

Lechenie legochnoi chakhotki v laltie : opyt statisticheskoi i klinicheskoi obrabotki 1000 istorii boliezni / F.T. Shtangeeva.

Contributors

Shtangeev, Fedor Timofeevich, 1843-
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. Doma Prizrieniiia Malolietnikh Biednykh, 1886.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/g4kqq3wq>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

Stangeeff (F. F.) Treatment of Phthisis in Yalta [in Russian],
8vo. St. P., 1886

600
10

ЛЕГОЧНОЙ ЧАХОТКИ

ВЪ ЯЛТЪ.



Упытъ статистической и клинической обработки
1000 исторій болѣзни.

Съ 120 таблицами и кривыми.

Ф. П. Штангеефа.



Floreant nostra loca salubria ad
gloriam patriae et ad salutem aegro-
torum.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Дома Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, 16.

1886.

ЛЯТОХА В ПОЧЕСТИ

СТАТЬИ

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ 1 Марта 1886 года.

ПАМЯТИ

ДОРОГОГО ТОВАРИЩА и ДРУГА

Ф. А. ОЛЕХНОВИЧА.

INTERMAG

АЛЯКСАНДР ПАВЛОВ СЛОТОРОД

ЛІГІОНХІПО А Ф

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Прошло 15 лѣть съ тѣхъ поръ, какъ Ялта, благодаря авторитетному голосу нашего знаменитаго клинициста С. П. Боткина, сдѣлалась отечественною климатическою станціей. Оправдала ли она возложенные на нее надежды и въ какой мѣрѣ?—Безпристрастнаго отвѣта на этотъ вопросъ мы не имѣемъ до сихъ поръ по отсутствію цифровыхъ данныхъ, служащихъ основою для научной и правдивой оцѣнки. Настоящій трудъ является первою попыткою представить статистическія данныя для сужденія о пригодности Южнаго берега Крыма при леченіи чахотки, самой важной и частой болѣзни, заставляющей больныхъ искать исцѣленія на нашемъ Югѣ.

Считаю нравственнымъ долгомъ выразить глубокую и сердечную благодарность г-жѣ Х. С. Глаголевой за помощь въ неблагодарной цифровой работе.

Ялта. 31 Декабря 1885 г.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

	СТР.
А) Общее лечение	3
I Климатъ	4
II Вода и напитки	17
III Пища и продовольствие.	23
IV Жилища и обстановка	27
V Одежда	36
VI Чистота кожи и обмыванія	40
VII Образъ жизни и впечатлѣнія	43
VIII Значеніе мѣстныхъ врачей при леченіи	50
IV Лечение аптечными средствами и минеральными водами.	52
X Итоги общаго лечения	54
Б) Частное лечение	57
XI Кумысъ	58
Прибавленіе о кефирѣ	70
XII Молоко	—
XIII Виноградъ	74
XIV Сравненіе трехъ послѣднихъ способовъ лечения съ общимъ	82
XV Рыбій жиръ	86
XVI Морскія купанья и ванны	93
XVII Лечение сжатымъ воздухомъ въ камерѣ	96
XVIII Смѣшанное лечение	100
XIX Заключеніе	102



ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ЧАХОТКИ ВЪ ЯЛТѢ.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Открытие Кохомъ туберкулезного паразита, служащаго непосредственной и ближайшей причиной болѣзни, возбудило новый интересъ къ старой и повидимому изученной уже чахоткѣ. Благодаря этому, въ послѣднее время появилось довольно много работъ, наблюдений и замѣтокъ, касающихся этой болѣзни и болѣе или менѣе подтверждающихъ открытие Коха. Почти всѣ авторы, подъ вліяніемъ естественаго увлеченія новымъ открытиемъ, обратили свое вниманіе на теоретическую сторону болѣзни, взявшись за микроскопъ и эксперименты надъ животными, а практическіе наблюденія отодвинули на задній планъ. Противъ этого односторонняго увлеченія точными и легче доступными экспериментами, изъ которыхъ спѣшатъ дѣлать заманчивые выводы, справедливо возстаетъ въ своей рѣчи президентъ Британскаго Медиц. Общества, указывая, что не слѣдуетъ, вооружившись микроскопомъ, забывать о томъ, что видно невооруженнымъ глазомъ¹⁾). Нужно помнить, что мы лишиены возможности научно экспериментировать надъ людьми; не надо забывать неоднократно доказанной истины, что выводы изъ опытовъ надъ животными нельзя прямо примѣнять къ человѣку, въ особенности больному. Отсюда вытекаетъ важность скромныхъ и безпредвзятыхъ наблюдений, которые въ прежнее время дали практической и даже теоретической медицинѣ такъ много и которымъ и въ будущемъ предстоитъ честь решить многіе темные вопросы въ примѣненіи ихъ къ человѣку и терапіи.

Самое открытие Кохомъ туберкулезныхъ бациллъ получить въ будущемъ окончательную санкцію и смыслъ только на почвѣ практическихъ наблюдений.

