

ЮБИЛЕЙ

АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ДЫГАЙ
(к 50-летию со дня рождения)

1 апреля исполнилось 50 лет члену-корреспонденту РАМН, заслуженному деятелю науки РФ, профессору, доктору медицинских наук, руководителю лаборатории патологической физиологии и экспериментальной терапии, заместителю директора по науке НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН А. М. Дыгаю.

После обучения на лечебном факультете Томского медицинского института Александр Михайлович был зачислен в аспирантуру на кафедре патологической физиологии, где подготовил и успешно защитил кандидатскую диссертацию. В 1978–1979 гг. он работал младшим научным сотрудником ЦНИЛ Томского мединститута, а с 1979 по 1984 г. – ассистентом, а затем старшим преподавателем кафедры патофизиологии. С 1984 г. и по настоящее время А. М. Дыгай работает в НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН.

Член-корреспондент РАМН А. М. Дыгай внес существенный вклад в развитие отечественной медицинской науки – патологической физиологии, фармакологии и гематологии. Им впервые детально изучена роль отдельных компонентов гемопоэзиндуцирующего микроокружения (Т-лимфоциты, макрофаги, фибробласты и вырабатываемые ими гуморальные факторы), их взаимосвязи в регуляции кроветворения в норме и при действии болезнетворных факторов внешней среды (иммобилизационный стресс, острая кровопотеря, инфекцион-

ное воспаление, невротические, лучевые и цитостатические воздействия и др.). А. М. Дыгаем изучены механизмы прямого и опосредованного (через факторы микроокружения) влияний нейроэндокринной системы на гемопоэз. На основании полученных данных предложены теория регуляции кроветворения в норме и при патологии, широко используемая в литературе и учебном процессе в медицинских вузах, новые патогенетически обоснованные методы фармакологической коррекции патологии системы крови с использованием вегетотропных препаратов и опиоидных пептидов. Юбилеем разработаны и внедрены в практику 13 новых лекарственных препаратов, в том числе созданы новые эффективные гемостимуляторы для лечения анемий и лейкопений различного генеза.

А. М. Дыгай является автором 400 научных работ, среди которых 16 монографий. Его труды изданы в Англии, Франции, США, Японии, Германии, Канаде. Он автор 47 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами и патентами РФ. За цикл работ “Механизмы регуляции кроветворения в норме и при патологии” ему в 1993 г. была присуждена премия РАМН им. А. А. Богомольца. За работу “Вегетативные и локальные механизмы регуляции гемопоэза как основа фармакологического контроля жизнедеятельности кроветворной ткани” А. М. Дыгай удостоен премии Президиума РАМН 1999 г.

Он является организатором ряда Сибирских научных конференций фармакологов и фармацевтов. Им создана собственная научная школа патофизиологов и фармакологов, подготовлены 10 докторов и 31 кандидат наук.

А. М. Дыгай много сил и энергии отдает организации медицинской науки, координируя научные исследования в области фармакологии в научно-исследовательских учреждениях, вузах и на фармацевтических производствах региона Сибири и Дальнего Востока. Будучи ученым секретарем, а затем заместителем директора по науке НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН, он принимал непосредственное участие в организации института, формировании основных направлений научных исследований. Большую научно-организационную работу проводит он в качестве члена правления Российского научного общества фармакологов, члена Международного общества патофизиологов, члена Президиума ТНЦ СО РАМН, заместителя председателя экспертного совета по проведению экспертизы эффективности и безопасности лекарственных средств, разработанных и производимых на территории Сибири и Дальнего Востока.

Президиумы СО РАМН и ТНЦ СО РАМН поздравляют Александра Михайловича с юбилеем и желают ему дальнейших успехов в научной деятельности.

ИНФОРМАЦИЯ

А. Г. Руммель

НОВОСТИ ПРЕЗИДИУМА СО РАМН

Мероприятия, проведенные НИУ СО РАМН (четвертый квартал 2001 г.)

