

<http://mbiomorph67.ru/>
<http://mbiomorph67.ru/N-80-html/TITL-80.htm>
<http://mbiomorph67.ru/N-80-html/cont.htm>

<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/TITL.HTM>
<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-80-html/TITL-80.htm>
<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-80-html/cont.htm>

УДК 616-091 (092)
ББК 52.51

**ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА КАРЛОВИЧА ЛИНДЕМАНА
(11.08.1868–18.04.1933)**

©2023 г. Зубрицкий А. Н.

Статья посвящена жизненному и творческому пути отечественного патолога, бактериолога, токсиколога, ученого, педагога и организатора, доктора медицины, профессора Владимира Карловича Линдемана.

Ключевые слова: Владимир Карлович Линдеман, отечественный патолог, бактериолог, токсиколог, ученый, педагог, организатор.



Линдеман Владимир Карлович
(11.08.1868–18.04.1933)

11 августа 2023 г. исполнилось 155 лет со дня рождения, а 18 апреля – 90 лет со дня смерти отечественному патологу, бактериологу и токсикологу, ученому, педагогу и организатору, доктору медицины, профессору Владимиру Карловичу Линдемману – ученику Александра Богдановича Фохта и Ильи Ильича Мечникова.

В. К. Линдемман родился 11 августа 1868 г. в селе Петровско-Разумовское Московского уезда Московской губернии (село вошло в состав г. Москвы в 1917 г.) в семье русского немца Карла Эдуардовича Линдеммана (1844–1928), энтомолога, доктора зоологии и сравнительной анатомии, профессора Петровской земледельческой и лесной академии, общественного и политического деятеля и Марии Михайловны Линдемман (урожденной Герасимовой), купеческой дочери [2].

В 1888 г. Володя окончил 5-ю Московскую гимназию с серебряной медалью, а в 1893 г. – с отличием медицинский факультет Московского университета со степенью лекаря. В 1892 г., будучи студентом, награжден золотой медалью за сочинение «О рвоте беременных», а после окончания университета оставлен на кафедре общей патологии в должности ассистента и одновременно для приготовления его к профессорскому званию и уже через 3 года состоялась защита докторской диссертации на тему «О влиянии перевязки мочеточников на строение и функции почки» с присуждением степени доктора медицины в 1896 г. В 1897 г. назначен приват-доцентом в клинику патологии к проф. А. Б. Фохту. С 1897 по 1898 гг. находился в научной командировке за границей с целью стажировки в лабораториях Кёнигсберга, Фрайбурга, Страсбурга, в физиологическом институте Мюнхена, Зоологической станции в Неаполе, а также в лаборатории И. И. Мечникова Пастеровского института г. Парижа [4].

С 1901 по 1922 гг. В. К. Линдемман уже работает на кафедре общей патологии Киевского университета Св. Владимира, занимая должность заведующего кафедрой и одновременно гистологической лабораторией. В 1901 г. ученому присваивается звание экстраординарного, а в 1905 г. – звание ординарного профессора по кафедре общей патологии Киевского университета. В 1902 г. Владимир Карлович избирается заведующим кафедрой экспериментальной медицины в Киевском бактериологическом институте, где организует новую научную лабораторию, а с 1910 по 1922 гг. занимает пост директора этого института и одновременно с 1912 г. возглавляет кафедру патологической анатомии. Благодаря усилиям и инициативе профессора, университетская патологическая лаборатория была заметно расширена и при ней создан музей [5].

В. К. Линдемман в разное время читал в университете лекции по эмбриологии, гистологии, зоологии и был одним из учредителей Высших женских медицинских курсов в Киеве с преподаванием на них, а в 1916 г. назначен действительным государственным советником.

