

ВРЕМЯ
ЛЮДИ
СОБЫТИЯ

61
К38
И 483663



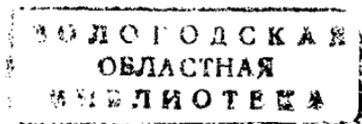
НЕУТОМИМЫЙ
ТРУЖЕНИК

А. КИБАРДИНА

ВРЕМЯ,
СОБЫТИЯ,
ЛЮДИ

НЕУТОМИМЫЙ ТРУЖЕНИК

I 483663



Вологодское Книжное Издательство
1962

$\frac{61}{K 38}$

61 (092) Лесовод ВВ.

92 Лесовод ВВ + КР + КМН

ВВЕДЕНИЕ

Бывают люди — скромные труженики науки, общественные деятели, которые за долгие годы непрерывного, упорного труда как бы срастаются с родным городом, становятся его неотъемлемой частью. Они торопят его рост, будоражат творческую мысль. Их заботит, захватывает, поглощает благородная цель — создать максимум удобств для трудящихся, сделать жизнь их красивой и радостной.

Такие люди имеются всюду, во всех уголках нашей страны. Есть они и в Вологде. Один из них — кандидат медицинских наук, заслуженный врач РСФСР, профессор Вологодского педагогического института Василий Вячеславович Лебедев.

Труженик науки, врач и учитель, депутат нескольких созывов областного и городского Советов депутатов трудящихся, председатель Вологодского комитета защиты мира, он все свои силы, энергию и знания отдает на службу народу.

О разносторонней деятельности этого неутомимого человека, проникнутого какой-то необыкновенной устремленностью, и будет рассказано в настоящей книжке.

НАЧАЛО ТРУДОВОГО ПУТИ

Годы неудержимо идут вперед. Но как-то не верится, что Василию Вячеславовичу Лебедеву скоро семьдесят. Молодые, ясные глаза, быстрые движения, неиссякаемая энергия делают почти незаметными и побелевшие волосы, и морщинки на его лице.

Ни к чему он не умеет относиться равнодушно, с холодком. Уж если его что-нибудь захватило, то захватило надолго, до тех пор, пока он не осуществит свою мысль до конца. Это упорство, целенаправленность свойственны ему с ранней юности.

Уроженец бывшей Вологодской губернии, Василий Вячеславович с детства горячо полюбил родную северную деревню, ее тружеников, природу. Присматриваясь к односельчанам, которые нелегким трудом добывали себе кусок хлеба, Лебедев видел, в каких беспросветных условиях влачили свое существование крестьяне, как тяжела и безотраднa была их жизнь. Непосильный труд, постоянное недоедание и болезни многих преждевременно сводили в могилу. Врачей не хватало, да и не всякий из окончивавших медицинские учебные заведения был согласен забираться в глушь и лечить «мужиков».

У Василия Лебедева крепло желание стать врачом, облегчить страдания людей, приносить им пользу, бороться с болезнями. Получив среднее образование, в 1913 году он поступает в Томский университет на медицинский факультет. Юноша жадно впитывает знания, стремится как можно глубже изучить свою специальность. И вот позади государственный экзамен! Получено назначение. В течение двух месяцев Василий Вячеславович работал в участковой земской больнице Грязовецкого уезда, а затем его призвали в армию и направили врачом артиллерийского дивизиона в действующую армию.

Шел 1917 год! Неизгладимой датой вошли в жизнь Василия Вячеславовича дни Великого Октября. Когда над молодой республикой Советов нависли грозные тучи, врач Лебедев, воспринявший революцию как свое родное дело, вступил в ряды Красной Армии.

В августе 1918 года открылся Северный фронт по борьбе с интервентами. В Вологде формировалась 6-я армия. Вместе с бойцами и командирами сражались, каждый на своем посту, медицинские работники. В их рядах был и Василий Вячеславович Лебедев, назначенный врачом для поручений эвакопункта, а позднее помощником начальника эвакопункта по медицинской части.

Со всех концов страны в Вологду тянулись эшелоны с ранеными. Свирепствовали тиф, испанка, грипп. Эвакопункт оказался на передовой линии битвы, ибо допустить распространение болезней было равносильно проигрышу важного стратегического сражения.

Работы было невпроворот. А тут еще среди некоторых старых специалистов наблюдался явный саботаж. Молодой врач с несколькими преданными делу революции медицинскими работниками, забыв про отдых,

предпринимал нечеловеческие усилия, чтобы справиться с болезнями, погасить их вспышку. Много было пережито в те незабываемые годы, много передумано, накоплено опыта.

События на фронтах развивались стремительно. С каждым новым ударом Красной Армии по врагу все ближе становилась пора, когда врач Лебедев мог снять шинель воина и заняться самым мирным делом — заботливо наводить санитарный порядок в городах и селах, лечить детей, создавать благоприятные условия труда и быта гражданам юной советской России. Этот день пришел как-то внезапно. По ходатайству Вологодского губисполкома военврач Лебедев был отозван из армии и получил назначение заместителя заведующего губздравотделом. В то же время он являлся санитарным врачом города Вологды.

Тот, кто думает, что работа в губздравотделе — тихая и спокойная, ошибается. Нет, это был тоже фронт, где были свои, казалось бы, неприступные рубежи, которые приходилось брать с боя.

Противник был грозен — болезни, голод, разруха... Не хватало оборудования, врачей, сестер, медикаментов. Все приходилось налаживать, создавать, организовывать. Санитарное состояние города внушало серьезные опасения и требовало немедленного решительного вмешательства. Это хорошо понимал В. В. Лебедев.

Проторенного пути не существовало. Приходилось искать его самому, поднимать людей на борьбу с болезнями, воспитывать у них чувство ответственности за судьбу жителей города.

Вот когдагодились Василию Вячеславовичу приобретенные в армии выдержка, умение быстро оценивать обстановку, находить выход в затруднительных случаях.

Не раз, когда утомление и тревога охватывали от какой-нибудь очередной неудачи, Лебедев задумчиво перечитывал надпись на серебряных часах, врученных ему командованием: «От Реввоенсовета VI армии за самоотверженную борьбу с эпидемиями и энергичную работу по созданию образцовой санитарии в частях Рабоче-Крестьянской Красной Армии», и говорил себе: тяжело было — справились. Справимся и здесь!

