

**Резник В.И.**

### **АНДРЕЙ КОРВАЦКИЙ: ВРАЧ И ГРАЖДАНИН. (Штрихи к портрету)**

Земский врач Мелитопольского уезда Андрей Васильевич Корвацкий несомненно принадлежит к числу наиболее деятельных людей нашего края. На последней трети бурного девятнадцатого и в начале двадцатого века на протяжении более тридцати лет он посвятил себя служению крестьянскому большинству, которое особенно ощущало все невзгоды того времени. На ниве народного здоровья он принимал самое активное участие в создании и деятельности земской медицины, на принципах и системе которой до сих пор функционирует наше здравоохранение. Кроме того, он является основателем промышленного и товарного садоводства на Мелитопольщине. На базе его опытных садов создан и известен далеко за пределами Украины Научно-исследовательский институт орошаемого садоводства, выведенные сорта которого щедро плодоносят повсеместно на юге Украины, Молдавии, на Северном Кавказе и других регионах.

Андрей Васильевич Корвацкий родился в 1844 году в Херсоне в бедной дворянской семье. Дед Станислав Станиславович принимал участие в Польском восстании 1831 года и был казнен царскими властями. Отец Василий Станиславович, в связи с этим, был вынужден в двенадцатилетнем возрасте покинуть Польшу, и с торговым обозом попал в г. Херсон. Трудолюбие и упорство позволило ему стать стряпчим в Казенной палате. По преданию семья род Корвацких, был связан родственными узами с венгерским королём Матвеем Корвиным (1443-1490 г.г.). В семье Корвацких хранился семейный герб в виде плывущего белого лебедя с восьмиконечной звездой над головой.

Андрей был первым в многодетной семье. Будучи любознательным и трудолюбивым, с детства увлекался книгами, природой, животными, но особенно медициной. Он упорно готовил себя к поступлению в самое престижное медицинское учебное заведение тогдашней России - Санкт-Петербургскую Медико-хирургическую Академию. В 1868 году эта мечта осуществилась, но не надолго. [1, с.1]

С первых дней учёбы в Академии Андрей Корвацкий стал посещать многочисленные на то время студенческие кружки самообразования, которые в дальнейшем стали основой создания революционного народнического движения, значительно повлиявшего на политическую жизнь России второй половины XIX века. В этих кружках он познакомился с будущими известными деятелями этого движения (С.Л. Чудновский, З.И. Ралли, М.А. Натансон).

В 1869 году Корвацкий принял самое активное участие в известных студенческих волнениях. На сходке студентов в своём страстном выступлении он призвал всех студентов не посещать занятия до тех пор, пока исключенные студенты не будут восстановлены в Академии. Как один из главных зачинщиков бунта Андрей был арестован, допрошен и заключен на несколько месяцев в тюрьму на Выборгской стороне. После суда, в числе самых активных 23 студентов, Андрей Корвацкий был исключен из Академии и отправлен в ссылку на родину в г. Херсон под гласный надзор полиции, без права поступления в высшие учебные заведения России и проживания в университетских городах. [2, с.9-20]

По прибытии в г. Херсон принимал участие в работе народнических кружков (руководители С.А. Чудновский и А.А. Франколи). Неоднократно подавал прошения о разрешении ему продолжить высшее образование, однако для опального, исключенного и ссыльного студента двери всех высших заведений России были плотно закрыты.

В 1871 году А. Корвацкий прибыл в Одессу и попытался поступить в недавно открывшийся Новороссийский университет, где снова получил категорический отказ. Во время пребывания в Одессе он участвовал в работе студенческих кружков (руководитель Г.Е. Афанасьев). Там же близко познакомился с Андреем Желябовым, будущим руководителем «Народной воли», осуществившей убийство царя Александра II.

Однако в 1873 году с целью продолжения учёбы Андрей Корвацкий был вынужден покинуть Россию и выехать в Германию.

В Германии А.Корвацкий поступил на медицинский факультет Вюрцбургского университета, старейшего в Европе, история которого на то время составляла тринадцать столетий. Во время учёбы Андрей увлёкся в первую очередь хирургией. Его любознательность удовлетворяла большая старинная университетская библиотека. В университете он познакомился с трудами основателя научной гигиены Макса Петенкофера, а также ему удалось закончить школу садоводства и виноделия при университете, курсы садоводов и виноградарей.

