

Из главы: «Портреты»
Райт Готлиб Яковлевич — врач-хирург из Сталинграда

Андрей Райт
raith@inbox.ru

Амадей из села Цюрих.....	2
Рождение (1891 г.) и детство.....	2
Вольское реальное училище 1902-1910 гг.....	3
Куда пойти учиться?	5
Саратовский Императорский Николаевский университет, 1911-1914 гг.....	7
Хирургия. Спасокукоцкий.....	11
Бакулев	14
1914 г.— «Вакансий фельдшера при городской больнице не имеется».....	15
Красная Армия и эпидемии, 1919-1922 гг.....	15
Шесть лет в Вольске: 1922-1928 гг.....	16
Сталинградские истории.....	17
Скрипучие ботинки. «Больница Ильича», 1928-1941 гг.....	21
Филиал института гематологии в Сталинграде, 1935 г.....	24
«Реакция Райта».....	25
Вы — немецкий шпион!	28
Ах, война, что ты сделала, подлая... ..	30
Загадочная смерть Готлиба Яковлевича, 1942 г.....	33
И напоследок.....	34

Иногда бывают несчастливые поиски, когда известный и одарённый человек своего времени, который по всем внешним признакам должен был оставить после себя множество следов своей деятельности, таких следов не оставил. Один из таких людей — Райт Готлиб Яковлевич, герой настоящей статьи.

Эта статья долгое время лежала в столе, и когда все возможности архивных поисков были исчерпаны, стало очевидно, что статья никогда не будет дописана в том виде, в котором бы хотелось. Но оставалась последняя надежда, эфемерная, правда, побудившая всё же публиковаться: а вдруг её прочитают люди, которые слышали или встречали где-то информацию о Готлибе Яковлевиче Райте?

Мой дед Рольф Андреевич о своём дяде Готлибе рассказывал скупой: «Жил в Сталинграде, работал хирургом. Мы к нему с твоей бабушкой ездили в 1938 году». Мой отец говорил, что слышал от родственников, что именем Готлиба Яковлевича названа то ли какая-то реакция — «реакция Райта», то ли хирургическая операция. Гарри Тобиасович Райт мне написал: *«Готлиб Яковлевич жил в Сталинграде. По рассказу Тамары Готлибовны он был на очень хорошем счету, как врач, и его не выслали в 1941 году. Но по чьему-то доносу все же был выслан в 1942 году на Алтай, где и умер в 1944 году (не точно), а точно где, не помню»*¹. Итак, это всё, или почти всё, что мне было известно к началу поисков.

Но прежде чем начать повествование, хотелось бы поблагодарить академика А.И. Воробьева, главврача Волгоградского областного центра медицинской профилактики А.Б. Покатилова, главврача больницы № 5 г. Волгограда (Больницы «Ильича») В.П. Матвеева, главного хранителя Военно-медицинского музея г. Санкт-Петербурга И.В. Козырина, главного хранителя музея истории ВолГМУ В.В. Ченегину, зав. музеем истории СГМУ Г.Н. Пшеничникову, зам. начальника отдела использования документов госархива г. Волгограда И.В. Котову, ветерана Великой Отечественной войны Т.Ф. Чулкову (Мохову), а также форумчан медицинского форума, форума ВГД, форума Сталинграда. Отдельная благодарность

¹ Из письма Райта Г.Т. от 06. 05. 2005 г.

Виктору Пфляуму, Виктору Кригеру, Александру Шпаку и Альберту Обгольцу. Благодарю моих родных и близких: Гарри Тобиасовича Райта, Юрия и Эдмунда Петровичей Гусевых, Ольгу Рольфовну Райт, Ольгу Гарриевну Фёдорову (Райт), Эрику Фёдоровну Филиппенко (Лапшину), Ирину Максовну Казанцеву (Франк) за воспоминания, фотографии и иную помощь. Многие из фотографий публикуются впервые.

Амадей из села Цюрих

Немецкое имя Готлиб (Gottlieb) — одно из немногих древних германских имён, сохранившихся до сих пор. Причиной тому являлось само значение имени — «любимый Всевышним», «любимец Бога», которое христиане принимали за любовь к богу своему, и поэтому не искореняли. Хотя немало лингвистов, которые считают, что имя «Готлиб» возникло лишь в XII веке, и придумано самими же христианами для прославления имени бога, но немало и тех, кто считает, что этимология имени тянется в седую глубину дохристианских веков — к Вотану².

В качестве известного примера носителя имени Готлиб возьмём Моцарта. Его отец Леопольд в письме к своему издателю писал о рождении сына: «Мальчишку зовут Хризостом, Вольфганг и Готлиб». В церковной книге Зальцбургского собора записали уже так: «Иоганн Хризостом Вольфганг Теофил Моцарт». Немецкое имя Готлиб по-гречески — Теофил, а на латыни — Амадей. Из этого длинного перечня имён личным именем Моцарта было Готлиб, а остальная часть принадлежала к именам, не используемым в повседневной жизни.³

Любовь к богу у всех народов мира отражена в соответствующих именах. По-латыни Амадеус (Amadeus) является прямым переводом (калькой) с греческого Теофилус (Θεόφιλος) — «любимец Бога». У православных и католиков это были Теофил (или Феофил, что одно и то же), у славян — Боголюб и Богдан, а по-болгарски был ещё и Богомилчо — «Милый богу». Интересно, что в славянских языках есть гипокористическое имя Глеб, произошедшее от имени Готлиб. Так что у какого-то из Рюриковичей с отчеством «Глебович» отцом вполне мог быть и некий Готлиб. Аналогичная история и у знатного шляхетского рода Глебовичей — одного из влиятельных и богатых родов Великого княжества Литовского.

В годы массовых преследований российских немцев, начиная с Первой мировой войны, некоторые немцы меняли имена на созвучные: Генрих (произносится с придыханием на первую «А» — Айнрих) становится Андреем, Фридрих — Фёдором, Конрад — Кондратом, а вот Готлиб обычно становился Богданом, — по своему близкому смысловому переводу. Это знание облегчает поиск своих немецких предков: если вашего предка где-то записали Фёдором Богдановичем, в архивах нужно искать ещё и Фридриха Готлибовича.

Но вернёмся к нашему Готлибу Райту.

Рождение (1891 г.) и детство

Готлиб родился 1891 года декабря 31 дня⁴ в колонке Цюрих и стал четвёртым ребенком у поселян Якова Райта и Лидии Финк, о чём имеется запись о выдаче метрического свидетельства за № 404⁵ в «Личном деле студента Г. Я. Райта»,⁶ само же свидетельство не сохранилось.

Не сохранилась и метрическая книга о рождении и крещении села Цюрих за 1891 год, поэтому о крёстных (восприемниках) Готлиба мы также ничего сказать не можем.

² Вотан (или Óдин) — верховный бог в германо-скандинавской мифологии, предводитель асов. Мудрец и шаман, знаток рун и сказаний-саг, царь-жрец, князь волхвов, бог войны и победы, покровитель военной аристократии, хозяин Валгаллы и повелитель валькирий.

³ В этом имени первые два слова Иоганн Хризостом принадлежали имени святого — в данном случае святому Иоанну Златоусту. Третье имя Вольфганг было патронимической частью родового имени, которое могло как использоваться, так и не использоваться в повседневной жизни. Ну а в узком кругу семьи Моцарта и вовсе называли: «Вольфёрль». Примечательно, что сам Моцарт терпеть не мог все свои имена и подписывался как "Wolfgang Amadé". — Более подробно о немецких именах см. главу «Происхождение и значение фамилии Райт и фамилий других наших предков».

⁴ По старому стилю. По новому стилю будет 12 января 1892 года.

⁵ ГАСО, Ф. 393, Оп. 1 Д. 2050, л 5.

⁶ Там же. Д. 2050.

О детстве и юности Готлиба нам тоже ничего не известно. Однако в колонии забот хватало, и какая-нибудь работа в доме или по хозяйству за ним была закреплена наверняка.

Вольское реальное училище 1902-1910 гг.

Готлиб, как и все сыновья Якова, сначала учился в реальном училище города Вольска. Это происходило с 1902 по 1909 гг.⁷, а затем с 1909 по 1910 гг. закончил в том же училище дополнительный класс.⁸



Рис. 1. Вольское реальное училище — слева за кирпичным забором. Фото ок. 1900 г. — Из личного архива А.Н.Альгина.

⁷ Аттестат № 649 о «том, что он, вступив в Вольское реальное училище 9 августа 1902 года, при отличном (5) поведении, обучался по 6 июня 1909 года и кончил полный курс по основному отделению» — ГАСО, Ф. 393, Оп. 1 Д. 2050, Л 6 и 6 об.

⁸ Свидетельство № 402 о «том, что он обучался с 16 августа 1909 года по 9 июня 1910 года при отличном поведении и при окончании полного курса дополнительного класса...». — ГАСО, Ф. 393, Оп. 1 Д. 2050, Л 5 и 5 об.

Аттестатъ.

Данъ сего сыну помещика собственника Готлибу Яковлевичу Райт, реформатского вѣроисповѣданія, родившемуся въ Цюрихъ, Николаевскаго уѣзда, Самарск. Губ. 31 декабря 1891 года, въ томъ, что онъ, вступивъ въ Вольское реальное училище 1908 года, приобщился (5) поведенію, обучался по 6 июня 1909 года и кончить полный курсъ по основному отдѣленію.

При окончаніи полнаго курса онъ, Райтъ, оказалъ слѣдующіе усѣхи:

- № 649
- Въ Законѣ Божіемъ *отлично* (5)
 - Русскомъ языкѣ *удовлетворительно* (3)
 - Нѣмецкомъ языкѣ *удовлетворительно* (3)
 - Французскомъ языкѣ *удовлетворительно* (3)
 - Математикѣ, а именно:
 - Арифметикѣ *хорошо* (4)
 - Алгебрѣ *удовлетворительно* (3)
 - Геометріи *хорошо* (4)
 - Тригонометріи *хорошо* (4)
 - Исторіи *удовлетворительно* (3)
 - Географіи *отлично* (5)
 - Естественной исторіи *удовлетворительно* (3)
 - Физикѣ *хорошо* (4)
 - Рисованіи и черченіи *удовлетворительно* (3)

При вступленіи въ гражданскую службу онъ, Райтъ, пользуется правомъ, изложеннымъ въ ст 83 Св. Зак., т. III (изд 1896 г), Уст. о ест. по опред. отъ Правит. По отбыванію воинской повинности онъ пользуется льготами по образованію, предоставленными учебными заведеніямъ перваго разряда.

Во свидѣтельство чего и выданъ ему, Райту, сей аттестатъ за надлежащею подписью, съ приложеніемъ печати училища, Вольск. Саратовскаго губ. 11 мая 1909 г.

Директоръ

М. о. Инспектора

Законоуполн. Сергій А. Климуревскій

Преподаватель:

Келлеръ



У сего

Секретарь Совета Сергій А. Климуревскій

Рис. 2. Аттестат об окончаніи Вольскаго реального училища. Первая страница.⁹

Рис. 3 Аттестат об окончаніи Вольскаго реального училища. Вторая страница.¹⁰

Свидетельство о сдаче экзамена по латинскому языку № 736 (без экзамена по латинскому языку в университеты не принимали): «дано сие сыну помещика-собственника Готлибу Яковлевичу Райт, реформатского вероисповедования, родившемуся в с. Цюрих, Николаевскаго уезда Самарскаго губ. 1891 года, декабря 31 дня обучавшемуся и окончившему курсъ в Вольском реальном училище в том, что он 6 июня 1911 года в Саратовской второй гимназіи подвергался дополнительному испытанію в объеме полнаго гимназическаго курса из нижеслѣдующих предметов и оказал познанія: по латинскому языку 3 (три)». ¹¹ Свидетельство содержит фотографію Готлиба Яковлевича, заверенную подписью директора Второй Саратовской гимназіи.

⁹ ГАСО, Ф. 393, Оп. 1 Д. 2050, Л 6.

¹⁰ Там же. Л 6 (об).

¹¹ Там же. Л 3 и 3 об.



Рис. 4. Готлиб Райт. 7 июня 1911 г.

На фотографии чернилами написано: «Готлиб Райт. Подпись и личность снятого на карточке. Готлиб Райт, выдержавшего экзамен по латинскому языку при Саратовской 2-й мужской гимназии, удостоверяю. 7 июня 1911 год. Директор (подпись)».¹²

Трудно что-то рассказать по этой фотографии девятнадцатилетнего подростка, однако несмотря на напряжённость и скованность при фотографировании (смотрите, как напряжены крылья носа и расширены глаза), чувствуется «смешинка», которая вот-вот вырвется. Дополняют наш портрет любознательный и волевой взгляд, чувственные губы и ямочка на подбородке.

Что касается одежды, то тут сказать можно немного: соломенная шляпа была в том году «писком» тогдашней моды и фигурирует на многих фотографиях жителей Вольска 1911-12 гг. Соломенный промысел был в ходу в селе Цюрих, так что не удивлюсь, если шляпа была там же и изготовлена. Льняная рубашка в полоску с воротником-стойкой с боковыми пуговицами, скорее всего, также была модной в те годы — слишком уж нетипичная деталь мужской одежды, и в последующие годы не встречается.

Вот таким полный надежд и устремлений, умный и чувствительный Готлиб закончил среднее образование. Понятно, что нужно было учиться дальше. Похоже, что Готлиба, в отличие от старшего брата Андрея, точные науки не интересовали. Поэтому возник столь знакомый многим вопрос: куда пойти учиться?

Куда пойти учиться?

Путь искусства медицины долог, жизнь коротка, удача скоропреходяща, опыт обманчив, суждение трудно.

Гиппократ

Почему Готлиб выбрал именно медицинскую стезю? Ведь никто из его предков даже об этом и не помышлял — все были из поселян — тех же крестьян. Ответ оказался не так прост, но он имеется, пусть даже и косвенный.

¹² Там же. Д. 2050.

