

**НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ВЕЛЬЯМИНОВ- РУССКИЙ ХИРУРГ, ОРГАНИЗАТОР  
ВОЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**

*Абасов А.Р., Остроушко А.П., Андреев А.А.*

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра общей хирургии

*Николай Александрович Вельяминов- крупнейший отечественный хирург, генерал-лейтенант, тайный советник (1916), почетный лейб-хирург императорского двора, доктор медицины, профессор, академик. Цель представленной статьи заключается в описании роли Н.А. Вельяминова в развитии военно-полевой хирургии и отечественной медицинской типографии. С помощью использованной литературы описаны ключевые этапы становления врачебной карьеры Николая Александровича. Особый упор в публикации делается на его придворной должности лейб-медика и лица приближенного к императорской семье. Проведенный анализ биографии Николая Александровича Вельяминова подтверждает его важную роль в становлении отечественной медицины, в частности военно-полевой хирургии. «Хирургический архив Вельяминова», который в дальнейшем был переименован в «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», выходит до сих пор, а его редакционную коллегию составляют профессора, академики РАН. За свою жизнь Н.А. Вельяминов успел привести множество новшеств в хирургию. Разработка некоторых принципов медицинской сортировки раненных солдат, участие в работе общества Красного креста, должность врача при императорском дворе, участие в основных отечественных военных событиях, разработка научного медицинского журнала и многие другие заслуги Вельяминова позволяют сделать вывод о его важной роли в отечественной медицине в целом.*

**Ключевые слова:** Николай Александрович Вельяминов, лейб-хирург, «Хирургический архив Вельяминова», император.

**Актуальность.** Статья посвящена 165-летию со дня рождения Николая Александровича Вельяминова- крупнейшего русского хирурга и деятеля военной хирургии. Николай Александрович Вельяминов- отечественный хирург, генерал-лейтенант, тайный советник (1916), почетный лейб-хирург при императорском дворе, доктор медицины, профессор, академик, внесший огромный вклад в формирование научной медицинской типографии в России.

**Цель исследования.** Прежде всего в публикации стоит задача в раскрытии роли Н.А. Вельяминова как участника Русско-турецкой (1877-1878), Русско-японской (1904-1905) и Первой мировой (1914-1918) войн. Особое внимание в статье уделяется значению Н.А. Вельяминова как учредителя хирургической печати в России.

**Материалы и методы.** Автором была изучена монография профессора Института государства и права РАН Вельяминова Георгия Михайловича, в которой подробно описана история тридцати пяти поколений рода Вельяминовых [1]. Помимо этого, для оценки роли Николая Александровича Вельяминова как основателя хирургической печати проводился анализ отечественных публикаций [2,3,4].

**Результаты.** Н. А. Вельяминов родился 15 февраля 1855 года в Петербурге в семье офицера Преображенского лейб-гвардии полка А.Н. Вельяминова. Детство своё провёл в Германии, где в гимназиях Висбадена получил первоначальное образование. В 1872 году поступил на физико-математический факультет в Императорский Московский университет, но уже в 1873 перевёлся на медицинский факультет.

Окончив университет, Н.А. Вельяминов определился ординатором в военный госпиталь Тифлиса и в 1877 отправился в действующую армию на Кавказ, где был назначен в распоряжение военного хирурга Карла Карловича Рейера. В 1880 году Н.А. Вельяминов участвовал в походах в Туркмению, где во время Ахалтекинской экспедиции и при взятии Геок-Тепе успешно применил антисептический способ лечения ран, там же он разработал способы и принципы медицинской сортировки для дальнейшей эвакуации раненых, лично участвовал в лечении холерных больных во время эпидемии [2]. Опыт полевого врача позволил ему некоторое время проработать консультантом-хирургом в Красносельском военном госпитале, где его заметил император Александр III. В целом именно события 1877- 1882 гг. сильно повлияли на дальнейшую карьеру Вельяминова, особенно на становление его как лейб-медика.

В 1884 году Н.А. Вельяминов начинает работать в качестве ассистента главврача Крестовоздвиженской общины сестер милосердия и приступает к самостоятельной хирургической работе. В 1885 году под редакцией Вельяминова издается первый отечественный медицинский научный журнал «Хирургический архив Вельяминова», где он брал на себя также роль издателя и корректора. Журнал просуществовал до 1917 года. После революции в Ленинграде, как продолжение «Хирургического архива Вельяминова», стал издаваться журнал «Вестник хирургии им. Грекова» [4]. В 1885 г. Николай Александрович получил звание почетного лейб-хирурга и был зачислен в военную свиту Государя, что представляло для врача особую честь. В 1889 г. Вельяминову после защиты диссертации «О вылушении прямой кишки с предварительной или одновременной колотомией по Schinziger-Madelung`у» была присуждена степень доктора медицины. С 1893 года возглавлял Максимилиановскую клинику в Санкт-Петербурге.

