

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ДИНЫ СЕМЕНОВНЫ ГОРДОН – К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

¹Сергеева В.Е., ¹Голубцова Н.Н., ²Гордова В.С.

¹Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Чебоксары; ²Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград, Россия, e-mail: golubnata@list.ru

Для цитирования:

Сергеева В.Е., Голубцова Н.Н., Гордова В.С. Памяти профессора Дины Семеновны Гордон – к 100-летию со дня рождения. Морфологические ведомости. 2022;30(2):652. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30\(2\).652](https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30(2).652)

Резюме. Памятная статья, посвященная 100-летию со дня рождения доктора медицинских наук, члена-корреспондента РАЕН, заслуженного деятеля науки Чувашской Республики, профессора Дины Семеновны Гордон.

Ключевые слова: профессор Д.С. Гордон; Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова; Чебоксары; юбилей

Статья поступила в редакцию 07 апреля 2022
Статья принята к публикации 30 мая 2022

TO THE MEMORY OF PROFESSOR DINA GORDON – TO 100 YEARS ANNIVERSARY

Sergeeva VE, Golubtsova NN, Gordova VS

¹Ulyanov Chuvash State University, Cheboksary; ²Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia, e-mail: golubnata@list.ru

For the citation:

Sergeeva VE, Golubtsova NN, Gordova VS. To the Memory of Professor Dina Gordon – to 100 Years Anniversary. Morfologicheskie Vedomosti – Morphological Newsletter. 2022;30(2):652. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30\(2\).652](https://doi.org/10.20340/mv-mn.2022.30(2).652)

Summary. Memorial article dedicated to the 100th Anniversary of the Doctor of Medical Sciences, the Corresponding Member of Russian Academy of Natural Sciences, the Honored Scientist of the Chuvash Republic, Professor Dina S. Gordon.

Key words: Professor Dina Gordon; Ulyanov Chuvash State University; Cheboksary; anniversary

Article received 07 April 2021
Article accepted 30 May 2022



22 ноября 2022 года Дине Семеновне Гордон – доктору медицинских наук, профессору, члену-корреспонденту РАЕН, заслуженному деятелю науки Чувашской

Республики исполнилось бы 100 лет. Семьдесят три года из них были посвящены научно-исследовательской и педагогической деятельности, которая началась в далеком 1948 году.

После окончания Великой отечественной войны Ивановскому государственному медицинскому институту в связи с массовым набором студентов потребовался ассистент на кафедре гистологии. Заведующий кафедрой, профессор Е.А. Кириллов, вспомнил студентку Дину, единственную во время экзамена не только отлично ответившую на все вопросы билета, но и указавшую на то, что выданный ей экзаменационный гистологический препарат был сильно разрушен. Она, несмотря на работу в госпитале, где ухаживала за раненым, не пропустила ни одной лекции, ни одного практического занятия по гистологии, потому что полюбила этот предмет, что называется «с первого взгляда». За пять лет работы ассистентом Дина Семеновна без поступления в аспирантуру подготовила и защитила кандидатскую диссертацию на

тему «Гистология периферической нервной системы язычных миндалин». Через 14 лет кропотливого труда эта теоретическая работа трансформировалась в докторскую диссертацию «Нейроморфология миндалин в норме и их нейрогистохимический анализ при хроническом тонзиллите, простом и сопряженном с ревматизмом», которая была успешно защищена.

Следующий этап научной биографии Дины Семеновны Гордон был связан с медицинским факультетом Чувашского государственного университета, который был создан в 1968 году. Дина Семеновна возглавила кафедру общей биологии и гистологии и отдала заведованию кафедрой и руководству морфологическими исследованиями в университете двадцать лет. За эти годы она успела организовать научное студенческое общество медицинского факультета, заложила традицию ежегодного проведения «Дня науки». Именно ей в 1969 году пришла идея выпускать на базе Чувашского государственного университета сборник научных работ «Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте», в котором до 1991 года включительно отражалась деятельность не только кафедр медицинского факультета Чувашского университета, но и других медицинских вузов Поволжья. Многие нынешние, уже маститые ученые, профессора-морфологи с искренним теплом и добротой вспоминают свои, тогда еще студенческие, публикации в этом издании и ее внимательное и бережное отношение к ним.

С 1988 г. по 2000 г. в качестве профессора кафедры Дина Семеновна Гордон продолжала читать лекции и вести практические занятия по гистологии, руководить научной работой кафедры гистологии и биологии, вести активную методическую работу, а также работу в диссертационном совете при Казанском государственном медицинском институте. Совместно с Проблемными комиссиями РАН в 1990 г. на базе кафедры гистологии и биологии Чувашского государственного университета в г. Чебоксары была

организована Всесоюзная конференция «Люминесцентно-гистохимические методы исследования», а в 1991 г. – Всероссийский семинар «О клетках АПУД-системы». Благодаря усилиям и инициативе Дины Семеновны и ее учеников в 1994 году на медицинском факультете Чувашского государственного университета была открыта аспирантура по специальности 14.00.23 - гистология, цитология, эмбриология и заложен фундамент для начала функционирования с 1999 года диссертационного совета по этой специальности по отраслям медицинские и биологические науки.

