

Полковник медицинской службы



Встретить в Комарово человека с интересной судьбой – вещь обыденная. В нашем поселке на один квадратный километр встречается больше знаменитостей, чем в Москве и Париже вместе взятых. Их имена вошли в историю, их дела и творения многократно описаны и изучены. Но есть люди, чью биография не менее насыщена и, в определенной степени, отражает жизнь поколения целой эпохи. Я хочу поведать историю жизни одного из таких жителей поселка Комарово.

Впервые я приехала в Комарово 31 декабря 1969 года, чтобы познакомиться с моими новыми родственниками Александрой Юлиановной Щодро-Яковенко и Владимировичем Александровичем Яковенко. Стоял настоящий предновогодний вечер, тихо падал снег на крыши домов, огромные сугробы мягко освещались придорожными лампами. Проживших не было, поселок казался безлюдным, хотя магазины еще работали. Тогда их было три. Добравшись до нужного мне дома, я встретилась с супругами Яковенко, проживавшими в Комарово постоянно с 1960 года. Они представляли живописную пару. Он – высокий, импозантного вида мужчина, в котором сразу угадывался военный; седой, но моложавый, с глазами цвета почти прозрачного крыжовника. Она – хрупкая, невысокого роста, совершенно седая женщина, была похожа на ребенка благодаря ласковому взгляду василькового цвета глаз. Они прожили вместе более 50 лет, пройдя через все бури и потрясения XX-го века. Родившись в конце XIX-го века в дореволюционной России в разных уголках империи (он – на берегу Черного моря в Одессе, она – в далеком Узбекистане), они покинули этот мир почти одновременно в Комарово в

1974 году. Вся их жизнь была посвящена медицине.

Александра Юлиановна Щодро родилась в 1888 году в Средней Азии. Приехав в начале XX-го века в Петербург из далекого Узбекистана, чтобы стать врачом, она окончила Высшие медицинские женские курсы, что было совсем не просто в то время. Она осуществила свою мечту, став врачом-гинекологом, а позже защитив кандидатскую диссертацию. Студенткой участвовала в ликвидации эпидемии тифа, где, возможно, она и познакомилась со своим будущим мужем.

Его судьба сложилась еще интересней. Участник двух мировых войн, принимавший участие в боевых действиях и оперируя ранеными в походных условиях, он до конца своих дней занимался научными изысканиями в области гигиены, климатологии и курортологии. Военный, врач и учений в одном лице. Родившись в Одессе в 1890 году на берегах теплого Черного моря, он прожил большую часть своей жизни в холодном Петербурге, куда приехал в 1911 году для поступления в Императорскую Военно-медицинскую академию. При этом с 1910 до 1915 он учился и работал в Симферополе, Севастополе, Тарту и Санкт-Петербурге. Любовь к морским просторам он сохранил на всю жизнь.

«Я стоял на берегу шумящего моря на Приморском бульваре Севастополя. Резкий и холодный ветер порывисто дул с моря. Высокие огромные клубы черного дыма, броненосцы и крейсеры Черноморской эскадры входили в Сев. Бухту».

*Из личного дневника
В. А. Яковенко, 15.09.1910*

Наверное, можно сказать, что это про него писал Шарль Бодлер в стихотворении «Человек и море»:

*«Свободный человек!
недаром ты влюблен
В могучий океан:
души твоей безбрежной
Он — зеркало: как ты,
в движеньи вечном он...»*

Именно глубина, разносторонность и энциклопедичность знаний отличали Владимира Александровича. При этом он был очень скромным человеком. В своей автобиографии он писал: «В 1915-1917 гг. служил в качестве военного врача на театре военных действий. С октября 1917 г. был прикомандирован к Военно-медицинской академии для



окончания курса медицинских наук. В 1918 г. получил звание врача и был прикомандирован к Военно-медицинской академии [ВМедА] для несения обязанностей преподавателя при кафедре гигиены». Так лаконично и буднично сказано. Но мы-то теперь знаем, что это были за годы в истории государства российского и Петрограда!

На этой кафедре он проработал до 1929 года, где и получил ученое звание профессора. Обладая отличным знанием немецкого языка, в 1927 году он был на три месяца командирован в Германию с научной целью. С 1929 по 1944 год работал и служил в Ростове-на-Дону, Харькове и Ташкенте. С началом Великой Отечественной войны В. А. Яковенко – в действующей армии. Снова вернулся он на кафедру общей гигиены Военно-морской медицинской академии (ВММА) уже в 1944 году, её начальником.

Владимир Александрович всегда шел в ногу со временем. В послевоенные годы и до начала 50-х годов главным содержанием работы специалистов гигиенистов было проведение обширного комплекса мероприятий по ликвидации неблагоприятных санитарных последствий войны. В. А. Яковенко, возглавляя кафедру общей гигиены ВММА с 1944 г. по 1956 г., обеспечил преемственность научных исследований и заложил основы эффективной профилактики при разработке принципиально новых проблем военно-морской гигиены, возникших в связи с перевооружением ВМФ.

