



К 75-летию Александра Абрамовича Стадникова

Н. Н. Шевлюк*, Е. В. Блинова

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, Оренбург, Россия

Статья посвящена юбилею доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного работника высшей школы РФ Александра Абрамовича Стадникова. Авторы в деталях освещают путь становления А.А. Стадникова как педагога и ученого. Особое внимание уделено его научным интересам, вкладу в развитие отечественной науки и высшего медицинского образования.

Ключевые слова: Александр Абрамович Стадников, Оренбургский государственный медицинский университет, гистология.

To the 75th Anniversary of Aleksandr Abramovich Stadnikov

© N. N. Shevlyuk*, E. V. Blinova, 2020

Orenburg State Medical University, Orenburg, Russia

The article is dedicated to the anniversary of Aleksandr Abramovich Stadnikov, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Russian Federation, Honored Worker of Higher Education of the Russian Federation. The authors cover in detail the formation of A.A. Stadnikov as a teacher and scientist. Particular attention is paid to his scientific interests, contribution to the development of national science and higher medical education.

Key words: Aleksandr Abramovich Stadnikov, Orenburg State Medical University, histology.

*Автор для переписки:

Шевлюк Николай Николаевич
Оренбургский государственный медицинский университет, ул. Советская, 6, Оренбург, 460000, Российская Федерация

*Corresponding author:

Nikolai Shevlyuk
Orenburg State Medical University, ul. Sovetskaya, 6, Orenburg, 460000, Russian Federation

E-mail: k_histology@orgma.ru

26 августа 2020 года исполняется 75 лет видному отечественному гистологу доктору биологических наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, заслуженному работнику высшей школы РФ, заведующему кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета Александру Абрамовичу Стадникову.

Он родился 26 августа 1945 года в Оренбурге в семье специалистов сельского хозяйства. В 1962 году он с серебряной медалью окончил школу №39 в г. Оренбурге и поступил на лечебный факультет Оренбургского медицинского института. После окончания института (1968 г.) по рекомендации профессора Зои Сергеевны Хлыстовой он был приглашен в аспирантуру при кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского института. В 1968–1971 гг. он обучался в аспирантуре, его научными руководителями были профессор З.С. Хлыстова (переехавшая к тому времени из Оренбурга в Москву и работавшая заведующим лабораторией экспериментально-биологических моделей АМН



СССР) и доцент Е.П. Володина (зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского института). С сентября 1971 года его преподавательская и научно-

исследовательская деятельность связана с кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского вуза (с 1 сентября 1971 г. – ассистент, с 25 апреля 1983 г. – доцент, с 11 апреля 1988 года по настоящее время – заведующий кафедрой). Завершив аспирантуру успешной защитой диссертации (1972), он, тем не менее, не прерывал связь с практическим здравоохранением, сочетал работу в вузе с начатой еще в аспирантуре работой врача «Скорой помощи», затем ряд лет был главным врачом Оренбургского областного студенческого строительного отряда. Его успешная организаторская работа продолжалась и в вузе. С 10 мая 1979 г. по 16 февраля 1981 г. А.А. Стадников был заместителем декана педиатрического факультета. Одновременно с руководством кафедрой в 1993–2009 гг. занимал должность первого проректора Оренбургского мединститута (медакадемии), в 2009 г. с января по сентябрь исполнял обязанности ректора Оренбургской государственной медицинской академии. С 2009 по 2010 гг. был проректором по учебной и воспитательной работе. В 1998 г. профессор А.А. Стадников организовал лабораторию функциональной морфологии клетки Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, с 2001 г. в течение ряда лет был директором Оренбургского филиала Южно-Уральского научного центра РАН.

Научные интересы Александра Абрамовича Стадникова всегда отличались широтой и многообразием, они носили как фундаментальный, так и прикладной характер. Его ранние научные работы посвящены изучению гистофизиологии покровного и железистого эпителиев языка млекопитающих животных и человека. Этой тематике была посвящена его первая статья, опубликованная в журнале «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» в 1971 году. По результатам исследований эпителия языка 19 апреля 1972 года в совете Пермского мединститута он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук – «Гистологические и гистохимические исследования эпителия языка человека в онтогенезе и в эксперименте на животных».

