

С.С. Корхов, М.Н. Лебедюк
Одесский национальный медицинский университет

История двух фотографий

Проведена персонализация фигурантов двух фотодокументов, представляющих очевидный исторический интерес. Представлены краткие биографические сведения о слушателях Микробиологических курсов в Институте Пастера, изображенных на фото. Выяснены обстоятельства их участия в событиях, отраженных на фотографиях. Дан ответ на вопрос, почему доктор Трапезников запечатлен на обоих снимках.

Ключевые слова

Биография, история отечественной и мировой науки, дерматология, сифилидология, Микробиологические курсы, Институт Пастера, мировой конгресс, Париж, Одесса.

Обстоятельства, которые стали причиной пристального внимания к фотографиям, о которых пойдет речь, и в еще большей степени открывшиеся подробности, откровенно говоря, стали определенной неожиданностью даже для авторов материала. Все началось с непростого поиска портрета и информации о враче Трапезникове, который оказался участником первого мирового конгресса по дерматологии и сифилидологии в Париже в августе 1889 г. О его участии в этом историческом форуме сообщалось в подписи к фотографии делегатов конгресса,

опубликованной в «Вестнике дерматологии и венерологии» [2].

В связи с этим возник совершенно обоснованный вопрос. Каким образом фамилия доктора Трапезникова оказалась в одном ряду с именами самых выдающихся представителей дерматологии и венерологии того времени? Кто вы, доктор Трапезников? Как вас зовут? Сколько вам лет? Откуда вы? Как вы оказались в Париже? Где вы на фотографии?..

Увы, технически сложно и реально некому было узнать доктора Трапезникова на приведен-



Участники первого мирового конгресса по дерматологии и сифилидологии (сохранена орфография оригинала) 5—10 августа 1889 года в Париже. В первом ряду: Vidal, Hardy, Ricord, A. Fournier, Unna, Lassar, А.И. Поспелов, Н.П. Мансуров. На фотографии также Kaposi, Hebra, Darier, Barthelemy, Balzer, Baretta, Трапезников, Haloreau, Jullien, Besnier, J. While, Brocq

Снимок является перепечаткой фотографии из коллекции музея госпиталя Сен-Луи: The First International Congress of Dermatology, Paris, August 5—10, 1889, photo F. Méheux, coll. Musée de l'Hôpital Saint-Louis.



Фотографія співробітників лабораторії І.І. Мечникова в Інституті Пастера в 1889—1890 гг.

На фотографії надпис: «Глибокоуважаемому Ільє Ільичу Мечникову сердечно признательные: (далее следуют подписи изображенных на фотографии (Ф.К. Трапезников, К.Э. Вагнер, В.В. Половцев, Г.Н. Габричевский, В.А. Хавкин и др.)).— Париж, 2 июня 1890 г. (РАН.— Ф. 584.— Оп. 2.— Д. 261.— Л. 1). Сохранена орфография оригинала.

ной више фотографії. Поэтому, когда на следующем этапе поиска появилась фотографія співробітників лабораторії І.І. Мечникова в Інституті Пастера (фотографія из архива документов РАН, которая в дальнейшем стала главным объектом нашего внимания), показался первый свет в конце тоннеля. Среди фигурантов этой фотографії значился и Ф.К. Трапезников.

Возможно, в запасниках архива РАН хранится более полная информация о тех, кто изображен на этой фотографії. Для нас она оказалась недоступна. Однако уже из представленных сведений мы узнали фамилии и инициалы пяти курсантов, в том числе и Ф.К. Трапезникова. Кроме того, воспользовавшись сайтом Института Пастера, мы получили исключительно полезную информацию о тех российских слушателях курсов, которые в тот период находились в Париже. Сохранившаяся на фотографії конкретная дата (Париж, 2 июня 1890 г.) позволила установить фамилии курсантов, находившихся именно в то время на Микробиологических курсах в Институте Пастера (таблица).