После окончания Вюрцбургского университета А.Корвацкий возвращается в Россию. По существующим тогда законам Российской империи, в 1877 году он повторно сдаёт экзамены на подтверждение звания хирурга и защищает диплом в Киевском университете имени Святого Владимира. Учитывая его высокие знания в медицине, Корвацкому было предложено заняться научной работой в университете. Однако он наотрез отказался от предложения, сулившего быструю карьеру и спокойную жизнь в крупном благоустроенном городе, и попросил направить его в любой уезд одной из губерний Малороссии. Почти год он работал в Черниговском уездном земстве, а с 1 октября 1878 года приступил к работе в качестве земского врача Васильевского земского врачебного участка Мелитопольского уезда.

Оставаясь по своей сути и образу всю свою жизнь народником, Корвацкий сразу занял непримиримую позицию к властям по отношению к бедственному положению беднейшего крестьянства. В первый же год своей работы он тщательно изучил санитарно-гигиенические условия труда и быта крестьянства. В своём первом отчёте земского врача за 1878 год Корвацкий писал: «о дурно построенных и не гигиеничных жилищах, о малопитательной и трудно варимой пище, о повсеместном недостатке воды, о тяжелом и

изнурительном труде крестьянина, суровом отношении и жестоком обращении с бессильными больными. Это непоправимая беда в данный исторически – культурный момент жизни крестьянина. Как мало русские интеллигентные люди знают условия жизни крестьянина и как мало прилагают серьёзных забот о его здоровье. А между тем, на глазах у всех и по столетиям стоят вопросы, касающиеся народного здоровья и требующие неотложной практической разработки, к которым наша интеллигенция относится с равнодушием и косностью дикаря». [3, с.4-5]

Корвацкий, имея большие теоретические знания по общественной гигиене, в первую очередь уделял внимание борьбе с эпидемиями. Так, например, по организации прививок против оспы он писал: «наше народное оспопрививание, которое почти во всех земствах, за редким исключением, находится не только в высокой степени неудовлетворительного состояния, но и является делом вредным для здоровья народа и несомненно антисанитарным». [3 с.6]

В 1879 году А.Корвацкий был переведён в г. Мелитополь земским врачом 10 врачебного участка, и главным врачом Мелитопольской земской больницы, которой руководил ею до конца своей жизни. (1907 г). За это время по его инициативе и непосредственном руководстве запроектировано и построено новое здание Мелитопольской больницы на 42 койки. Его рекомендации и требования позволили создать комплекс зданий, которые до сегодняшнего дня выполняют своё первоначальное функциональное назначение в составе Мелитопольской городской больницы № 1. Впервые в городе Мелитополь были развернуты изолированные отделения для хирургических и терапевтических больных, устроена соответствующая требованиям того времени операционная. И, самое главное, было предусмотрено изолированное отделение для острозаразных больных. [3 с.8-10].

А Корвацкий является основоположником хирургии в городе Мелитополь, им были решены задачи внедрения эффективного обезболивания и качественной асептики и антисептики, что способствовало благоприятному исходу операций и профилактике гнойно-септических послеоперационных осложнений. В результате, Корвацкий впервые в Мелитопольском уезде начал производить полостные и особо сложные операции. Его оперативная деятельность по тому времени была широка и прогрессивна. Он проводит большое количество операций при воспалительных и гнойных заболеваниях, среди которых остеомиелит занимал первое место. Подвергались удалению раковые и доброкачественные опухоли кожи с последующей пластикой. Производились ампутации при тяжёлых травмах конечностей.

В 1889 году Корвацкий впервые производит грыжесечение, артритомии коленного и голеностопных суставов при гнойных воспалениях. С 1890 года производились операции уже в брюшной полости (гинекологические операции, удаление опухолей, вскрытие абсцессов печени), резекции ребер. Как травматолог Корвацкий за десять лет (1888-1897 г.г.) пролечил 678 тяжелых увечий у больных. Хирургические больные в земской больнице составляли половину всех госпитализированных больных. [3, с.11-13] Это не могло оставить равнодушным доктора Корвацкого, который открыто выражал протест против социального неравенства, бесправия и произвола. Особенно характерна в этом отношении его докладная записка в Мелитопольскую земскую управу 1898 года. В частности Корвацкий писал: «Огромная площадь посевов в Мелитопольском уезде вынуждает производить полевые работы не только при помощи машин и сложных земледельческих орудий, но и затрачивать на них более труда и энергии, сравнительно еще с недавним прошлым. Это напряжение его умственных и физических сил, большая тяжесть этих работ при очень неблагоприятных климатических условиях тяжело отражается на здоровье рабочих масс. С каждым годом число нервно и душевно больных, раненых и получивших тяжелые увечья на полевых работах, заметно увеличивается». [4, с.1]

Далее А.В.Корвацкий отмечал, что на полевых работах увеличивается количество женщин и подростков, что очень вредит их здоровью:

«В последнее время началось замечаться в нашем уезде сильное тяготение мелких хозяев заменять на полевых работах взрослых мужчин подростками и женщинами, так как молодые женщины и подростки сравнительно не очень плохие рабочие, не так дорого ценят свой труд и более сговорчивые и более неопытные в жизни, так что при известной настойчивости хозяев, такие рабочие срабатывают, хотя и с большим ущербом для своего здоровья, работу взрослых мужчин. [4, с.2].