Начнём с того, что в те времена врачей было очень мало, и как пишет Его Превосходительству Самарскому Губернатору Николаевский уездный исправник: «...во всей Панинской волости, имеющей около 50 тысяч народонаселения, нет ни одной больницы».¹³

Чтобы иметь краткое представление о том, где и как лечились в немецких колонках при отсутствии врачей, можно почитать опубликованный в 20-е годы Берлинский «Ежемесячник немцев Поволжья». Там говорится, что больные обращались к врачам только в серьёзных случаях. В остальных же лечились домашними народными средствами, которые подчас помогали лучше врачебных.¹⁴

А там, где врачи были, стоимость их услуг была невероятно высокой: в раскладочном присутствии К.Э. Гильдебрандта за 1899 год плата двум докторам и за лекарства составили 845 р. 69 к. — баснословные по тем временам деньги.¹⁵

Интересно, что очень долгое время слова «немец» и «врач» в России практически были синонимами:

— Быстро пошлите за немцем! — было аналогом нынешнего: «Вызывайте скорую помощь!»

Это взаимозаменяемость в употреблении слов «врач» и «немец» прямо служит историческим напоминанием, что медицина в России в нынешнем виде была основана иностранцами, главным образом, немцами. Греческая медицина на Руси тоже давала свои ростки, но по каким-то причинам не прижилась. Местная же народная медицина не получила своего развития, ибо была основана на устных преданиях, не имела под собой системы, письменных источников и была противоречивой в использовании своих методов, чем пользовались многочисленные шарлатаны. В ущерб больным, естественно.

Немецкая медицина в России опиралась на школу, накопленные знания, которые с немецкой скрупулёзностью фиксировались в книгах, а аптекари с немецкой педантичностью готовили точнейшие прописи. Подтверждение знаниям происходило на строжайших экзаменах, которые держал будущий медик. А ещё будущий медик давал клятву действовать во благо больного — клятву Гиппократу.

Клятва Гипократа (сокращённая версия)¹⁶

Клянусь всеми богами и богинями, беря их в свидетели, исполнять честно, соответственно моим силам и моему разумению: считать научившего меня врачебному искусству учителя наравне с моими родителями, делиться с ним своими недостатками и в случае надобности помогать ему в его нуждах; его потомство считать своими братьями, и это искусство, если они захотят его изучать, преподавать им безвозмездно и безо всякого договора; наставления, устные уроки и все остальное в учении сообщать своим сыновьям, сыновьям своего учителя и ученикам, связанным обстоятельством и клятвой по закону медицинскому, но никому другому.

Я направлю режим больных к их выгоде сообразно с моими силами и моим разумением, воздерживаясь от причинения всякого вреда и несправедливости. Я не дам никому просимого от меня смертельного средства и не покажу пути для подобного замысла; точно также не вручу никакой женщине абортивного пессария.

Чисто и непорочно буду проводить я свою жизнь и свое искусство. Я в никоем случае не буду делать сечения у страдающих каменной болезнью, предоставив это людям, занимающимся этим делом.

В какой бы дом я не вошел, я войду для пользы больного, будучи далек от всего намеренного, несправедливого и пагубного, особенно от любовных дел с женщинами и мужчинами, свободными и рабами.

¹³ ГУСО ЦГАСО. Ф. 3. О. 119. Д. 16. Л. 4

¹⁴ Haus- und Volksmittel in den Kolonien am Karaman. Wolgadeutsche Monatshefte, 1924, Nr. 19/20.

¹⁵ Филиал ОГУ ГАСО в г. Вольске фонд №1, оп. 1, ед. хр. 2724, л. 27.

¹⁶ Приведенный ниже вариант клятвы Гиппократу — многократно перекроенный и отредактированный вариант текста, опубликованный в 1848 году в Женеве под названием «Врачебная заповедь». На основе этого текста появилось впоследствии множество «клятв»: «Женевская декларация» (1948 г.), — ни что иное, как современная редакция клятвы Гиппократу, — вошла в «Международный кодекс медицинской этики» (1949 г.), «Присяга врача Советского Союза» (утверждена в 1971 году), «Клятва врача» (принята Госдумой в 1999 году), «Профессиональный кодекс врача», принятый в США и Европе в 2006 году и т.д.

Чтобы при лечении – а также и без лечения – я ни увидел и ни услышал касательно жизни людской из того, что не следует когда-либо разглашать, я умолчу о том, считая подобные вещи тайной.

Мне, нерушимо выполняющему клятву, да и будет дано счастье в жизни и в искусстве и слава у всех людей на вечные времена; преступающему и дающему ложную клятву да будет обратное этому.

Обратите внимание, что в клятве не говорится, что врачу нужно жить в нищете и оказывать врачебную помощь бесплатно. Исторически известно, что сам Гиппократ брал за лечение немало, но частенько лечил и бесплатно, исходя из *своих личных предпочтений*. Миф о нестяжательстве врача появился уже в советское время, оказался весьма живучим, и с тех пор кочует в умах обывателей.

Но вернёмся к нашим немцам. Итак, аккуратность и педантичность сыграли не последнюю роль в обучении будущих врачей и на распространённость немецкого типа медицины, которую сейчас называют «западной». Вероятно, поэтому немцы занимали значительный процент среди врачей, завоёвывая доверие пациентов искусной практикой. Так, например, в Санкт-Петербурге в 1869 г. врачи-немцы составляли 34% от всех иностранцев-медиков и 27% среднего медицинского персонала.¹⁷

Яков Андреевич Райт, отец Готлиба, будучи Председателем Баратаевского евангелически-лютеранского общества помощи бедным, ясно видел нехватку врачей: в 1902 году на Панинскую волость был единственный врач, проживающий в Цюрихе — доктор Мора. Врачи были очень сильно востребованы, т.к. народные методы могли лечить не всё: за сложные хирургические случаи не брался ни один целитель, знахарь или акушерка.

Итак, обучив второго сына Готлиба в Вольском реальном училище с окончанием дополнительного класса и заставив досдать в гимназии не преподающийся в училище, но так необходимый для поступления в медицинский университет латинский язык, Яков повёз сына в 1911 году на учёбу в Саратов в тамошний университет, который открылся всего двумя годами ранее.

Саратовский Императорский Николаевский университет, 1911-1914 гг.

Смысл медицины очень прост.
Вот общая ее идея:
Все в мире изучив до звезд,
Все за борт выбросьте позднее.

Гёте, «Фауст». ¹⁸

Саратовский Императорский Николаевский университет, распахнувший свои двери для студентов в 1909 году, был создан на основании, как ни странно, медицинского факультета¹⁹. Основателем его и первым ректором был Василий Иванович Разумовский.²⁰

¹⁷ Юхнева Н. Этнический состав и этносоциальная структура населения Петербурга. Л., 1984. С. 71.

¹⁸ Перевод Б.Л. Пастернака.

¹⁹ Открытие Саратовского университета. Отд. отт. из «Харьк. Медич. Журнала» за 1910 год. Харьков. Типография и Литография М. Зильберберг и Сыновья. 1910. с. 15.

²⁰ Разумовский В.И. (1857-1935) — русский хирург, доктор медицины, Герой Труда. Автор около 150 научных работ. В годы первой мировой войны Василий Иванович сутками работал в военных госпиталях Саратова, стал впоследствии главным хирургом Кавказского фронта. В 1920 году Разумовский получил возможность вернуться в Саратов, где возглавил кафедру общей хирургии медицинского факультета университета. Проработав в Саратовском университете с 1920 по 1930 годы, Разумовский вышел в отставку и последние свои годы жил в Эссентуках, работая в качестве консультанта.



Рис. 5. Василий Иванович Разумовский — первый ректор Саратовского Николаевского университета. Фотография сделана в год открытия университета, в 1909 году.

Своим архитектурным обликом Саратовский Николаевский университет (ныне он называется СГУ) в немалой степени обязан именно Разумовскому. Ведь это он пригласил в город, где должен был возникнуть десятый императорский университет, архитектора Карла Людвиговича Мюфке²¹, с которым его познакомила и подружила Казань.

Саратовскому университету повезло, что его первым ректором стал человек, равно одержимый идеей врачевания и просветительства. Разумовский — один из первых русских врачей, начавших широко и интересно публиковаться на Западе. В числе первых отечественных хирургов Василий Иванович посещал и самые знаменитейшие из клиник Германии и Австрии. К тому времени, как он возглавил Саратовский императорский Николаевский университет, его вкус был отточен на самое лучшее, самое достойное и передовое. И это лучшее он будет активно внедрять в новорождённом вузе.

Как первое университетское лицо, он ощущал свою личную ответственность за всё происходящее во вверенном ему учреждении. Вдумайтесь только: весь период строительства университета Василий Иванович ежедневно приходил, как выразились бы ныне, на строительную площадку. При этом он подвергал тщательной ревизии ход строительства не только как наделённый высокой властью государственный чиновник, но и как врач!²²

При поступлении в университет Готлиб Райт пишет прошение:

Его Превосходительству.

Господину Ректору Саратовского университета.

Окончившего курс реального училища и выдержав экзамен по латинскому языку Готлиб Райт.

Прошение

Представляя при сем свои документы, а именно: аттестат, свидетельство, свидетельство по латинскому яз., метрическое свидетельство, документ о состоян., удостоверение о приписке к призывному участку, три фотографические карточки, и бумага о политической благонадежности будет направлена в вверенный Вам университет. При прошении прилагаю 25 рублей.

²¹ О талантливом архитекторе Карле Людвиговиче Мюфке есть интересная книга Бичаниной З.И. «Созидатель. Очерк о жизни и творчестве К.Л. Мюфке». МСНК-пресс. М. 2008.

²² Информация с официального сайта СГУ <http://www.sgu.ru/node/43564> ; СГМУ <http://www.sgmru.ru/news/paper/2007/03/art01.html>

Имею честь покорнейше просить Ваше Превосходительство о зачислении меня в число студентов I курса медицинского факультета вверенного Вам университета.

Адрес:

Вольск, Клейменовская ул.²³

Г. Райт

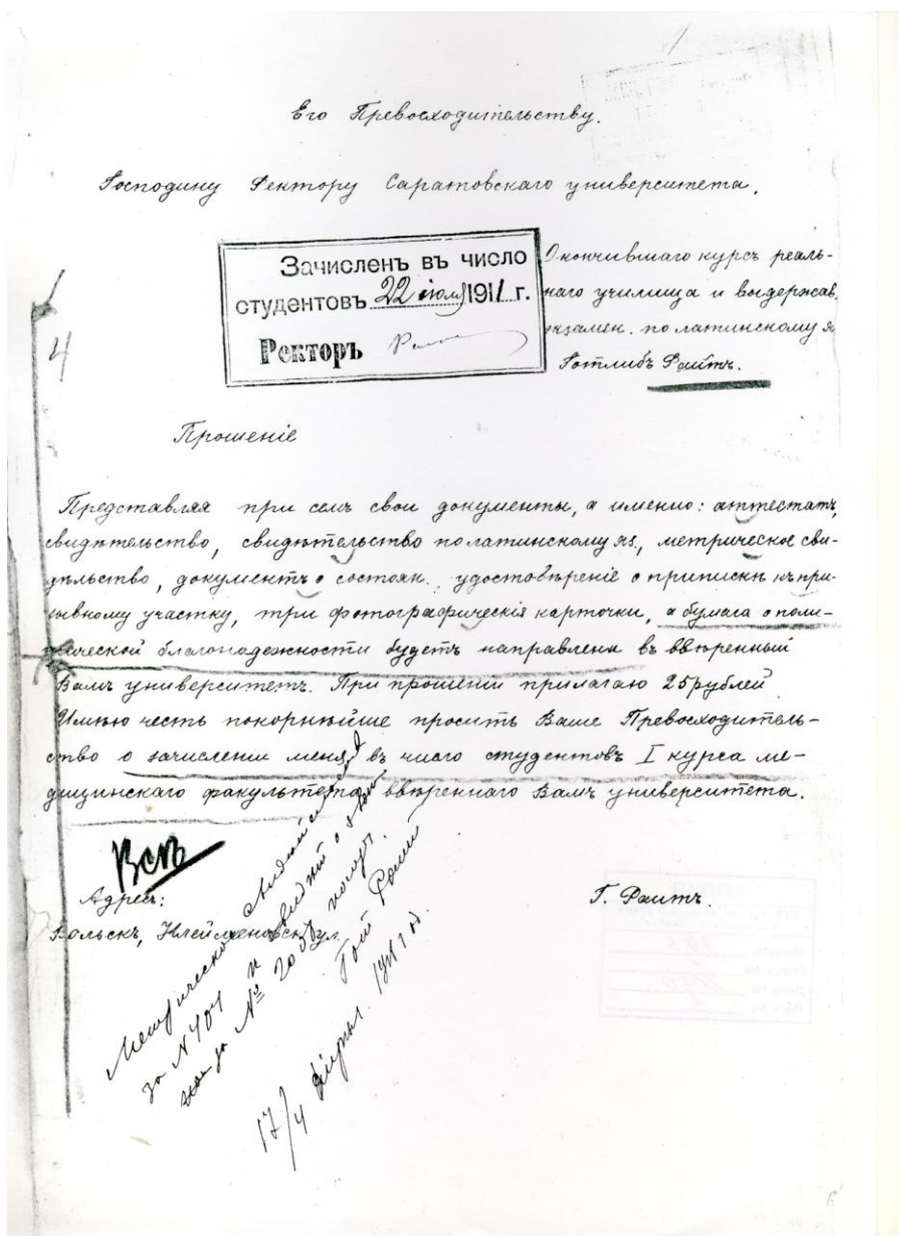


Рис. 6. Прошение Господину ректору Саратовского университета от Райта Готлиба Яковлевича.²⁴

На прошении стоит штамп: «Зачислен в число студентов 22 июля 1911 г. Ректор (подпись В.И. Разумовского)».

Далее в деле идут: справка о благонадежности Г. Я. Райт из МВД Саратовского губернатора²⁵, временный паспорт № 391²⁶.

В «Списке студентов и посторонних слушателей Императорского Николаевского университета на 1913-1914 учебный год по медицинскому факультету» за III курс под № 80 значится Райт Готлиб Яковлевич. 31 Дек. 1891 г., с. Цюрихъ, Самарск. г., рефор.-лат., сынъ

²³ На той же Клейменовской ул. г. Вольска находился Механический завод Карла Гильдебрандта, отчима Ольги Андреевны Минклейд, моей прабабушки. — Подробно см. главу «Райт Андрей Яковлевич — русский офицер».