И, конечно, помимо интереса к персоне доктора Трапезникова, нас не могли оставить равнодушными остальные фигуранты этой фотографії. В Париже судьба Трапезникова удивительным образом пересеклась с судьбами незауряд-

Таблица. Врачи и биологи из России на Микробиологических курсах в Институте Пастера

(по данным сайта Института Пастера

<http://www.pasteur.fr.infosa/archives/>) (3)

№ цикла	Сроки обучения	Фамилии учащихся
1	15.03.— 25.04.1889	Левитский (морской врач), Лорис-Меликов И.З.
2	1.06.— 25.07.1889	м-ль Латышева (?), вольно- слушатели: Войтов А.И
3	15.09.1889— 5.01.1890	Благовещенский Н., Половцев В.В., вольнослуша- тели: Мечникова О.Н. Чистович Н.Я., Зимкин А.
4	20.02— 14.04.1890	Трапезников Ф.К., вольнослу- шатели: Вагнер К.Э.
5	2.06—5.07.1890	вольнослушатели: Вагнер К.Э.
6	15.11— 31.12.1890	Циклинская П.В.
7	9.02.— 27.03.1891	вольнослушатели: Аргутин- ский П.М., Иванов С.А., Лупанов, Руденко Т.
8	1.06.— 2.07.1891	Стратьевский Л.О., вольно- слушатели: Афанасьев М.И. (?), Любенков В.Л., Охотин И. м-м Пахитонов, Руденко Т.И., Судакевич И.И.
9	16.11.1891— 6.01.1892	Ларин, вольнослушатели: Мечникова О.Н., Циклинская П.В., Вериго Б.Ф.
10	22.02.— 11.04.1892	Костенич, Волков (?)
11	30.05.— 20.07.1892	Флеров К.Ф., Огиевич (?), Тамамшев (из Тифлиса)
12	15.11.— 31.12.1892	Исаев В.И., вольнослушатели: Архаров И.П. (?), Грамматчиков А.И. (А.О.?)
13	30.01.— 28.03.1893	Siawcillo J. (из Москвы), Никольский П. (начальник ветеринарной службы в Пензе)

ных людей, настоящих и будущих светил мировой науки.

Так кто же изображен на фотографії? Естественно, нет вопросов по персоне Ильи Ильича Мечникова. Единственная женщина на фотографії — супруга великого ученого Ольга Николаевна Мечникова. Относительным поводом для некоторого сомнения могло бы стать присутствие в то время в Париже Прасковьи Васильевны Циклинской (1859—1923) — в будущем первой в России женщины профессора бактериологии. Именно в этот период она стажировалась на курсах в Институте Пастера (1890, 1891—1892), работая в лаборатории И.И. Мечни-

кова. Но на фотографии первая слева в первом ряду Ольга Николаевна Мечникова, о чем свидетельствуют списки курсантов и очевидное портретное сходство. Кроме того, присутствие на фотографии супругов Мечниковых прекрасно объясняет, почему на фото под дарственной надписью именно 8 подписей.

Ольга Николаевна Мечникова (урожденная Белокопытова) — жена И.И. Мечникова. В 1877 г. Ольга Николаевна сдала экзамен на звание домашней учительницы, но никогда по этой профессии не работала. Она была талантливой художницей, выставлявшей скульптурные и живописные произведения на персональных выставках в Париже. В течение всей жизни О.Н. Мечникова была активным помощником мужа, сотрудницей его лаборатории в Институте Пастера. Она во многом способствовала успеху его научных работ. Вместе с П.В. Циклинской перевела его «Лекции о природе воспаления», которые Илья Ильич читал в 1892 году. После смерти И.И. Мечникова она активно участвовала в организации музея его памяти. В «Annales de l'Institut Pasteur» опубликованы ее работы: «Contribution à l'étude de la vaccination charbonneuse» (1891.— Т. V.— Р. 145); «Note sur l'influence des microbes dans l'évolution des tetrads» (1901.— Т. XV.— Р. 631).

Ну а кто же остальные?

Графологический анализ восьми имеющихся под фотографией подписей, портретные изображения, поименный список курсантов и информация из других научных источников позволили установить личности и место на фото всех фигурантов.

Крайний справа рядом с И.И. Мечниковым сидит Николай Яковлевич Чистович (1860—1926) — академик, известный инфекционист и бактериолог, ученик С.П. Боткина и И.И. Мечникова. Окончил Императорскую военно-медицинскую академию (1884), стажировался в Германии и во Франции. Был первым русским врачом из ИВМА в лаборатории Мечникова. Проводил научно-экспериментальные работы по фагоцитозу. По возвращении в Петербург (1890) — приват-доцент, а затем в течение 28 лет профессор ИВМА и примерно в то же время в течение 27 лет профессор 1-го Ленинградского медицинского института. Создал самостоятельную школу врачей и ученых. Один из создателей Женского медицинского института в Петербурге. Принимал деятельное участие в борьбе с эпидемиями чумы и холеры. Автор более 90 научных работ, в их числе: «Азиатская холера» (1918), «Курс частной патологии и терапии внутренних болезней» (1922), около 10 статей опубликованы в «Annales de l'Institut Pasteur».