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ТРУДЯЩИХСЯ

С чего начать? Прежде всего нужно было поднять население на борьбу с грязью, захламленностью, зашвыленностью, научить беречь свое здоровье.

Беседы с домохозяйками, лекции на санитарно-профилактические темы, широкая разъяснительная работа среди различных групп населения медленно, но верно приносили свои плоды. У Василия Вячеславовича появились усердные добровольные помощники, сигнализовавшие обо всех санитарных беспорядках, случаях заразных заболеваний в близлежащих домах.

На одной из окраин второго района города возник созданный руками Лебедева своеобразный комбинат санитарных учреждений, получивший название «санитарно-эпидемиологического бюро». В нем, кроме того, были организованы изоляционная квартира, дезотряд, помощь на дому и скорая помощь.

В любую погоду, в любое время суток по сигналам с мест шли по вызовам в дома горожан глубоко преданные своему делу медицинские работники, чтобы оказать неотложную помощь. Если требовалось, заболевших направляли в больницу, производили обследование и дезинфекцию квартиры.

Великое дело — анализ! Чтобы еще раз убедиться в правильности своих выводов, Василий Вячеславович не отрывает глаз от микроскопа...

Санитарно-эпидемиологическое бюро сыграло большую роль в ликвидации эпидемических заболеваний в Вологде и окрестных районах в первые годы после Великой Октябрьской социалистической революции.

Избранный в 1921 году депутатом городского Совета, В. В. Лебедев несколько созывов руководил секцией здравоохранения. Это явилось для него школой общественного деятеля. Он глубоко ощутил, какую огромную силу имеет актив, окружающий санитарного работника. Но актив не рождается сам, его надо повседневным, кропотливо выращивать так, как садовник, например, лелеет молоденькое деревце.

Внимательно присматриваясь к активистам, которые участвовали в работе санитарно-эпидемиологического бюро, Лебедев видел, что многим их обязанности стали поистине дороги, интересны. Такими были М. В. Кундина, Е. Г. Соколова и другие. Василий Вячеславович часто беседовал с ними, рассказывал о том, как много зависит от их инициативы, энергичной помощи органам здравоохранения.

Число активистов незаметно росло. Они следили за санитарным состоянием домов, контролировали работу больниц, предприятий общественного питания, вникали во все детали, вмешивались, требовали исправления недостатков. И частенько жарко приходилось неразворотливому руководителю, мало заботящемуся о создании нормальных условий деятельности того или иного учреждения или предприятия, жизни и труда рабочих и служащих.



Брюшной тиф, скарлатину, дифтерит и многие другие болезни, уносившие в царской России сотни тысяч жизней, нужно было навсегда изгнать из советского государства. Поиски методов предотвращения их, новые способы лечения болезней — этот вопрос издавна волновал врача Лебедева. Много ценного дала ему в этом отношении научная командировка в Ленинград, где он четыре месяца изучал бактериологию, экспериментальную и школьную гигиену.

«Прежде всего, — думал Лебедев, — надо уничтожить внешний и очень обширный источник заразы — свалки нечистот, мусора, которые громоздились на дворах, а порой и на улицах, навести чистоту в городе.»

После долгих раздумий Василий Вячеславович решил создать опытные поля ассенизации под Вологдой и развернуть на них научно-исследовательскую работу. Много пришлось ему положить труда на пропаганду борьбы с нечистотами.

В окрестностях Вологды, под Прилуками, на заболоченном участке, площадью в один квадратный километр, сначала вырубил кустарник, а затем провели водоотводные каналы, глубиной до 2,5 метра, которые обеспечили сток воды. Поля получили окружную канаву и магистраль, проходящую серединой их.

Почва постепенно осушалась. Вывозившиеся нечистоты запахивались. На этих когда-то бросовых землях в течение многих лет собирали высокие урожаи зерновых и овощей.

Практический опыт В. В. Лебедева по созданию полей ассенизации, позволявших улучшить очистку города и уничтожить источник болезней, получил горячее одобрение Наркомздрава. В Вологду посыпались десят-

ки запросов из Ростова, Харькова, Свердловска с просьбой рассказать о проделанной работе.

За большую санитарно-профилактическую работу в 1935 году Василию Вячеславовичу Лебедеву присвоили ученую степень кандидата медицинских наук.

БОРЬБА С НЕВИДИМКАМИ

Непечатый край работы открылся перед врачом Лебедевым в 1927 году в связи с организацией губернской санитарно-бактериологической станции. Через несколько лет эта станция выросла в научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии. Во главе его стал Василий Вячеславович.

Кадры специалистов, приборы и оборудование, опытные животные, подсобное хозяйство — все явилось предметом заботы неутомимого руководителя.

Многообразна была деятельность института эпидемиологии и микробиологии в момент организации Вологодской области. Работники его во главе с В. В. Лебедевым вынесли на себе всю тяжесть по формированию эпидемической службы облздравотдела.

День ото дня креп состав института. Люди мужали, расширялся их кругозор, разностороннее, увереннее становились знания, рос интерес к самостоятельной научно-исследовательской работе. Горячие трудовые будни захватывали, увлекали. Жизнь выдвигала все новые проблемы, решение которых делало защиту здоровья человека все более прочной.

Но мирный солнечный день Родины закрыла черная тень — фашистские полчища обрушили на советские города и села смерч огня и свинца. Началась Великая Отечественная война. Советские люди стали жить и дышать одним: все — для фронта, все — для

победы! На предприятиях и учреждениях, в колхозах и совхозах, научно-исследовательских институтах ковалось великое оружие победы.

Жестокие требования предъявила война и к институту эпидемиологии. В сжатые сроки требовалось овладеть методами изготовления новых лечебно-профилактических препаратов.

Задание было выполнено с честью. Пять новых лечебно-профилактических препаратов в те дни дали медицине вологодские научные работники.

В конце 1945 года в институте эпидемиологии и микробиологии был освоен и начат массовый выпуск советского грамицидина — ценнейшего лекарства, прекращавшего воспалительные процессы.