²⁴ ОГУ ГАСО. Ф. 393. О. 1. Д. 2050. Л. 1.

²⁵ ГАСО, Ф. 393, Оп. 1, Д. 2050, Л 2.

²⁶ ГАСО, Ф. 393, Оп. 1, Д. 2050, Л 8.

посел., Вольск. Реальн. Уч. И доп. Свид. Саратов. 2 гимн. 1911. Июль 1911.²⁷ В том же списке указан номер его личного дела 213.²⁸

73	Перельманъ Моисей Лейбовъ	3 Июля 1893 г., г. Петровскъ, Саратовск. г.	Иуд.	Сынъ мѣщан.	Саратовск. 2 гимн. 1911 г.	Авг. 1911 г.
74	Петровъ Аполлонъ Михайловичъ	31 Марта 1890 г., г. Елисаветградъ, Херсонск. г.	Прав.	Сынъ чиновн.	Бывш. студ. Новорос. У-та (атт. зрѣл. Елисаветградск гимн. 1908 г.)	Июль 1908 г. Авг. 1911 г. (на 2-й годъ).
75	Потровскій Юлианъ—Клементій Игнатьевичъ	5 Января 1890 г., пос. Дробино, Плоцкой г.	Рим.- Кат.	Сынъ мѣщан.	Свид. Саратов. 2 гимн. 1911 г.	Авг. 1911 г.
76	Пиляевъ Михаилъ Прокопьевичъ	6 Ноябрь 1891 г., г. Саратовъ.	Прав.	Сынъ крест.	Бывш. студ. Моск. У-та (атт. зрѣл. Саратов. 2 гимн. 1911 г.)	Авг. 1911 г. Окт. 1911 г.
77	Подоговъ Иванъ Алексѣевичъ	31 Дек. 1890 г., с. Уранки, Пензенск. г.	Старо- обряд.	Сынъ крест.	Бывш. студ. С.-Петербур. Политехн. и-та (Кузнецк. реал. уч. и доп. свид. Исп. Ком. Казанск. уч. окр. 1912 г.)	Сент. 1910 г. Сент. 1911 г.
78	Поповъ Константинъ Николаевичъ	12 Мая 1891 г., с. Козьмо, Саратовск. г.	Прав.	Сынъ мѣщан.	Сарат. 1 гимн. 1910 г.	Авг. 1910 г. (на 2-й годъ).
79	Полтавскій Семенъ Павловичъ	3 Февр. 1887 г., с. Троицкое, Екатериносла. г.	Прав.	Сынъ крест.	Саратовск. 1 гимн. 1906 г.	Июль 1910 г.
80	Райтъ Готтлибъ Яковлевичъ	31 Дек. 1891 г., с. Цюрихъ, Самарск. г.	Ре- фор- лат.	Сынъ посел.	Вольск. реальн. уч. и доп. свид. Саратов. 2 гимн. 1911 г.	Июль 1911 г.
81	Россовъ Михаилъ Михайловичъ	14 Февр. 1892 г., с. Ириновка, Саратовск. г.	Прав.	Сынъ крест.	Сарат. 1 реальн. уч. и доп. свид. Саратов. 1 гимн. 1911 г.	Авг. 1911 г.

Рис. 7. Список студентов и посторонних слушателей Императорскаго Николаевскаго университета на 1913-1914 учебный годъ по медицинскому факультету» за III курс.²⁹

Как именно учился Готтлиб Яковлевич в Саратовском Императорском Николаевском университете, неизвестно. В личном деле таких материалов нет — Государство Российское больше волновало отбытие воинской повинности студента (об этом добрая треть всех имеющихся в деле документов): удостоверение № 2009 о приписке к призывному участку Николаевскаго уезда Самарской губернии³⁰, письмо № 224 от 15 февраля 1913 г. от проректора Императорскаго Николаевскаго университета о том, что «студент Райт Готтлиб Яковлевич... приписан к призывному участку <...>, а свидетельства о явке к исполнению воинской повинности не получил» (на обороте этого письма написана справка о том, что Райт Г. Я. значится в призывных списках 1913 года)³¹, свидетельство (временное) о явке к исполнению воинской повинности на имя Райт Г. Я.³²

Как мне кажется, любознательный Готтлиб сразу должен был окунуться в бурную студенческую жизнь. В то время студенты сильно отличались от нынешних: жадно впитывали знания, следили за новостями науки, проводили время в библиотеках, — по сути, были носителями всего самого нового и революционнаго.

Среди студентов тех лет чрезвычайно популярен был Л.Н. Толстой. Его произведения зачитывалось студенчество, считавшее себя мыслящим, а идеи Толстого казались весьма прогрессивными и своевременными:

²⁷ Список студентов и посторонних слушателей Императорскаго Николаевскаго Университета на 1913-1914 учебный год. По медицинскому факультету. Саратовъ. Типографія Союза печатнаго Дѣла. 1913. С. 42. <http://library.sgu.ru/djvu/s.html#1>

²⁸ Там же. С. 81.

²⁹ Там же. С. 42.

³⁰ ГАСО, Ф. 393, Оп. 1, Д. 2050, Л 9.

³¹ Там же. Л 19 и 19 об.

³² Там же. Л 10 и 10 об.

«И потому, в такое время, как наше, для всех людей, желающих служить Богу и ближнему, есть только одно самое нужное и важное дело. Это то, чтобы не подчиниться всеобщему опьянению, удержать в себе высшие человеческие свойства, сознание своих обязанностей перед Богом и перед ближними и — вследствие этого сознания — не только не участвовать во всеобщем, как со стороны правительства, так и революционеров, преступном сумасшествии, а по мере сил, стараться отрезвлять, выводить из охватившего их дурмана несчастных заблудившихся людей, чтобы не дать им окончательно погрязнуть в той восхваляемой ими гадкой деятельности, которой они заняты».³³

Поэтому через год после смерти Толстого, в 1911 году, студенты Саратовского Николаевского университета объявили забастовку в знак протеста против отказа попечителя Казанского учебного округа разрешить студентам вывесить портрет писателя Л.Н. Толстого в университетской библиотеке. Студентов разгоняла полиция. Это подлило масла в затянувшийся конфликт между мракобесным министром просвещения Кюссо³⁴ и Саратовским университетом.

Конфликт этот длился годами. 8 ноября 1913 года в газете «Саратовский вестник» было напечатано сообщение о том, что накануне, перед началом лекции по физиологической химии, по предложению профессора В.В. Вормса³⁵ студенты почтили память Л.Н. Толстого вставанием, а после лекции проводили профессора дружными аплодисментами.³⁶ Вызванная полиция в аудитории студентов уже не застала, но репрессии против студентов и преподавателей последовали незамедлительно.³⁷

Так что, вполне возможно, что и Готлиб, и его брат Тобиас, тоже учившийся в то же время в том же университете, были прямыми очевидцами этого известного исторического события.

Хирургия. Спасокукоцкий

Хирургия все-таки крайнее средство, жесткая, настоятельная необходимость, крайнее средство, к которому врач должен прибегать только в случае безысходности.

С.И. Спасокукоцкий³⁸

В год поступления Готлиба Райта 1 июня 1911 г. в университете создаётся кафедра хирургии, которую основали выдающиеся российские хирурги того времени С. И. Спасокукоцкий и В. И. Разумовский. Возможно, именно открытие новой кафедры — кафедры хирургии — и определило дальнейшую судьбу Готлиба.

Преподавание на кафедре было поручено Спасокукоцкому — в то время экстраординарному профессору³⁹ кафедры госпитальной хирургии. А заслуженным ординарным профессором Разумовским (он же и пригласил Спасокукоцкого) читался курс хирургической анатомии: один час в неделю с совещательными часами после лекции.⁴⁰ Спасокукоцкий, до того, как возглавить кафедру в Саратове, делал по 6-8 операций в день, не

³³ Письмо Л.Н. Толстого Александру (Фердинанду) Ивановичу Ягнгу. Неизвестные письма Л. Н. Толстого деревенскому мыслителю в Саратовскую губернию. Ясная Поляна. 3 октября 1906 года. — Полн. собр. соч. в 90 тт. Т. 76, с. 209—211.

³⁴ Кюссо известен тем, что им было уволено 124 преподавателя (в т.ч. 21 профессор) Московского университета, в т.ч. В.И.Вернадский, Н.Д.Зелинский, П.Н.Лебедев, К.А.Тимирязев, Г.И. Россолимо.

³⁵ После февральской революции — проректор, с 1923 г. — декан медицинского факультета Саратовского университета.

³⁶ ГАСО, Ф. 393. О. 1, Д. 151. Л. 30.

³⁷ Культура русских и немцев в Поволжском регионе. Вып. 1, «Слово». Саратов, 1939. С. 134.

³⁸ Спасокукоцкая М.Г. Жизнь и деятельность С.И. Спасокукоцкого (1870-1943). М: Медгиз 1960.

³⁹ Экстраординарный (лат., от extra вне, иordo ряд, порядок). Экстраординарный профессор — профессор ниже ординарного и с меньшим окладом жалованья.

⁴⁰ Из «Династия Архангельских в истории кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии». <http://www.sgm.ru/news/paper/2005/07/art04.html>

считая экстренных.⁴¹ Это значит, что будущие молодые хирурги получали в лице профессора опытного наставника — с его приходом оперативная деятельность больницы активизировалась. В первый же год в отделении было произведено 453 самых разнообразных операций.⁴²



Рис. 8. Спасокукоцкий Сергей Иванович — экстраординарный профессор кафедры госпитальной хирургии Саратовского Николаевского университета (1870-1943).

Хирургия возникла в незапамятные времена одновременно с необходимостью облегчения состояния больного, лечения переломов и вывихов, вырывания зубов, извлечения наконечников стрел и лечения ран.

Когда в свое время медики получили возможность познакомиться с так называемым папирусом Смита, написанным в Древнем Египте в 1700 г. до н.э., они были поражены. Оказалось, что уже в то далекое время существовали хирургические инструменты, в частности специальные медные иглы для сшивания ран, зонды, крючки, пинцеты.

Несмотря на древность и то, что хирургические операции отмечены в трудах Цельса и Галена, истинным рождением хирургии в настоящем виде можно считать середину XIX века с открытием переливания крови (1820 г.), эфирного наркоза (1846 г.), антисептического оперирования и лечения ран (1867 г.). С этого момента стали производиться операции на брюшной полости, желудке и кишечнике, — до этого ограничивались ампутацией конечностей и извлечением пуль. Как говорил Гиппократ: «Хочешь быть настоящим хирургом — следуй за войском».

⁴¹ <http://www.sno-sgmu.ru/snk/1172-2009-03-25-20-07-47>

⁴² Крапивина Т.Я. Здоровье населения Саратовской области. Труды СМИ. Саратов 1971; 96: 34-38.

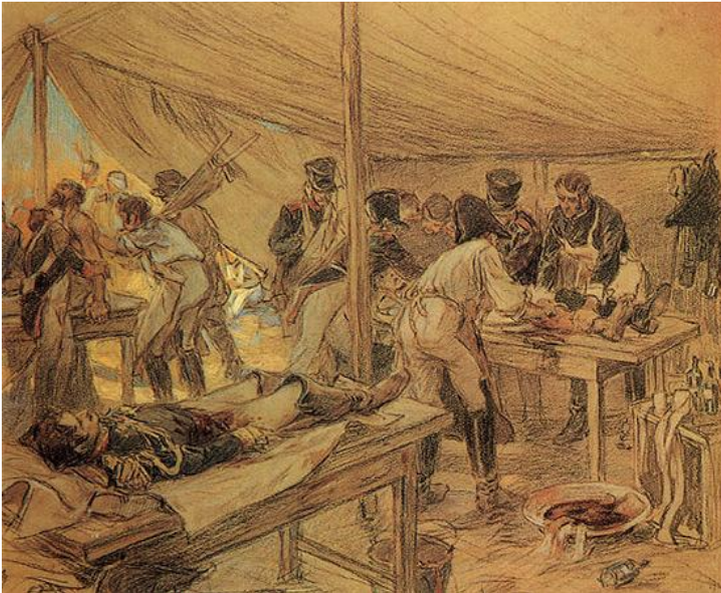


Рис. 9. В санитарной палатке на Бородинском поле. Иллюстрация к роману Л.Н. Толстого «Война и мир». Художник А. Апсит. 1912 г.⁴³

Рождение хирургии в России совпало с отменой крепостного права в 1861 году. С этого момента начался рост промышленности и железных дорог. А уже в 1864 году правительство издало закон о земских учреждениях, и хирургия стала развиваться не только в столичных, но и в провинциальных городах. Наиболее известен из земских хирургов С. И. Спасокукоцкий, один из основоположников грудной хирургии в России.⁴⁴



Рис. 10. Операционный павильон больницы Александровской общины. Санкт-Петербург. 1900-е.⁴⁵

Думаю, что Готлиба хирургия привлекла неизвестной доселе новизной — хирургия с употреблением наркоза и антисептиков к тому времени насчитывала всего 50 лет, т.е. была чрезвычайно молода.

⁴³ Александр Петрович Апсит (Апситис) — (латыш. Aleksandrs Apsītis; (1880-1944), российский, латвийский художник.

⁴⁴ Плотников Ю.В. и члены Российской хирургической сети. Очерк истории российской хирургии. Новый Хирургический Архив (НХА). <http://www.surginet.info/modules/icontent/index.php?page=77>

⁴⁵ Фонд им. Лихачёва. <http://charity.lfond.spb.ru>

Но всё же основной причиной, как мне видится, было то, что, в отличие от других вузов Российской Империи, в Саратовский университет брали поволжских немцев.

Бакулев

От родителей слышал что-то о связи Готлиба Яковлевича с Бакулевым. Или же в Бакулевке? ⁴⁶ В отделе кадров Бакулевки какую-либо информацию дать отказались. Но навскидку сказали, что такового не припомнят. Тупик? Но вдруг племянник Готлиба Яковлевича, Юрий Гусев неожиданно вспоминает, что Готлиб Яковлевич «не работал в Бакулевке, а учился вместе с Бакулевым»!