И.И. Мечников вместе с О.Н. Мечниковой на даче в Сен-Леже — «Норке» (лето 1914 г.)

(АРАН, Ф. 584.— Оп. 2.— Д. 308)

Его отец, Яков Алексеевич Чистович, тайный советник, профессор, начальник Санкт-Петербургской Императорской медико-хирургической академии (1871—1875) и видный общественный деятель, автор капитального сочинения «История первых медицинских школ в России» (1883), представляющего исключительно ценное собрание материалов по истории отечественной медицины. Его брат, Федор Яковлевич Чистович (1870—1942), — выпускник Императорской военно-медицинской академии, известный патологоанатом и судебный медик. Профессор, заслуженный деятель науки, ученик И.И. Мечникова.

Первый слева стоит Владимир Аронович Хавкин (1860—1930) — крупный бактериолог, иммунолог и эпидемиолог. Создатель первых вакцин против чумы и холеры. Окончил в 1883 г. естественное отделение физико-математического факультета Новороссийского университета. Работал в Одесском зоологическом музее. В 1888 г. эмигрировал в Швейцарию, преподавал в Женевском университете. С 1889 по 1893 г. жил в Париже, проводил исследования в лаборатории Мечникова, участвовал в работе Микробиологических курсов. По просьбе Британского правительства (1893) был послан Институтом Пастера в Индию для борьбы с холерой. В 1899 г.



Николай Яковлевич Чистович (1860—1926) — академик, известный инфекционист и бактериолог



Владимир Аронович Хавкин (1860—1930) — крупный бактериолог, иммунолог и эпидемиолог

основал в Мумбаи (Бомбее) бактериологический институт, который с 1925 г. носит его имя, — «Институт Хавкина». Его научные работы посвящены в основном борьбе с чумой и холерой. Он получил доказательства инфекционной природы холеры (в противовес распространенной тогда интоксикационной теории). Предложил пользоваться убитой противохолерной вакциной, испытал ее предварительно на себе (1892). Получил (1896) убитую противочумную вакцину, позволившую снизить смертность от бубонной чумы в 15 раз.

Под конец жизни Владимир Хавкин вернулся во Францию, где прожил последние двенадцать лет в городе Булонь-на-Сене, занимаясь наукой, религиозной и благотворительной деятельностью. В 1927 г. доктор Хавкин приезжал в Россию. Он проведal родственников в Одессе, Москве, Барнауле. В Одессе посетил до боли знакомые места: дом № 38 по улице Коблевской, в котором жил, будучи студентом, и расположенный за углом соседний дом, в котором некогда помещалась одесская Пастеровская станция. В период учебы в университете это место для любимого студента Мечникова стало вторым домом. Навестил также университет, которому в 1945 г. будет присвоено имя его учителя. Конечно, он испытывал ностальгические чувства. Но родина стала ему чужой.

26 октября 1930 года агентство «Рейтер» и другие европейские агентства новостей распространили информацию о том, что на семьдесят первом году в Лозанне (Швейцария) скончался знаменитый бактериолог, уроженец Одессы Владимир Хавкин, ученый, который спас человечество от чумы и холеры. И только в России это событие осталось незамеченным. Владимир Аронович оставил своим последователям огромный архив, который хранится в Еврейском университете в Иерусалиме.