4–5 октября в Иркутске НИИ педиатрии и репродукции человека НЦМЭ ВСНЦ СО РАМН в рамках выставки “Сибздоровоохранение – 2001” провел два областных семинара: “Влияние урогенитальной инфекции на репродуктивное здоровье девочек” и “Проблемы аритмологии в детском возрасте”. В работе семинаров приняли участие подростковые врачи, детские гинекологи, участковые педиатры, педиатры, работающие в стационарах, онкологи и врачи-лаборанты Иркутска и области. На семинарах было прочитано 11 докладов по вопросам профилактики, диагностики и лечения урогенитальной инфекции у девочек и некоторым вопросам детской аритмологии.

16–18 октября в Томске НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН провел очередную итоговую научную конференцию “Актуальные проблемы экспериментальной и клинической фармакологии”. В работе конференции участвовало более 300 сотрудников научно-исследовательских и лечебных учреждений Сибири. На пленарном и четырех секционных заседаниях обсуждены вопросы, посвященные поиску и созданию новых лекарственных препаратов растительного и синтетического происхождения для онкологической, кардиологической, неврологической практики, а также изучению механизмов их действия. В рамках конференции проведен семинар “Порядок и организация регистрации лекарственных средств в РФ”, в работе которого приняли участие 60 представителей предприятий-производителей лекарственных средств, функционирующих на территории Сибири и Дальнего Востока. Перед участниками семинара выступили директор НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН академик РАМН Е. Д. Гольдберг, председатель Фармакологического комитета МЗ РФ чл.-кор. РАМН В.П. Фисенко, зам. руководителя Департамента эффективности, безопасности и качества лекарственных средств МЗ РФ канд. биол. наук Д. В. Рейхарт и ряд других специалистов Фармкомитета МЗ РФ. Конференция сопровождалась выставкой продукции ведущих предприятий – производителей лекарственных средств Сибири и Дальнего Востока. Материалы конференции опубликованы в сборнике “Актуальные проблемы экспериментальной и клинической фармакологии” (Томск: ТГУ, 2001. 191 с.).

24–26 октября в Иркутске НИИ педиатрии и репродукции человека НЦМЭ ВСНЦ СО РАМН провел Межведомственную научно-практическую конференцию “Здоровье и образование”, в которой приняли участие около 600 специалистов различного профиля – ученые, врачи, учителя, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений, работники центров санитарно-эпидемиологического надзора и др. Рассмотрено современное состояние здоровья детей, обсуждены проблемы сохранения и укрепления здоровья детей. В рамках конференции проведен круглый стол “Здоровье

через образование: возможности и их использование”. Участники конференции решили объединить усилия медицинских работников и педагогов в работе по укреплению здоровья детей и подростков, отработать единую систему межведомственного мониторинга состояния здоровья детей на всех уровнях и активно внедрять современные методы медико-психолого-педагогической профилактики и реабилитации детей в образовательных учреждениях.

13–14 ноября в Новосибирске состоялась Итоговая научная сессия, посвященная 20-летию НИИ терапии СО РАМН. В работе сессии приняли участие 170 человек. С обзорным докладом “20 лет Институту терапии: итоги научных исследований и перспективы” выступил директор Института академик РАМН Ю. П. Никитин. В докладах руководителей подразделений и ведущих специалистов Института были представлены основные итоги по изучению молекулярно-биологических, организменных и популяционных закономерностей формирования терапевтических заболеваний у населения Сибири и разработке основ их диагностики и лечения. Специальные заседания были посвящены современным проблемам атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний, гастроэнтерологии, эпидемиологии и профилактике терапевтических заболеваний, клинической кардиологии. Для практических врачей профессорами Института было прочитано 3 лекции. Сессия сопровождалась выставкой фармпрепаратов 10 различных фирм. Материалы сессии опубликованы в сборнике.

