

ПРЕДТЕЧА ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ КРОВИ (К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАДИМА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЮРЕВИЧА)

Шевченко Ю.Л., Матвеев С.А.,
Миминошвили Л.Г.*

ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова»,
Москва

DOI: 10.25881/20728255_2022_17_4_2_170

Резюме. Изложена краткая образовательная, клиническая, научно-исследовательская и педагогическая биография русского врача, доктора медицины, профессора Военно-медицинской академии, бактериолога, Петроградского общественного градоначальника Юревича В.А. Показан его вклад в развитие гравитационной хирургии крови.

Ключевые слова: Юревич Ваим Александрович, профессор, Военно-медицинская академия, кафедра инфекционных болезней, плазмаферез.

FORERUNNER OF GRAVITATIONAL BLOOD SURGERY (TO THE 150TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF PROFESSOR VADIM ALEKSANDROVICH YUREVICH)

Shevchenko Yu.L., Matveev S.A., Miminoshvili L.G.*
Pirogov National Medical and Surgical Center, Moscow

Abstract. A brief educational, clinical, research and pedagogical biography of the Russian doctor, doctor of medicine, professor of the Military Medical Academy, bacteriologist, Petrograd public mayor Yurevich V.A. is presented. His contribution to the development of gravitational blood surgery is shown.

Keywords: Yurevich Vadim Alexandrovich, professor, Military Medical Academy, Department of Infectious Diseases, plasmapheresis.

Вторая половина XX века ознаменовалась бурным развитием методов экстракорпоральной гемокоррекции, стали рутинными аппаратный плазм- и цитаферез, плазмо- и гемосорбция, созданы и успешно функционируют клинические центры экстракорпоральной детоксикации. Но до конца минувшего века на родине было в абсолютном забвении имя ученого, который стоял у самого истока ныне общепризнанного направления клинической медицины. 15 февраля 1913 г. был осуществлен первый удачный экспериментальный плазмаферез в России. Исследования выполнялись в бактериологической лаборатории кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии. Возглавлял работу профессор В.А. Юревич (Рис. 1). Результаты экспериментов были опубликованы в №18 журнала «Русский врач» в 1914 г. в статье В.А. Юревича и Н.К. Розенберга «К вопросу о промывании крови вне организма и о жизненной стойкости красных кровяных шариков» [1].

Вадим Александрович Юревич родился 15 (27) октября 1872 г. в местечке Осиповичи Минской губернии в семье помещичьего дворянина (Рис. 2). Среднее образование получил в VI Варшавской гимназии. В 1895 г. окончил курс естественного отделения физико-математического факультета Санкт-Петербургского Университета по первому разряду и поступил на второй курс Военно-медицинской академии, которую



Рис. 1. Профессор Юревич В.А.

окончил в 1899 г. первым со внесением имени на мраморную доску и награждением премией Буша. Получил звание «Лекаря с отличием». По конкурсу был оставлен при академии для усовершенствования по избранной специальности «бактериология и заразные болезни». В течение трех лет Вадим Александрович состоял ординатором клиники заразных болезней Чистовича Н.Я. (Рис. 3), в ней все это время жил и выполнял обязанности дежурного врача (Рис 4). В 1902 г. он был избран действительным членом Общества русских врачей в Санкт-Пе-



Рис. 2. Осиповичи, Минская губерния.

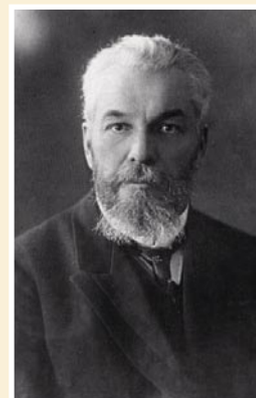


Рис. 3. Профессор Чистович Н.Я.

тербурге, а также защитил диссертацию «О наследственной и внутриутробной передаче агглютинационной способности и выработке плодами агглютининов» на степень доктора медицины [2].

* e-mail: miminoschvili.levan@yandex.ru

В 1903 г. В.А. Юревич был избран Конференцией академии по конкурсу для заграничной командировки на два года. В Германии он ознакомился с новейшими больницами для заразных больных и бактериологическими лабораториями, работал в Патологоанатомическом институте профессора Вейгерта во Франкфурте-на-Майне. Затем в Парижском Пастеровском институте прослушал четырехмесячный курс по бактериологии, там же работал у И.И. Мечникова и Борреля, одновременно прошел практический курс инфекционных болезней у доктора Мэрфи, гематологии — у Даминики, занимался у профессоров Чауфада и Видаля. Мечников И.И. отзывался о В.А. Юревиче как о «высокоталантливом и в высшей степени добросовестном ученике» (Рис. 5).