Георгий Норбертович Габричевский (1860—1907) — выдающийся микробиолог, один из основоположников бактериологии в России

Третий слева стоит Георгий Норбертович Габричевский (1860—1907) — выдающийся микробиолог, один из основоположников бактериологии в России (фотография Габричевского увеличена с групповой фотографии АРАН.— Ф. 584.— Оп. 2.— Д. 261.— Л. 1). Окончил медицинский факультет Московского университета (1884), работал на кафедре физиологии при Московском университете, приват-доцент по курсу бактериологии. В 1889—1891 годах работал за границей у И.И. Мечникова, Р. Коха, Э. Ру, П. Эрлиха. Вернувшись в Россию, создал при терапевтической клинике Московского университета бактериологическую лабораторию (1891), реорганизованную в Бактериологический институт (1895), которым руководил до конца жизни. В нем сформировалась школа русских бактериологов (Н.М. Берестнев, П.В. Циклинская, В.И. Кедровский и другие). В 1909 году Бактериологическому институту присвоено имя Г.Н. Габричевского. Среди его научных трудов



Валериан Викторович Половцов (1862—1918) — известный русский ботаник, физиолог растений, педагог



Конрад Эдуардович Вагнер (1862 — около 1950) — терапевт, доктор медицины, заслуженный профессор, действительный статский советник

работы по дифтерии, скарлатине, возвратному тифу, малярии, чуме и общим вопросам бактериологии, а также по разработке методов серо-профилактики и серотерапии. Он первым в России отстаивал теорию переноса малярии комарами, организовал три экспедиции в малярийные местности. Организовал производство в России противодифтерийной сыворотки (1894). Создатель русского Бактериологического общества; активный общественный деятель и просветитель. Читал в Московском университете первый в России систематический курс бактериологии для студентов и врачей (1892), автор руководства по медицинской бактериологии (1893). Опубликовал около 100 научных работ.

Кстати, то, что в представленном списке слушателей курсов не значатся Владимир Аронович Хавкин и Георгий Норбертович Габричевский, объясняется тем, что в то время они практически постоянно находились в Париже, работая в лаборатории И.И. Мечникова. Таким образом, их присутствие 2 июня 1890 года среди фотографирующихся курсантов из России совершенно логично. Многие слушатели зачастую задерживались в Париже. Ведь продолжительность обучения была различной — одни находились в Париже по несколько лет, другие ограничивались несколькими месяцами. Среди курсантов были и такие, которые проходили обучение по несколько раз.

Четвертый слева, рядом с Георгием Норбертовичем Габричевским, Валериан Викторович Половцов (1862—1918) — известный русский ботаник, физиолог растений, педагог. В 1888 году окончил естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Был оставлен в университете для подготовки к профессорскому званию. После командировки в Институт Пастера

(1889—1890) назначен руководителем Ботанического кабинета университета (1891—1895). Преподаватель Женских педагогических курсов (1891—1910), сотрудник Биологической лаборатории П.Ф. Лесгафта (1894—1910). Его первые исследования в области фитопатологии совместно с Д.И. Ивановским (1888, 1889, 1890) сыграли значительную роль в открытии вирусов. В 1911—1915 годах Валериан Викторович Половцов — профессор и заведующий кафедрой ботаники в Новороссийском университете в Одессе. Его магистерская диссертация «Исследование над дыханием растений» (1901) стала классической работой, положившей начало применению стерильной культуры высших растений. Дальнейшие труды посвящены главным образом методике преподавания естествознания. В.В. Половцов — автор первого российского учебника по методике преподавания биологии.

Далее, пятый слева Конрад Эдуардович Вагнер (1862 — около 1950) — терапевт, доктор медицины (1889), заслуженный профессор (1916), действительный статский советник. Окончил Медико-хирургическую академию в Петербурге (1886), стажировался за границей (1889—1891), работал в лаборатории Мечникова и Э. Ру. С 1891 по 1897 г. — приват-доцент в Медико-хирургической академии. В тот же период работал в институте экспериментальной медицины. Профессор Киевского, Московского, Таврического и Варшавского университетов. Заведая кафедрой в Императорском Университете святого Владимира (1897—1913), организовал в Киеве одну из лучших в Европе станций скорой помощи (1913). Во время работы в Симферополе (1918—1920) консультировал раненых и больных в армии генерала П.Н. Врангеля. Эмигрировал. В 1920-м — директор организованной им поликлиники русских врачей в



Федор Константинович Трапезников (1846—1907) — доктор медицини



Федор Константинович Трапезников стоит вторым слева между доктором Хавкиным и доктором Габричевским

Каире. В 1931 г. переехал в Варшаву, затем, после Второй мировой войны, поселился в Калище. Его научные труды посвящены изучению секреции желудочного сока, роли температуры при инфекционных заболеваниях, вопросам бальнеологии, гельминтологии. Учитывая не только исторический, но и дерматовенерологический аспект нашего исследования, уместно упомянуть его работу «К казуистике сифилитических поражений сердца со значительным расширением легочной артерии» (1901). А исследование Wagner K.E. «Contribution à l'étude de l'immunité. Le charbon des poules» было опубликовано в «Annales de l'Institut Pasteur» (VI-570).