13–14 ноября в Иркутске НИИ медицины труда и экологии человека – Ангарский филиал НЦМЭ ВСНЦ СО РАМН совместно с Иркутским областным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора провели региональный семинар по социально-гигиеническому мониторингу. Участвовало 43 специалиста. Обсужден круг вопросов, относящихся к состоянию и перспективам работ по организации и ведению социально-гигиенического мониторинга в центрах ГСЭН Иркутской области, эпидемиологическому анализу злокачественных новообразований на городском уровне, методическим подходам к ведению мониторинга заболеваемости организованных детей дошкольного возраста, оценке социально-гигиенического статуса и донозологических состояний у детей, подходам ведения мониторинга качества пищевых продуктов, вопросам наблюдения и оценки психосоциального статуса работающего населения и др.

20–22 ноября в Новосибирске НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН провел научную сессию с международным участием, посвященную 10-летию образования института. В работе сессии участвовало более 300 человек. Обстоятельный доклад о достижениях института и перспективе его дальнейшего развития сделал директор академик РАМН Ю. И. Бо-

родин. Научная часть сессии была посвящена проблемам экспериментальной, клинической и профилактической лимфологии. Основные материалы сессии опубликованы в журнале "Бюллетень Сибирского отделения РАМН" (Новосибирск, 2001. № 4). Одновременно с 20 по 28 ноября проведена школа для врачей общей практики "Лимфосанация и оздоровительная медицина", в которой участвовало более 100 специалистов различного профиля. Участники прослушали большой цикл лек-

ций по общетеоретическим вопросам, ознакомились с практической работой в клинике института, в санатории-профилактории "Березовый" Новосибирского завода химконцентратов, в корпорации "Сибирское здоровье", в центре "Феникс", а также с новыми отечественными препаратами для диагностики и лечения инфекционных заболеваний.

В Президиуме СО РАМН

23 января в Новосибирске состоялось первое в 2002 г. заседание Президиума Сибирского отделения РАМН. Заслушали и обсудили два научных доклада: "Рекомбинантный ангиогенин человека – стимулятор роста кровеносных сосудов. Проблемы терапевтического ангиогенина" (д-р биол. наук, проф. Н. П. Мертвецов, зав. лаб. генотерапии НИИ молекулярной биологии и биохимии СО РАМН) и "Клинико-эпидемиологические аспекты долгожительства Сибири" (д-р мед. наук, проф. А. В. Шабалин, главный научный сотрудник лаборатории этиопатогенеза и клиники внутренних заболеваний НИИ терапии СО РАМН, главный гериатр Новосибирской области). В обсуждении приняли участие академики РАМН Ю. П. Никитин, Л. Е. Панин, Г. С. Якобсон, В. В. Ляхович, Р. С. Карпов, В. А. Труфакин; чл.-кор. РАМН В. А. Шкурупий, В. И. Косенков, В. А. Козлов, В. П. Пузырев, В. В. Новицкий; профессора А. В. Ефремов, А. И. Бабенко, В. Ю. Куликов, С. В. Казначеев.

По первому докладу Президиум отметил, что в науке сформировалось новое направление – "терапевтический ангиогенез", при котором используются клонированные факторы роста кровеносных сосудов (в т. ч. факторы роста фибробластов, роста сосудистого эндотелия, трансформирующего фактора роста и ангиогенина). Для экспериментов (и соответствующих доклинических и клинических испытаний) в этой области необходима разработка достаточного количества рекомбинантных ДНК. Для этого в лаборатории генотерапии НИИМБ СО РАМН отработан способ оптимизированного суспензионного культивирования бактерий в вихревом биореакторе БИОК для получения препаративных количеств рекомбинантных плазмид, содержащих клонированные кДНК, создана методика выделения и очистки рекомбинантных ДНК. Данная технология позволяет получать препаративные количества рекомбинантных ДНК, содержащих клонированные гены человека (гены ангиогенина и других ростовых факторов) для использования в генотерапии. Отлаженное в лаборатории минибиопроизводство рекомбинантного ангиогенина человека позволило создать мазовую форму препарата "Ангиосиб", организовать ее доклинические испытания, а также клиническую проверку в Университете Малайзии. Президиум признал актуальными и перспективными проводимые в НИИМБ СО РАМН фундаментальные и прикладные исследования в области генотерапии и, в частности, в области терапевтического ангиогенеза у человека, рекомендовал дальнейшее развитие этого направления.