По возвращении из-за границы в 1905 г. Юревич В.А. представил научный труд «О нахождении алексина в плазме крови и о значении данного вопроса в современных теориях иммунитета» и «Новейшие способы распознавания холеры» для соискания звания приват-доцента по бактериологии и заразными болезнями. В этом же году он стал ассистентом клиники при кафедре заразных болезней с бактериологией, а с 1907 года он стал заведовать бактериологической лабораторией.

В течение 1907–08 гг. по поручению Конференции академии Юревич В.А. заменял находящегося в заграничном отпуске начальника кафедры профессора Чистовича Н.Я. Уже в этот период он снискал к себе уважение как прекрасный лектор, замечательный педагог и клиницист (Рис. 6). Его научные работы были весьма оригинальны по идее и методу их реализации и отличались определенной новизной. Вместе со своим учителем им впервые были открыты антифагины у диплококков в организме инфицированных животных. Эти вещества защищали бактерии от фагоцитов, но могли быть отмыты от микробов, что делало последних жертвами фагоцитоза.

В 1910 г. в связи с переходом профессора Н.Я. Чистовича в академическую терапевтическую клинику временное преподавание на кафедре заразных болезней было поручено Юревичу В.А. В 1911 г. он был утвержден приказом начальника Академии в должности экстраординарного профессора (через 4 года — ординарный профессор), к 11(24) октября 1912 г. выступил в заведование кафедрой (Рис. 7).

Во время работы на кафедре Вадим Александрович неоднократно командировался Академией в эпидемические



Рис. 4. Корпуса клиники заразных (инфекционных) болезней.



Рис. 5. Парижский Пастеровский институт.



Рис. 6. В.А. Юревич проводит занятие в учебном классе со слушателями академии.



Рис. 7. Юревич Вадим Александрович, профессор, руководитель кафедры заразных болезней [4].

очаги для организации противоэпидемических мероприятий. Во время Первой мировой войны он находился в распоряжении Верховного начальника санитарной и эвакуационной части, обеспечивал карантинные мероприятия в отношении военнопленных на Кавказе. В 1916 г. выезжал в Бухару для борьбы эпидемией сыпного тифа. «За отлично усердную службу и особые труды, понесенные им при условиях военного времени» Вадим Александрович был пожалован титулом статского советника (соответствует со-

временному воинскому званию генерал-майор медицинской службы), награжден орденами Анны II и III степени, Станислава II степени, Бухарским орденом золотой звезды [3].

После Февральской революции Конференция академии избрала Юревича В.А. исполняющим обязанности начальника Академии. Выбор этот был неслучайным. Вадим Александрович отличался демократичными взглядами, пользовался уважением академической профессуры и любовью учащихся. Он

включился в кипучую политическую деятельность. 1 марта 1917 г. городская дума избрала его Петроградским общественным градоначальником, а 13 марта — еще и начальником Петроградской городской милиции. О его конкретных общественно-политических делах, принадлежности к определенной партии документов не сохранилось, но сам факт выдвижения на столь ответственный и высокий пост указывает на его большую популярность среди интеллигенции и активной революционно-настроенной части населения. С этого момента научно-педагогическая работа прекращается. А в июне 1917 г. он принял от Бурденко Н.Н. исполнение обязанности начальника Главного военно-санитарного управления русской армии.

После Октябрьской революции в начале декабря 1917 г. Вадим Александрович был уволен со службы и оказался на юге России, который был в то время под властью Белой армии. При наступлении Красной армии он был захвачен в плен, и ему грозил расстрел. К счастью для него обстановка на фронте изменилась, ему удалось вырваться из плена и перебраться в Константинополь. В октябре 1921 г. он возглавлял Русскую академическую группу в Константинополе от имени которой выступил на 1-м съезде Русских академических организаций в Праге, куда он переехал в 1922 г. и где продолжил научную деятельность, опубликовал несколько работ. Вскоре с семьей переехал во Францию. В 1929 г. Юревич В.А. по контракту с Институтом Пастера отправился во Вьетнам для организации медицинской службы во Французском Индокитае (Вьетнам — Лаос — Камбоджа). В 1930 г. в Сайгоне у него родился сын Алексей. В 1934 г. семья Юревича В.А. вернулась во Францию и поселилась в Париже. Некоторое время он работал в небольшой фармацевтической лаборатории. Когда немецкие войска оккупировали Париж, Юревичу В.А. была предложена хорошая высокооплачиваемая работа, но он не захотел сотрудничать с фашистами и отказался от выгодного предложения.

