

**Борисова Анна Александровна**

студентка

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

## **ВКЛАД ВЛАДИМИРА ХАРИТОНОВИЧА ВАСИЛЕНКО**

### **В ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНУ**

*Аннотация:* статья раскрывает необходимость интегрального подхода к изучению непрофильных дисциплин будущими эпидемиологами. 2017 год ознаменован 120-летием со дня рождения блестящего терапевта, действительного члена АМН СССР, Героя Социалистического Труда (1967) Владимира Харитоновича Василенко. Его именем названы несколько симптомов, указывающих на возникновение холецистита и стеноза привратника желудка; классификация хронической сердечной недостаточности (1935); описание IV тона сердца (ритм галопа) (1931). Все эти открытия являются лишь малой частью его научных работ, они актуальны и в наши дни, имеют колossalное диагностическое значение в практике врача.

*Ключевые слова:* русская терапевтическая школа, история медицины, профилактическая медицина.

При изучении дисциплины «Внутренние болезни», я не раз сталкивалась с этой фамилией. Личность В.Х. Василенко заинтересовала меня тем, что он, во-первых, внес значительный вклад в становление русской терапевтической школы. В.Х. Василенко проводил научные исследования сразу в нескольких направлениях: кардиологии, гастроэнтерологии, нефрологии, пульмонологии и т. д. [5]. И во всех этих областях он добился больших успехов, его открытия широко используются в практике современных лечащих врачей; во-вторых, меня очень вдохновил его, без преувеличения, подвиг – во время Великой Отечественной войны он спас солдат от малярии в предельно сжатые сроки – 10 дней, проведя курс терапии хинином и акрихином. В последующем, все части и

соединения стали боеспособными. За эту «терапевтическую операцию» он получил боевую награду – орден Отечественной войны первой степени. Думаю, этот поступок достоин особого уважения и внимания, представляет особый интерес для нас, будущих врачей эпидемиологов. В-третьих, он относился с большим трепетом к своим пациентам. Как вспоминали его ученики: «Владимир Харитонович Василенко был замечательным врачом чутким, прекрасно владевшим методикой расспроса, непосредственного исследования больного, совершенной логикой врачебного мышления». Смею предположить, что не каждый врач имеет такие характеристики в отношении пациентов. Был и драматический эпизод в его жизни. В ноябре 1952 года, будучи главным терапевтом Кремлёвской больницы, Василенко был арестован в связи с трагическим «Делом врачей». Он был одним из немногих, кто не признал инкриминируемых ему обвинений. В то время Василенко был послан в Китай к заболевшему Мао Цзэдуну и для оказания помощи в становлении медицинской службы. Его без объяснения причин отзвали и прямо в самолете заковали в кандалы. Дочь очевидца этих событий, профессор-терапевта Е. И. Лихтенштейн так описывает его встречу с В.Х. Василенко после освобождения: «Он увидел истощенного человека с выбитыми зубами и сломанными ребрами. Внезапно подойдя к книжной полке, Владимир Харитонович снял маленького бронзового Будду и протянул отцу в подарок, сказав – вот, кто спас меня. Этот Будда раньше был подарен Василенко Мао Цзэдуном. Через несколько десятилетий, находясь в эмиграции, мы создали небольшую коллекцию Будд. Так вот, пожалуй, только сейчас смогли оценить художественную красоту маленького Будды, хранящего свою тайну. В фигуре подлинного Будды запаяна записка, содержащая какое-то пожелание, мысль. Попытаться узнать, вскрыть не считается возможным, это осквернение Бога. Так мы и не знаем, что думает о нас Великий Будда. Окончилась длинная и страшная сталинская эпоха. В прошлое отошли допросы, ослабли тревоги. Отец продолжил работу над докторской диссертацией, научным консультантом которой стал профессор Василенко. Диссертация была защищена в 1960 году и посвящена актуальным вопросам кардиологии, в частности инфаркта миокарда» [6].