С середины 70-х годов XX века основные научные интересы А.А. Стадникова сконцентрированы в области изучения закономерностей нейроэндокринной регуляции морфогенеза и регенерации клеток и тканей. Он исследовал роль и значимость нейропептидов и моноаминов в процессе регуляции тканевого и клеточного гомеостаза аденогипофиза, а также диапазон компенсаторно-приспособительных возможностей тканей различного генеза человека и животных в условиях воздействия экстремальных дестабилизирующих факторов. 27 декабря 1990 года в Институте экспериментальной медицины

АМН СССР (Ленинград) А.А. Стадников защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему «Некоторые аспекты гипоталамической регуляции пролиферации и цитодифференцировки железистого эпителия аденогипофиза». Одним из научных консультантов по его диссертации был чл.-корр. АН СССР профессор Андрей Львович Поленов, руководитель лаборатории нейроэндокринологии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова АН СССР.

Особенности нейроэндокринной регуляции органов А.А. Стадников продолжал изучать на новых объектах с привлечением современных методов (электронной микроскопии, автордиографии, иммуногистохимии, культивирования клеток и тканей). Он всегда стремился осваивать самые современные методы исследования, устанавливал междисциплинарные связи в научной работе, объединял для исследований приоритетных проблем сотрудников не только различных подразделений Оренбургского медицинского вуза, но также и других вузов и НИИ Оренбурга.

С конца 90-х годов он совместно с директором Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН академиком РАН и РАН О.В. Бухариным занимается изучением взаимоотношений про- и эукариотических организмов и роли гипоталамических нонапептидов в регуляции этих взаимоотношений. А.А. Стадников обосновал представление об антибиотическом эффекте нейрогормона гипоталамуса окситоцина по отношению к патогенным микроорганизмам и сформулировал положение о прямом влиянии окситоцина на процессы пролиферации, роста, дифференцировки, апоптоза, функциональной специализации тканевых структур, что явилось фундаментальной основой создания новых методических подходов к практическому использованию гипоталамических нонапептидов в целях коррекции нарушенного тканевого и клеточного гомеостаза. Результаты этих исследований отражены в 6 монографиях, серии статей и патентов на изобретение.

Значительное число работ А.А. Стадникова в содружестве с врачами-кардиологами посвящено вопросам регуляции морфогенеза и регенерации мышечных и не мышечных элементов миокарда в условиях хронической сердечной недостаточности. Результаты этих исследований получили высокую оценку на научных форумах в нашей стране и за рубежом (США).

Начиная с конца 80-х годов в содружестве с коллективом Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Александр Абрамович успешно разрабатывает проблемы морфогенеза и регенерации структур органа зрения, резуль-

таты этих исследований отражены в серии статей, 4 монографиях и внедрены в лечебный процесс.

При его участии и под его руководством выполнен большой цикл работ, посвященный вопросам нейроэндокринной регуляции репаративных гистогенезах в органах и тканях челюстно-лицевой области.

А.А. Стадников является одним из организаторов Всероссийских гистологических конференций в Оренбурге (1976, 2003, 2008, 2013), посвященных памяти основателя кафедры гистологии в Оренбургском медицинском институте, чл.-корр. АМН СССР, профессора Ф.М. Лазаренко.

С результатами своих исследований А.А. Стадников выступал не только на научных форумах в нашей стране, но и за рубежом (в том числе в США, 2011, 2014 гг.).

Неоценим его вклад в подготовку преподавательских и научно-исследовательских кадров. Активный исследователь и организатор науки, он является основателем крупной гистологической научной школы на Южном Урале, исследующей проблемы морфогенеза и регенерации тканей, вопросы эволюционной морфологии, проблемы экологической морфологии, а также роль гипоталамических нейропептидов в регуляции различных функций организма и в регуляции взаимоотношений про- и эукариот.

Многие из его учеников в настоящее время работают в высших учебных заведениях Оренбурга, на кафедрах Оренбургского медицинского университета, Оренбургского государственного университета, Оренбургского государственного аграрного университета, работают в НИИ и лечебных учреждениях страны, а также за рубежом (США, Йемене, Танзании). Под его руководством и при его консультативной помощи защищено 20 докторских и свыше 60 кандидатских диссертаций.

Коллег и учеников Александра Абрамовича привлекает его высочайшая компетентность, эрудиция, доброжелательность, высокие моральные качества, умение общаться на равных, стремление помочь всем желающим изучать фундаментальные и прикладные проблемы морфологии. Многие из студентов, работавших под его руководством в студенческом научном кружке при кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии, впоследствии поступали в аспирантуру при кафедре, формировались в успешных педагогов и исследователей, успешно продолжают свою творческую деятельность.