Благодаря спешности наших полевых работ и рабочему азарту нашего населения, оно работает в страдную пору не только днем, но и по ночам. Такой режим наших полевых работ вызывает крайнее истощение сил, переутомление работающих, дает огромный процент несчастных случаев. Одних детей до 15 летнего возраста получило тяжелые увечья на полевых работах за 10 лет - 75 человек, а подростков (до 20 лет) - 131 человек.

Печальная участь наших рабочих заставляет меня ходатайствовать об облегчении ее рядом мероприятий, должествующих оградить их от переутомления. Помимо гуманных целей дело это заслуживает деятельного внимания Земства и по экономической его важности. [4.с. 3].

Для полевых работ нужны сильные и здоровые люди, а между тем из года в год усиливаются жалобы наших хозяев на то, что хороший рабочий становится редкостью, что большинство из них малосильны, мало выносливы, наконец, достаточно взглянуть на растущую из года в год цифру больных, обращающихся за медицинским обследованием к нашим врачам, для того, чтобы стало ясно, что силы и здоровье наших рабочих сильно пошатнулись, можно, не преувеличивая, сказать, что потомство их не будет сильными и крепкими людьми, какими следовало быть рабочему и солдату. Над рабочей массой неизменно тяготеет нужда и суровая вечная необходимость тяжелого труда из-за куска насущного хлеба, поэтому нет ничего удивительного в том, что рабочие под влиянием этой нужды, отбиваясь от нее самоистязанием, лишают себя

сна и отдыха. Работница женщина и подросток истязают себя на непосильной им работе возмужалых мужчин, родители истязают малых детей, нанимая их на работы на гарманах и прочих, обнадеживая и утешая себя мыслью, что Бог будет милостив, даст им силы и крепость и отвратит несчастье и болезни, поможет заработать и отбиться от злой нужды». [4. с.4]

С присущей А.В. Корвацкому прямою и бескомпромиссностью он предлагает меры, в которых мы видим не только понимание изучаемого вопроса и глубокий анализ, но и твердую, непримиримую гражданскую позицию по отношению к непосильному и изнурительному труду, который должен быть, по его убеждению, изъят из жизни общества. Вот эти строки:

«Но это безрассудство нашей рабочей массы есть не только производная его суровой нужды, эксплуатировать кому бы ни было, ради корыстных целей, должно было бы строго воспрещено и изъято из жизни честных людей и, как наибольшее из общественных зол по своим последствиям, мне кажется, что настоящее время, есть именно такой момент в жизни нашего уезда, когда наше Земство, как общественный орган самоуправления, в обязанность, которого лежит охрана народного здоровья, должно принять самое деятельное внимание к вопросу упорядочения в уезде производства сельскохозяйственных работ, в видах охранения работающих от переутомления и вырождения рабочих». [4.с. 5-6].

В своих работах А.В. Корвацкий предлагает, на его взгляд, свою действенную систему социального страхования на случай увечья или болезни:

«Не менее деятельного внимания Земства заслуживает и другой вопрос- обеспечение рабочих на несчастный случай, могущий быть на полевых работах. Несомненно, что с упорядочением производства сельскохозяйственных работ в уезде нормировкой рабочего труда по полу и возрасту, переутомление между рабочими стало бы редким явлением, а, стало быть, число несчастных случаев на полевых работах быстро бы сократилось. Это одна из действенных и надежных мер, давно создана народами Западной Европы, охраняющим рабочие массы не только от несчастных случаев на работе, но и сохраняющих им жизнь и здоровье на многие лета. [4 с.7].

Что же касается вопроса обеспечения рабочих, которые получили увечья на работах, то он, по моему, мог быть решен только при условии введения обязательного страхования рабочих на несчастный случай.

