

Nowozytna. Studia nad Kulturą Medyczną. – Tom 21. – Zeszyt 2 (2015). – S. 241–252.

3. Товкун, Л.П. Розвиток гігієни у вищих медичних закладах Харкова (1920–1930 рр) / Л.П. Товкун // Етнічна історія народів Європи. – 2014. – № 2. – С. 139–144.

ШКОЛА ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР Г.А. ВАРТАНЯНА (ВОСПОМИНАНИЯ АСПИРАНТА)

Дыбовский А. П.

Институт экспериментальной медицины, г. Санкт-Петербург

Резюме: воспоминания бывшего аспиранта о человеческих и профессиональных качествах ленинградского нейрофизиолога, в короткие сроки создавшего эффективный научный коллектив, который обеспечил серьезное продвижение в фундаментальных исследованиях мозга

Ключевые слова: профессура СССР, школа Г.А. Вартапяна

Summary: memories of the former post-graduate student of the human and professional qualities of the Leningrad neurophysiologist, in a short time to create an effective research team, which provided a major advance in fundamental studies of the brain

Keywords: Professors of the USSR, The School of G.A.Vartanian

Шли 70-е годы 20-го века, и фундаментальная наука в нашей стране была в почете, хорошо финансировалась, на глобальных направлениях по-настоящему фундаментальных исследований трудились лучшие умы нашей страны, молодежь рвалась вступить в ряды ученых, а тем, кому это удавалось, откровенно завидовали.

Когда на нашем 5-м курсе 1-го ЛМИ прошел слух, что идет неофициальный набор в группу будущих сотрудников НИИЭМ АМН СССР я решил попытаться счастья, и меня взяли в группу нейрохимии, а, позднее, я познакомился со всем Павловским отделом ИЭМа — это свыше 60 человек. Практически все сотрудники, так или иначе, были

озадачены вопросом, который новый руководитель отдела Г.А. Вартамян осветил на одном из заседаний отдела — объяснить загадочный феномен, описанный канадским ученым Ungar, который никак не разьяснился с точки зрения классических представлений нейрофизиологии.

Сотрудники, занятые своими темами, так или иначе, мысленно продумывали эту интересную и необычную модель устойчивого патологического состояния. Поначалу ее многократно воспроизводили на крысах, а затем, когда уже стало бытовать словосочетание «феномен переноса», практиковали попытки переноса на самых различных моделях и даже делали межвидовой перенос информации. В том, что химическим путем переносится биологическая информация, уже никто не сомневался. Поработав в группе нейрехимии около полугода, я впервые встретился с нашим руководителем отдела – Г.А. Вартамян. Приятно удивило, то, что, несмотря на высокое положение, он держался демократично, разговаривал не казенным академическим языком, а вполне человеческим, что настраивало на желание активно и результативно действовать, а не трепетать перед светилом науки, на что я уже насмотрелся во многих медицинских учреждениях. Я убежден, что юмор, как высшее проявление критичного ума, является неотъемлемой частью личности всякого настоящего ученого. Мы знаем тому множество примеров среди выдающихся ученых всего мира. К таким людям относился и Г.А. Вартамян, умевший и любивший пошутить как в повседневной жизни, так и с увлечением принимавший живое участие в веселых отделческих КВН, новогодних концертах и карнавалах. При этом ему удавалось не терять своего начальственного достоинства и корректно поддерживать дистанцию с сотрудниками. Молодые и немолодые сотрудники, прежде чем отправиться с научным докладом на любого ранга выступление — будь то семинар в соседнем институте, или международная конференция, проходили апробацию на научном заседании отдела – на «павловских средах». И это было полноценное научное заседание, проводимое со всеми академическими формальностями и, зачастую, с жаркими научными спорами. Еще до выступления «на среде» докладчик упорно тренировался на уровне лаборатории, с секундомером для соблюдения регламента, с

прогоном иллюстраций и отработкой взвешенных ответов на коварные вопросы коллег. Ну а на «средах», если докладчик проходил и это горнило, на доклад или диссертацию фактически ставился незримый штамп: «Проверено, работа качественная».

Аналогичные тернии проходили и все печатные работы сотрудников, из которых Г.А. Вартанян неоднократно вычеркивал свою фамилию, если он не имел прямого отношения к работе, а сотрудник, таким образом, проявлял свое подхалимство. Оглядываясь с высоты времени на тот период, можно с гордостью сказать, что мне повезло в жизни поработать в настоящей научной среде, где «понедельник начинался в субботу», повезло пройти научную школу Г.В. Вартаняна.

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ХИРУРГА И ОБЩЕСТВЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ ФЕДОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА РЕЙНА (1866—1925)

Егорышева И.В.

Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко, г. Москва

Резюме: статья посвящена видному хирургу и общественному деятелю Ф.А.Рейну, профессору Московского университета и Высших женских курсов в Москве. С 1912 г. – Главный врач 1 Градской больницы в Москве. С 1904 г. — председатель Общества российских хирургов и Пироговского общества

Ключевые слова: история хирургии в России, Ф.А. Рейн, Пироговское общество

The 150th anniversary from the birthday of an eminent surgeon and public figure of Fedor Alexandrovich Rhine (1866—1925)

Egorysheva I. V.

National Scientific Research Institute for Public Health

Summary: the article is devoted to a prominent surgeon and social activist F. A. Rhine, Professor of Moscow state University and Higher female courses in Moscow. 1912 – the Chief physician of City hospital 1 in