При этом надо подчеркнуть, что будучи успешным исследователем, плодотворно решающим актуальные научные проблемы, он постоянно с большой ежегодной учебной нагрузкой занимается преподаванием гистологии; учебно-методическая и воспитательная

деятельность всегда для него в приоритете. Как проректор по учебной работе он принимал непосредственное участие в организации в Оренбургском медицинском вузе ряда новых факультетов (медико-профилактического, высшего сестринского образования, стоматологического, клинической психологии, фармацевтического). Он является одним из лучших лекторов Оренбургского медицинского вуза. На его блестящих лекциях воспитано много поколений врачей.

А.А. Стадников активно занимается общественной работой. В 70–80-е годы был членом партбюро и парткома Оренбургского медицинского института, заместителем секретаря парткома. Он входил в состав нескольких диссертационных советов, с 2008 года в течение ряда лет был председателем диссертационного совета Д 208.066.04, в настоящее время является членом этого совета. В 2004 г. Александр Абрамович избран вице-президентом Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ), а после реорганизации общества в НМОАГЭ стал почетным вице-президентом. Он является руководителем правления Оренбургского регионального отделения НМОАГЭ. В течение ряда лет был членом ученого совета Южно-Уральского научного центра РАН, членом Президиума ВНОАГЭ, членом проблемной комиссии РАН по изучению механизмов гомеостаза, членом проблемной учебно-методической комиссии по гистологии МЗ РФ. В настоящее время он является членом редакционного совета журналов «Морфология» (с 2002 г.), «Морфологические ведомости» (с 2004 г.), «Журнал анатомии и гистопатологии» (с 2014 г.), членом редколлегии журналов «Оренбургский медицинский вестник» (с 2013 г.) и «Альманах молодой науки» (с 2013 г.).

В течение полутора десятков лет (с 2003 по 2018 гг.) А.А. Стадников проводил большую работу по экспертизе диссертационных исследований, являясь членом экспертного совета ВАК по медико-биологическим и фармацевтическим наукам. Его многолетняя работа по экспертизе диссертационных исследований отмечена Почетной грамотой Президиума ВАК при Минобрнауки РФ (2018 г.).

Анализ накопленного огромного фактического материала отражен в его многочисленных публикациях. Профессор А.А. Стадников является автором свыше 600 научных и учебно-методических работ, из которых значительная часть – это публикации в авторитетных отечественных и зарубежных журналах, имеющих высокий импакт-фактор, а также 22 монографий и 15 патентов на изобретение. Его работы широко цитируются в научных публикациях, (индекс Хирша в системе РИНЦ – 17, в системе Scopus – 4).

Им опубликован (в соавторстве) ряд учебных пособий, рекомендованных учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов.

За заслуги в области научно-исследовательской, организаторской и педагогической деятельности профессор А.А. Стадников удостоен почетных званий заслуженного работника высшей школы РФ (1999 г.) и заслуженного деятеля науки РФ (2008 г.); награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ, знаком «От-

личник здравоохранения» (2019 г.), почетной грамотой и знаком ЦК ВЛКСМ (1974 г.), отмечен дипломами главы Администрации Оренбургской области как лучший научный руководитель (1997, 2004 гг.); является многократным лауреатом премии Губернатора Оренбургской области в области образования (1999 г.) и в области науки (2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2014, 2017 гг.).

Преподаватели и студенты Оренбургского государственного медицинского университета поздравляют Александра Абрамовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и творческих успехов в любимой работе.

Поступила в редакцию 3.06.2020
Принята в печать 1.07.2020

Received 3.06.2020
Accepted 1.07.2020

Для цитирования: Шевлюк Н.Н., Блинова Е.В. К 75-летию Александра Абрамовича Стадникова. Журнал анатомии и гистопатологии. 2020; 9(3): 111–114. doi: 10.18499/2225-7357-2020-9-3-111-114

For citation: Shevlyuk N.N., Blinova E.V. To the 75th Anniversary of Aleksandr Abramovich Stadnikov. Journal of Anatomy and Histopathology. 2020; 9(3): 111–114. doi: 10.18499/2225-7357-2020-9-3-111-114