Научно-техническая революция в ВМФ в середине XX века ознаменовалась созданием современных боевых кораблей с ядерными энергетическими установками, оснащенных ракетно-

ядерным оружием, отечественная промышленность приступила к строительству океанских и морских подводных лодок. На вооружении флота появились первые образцы крылатых ракет. Кардинальное изменение облика ВМФ поставило перед военно-морскими гигиенистами целый ряд принципиально новых задач по профилактическому обеспечению личного состава кораблей и подводных лодок, включая разработку мер противорадиационной защиты, а также развертыванию научных исследований в данной области. После объединения ВММА и ВМедА, с 1956 по 1960 г. он руководил кафедрой военно-морской гигиены ВМедА им. С. М. Кирова.

Профессор В. А. Яковенко был награждён орденом Ленина, двумя орденами Красной звезды, орденом Красного знамени, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», знаком «Отличнику здравоохранения», рядом юбилейных наград. В 1950 году приказом министра полковник медицинской службы В. А. Яковенко был назначен главным гигиенистом Военно-Морского Флота (ВМФ) Министерства обороны СССР.

В 1954 году профессору Яковенко выделяют участок в Комарово. Причем первоначально речь шла об участке на литориновой террасе в южной части поселка Комарово, неподалеку от дачи Шостаковича на Большом пр. Но заслуженный климатолог счел предложенное место несколько сырым и выбрал участок на сухой сосновой горке двумя километрами севернее.

В 1959 году выходит его статья «Медицинская океанография», в которой рассматриваются вопросы санитарной охраны морского побережья. Главными направлениями его научных исследований были: медицинская оценка погоды, климата и микроклимата, гигиена питания и водоснабжения, санитарная охрана морей. Эта тематика нашла отражение в более чем в 100 его научных работах. Его перу принадлежит монография «Методы санитарной оценки морских вод», два учебника по гигиене для студентов медицинских вузов. Большинство своих исследований по климатологии В. А. Яковенко проводил в Крыму: в Ялте, Евпатории, обследуя пляжи любимого им Черного моря.

На девятом десятке своих лет, он каждое утро, в любую погоду, выходил на свой комаровский участок, чтобы измерить силу и направление ветра, температуру воздуха. Затем садился на письменный стол в своем рабочем кабинете и заносил данные в специальную тетрадь. Никто, кроме домашних, и не подозревал, что в Комарово действует своя метеорологическая станция. Ведь микроклимат поселка Комарово действительно имеет все признаки уникаль-

ности: с одной стороны, климат Курортного района Петербурга наиболее мягкий на всем Карельском перешейке благодаря своему приморскому расположению, а с другой сравнительно высокое местоположение поселка по сравнению с соседними поселениями (в среднем высоты 36-43 м. над уровнем моря) дает особую картину воздухопотоков. Поэтому в Комарово всегда чуть ниже температура и свежее воздух. А летнюю жару в Комарово смягчают бризы с Финского залива и внутренние озера.

Доктор медицинских наук и профессор он продолжал самообразование до последних дней своей жизни. В 70-е годы были очень популярны телепередачи «Клуба путешественников» с ведущим Юрием Александровичем Сенкевичем. Владимир Александрович не пропускал ни одной из них, возможно потому, что Ю.А. Сенкевич сам был легендарной личностью: советский и российский медик, путешественник, продюсер. Его отец и мать были коллегами профессора Яковенко. Александр Осипович Сенкевич был заместителем начальника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, а мать Анна Куприяновна работала там операционной сестрой. Сам же Юрий Сенкевич, будучи курсантом ВМедА, слушал лекции В. А. Яковенко.

Владимир Александрович в силу своего возраста в комаровский период уже не мог совершать путешествия, поэтому следил за ними по телевизору. По телевизору же продолжал изучать английский язык. У него было много книг на английском и немецком языках по медицине, которые мы передали после его кончины в Военно-медицинскую академию. По-французски мы говорили за обеденным столом, тренируя произношение.



В ХХI-м веке, когда вопросы экологии, правильного питания, питьевой воды и проблемы очистных вод волнуют не только специалистов, но и население страны, научные работы В. А. Яковенко, включая «Методы санитарной оценки морских вод» вновь становятся востребованными. А его статьи, посвященные курортологии, не потеряли своего значения и в наши дни.

**Валентина Яковенко
Комарово, апрель 2016**

Фотографии – из семейного архива. Автор выражает благодарность профессору И.В. Петрееву, начальнику кафедры Военно-морской и радиационной гигиены ВМедА за любезно предоставленные материалы по истории кафедры.