О том, как помогал коллектив института фронту и тылу в годы варварского нашествия гитлеровцев, убедительнее всяких слов рассказывали медали сотрудников института и его руководителя — «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Раннее утро. Но в кабинет директора уже спешат посетители. Научный работник приходит рассказать о том, как он думает организовать очередной эксперимент. Внимательно слушает его Василий Вячеславович, советует, направляет, ободряет. А когда видит, что человек заблуждается, ошибается, никогда не кривит душой, а прямо говорит, что считает нужным изменить, переделать.

Вот пришли представители ремесленного училища. Попросят прочитать у них лекцию об учении великого физиолога И. П. Павлова.

— На какие часы назначить занятия? — спрашивает руководитель кружка по изучению истории партии сотрудниками института,

— С чего будем начинать ремонт здания? — допытывается заведующий хозяйством.

— Василий Вячеславович, не забудьте, что вы у нас читаете доклад. Решили заранее напомнить, а то дел у вас, — раздастся в телефонной трубке чей-то извиняющийся басок.

— Когда будем пробовать усовершенствованный хлоратор? — осведомляется работник городского водопровода.

Из Симферопольского института пришли «Научные записки». Лежит десяток писем — писем депутату, руководителю научно-исследовательского учреждения.

С самыми разнообразными вопросами входят в этот тесный, заставленный колбами, пробирками, приборами, бутылочками кабинет. На столе лежат книги, газеты, выписки...

Чувствуется, что жизнь здесь кипит, что хозяин кабинета интересуется многим и многое успевает делать.

Лаборатория института обслуживала органы здравоохранения области, железнодорожного транспорта, проводила исследования, консультации, готовила лечебно-профилактические препараты.

Институт оказывал методическое, организующее влияние на работу органов здравоохранения по оздоровлению территории, условий труда и быта населения. Здесь учились методике лабораторных исследований, санитарии, правильной диагностике и профилактической работе.

Нередко, когда поступали сигналы с мест о сложившейся трудной эпидемиологической обстановке, работники института выезжали туда и оказывали практическую помощь. Занимались сотрудники института диагностикой неизвестных желудочных заболеваний,



Сам загораясь, Василий Вячеславович умеет свой интерес передать и другим. Внимательно слушают объяснения своего руководителя лаборанты института...

тифа и других болезней. Они разрабатывали вопросы борьбы с загрязнением водоемов в окрестностях Сокола, реки Сухоны, куда поступают отходы с бумажных предприятий, задумывались над очищением сточных вод в Череповце и Вологде.

На повестку дня встал и вопрос о борьбе с воздушным загрязнением.

Есть чем заняться и в области пищевой гигиены. Тем для работы — хоть отбавляй! Работники института консультировали, давали ответы на вопросы из районов.

Можно долго говорить о том, как настойчиво здесь работали, к каким ценным выводам приходили. Но практика без теории, теория без практики немыслимы. Поэтому там, где ведется исследование, всегда возникает необходимость научно подтвердить, обосновать теоретически возникшие на основании практики научные предположения.

Пять человек — врачи Рюминская, Кочнева, Новикова, Свичкарева и биолог Паничева — готовили кандидатские диссертации.

О широкой научной работе свидетельствуют многочисленные статьи, помещенные в журналах, по вопросам борьбы со скарлатиной, дизентерией, дифтерией, о водоснабжении, оздоровлении детских учреждений.

Более 20 печатных работ принадлежат врачу Лебедеву. Они поднимают насущные вопросы жизни вологжан. Тут и «Благоустройство населенных мест», и «Водоснабжение города Тотьмы и курорта», и «Хлорирование водопроводной питьевой сети».

Плоды многолетней работы санитарного врача-микробиолога во многом способствовали решению ряда научных вопросов, касающихся улучшения санитарного состояния гор. Вологды и быта трудящихся.

Труд Лебедева являлся вдохновляющим примером для сотрудников института. В них он старался воспитать любовь к благородной профессии борца с микробами, глубокое уважение к людям.

ВАКУУМНЫЙ ХЛОРАТОР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

— Мысль об этом возникла неожиданно, — рассказывает Василий Вячеславович. — В 1954 году в одном из населенных пунктов нужно было срочно произвес-

ти хлорирование воды. Водопровод оказался не приспособленным для обычного контактного способа хлорирования.

Врач превратился в конструктора, изобретателя. Он искал экономный и эффективный способ хлорировать воду и в конце концов совместно с доктором А. И. Мягковым нашел такой способ.

С помощью несложной по схеме установки, без затрат средств на дорогие материалы и сложное оборудование можно было с успехом вести хлорирование на водопроводе.

В 1935 году опыт с этой конструкцией произвели в Вологде. 17 июля в одной из артезианских скважин, снабжающих водой город, лабораторным исследованием был установлен подток поверхностных загрязнений по затрубному пространству скважины.

Вода, обычно дававшая отрицательный титр кишечной палочки в 250 кубических сантиметрах, дала титр в 0,01—0,1 кубических сантиметров. Возникла острая необходимость немедленно захлорировать воду, подаваемую в сеть.

Условия оказались таковы, что только путем подачи хлорной воды перед насосом можно было решить задачу. В сутки приходилось подвергнуть хлорированию до 2000—2500 кубических метров воды. На двух насосных установках просверлили отверстия, сделали краны для приключения аппарата. Собрали два аппарата и пустили в действие. 18 июля население получило хлорированную воду, а бактериологический анализ ее показал отсутствие кишечной палочки уже в 250 кубических сантиметрах.

В течение недели на водопроводе почти безвыходно находились врачи Лебедев и Мягков, а также многие сотрудники лаборатории санбакинститута. Они прове-

ли много наблюдений за наличием остаточного хлора в разных местах сети.

На состоявшейся в том же году конференции по хлорированию в Москве было сделано сообщение об аппарате и проведенных исследованиях. Это вызвало значительный интерес к нему.

В 1936 году в бюллетене института коммунальной гигиены появился положительный отзыв об интересных экспериментах В. В. Лебедева и А. И. Мягкова.

В то время в Вологде уже велись длительные опыты по изучению работы аппарата на речных, сильно загрязненных водах. Были поставлены хлораторы на техническом водопроводе, берущем воду в центре города из реки Вологды, загрязняемой стоками, на паровозо-вагоноремонтном заводе, берущем воду из реки Тошни, менее загрязненную.