Семейная жизнь учёного, внесшая в его биографию целую отдельную страницу, сложилась трагично. Однако поначалу личная жизнь складывалась

счастливо. В 27 лет у В. К. Линдемана и его супруги княжны Варвары Владимировны Линдеман (урожденной Чегодаевой) в 1895 г. родился сын Иван. В дальнейшем их совместный брак стал давать трещину, причина которой скрывалась в самой Варваре Владимировне. Все дело в том, что 57-летний профессор-терапевт Василий Парменович Образцов (1849–1920) из Киевского университета Св. Владимира, имея жену Александру Александровну Образцову (урожденную Гужину) и дочь Наталью (кстати, впоследствии она вышла замуж за терапевта Николая Дмитриевича Стражеско, которому в дальнейшем присвоены звания профессора, академика АН СССР и Героя Социалистического Труда), но обладая особенной любвеобильностью, шокировав киевских обывателей и врачей, без памяти влюбился в 35-летнюю жену своего коллеги профессора-патолога В. К. Линдемана, которая ответила ему взаимностью, несмотря также на свое семейное положение. Такая роковая любовь привела к тому, что 15 апреля 1908 г. прямо на заседании университетского совета Киевского университета Св. Владимира В. К. Линдеман во всеуслышание назвал В. П. Образцова подлецом и, вероятнее всего, швырнул ему в лицо перчатку, которую Василий Парменович поднял, тем самым принял его вызов [6].

В те времена различали три степени тяжести оскорбления: тоном/взглядом, словом, действием (Эд Данилюк. 1908 год – дуэль, инфаркт и вагон поклонников. Доступен по: <https://proza.ru/2021/02/24/1765>, дата обращения 06.06.2023). В данном случае речь шла об оскорблении В. К. Линдемана действием. Сложившейся ситуацией были озадачены не только друзья и коллеги, но и киевский генерал-губернатор Алексей Федорович Гирс, который всячески способствовал предотвращению дуэли, поскольку разразился огромный скандал в силу того, что дуэлянтами являлись весьма представительные люди того времени, тем более что В. П. Образцов не был стрелком, а В. К. Линдеман слыл заядлым охотником и результат поединка не вызывал сомнений. Между тем, никто не хотел быть секундантом этой дуэли.

Но после определенных поисков и дебатов дуэлянты нашли своих секундантов. Секундантом В. К. Линдемана стал его ассистент Николай Памфилович Вашетко, а секундантом В. П. Образцова – его друг химик Сергей Николаевич Реформатский. Однако находчивость секундантов позволила обойтись без жертв. Так, расстояние между стрелявшими должно было составлять по правилам не менее 15 шагов, но секундант Реформатский, имевший рост 215 см широко шагал, что позволило почти вдвое увеличить дистанцию, а другой секундант, в свою очередь, заменил пули на бумажные пыжи. Таким образом, обманутый В. К. Линдеман обвинил секундантов, назвав их негодями, а дуэль – фарсом и стреляться отказался наотрез. Так завершилась бескровная дуэль! В результате Варвара Владимировна развелась с В. К. Линдеманом и ушла к В. П. Образцову, который также расторгнул брак со своей женой. В 1909 г. на 60-м году жизни Василий Парменович снова стал отцом – родилась дочь Евгения, а через два года родился сын Василий.

После этого трагического события профессор В. К. Линдеман вступил от горя в «Киевский клуб русских националистов», в котором состоял действительным членом, и после революции у него появилась мысль о переезде в Варшаву.

В начале 1920 г. через польских солдат, дислоцированных в Киеве, Владимир Карлович обратился к профессору Янковскому с предложением перейти на службу в Войско Польское и в 1920-х В. К. Линдеман был приглашен польскими властями в Варшаву для организации военного Противогазового института, а в мае 1922 г. профессор пешком прошёл более сотни километров, чтобы пересечь границу и оказаться в Польше. Там Владимир Карлович работал во II отделении Генерального штаба, сначала в газовой школе, затем заведующим лабораторией Научно-исследовательского института химического оружия, далее возглавил военный Противогазовый институт, занимаясь изучением боевых отравляющих веществ и с 1922 по 1930 гг. занимал должность заведующего отделом и одновременно являлся научным советником и консультантом физиопатологической лаборатории военного Противогазового института. Кроме того, в 1922 г. – руководитель лаборатории Института химических исследований в Варшаве и профессор фармакологии и токсикологии Варшавского университета. С 1924 г. – профессор общей патологии и патологической анатомии в Варшавском ветеринарном институте, с 1926 г. – заведующий и профессор по кафедре общей патологии Варшавского университета, а с 1931 по 1933 г. – профессор по кафедре общей патологии медицинского факультета Ягеллонского университета в г. Кракове. В 1925 г. Владимир Карлович получил польское гражданство [7].