По второму докладу отмечено, что в результате широкого спектра исследований по фундаментальным и прикладным аспектам геронтологии НИИ терапии СО

РАМН выполнен анализ и выявлены тенденции динамики долгожительства в Сибири и на Дальнем Востоке за последние 17 лет. Выявлено, что в течение этого периода на азиатской территории России произошло прогрессирующее снижение уровня долгожительства, особенно выраженное в очагах долгожительства – на Алтае и в Якутии. Отмечается все увеличивающийся с возрастом разрыв численности мужского и женского населения. И если за рубежом (в развитых странах) разница предполагаемой продолжительности жизни у мужчин и женщин составляет 6–8 лет, то у нас – более 13 лет. Кооперативные с НИУ СО РАН, МЗ РФ и Якутии молекулярно-генетические исследования биологических основ долголетия позволили выделить комплекс генов, полиморфизм которых ассоциирован с сердечно-сосудистыми заболеваниями, являющимися ведущей причиной смертности в России. Для долговременных молекулярно-генетических исследований феномена долгожительства формируется банк ДНК долгожителей из различных этнических групп. Выявленные особенности клинического течения хронического обструктивного бронхита у больных пожилого возраста показали, что при выполнении диагностических и лечебных процедур у лиц пожилого возраста необходимо обязательно учитывать возрастные изменения нормативных показателей. Президиум признал актуальным и целесообразным дальнейшее расширение и углубление исследований по проблеме долгожительства в Сибири и на Дальнем Востоке, включая фундаментальные, клинические и медико-социальные аспекты геронтологии и гериатрии.

Президиум рассмотрел ряд научно-организационных, финансовых и кадровых вопросов. Утвердил отчет Сибирского отделения РАМН о результатах научно-исследовательской и организационной деятельности за 2001 г. и план научно-исследовательских работ на 2002 г.; отчет о деятельности Межведомственного научного совета № 53 по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера в 2001 г.; годовые объемы финансирования НИР Отделения на 2002 г. Избрал на должность директора НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН д-ра мед. наук ЧОЙНЗОНОВА Евгения Лхамцыреновича.

27–28 февраля в Улан-Удэ под председательством заместителя министра здравоохранения Российской Федерации Е. Д. Дедкова и председателя Сибирского отделения РАМН академика РАМН В. А. Труфакина состоялось совместное заседание Координационного совета по здравоохранению в Сибирском федеральном округе и Президиума СО РАМН. В заседании приняли участие более 200 человек. Вниманию участников были представлены доклады министра здравоохранения Республики Бурятия Б. Г. Бальжирова "О состоянии здоровья,

развития здравоохранения и медицинской науки в Республике Бурятия"; председателя Президиума Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН академика РАМН С. И. Колесникова "Об итогах и перспективах развития научных медицинских исследований в Восточной Сибири"; начальника управления здравоохранения администрации Красноярского края И. А. Шнайдер "О реализации федеральных и региональных целевых программ: "Вакцинопрофилактика", "Неотложные меры по борьбе с туберкулезом", "Сахарный диабет" и "АнтиВич/СПИД" в Сибирском федеральном округе" и сообщение начальника отдела координации взаимодействия по вопросам здравоохранения в СФО Р. Е. Крапивко "О ходе выполнения плана мероприятий по реализации "Концепции развития здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации" и задачах по развитию отрасли в Сибирском федеральном округе на период 2001–2005 гг.". По результатам обсуждения принято развернутое совместное постановление. Подписаны Генеральное соглашение о сотрудничестве Правительства Республики Бурятия и Сибирского отделения РАМН и Договор о научно-практическом сотрудничестве Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН и Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

