

УДК 617.7 (092)	UDC 617.7 (092)
<b>ПО СТРАНИЦАМ СУДЬБЫ УЧИТЕЛЯ, ДРУГА, НАСТАВНИКА И ПРОСТО ДОСТОЙНОГО ЧЕЛОВЕКА. К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНОГО ОФТАЛЬМОЛОГА, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ АВРААМОВНЫ ЮШКО</b>	<b>LIFE EPISODES OF TEACHER, FRIEND, ADVISOR AND MERITED WOMAN. TO 105-TH YEAR ANNIVERSARY OF FAMOUS OPHTHALMOLOGIST, DOCTOR OF MEDICINE, PROFESSOR NADEJDA AVRAAMOVNA YUSHKO</b>
Трояновский Роман Леонидович – д.м.н., профессор <i>ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова», Санкт-Петербург, Россия</i>	Troyuanovskyi Roman Leonidovich – MD, professor <i>FSEA HE «Army Medical college after S. M. Kirov», St. Petersburg, Russia</i>
Трояновский Владимир Леонидович	Troyuanovskyi Vladimir Leonidovich
Каленич Лира Александровна – к.м.н. <i>ГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет», Краснодар, Россия</i>	Kalenich Lira Alexandrovna – MD <i>SBEA HPE «Kuban state medical university», Krasnodar, Russia</i>
В статье приводятся данные о жизненном пути и аспектах работы крупнейшего офтальмолога, доктора медицинских наук, профессора Н. А. Юшко (1911–1995) в связи со 105-летием со дня ее рождения. Освещены основные этапы лечебной, научной и педагогической деятельности ученого после окончания Кубанского медицинского института в 1934 г. В вузе (более полувека) Н. А. Юшко была ассистентом, доцентом, заведующей кафедрой глазных болезней (1965–1981), вторым профессором и профессором-консультантом. Н. А. Юшко – автор 119 научных работ, патента на изобретение и трех авторских свидетельств. Темы ее научной деятельности: кератопластика, трахома, глаукомы и краевая патология глаз.	The article reports about life work of famous ophthalmologist, doctor of medicine, professor N. A. Yushko (1911–1995) in connection with 105-th anniversary. The main periods of her clinic, scientific, pedagogic professions were highlighted. N. A. Yushko graduated from Kuban medical institute in 1934. She was assistant lecturer, associate professor, head of ophthalmology department (1965–1981) and professor-consultant. She was the author of 119 scientific works, medical patent and 3 invention certificates. The subjects of her scientific researches – keratoplasty, trachoma, glaucoma and marginal eye pathology.
Ключевые слова: ОФТАЛЬМОЛОГ, ПРОФЕССОР, ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ, АСПЕКТЫ РАБОТЫ	Key words: OPHTHALMOLOGIST, PROFESSOR, LIFE TIME, WORK ASPECTS

Известна притча о том, как Бог сотворил женщину, она – о нашей Надежде Авраамовне. Однажды Бог решил сотворить женщину. Он взял немного солнечного света, задумчивое лунное сияние, стройность серны, кротость голубя, красоту белоснежного лебедя, дуновение ветерка, легкость пуха, прибавил пение соловья, потоки дождя, немного грома и молний. Все смешал. Из этой смеси получилась замечательная женщина (фото 1).



Фото 1 – Профессор Юшко Надежа Авраамовна

Надежда Авраамовна Юшко родилась в Екатеринодаре 26 (13 по старому стилю) февраля 1911 г. в семье ветеринарного врача и учительницы (фото 2).



Фото 2 – Семья Авраама Юшко – ветеринарного врача и его жены – учительницы Евдокии Юшко

Ее отец Роман (Авраам) Юшко по убеждениям был толстовцем, сторонником религиозно-философского учения Л. Н. Толстого, его идейной доктрины, непротивленческой философии. В 1880-х годах возникали колонии толстовцев в Тверской, Симбирской, Харьковской губерниях, в Закавказье и у нас – «культурный скит» в Геленджике.

Именно к нему, Аврааму Юшко, в Геленджик, в его дом за чертой города в 1910 г. собирался великий писатель, когда разрабатывал маршрут своего, как оказалось, последнего путешествия.

Мама Надежды Авраамовны, Евдокия Арефьевна Юшко, была необычной женщиной. Будучи матерью семерых собственных и 8 приемных детей, учительствовала и много сил отдавала воспитанию детей-беспризорников.