На протяжении всей творческой жизни научными интересами В. К. Линдемана были изучение иммунитета и экспериментальной патологии, болезни почек, патология беременных, военная медицина, вопросы организации и преподавания и др. [1].

В. К. Линдемана отличали такие черты, как интеллигентность, талантливый организатор, прекрасный педагог и лектор, исключительная любовь к своему делу, требовательность к студентам.

Перу В. К. Линдемана принадлежит несколько десятков научных работ на русском, немецком, французском и польском языках, в том числе для студентов двухтомного учебника по патологии. Профессор утверждал, что другие медицинские учебники для студентов не написаны научным языком, только его учебник соответствует этому требованию.

Владимир Карлович является одним из основателей общебиологического направления в патологии, трактовавший патофизиологию широко, как патобиологию. За 20 лет работы в Киевском университете он создал научную школу общих патологов. В лаборатории И. И. Мечникова в Пастеровском институте ученый впервые воспроизвел и описал экспериментальную модель цитотоксического нефрита у кролика, введенного ему внутривенно гетерологичную нефротоксическую сыворотку (открыл ее в 1900 г.) морской свинки,

предварительно иммунизированной взвесью кроличьей почки и в 1901 г. с помощью этой сыворотки установил роль иммунопатологических реакций в развитии болезней почек. В 1903 г. В. К. Линдеман совместно с А. Б. Фохтом выполнил исследование «О нарушениях кровообращения и деятельности сердца при эмболии легочной артерии», ставшее классическим в экспериментальной кардиологии, и с ним же открыл роль висцеро-висцеральных рефлексов в патогенезе тромбэмболии легочной артерии. В 1915 г. Владимир Карлович первым изучил патогенез отравления фосгеном, хлором и синильной кислотой, внес большой вклад в военную медицину. Одновременно в качестве директора Киевского бактериологического института организовал массовое производство сывороток и как руководитель газовой секции Военно-промышленного комитета в 1915 г. положил начало работам по вопросам противогазовой (фосген, хлор и др.) защиты и медицинской помощи пораженным. В дальнейшем профессор посвятил себя развитию украинской и польской школы патофизиологов.

В. К. Линдеман скончался 18 апреля 1933 г. в Варшавской больнице Младенца Иисуса на 65-м году жизни от инсульта. Похоронен 20 апреля 1933 г. на Вольском православном кладбище г. Варшавы [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Жареникова Н. В., Лопатинская Н. В. Нефрология: история и современность. История и педагогика естествознания. 2015. (3): 23–27.
2. Линдеман Владимир Карлович. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Линдеман,_Владимир_Карлович (дата обращения 06.06. 2023).
3. Линдеман Владимир Карлович. Некрополь российского научного зарубежья. Доступен по: http://www.russiangrave.ru/person/?&prs_id=305 (дата обращения 06.06.2023).
4. Линдеман Владимир Карлович. Энциклопедия Руниверсалис. Доступен по: https://руни.рф/Линдеман,_Владимир_Карлович (дата обращения 06.06.2023).
5. Линдеман Владимир Карлович. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. Доступен по: https://ru.wikisource.org/wiki/ЭСБЕ/Линдеман,_Владимир_Карлович (дата обращения 06.06.2023).
6. Роковая любовь и несостоявшийся поединок, или профессорская дуэль. Доступен по: https://vk.com/wall154052118_16891?ysclid=llmpgqcm7v105400489 (дата обращения 06.06.2023).
7. Włodzimierz Lindeman. Wikipedia, wolna encyclopedia. Available at: https://pl.wikipedia.org/wiki/Włodzimierz_Lindeman (accessed 22.08.2023).

IN MEMORY OF VLADIMIR KARLOVICH LINDEMAN

(11.08.1868–18.04.1933)

Zubritsky A. N.

The article is devoted to the life and creative path of the domestic pathologist, bacteriologist, toxicologist, scientist, educator and organizer, Doctor of Medicine, Professor Vladimir Karlovich Lindeman.

Key words: Vladimir Karlovich Lindeman, domestic pathologist, bacteriologist, toxicologist, scientist, educator and organizer.

г. Москва
Поступила в редакцию 29.08.2023.