28 февраля в Улан-Удэ под председательством начальника Управления здравоохранения администрации Новосибирской области Н. Л. Това проведено заседание Совета Межрегиональной ассоциации "Здравоохранение Сибири", рассмотревшее итоги работы МА "Здравоохранение Сибири" в 2001 г., а также вопросы "О развитии кардиохирургической помощи населению" (А. М. Караськов, директор НИИ патологии кровообращения МЗ РФ, Новосибирск), "Межрегиональные специализированные медицинские центры – новые подходы в их организации и деятельности" (И. А. Шнайдер, начальник управления здравоохранения администрации Красноярского края), "О деятельности Межрегионального специализированного медицинского центра восточной медицины" (А. И. Бартанов, директор центра восточной медицины, Улан-Удэ).

27 марта в Новосибирске состоялось очередное заседание Президиума СО РАМН. В присутствии участников заседания зам. главы администрации Новосибирской области чл.-кор. РАМН В. Н. Денисов вручил орден "За заслуги перед Отечеством" IV степени академику РАМН Ю. П. Никитину, орден Почета профессору М. С. Любарскому, удостоверение заслуженного деятеля науки РФ академику РАМН Л. Е. Панину, удостоверение заслуженного врача РФ профессору В. С. Ширинскому.

Президиум заслушал и обсудил доклад зав. лабораторией функциональных методов исследования дыхательной системы Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН (Благовещенск) д-ра мед. наук Ю. М. Перельмана "Дыхательная система и факторы окружающей среды". В обсуждении приняли участие академики РАМН Л. Д. Сидорова, В. А. Труфакин, Г. С. Якобсон, чл.-кор. РАМН В. П. Пузырев, профессора В. Ю. Куликов, А. В. Ефремов, д-р мед. наук О. С. Гришин. Президиум отметил, что проблема экологической детерминированности функционального состояния дыхательной системы и формирования патологии органов дыхания является актуальной в климатогеографических условиях Сибири и Даль-

него Востока. Воздействие физических факторов окружающей среды вызывает существенное напряжение гомеостатических механизмов, часто не обеспечивающих достаточную защиту органов дыхания, что приводит к снижению резистентности, нарушению газообменной функции легких, развитию и быстрому прогрессированию болезней органов дыхания. В ДНЦ физиологии и патологии дыхания СО РАМН дана всесторонняя эколого-физиологическая характеристика дыхательной системы во взаимодействии с факторами окружающей среды; вскрыты закономерности респираторного теплообмена в норме и при хронических неспецифических заболеваниях органов дыхания; подробно описан феномен холодовой гиперреактивности дыхательных путей и его взаимосвязь с нарушениями кондиционирующих функций легких; доказано существование сезонных ритмов функционального состояния дыхательной системы, непосредственно связанных с действием физических факторов окружающей среды. Предложена концепция гиперфункции внешнего дыхания как универсального ответа дыхательной системы на внешние воздействия в норме и основного механизма компенсации при патологии; также разработаны технологии восстановления функциональных резервов путем применения циклических физических нагрузок повышенной интенсивности, способы диагностики и критерии оценки функционального состояния дыхательной системы для раннего выявления и прогнозирования развития нарушений основных составляющих функции дыхательной системы и опытные образцы трех автоматизированных аппаратно-программных комплексов для исследования респираторного теплообмена, холодовой реактивности дыхательных путей, функционального состояния дыхательных мышц. На основе этих аппаратно-программных комплексов подготовлен для клинических исследований аппарат автоматизированной диагностики, изготовление которого предполагается на производственной базе Института медицинской физики Тихоокеанского отделения РАТН (Владивосток). По результатам исследований, проведенных ДНЦ физиологии и патологии дыхания СО РАМН, защищены 2 докторских и 7 кандидатских диссертаций, опубликована 1 монография, получено 2 патента РФ, подготовлены и изданы две методических рекомендации, одно пособие для врачей и др. Кроме этого, важные научные данные по реакции дыхательной системы на действие холодового фактора получены также в НИИ физиологии СО РАМН (Новосибирск) и в Сибирском государственном медицинском университете МЗ РФ (Томск). Значимые результаты по исследованию метеотропных реакций здоровых людей и больных хроническими неспецифическими заболеваниями легких имеются во Владивостокском филиале ДНЦ ФипД СО РАМН – НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения.