Вся научная деятельность профессора Дины Семеновны Гордон была связана с научной проблемой иннервации лимфоидных органов, распределению в них нейромедиаторных биогенных аминов (катехоламинов, серотонина, гистамина), которые выявлялись с помощью люминесцентно-гистохимических методов Фалька-Хилларпа и Кросса. В лимфоидных органах были обнаружены люминесцирующие клетки, содержащие биогенные амины, было изучено взаимодействие этих клеток с нервными волокнами, а также установлены реципрокные и сочетанные реакции биоаминсодержащих клеток и нервных волокон на такие воздействия, как поступление растворимых и корпускулярных антигенов, введение фармакологических препаратов различных групп, при физиологических состояниях (беременности, старении), стрессовых реакциях в зависимости от сезонов года. Сформированный научно-методический комплекс по изучению нейромедиаторных биогенных аминов с успехом применялся не только в Чувашском государственном университете, но и в других медицинских вузах страны, откуда на стажировку к профессору Д.С. Гордон приезжали многие аспиранты и соискатели. В настоящее время эта методология, включающая общие гистологические методы исследования, люминесцентно-гистохимический метод с анализом количества нейромедиаторных биогенных аминов в содержащих их клетках и тканях, дополнена ее учениками современными иммуногистохимическими

и люминесцентно-иммуногистохимическими методами и используются аспирантами.

Под непосредственным руководством профессора Д.С. Гордон выполнены и защищены 22 кандидатские и 7 докторских диссертаций, опубликовано 220 научных трудов, издано 2 монографии и 10 учебно-методических пособий. В 1986 г. Д.С. Гордон было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Чувашской Республики». В 1991 г. она была избрана членом-корреспондентом РАЕН, в 1992 г. – почетным академиком Национальной академии наук и искусств Чувашской Республики. С 2000 по 2021 г.г., находящаяся на заслуженном отдыхе и проживающая во Фрайбурге (Германия) профессор Д.С. Гордон продолжала консультировать своих учеников, работающих ныне не только в Чувашском государственном университете, по научным и методическим вопросам, касающимся преподавания гистологии в вузе и организации внеучебной научно-исследовательской деятельности студентов. В 2019 году вышла последняя публикация профессора Гордон и ее учеников, касающаяся сохранения традиций в преподавании гистологии.

С 2007 года в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова проводятся Всероссийские с международным участием юбилейные конференции «Морфология в теории и в практике», посвященные доктору медицинских наук, профессору Дине Семеновне Гордон. К сожалению, следующая конференция, которая состоится 22-23 ноября 2022 года и приурочена к 100-летию пройдет уже без приветственного слова Дины Семеновны. С 2009 г. на медицинском факультете в рамках регионального фестиваля

«Человек: гражданин, ученый» ежегодно проходят «Гордоновские чтения» – выступления студентов, аспирантов и молодых ученых, увлекающихся морфологией, а также тех, кто продолжает изучение нейромедиаторных биогенных аминов в лимфоидных органах при различных воздействиях.

В музее Чувашского государственного университета бережно хранится картотека, собранная Диной Семеновной. На библиотечных карточках тщательно выписана библиография – названия статей, журналов, страницы, фамилии авторов с инициалами, а на обратной стороне каждой карточки дана краткая ремарка Дины Семеновны о научной ценности или спорных моментах публикации. Для первокурсников университета каждую осень проводится открытое занятие - знакомство с историей медицинского факультета и на этом занятии им показывают ее личную картотеку, рассказывают, что Дина Семеновна передала в дар читальному залу медицинского факультета около тысячи книг из личной библиотеки, а также показывают презентацию с ее биографией, специально подготовленную для музея ее учениками.

Всем своим ученикам профессор Дина Семеновна Гордон привила не только любовь к гистологии, как к науке, но и умение искренне радоваться профессиональным успехам коллег. Те, кто ее знал, помнят ее доброжелательное отношение к каждому собеседнику, независимо от его социального и профессионального статуса. Память об этом человеке, блестящем морфологе, замечательном педагоге, интеллигенте с большой буквы, добром и отзывчивом, навсегда сохранится в наших сердцах!

Авторы заявляют об отсутствии каких-либо конфликтов интересов при планировании, финансировании и написании данной публикации

The authors declare that they have no conflicts of interest in the planning, financing and writing of this article

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

INFORMATION ABOUT AUTHORS

Сергеева Валентина Ефремовна, доктор биологических наук, профессор кафедры медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Чебоксары, Россия; e-mail: valentina-sergeeva@yandex.ru

Valentina E. Sergeeva, Doctor of Biological Sciences, Professor of the Department of Medical Biology with of Course of Microbiology and Virology, Ulyanov Chuvash State University, Cheboksary, Russia; e-mail: valentina-sergeeva@yandex.ru

Голубцова Наталья Николаевна, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой общей и клинической морфологии и судебной медицины, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Чебоксары, Россия; **e-mail: golubnata@list.ru**

Гордова Валентина Сергеевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры фундаментальной медицины, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград, Россия; **e-mail: vgordova@kantiana.ru**

Natal'ya N. Golubtsova, Doctor of Biological Sciences, Docent, Head of the Department of General and Clinical Morphology and Forensic Medicine, Ulyanov Chuvash State University, Cheboksary, Russia; **e-mail: golubnata@list.ru**

Valentina S. Gordova, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Fundamental Medicine, Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia; **e-mail: vgordova@kantiana.ru**