Рис. 11. Бакулев Александр Николаевич (1890-1967), русский и советский хирург.

И вправду: «...с Райтом Г. Я. на втором курсе одновременно учится Бакулев Алексей Николаевич (уроженец села Подчуршино⁴⁷ Вятской губернии, род. 25 ноября 1890 года).⁴⁸ Действительно, Бакулев есть в «Списке студентов на 1912-13 гг.» на одном курсе с Готлибом Яковлевичем. Впоследствии президент академии АМН СССР, основатель института сердечно-сосудистой хирургии в г. Москве, Герой социалистического труда».⁴⁹

В то время как Готлиб Яковлевич в 1928 году уезжает из Вольска и живёт в Сталинграде, его институтский товарищ Бакулев вместе со Спасокукоцким уезжают в Москву, где организывают в 1926 году кафедру факультетской хирургии во 2-м Московском университете.⁵⁰

⁴⁶ Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева РАМН (Ленинский проспект, 8). Создан в 1991 на базе Института сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева (основан в 1956). — БСЭ.

⁴⁷ В то время — село Бакули.

⁴⁸ В 1911 году он окончил гимназию, получил аттестат зрелости, дающий право для поступления в университет. Ближайшим университетским городом была Казань. Но прошла молва, что во вновь открывшемся Саратовском университете хорошие профессора. И еще говорили, что в Саратове можно недорого прожить.

Первые два года он с особым старанием изучал анатомию. На 3 же курсе стал самым внимательным слушателем лекций Спасокукоцкого, аккуратно посещал его клинику, не пропускал ни одной операции.

Саратовский университет не обманул ожиданий молодого студента-медика. Состав профессоров действительно был сильный, и, пожалуй, самой яркой фигурой среди них был профессор хирургии С. И. Спасокукоцкий. — <http://sloblib.narod.ru/slob/bakylev/bakylev.htm>

⁴⁹ Электронное письмо СГМУ (Саратовского государственного медицинского университета) от 21 марта 2006 г.

⁵⁰ 2-й Московский государственный университет основан в 1918 в результате преобразования Московских высших женских курсов (созданных в 1872) в составе историко-филологического, физико-математического и медицинского факультетов. В 1930 университет реорганизован в 3 самостоятельных вуза: Московский педагогический институт, Московский 2-й медицинский институт, Московский институт тонкой химической технологии. За годы существования 2-й МГУ подготовил свыше 9 тыс. специалистов, в том числе более 6 тыс. врачей, 2, 1 тыс. педагогов и около 1 тыс. химиков. — БСЭ.

Из воспоминаний родственников известно, что, приезжая в Сталинград, Бакулев останавливался на квартире у Готлиба Яковлевича. Говорят, что они вместе ходили на охоту — и Готлиб Яковлевич, и Александр Николаевич были заядлыми охотниками. Бакулев ценил Готлиба Яковлевича и всегда принимал в Москве больных, направленных по личным запискам Готлиба Яковлевича.

1914 г.— «Вакансий фельдшера при городской больнице не имеется»

После окончания института весной 1914 года Готлиб пытался устроиться на работу, но безуспешно.

«В документах архивного фонда: «Вольская городская управа», в прошениях медицинского персонала об определении на службу, имеется прошение студента медика 6 семестра Саратовского Императорского Николаевского университета Готлиба Яковлевича Райт от 8 марта 1914 года о принятии его на должность фельдшера или куратора при Вольской городской больнице. Имеется в документах указанного фонда также ответ городской управы Райт Г. Я. о том, что «вакансий фельдшера при городской больнице не имеется».⁵¹

Однако уже осенью того же 1914 года вакансии возобновились: в госпитали с Австрийского фронта стали поступать первые раненые. Готлиб Яковлевич, скорее всего, работал в хирургическом госпитале, делал перевязки, помогал при операциях. А летом следующего, 1915 года, когда на фронте возникла острая нужда в медиках, его призвали в армию в качестве зауряд-врача: «в 1915 году был призван в царскую армию, где прослужил до 1918 года в качестве врача».⁵²

Красная Армия и эпидемии, 1919-1922 гг.

*После службы в царской армии я обратно вернулся в г. Саратов, прожил там примерно 6-7 месяцев сдал государственный экзамен и выехал на работу в г. Вольск».*⁵³

Из этих скудных строчек мало что можно понять. Однако в официальной биографии Бакулева говорится, что «глубокой осенью 1917 года после демобилизации вернулся Бакулев в Саратов завершать медицинское образование. В мае следующего <1918> года он сдал государственные экзамены, получил диплом врача, был назначен в клинику Спасокукоцкого».

Получается, что в Саратове в мае 1918 года Готлиб вместе с Бакулевым сдали государственный экзамен, получили диплом врача. А дальше их дороги опять расходятся: Бакулев остаётся в клинике, а Готлиб Яковлевич уезжает в Вольск.

*«В 1919 году я был мобилизован в Красную армию, где прослужил до 1922 года. В период службы в РККА я дважды был в отпуску по болезни, отпуск проводил в с. Цюрих у своих родных».*⁵⁴

Отправил запрос в РГВИА⁵⁵ о службе Готлиба Яковлевича в царской армии врачом с 1915 по 1918 годы, но в этом архиве таких данных нет. Не оказалось никаких материалов в РГВА⁵⁶ и ЦАМО⁵⁷ о службе Готлиба Яковлевича в Красной Армии. Однако не думаю, что в протоколе допроса в НКВД Готлиб Яковлевич искажил информацию на эту тему — скорее всего, лихое время действительно не сохранило документов.

⁵¹ ОГУ ГАСО филиал в г. Вольске, письмо № Г-7 от 19. 04. 2006.

⁵² Протокол допроса Райт Готлиба Яковлевича, архивное-следственное дело Райт Рольфа Андреевича П-25735, т. 3., л. д. 264-266.

⁵³ Там же.

⁵⁴ Там же.

⁵⁵ Российский государственный военно-исторический архив (РГВИА) содержит материалы по военной истории периода Российской империи, т.е. до 1917 года.

⁵⁶ Российский Государственный военный архив (РГВА) хранит документальные материалы по истории Красной Армии 1918—41.

⁵⁷ Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации (ЦАМО РФ) хранит документы с ВОВ (1941 г.) до конца 1980-х гг., а также частичные документы 1918-41 гг.

Служба Готлиба Яковлевича в Красной Армии совпала со временем различных эпидемий⁵⁸. Бедствия военных лет сопровождалась в Поволжье вспышками различных болезней. Тиф, который был вызван передвижением огромного числа людей – беженцев и войск, скученностью и общей антисанитарией, свирепствовал на Волге уже с 1915 года. В газетах имеется информация об участии известных саратовских врачей-немцев Минха, Галлера, Крюгера в борьбе со вспыхнувшей в Саратове эпидемией сыпного типа в январе 1916 г.⁵⁹

Средства борьбы с тифом были очевидны: организация нормальных гигиенических условий для жизни собранного в городах населения: бань, пунктов питания, прачечных и т.п. Но в годы войны как раз их и не хватало, поэтому тиф оставался центральной проблемой для крупных волжских городов на протяжении 1914 – 1921 годов.⁶⁰

Начал своё распространение сифилис: «В первые десятилетия XX века высочайший уровень сифилизации населения был отмечен в Саратовской губернии. Как сообщал в своем докладе саратовскому физико-медицинскому обществу 3 марта 1921 года врач С.Л. Тапельзон, с началом первой мировой войны «сельский сифилис начинает приобретать несвойственный ему характер. Внеполовой «бытовой» тип распространения постепенно отодвигается на второй план: на сцену выступает половая передача, городской тип».⁶¹

Наряду с другими эпидемиями, в течение всех лет гражданской войны в нижневолжских степях ежегодно фиксировались мощные вспышки чумы. Война закончилась – пришел великий голод 1921 года. Эпицентром его было Поволжье. Голодающие люди ловили и ели степных грызунов, заражаясь от них чумой⁶². Поэтому после окончания других войн, советская власть возобновила войну с грызунами.⁶³

Вот такие времена застал Готлиб Яковлевич и среди таких условий накапливал свой опыт врача.

Шесть лет в Вольске: 1922-1928 гг.

Вольск-городок — Петербурга уголок.⁶⁴

Как и сам городок, так и пребывание в нём в течение шести лет Готлиба Яковлевича — самый загадочный период в его биографии. О том, что он с 1922 по 1928 год прожил в Вольске,

⁵⁸ В 1918-1920 гг. было зарегистрировано более 6 млн. больных сыпным тифом, среди них много медицинских работников. — Медицинская газета. № 101 от 18.12.2002 г. http://medgazeta.rusmedserv.com/2002/101/article_169.html

⁵⁹ Совещания о тифе // Саратовский листок. 1916. 3 января. №2. С.5.

⁶⁰ Добрейцер И.А. Сыпной тиф в Саратовской губернии // Врачебно-санитарная хроника Саратовской губернии, 1916. № 1. С. 31-38; Тезяков Н.И. Сыпнотифозные эпидемии в Саратовской губернии // Саратовский вестник здравоохранения, 1920. Т. 1. Вып. 1-4. С. 25-41.

⁶¹ Тапельзон С.Л. К вопросу о распространении сифилиса в Саратовской губернии // Саратовский вестник здравоохранения, 1921. Т. 2. Вып. 1-4. С. 75. — Цит. по: Д. Михель, И. Михель, И. Сироткина. Медицина против эпидемий в Поволжье: социально-исторический контекст (1890 – 1925). Вестник Евразии № 3 за 2004 г.

⁶² Добрейцер И.А. Чума на границах России в 1920 – 1921 гг. // Гигиена и эпидемиология, 1922. № 1. С. 97. — Цит. по: Д. Михель, И. Михель, И. Сироткина. Медицина против эпидемий в Поволжье: социально-исторический контекст (1890 – 1925). Вестник Евразии № 3 за 2004 г.

⁶³ Д. Михель, И. Михель, И. Сироткина. Медицина против эпидемий в Поволжье: социально-исторический контекст (1890 – 1925). Вестник Евразии № 3 за 2004 г.

⁶⁴ Поговорка вольчан. После опустошительного «эпифановского пожара» Вольск выстроен по образцовым проектам ведущих архитекторов России, создававших когда-то Санкт-Петербург. Поэтому от жителей города он получил неофициальное название «уголок Петербурга», которое, впрочем, закрепилось среди жителей всей губернии.

мы узнаём лишь из его протокола допроса⁶⁵ — родственникам этот факт неизвестен. Неизвестны и истинные причины пребывания в Вольске, хотя и можно кое-что предположить.

Начнём с истории города: в 1913 году Вольск был третьим по численности населения городом Самарской губернии (более 40 тыс. человек, в это же время в Саратове насчитывалось около 72 тыс. человек. Ещё в 1920-е годы, по воспоминаниям старожилов, вольчане держали до 5 тысяч коров, и два раза в день улицы города заполнялись тучными стадами. А потом начался страшный голод.

10 февраля 1922 г. Саратовская губерния. «Количество голодающих в губернии достигает 3 миллионов 500 тысяч человек. В Вольском уезде голодают 95 процентов населения, в Дергачевском — 95, в Покровском — 85 процентов. Во многих местах население питается трупами».⁶⁶

Думаю, именно голод и погнал Готлиба с семьёй брата Андрея в город, — ведь именно в город шёл реквизируемый в селе хлеб. Именно в городе врач худо-бедно поддерживался пайками от государства — в самый разгар эпидемий врачи тогда были очень нужны.

Город Вольск очень сильно отличался от других провинциальных городов России. Ещё не закончилась Гражданская война (1922 г.), а в Вольске в 1920 году был организован и открыт Научно-образовательный музей (геология, флора и фауна края). А 7 ноября того же 1920 года, в 12 часов дня состоялось торжественное открытие Художественного культурно-исторического музея.⁶⁷ 10 ноября 1920 года в Вольске начал работать народный университет. В том же году было открыто первое туберкулезное отделение при городской инфекционной больнице. В 1921 году в Вольске появились телефоны в первых трёх квартирах.

А по окончании Гражданской войны 25 октября 1922 года большевики в обновлённой России приступили к кипучей деятельности: изыали золото и драгоценности из приходов Вольска. А вообще 1922 год стал годом выхода поволжской деревни из хозяйственной разрухи и первых успехов НЭПа. В 1923 году выпуск крупных номиналов серебряных монет был прекращен, но начат выпуск золотых червонцев.

В 1924 году в Вольске был открыт венкабинет и противотуберкулезный диспансер. В этом же году открыта детская библиотека и читальня, но полностью уничтожено старообрядческое кладбище. В 1925 году в Вольске появилась междугородная телефонная связь. 2 сентября 1925 года удалось запустить и цементный завод «Большевик».

Примерно в том же 1925 году Андрей покидает Вольск, а семья Андрея остаётся на попечение брата Готлиба.

А затем и Готлиб с семьёй брата Андрея переехал в г. Сталинград.⁶⁸ Это было в 1928 году.

Сталинградские истории

Врач-философ равен Богу. Все, что ищется для мудрости есть в медицине, а именно: презрение к деньгам, совесть, скромность, решительность, изобилие мыслей, отвращение к пороку, отрицание суеверного страха...

Гиппократ

⁶⁵ Протокол допроса Райт Готлиба Яковлевича, архивно-следственное дело Райт Рольфа Андреевича П-25735, т. 3., л. д. 264-266.

⁶⁶ Советская деревня глазами ВЧК-ОГПУ-НКВД. 1918—1922 гг. М., 1998. Т.1. С.555-600.

⁶⁷ История Вольска богатейшая – купцы, бунты, монастыри и промышленники, стахановцы и воры, меценаты и художники. И история эта заботливо сохраняется в интереснейшем музее и картинной галерее. Я не хвалю, но музей реально уникальный и для такого провинциального городка как Вольск, экспонаты действительно грандиозные — им могут позавидовать областные центры. Даже и сейчас Вольск — очень необычный и интересный городок-музей под открытым небом.