И, наконец, загадочный дерматовенеролог Ф.К. Трапезников. Им оказался уже совершенно не загадочный, а скорее очень хорошо известный в России иркутский купец Федор Константинович Трапезников. Его персону, при всем уважении к его медицинским заслугам, представляет значительно больший интерес с иной точки зрения.

Федор Константинович Трапезников (1846—1907) — доктор медицины. Шестой ребенок в семье купца 1-й гильдии золотопромышленника Константина Петровича Трапезникова. Представитель пятого поколения крупной иркутской купеческой династии. Меценат. В 1874 г. Федор Константинович Трапезников с братом Сергеем Константиновичем стали совладельцами «Ленского золотопромышленного товарищества». Щедро жертвовал на различные нужды города. Среди наиболее крупных взносов — пожертвования на развитие детского сада, в тюремный комитет, в благотворительное общество, в общество для оказания пособия учащимся в Восточной Сибири. Федор Константинович много лет являлся бессменным попечителем технического училища; на его средства фактически и содержалось учебное заведение.

По постановлению иркутской городской думы от 17 октября 1885 г. Ф.К. Трапезников был удостоен звания почетного гражданина Иркутска. Примечательно, что в ответном письме благодарности Федор Константинович писал: *«Не сознавая за собой заслуг, достойных подобной награды, полагаю, что присвоением мне звания... городское общество желало почтить этим моих предков, некоторые из которых имели счастье быть полезными слугами общества. Сердечно желал бы я иметь возможность... служить интересам иркутского городского общества, быть действительно полезным гражданином родного города...»*. Красиво и скромно.

Что касается медицинской части его биографии, то можно отметить, что уже в зрелом возрасте (в 42 года) Федор Константинович окончил Медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге (1888). Там же читал лекции. Занимался лечебной работой. В 1891 г. защитил диссертационную работу «О судьбе спор микробов в живом организме» («Du sort des spores des microbes dans l'organisme»). Исследование было выполнено в лаборатории И.И. Мечникова в Институте Пастера. Работа опубликована в «Annales de l'Institut Pasteur», (1891.— Т. V.— P. 362). Был участником первого всемирного конгресса по дерматологии и венерологии в 1889 г. в Париже. Будучи приват-доцентом в клинике профессора В.М. Тарновского, опубликовал ряд научных работ, посвященных сифилису, мягкому шанкру, саркоме Капоши и другим вопросам дерматовенерологии. Имел медицинскую практику на Кавказских минеральных водах.

А как выглядел доктор Трапезников, удалось установить, обнаружив его портрет в альбоме генерал-губернатора Восточной Сибири Николая Петровича Синельникова. Полное портретное сходство определило его место на фотогра-



Никанор Николаевич Благовещенский и А. Зимкин

фии — Федор Константинович Трапезников стоит вторым слева между доктором Хавкиным и доктором Габричевским.

Позволим себе высказать исключительно субъективное мнение о том, почему в августе 1889 года, всего через год после окончания Медико-хирургической академии, Федор Константинович Трапезников оказался в обществе Фурнье и Рикора, Гебра и Капоши, Лассара и Унна, Аллапо, Бенье, Пospelова и других ярчайших звезд дерматологического небосвода. Вероятно, это был счастливый случай. Он просто оказался в нужное время в нужном месте. Грех было упустить такую возможность и не встретиться с самыми, не побоимся такого эпитета, великими дерматологами и сифилидологами мира. Ведь в тот момент он оказался совсем рядом, в Париже на Rue Dutot (так до 1934 года называлась улица Доктора Ру, на которой находится Институт Пастера).

Наши исследования позволили ответить на еще один, казалось бы, безнадежный вопрос. Ведь теперь, зная, как в августе 1889 г. выглядел 43-летний Федор Константинович Трапезников, у нас появилась слабая надежда найти его и на фотографии участников Парижского форума. Результат поиска превзошел наши ожидания. С высокой степенью вероятности мы можем утверждать, что доктор Трапезников находится в задних рядах, под афишей международного конгресса. А совсем рядом с ним свое место занял смотритель музея в парижской больнице Сен-Луи, знаменитый художник-муляжист Жюль Баретта. Между ними только джентльмен в шляпе. Однако при тщательном анализе оказалось, что сосед по фотографии доктора Трапезникова не в шляпе, а в феске, и что это известный турецкий ученый-дерматолог, профессор Джелал Мухтар Озден (Celal Muhtar

Özden, 1865—1947). Мы нашли подтверждение его участия в этом форуме [4].