Наблюдения показали, что аппарат действует безотказно. В 1939 году вакуумный хлоратор Лебедева установили не только в нашей области, на водокачках Северной дороги, но и на 1000 водопроводов страны. Благодаря этому население многих населенных пунктов стало снабжаться доброкачественной водой.

... 1940—1941 годы. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. В одном из многочисленных залов с экспонатами по всем отраслям науки и техники стоял ставший уже знакомым многим коммунальным и санитарным работникам страны прибор-хлоратор Лебедева. Люди, разбирающиеся в технике водоснабжения, внимательно рассматривали этот аппарат.

— Поразительно просто и удобно, — восхищались знатоки. — Стоящее изобретение!

Прибор существует. Он четко и бесперебойно действует. Но, как всем талантливым людям, Лебедеву мало того, что он добился. А как усовершенствовать

483663

очистку воды и этим повысить эффективность хлорирования? Эта мысль не давала покоя изобретателю. Лебедев продолжал упорно работать над новой конструкцией прибора по очистке воды. Ведь это особенно важно не только для города, но и для села — для бурно растущего сельского хозяйства, для наших укрупненных колхозов, где воду зачастую приходится брать из открытых водоемов.

Любовно вытачивались в мастерских детали по чертежам самого изобретателя.

— Беда, что чертить как следует не умею, не научился, — с сокрушением сетовал он, недовольно поглядывая на листы бумаги, пронизанные сетью линий, испещренных расчетами. — Иной раз просто обида берет, мысленно все представляется, а на бумаге, — и он разводит руками, — куда хуже.

Кое-что изготовлялось в мастерской института и на заводе «Северный коммунар».

Сколько часов потрачено на подгонку и сборку, сколько раз проверялось все до мелочей!

Прибор был помещен, как опытная установка, в самом неожиданном месте — на стене теплицы и давал растениям вдоволь влаги.

В больших двухкубометровых деревянных резервуарах слышался стеклянный звук падающих струек воды.

— Вот сюда поступает не очищенная, мутная вода, а здесь — прозрачная, почти без всяких примесей, она прошла процесс обезвреживания, — говорит Лебедев.

Оценивая результаты своего труда, как-то Василий Вячеславович сказал:

— Мне иногда говорят, что, мол, в ваших изобретениях — фильтр как фильтр. Конечно, Америку я не

открыл, но кое-что, пусть и небольшое, но пригодное для нашего хозяйства сделал.

Так считали и в институте общей и коммунальной гигиены Академии медицинских наук СССР, рассматривавшем предложение доцента Лебедева по вопросу «Модификация метода напорного фильтрования реактивного фильтра (НУРФ) для очистки и обеззараживания воды».

В отношении, пересланном в управление по делам изобретательства и рационализации Министерства здравоохранения СССР, сообщалось:

«Институт общей и коммунальной гигиены Академии медицинских наук СССР считает предложение В. В. Лебедева заслуживающим серьезного внимания, широкого испытания и проверки в практических условиях, а при получении практических результатов — широкого внедрения в практику на водопроводах малой мощности».

ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОЙ ДУШИ

Нестерпимо тяжело в двадцать один год оставаться вне трудового строя. Эта мысль не давала Алексею Ершову ни минуты покоя. После перенесенного острого заболевания он потерял навсегда, как утверждали лечившие его врачи, способность двигаться и был прикован к постели.

А что может быть страшнее сознания, что ты ничего не сможешь дать Родине, что ты выброшен из кипящей вокруг бурной жизни? Вот в эти-то минуты отчаяния кто-то и сказал Алексею: обратись к Василию Вячеславовичу Лебедеву. Он большой души человек, врач, депутат областного Совета, никогда в помо-

щи и совете не отказывает. О нем люди много хорошего говорят...

Когда сестра Алексея, приехав в Вологду, рассказала Василию Вячеславовичу о беде, постигшей ее брата, он задумался.

Опытный врач, хотя и не практикующий, он не мог, не хотел согласиться с тем, что заболевание у такого молодого человека приняло неизлечимый характер.

— Все-таки в колхозном селе еще довольно трудно произвести полные, тщательные исследования, — сказал он, машинально разглаживая свою серебристую бороду. — Больного надо доставить сюда. Здесь многое будет яснее.

Несмотря на ряд трудностей, Василий Вячеславович добился, что Алексея перевезли из Грязовецкого района в Вологду и поместили в больницу.

Внимательные, глубокие наблюдения показали, что положение юноши не такое уж безнадежное.

Через несколько месяцев наступило первое улучшение. Оно шло медленно, но верно. Оказывается, в двадцать один год можно побороть болезнь!

Сколько ласковых, ободряющих слов сказал врач Лебедев юноше, вселяя в него уверенность в победе. А ведь поддержать человека в трудную минуту, помочь ему воспрянуть духом, найти силы для преодоления трудностей — подчас значит больше, чем самые лучшие лекарства.

Какая чистая, ни с чем не сравнимая радость охватила Василия Вячеславовича, когда он увидел, что Алексей сделал первые неуверенные шаги по комнате...

Достигнутое надо закрепить. Требуется курортное лечение, и депутат Лебедев идет в облздравотдел,

облсобес, чтобы добиться для Алексея путевки в санаторий.

Несвойское, Мацеста, Сочи довершили начатое. Алексей ходит! Этим он во многом обязан Василию Вячеславовичу. Потому-то так теплы и сердечны были его письма депутату — Человеку.

А вот еще тоненькая, почти невесомая пачечка писем! Но как много в этих листочках, старательно написанных чернилами, карандашом, сердечной признательности врачу В. В. Лебедеву.

Однажды из села Уломы, затерявшегося где-то в Кирилловском районе, Василию Вячеславовичу пришло письмо.

Колхозник Александр Матвеевич Данилов обращался к депутату как к своей последней надежде — помогите вылечить дочь Агнию, страдающую припадками.

Как можно было остаться равнодушным к зову отца! Лебедев советуется со специалистами, просматривает научную литературу. В одном из медицинских журналов Василий Вячеславович натолкнулся на сообщение о том, что открыто лекарство, способствующее выздоровлению больного.