⁶⁸ Протокол допроса Райт Готлиба Яковлевича, архивно-следственное дело Райт Рольфа Андреевича П-25735, т. 3., л. д. 264-266.

10 апреля 1925 года Царицын был переименован в Сталинград. Строятся новые заводы и фабрики. В 1925 г. трамвайное движение осуществлялось от вокзала Сталинград-2 до центра города и от центра до Советского поселка. Вступила в строй линия до завода «Баррикады» — это было кольцо трамвайного маршрута № 8, который работал в границах «Центр - Больница Ильича».

А в Больнице Ильича и работал Готлиб Яковлевич вплоть до своей депортации в 1942 году. Проживал он с семьёй своего брата Андрея⁶⁹ по адресу: Верхний посёлок, дом № 2047, кв. 2.



Рис. 12. Подпись под фотографией: *«Сталинград (3-я Баррикады). Тамара около нашего дома»*. Трудно разобрать, кто есть кто на этом снимке, но, по-моему, Тамара Андреевна (Готлибовна) стоит слева. 1940-е годы. Публикуется впервые. — «Бабушкин альбом». Из архива Э.Ф. Филиппенко (Лапшиной), г. Саратов.

Племянник Эдмонд Гусев помнит эту квартиру в Сталинграде: «Собрался он один раз...а у них квартира большая была...он мог обойти через кухню ... куда-то он девал собаку, которая визжала... он надевал своё ружьё... вот так вот подходил... это его охота была... Он там пойдёт-постреляет».⁷⁰

⁶⁹ Готлиб Яковлевич был распisan с женой своего брата Андрея Ольгой Андреевной, усыновил Тамару и Хорста — оба записаны с его отчеством.

⁷⁰ Встреча в Салтыковке 03.07.2005 г.



Рис. 13. Готлиб Яковлевич Райт. Перед охотой. Фото 1940-х годов. Публикуется впервые. — Из архива Г.Т. Райта.

Племянник Юрий Гусев тоже помнит «дядю Готлиба»: «...машин-то в то время не было. Были первые машины «Эмки»⁷¹, и вот на такой меня там подвезли к нему домой. Там дом такой особенный, пальмы и большие окна, в общем, хорошая квартира у них была, богатая. У него какие-то ромбы были на погонах. Это значит, генерал».⁷²



Рис. 14. «Эмка» (ГАЗ-М-1).⁷³

⁷¹ ГАЗ-М-1 («Эмка») — производился до войны и был целым символом той эпохи. В 1936 году их было всего 2524 штуки. На этих автомобилях ездил высший генералитет. В 1937-38 гг. получил печальную кличку "воронок" в связи с тем, что использовался НКВД для арестов "врагов народа".

⁷² Из воспоминаний Гусева Эдуарда Петровича. «Встреча в Салтыковке 03. 07. 2005».

⁷³ <http://autotour.org/gaz-m-1.html>

Действительно, Готлиб Яковлевич тоже показывает, что он из высшего комсостава: «беспартийный, военнотружущий, высший комсостав»⁷⁴.⁷⁵ Хотя архивы это не подтверждают. Не думаю, что Готлиб Яковлевич искажил данные о своём звании на допросах в НКВД — в этом-то нужды не было никакой. Скорее всего, в военные и послевоенные годы в архивах была некая «чистка» данных. Так что это вопрос, скорее уже к историкам — где искать.

Эту же квартиру помнит и внук Андрей Райт, будучи в то время совсем маленьким. Он говорит, что помнит, что «все комнаты с огромными потолками соединялись вместе, и можно было бегать вокруг».

По рассказам моей бабушки Марии Яковлевны квартира была просто огромной: им с Рольфом Андреевичем отвели отдельную комнату. По подсчётам, в этой квартире было не менее шести комнат: в отдельных комнатах жили Готлиб Яковлевич и Ольга Андреевна, кроме того у Готлиба Яковлевича был отдельный кабинет, обедали в отдельной столовой, кроме них ещё жили Аля, Гарри и Хорст, которые в то время учились в институтах.

Мария Яковлевна была полной женщиной и в шутку сказала Готлибу Яковлевичу: «срежь с меня всё лишнее», на что Готлиб Яковлевич ответил что-то типа: «наступит время — сама похудеешь». Через пару лет началась война, и Маша похудела до неузнаваемости, а эти пророческие слова Готлиба Яковлевича вспоминала много раз.

В квартире за каждым членом семьи была закреплена какая-то конкретная обязанность. Так, Ольга Андреевна ежедневно гладила Готлибу Яковлевичу рубашки: он всегда выглядел элегантно и невозможно его было представить в мятой или несвежей рубашке.

Но не обходилось и без курьёзов: за Хорстом (Хорсткой, как его все называли домашние) была обязанность гладить чесучовый пиджак Готлиба Яковлевича — в таких пиджаках тогда ходило всё начальство. Однако пиджаки что до глажки, что после выглядели одинаково мятыми. Как-то дядя Готлиб посмотрел на свежетыглаженный пиджак и давай отчитывать Хорста за плохую работу, и заставил переглаживать. Хорст вторично делать этого не стал. Вскоре пришёл Готлиб Яковлевич, окинул взглядом пиджак и сказал:

— Вот это совсем другое дело.

⁷⁴ Высший комсостав 1935-1940 гг. среди военных врачей: 1 ромб — бригаврач, 2 ромба — дивврач, 3 ромба — корврач, корветврач, 4 ромба — армврач.

⁷⁵ Из протокола допроса моего деда Рольфа Андреевича Архивно-следственное дело Райт Рольфа Андреевича № П-25735 (Первичный № 44098), т. 3-й, л. д. 264-265.



Рис. 15. На этой фотографии запечатлён момент какого-то праздника. За столом центральная фигура – Готлиб Яковлевич, сзади которого стоит его племянница Эрика Андреевна Райт. Через одного человека от Готлиба Яковлевича направо — племянник Гарри Андреевич Райт. Готлиб Яковлевич приглашает гостей бутылкой шампанского в протянутой руке (у самого же стоит графин с водкой). На столе, покрытом скатертью, присутствуют гранёные стаканы, обилие салатов — Эрика Андреевна была по ним искусная мастерица. Женщины с правой стороны явно веселья не разделяют, однако в празднике участвуют, пьют чай из фарфоровых чашек. На переднем плане виден венский стул с гнутой спинкой, на котором, по-видимому, до этого и сидел фотограф. В то же время обстановка в комнате явно небогатая: небольшой ковёр на стене. Над ним — часы. Слева от ковра — книжная полка, на которую кто-то пристроил свою кепку и шарф. Над полкой видна часть то ли постера, то ли увеличенной семейной фотографии. Публикуется впервые. 1940-е годы, г. Сталинград. — Из архива О.Г. Федоровой, г. Ногинск. Фотография отреставрирована в 2008 году.

Готлиб Яковлевич в 1941 году в Сталинграде занимался частной практикой. Когда я был у них, на письменном столе в большой комнате стояла то ли низкая ваза, то ли тарелка с деньгами. У кого-то поинтересовался: что это? — «Когда приходят больные на приём, то кладут, кто сколько может» — объяснили мне.⁷⁶

Ещё известна такая история про Готлиба Яковлевича. У одной сотрудницы той же больницы Ильича должны были арестовать брата, о чём та как-то узнала. Кинулась к Готлибу Яковлевичу. Тот подобрал снимок сломанной ноги и положил этого брата к себе в больницу, загипсованного, на растяжке с гирей. В таком виде органы НКВД брать к себе не рискнули, и, пока раздумывали, брат тем временем вскоре покинул больницу и смог сбежать, как говорят, куда-то в Монголию.⁷⁷

Скрипучие ботинки. «Больница Ильича», 1928-1941 гг.

У хирурга должен быть глаз орла,
сердце льва и руки женщины.

Рей Джон.⁷⁸

С согласия императора Николая II и при техническом руководстве английской фирмы «Виккерс» на берегах Волги в городе Царицыне в 1914 г. был заложен Царицынский

⁷⁶ Из письма Райт Гарри Тобиасовича от 26.03.2008 г.

⁷⁷ Из воспоминаний О.Р. Райт.

⁷⁸ Рей (Rae) Джон (1813–1893) — английский полярный исследователь. Получил диплом хирурга в Эдинбурге. За свои заслуги Рей был награжден золотой медалью Королевского географического общества, а также получил диплом доктора медицины в университете Монреаля. Его избрали почетным членом Национального исторического общества, а также некоторых других ученых обществ.

орудийный завод, начавший производство крупнокалиберной морской и береговой артиллерии. С 1930 по 1940 год этот завод, который был назван «Баррикады», получил своё второе рождение. Здесь был налажен выпуск паровых экскаваторов, нефтекачалок. Освоение заводом производства роторных валов позволило не только оснастить строящиеся в стране электростанции, но и экспортировать эту продукцию. В эти же годы освоено производство мощных артиллерийских систем для обороны страны.

При этом заводе имелась собственная больница — больница № 5 или как её называли раньше «Больница Ильича», к которой можно было пройти от третьей проходной завода. Впервые больница № 5 г. Царицына упоминается в списке лечебных учреждений в 1921 году. Однако торжественное открытие больницы на заводе «Баррикады» состоялось 7 ноября 1926 года.⁷⁹ А через два года, с 1928 года её хирургическим отделением уже заведовал Готлиб Яковлевич.



Рис. 16. «Больница Ильича» — ныне МУЗ Клиническая больница № 5 г. Волгограда. — Фото Олега Димитрова, 2004 г.

«Больница Ильича во время боёв в г. Сталинграде была полностью разрушена, проследить судьбу документов больницы довоенного периода не представляется возможным.

До 1990 года архивные материалы хранились в помещении бомбоубежища, которое в марте 1990 года было затоплено горячей водой, в связи с аварией, и все документы пришли в негодность.

*Однако в больнице имеются списки медицинских работников — участников Великой Отечественной войны. Нам удалось найти медицинскую сестру Мохову (Чулкову) Татьяну Фёдоровну и связаться с ней по телефону. Она помнит врача-хирурга Райт Г. Я. и любезно согласилась предоставить интересующую Вас информацию, которую сможет вспомнить. Её адрес...».*⁸⁰

По телефону, указанному в письме, я связался с Татьяной Фёдоровной, которой на момент разговора с ней было уже 88 лет. Звонку она моему не удивилась, только спросила, не родственник ли я Готлибу Яковлевичу, добавив ещё, что «вообще-то я ожидала письма». И вот что она рассказала:

⁷⁹ <http://muzkb5.ru/>

⁸⁰ Исх. № 1804 от 02. 10. 2006. МУЗ Клиническая больница № 5 400009, г. Волгоград, ул. Пельше, 2.

«Я окончила семилетку и после этого училась три года на курсах медицинских сестёр в школе медсестёр № 16. Она и сейчас существует в Волгограде. Преподавателями в этой школе были врачи из Больницы Ильича. Одним из наших преподавателей был Райт Готлиб Яковлевич, я его хорошо помню. Он был росточка небольшого, у него были чёрные брови и усы. Жил он где-то недалеко от больницы.

На третий год обучения нам нужно было сдавать практику, и я сдавала её Готлибу Яковлевичу. Он делал операцию на желудке, а мы ему ассистировали. Больной выздоровел, я это хорошо помню. Это было в 1939 году, и мне тогда был 21 год.

Он был очень заботливым и аккуратным, очень хорошим был доктор Готлиб Яковлевич Райт. У него были такие очень скрипучие ботинки. По их звуку студенты заранее узнавали о появлении Готлиба Яковлевича, выскакивали из раздевалки и бежали по палатам. Готлиб Яковлевич любил, чтобы студенты сидели по палатам у кровати больного, а не в ординаторской.⁸¹

После окончания школы медсестёр в том же 1939 году, нас распределили работать по ближайшим деревням. Когда началась война в 1941 году, нас тут же мобилизовали, и я всю войну прошла медсестрой. После войны я вернулась в Сталинград, но никого из тех, кто работал в этой больнице, я не застала. Из тех, кто сейчас может что-то вспомнить о Готлибе Яковлевиче, осталась только я одна. Но я очень хорошо его помню».

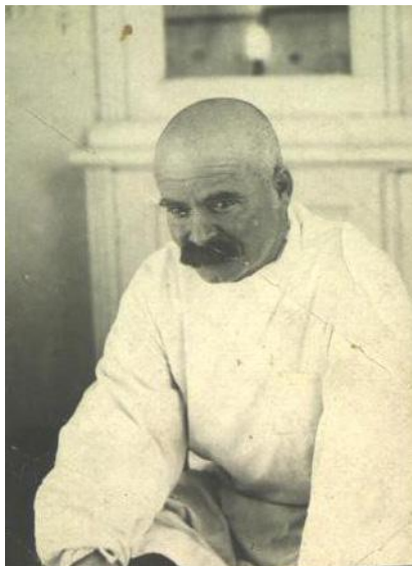


Рис. 17. Готлиб Яковлевич после удачной операции». Публикуется впервые. — «Бабушкин альбом». Из архива Э.Ф. Филиппенко (Лапшиной), г. Саратов.

Готлиб Яковлевич не был лысым: он тщательно брил голову — упавший волос с головы в обнажённую рану мог свести на нет многочасовой труд любого хирурга. Густые усы операциям не мешали — они закрывались марлевой маской.

«Дезинфекция в его отделении была идеальной. Его отделение было лучшим в городе. Смертность — минимальная.⁸² Считалось за большую удачу попасть к Готлибу Яковлевичу как на работу, так и в качестве больного. Он был очень строг и спрашивал по полной».⁸³

В настоящее время в Больнице № 5 (бывшей больнице Ильича) в год лечат 400 тысяч пациентов, выполняют почти 3 тысячи операций, 80 процентов из которых — сложные. Больница несколько лет назад получила международную премию «Профессия — жизнь».

⁸¹ Курирование студентами больных впервые ввёл у себя в клинике Н. В. Склифосовский, что давало превосходные результаты по выздоровлению, а будущие врачи приобретали нужные необходимые навыки. В свою очередь С.И. Спасокукоцкий, будучи учеником Склифосовского, передал эти навыки и своим ученикам, в частности, Г. Я. Райту.