Фундаментальные исследования и разработки дальневосточных и сибирских ученых в области механизмов поддержания температурного и газового гомеостазов дыхательной системы имеют не только основополагающее теоретическое значение, но и большой практический интерес для учета экологических факторов среды в клинической диагностике. Однако в настоящее время, как отметил Президиум, существует недостаточная востребованность прикладных результатов этих исследований практикой здравоохранения. Президиум обратил серьезное внимание на необходимость активного про-

движения разработанных технологий диагностики и прогнозирования функциональных нарушений дыхательной системы как путем издания пособий для врачей, методических рекомендаций, проведения целевых циклов усовершенствования врачей, так и путем серийного выпуска разработанного аппаратного обеспечения.

Президиум СО РАМН постановил: с учетом большой медико-социальной значимости проблемы влияния факторов окружающей среды на органы дыхания, считать актуальными фундаментальные и прикладные исследования и разработки по данной проблеме. Рекомендовал д-ру мед. наук Ю. М. Перельману и координатору НИР проблемной комиссии 53.12 “Физиология и патология дыхания” академику РАМН М. Т. Луценко подготовить доклад по этой проблеме для представления в Отделении клинической медицины РАМН и обобщающую монографию для издания в Сибирском отделении издательства “Наука” (1–2 квартал 2003 г.); подготовить и представить в установленном порядке в МЗ РФ методические рекомендации по диагностике нарушений респираторного теплообмена и холодовой гиперреактивности дыхательных путей (4 квартал

2002 г.); провести региональную научно-практическую конференцию по проблемам экологической физиологии и патологии дыхания (3 квартал 2003 г.).

В научно-организационном плане большую озабоченность присутствующих вызвала информация зам. директора ГУ НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН профессора В. И. Агафонова “О проблемах лабораторного животноводства и мероприятиях в системе СО РАМН по улучшению качества экспериментальных животных”. Назрела крайняя необходимость в обеспечении НИУ СО РАМН и кооперирующихся с ними в рамках МНС № 53 организаций региональным пулом сертифицированных по международным стандартам линейных лабораторных животных. Президиум постановил образовать рабочую комиссию для подготовки конструктивных предложений по данной проблеме.

Были рассмотрены вопросы “О подготовке научных кадров в НИУ СО РАМН”, “О состоянии международных научных связей в НИУ СО РАМН в 2000–2001 гг.” и “О ходе подготовки к Объединенной научной сессии Общего собрания Сибирских отделений РАМН и РАН”.

НЕКРОЛОГ

БОРИС НИКОЛАЕВИЧ ЗЫРЯНОВ



28 апреля 2002 года ушел из жизни академик РАМН, профессор, видный Российский хирург-онколог, крупный ученый Зырянов Борис Николаевич.

Зырянов Б. Н. родился в 1940 году в г. Томске в семье врача. В 1963 году он окончил лечебный факультет Томского медицинского института. Прошел путь ординатора, аспиранта, ассистента, доцента кафедры общей хирургии, а с 1977 по 1979 гг. — заведующего кафедрой факультетской хирургии Томского медицинского института. На протяжении 17 лет работы в медицинском институте Б. Н. Зырянов создал в Томске новое направление — реконструктивную хирургию магистральных сосудов. В 1976 году Б. Н. Зырянов защитил докторскую диссертацию “Реконструктивная хирургия окклюзионных поражений бедренно-подколенных артерий”. В работе обобщен клинический опыт в области реконструктивной хирургии периферических артерий.

