

УДК 616-091:92 ШКУРУПИЙ

ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ ШКУРУПИЙ (к 70-летию со дня рождения)



11 марта 2011 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 41 год научно-педагогической деятельности директора и заведующего отделом общей патологии Научного центра клинической и экспериментальной медицины Новосибирского отделения РАМН (НЦКЭМ СО РАМН), заведующего кафедрой патологической анатомии Новосибирского государственного медицинского университета, заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН, доктора медицинских наук, профессора Вячеслава Алексеевича Шкурупия.

В. А. Шкурупий после окончания Новосибирского государственного медицинского института (НГМИ) в 1969 г. был направлен для научной работы в Центральную научно-исследовательскую лабораторию НГМИ в группу электронной микроскопии. За время работы в ЦНИЛ работал младшим, затем старшим научным сотрудником, с 1980 по 1988 г. — заведующим медико-биологическим отделом и заведующим ЦНИЛ НГМИ. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию "Сравнительное морфологическое исследование ультраструктур гепатоцитов мышей разных генетических линий — интактных и в условиях острого токсического повреждения печени" по специальности "патологическая анатомия", а в 1987 г. — докторскую диссертацию "Структурная организация нормальной и поврежденной печени при стрессе и введении лизосомотропных препаратов". В 1988 г. В. А. Шкурупий, являясь научным руководителем ЦНИЛ НГМИ, был назначен проректором по научной работе; в 1989 г., оставаясь в должности проректора, избран заведующим кафедрой патологической анатомии; в 1990 г. утвержден в звании профессора. В 1999 г.

В. А. Шкурупий был избран заместителем директора по научной работе, а в 2001 г. — директором ГУ НЦКЭМ СО РАМН. В 1997 г. он был избран членом-корреспондентом РАМН, а в 2005 г. — академиком РАМН.

В. А. Шкурупий — известный ученый, высококвалифицированный специалист в области патологической анатомии и клеточной биологии. Он внес существенный вклад в развитие приоритетного научного направления "Живые системы", неоднократно представлял отечественную науку в рамках международного научного сотрудничества.

В. А. Шкурупий известен как специалист, исследовавший морфоцитологические проявления реакций фагоцитирующих клеток в условиях нормы и при различных патологических состояниях — стрессе, воспалении, регенерации. Основные направления научной деятельности В. А. Шкурупия связаны с изучением морфогенеза и молекулярно-клеточных механизмов острого и хронического воспаления различной этиологии, фундаментальных основ лизосомотропизма. Им предложены новые классификационные признаки лизосомотропных объектов, изучены позитивные и негативные эффекты лизосомотропности.

Работы в этих направлениях позволили В. А. Шкурупию научно обосновать и разработать новые средства и методы лечения ряда нозологий путем воздействия на вакуолярный аппарат фагоцитирующих клеток лизосомотропными веществами. Им предложен оригинальный метод лечения железодефицитной анемии. Созданы высокоэффективные комплексные внутриклеточно пролонгированные субстанции для лечения туберкулеза и системных микозов, фармацевтическая субстанция для профилактики вирусных инфекций. В последнее время ведутся научные разработки по созданию фармацевтических композиций нового поколения на основе нанотехнологий для лечения и профилактики социально значимых заболеваний человека. Под руководством В. А. Шкурупия разработаны способы дифференциальной диагностики новообразований с использованием многослойных искусственных нейронных сетей, способ лечения атопического дерматита, методы диагностики и коррекции дисплазий соединительной ткани. Указанные результаты нашли отражение в 720 научных работах, опубликованных в отечественных и зарубежных научных изданиях, в их числе более 420 журнальных статей, 11 монографий, 23 патента РФ и 2 Евразийских патента на изобретения.

В. А. Шкурупий является основателем и руководителем ведущей научной школы "Межтканевые, молекулярно-клеточные взаимоотношения в патогенезе острого и хронического воспаления и их осложнений", разработка средств "адресной терапии", в составе которой 50 специалистов в области биологии и медицины, из них 13 докторов наук, 22 кандидата наук. Под его руководством подготовлено 18 докторов и 42 кандидата наук.

За время работы директором НЦКЭМ СО РАМН В. А. Шкурупий проявил умение четко и грамотно организовать работу коллективов, он внес большой вклад в динамичное развитие возглавляемых им подразделений по разным направлениям: научно-исследовательскому, инновационному, учебно-методическому, хозяйственному. Благодаря принципиальности и высокой требовательности к себе и окружающим возглавляемый В. А. Шкурупием центр сохраняет научные традиции Сибирского отделения РАМН, является ведущим научным учреждением, координирующим фундаментальные и прикладные исследования по проблемам общей патологии и экологии в сибирском регионе.

В. А. Шкурупий — член Международной академии патологии, член Президиума Российского общества патологоанатомов, председатель Научно-практического общества патологоанатомов Новосибирской области, член Экспертного совета СО РАМ, председатель Совета директоров НИУ СО РАМН в Новосибирске, председатель диссертационного совета НЦКЭМ СО РАМН, председатель Проблемной комиссии № 56.04 "Общая патология и экология человека" и член Проблемной комиссии № 56.03 "Морфология" Научного совета РАМН и Минздрава России по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера, член Экспертного совета Программы поддержки научно-исследователь-

ской работы молодых ученых вузов России (Карл Цейс), член редакционных советов ряда научных журналов.

В. А. Шкурупий тесно сотрудничает с администрациями области и города: является членом Экспертного научного совета при Администрации Новосибирской области, членом Общественного совета по стратегическим проблемам устойчивого развития Новосибирска при мэрии.

За выдающиеся заслуги в биологии и медицине В. А. Шкурупий награжден медалью Рудольфа Вирхова и орденом Пирогова Европейской академии естественных наук, почетными знаками "За вклад в развитие НГМУ", "Золотой фонд НГМУ", отмечен как лауреат конкурса "100 лучших организаций России. Наука. Инновации. Научные разработки", награжден почетным знаком "Ученый года—2010".

Президиум РАМН, Президиум Сибирского отделения РАМН, сотрудники Научного центра клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения РАМН, сотрудники Новосибирского государственного медицинского университета, Президиум Российского общества патологоанатомов, коллеги, ученики и друзья от всей души поздравляют Вячеслава Алексеевича с днем рождения, желают ему дальнейших творческих свершений, здоровья, счастья и удачи!