⁸² А ведь совсем недавно, по всем больницам гражданского ведомства России в 1857-1858 гг. после операции умирал каждый 4-5-й больной. Высокая летальность задерживала развитие хирургии, и лишь с употреблением дезинфицирующих веществ смертность была снижена. Но минимальной была смертность в тех больницах, где дезинфекция велась наиболее тщательно.

⁸³ Из рассказов О. Р. Райт

Филиал института гематологии в Сталинграде, 1935 г.

В царской России метод переливания крови использовался в единичных случаях (1913 г.), и медики не испытывали к нему интереса, ограничиваясь вливанием солевого раствора. Однако в Советском Союзе произошло стремительное изменение точки зрения на ценность этой технологии, а уже к середине 1930-х гг. СССР стал мировым лидером в области переливания крови, обогнав даже США по числу трансфузий и масштабам донорской организации.⁸⁴

«С 1926 г., с момента организации Центрального института переливания крови в Москве, по инициативе А. А. Богданова начинается широкая научная разработка различных сторон вопроса и планомерное внедрение метода на территории всего Союза»⁸⁵ — пишет С.И. Спасокукоцкий, преподаватель Готлиба Яковлевича по Саратовскому университету.

В 1931 г. С. И. Спасокукоцкий призвал в экстренном порядке решить проблему донорства. По его мнению работа донорской организации должна базироваться не на принципах благотворительности, использовании родственников или оплаты донора из средств больного (т. к. в СССР — бесплатное лечение), а за счет государства и общественных организаций. Для нужд армии он рекомендовал создать специальные донорские ячейки на средства Красного Креста, Осоавиахима, местной общественности.⁸⁶

В 1932 г. на XXII Всесоюзном съезде хирургов эта проблема была поставлена в докладах целого ряда выступающих (А. А. Багдасаров, С.И. Спасокукоцкий, В.Н. Попова, Э. Р. Гессе, А.Н. Филатов, М. Г. Скундина, С. И. Баренбойм, Н. Н. Еланский, Н. Н. Бурденко и др.) В своем постановлении съезд признал необходимым рассматривать донорство в условиях социалистического общества как разновидность коммунистической взаимопомощи.⁸⁷



Рис. 18. Предположительно коллектив вновь созданного гематологического центра Сталинграда. Готлиба Яковлевича легко узнать по усам и бритой голове. По традиции тех времён в центр таких групповых фотографий усаживали работника НКВД, принимавшего участие в подобных мероприятиях. Фото 1940 годов. Публикуется впервые. — Из архива Гусевых. пос. Салтыковка.

⁸⁴ Михель Д.В. Переливание крови в России, 1900-1940 гг. http://blood.ru/files/specialists/articles/070822_BloodTransfusion.pdf

⁸⁵ Спасокукоцкий С. И., Брайцев В. Я. Переливание крови в хирургии // Труды академика С. И. Спасокукоцкого. М.: Медгиз, 1948. Т. 1. С. 130.

⁸⁶ Спасокукоцкий С. И. Переливание крови в военной обстановке. С. 99.

⁸⁷ Михель Д.В. Переливание крови в России, 1900-1940 гг. http://blood.ru/files/specialists/articles/070822_BloodTransfusion.pdf

По всей стране начали открываться филиалы Центрального института переливания крови. В том числе такой филиал был организован в 1935 г. в Сталинграде и размещался на базе хирургического отделения больницы № 5 — заведующий Г. Я. Райт.⁸⁸

Сталинградский филиал Центрального института гематологии и переливания крови проводил большую организационную работу по внедрению методов переливания крови в широкую врачебную практику, изучал их. В 1935 г. филиал института в Сталинграде освоил технику консервирования крови. В 1938 г. областной филиал при больнице № 5 был реорганизован в областную станцию переливания крови.⁸⁹ Почему-то мне кажется, что не последнюю роль в создании этого центра в Сталинграде сыграл и сам С.И. Спасокукоцкий, но эта информация требует, конечно же, документального подтверждения.

Открытие центра переливания крови в Сталинграде было событием невероятным — теперь хирургические больные Сталинграда перестали умирать от кровопотери. Хирурги могли теперь делать более сложные и длительные операции, считавшиеся неоперабельными из-за риска кровопотери, увеличив шансы больных на выздоровление. Думаю, это видел и сам Готлиб Яковлевич, когда принял в организации центра переливания крови самое деятельное участие.

Через несколько лет начнётся война, Сталинград станет огромным эвакуационным пунктом, а затем и ареной кровавой бойни. И раненые, которые не умерли от кровопотери, должны быть благодарны Райту Г.Я., организовавшему развитую инфраструктуру по трансфузии крови.

В сентябре 1941 г. приказом облздравотдела № 184 станция переливания крови г. Сталинграда была переведена на территорию областной больницы в здание хирургического отделения. Главным врачом станции был назначен И.С. Перевозский.⁹⁰

Попытка что-то узнать, кроме скупых строк в архиве, закончилось ничем: в Волгоградском центре переливания крови по телефону мне сообщили, что о Готлибе Яковлевиче рассказать ничего не могут — самые старые сотрудники 1956 года рождения. Что касается довоенного периода, то архивы не сохранились вообще. Хотя на их официальном сайте в разделе «История» имеется информация об организации Райтом Г.Я. филиала центра переливания крови в Сталинграде.⁹¹

Обещал помочь с информацией академик А. И. Воробьёв⁹², возглавлявший Гематологический научный центр Российской академии медицинских наук до 2011 года, но тоже ничем помочь не смог.

«Реакция Райта»

Мне написал Виктор Пфляум, что нашёл две статьи в хирургических журналах⁹³, ссылающиеся на статью Готлиба Райта «Die Bedeutung der Fährhues'schen Reaktion bei den Echinokokkenkrankheiten»⁹⁴. Как следует из названия, она посвящена использованию известной реакции Фареуса в совершенно специфическом аспекте — полностью или нет удален эхинококк из организма.

⁸⁸ Воробьёв А.Ф., Ежов Н.И. Развитие служб здравоохранения Царицына - Сталинграда - Волгограда и области. Волгоград, 1994. С. 253. — Из письма ГКУВО "ГАВО".

⁸⁹ Там же.

⁹⁰ Там же.

⁹¹ <http://vck.oblzdrav.ru/history.php>

⁹² Андрей Иванович Воробьёв (род. 1928) — российский учёный-гематолог, академик РАН и РАМН, профессор, доктор медицинских наук, директор НИИ гематологии и интенсивной терапии, руководитель кафедры гематологии и интенсивной терапии Российской медицинской академии последипломного образования (РМАПО). Первый министр здравоохранения (1991-92 гг.) Российской Федерации.

⁹³ Немецкий Jahresbericht Chirurgie. В. 34-35. 1928. и испанский Archivos de medicina, cirugía y especialidades, т. 31. 1929.

⁹⁴ Zentralblatt für Chirurgie. В. 47, 1928. S. 2958.

Die Bedeutung der Fahraeus'schen Reaktion bei den Echinokokkenkrankheiten.

Von

Dr. Gottlieb Raith, Wolsk (Gouv. Saratow).

Sind wir in den meisten Fällen bei Echinokokkenkrankheiten imstande, mittels klinischer Untersuchungen und biologischer Reaktionen die richtige Diagnose zu stellen, so stand bisher keine Methode zur Verfügung, dank derer wir baldigst nach der operativen Heilung des Kranken die Frage leicht lösen könnten, ob sämtliche Echinokokkencysten aus dem Organismus entfernt sind oder nicht. Das Blutbild sowie die Reaktion nach Weinberg und Kasoni haben sich zu diesem Zwecke als untauglich erwiesen; ebenso bieten die klinischen Untersuchungen mit Röntgenographie auch nicht immer eine hinreichende Stütze. Ein Verfahren aber, das uns genau darüber Aufschluß geben könnte, wäre meines Erachtens sehr wünschenswert. Indem ich bei Echinokokkenkrankheiten parallel der Kasoni'schen Reaktion auch die Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen vornahm, bemerkte ich, daß die Senkungsgeschwindigkeit derselben beschleunigter war. Durchschnittlich schwankt sie von 20 Minuten bis zu 1 Stunde (nach Linzenmeier), und wenn sie sich nach der Operationsperiode, bzw. zur Zeit der Entlassung der Kranken, der Norm auch nicht ganz nähert, so ist sie jedoch im Vergleich mit der Voroperationsgeschwindigkeit stark verringert, indessen aber die Hautreaktion nach Kasoni noch immer positiv ist. Zur Erläuterung führe ich zwei Krankengeschichten an:

Fall 1. G. D., 30jährige Kranke, wird am 14. Januar 1928 aufgenommen. Geschwulst in der Bauchhöhle, etwa kindskopfgroß, verschieblich, schmerzlos, elastisch und mit dem rechten Winkel des Uterus verbunden. Temperatur normal, Fahraeus'sche Reaktion 35 Minuten. Die Reaktion nach Kasoni wurde nicht ausgeführt, weil man vermutete, daß die Kranke eine vereiterte Cyste des Eierstockes beherbergte. Am 20. Januar wurde die Geschwulst in Äthernarkose entfernt und erwies sich nach der Untersuchung als ein Eierstockechinococcus. Nach 14 Tagen war die Senkungsgeschwindigkeit 3 Stunden 20 Minuten. Reaktion Kasoni positiv.

Fall 2. A. B., 36jähriger Kranker, kam am 20. Juni 1928 zu uns wegen einer Geschwulst unter dem rechten Schulterblatt; schmerzlos, etwa apfelgroß. Wahrscheinlichkeitsdiagnose: Senkungsabszeß. Daher Punktion, bei welcher, zwecks darauffolgender Injektion von Jodoformemulsion, sich klare Flüssigkeit entleerte. Hierauf wurden die Reaktionen nach Kasoni und Fahraeus ausgeführt, Reaktion Kasoni positiv, SG. 45 Minuten. Die Geschwulst wurde entfernt und führte zur Diagnose des Echinococcus. Nach 14 Tagen SG. 2 Stunden 45 Minuten. Hautreaktion positiv. Anscheinend haben die Toxine und die Erzeugnisse der Lebenstätigkeit der Echinokokkencyste, indem sie den Organismus des Kranken überfluten, starken Einfluß auf die Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen, und die Fahraeus'sche Reaktion kann infolgedessen zur Feststellung der Diagnose des Echinococcus bei einer Reihe anderer Kennzeichen, welche eine Echinokokkencyste vermuten lassen, gute Dienste leisten. Jedoch hat sie bei Echinokokkenkrankheiten in einem gewissen Zeitraum nach der Operation Bedeutung und kann daher, wenn der Pat. von einer anderen Krankheit nicht befallen ist, die ebenfalls die SG. beeinflußt, eine rein prognostische Bedeutung beanspruchen.

Рис. 19. Статья Готлиба Райта «Die Bedeutung der Fahraeus'schen Reaktion bei den Echinokokkenkrankheiten» из журнала Zentralblatt für Chirurgie.

С реакцией Фареуса всё понятно — его именная реакция в России называется СОЭ — скорость оседания эритроцитов.⁹⁵ Повышенный СОЭ обычно говорит о наличии в организме воспалительного процесса.

Какое отношение имеет эхинококк к хирургии, и причём тут реакция Фареуса? И чем это всё могло заинтересовать Готлиба Яковлевича?

Придётся немного углубиться в историю вопроса об эхинококкозе — болезни, вызываемой глистами эхинококками. Статья заведующего и хирурга Зибенгара А. из больницы Бальцера — второго после Маркштадта населенного пункта Республики Немцев Поволжья — хорошо описывает проблему того периода:

До недавнего времени мне казалось, что в Немреспублике эхинококк не принадлежит к сколько-нибудь частым заболеваниям, между тем быстро стал накапливаться материал, достигший к настоящему времени цифры в 61 случ. (за

⁹⁵ Швед Робин Фареус (Robin Fahraeus) в 1917 году обратил внимание на различную скорость оседания эритроцитов.

10 лет), из которых за 5 ½ месяцев текущего года под наблюдением было 14 случ.

Оказывается сверх того, что эхинококк в Немреспублике распространен по большому количеству населенных пунктов. Так, на 18 сел Бальцерского кантона в 13-ти зарегистрированы нами случаи эхинококка, а из сел Немреспублики вообще, тяготеющих к Бальцерской больнице, как к хирургическому центру, 36 дали нам эхинококк.

Поинтересовавшись относительно количества операций в некоторых других больницах Немреспублики, я узнал, что у д-ра Грасмик в Маркштадте за 4 года было 24 случая, а у д-ра Дьячкова в Покровске за 3 года 25 операций по поводу эхинококков разной локализации. В двух других хирургических больницах Немреспублики по недостаточно проверенным данным прооперировано за короткое время в 2–4 года не менее 35–40 случаев, а всего получается около 150 случаев на население Немреспублики в 600 т. челов., или 1 случ. эхинококка на 4 тыс. челов. населения. Между тем для Волжско-Донского района Васин привел отношение 1 больного на 227 тыс. населения, для Заволжского района 1:334 тыс. и даже для Крымской республики, наиболее пораженной по СССР, это отношение повышается только до 1:50 тыс. Выходит, что Немреспублика гораздо ближе по частоте эхинококка к Исландии, стране наиболее пораженной эхинококком, где он констатирован в отношении 1:1000, чем к Крымской Республике, далеко отстающей в этом отношении от Немреспублики.⁹⁶

Из этой статьи очевидна актуальность проблемы эхинококкоза в немецком Поволжье: личинки эхинококка проникают через стенку кишечника в систему воротной вены и с кровью заносятся в печень, лёгкие, мышцы, кости и другие органы. Там личинка развивается в пузырчатую стадию (финну). Пузыри эхинококка растут и могут достигать очень больших размеров, которые удаляются лишь хирургически. При этом большой уровень смертности оперируемых.