Если принять в расчете, что в нашем уезде на полевых работах работает с пришлыми рабочими только 150000 человек ( в действительности больше), если ценность рабочего труда во время полевых работ считать в среднем на человека только 40 рублей, и если предположить, что каждый рабочий уплачивал для страховой премии по 1/2 копейки заработанного рубля, а другие 1/2 копейки платил бы за него хозяин его, то за каждого рабочего в среднем уплачивалось бы 40 копеек, что составляло бы 60000 рублей в год. Этот капитал, вероятно, позволил бы обеспечить увечных в должной мере, а его образование не составило бы большей тяготы ни для рабочих, ни для наших сельских хозяев» . [4. с.10]

Как известно, город Мелитополь издавна по праву славится цветущими и плодоносящими садами, и настоящей жемчужиной среди них является Мелитопольская черешня, завезенная в прошлом столетии из Западной

Европы А.В. Корвацким. Так, попав в очень благоприятные для нее условия, Мелитопольская черешня приобрела только ей присущий вкус и неизменно пользуется особым повышенным спросом. В прошлом веке и в наше время она экспортировалась во многие страны Западной Европы, в том числе Англию и Францию, получив много наград на международных выставках.

Анализируя географические, климатические особенности Северного Приазовья прошлого века и условия в которых проживало население города

Мелитополя и Мелитопольского уезда, можно со всей определенностью говорить

в целом о сложном комплексе природных, социальных, бытовых, производственных факторов, крайне отрицательно влияющих на здоровье людей. [5, с.8] Недаром город Мелитополь являлся местом ссылки для опальной интеллигенции.

В частности, городское водоснабжение в середине века осуществлялось из мелких колодцев с не доброкачественной по физическому и химическому составу, загрязненной патогенными бактериями, водой с повсеместным её недостатком.

Питание в количественном отношении не возмещало энергетических затрат организма человека, занятого тяжёлым физическим трудом, было недоброкачественным и однообразным, состоящим, в основном, из мучных блюд, так называемым "кондёром", при недостатке овощей и практически полным отсутствием фруктов и ягод. Особенно ощущалась нехватка витаминов, что приводило к авитаминозам, гиповитаминозам. Даже цинга, казалось бы, не свойственная для жаркого климата юга, в отдельные годы представляла серьёзную опасность для населения южных губерний России. Историк А.А. Скальковский (1853г.) сообщает о массовых заболеваниях цингой в Новороссийской и Таврической губерниях в 1848-1849 весьма засушливых годах, [6.с.11] когда в этих краях повсеместно погибли овощные культуры. В степной Таврии с её плодородными почвами, мягкими зимами и высокой солнечной активностью, фрукты и виноград для большей части населения были такой же диковинкой, как для жителей Севера и Сибири.

Неблагоприятные климато - географические факторы также отрицательно влияли на здоровье проживающего населения, в первую очередь это избыточная солнечная радиация, высокая температура и безветрие, которое часто сменялось штормовыми длительными восточными и северо-восточными ветрами, которые проносились на больших скоростях по безлесной, вспаханной на то время, степи, поднимая в атмосферу тучи естественной почвенной пыли, застилающие небо и меняющие день на ночь. При резком увеличении пахотных земель резко усилилась эрозия почв на огромной территории северной части

Таврической губернии, которая сопровождалась усилением пыльных бурь, уменьшением количества влаги в воздухе и почве. Большая запыленность воздуха характерна для ряда сельскохозяйственных работ, когда образуется минеральная почвенная пыль, уменьшение запыленности которой весьма затруднительно.

В прошлом веке особенно вредное влияние оказывали на здоровье населения в Мелитопольском уезде и городе Мелитополе алегающие на больших площадях, /более 15 тыс. гектаров/, как их называли, бугристые кучугуры, зыбучие, сыпучие, серые, летучие, бесплодные пески. «Маленькой Сахарой» называли в прошлом веке эти места. Ещё с 30 годов прошлого столетия делались попытки укротить эти летучие пески, когда Министерством Государственного имущества России отводились на льготных условиях участки при условии облесения их. [7. с. 23]

И только доктор А.В.Корвацкий, глубоко изучив характер и поведение, как казалось, неукротимых летучих песков, пришел к выводу, что эти песчаные непродуктивные, малопригодные для земледелия, враждебные степному жителю почвы могут принести неоценимую пользу при условии выращивания на них садов и виноградников. [8. с.13]

Полученные всесторонние знания медицины, гигиены, естествознания, практического садоводства и виноградарства позволили ему взяться за весьма трудное и столь необходимое дело - укрощение песчаной стихии, решая гигиенические задачи: уменьшение вредного влияния загрязнения атмосферного воздуха сыпучей песчаной пылью и улучшения питания населения за счёт увеличения количества употребления фруктов и ягод, а также две крупные сельскохозяйственные проблемы – вовлечение в сельскохозяйственный оборот бесполезных на то время зыбучих подвижных песков и развитие промышленного садоводства в степях Северной Таврии. [9. с.10].