Любовь к медицине у Нади зародилась в детстве. В многочисленной семье Юшко родные и сейчас либо медики, либо геологи. Юность Нади пришлось на сложные годы – революция 1917 года, гражданская война, голод, коллективизация... и «строительство нового общества».

В начале прошлого века интеллигенция жаждала политических перемен, «свежего революционного ветра». Молодежь верой и правдой служила идеалу всеобщего равенства, построению светлого будущего, в котором не будет богатых и бедных, «все завоеванные блага – по труду».

Коллективный труд, проживание в коммуне, где все общее, отрицание буржуазного прошлого сказались на мировоззрении и внешнем образе студентки Кубанского медицинского института Надежды Юшко – комсомолки, активистки: черная юбочка, белая блузочка, белые носочки, красная косыночка на голове (фото 3). Она считала, что именно врач сможет принести огромную пользу будущему светлomu обществу!



Фото 3 – Студентка Кубанского медицинского института Надя Юшко

Надежда Юшко, высокая, стройная брюнетка (фото 3), в далеком 1929 г. после окончания школы поступает в Кубанский государственный медицинский институт имени Красной Армии, расположенный на улице Седина, 4 (фото 4). Захватывающий дух коллективизма царил и в стенах медицинского института.



Рисунок 4 – Кубанский государственный медицинский институт имени Красной Армии

«Легкая кавалерия» студентов-активистов в учебное время контролировала жизнь вуза, о замеченных проблемах докладывала директору А. Н. Могненко и следила за неукоснительным их устранением. Жизнь поколения до войны воспринималась ими как праздник! Об этом пишет в своей книге «Мое взрослое детство» и актриса Людмила Гурченко. Жизнь студентов мединститута была радостной, наполненной энтузиазмом и рвением: оценки ставились за групповой ответ, после занятий – на стадион.

Студентка Юшко – волейболистка, «ворошиловский стрелок»! К труду и обороне – готова! Недостатки института, недобросовестное отношение к учебе студентов высмеивались в газете «Смехач», в спектаклях популярного студенческого клуба «Синяя блуза».

Недавно представители самодеятельности нашего университета на юбилее в честь 85-летия вновь предложили собравшимся популярную оперетту тех лет, написанную студентом Григорием Ковальским: «Павел Иванов – студент». В главных ролях были заняты бывшие КВН-щики и члены студенческого клуба «Факел», а в настоящее время профессора Б. Ермошенко, А. Породенко, Р. Ханферян и О. Федорович.

В те далекие годы рушились старые ценности. Многие отвергалось как пережитки прошлого: новогодняя елка, правила ношения часов, галстука, костюма. Надежда Авраамовна не понимала и не придавала значения материальным ценностям. Она не носила драгоценные украшения, единственную золотую цепочку и скромный кулон ей к юбилею подарили сотрудники кафедры и глазного отделения Краевой больницы.

Родители детям давали необычные «рожденные революцией» имена: Эра, Электрификация, Владилен (в честь Владимира Ильича Ленина). Быстро летела студенческая жизнь: занятия, спорт, общественная работа, а после занятий все дружно бежали на берег Кубани: таскали мешки с песком, укрепляли дамбу, чтобы вышедшая из берегов река не затопила город.

Успела Надежда Авраамовна поработать и позаниматься в студенческом научном кружке у профессора С. В. Очаповского (фото 5).