Для того чтобы удовлетворять такой задачѣ, наблюденія должны быть многочисленны, достовѣрны и соотвѣтственнымъ образомъ обрабо-

¹⁾ Врачъ 84 г. № 32, стр. 552.

тани въ формѣ цифровыхъ данныхъ. Все это болѣе или менѣе достижи-
мо въ госпиталяхъ и клиникахъ; для чахотки же подобныя наблюденія,
по причинѣ всякому понятной, должны быть производимы только въ кли-
матолечебныхъ мѣстахъ, которые являются какъ-бы клиниками для этой
болѣзни, и въ кабинетѣ врача, снабженного научными пособіями для объ-
ективнаго и точнаго изслѣдованія, каковы вѣсы, спирометръ, пневмометръ,
микроскопъ и т. п.

Въ теченіе моей 11-лѣтней практики въ Ялтѣ, будучи ежедневно
поставленъ лицомъ къ лицу съ чахоткою, я имѣлъ возможность внести
въ мои журналы до тысячи исторій болѣзни, болѣе или менѣе обстоя-
тельно и клинически составленныхъ. Приступая къ статистической обра-
боткѣ ихъ и обращая особое вниманіе на однородность и чистоту мате-
ріала, я нашелъ подходящими къ цѣли только $\frac{2}{3}$ случаевъ; остальные же,
пополняющіе тысячу, я заимствовалъ изъ журналовъ моего покой-
наго товарища и друга Ф. А. Олехновича, памяти которого посвящена
настоящая работа. Къ этому меня побудили еще слѣдующія обстоятель-
ства: 1) желаніе сохранить для науки матеріалъ, собранный това-
рищемъ; 2) въ его журналѣ имѣются наблюденія надъ леченіемъ
сжатымъ воздухомъ въ камерѣ, чего у меня вовсе нѣть, и 3) благода-
ря такому сліянію матеріала, получается періодъ времени для наблюде-
ній въ 15 лѣтъ (70—84 гг.). Эта тысяча исторій болѣзни, послужившая
основаніемъ для настоящаго труда, неравномѣрно распредѣляется по го-
дамъ; на 78 г. падаетъ 22% , на 79 г. 14% , на 80 г. 13% ; на 75, 76,
81, и 83 г.—на каждый около 10% ; недостающіе 11% распредѣляются
между остальными восемью годами. Эта неравномѣрность зависитъ отъ
количества пріѣзжающихъ ежегодно въ Крымъ больныхъ, а частію отъ
неодинакового выбора случаевъ изъ журналовъ. Для обработки мною взя-
то 16 вопросовъ, которые я находилъ болѣе важными и для которыхъ въ
исторіяхъ болѣзни оказалось наиболѣе отвѣтовъ. Вотъ эти вопросы: поль-
больныхъ, періоды болѣзни, исходы ея, причины болѣзни, мѣста пора-
женія (локализація болѣзни), кровохарканіе, лихорадка, ростъ и спиро-
метрія, пневматометрія, результаты взвѣшиванія, возрастъ, семейное по-
ложение, продолжительность болѣзни и леченія ея въ Крыму, мѣстности,
откуда пріѣзжали больные и, наконецъ, разные способы леченія. Послѣд-
ній отдѣлъ, обнимающій результаты леченія въ Крыму, составить вто-
рую часть работы, въ которой также будетъ изложенъ краткій очеркъ
климатическихъ и санитарно-гигіеническихъ условій города Ялты.

Всѣ статистическія данные изложены по поламъ, періодамъ и ис-
ходамъ болѣзни, а потому мы съ нихъ начнемъ.