Так как моя будущая специальность – врач-эпидемиолог, мне было очень интересно изучить его деятельность с этой точки зрения. Научные исследования выдающийся клиницист проводил преимущественно в двух областях терапии – кардиологии и гастроэнтерологии. Большое значение имеют труды В.Х. Василенко «Сердечная недостаточность», «Дистрофия миокарда», «Пороки сердца». Неоценимый вклад В.Х. Василенко внес также и в понимание патогенеза нарушений обмена веществ, наблюдающихся при хронической сердечной недостаточности и разработку патогенетических подходов к их коррекции. В 1940 г. он представил данные по этой теме в докторской диссертации «Материалы об обмене веществ при хронической недостаточности кровообращения». Учитывая время, в которое проводились эти исследования, материальное оснащение, понимаешь всю ценность полученных данных. Первые годы Великой Отечественной войны В.Х. Василенко провел в эвакуации, в Уфе. Там он работал доцентом в Башкирском мединституте и консультантом в эвакогоспиталях. С 1943 г. находился на фронтах в качестве главного терапевта Северо-Кавказского, затем 1-го Украинского фронтов. В 1945 году ему присвоено звание полковника медицинской службы. В послевоенные годы возглавлял терапевтическую службу Львовского и Прикарпатского военных округов. Свои наблюдения военного периода он обобщил в ряде научных работ. В.Х. Василенко – автор более 300 научных публикаций, а также ряда монографий. Меня заинтересовали 2 труда. Первый - серия работ по диагностике, дифференциальной диагностике, терапии и профилактике заболеваний пищевода, которая была удостоена государственной премии им. Н.Д. Стражеско (1979) и вторая «Болезни желудка и двенадцатиперстной кишки» (1981), в которой были отражены этиология, патогенез, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки (гастриты, язва, рак желудка). Все эти заболевания являются актуальными по сей день, и в эпидемиологическом плане они также значимы. Известно, что хронический гастрит может переродиться в язву, а затем и в рак желудка. Анализ эпидемиологических данных показывает, что рак желудка занимает второе место по частоте из всех онкологических патологий. А

онкология, в свою очередь, находится на первом месте среди причин смертности населения. Врачи, используя методы ранней диагностики, лечения, предложенные Василенко, предупреждают развитие новых заболеваний и различных осложнений, тем самым повышая уровень здоровья населения. Он провёл колоссальную работу по внедрению новых лабораторно-инструментальных методов диагностики в гастроэнтерологии. Так, впервые в СССР, был применен гастроскоп на основе волоконной оптики, освоен метод прицельной гастробиопсии, что послужило развитию профилактической медицины.

Владимир Харитонович являлся блестящим клиницистом, педагогом, ученым, и, прежде всего, прекрасным человеком. По моему мнению, он – врач от Бога, который рождается очень редко. Его исследовательские работы, научные открытия остаются все такими же актуальными, как и несколько десятилетий назад. Я полагаю, что он тот человек, на которого стоит равняться нам, студентам-медикам и стремиться к такому уровню знания медицинского искусства, каким обладал он. Для этого нам необходимо выходить за рамки программы, активнее проводить исследовательскую работу, ведь профессиональное мастерство и клиническое мышление оттачивается в студенческих научных кружках. К слову, их только в медицинском институте функционирует 68! Так что есть из чего выбрать и с пользой провести такие яркие, но столь быстротечные студенческие годы. Работа в научных и научно-творческих кружках помогает будущим врачам полнее раскрыть свой потенциал, определиться со специализацией, освоить не только профессиональные, но общекультурные, общепрофессиональные компетенции [1, с. 134; 2, с. 15; 3, с. 42; 4, с. 460]. В столь знаменательный год кружковцы СНК «Терапия» под научным руководством доцента кафедры пропедевтической и факультетской терапии с эндокринологией и ЛФК МИ СВФУ к.м.н., доцента Петровой М.Н. организовали секционное заседание, посвященное юбилею выдающегося клинициста В.Х. Василенко в рамках VIII Ежегодного международного Конгресса «Экология и здоровье человека на Севере» 14 ноября 2017 года. Студенты 3–5 курсов Педиатрического и Медико-профилактического отделений МИ СВФУ подготовили доклады о становлении и

4 <https://interactive-plus.ru>

Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (CC-BY 4.0)

нелёгкой судьбе В.Х. Василенко, представили интересные клинические наблюдения, а также представили результаты собственных научных исследований.

### **Список литературы**

1. Петрова М.Н. Комплексный подход к изучению подагры в медицинском институте // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – №8–4. – С. 131–134.
2. Петрова С.М. Роль «знаковых» слов в художественном тексте как форма активизации познавательной деятельности обучающихся // Актуальные проблемы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: В 7 ч. – М.: Ар-Консалт, 2014. – С. 15–16.
3. Петрова М.Н. Роль студенческого научного кружка в интегрированном подходе к формированию личности будущего врача / М.Н. Петрова, К.М. Петухов, Н.Ю. Зедгенидзе, Н.С. Петрова // Гуманитарные науки и проблемы современной коммуникации Материалы II Международной научно-практической междисциплинарной интернет-конференции. Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. – 2015. – С. 42.
4. Петрова М.Н. Написание эссе – эффективный метод творческого развития личности будущего врача // Международный научно-образовательный форум «Education, forward!» «Образование в течение всей жизни: непрерывное образование в условиях глобализации» Материалы форума. – 2015. – С. 459–464.
5. Сайт Российского научного медицинского общества терапевтов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rnmot.ru/ru/page/120-let-so-dnya-rojdeniya-vladimira-haritonovicha.html>
6. О «деле врачей» (воспоминания очевидца). Литературно-художественный сайт carmellira [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://carmellira.ru/?c=352-o-dele-vrachev-vospominaniya-ochevidtsa>