С 1979 года вся дальнейшая научная и творческая деятельность Б. Н. Зырянова была связана с открывшимся в Томске СФ ВОНЦ АМН СССР (с 1986 года — НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН). Он — заместитель директора по науке, а с 1986 года — директор института, научный руководитель отделения торако-абдоминальной онкологии, заведующий кафедрой онкологии Сибирского медицинского университета. Под руководством академика Б. Н. Зырянова и при его непосредственном участии были разработаны оригинальные программы по ранней диагностике рака основных локализаций. По инициативе Б. Н. Зырянова организован первый в России Центр нейтронной терапии на базе НИИ ядерной физики, создана оригинальная методология интраоперационного облучения с использованием малогабаритного бетатрона.

Разработки по применению низкоэнергетических лазеров для профилактики опухолевых заболеваний и лечения послеоперационных осложнений внесли существенный вклад в клиническую онкологию. Академик Б. Н. Зырянов уделял большое внимание совершенствованию методов комбинированного лечения рака легкого, желудка, реабилитации больных, радикально оперированных по поводу рака желудка.

Результаты научных исследований и клинических разработок Б. Н. Зырянова изложены более чем в 300 научных публикациях, в том числе 13 монографиях. Под его руководством выполнено 11 докторских и 39 кандидатских диссертаций.

Борис Николаевич являлся членом Европейской ассоциации противораковых институтов, председателем Проблемной комиссии “Онкология” Межведомственного научного совета по медицинским проблемам Сибири и Дальнего Востока, членом редакционного совета журналов: “Российский онкологический журнал”, “Вопросы онкологии”, “Сибирский медицинский журнал”.

Борис Николаевич Зырянов обладал удивительной работоспособностью, был предан любимому делу и являлся примером самоотверженного служения людям. Искренне жаль, что смерть настигла его в возрасте, когда можно было осуществить еще много интересных идей.

НАГРАДЫ И ПРЕМИИ УЧЕНЫМ СО РАМН*

За заслуги в научной деятельности присвоено почетное звание

“Заслуженный деятель науки Российской Федерации”

- академику РАМН Сидоровой Лидии Дмитриевне (Президиум СО РАМН, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 689 от 9 июня 2001 г.]
- академику РАМН Беседновой Наталии Николаевне (НИИЭМ, Владивосток)
[Указ Президента РФ № 1142 от 16 сентября 2001 г.]
- академику РАМН Штарку Марксу Борисовичу (НИИМББ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 1438 от 11 декабря 2001 г.]
- академику РАМН Панину Льву Евгеньевичу (НИИБХ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 31 от 14 января 2002 г.]
- члену-корреспонденту РАМН Дыгаю Александру Михайловичу (НИИФ ТНЦ, Томск)
- члену-корреспонденту РАМН Пузыреву Валерию Павловичу (НИИМГ ТНЦ, Томск)
[Указ Президента РФ № 1438 от 11 декабря 2001 г.]

За заслуги в охране здоровья населения, повышении качества медицинской помощи и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание

“Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации”

- Юльчиковой Нине Иосифовне (клиника НИИКИ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 689 от 9 июня 2001 г.]

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание

“Заслуженный врач Российской Федерации”

- д-ру мед. наук Ширинскому Валерию Степановичу (НИИКИ, Новосибирск)
- д-ру мед. наук Каспарову Эдуарду Вильямовичу (клиника НИИМПС, Красноярск)
[Указ Президента РФ № 91 от 25 января 2002 г.]
- Барскому Владиславу Борисовичу (клиника НЦКЭМ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 1438 от 11 декабря 2001 г.]
- д-ру мед. наук Прахину Ефиму Исаакиевичу (НИИМПС, Красноярск)
[Указ Президента РФ № 31 от 14 января 2002 г.]