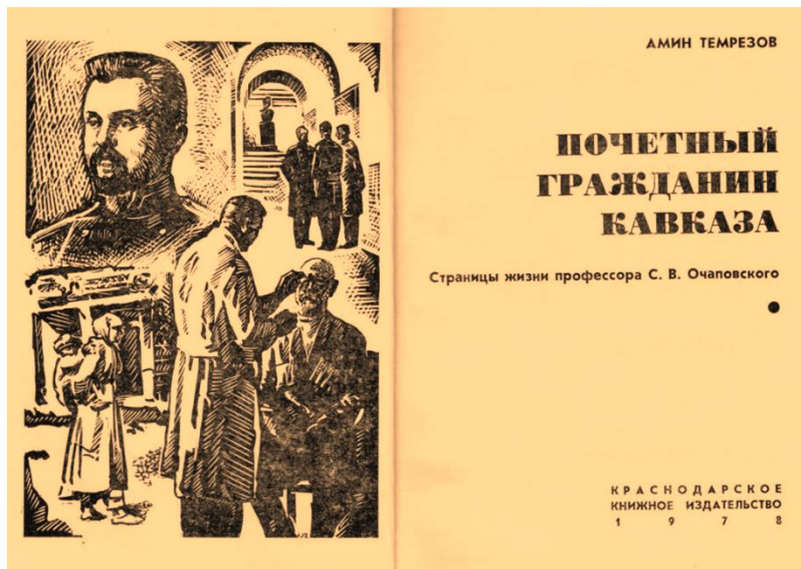


Фото 5 – Книга Амина Темрезова «Почётный гражданин Кавказа. Страницы жизни профессора С. В. Очаповского, 1978 год

Под его руководством она написала дипломную работу (выпускники института тогда защищали дипломы): «Внутриглазное давление, регулирующие его факторы и патологические изменения».

В институте Надя встретила свою любовь – почти 2-метрового однокурсника Леонида Трояновского (фото 6). Им казалось – огромная любовь и светлая жизнь впереди! Вскоре окончание института.



Фото 6 – Леонид Трояновский – военврач II ранга

Для того чтобы счастливую пару направили вместе по распределению, комиссия потребовала свидетельство о браке. Они быстро сбежали в ЗАГС и вернулись с требуемой бумагой (тогда все было просто!). Изменять свою фамилию на фамилию мужа считалось буржуазным пережитком. Так, и осталась с гордостью Юшко, а муж и дети – Трояновские, как, например, ассистент кафедры Ариадна Ильинична Липовская, а дочь и муж – Нечаевы. Такое тогда было время!

Молодая семья уехала в город Термез (Средняя Азия), куда распределили мужа – военного врача. В городе три года отсутствовал окулист. На вчерашнюю студентку пришелся весь объем работы: она вела амбулаторный прием, затем получила несколько коек в хирургическом отделении. С 1936 г. она работала в открывшемся глазном отделении на 25 коек. Потом три года заведовала амбулаторным отделением в Туркменском республиканском трахоматозном институте в Ашхабаде, потом – стационаром и стала младшим научным сотрудником.

Здесь Надежда Авраамовна познакомилась с сотрудниками В. П. Филатова, которые были эвакуированы из Одессы. Она научилась у Владимира Петровича кератопластике и сохранила дружбу с одесситами на всю жизнь.

Семья переезжает в город Мары. Отсюда Леонид Трояновский ушел на фронт. Надежда Авраамовна до окончания войны работала в Марыйском областном глазном диспансере и окулистом в эвакуогоспитале. Здесь получила горестную весть о гибели мужа под Сталинградом.

В 1945 г. Надежда Авраамовна вернулась с сыновьями в Краснодар в тот момент, когда хоронили профессора С. В. Очаповского, на его место заведовать кафедрой пришла Надежда Васильевна Очаповская.

Сначала Надежда Авраамовна работала в глазных отрядах по борьбе с трахомой, основанных еще профессором С. В. Очаповским (фото 7), потом стала ассистентом. Как сотрудник она в течение полувека проработала

в Кубанском государственном медицинском институте. Сначала была доцентом, впоследствии сама возглавила кафедру, стала доктором наук, профессором. Надежда Авраамовна всегда помнила заповедь отца: «Если тебя позвал больной, а ты не можешь встать и тут же идти на этот зов, как бы плохо тебе ни было, ты не можешь быть врачом более. Завтра же уйди!».



Фото 7 – Клиника глазных болезней (во втором ряду первая справа сидит ассистент Н. А. Юшко)

Работа требовала много времени, а росли двое сыновей. Рядом жила двоюродная сестра с мужем, больным туберкулезом. Надежда Авраамовна помогала, ухаживала, не жалея сил. Заразилась, заболела сама, попала в тубдиспансер. Тихо лежала, лечилась и думала, думала: «...а как и что дальше? Наверное, не подняться в эти насытые послевоенные годы». Вдруг каждое утро на тумбочке в палате ежедневно стала появляться крынка с теплым молоком, а в записке было: «Выздоровливайте. Вы нам нужны». Подпись – Н.В. (Надежда Васильевна Очаповская). Появилась надежда, появились силы. Выздоровела!!!

Опять насыщенная, интенсивная жизнь. Под руководством Н. В. Очаповской Надежда Авраамовна подготовила и в 1956 г. защитила кан-

дидатскую диссертацию в Казани: «Лечение трахомы сульфидином», а докторскую диссертацию «Послойно-сквозная пересадка роговицы» – в 1971 г. в Одессе.