Так получилось, что в силу совершенно удивительного стечения обстоятельств в первую декаду августа 1889 года доктор Трапезников дважды сфотографировался вместе с выдающимися учеными и великими врачами, имена которых навсегда сохранятся в мировой истории. Осознано или нет, но, запечатлев себя на этих фотографиях, Федор Константинович сохранил для истории медицины свое скромное имя. Теперь осталось найти ответ только на один вопрос. Точнее, осталось два неизвестных. Кто изображен на фотографии в первом ряду между супругами Мечниковыми и кто стоит во втором ряду крайним справа? Кто-то из них А. Зимкин, а кто-то Н. Благовещенский. Ответ на этот вопрос мы нашли в статье, посвященной 120-летию со дня рождения профессора Николая Николаевича Благовещенского [1]. В этой работе авторы ссылаются на исследуемую нами фотографию. Они сообщают, что Н.Н. Благовещенский находится среди русских микробиологов во втором ряду. Таким образом, очевидным становится, что Н.Н. Благовещенский на фотографии занял единственное вакантное в верхнем ряду место, он стоит крайним справа. И еще одна исключительно важная деталь. Н.Н. Благовещенский не Николай Николаевич, а Никанор Николаевич Благовещенский, старший брат известного врача-бактериолога, ученого и педагога Николая Николаевича Благовещенского (1893—1938), основателя кафедры микробиологии в Сталинском (Донецком) медицинском институте. Известно, что в 1889—1890 гг. Никанор Николаевич учился в Париже, был вольнослушателем Микробиологических курсов при Институте Пастера.

А судьба его младшего брата Николая Николаевича сложилась трагично. В период сталинских репрессий, обвиненный в связях с границей (активная издательская деятельность в иностранных научных журналах), 5 сентября 1938 г. решением Военной коллегии Верховного Суда СССР он приговорен к смертной казни. Приговор приведен в исполнение в тот же день. Посмертно реабилитирован 30 ноября 1957 г. за отсутствием состава преступления.

Таким образом, определилась и последняя позиция на фотографии. А. Зимкин, о котором нам не удалось найти никакой информации, занял почетное место между супругами Мечниковыми — сидит второй слева.

Рискуем быть обвиненными в тенденциозности, но не можем не отметить тот факт, что среди слушателей курсов в лаборатории И.И. Мечникова было много курсантов с Ук-

раины, и особенно из Одессы. Если перечислить только часть фамилий ученых, имеющих отношение к Южной Пальмире и получивших научный импульс в лаборатории великого ученого, то это окажутся имена, золотыми буквами вписанные в историю отечественной и мировой науки, великих открытий, научных и гражданских подвигов. Судите сами: Тарасевич Лев Александрович (1868–1927), Заболотный Даниил Кириллович (1866–1929), Гамалея Николай Федорович (1859–1949), Вериго Бронислав Фортунатович (1860–1925), Безредка Александр Михайлович (1870–1940), Бардах Яков Юльевич (1857–1929), Хавкин Владимир Аронович (1860–1930), Вейнберг Михаил Вениаминович (1868–1940)... — звезды первой величины. К слову, на фотографии, о которой идет речь, прямое отношение к Одессе имеют Илья Ильич и Ольга Николаевна Мечниковы, Владимир Аронович Хавкин и Валериан Викторович Половцов.