В Вологде этого лекарства нет. Посылается запрос в Москву, к министру здравоохранения. Раз лекарство изготавливается, о нем пишут, значит оно должно быть и в вологодских аптеках.

Через некоторое время целебные таблетки пришли в область, а, следовательно, пришли и к Агнии Даниловой.

30 мая 1951 года отец ее писал:

«Не знаю, как и выразить Вам, Василий Вячеславович, свою благодарность. Желаю многие года жить и помогать людям. Присланные Вами таблетки сделали

Профессор Лебедев проводит занятия по школьной гигиене. На столе — приборы, схемы. Будущим учителям надо хорошо изучить предмет, чтобы помогать создавать в школах самые лучшие гигиенические условия учебы и воспитания подрастающего поколения.

необычайное. Как только дочь стала их принимать, как вы прописали, с ней не было припадков. Нам это просто и не верится...»

Много писем получает Василий Вячеславович, и ни одно из них не остается без ответа. За письмом стоит человек, которому надо помочь, — это депутат твердо знает и всегда помнит. С одинаковым вниманием вникает он в вопрос о ремонте квартиры, об устройстве на работу, о больном ребенке, которому надо найти врача-консультанта.

Для В. В. Лебедева нет больших и малых дел — все дела одинаково важны. Депутат — слуга народа, и забота о нуждах народа — главное в его деятельности.

Без Василия Вячеславовича не обходится ни одна сессия городского Совета депутатов трудящихся.

Бессменный, с 1921 года депутат, депутат с сорокалетним стажем! Это ли не показатель авторитета среди жителей города, из года в год доверяющих защиту своих интересов одному и тому же человеку. Если выбирают, значит он свои обязанности выполняет с честью.

ЛЮБИМЫЙ ЛЕКТОР

Лекция кончилась. Но никто не торопится встать с места. На лицах студентов — внимание. Потом, как будто что-то прорвалось: один за другим сыплются вопросы. Ощущаешь, что между слушателями и лекто-



ром, который держится непринужденно, существует большая дружба, взаимное понимание и уважение.

— Вот скоро вы выйдете на светлый простор самостоятельной деятельности, станете учителями подрастающего поколения, — слышится взволнованный голос лектора. — Ваш долг не только учить, воспитывать школьников в духе коммунизма, но и ежедневно, ежедневно всем своим поведением показывать пример, нести культуру в широкие массы трудящихся.

— Помните, что школьная гигиена, о которой мы ведем с вами речь, — не отвлеченный предмет. Ее надо проводить в жизнь. Она поможет вам воспитывать здоровых, физически крепких молодых строителей коммунистического общества.

Быть непримиримым ко всему, что мешает учителю хорошо учить и воспитывать школьников, изучать условия их жизни в семье,— эта мысль красной нитью проходит через все лекции и беседы Василия Вячеславовича. Слова его, идущие от сердца, надолго остаются в памяти, заставляют задумываться студентов.

Каждый, кому довелось учиться у В. В. Лебедева, вспоминает его с неизменным благодарным чувством. Нередко из разных концов страны приходят к нему письма, в которых сквозит одно: в практической работе нам очень пригодилось то, чему вы нас учили, ваши советы.

Начиная с 1925 года, В. В. Лебедев прочно связал себя с преподавательской деятельностью — читал лекции по школьной гигиене в медицинской школе, педагогическом и молочном институтах. В 1935 году ему было присвоено звание доцента. В последнее десятилетие, после ликвидации санитарно-бактериологического института неутомимый труженик, несмотря на преклонный возраст, целиком отдался преподавательской работе. Трудно даже сказать, где кончается в нем врач и начинается учитель, ибо обе эти профессии дороги Василию Вячеславовичу. Многие часы он проводит в школах, вникает в мелочи учебного быта, изучает влияние условий на успеваемость, здоровье детей.

Правильная поза во время урока, свежий воздух, чередование труда и отдыха — это волнует врача и педагога Лебедева. Его беспокоит, достаточно ли света в классной комнате, есть ли в оконной раме форточка. Ведь из этих, на первый взгляд, мелочей складывается здоровье, успеваемость и закалка юных граждан страны Советов. Вот почему Василий Вячеславович неустанно призывает учителей, студентов и самих школьников следить за тем, чтобы школьная жизнь текла по нор-

мальному руслу, чтобы в классах было чисто, светло, уютно.

Большое счастье, когда человек увлечен избранным поприщем, позволяющим так удивительно сочетать знания врача и опыт педагога.

— Хотя я сейчас тружусь на ниве народного просвещения, но очень дорожу почетным званием врача,— сказал Василий Вячеславович с трибуны областного совещания медицинских работников в июне 1961 года.— Ведь все равно я нахожусь на широкой дороге здравоохранения — готовлю тех, кто будет работать над воспитанием подрастающего поколения.

Почетно и нужно!

В кипении будничных дел В. В. Лебедев находит время изучать научную периодическую литературу, вдумчиво знакомиться с трудами классиков марксизма-ленинизма.

Задушевными давними друзьями являются для Василия Вячеславовича книги. Пушкин и Толстой, Крылов и Маяковский, Беранже и Чехов стали его близкими и неизменными спутниками в часы отдыха.

Показывая на полку с книгами, наш собеседник добавляет:

— Не думайте, я и о современной литературе не вабыгаю...

Василий Вячеславович начинает перечислять десятки прочитанных книг, авторы которых по праву удостоены звания лауреатов Ленинской премии.

Невольно поражаешься, с каким молодым задором интересуется В. В. Лебедев книгами и цветами, подземными водами и благоустройством, ремонтом квартир и больным ребенком своего избирателя.

Человек разносторонней деятельности, живой, общительный, он всегда охотно делится своими знаниями

с другими. Где только не встретишь этого неутомимого труженика! На заседании медицинского научного общества, на съезде врачей, на паровозо-вагоноремонтном заводе, в ремесленном училище, среди домашних хозяек, в колхозе или совхозе, на совещании молодых писателей.

— Ярче и глубже показывайте, товарищи писатели, жизнь, то, о чем мечтают и за что борются передовые люди города и деревни, — говорил Лебедев с трибуны второго областного совещания писателей. — Показывайте жизнь, людей, смело заглядывающих в завтрашний день. А таких людей у нас очень много...