Проблема эхинококкоза в немецком Поволжье была настолько серьёзной, что на III Поволжском научном съезде врачей в г. Астрахани в 1930 году возникли весьма бурные прения и добавления к материалам докладчика. Для примера приведём лишь одно:

Николаев А. Н. (Саратов): В большом материале Пропедевтической клиники Саратов. Универс. наблюдались случаи эхинококка почки, щитовидной железы, женских половых органов, позвоночника, тазовых костей и т.д. Применялись все существующие и признанные методы оперирования эхинококка, клиника расширила свои показания к радикальному оперированию эхинококка печени; эта операция иногда бывает тяжелой и технически трудной и, учитывая возможность шока и недостаточности печени, — к этой операции надо прибегать с большой осторожностью. Все краевые положения эхинококка оперируем, как правило, резекцией, что на большом материале обошлось без смерти. Интрадермальную пробу⁹⁷ считаем большим подсобным диагностическим методом, особенно при правильной технике ее применения. Работая в Красном Куте в Немреспублике, видел редкие формы эхинококка. Немцы и русские, а также женщины и мужчины поражают в одинаковой мере. Заволжье поражено больше, чем горная часть Приволжья.⁹⁸

В заключительном слове А.П. Зибенгаар говорит об осторожности, которую советует проявлять клиника П.И. Разумовского при хирургических методах удаления эхинококка, и не подтверждает тезис доктора Николаева, что на луговой стороне Немреспублики эхинококкоз проявляется чаще, чем на нагорной.⁹⁹

⁹⁶ Зибенгаар А. «Эхинококковые заболевания по материалу Бальцерской больницы АССР НП». Вестник хирургии и пограничных областей. Ленинград. 1931. с. 201.

⁹⁷ Проба Казони.

⁹⁸ Зибенгаар. А.П. (Бальцер). Эхинококковые заболевания по данным Бальцерской больницы. Труды III Поволжского научного съезда врачей в г. Астрахани 21-26.06.1930 г. Астрахань. 1931. с. 113-115.

⁹⁹ Там же.

Для диагностики эхинококкоза врачи многих стран пытались найти такой анализ, который бы в наиболее достоверном варианте его подтверждал. Методика увеличения числа эозинофилов Дойша (Deusch)¹⁰⁰ — величина непостоянная, серологические методы Гедини (Ghedini) и Вайнберга (Weinberg) дают лишь $\frac{1}{3}$ положительных реакций, реакция Нагеля (Nagel) ненадёжна. Неспецифические реакции Беренрота (Behrenroth) и Рабиновича (Rabinowitsch) аналогичным образом проявлялись при проказе, сифилисе, раке печени и ленточных глистах, поэтому достоверной диагностической картины тоже не давали. И т.д.¹⁰¹

В 1911 году итальянский врач Томазо Казони (Tomaso Casoni) предложил метод, позволяющий определить эхинококковую инвазию в организме. Для этого в плечо интракутанно¹⁰² вводят 0,2 мл стерильной эхинококковой жидкости, содержащей антигена паразита и наблюдают за реакцией. Положительная реакция указывает на наличие эхинококка.

Несмотря на то, что в настоящее время интракутанная проба Казони не используется, в своё время Спасокукоцкий и ряд его учеников, клиника Напалкова, Савков, и др. в достаточной степени и на солидном уже материале подтвердили ценность и высокую степень достоверности пробы Казони.¹⁰³

Но увы, проба Казони теперь всегда будет показывать положительный результат, даже если финны эхинококка полностью из организма удалены — таков иммунный ответ организма. И хирург не знает, остались в организме эхинококки или нет.

Готлиб Яковлевич Райт нашёл способ надёжной послеоперационной диагностики после удаления эхинококков. Реакция Фареуса существенно увеличивается после операции — по этой реакции хирург может сделать выводы об успехе своей операции. Готлиб Райт описал совокупность особенностей скорости оседания эритроцитов при определенном заболевании (эхинококкозе) и возможность послеоперационной диагностики. Поскольку Фареус описал только сам эффект скорости оседания эритроцитов, то понятно, почему метод Готлиба Яковлевича называется «Реакция Райта».¹⁰⁴

Хотя в настоящее время существуют более точные иммунологические методы, но для своего времени реакция Райта была поистине революционным открытием, ведь методы, существовавшие до этого, точно не могли ответить об успешности проведенной операции по удалению эхинококка. Зная общительный характер Готлиба Яковлевича, вряд ли он своё открытие держал в тайне — наверняка делился им в открытую со всеми заинтересованными врачами и хирургами. И это было большим подспорьем в лечении чрезвычайно поражённого эхинококками населения Республики Немцев Поволжья.

Вы — немецкий шпион!

Родственники рассказывали эту историю так: Готлиб Яковлевич сделал челюстно-лицевую операцию одному из бонз НКВД с высоким эстетическим результатом, в связи с чем решил опубликовать в одном из международном журнале по хирургии. Сейчас уже мало кто знает, что в те времена языком науки был немецкий, а авторитетные научные журналы, в том числе и по хирургии выходили только в Германии.

Через какое-то время Готлиб Яковлевич был вызван в НКВД:

— Вы — немецкий шпион!

— Почему?

— Вы печтаетесь за рубежом! в Германии! в немецких! журналах, на немецком! языке!

— Вы знаете, я бы печатался в СССР, но мои работы тут никто не печатает.

¹⁰⁰ В некоторых источниках указан как Дейш.

¹⁰¹ Беньяминсон. Е. О специфической диагностике эхинококковых заболеваний при помощи интракутанной реакции. Журнал «Лабораторная практика» №6, Главнаука. 1927. с 14-16.

¹⁰² Внутрикожно.

¹⁰³ Зибергар А. «Эхинококковые заболевания по материалу Бальцерской больницы АССР НП». Вестник хирургии и пограничных областей. Ленинград. 1931. с. 202.

¹⁰⁴ Реакция Райта употребляется в настоящее время (хотя входит в разряд косвенных методов и реакцией Райта нигде не называется) — специфическое поведение СОЭ в послеоперационный период учитывается и сейчас.

Готлиб Яковлевич показал пачку писем от главных редакторов всевозможных медицинских изданий СССР с резолюцией «Отказать».

Так что эта удачная операция ничего, кроме проблем с органами, ему не принесла.

Заинтересовавшись этой историей, и зная, что Готлиб Яковлевич занимался научной работой — имел собственный кабинет, был зав. хирургическим обществом Сталинграда и т.д., — решил найти его статьи.

Задача оказалась чрезвычайно сложной. Во-первых, предстояло выяснить, в каких журналах того времени мог публиковаться Готлиб Яковлевич. Во-вторых, нужно понять, как в них искать. И, в-третьих, нужно очертить временной интервал таких поисков.

Временной интервал был обозначен с 1930 г. по 1941 г. Технология поиска была выбрана следующей: сначала просмотр Index Medicus — специализированный журнал, который в форме индексов по фамилиям собирал практически все упоминаемые за конкретный год названия медицинских статей в авторитетных специализированных журналах того времени. Однако, как выяснилось, Index Medicus с 1927 по 1938 гг. — самые необходимые для нашего поиска — в Сеченовской библиотеке¹⁰⁵ ... отсутствуют.

Где искать:

«В конце 19 — начале 20 веков число М. ж. значительно возросло. В то время наряду с общемедицинскими изданиями, такими, как "Deutsche medizinische Wochenschrift" (Lpz. — Stuttg., 1875-), "Journal AMA" (N. Y., с 1848), "La Presse médicale" (P., с 1893), стали выходить специализированные журналы, посвященные общей патологии, гистологии, физиологии, микробиологии, эпидемиологии, рентгенологии, оториноларингологии, офтальмологии, невропатологии и психиатрии. Примерами могут служить основанный и долго редактировавшийся Р. Вирховом "Virchow's Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medizin" (B., с 1847), бельгийский журнал "La Cellule. Recueil de cytologie et d'histologie générale" (Louvain, с 1884), начавший издаваться при участии ближайших сотрудников и учеников Л. Пастера журнал "Annales de l'Institut Pasteur" (P., с 1887), английские журналы "Journal of Physiology" (L., 1878-) и "Brain. A journal of Neurology" (L., с 1878), немецкие журналы "Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten" (B., с 1868), "Archiv für Augen- und Ohrenheilkunde" (Wiesbaden, с 1869), "Allgemeine Zeitschrift für Epidemiologie" (Stuttg., 1874-76), "Archiv für Hygiene und Bakteriologie" (Münch. — B., с 1883), "Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie" (Jena, с 1886), франц. журналы "Annales des maladies des organes génitourinaires" (P., 1882-1911), "Annales de dermatologie et de syphiligraphie" (P., с 1868), "Revue de laryngologie, d'otologie et de rhinologie" (P. — Bordeaux, с 1880), итальянский журнал "Sperimentale" (Firenze, 1849-57) и многие другие.

Научный прогресс, поступательное развитие медико-биологических наук обусловили появление журналов по новым отраслям теоретической и практической медицины. Выходят специальные издания по эндокринологии — "Hormoon" [Oss (Hollandia), с 1931], "Folia endocrinologica" (Pisa, с 1948), онкологии — "Cancer Research" (Chi., с 1941), "Archiv für Geschwulstforschung" (Dresden — Lpz., с 1949), "Cancer" (N. Y., с 1948), радиологии и лучевой терапии — "Radiology" [St. Paul (Minnesota), с 1923], "Magyar radiologia" (Bdpst, с 1949). Дифференциация клинической медицины, возникновение новых медицинских специальностей привели к появлению изданий по кардиологии — "Cardiologia" (Basel — N. Y., с 1937), "American Heart Journal" (St. Louis, с 1925), "Minerva cardioangiologica" (Torino, с 1953), аллергологии — "The Journal of Allergy" (St. Louis, с 1929), гастроэнтерологии — "Gastroenterologia" (Basel — B., 1895-), пульмонологии — "Thorax" (L., 1946-), анестезиологии — "Anesthesiology" (Lancaster, 1940-), "Anesthésie, analgésie, réanimation" (P., 1935-). Исследованиям в области вирусологии и иммунологии посвящены "Virology" (N. Y., 1955-), "Revue d'immunologie et de thérapie antimicrobienne" (P., 1935-), "The Journal of Immunology" (Bait., 1916-). Начали издаваться "Electroencephalography and Clinical Neurophysiology" (Montreal — Arnst., 1949-), "Transplantation" (Bait., 1963-) и многие другие. Созданы международные М. ж., в том числе издающиеся на русском языке ("Журнал гигиены, эпидемиологии, микробиологии и иммунологии", Прага, 1957-;

¹⁰⁵ Центральная научная медицинская библиотека им. Сеченова (ЦНМБ), г. Москва, Нахимовский пр., 49.

"Sanatatea", Вус., 1960-; "Acta chirurgiae plasticae. Международный журнал пластической хирургии", Praha, 1959, и другие).

Всего в зарубежных странах издаётся около 7 тысяч М. ж. Ориентироваться в периодических изданиях помогают выходящие в ряде стран реферативные М. ж. (например, "Excerpta medica", Amst., 1947-, и другие), а также указатель мировой медицинской литературы "Index medicus" (N. Y. — Wash., 1960-).¹⁰⁶

К концу девятнадцатого века было три немецких хирургических журнала: Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bruns' Beiträge, и Langenbeck's Archiv für Klinische Chirurgie, которые доминировали в хирургическом академическом мире. Их широко читали и за рубежом Германии. После 1945 года более десяти лет германские академические журналы не издавались вообще, и в образовавшийся вакуум хлынули англоязычные публикации. В настоящее время остался на плаву лишь один из них Langenbeck-Archiv, и то теперь издаётся на английском языке.¹⁰⁷

Поиск начал с просмотра самого старейшего журнала по хирургии: Deutsche Zeitschrift für Chirurgie (издаётся с 1872 г.). Журнал трофейный, с печатями Кёнингсбергской медицинской библиотеки. Пересмотрены 1928-1941 гг. (тома с 207 по 255) — ничего не найдено.

Пересмотрен Langenbeck's Archiv für Klinische Chirurgie¹⁰⁸ за 1934-1939 гг. (тома 180-198), где тоже ничего нет. Однако встретилась статьи Филатова и Бехтерева за 1934-35 гг. (т. 184, s. 647; т. 181, s. 448, т. 180, s. 491), что указывало на то, что медики из СССР в подобных журналах печатались, что давало надежды на дальнейшие поиски.

Bruns' Beiträge в Сеченовской библиотеке отсутствует совсем.

На этом мои предварительные поиски были закончены: слишком много неизвестных для решения этой задачи. Возможно, наши потомки придумают, как с ней справиться.

Ах, война, что ты сделала, подлая...

Нет преступлений, а грехи – без счета.

Я виноват по оговорам злым
в том, что язык Бетховена и Гёте
стал с колыбели и моим родным.

Лео Майер. Признание.¹⁰⁹

С началом войны в Сталинград стали поступать эвакуированные и раненые — Сталинград был ещё глубоким тылом.

Рассказывает Изабелла Михайловна Сурова: «Моя мама была врачом, а отец — рентгенотехником. Работали они в Больнице имени Ильича. С началом войны в больнице разместился госпиталь. Родители часто оставались на ночное дежурство, к тому же им еще приходилось нередко дежурить на крыше нашего дома, чтобы сбрасывать и тушить зажигательные бомбы. Поэтому я, как и другие дети, часто оставалась на ночь в детском саду».¹¹⁰

Больница Ильича действовала до самой Сталинградской битвы: «В результате бомбардировки завода «Красный Октябрь» разрушены и сгорели – механический, кузнечный

¹⁰⁶ Лит.: Жбанков Д. Н., Материалы к истории русской медицинской прессы в 1792-1924 гг. "Врачебное дело", Хар., 1927, ? 23-24, с. 1695-1708; Левит М. М., Медицинская периодическая печать в России и СССР (1792-1962), М., 1963; Harrison F. H., The medical and scientific periodicals in the 17th and 18th centuries, "Bulletin of the Institute of the History of Medicine", 1934, v. 2, s. 5.

¹⁰⁷ <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20217120>

¹⁰⁸ До 1969 года назывался Archiv für Klinische Chirurgie

¹⁰⁹ Перевод с нем. Роберта Вебера.