Объективности ради, можно упомянуть и о личных симпатиях Мечникова ко многим стажерам. Сестра О.Н. Мечниковой, Екатерина Николаевна Чистович (урожденная Белокопытова), была замужем за Ф.Я. Чистовичем. Вторая (младшая) сестра, Ксения Николаевна Радзиевская (урожденная Белокопытова, 1870–1942), была замужем за киевским врачом-хирургом А.Г. Радзиевским. Брат Ф.Я. Чистовича, Н.Я. Чистович, был женат на Вере Александровне Ковалевской, дочери близкого друга И.И. Мечникова, известного эмбриолога Александра Онуфриевича Ковалевского (1840–1901), профессора Казанского (1868), Киевского (1869), Новороссийского (1874) и Петербургского (1891–1894) университетов. В.А. Ковалевская —

бактериолог, доктор медицины. Училась в Берне, защитила диссертацию по хемотаксису. Работала у И.И. Мечникова в Институте Пастера в Париже. Первый штатный ассистент (1898–1907) при первой в России кафедре микробиологии Петербургского женского медицинского института, которой руководил Д.К. Заболотный. Все они проходили обучение в Институте Пастера.

Илья Ильич Мечников значительную часть жизни отдал Одессе. Он любил Одессу. В этом городе он женился на Ольге Николаевне, и здесь они были счастливы вместе. Здесь он реализовывал свои научные и жизненные планы. В Одессе в 1883 году на VII съезде русских естествоиспытателей и врачей в своей знаменитой речи «О целебных силах организма» провозгласил фагоцитарную теорию. В 1886 году вместе с Николаем Федоровичем Гамалеем и Яковом Юльевичем Бардахом, организовал первую в России бактериологическую станцию.

Он часто уезжал и снова возвращался в черноморскую жемчужину. Ему нравилось возвращаться в Одессу. Но обстоятельства сложились так, что в 1887 г. Илья Ильич уезжал из Одессы навсегда. Он не просто уезжал из Одессы, он покидал Россию. Впереди его ждали Берлин, Париж, Институт Пастера, съезды, конференции, научные открытия, Нобелевская премия, почетные звания и всемирное признание.

...По случаю 70-летия Ильи Ильича директор Института Пастера Эмиль Ру в письме-приветствии высоко оценил заслуги юбиляра перед мировой наукой, назвав его лабораторию «самой жизненной в нашем доме». И далее подчеркнул: *«В Париже, как и в Одессе, Вы зажгли огонь, который виден издали. Институт Пастера многим Вам обязан».*

Список литературы

1. Ельский В.Н., Заблоцкая К.В., Жадинский Н.В. Профессор Николай Николаевич Благовещенский (к 120-летию со дня рождения) // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище, професійне здоров'я, патологія. — 2014. — № 2 (2). — С. 145–151.

2. Кубанова А.А., Самцов А.В., Заславский Д.В. У истоков мировой дерматологии // Вест. дерматол. и венерол. — М.: Медиа Сфера, 2011. — № 3. — С. 162–173.
3. Сайт Института Пастера <http://www.pasteur.fr/infosci/archives>.
4. Engin B., Yardımcı G., Tüzün Y., Celâleddin Muhtar Özden // J. Turkish Acad. Dermatol. — 2012. — Vol. 6. — P. 1–3.

С.С. Корхов, М.М. Лебедюк

Одеський національний медичний університет

Історія двох фотографій

Проведено персоналізацію фігурантів двох фотодокументів, що представляють очевидний історичний інтерес. Подано короткі біографічні відомості про слухачів Мікробіологічних курсів в Інституті Пастера, зображених на фото. З'ясовано обставини їх участі в подіях, відображених на фотографіях. Дано відповідь на запитання, чому доктор Трапезников відображений на обох знімках.

Ключові слова: біографія, історія вітчизняної і світової науки, дерматологія, сифілідологія, Мікробіологічні курси, Інститут Пастера, світовий конгрес, Париж, Одеса.

S.S. Korkhov, M.M. Lebedyuk

Odesa National Medical University

The story of two photos

The personalization of two photographic documents representing an obvious historical interest was held. Brief biological information about students of Microbiological courses at Pasteur Institute depicted in the photo is presented. The facts of their involvement in the events reflected in the photos are revealed. The answer to the question why Dr. Trapeznikov is present on both photos was given.

Key words: biography, history of national and world science, dermatology, syphilidology, Microbiological courses, Pasteur Institute, World Congress, Paris, Odesa.

Дані про авторів:

Корхов Сергій Сергійович, к. мед. н., доц. кафедри дерматології і венерології Одеського національного медичного університету 65000, м. Одеса, Валіховський пров., 2

Тел. (050) 390-57-07

E-mail: orkho68@mail.ru

Лебедюк Михайло Миколайович, д. мед. н., проф., зав. кафедри дерматології і венерології Одеського національного медичного університету