Много. К числу их принадлежит и сам Василий Вячеславович. Сознывая великую силу преобразований, которые вносит в облик страны каждый новый трудовой день, он любит помечтать, заглянуть в будущее.

Но это не беспочвенные мечты фантазера-утописта, кабинетного ученого, который тешит себя несбыточными иллюзиями. Нет! Это мечты человека, знающего, твердо уверенного в том, что коммунистическое завтра берет начало в сегодняшнем дне.

Самое большое его желание — увидеть родной город, маленькую частицу земли советской, благоустроенным, красивым, подлинно коммунистическим городом, люди которого будут под стать ему — культурные, образованные, здоровые, не знающие болезней.

«Давайте помечтаем!» — к этому призывал вологжан Василий Вячеславович в своей статье, напечатанной в областной газете «Красный Север» 1 января 1946 года.

Страна залечивала раны, страна, вышедшая победительницей из кровавой, неистовой сечи, неудержимо двигалась вперед по пути восстановления и развития народного хозяйства. И этот бурный разбег вызвал не-

вольное желание хоть одним глазком заглянуть в будущее, в будущее хотя бы одного только своего города, и на его примере представить всеобщий прогресс, который охватывает все отрасли, все участки народного хозяйства — промышленность, сельское хозяйство, культуру.

... Вет она, Вологда.

«Смотрите направо — это льнокомбинат, а налево — два красавца завода искусственной шерсти и шелка. Наши ткацкие фабрики выпускают чрезвычайно разнообразные, ярко окрашенные, практичные ткани. Дерево и торф — исходное сырье. Наши вологодские ткани стали так же общеизвестны, как бывало, вологодские кружева. Отбеливаем ткани своим хлором. Здесь, на площадке заводов, пробурено несколько глубоких скважин для получения рассолов. Все сырье у нас свое.

Смотрите на север — к Прилукам. Там наше сердце — торф и торфокомбинат.

Десятки мощных заводов, театры, кино, вокруг города — широкие, по последнему слову техники обрабатываемые, колхозные и совхозные поля.

Химия торфа, химия леса, химия сельского хозяйства — вот основные ключи замечательных преобразований...»

В. В. Лебедев не только мечтает о благоустроенном, живущем кипучей жизнью городе, но и отдает на это свои силы, знания, стремится приблизить желанное время своими новаторскими предложениями, исследованиями, заботой об улучшении быта трудящихся, воспитательной работой среди населения. Воодушевляясь сам, он воодушевляет и других.

15 марта 1943 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за выдающиеся заслуги в области народного здравоохранения В. В. Лебедеву было при-

своено звание Заслуженного врача республики. В том же году его наградили значком «Отличник здравоохранения».

— Краеведение — наука обширная, а мы только к краешку ее прикоснулись, — рассказывает Лебедев. — Занимаясь изучением природных вод, неминуемо исследуешь и почвы. Проходить ни мимо залежей глины, пригодной для производства гончарной посуды, ни мимо известняков, конечно, не приходится. Следует изучать месторождения нерудных ископаемых и способствовать развитию кирпичных и других заводов...

Помолчав немного, наш собеседник шутливо заметил:

— Ну, вот, с вод на глины перескочил. Да это не мудрено — ведь они по соседству расположены....

К 1940 году В. В. Лебедев уже располагал основными данными о составе большинства источников природных вод области.

Изучая природные воды, врач-ученый натолкнулся на ряд данных, позволявших предположить существование минеральных вод в районе Вологды...

ЗАВЕТНАЯ МЕЧТА

Одни планы осуществляются, другие появляются им на смену, но есть такие заветные желания, которые красной нитью проходят через многие годы, становятся делом всей жизни.

Есть такое дело и у В. В. Лебедева, волнующее его в течение нескольких десятилетий. Еще в 1937 году на имя председателя исполкома городского Совета он писал о том, что в Вологде должны быть редчайшие крепкие рассолы, которые могут быть использованы в лечебных и промышленных целях.

В. В. Лебедев берет пробы
замечательной целебной воды.



Научное предвидение, подкрепленное многолетними исследованиями, говорило ученому о том, что в области, помимо давно открытых и действующих Тотемского и Бабушкинского источников, есть еще минеральные подземные воды в окрестностях гор. Вологды.

Целебные минеральные источники! Если они будут найдены, не исключена возможность, что в этом районе можно будет создать курорт. Как много может он дать трудящимся Севера!

Немало разочарований и огорчений пришлось пережить «охотнику» за водами. Но если люди не отступают от поставленной цели, за неудачей всегда приходит удача. И вот, наконец, всего в пятнадцати кило-

метрах от Вологды, около села Новое, был открыт фонтанирующий источник целебных хлоридных рассольных вод. А потом на столе Василия Вячеславовича появился новый экспонат-колба, налитая рассолом. В ней плавает обыкновенное куриное яйцо. Яйцо не тонет. Следовательно, рассол не менее чем десятипроцентной крепости. Добыт он уже в черте города.

Проводя тщательные наблюдения за водами, исследуя их расположение, состав, Лебедев определил, что источник имеет семь водоносных горизонтов.

Немало труда было положено на то, чтобы добыть первые литры минеральной воды и сделать анализ. И какой радостью наполнились сердца сотрудников института, когда даже предварительные анализы показали высокую ценность ее состава. Есть в добытых водах все очень ценные элементы — калий и кальций, бром и радон. Но хватит ли воды, которую сможет давать источник, для использования ее в лечебных целях? Опасение это скоро рассеялось. Опытное выкачивание воды показало, что ее хватит с избытком для большого курорта. Началось практическое использование рассола.

Вскоре добытую из источника воду, правда еще в незначительном количестве, стали отправлять в областную госпиталь инвалидов отечественной войны к доктору О. А. Медведевой, охотно взявшей проверить действие ее на больных, нуждающихся в таком лечении. Результаты даже этого робкого эксперимента, проведенного без достаточных навыков и при отсутствии строго научной методики, оказались положительными. Трое носилочных больных после 12—15 ванн встали на ноги, а у шести других последовало улучшение состояния здоровья,

Позднее заслуженный врач РСФСР О. А. Медведева, ставшая заведующей физиотерапевтическим отделением областной больницы, продолжала наблюдения над применением воды. Лечение больных с тяжелыми поражениями суставов и хроническими радикулитами дало самые благоприятные результаты.