¹¹⁰ Иванов Д. Память Сталинграда. 09.08.2012. Фонд «Русский мир». Информационный портал. <http://www.russkiymir.ru/russkiymir/ru/magazines/archive/2012/08/article0013.html>

цех и цех № 1. По заводу имеется значительное количество жертв. Больница имени Ильича переполнена и принимать пострадавших в дальнейшем не в состоянии».¹¹¹

А что же случилось с Готлибом Яковлевичем? — Все родственники, как один, рассказывали, что с началом войны Готлиб Яковлевич с семьёй не был депортирован, однако причины назывались разные: «руки хирурга высочайшей квалификации ценились во время войны на вес золота», «помогло заступничество Бакулева, бывшего с 1941 года Кремлёвским врачом»...

Разве такие случаи были? Выяснилось, что такие исключения имели место быть:

Такое исключение было сделано для полковника-артиллериста С.С. Волкенштейна, ставшего во время войны генералом и Героем Советского Союза. Такое исключение было сделано для полковника Н.А. Гагена, командира 153-ей стрелковой дивизии, которая в сентябре 1941-го года одной из первых получила звание гвардейской, а её командир, к слову сказать, бывший капитан царской армии, стал генералом и кавалером многих высших орденов Советского Союза. Такое исключение было сделано для М.А. Рейтера, получившего генеральское звание ещё до начала войны. Такое исключение было сделано для контр-адмирала Ю.Ф. Ралля, ставшего во время войны вице-адмиралом и начальником штаба Балтийского флота. Такие исключения были сделаны для некоторых видных учёных, в большинстве своём работавших в военно-прикладных областях науки и техники. Такие исключения были сделаны для нескольких деятелей культуры. Но исключения есть исключения, они, как принято говорить, лишь подчёркивают правило.¹¹²

Но эта фамильная легенда опровергается карточкой вынужденного переселенца из МВД с жирным штампом наискосок «ПЕРЕСЕЛЕН». Карточка заполнена 30 августа 1941 года на главу семьи Райт Готлиба Яковлевича, 1892 года рождения, село Цюрих Немцев Поволжья, немец, г. Сталинград, Баррикадского района в/п 2047, кв. 2., врач больницы «Ильича», члены семьи: Райт Ольга Андреевна, 1892¹¹³, жена, Райт-Лапшина Эрика Андреевна, 1911, дочь, Райт-Огородова Тамара Готлибовна, 1918, дочь, Лапшин Федор Константинович, 1939, внук.

Фамилия, имя и отчество	Год рождения	Степень родства
Райт Ольга Андреевна	1892	жена
Райт-Лапшина Эрика Андреевна	1911	дочь
Райт-Огородова Тамара Готлибовна	1918	дочь
Лапшин Федор Константинович	1939	внук

Рис. 20. Карточка, заполненная на депортируемого Райта Готлиба Яковлевича и членов семьи.¹¹⁴

Изучение карточки выселяемой семьи показало, что на ней не указан номер эшелона, как это есть на всех других подобных карточках, и не указана дата прибытия в конечный пункт. Действительно, депортирован лишь на бумаге? Из сообщений многих поволжских немцев явствует, что таких карточки без указаний эшелона и без отметок о прибытии на новое место было достаточно много. Однако дата заполнения карточки (30.08.1941 г.) не является датой

¹¹¹ Из Постановления Сталинградского городского комитета обороны о результатах воздушных налетов авиации противника на город Сталинград за 24, 25 и 26 августа. 27 августа 1942 года. — ЦДНИВО, Ф. 171, Оп. 1, Д. 6, Л. 35-40.

¹¹² Р. Ритчер. Эрнст Брюггеман. <http://wolgadeutsche.net/ritscher/Brueggemann.pdf>

¹¹³ Ольга Андреевна Минклейд 1885 года рождения.

¹¹⁴ Карточка хранится в картотеке МВД России ГУВД Волгоградской области. 400131, Волгоград, Краснознаменная, 17.

депортации — карточки были изготовлены впредь. Что давало определенную надежду на подтверждение рассказов родственников.

Но разгадка оказалась такой: Готлиб Яковлевич в своё время оперировал единственного сына одного из начальников НКВД — у того начался абсцесс головного мозга вследствие черепно-мозговой травмы. И Готлиб Яковлевич провёл сложнейшую операцию по эвакуации внутричерепной гематомы, сделав трепанацию черепа — другие хирурги города боялись даже браться, опасаясь последствий в случае неудачи. Операция прошла настолько успешно, что послужило индульгенцией — осенью 1941 года Готлиб Яковлевич действительно выселен не был.¹¹⁵

Однако когда в 1942 году фашисты уже стояли под Сталинградом, он вместе с семьёй всё же был выселен. То есть в выселении бы лишь отсрочка в несколько месяцев. Один из родственников настаивает, что у Готлиба Яковлевича была бронь, но он решил ею не воспользоваться: «Его оставляют, он говорит, нет, я поеду с народом, как все».¹¹⁶

Но куда выслан?

Согласно анкете Хорста Андреевича (Готлибовича) Райта, Готлиб Яковлевич вместе с Ольгой Андреевной, Эрикой и Тамарой были высланы в Восточный Казахстан, Усть-Каменогорскую область, Самарский район, луч¹¹⁷ Кулуджун.¹¹⁸

В ответ на двукратный запрос по этому поводу официальный Казахстан ответил, что «для продолжения поиска сведений на Райт Г.Я. направлялись запросы в Специальный государственный архив Департамента КНБ РК по Восточно-Казахстанской области, архив Управления комитета по правовой статистике и специальным учётам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан данной области и Комитет по правовой статистике и специальным учётам генеральной прокуратуры Республики Казахстан, однако <...> данных на Готлиба Яковлевича не обнаружено». Посоветовали обратиться в государственный архив и военный комиссариат по месту жительства до его выселения или мобилизации в трудовую армию. Так с него я и начинал. Круг замкнулся.

Но вот опять замаячил Алтайский край, упоминаемый в письме Райтом Г.Т.¹¹⁹ — там есть село Кулунда (одноимённая узловая станция), не правда ли, созвучное слову «Кулуджун»? Находится Кулунда почти на границе с Казахстаном, на трассе Барнаул-Павлодар. Об этой станции рассказала мне Доротея Герлиц (из Дортмунда) по телефону. Именно туда были вывезены немцы из села Цюрих после их депортации в 1941 году. Возможно, Готлиб Яковлевич из Сталинграда был тоже выслан туда же.

Алтайские источники также не обнаружены: «Сведения о нахождении в трудармии, судьбе, смерти, месте захоронения, судимости Райта Готлиба Яковлевича отсутствуют».¹²⁰

Однако в «Бабушкином альбоме» была найдена следующая фотография со следующей подписью: «Больница (Восточно-Казахстанская об.). Самарский р-н. (между рудниками Кулуджун и Ретивый) в горах могила дядьки. 1942 г.»

¹¹⁵ Из рассказа О.Р. Райт.

¹¹⁶ «Встреча в Салтыковке», 03.07.2005 г.

¹¹⁷ Так в деле: луч — лагучасток, лесоучасток? На самом деле это так написано слово «руд» — рудник.

¹¹⁸ Архивно-следственное дело на Хорста Готлибовича Райт, № П-8755 (перв. № 726), т. 1-й, л. д. 47.

¹¹⁹ Из письма Райта Г.Т. от 06. 05. 2005 г.

¹²⁰ Письмо № 11 (Р-2) от 28.02.2008 г. МВД по Республике Алтай; письмо № 13р-2008 от 28.02.2008 г. прокуратуры Республики Алтай «уголовное дело в отношении Райт Г. Я. в органах ФСБ, прокуратуры и Государственной архивной службы Республики Алтай не имеется»; письма №10/Р-24 от 07. 03. 2008 и № 10/Р-30 от 24.03.2008 г. ГУ МВД по Алтайскому краю.



Рис. 21. Больница между рудниками Кулуджун и Ретивый. Восточно-Казахстанская область, Самарский район. 1942 г. Публикуется впервые. — «Бабушкин альбом». Из архива Э.Ф. Филиппенко (Лапшиной), г. Саратов.

Хотя найденная фотография многое прояснила, однако до сих пор непонятно, зачем нужно официально Казахстану скрывать эту информацию?

Загадочная смерть Готлиба Яковлевича, 1942 г.

Всё есть яд и всё есть лекарство.
Разница лишь в дозе.

Паральцес

Готлиб Яковлевич болел астмой и все лекарства заказывал в аптеке по собственной прописи. При очередном приступе быстро набросал на рецептурном бланке пропись и отправил в аптеку медсестру. По дороге та посмотрела в рецепт и подумала, что Готлиб Яковлевич ошибся в количестве — уж больно ничтожной показалась ей цифра одного из компонентов. Исправила на запятую-две больше. Компонент оказался очень сильнодействующим и стал для Готлиба Яковлевича смертельным ядом.

До сих пор не утихают споры между родственниками-медиками по поводу, что за сильнодействующее вещество могло отравить Готлиба Яковлевича? Опять же, нужно знать лекарства тех лет для астмы — современные врачи о многих и не слышали. Имеют место быть несколько версий: один предположил, что это мог быть эфедрин¹²¹ — основной противоастматический компонент, другой более осторожен и предлагает выяснить тип астмы: сердечная, бронхиальная и пр. — поэтому это мог быть и стрихнин¹²², и строфантин¹²³. Также

¹²¹ Алкалоид, содержащийся в различных видах эфедры. Применяется для купирования приступов бронхиальной астмы (легкой и средней тяжести). Внутри назначают взрослым по 0,025 - 0,05 г 2 - 3 раза в день. При бронхиальной астме применяют эфедрин в сочетании с теофиллином, димедролом, глюконатом кальция и другими средствами. Передозировка может вызвать ряд токсических явлений: нервное возбуждение, бессонницу, расстройство кровообращения, дрожание конечностей, задержку мочи, потерю аппетита, рвоту, усиленное потоотделение, сыпь.

¹²² Главный алкалоид семян чилибухи. Высшие дозы для взрослых внутрь и под кожу: разовая 0,002 г, суточная 0,005 г. При передозировке возможны напряжение лицевых, затылочных и других мышц, затруднение дыхания, в тяжелых случаях — тетанические судороги.

¹²³ Строфантин К - смесь сердечных гликозидов. Высшие доза Строфантина К для взрослых в вену: разовая 0,0005 г (0,5 мг), суточная 0,001 г (1 мг) или соответственно 2 и 4 мл 0,025 % раствора. Ввиду большой активности и быстрого действия строфантина требуется осторожность и точность в дозировке и показаниях.

при астме вполне могли использоваться и атропин,¹²⁴ и ликорин¹²⁵. При сильных приступах удушья вполне мог употребляться и раствор скополамина.¹²⁶

Объединяет все перечисленные препараты то, что это — алкалоиды, одно из многочисленных веществ растительного происхождения — большинство из них чрезвычайно ядовиты. Так что даже это последнее трагическое событие — смерть Готлиба Яковлевича тоже оставило после себя неразрешимую загадку.

И напоследок

Основной целью публикации настоящей статьи является попытка разыскать подтверждения не обнаруженных в архивах данных о замечательном человеке и хирурге Райт Готлибе Яковлевиче. Конечно же, мала вероятность того, что кто-то из прочитавших настоящую работу встретит упоминание о нём в каком-то источнике. Но поскольку таковая всё же остаётся, буду весьма признателен, если мне об этом сообщите.

Готлиб Яковлевич прожил недолго — всего 51 год. Его профессиональная деятельность пришлась на времена, когда такие открытия, как анестезия, антисептика, использование рентгеновских лучей и гемотрансфузиологии позволили ему отточить свои знания до границ совершенства и невероятно расширить свои профессиональные умения.

Наибольшую сложность изучения периода пребывания и творческого расцвета Готлиба Яковлевича приходится на предвоенный Сталинград, архивы которого не спешили вывозить вплоть до начала военных действий. А с началом военных действий вывозить что-то было уже поздно. Последовавшее в послевоенные годы табу на упоминание поволжских немцев тоже дало о себе знать — участие шестой по величине нации страны из истории СССР тщательно вымарывалось и принижалось.

Профессор С.И. Спасокукоцкий говорил своим ученикам:

— Никогда не делайте поспешных выводов. Со мной был такой случай. Я как-то ехал в трамвае, было там многолюдно, но вдруг какой-то человек — по виду простой рабочий — уступил мне место. Он говорит: «Садитесь, профессор». Я его спрашиваю: «А вы меня знаете?» «Как же, как же, — говорит, — я у вас пять лет тому назад в больнице лежал, и вы меня вылечили...» «А какое, — спрашиваю, — у вас было заболевание?» «Я, — говорит, — на всю жизнь название запомнил. Вы мне в историю болезни записали по-латинскому — «экзитус леталис»¹²⁷...

Поэтому и мы тоже попробуем пока не делать поспешных выводов из этой статьи.

¹²⁴ Алкалоид, содержащийся в различных растениях семейства пасленовых (Solanaceae): красавке (Atropa Belladonna L.), белене (Hyoscyamus niger L), разных видах дурмана (Datura stramonium L.) и др. Внутрь назначают взрослым в порошках, таблетках и растворах (0,1 %) по 0,00025 г (0,25 мг) - 0,0005 г (0,5 мг) - 0,001 г (1 мг) на прием 1 - 2 раза в день.

¹²⁵ Алкалоид, содержащийся в ряде растений семейства амариллисовых (Amaryllidaceae) и лилейных (Liliaceae). Препарат предложен в качестве отхаркивающего средства при хронических и острых воспалительных процессах в легких и бронхах. Доза для взрослых внутрь 0,0001 - 0,0002 г (0,1 - 0,2 мг) 3 - 4 раза в день. В больших дозах назначать ликорин не следует, так как возможна тошнота и рвота.

¹²⁶ Алкалоид из группы атропина. Скополамин обладает парасимпатикотропным действием. Отличается от атропина большею ядовитостью и угнетающим действием на центральную нервную систему. Во время приступов бронхиальной астмы рекомендуется назначать внутрь в каплях (раствор 1 : 1000 по 3—7 капель 2 раза в день).

¹²⁷ Exitus letalis — исход смертельный.