Надежда Авраамовна разработала и внедрила новый метод – послойно-сквозную кератопластику; предложила набор инструментов для ее выполнения (трепаны и зажим-держатель), а также применение в качестве донорского материала консервированных роговиц мертворожденных и плодов (фото 8).



Фото 8 – Н. А. Юшко с разработанными ею инструментами для выполнения послойно-сквозной кератопластики

Операция получила высокую оценку специалистов и была отмечена бронзовой медалью Выставки достижений народного хозяйства. Этой проблеме посвящено большинство опубликованных Надеждой Авраамовной работ, а также получены 2 авторских свидетельства на изобретения.

Профессор Н. А. Юшко является автором 119 научных работ, 3 авторских свидетельств, одного патента на изобретение. Она предложила классификацию бельм, первичной и врожденной глауком; занималась вопросами травм глаз (клиника и лечения – учебное пособие), неотложной

помощи в офтальмологии (два учебных пособия); предложила комплекс лечебных реанимационных мероприятий при тяжелых химических ожогах глаз, флуоресцеиновую пробу (патент на изобретение) для выявления лимфатических сосудов конъюнктивы и эписклеры глаза. Особое внимание профессор уделяла изучению связи заболеваний глаз с общими болезнями организма (туберкулез, сифилис, авитаминозы, болезни крови и прочие).

Насыщенная, интенсивная профессиональная и научная жизнь: обходы, консультации больных, лекции студентам, после всего – научная работа, изучение результатов операций, гистопрепаратов. Ни одного отказа в помощи, консультации, совете по научной работе.

Надежда Авраамовна Юшко с 1965 по 1983 год была главным внештатным офтальмологом Краснодарского краевого отдела здравоохранения. С 1965 г. в течение 30 лет она – бессменный председатель правления Краснодарского отделения Всероссийского научного медицинского общества офтальмологов, в течение многих лет – член правления Всероссийского и Всесоюзного научных медицинских обществ офтальмологов.

Велика работа Надежды Авраамовны в подготовке офтальмологических кадров – окулистов, работающих на всей территории нашей огромной страны и за рубежом.

Чувство нового, талант офтальмохирурга, колоссальная работоспособность, многогранность личности Надежды Авраамовны всегда привлекали молодежь. Благодаря своей многогранной научной и педагогической деятельности она внесла значительный, неоценимый вклад в развитие офтальмологической помощи на Кубани.

Под ее руководством выполнены шесть кандидатских и одна докторская диссертации.

Она активно участвовала в общественной жизни города и края. Под ее руководством (фото 9) и при активном участии (фото 10) проведены 4

научно-практические конференции офтальмологов (из них 3 посвящены памяти профессора С. В. Очаповского), изданы 5 сборников научных трудов.



Фото 9 – Конференция офтальмологов, посвященная 90-летию со дня рождения профессора С. В. Очаповского (1968)



Фото 10 – Конференция офтальмологов, посвященная 100-летию со дня рождения профессора С. В. Очаповского (1978)

Надежда Авраамовна активно участвовала во всех научных съездах, конференциях, симпозиумах и всегда приглашала с собой врачей и клинических ординаторов.

Профессор Н. А. Юшко руководила кафедрой с 1965 по 1981 год (фото 11), затем работала на ней вторым профессором, профессором-консультантом и до конца своих дней до 1995 года – консультантом отделения «Микрохирургия глаза» Краснодарской краевой детской клинической больницы.



Фото 11 – Профессор Н. А. Юшко в операционной (в центре у операционного микроскопа)

Надежда Авраамовна пользовалась огромным авторитетом среди коллег, сотрудников, больных, офтальмологов страны.

За более чем полувековой труд профессор Юшко Н. А. отмечена рядом правительственных наград. Она была человеком открытым и щедрым, глубоко порядочным, трудолюбивым и преданным своему делу. Ученики и последователи свято чтут традиции своего учителя.

Жизненный и творческий путь Надежды Авраамовны Юшко – яркий пример для многих поколений офтальмологов.

Офтальмологи Кубани с честью продолжают дела своих славных предшественников (фото 12).



Фото 12 – Научно-практическая конференция офтальмологов Кубани, посвященная сосудистой патологии органа зрения (2016)