В конце сентября 1894 года Н.А. Вельяминов находился в Ливадийском дворце, близ постели умирающего императора Александра III. Все события, происходившие в это время и все сложности болезни Императора Вельяминов смог отразить в "Воспоминаниях об Императоре Александре III, его болезни и кончине" [3]. В этом же году Н.А. Вельяминов получил звание профессора Императорской Военно-медицинской академии, почетного хирурга Императорского двора, а затем и старшего врача

Императорской штаб-квартиры. 19 марта 1899 года по его инициативе была открыта первая в Петербурге станция скорой медицинской помощи.

Николай Александрович участвовал в военных действиях в Китае в 1900 г., а также в русско-японской войне. В 1900 году Вельяминова избирают почетным членом Королевской коллегии хирургов в Англии. В 1905 году его удостоивают чина Тайного советника, а два года спустя награждают Императорским орденом Святой Анны I-й степени. Приказом по военному ведомству 21 ноября 1910 года Н.А. Вельяминов был назначен начальником Императорской Военно-медицинской академии. Эту должность он занимал до 18 декабря 1912 года. В 1913 году на конференции Военно-медицинской академии он был избран академиком медицинских наук.

В Первую мировую войну Н.А. Вельяминов исполнял функции консультанта для помощи военным врачам и инспектирования хирургического дела, принимал деятельное участие в работе управления российского общества Красного Креста.

После революции, события которой трагически отразились на жизни Николая Александровича, прекратил работать как практикующий врач, оставил обширные, неопубликованные мемуары «Встречи и знакомства. Воспоминания.» и всецело посвятил себя медицинской научной литературе. Оставшись после событий 1917 г. без своей квартиры, профессор был вынужден жить в выделенном ему небольшом помещении Санкт-Петербургской лечебницы.

За свою жизнь Николай Александрович написал множество работ, посвященных медицине. В своих работах он поднимал проблему обеззараживания боевых ранений, военной хирургии, занимался изучением заболеваний суставов и онкологических болезней.

9 апреля 1920 года в возрасте 65 лет Н. А. Вельяминов скончался в следствие сердечного приступа. Похоронен на Волковском кладбище, как и его дед, отец и дядя. На его могиле редакцией «Нового Хирургического архива» был установлен памятник, как дань уважения выдающемуся Отечественному лейб-хирургу, а в музее Бродского в Петербурге сохранился портрет Н.А. Вельяминова работы И. Репина.

**Обсуждение.** Проведенный анализ биографии Николая Александровича Вельяминова подтверждает его немаловажную роль в становлении отечественной медицины, в частности военно-полевой хирургии. «Хирургический архив Вельяминова», который в дальнейшем был переименован в «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», выходит до сих пор, а его редакционную коллегию составляют профессора, академики РАН.

**Заключение.** За свою жизнь Николай Александрович Вельяминов успел оставить существенный след в истории российской хирургии. Разработка некоторых принципов медицинской сортировки раненных солдат, участие в работе общества Красного креста, должность врача при императорском дворе, участие в основных отечественных военных событиях, разработка научного медицинского журнала и многие другие заслуги Вельяминова позволяют сделать вывод о его важной роли в отечественной медицине в целом.

*Список литературы*

1. Вельяминов Г.М. Тысяча лет на службе России (Вельяминовы) / Г.М. Вельяминов —Москва: Старая Басманная, — 2013. — 680 с.
2. Шевченко Ю.Л., Карпов О.Э., Матвеев С.А., и др. Николай Александрович Вельяминов – основатель русской хирургической печати (к 160 –летию со дня рождения)// Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова – 2015. – Т.10 №4 – С. 9-12
3. Будко А.А., Ивановский Ю.В. Н.А. Вельяминов – хирург, организатор и историк медицины (к 100-летию начала первой мировой войны) // Вестник российской военно-медицинской академии – 2013. – №4 – С.252-257
4. Багненко С. Ф., Лазарев С. М. Н. А. Вельяминов – хирург, организатор здравоохранения и основатель первого в России хирургического журнала (1855–1920) (к 135-летию журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова») // Вестник хирургии имени И. И. Грекова – 2020. –Т.179 №1– С.7–11

## НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ РАН МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Архипов Д.В., Остроушко А.П., Андреев А.А., Михайлов Н.О.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Кафедра общей хирургии

*Хирургическая инфекция занимают одно из ведущих мест в структуре хирургической заболеваемости, и встречаются при открытых повреждениях мягких тканей у 60% пострадавших.*

*Цель исследования – изучение эффективности сочетанного применения кислородного и сорбционного воздействий в лечении ран мягких тканей.*

*Материалы и методы. Изучение влияния нового методы на течение «чистых» (I блок) и гнойных ран (II блок) произведено на 240 крысах линии Wistar. Каждый блок включал 4 группы животных: в 1-й контрольной лечение не проводилось, во 2-й контрольной – выполнялось обработка ран струей кислорода, в 3-й контрольной – аппликации сорбента, в основной – применялся разработанный метод.*

*Результаты. При лечении гнойных ран применение разработанного метода ускоряло сроки течения раневого процесса в среднем в 1,2–1,6 раза, уменьшало площадь раны к 7-м суткам на 85,0% от исходных значений.*