К началу садоводческой деятельности доктора Корвацкого промышленных товарных садов и виноградников в уезде не было, тем более на летучих шелюговых песках, а в маленьких любительских садах росли дички или малоценные сорта яблонь и груш, да кислая порослевая вишня и вердели -мелкоплодные абрикосы. Он первый выписал и привез из-за границы лучшие сорта плодовых деревьев и винограда. Черешня «Франс-Иосиф», «Жебуле», «Французская черная», «Наполеон». Все эти сорта прекрасно акклиматизировались и стали расти на наших песках, укрощая песчаные бури, и через питомник сада А.В.Корвацкого распространились по всей округе. [9.с.11-12].

Местное население убедилось в возможности выращивания на сыпучих песках плодовых деревьев и винограда, применяя искусственное орошение на песчаных землях из пробуренных глубоких скважин водой, пригодной для этих целей. [9. с.13].

В 1910 году Академик В.П. Семёнов Тянь-Шанский в "Географическом описании нашего Отечества" так описывает опытное хозяйство врача А.В.Корвацкого. «Главной отраслью хозяйства, располагающегося общей площадью менее 25 десятин, является садоводство с виноградарством. Хозяйство имеет характер опытного: задачей его является акклиматизация лучших иностранных сортов плодовых деревьев и винограда; в саду подвергалось испытанию до 75 сортов груш, 40 сортов яблонь, 40 сортов черешен и вишен, более 10 сортов абрикосов, свыше 40 сортов винограда и т.д. В результате этих опытов уже успели с достаточной определенностью выясниться наиболее соответствующие условиям местности сорта плодовых насаждений. Уход за садами образцовый. В саду имения Старой Дачи для орошения плодовых насаждений устроен артезианский колодец, дающий 15 тыс. ведер воды в сутки. В саду Новой Дачи имеется прекрасный промышленный плодовый питомник". [10. с.668]

Фрукты, виноград и вина из сада А.В. Корвацкого знали во многих городах России, в том числе Москве и Санкт-Петербурге, в Крыму и Екатеринославе, а также за границей, на многих международных выставках они получили награды в виде больших и малых, золотых и серебряных медалей /Ялта (1897 г.), Париж (1901 г.), Реймс (1903 г.). [11. с.1-2]

В 1922 году сад А.В.Корвацкого был национализирован и послужил основной базой для развития опытной научно-исследовательской садовой станции, а затем научно-исследовательского института. На территории Новой Дачи А.В.Корвацкого в настоящее время находится первое отделение института Орошаемого садоводства, там же находится в запустении могила доктора Корвацкого. Все плодовые деревья этого отделения выращены с помощью полива из той самой артезианской скважины, пробуренной А.В.Корвацким в далёком 1903 году.

Земский врач А.В.Корвацкий приложил немало усилий по улучшению питьевого водоснабжения города. Им было проведено изучение гидрогеологии местности, даны рекомендации по бурению глубоких скважин глубиной более 300 метров и использованию для питья воду из бучакского водоносного горизонта, который и сейчас является основным в водоснабжении современного города Мелитополя. В 1887 году был построен городской водопровод. Корвацким также открыта скважина, вода которой использовалась как лечебная минеральная, а в 1949 году была вновь открыта и разливается как «Мелитопольская минеральная» до настоящего времени. [12. с. 37].

В настоящее время исследователям научного наследия доктора А.В.Корвацкого удалось в какой-то мере устранить историческую несправедливость. Его имя заняло достойное место в истории города Мелитополя. Однако его многогранная деятельность на ниве народного здоровья требует дальнейшего более тщательного глубокого изучения. Абсолютно достоверно одно, что именно гигиеническая направленность, профилактический характер этой деятельности позволили доктору А.В.Корвацкому разработать концепцию и организовать проведение комплекса практических оздоровительных мероприятий в городе Мелитополе и Мелитопольском уезде которые до настоящего времени не потеряли своего непреходящего значения.

А.В.Корвацкий, будучи передовым врачом, основателем Мелитопольской городской санитарной

станции, неоднократно участвовал в работе губернских съездов и заседаниях земских врачей в г. Симферополь, где выступал с докладами. На 9 губернском съезде земских врачей в 1892 году выступил с программным докладом "К вопросу об организации земской медицины в Таврической губернии», закончив свой доклад словами, полными глубокого смысла:

"Смерть от большинства болезней есть смерть насильственная и зависит от непринятия соответствующих предупредительных мер. Чрезмерная смертность среди русского населения низводит его рабочую способность и доводит народное хозяйство до убыточности. Оздоровление составляет главную государственную потребность». [12 с.38]