С 1953 года лечение рассолом стало широко применяться также в нервном отделении городской больницы. Заслуженный врач РСФСР М. А. Прокушева обобщила опыт лечения более чем четырехсот больных, которые, в комплексе с другими методами, получали курсовое лечение ваннами минеральной воды.

Рассол разводился несколько раз. Концентрация воды создавалась аналогично источникам Старой Руссы.

Больным, страдающим упорными невралгиями, радикулитами, полиартритами, хроническими миозитами, назначался курс лечения в десять-пятнадцать ванн. И люди, которые в течение ряда лет мучились от тяжелых заболеваний, получали облегчение. Утихали боли, улучшались функции пораженных конечностей, повышался жизненный тонус, зачастую восстанавливалась трудоспособность.

Благотворно воздействовала минеральная вода на больных, лечившихся в железнодорожной поликлинике и в больнице водников. Словом, везде, где начало практиковаться водолечение, результаты говорили сами за себя. Вплотную вставал вопрос о том, что Вологде нужна своя бальнеологическая лечебница. Как весомое подтверждение всем исследованиям, пришел ответ из Центрального института курортологии, куда были направлены результаты исследований. В нем говорилось о том, что «по своему химическому составу вологодская минеральная вода имеет большую бальнео-

логическую ценность и может быть использована (в разбавленном состоянии) при лечении заболеваний, показанных для крепких рассольных вод.

Кроме того, данная вода может быть использована как основа для приготовления искусственных сероводородных вод типа Мацесты и лечебных грязей.

Для уточнения диапазона показаний для лечения указанными водами необходимо организовать в лечебных учреждениях города Вологды клинические испытания минеральной воды.

Следует одобрить и поддержать ценную инициативу заслуженного врача РСФСР В. В. Лебедева в вопросе изучения и освоения этой ценной минеральной воды».

Хотя ни В. В. Лебедев, ни его многочисленные добровольные помощники не сомневались в достоинствах открытой минеральной воды, но отзыв специалистов, подтвердивших их предположения, был очень дорог. Он давал воз-

можность по-серьезному, настойчиво ставить вопрос о глубоких клинических исследованиях, постоянном на-



Наконец-то фонтан целебной воды забил!

блюдении над действием минеральных вод на организм человека. Он приближал время, когда организация курорта в Вологде будет свершившимся фактом.

Выступая на медицинском совете горздравотдела, Василий Вячеславович рассказал о заключении института курортологии и о тех задачах, которые в связи с этим встали перед всей общественностью.

— Надо, чтобы вопросом создания курорта заинтересовалась широкая общественность, врачи, руководители лечебных учреждений, — говорил он. — Есть полная возможность уже в наших условиях, кроме стационарного, наладить амбулаторное лечение больных водами. Можно будет ежемесячно пропускать до 50—60 человек.

— Мы можем, — продолжал оратор, — приготовить вологодский нарзан, лишь насытив воду углекислотой, приготовить торфогрязи, илистые грязи, словом, применить до десяти способов лечения. Воды у нас около $\frac{1}{4}$ миллиона кубов, грязи и ила — не занимать... Словом, все говорит в пользу открытого источника. Кое-какую пользу минеральная вода сможет принести также кирпичной промышленности. При прибавлении ее в глину последняя не мерзнет. Следовательно, кирпич можно будет изготавливать круглый год.

— Другого такого богатого источника по содержанию солей на севере пока не открыто, — сказал в заключение с волнением Лебедев своим коллегам врачам. — Наш долг довести дело до конца, добиться открытия своего курорта. Тогда вологжане могут лечиться, не выезжая из своей области.

Слушая выступление ученого-патриота, нельзя было не почувствовать, какая большая, хорошая гордость за родную вологодскую землю разлита в этом стремительном человеке!

Горячо одобрили члены медицинского совета предложенное В. В. Лебедевым и для организации клинических исследований избрали специальную комиссию.

Большое внимание выявлению свойств солевого источника придавал исполком Областного совета депутатов трудящихся. При его содействии в Вологду прибыла геологоразведывательная партия. После всесторонних исследований минерального источника было решено начать в Вологде строительство бальнеологической лечебницы. День, когда было вынесено это постановление, стал поистине праздником для Василия Вячеславовича. Сколько лет он лелеял свою мечту, сколько сил, бессонных ночей отдал научной и исследовательской работе, поискам целебной воды, налаживанию опытного использования ее в больницах, ходатайствам в Министерстве. И, что греха таить, немало схваток выдержал с явными и скрытыми противниками строительства бальнеолечебницы. Не секрет, что многие руководящие работники облздравотдела считали это для себя лишней обузой и вставляли палки в колеса.

Многое было пережито, передумано, перепроверено, но ни разу ученый-энтузиаст ни усомнился в качествах вологодской воды. Конечно, бывали минуты, когда давала знать себя усталость после очередной неудачи, но Василий Вячеславович не сдавался. Все равно вологжане должны иметь свой курорт! К чему им ездить за тридевять земель, когда под боком своя целебная вода.

И вот на окраине Вологды, на пустынном заброшенном участке закладывается фундамент будущей бальнеолечебницы. С непередаваемым чувством смотрел седой высокий человек на то, как оживал пустырь,

как ловкие рабочие руки клали кирпич за кирпичом... Мечта претворялась в жизнь.

Тем, что бальнеолечебница существует сегодня, вологжане в значительной мере обязаны Василию Вячеславовичу Лебедеву. Это он своим многолетним трудом и настойчивостью шаг за шагом двигал вперед разрешение вопроса, что называется лил воду под лежащий камень. Наконец-то камень сдвинулся...