За работу “Эмоциональное пространство человека: психофизиологический анализ” присуждена

Вторая премия Президиума РАМН 2001 года в области фундаментальных исследований, выполненных в учреждениях РАМН за последние пять лет

- д-ру мед. наук Афтанасу Любомиру Ивановичу, НИИФ, Новосибирск
[Постановление Президиума РАМН от 25 марта 2002 г., протокол № 7, § 2]

За достигнутые трудовые успехи, укрепление дружбы и сотрудничества между народами, многолетнюю добросовестную работу награжден

орденом Почета

- д-р мед. наук, проф. Любарский Михаил Семенович (НИИКЭЛ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 165 от 13 февраля 2002 г.]

За большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу награждены

орденом Дружбы

- д-р мед. наук Селятицкая Вера Георгиевна (НЦКЭМ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 744 от 21 июня 2001 г.]

орденом “За заслуги перед Отечеством” IV степени

- академик РАМН Никитин Юрий Петрович (НИИТ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 91 от 25 января 2001 г.]

медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени

- д-р мед. наук Афтанас Любомир Иванович (НИИФ, Новосибирск)
[Указ Президента РФ № 744 от 21 июня 2001 г.]
- д-р мед. наук Леонова Галина Николаевна (НИИЭМ, Владивосток)
[Указ Президента РФ № 91 от 25 января 2001 г.]

За заслуги в области здравоохранения награжден

медалью “За заслуги перед отечественным здравоохранением”

- академик РАМН Карпов Ростислав Сергеевич (НИИК ТНЦ, Томск)
[Приказ МЗ РФ от 1 июня 2001 г.]

За разработку “Программно-аппаратный комплекс БОСЛАБ

в составе многоканального интерфейса с программным обеспечением БОСЛАБ” награжден

дипломом Всероссийского выставочного центра

- НИИ молекулярной биологии и биофизики СО РАМН

медалью “Лауреат ВВЦ”

- академик РАМН Штарк Марк Борисович (НИИМББ, Новосибирск)
- научный сотрудник Лазарева Ольга Юрьевна (НИИМББ, Новосибирск)
[Постановление ВВЦ № 115 от 20.12.2001 г.]

* – награды и премии ученым СО РАМН см. также в № 2 журнала “Бюллетень СО РАМН” 1996–2001 гг.

**ВНИМАНИЮ СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ,
МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ НАУКАМ**

ВАК Министерства образования Российской Федерации своим решением от 17.10.2001 г. утвердил “Перечень периодических научных и научно-технических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук”. В этот перечень вошли журналы, выходящие в Сибирском отделении РАМН:

- **Бюллетень Сибирского отделения РАМН**
- **Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН**
- **Бюллетень физиологии и патологии дыхания**
- **Сибирский медицинский журнал**

С полным “Перечнем ...” можно ознакомиться в журнале “Бюллетень ВАК Минобразования РФ” 2002. № 1 и на Web-сайте “ВАК Министерства образования России”. Адрес сайта <http://db.informika.ru/VAK>.

Статьи направлять по адресу:

630117, Новосибирск, ул. Академика Тимакова, 2, Президиум Сибирского отделения РАМН
редакция журнала “Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук”
Телефоны: (3832) 32-31-65, 33-55-92
E-mail: soramn@cyber.ma.nsc.ru

Учредитель – СО РАМН. Регистр. № 013320 от 10.02.1995 г.

Выпускающий редактор **Т. М. Труфакина**
Редактор **О. Э. Костюкова**
Корректор **Ж. В. Ерохина**

Художественный редактор **Н. В. Зиновьева**
Технический редактор **В. С. Тарасенко**

ПД № 12-0034. Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Сдано в набор 14.03.2002. Подписано в печать 16.09.2002.
Печ. л. 20,5. Усл. печ. л. 19,06. Уч.-изд. л. 24,42. Зак. 69. Тир. 200.

Типография СО РАМН, 630117, Новосибирск, ул. Академика Тимакова 2/12.