнических группах Северной Азии мутаций, ответственных за развитие некоторых наследственных заболеваний, и полиморфизме генов, влияющих на формирование предрасположенности к мультифакториальным патологическим состояниям. Установлено существование выраженных различий генофондов коренного и пришлого населения по этим характеристикам, что, по-видимому, может оказывать значимое влияние на эпидемиологическую ситуацию в отношении отдельных нозологических форм. Показано, что связь генетических маркеров с разными фенотипическими показателями, рассматриваемыми в качестве факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, также может различаться в разных этнических группах. Получены оригинальные данные о связи полиморфизма гена хемокинового рецептора CCR2 с инфарктом миокарда, а также о связи внезапной смерти с целым рядом генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний. На примере холодового рецептора продемонстрирована перспективность изучения полиморфизма генов терморегуляции при исследовании адаптации человека к экстремальным природно-климатическим условиям.

Профессор М.И. Воевода достойно представляет генетическую науку и терапию за рубежом, активно сотрудничает с рядом зарубежных лабораторий, регулярно участвует в межлабораторных форумах, неоднократно выезжал в США, Францию, Германию, Канаду и другие страны. В настоящее время развиваемые им медико-генетические исследования и эксперименты органически интегрировались во все клинические, эпидемиологические и экспериментальные исследования института. Его лаборатория молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний имеет широкие творческие контакты с медицинскими учебными заведениями Сибири (Новосибирский, Кемеровский, Красноярский, Алтайский, Хабаровский медицинские институты и академии, Сибирский государственный университет, Новокузнецкий ГИДУВ), с научно-исследовательскими институтами СО РАМН (НИИ медицинских проблем Севера, НИИ общей патологии и экологии человека, Институт молекулярной патологии и экологической биохимии, НИИ биохимии, НИИ клинической иммунологии), с институтами СО РАН (ИЦиГ СО РАН, Институт археологии и этнографии, Институт биоорганической химии), ГНЦ ВБ «ВЕКТОР». Имеется положительный опыт внедрения

4' 2007

научных разработок в лечебно-профилактических учреждениях.

Михаил Иванович щедро делится накопленным научным и практическим опытом с другими. Он работает Новосибирской государственной медицинской академии в должности профессора на кафедре клинической генетики. Несомненной его заслугой является подготовка научных педагогических и врачебных кадров в области молекулярной генетики. Под его руководством (консультировании) выполнено 14 кандидатских и три докторские диссертации.

Он консультирует больных в поликлинике НИИ терапии, активно внедряет новые методы молекулярно-генетической диагностики в практику здравоохранения региона.

М.И. Воевода - автор 310 научных публикаций, соавтор четырех монографий. Имеет 5 патентов на изобретения новых способов диагностики.

Он член диссертационных докторских советов при ГУ НИИ терапии СО РАМН, при ГУ НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН,

заместитель председателя проблемной комиссии 53.10 «Внутренние болезни» межведомственного научного совета по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Принимает активное участие в работе областного общества медицинских генетиков. В 2006 г. за цикл работ, посвященных этнической истории населения Горного Алтая в эпоху раннего железа по данным археологии, антропологии и генетики, награжден премией имени акад. В.П. Алексеева «За выдающиеся научные труды в области антропологии и археологии». Награжден также грамотами РАМН, президиума СО РАМН и др.

Михаил Иванович Воевода - яркая личность с разносторонними интересами, его эрудиция и высокий творческий потенциал сочетаются с доброжелательностью и отзывчивостью, он пользуется заслуженным уважением у сотрудников и коллег.

Сотрудники НИИ терапии СО РАМН искренне поздравляют Михаила Ивановича с 50-летием, желают ему крепкого

здоровья и благополучия, долгих лет жизни и высоких научных достижений.

Сотрудники ЯНЦ СО РАМН, среди которых есть ученики М.И. Воеводы, с удовольствием присоединяются к поздравлениям коллег из НИИ терапии СО РАМН и поздравляют Михаила Ивановича с 50-летием.

С 2004 г. М.И. Воевода является консультантом научно-исследовательской работы ЯНЦ СО РАМН «Атеросклероз: эпидемиология, этиопатогенез и разработка мер профилактики, диагностики и лечения у жителей Крайнего Севера на примере населения Якутии». Под его руководством выполняется ряд диссертационных работ наших научных сотрудников. В 2007 г. успешно защищена кандидатская диссертация в г. Новосибирске на тему «Взаимосвязь атеросклероза коронарных артерий с факторами риска ишемической болезни сердца у коренного мужского населения Якутии».

Мы желаем Михаилу Ивановичу крепкого, как якутский алмаз, здоровья и дальнейших успехов в осуществлении всех планов.

## ФЕДОР АЛЕКСЕЕВИЧ ПЛАТОНОВ – 55 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



5 декабря 2007г. исполняется 55 лет Платонову Федору Алексеевичу, доктору медицинских наук, заместителю директора по научно-клинической работе ФГНУ «Институт здоровья», научному редактору научно-практического издания «Якутский медицинский журнал».

Ф.А. Платонов родился в 1952 г. в с.Тыллыма Мегино-Кангаласского района Якутской АССР в семье служащих.

Выпускник медико-лечебного факультета Якутского госуниверситета 1978 г. Еще будучи студентом, Ф.А. Платонов активно занимался в студенческом научном кружке «Невролог» под руководством профессора Мариместа Петровича Гоголева, выступал с научными сообщениями на студенческих конференциях. Врачебную деятельность начал в 1979 г. врачом-ординатором энцефалитного отделения Якутской республиканской клинической больницы. Азы клинической неврологии постигал под руководством корифея неврологии и нейроинфекций Афанасия Ивановича Владимирцева. Именно влияние А.И. Владимирцева определило дальнейшую судьбу Ф.А Платонова, которая связана с якутской нейронаукой. Первичную специализацию по неврологии проходил на базе Киевского ГИДУВ в 1980 г. на кафедре профессора Е.Л.Мачерет, известного в СССР специалиста по нейроинфек-

В дальнейшем судьба связала Ф.А. Платонова с профессором А.В. Дубовым в совместном исследовании роли интерферона в патогенезе вилюйского энцефаломиелита. В те годы впервые Ф.А. Платонов прошел академическую научную школу профессора А.В. Дубова - вирусолога, известного ученого в области изучения клещевого энцефа-

С 1983 по 1992 г. - он врач-невро-

лог поликлиники Больницы №1 ЯАССР. Работа участкового невролога с пациентами преклонного возраста, бывшими и настоящими представителями контингента ответственных работников имеет свои специфические особенности. Благодаря чисто человеческим качествам и высокому профессионализму Ф.А. Платонов снискал любовь пациентов и уважение своих коллег во время работы практическим

С учреждением Научно-практического центра «Вилюйский энцефаломиелит» Министерства здравоохранения РС(Я) в 1992 г. Ф.А.Платонову открылась дорога в научную деятельность. В рамках реализации Национальной научной программы «Биология вилюйского энцефаломиелита» Ф.А.Платонов начал клинико-генетическое изучение очень важной нейрогенетической патологии Якутии – наследственной мозжечковой атаксии Пьера Мари. Ф.А.Платонов лично побывал в местах наибольшего распространения заболевания, осмотрел более 100 больных и их ближайших родственников, произвел забор биологического материала для генетического исследования. Материалы, собранные Ф.А. Платоновым, были изучены в Университете