Входим в уютный просторный вестибюль. В стороны расходятся длинные коридоры, а из них — вход в ванны. К ваннам подведены краны с минеральной водой — горячей и холодной. Для подогрева воды используется пар, который поступает с льнокомбината. Получаемый из-под земли рассол содержит от 180 до 200 граммов в литре хлоридно-натриевокальциевых солей. Кроме того, в нем имеется большое количество брома. По крепости рассола и содержанию брома вологодская вода занимает одно из первых мест среди аналогичных вод страны. В Европе она равнозначна водам курортов Франкенхаузен, Борбруннен, Аусзее (Германия) и австрийским источникам близ города Зальцбурга. Концентрация рассола слишком велика для прямого практического использования, и поэтому его разводят. Оборудовано и отделение грязелечения с кабинетами, кухней для приготовления теплых грязей. В качестве основного материала берется торф.

Для отдыха больных после процедур отведены специальные комнаты. Кроме ванного и грязевого отделения, открыт гинекологический кабинет и кабинет массажа. Бальнеолечебница, обслуживающая 400—500 больных в месяц, существует уже немногим более двух лет. Но за это короткое время к ней проторили тропы сотни людей с севера и даже из южных областей. Письма идут из Москвы и Ленинграда, Архан-

Председатель областного комитета защиты мира В. В. Лебедев, выступая перед трудящимися гор. Вологды говорит:
— Защищать мир — наша святая обязанность. Плотнее ряды, товарищи. Пусть всегда будет синим наше мирное небо...

гельска и Коми АССР, с Урала. За год амбулаторно лечилось свыше 1500 человек, из них 37 прибыли на повторный курс. Полный курс прошло 790 человек. Подавляющее большинство из них выздоровело и избавилось от тяжелых недугов.

Отзывы больных красноречивее всего говорят о ценности бальнеолечебницы. Можно привести их сотни.

Инженер-москвич Кирш называет наш источник Вологодским Цхалтубо. Свердловчанин Белов, приехавший в Вологду в тяжелом состоянии, с благодарностью сообщает лечившим его врачам — «Я уже вышел на работу...» Беспомощный в недавнем прошлом человек стал здоровым и получил возможность трудиться!

В этих простых, на первый взгляд, словах таится огромный смысл — в нем благодарность и коллективу бальнеолечебницы и тому, кто долгие годы работал над открытием и изучением вологодских минеральных вод.

Каждый вылеченный больной — это доброе слово В. В. Лебедеву, оценка его работы, труда и заботы о здоровье народа. В 1954 году ученый был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Но так уж устроен советский человек, что он стремится только вперед. Творческий разбег его не знает предела. Бальнеолечебница существует. Нужен теперь стационар-пансионат, чтобы в нем могли лечиться не только вологжане, но и трудящиеся из других краев и областей страны.



Сегодня В. В. Лебедев думает об использовании источника на полную мощность, о развертывании широкого лечения больных. Не только думает, но и беспокоит те организации, от которых зависит решение вопроса. Верится, что бальнеолечебница — лишь отправная точка к организации будущего курорта.

Говорят, с годами люди становятся спокойнее. Глядя на Василия Вячеславовича, того не скажешь. Этого порывистого человека с удивительно ясными глазами и искренней улыбкой по-прежнему волнует десятки дел.

Советский народ, строящий коммунизм, неустанно борется за мир. Одним из многих активных борцов против поджигателей новой войны можно назвать врача В. В. Лебедева. В течение нескольких лет он является председателем областного комитета защиты мира. Ученый-патриот не раз участвовал в работе Всесоюзных конференций сторонников мира.

Сколько раз выступал он убежденно, страстно перед самыми разнообразными аудиториями, рассказывая о достижениях русской науки и выражая глубокий протест против злодеяний агрессоров всех мастей. В своих речах профессор Лебедев призывает крепить фронт сторонников мира. Он твердо верит, что мир победит войну. Поручкой этому мудрая миролюбивая политика нашей родной Коммунистической партии.

Партия! Мысли старого ученого часто обращаются к ней. Ее животворную силу видит он в год от года улучшающейся жизни людей, в лесах новостроек, в хороших улицах любимого северного города, в новых благоустроенных медицинских учреждениях, выросших в Вологде. Куда ни кинь взгляд, всюду ощущаешь дыхание партии...

Взволнованно, не тая волнения, читает Василий Вячеславович величайший документ эпохи — Программу партии, открывающую перед советским народом радужные дали.

Неутомимый труженик науки, добрый товарищ, веселый собеседник, любимец студентов, Василий Вячеславович пользуется уважением в коллективе Вологод-

ского педагогического института. Поэтому вполне понятно, что известие о присвоении В. В. Лебедеву звания профессора за его научно-педагогические заслуги вызвало всеобщее одобрение. Многочисленные друзья и товарищи взволнованно говорили:

— Гордимся Вами, радуемся за Вас...

Профессор, расстроганный теплыми поздравлениями, прятал смущенную улыбку в свою поистине «академическую» бороду. В душе его с новой силой вспыхивала глубокая благодарность партии и правительству, желание сколько станет сил потрудиться на благо Отечества.

— Скинуть бы десяток другой годиков с плеч, то то нашлось бы мне дело, — с легкой грустью говорил Василий Вячеславович. — Ведь такой простор раскрывается перед каждым человеком...

Весть об утверждении в звании профессора застала В. В. Лебедева в вологодской деревне Роднички. Стоял задумчивый, неповторимый августовский вечер, такой, какой бывает только на севере! Плыла тишина, пахло скошенными травами. Воздух был, как ключевая, душистая вода, которую пьешь и которой никогда не напьешься. Старый ученый думал о молодости, о творчестве, о расцвете своей Отчизны.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Начало трудового пути | 4 |
| На страже здоровья трудящихся | 7 |
| Борьба с невидимками | 11 |
| Вакуумный хлоратор непрерывного действия | 15 |
| Человек большой души | 19 |
| Любимый лектор | 22 |
| Заветная мечта | 28 |

Александра Сергеевна Кибардина
НЕУТОМИМЫЙ ТРУЖЕНИК

Редактор *В. М. Малков*
Обложка *Е. А. Букреева*
Корректор *О. И. Медведева*

ГЕ00677. Подписано к печати 4.4.62 г. Бумага 70 × 108.
Бум. л. 0,625. Печ. л. 1,712. Уч.-изд. л. 1,6.
Тираж 2000. Цена 4 коп. Заказ 1383.

Областная типография, Вологда, ул. Калинина, 3.

4 коп.