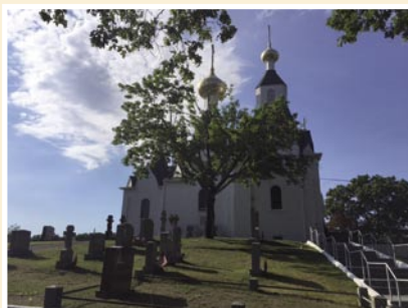


Рис. 8. Владимирское кладбище в штате Нью Джерси.

После окончания Второй мировой войны Вадим Александрович с помощью брата Всеволода (который с 1915 г. жил в США) и при содействии французского «Фонда Толстого» переехал в Нью-Йорк. Из-за преклонного возраста и ухудшившегося состояния здоровья он не мог возобновить научную работу. Последним его гуманитарным делом была организация в Нью-Йорке Общества русских врачей-эмигрантов имени Н.И. Пирогова.

Скончался Юревич В.А. 26 февраля 1963 г. в Нью-Йорке и похоронен на русском православном кладбище в Джексоне, Нью-Джерси (Рис. 8).

В Советском Союзе считалось, что профессор Юревич В.А. умер в Праге в 1919 г. И до конца прошлого века Чехословакия, мысли и устремления которого способствовали дальнейшему расцвету отечественной медицинской науки и здравоохранения, медицинскому образованию в нашей стране, был предан забвению [5; 6].

Полуторазековой юбилей профессора Юревича Вадима Александровича — весомый повод напомнит об удивительной судьбе этой незаурядной личности и подчеркнуть его особый, первопроходческий вклад в будущую гравитационную хирургию крови.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов (The authors declare no conflict of interest).

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Юревич В.А., Розенберг Н.К. К вопросу о промывании крови вне организма и о жизненной стойкости красных кровяных шариков // Русский врач. — 1914. — Т.13. — №18. — С.637-639. [Yurevich VA, Rozenberg NK. On the question of flushing blood outside the body and the vitality of red blood cells. Russian doctor. 1914; 13(18): 637-639. (In Russ.)]
2. Российская Военно-медицинская академия (1798–1998) / Под ред. Ю.Л. Шевченко. — СПб.: ВМедА, 1998. — 728 с. [Russian Military Medical Academy (1798–1998). Yu.L. Shevchenko, editor. St. Petersburg: VmedA, 1998. 728 p. (In Russ.)]
3. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии/ Под ред. А.Б. Белевитина. — 2-е изд., испр. и доп. — СПб.: ВМедА, 2008. — 616 с. [Professor of the Military Medical (Medico-Surgical) Academy. A.B. Belevitin, editor. — 2nd ed., Rev. and additional. St. Petersburg: VmedA, 2008. 616 p. (In Russ.)]
4. Котив Б.Н., Лобачев И.В., Круглов В.И. Императорская Военно-медицинская академия в фотографиях конца XIX — начала XX века. — СПб.: ВМедА им. С.М. Кирова, 2017. — 200 с. [Kotiv BN, Lobachev IV, Kruglov VI. The Imperial Military Medical Academy in photographs of the late 19th — early 20th century. St. Petersburg: VmedA im. S.M. Kirova, 2017. 200 p. (In Russ.)]
5. Соколов А.А. Русские пионеры терапевтического плазмафереза и экстракорпоральной гемокоррекции. Посвящение 90-летию первого в мире плазмафереза // Эфферентная терапия. — 2003. — Т.9. — №1. — С.3-15. [Sokolov AA. Russian pioneers of therapeutic plasmapheresis and extracorporeal hemocorrection. Dedication to the 90th anniversary of the world's first plasmapheresis. Efferent therapy. 2003; 9(1): 3-15. (In Russ.)]
6. Соколов А.А., Соловьев А.Г. Русские пионеры терапевтического плазмафереза и экстракорпоральной гемокоррекции. К 100-летию первого в мире плазмафереза // Эфферентная терапия. — 2013. — Т.19. — №1. — С.3-9. [Sokolov AA, Soloviev AG. Russian pioneers of therapeutic plasmapheresis and extracorporeal hemocorrection. To the 100th anniversary of the world's first plasmapheresis. Efferent therapy. 2013; 19(1): 3-9. (In Russ.)]