I. ПОЛЪ.

Сначала приведу данные относительно частоты заболеванія, а по-тому такія же данные для смертности у обоихъ половъ. На тысячу больныхъ приходится: мужчинъ 623, женщинъ 377, слѣдовательно $62,3\%$ и $37,7\%$ (1:0,6). Въ прежнее время почти всѣ авторы (Laennec, Louis, Troussseau, Boucharlat, Jaccoud и др.) находили, что женщины заболеваютъ чахоткою чаще; Fuller считаетъ 28 женщинъ на 25 мужчинъ ¹⁾. Въ новѣйшемъ руководствѣ Эйхгорста также сказано, что большая часть статистиковъ согласны, что женщины чаще заболеваютъ чахоткою ²⁾. Въ настоящее время, благодаря новымъ и весьма важнымъ статистическимъ работамъ, касающимся смертности половъ, вполнѣ доказана ошибочность этого взгляда. Уже Lebert ³⁾ обнаружилъ эту ошибку, нашедши (для Бреславля и Цюриха) обратное отношеніе, именно 55% для мужчинъ и 45% для женщинъ; въ иные годы для Бреславля онъ нашелъ отношеніе не 5:4, а 3:2. Слѣдовательно цифры Lebert'a сходны съ моими. Еще болѣе подтверждается такое отношеніе между полами многочисленными данными о смертности, такъ какъ послѣдняя должна быть пропорціональна частотѣ заболеванія. По наблюденіямъ J. Schmitz'a, въ Боннѣ, мужчинъ отъ чахотки умираетъ 56%, женщинъ 43,9;—на тысячу же живущихъ—мужчинъ умираетъ 4,0%, а женщинъ 2,8%, причемъ мужчины во всѣхъ возрастахъ по числу смертей превосходили женщинъ ⁴⁾. По даннымъ Schlockow'a, на 347 умершихъ отъ чахотки мужчинъ приходится 281 женщина ⁵⁾. Въ Пруссіи на 10 тысячъ мужчинъ умираетъ отъ чахотки 35,48, а изъ женщинъ 28,5 ⁶⁾. Только Wurzburg не нашелъ разницы въ смертности обоихъ половъ до 60 лѣтъ, когда пропорція уменьшается въ пользу женщинъ (76 на 10 тысячъ, вместо 112), вслѣдствіе прекращенія беременности и родовъ ⁷⁾. Въ недавнее время д-ръ Гуревичъ для Петербурга нашелъ также, что во всѣхъ возрастахъ женщинъ умираетъ гораздо меныше чѣмъ мужчинъ ⁸⁾. Почти всѣ приведенные цифровые данные близко подходятъ къ моимъ въ отношеніи какъ частоты заболеванія у обоихъ половъ (1:0,6), такъ и смертности (1:0,4).

¹⁾ Sée. De la phtisie bacillaire des poumons. 1884. p. 135.

²⁾ Рук. къ частн. пат. и терап. Спб. 1882. стр. 593.

³⁾ Klinik der Brustkrankheiten 1874. 3. 458.

⁴⁾ Врачъ 84 г. № 51. стр. 861.

⁵⁾ Врачъ 84 г. № 29.

⁶⁾ Врачъ 84 г. № 9 стр. 140.

⁷⁾ Sée op. c. p. 135.

⁸⁾ Врачъ 85 г. № 19. О вліяніи возраста и половъ на смертность отъ чахотки въ С.-Петербургѣ.

Такимъ образомъ женщины заболѣваютъ и умираютъ отъ чахотки рѣже, чѣмъ мужчины. Чѣмъ объяснить этотъ фактъ? Предоставляя решеніе этого интереснаго вопроса другимъ, я позволяю себѣ высказать предположеніе, что суетливая и подвижная жизнь мужчинъ представляетъ больше случаевъ для зараженія; кромѣ того масса заботъ, угнетающихъ и извращающихъ метаморфозъ, можетъ быть, ослабляетъ силу сопротивленія болѣзни, способствуетъ фиксациіи заразы. Въ пользу такого предположенія говоритъ также тотъ фактъ, что женщины, усиленно работающія и живущія изо дня въ день собственнымъ трудомъ, повидимому, заболѣваютъ такъ же часто, какъ и мужчины, и во всякомъ случаѣ гораздо чаще, чѣмъ женщины праздные, неимѣющія заботъ или исполняющія свои обязанности у домашнаго очага. Для примѣра укажу на занимающихся медициною студентокъ: по моимъ наблюденіямъ въ Ялтѣ не мало ихъ (по отношенію ко всему числу) поплатилось чахоткою за неутомимое стремленіе сравняться въ области науки съ мужчинами, такъ что онѣ уравняли себя съ послѣдними и въ отношеніи расположения къ воспріятію бацилль Коха. Тутъ, кромѣ учашенія случаевъ къ зараженію, вѣроятно располагаетъ къ заболѣванію и ухудшеніе метаморфоза, вслѣдствіе превышенія расхода надъ приходомъ; являясь пионерками дѣла и не желая себя посрамить, курсистки, повидимому, затрачиваютъ при занятіяхъ больше силъ, чѣмъ сколько ихъ требуется на произведеніе данной работы, и эта своего рода функциональная атаксія роковымъ образомъ ослабляетъ сопротивленіе организма болѣзни. Укажу еще на одинъ интересный фактъ, касающійся половъ. Женщины (по крайней мѣрѣ въ моихъ данныхъ) не только рѣже, чѣмъ мужчины подвергаются заболѣванію и смерти отъ чахотки, но онѣ лучше противостоять въ борьбѣ съ нею, въ чёмъ мы убѣдимся ниже изъ нѣсколькихъ данныхъ моей работы.

II. ПЕРІОДЫ БОЛѢЗНИ.

Въ послѣднее время большая часть авторовъ начала дѣлить течение болѣзни не на два періода, какъ это было прежде, а на три. Я считаю нужнымъ поступить такъ же, хотя сознаю всѣ связанныя съ такимъ дѣленіемъ затрудненія и неизбѣжныя ошибки. Въ доступной мнѣ лите-ратурѣ я нигдѣ не нашелъ обстоятельной характеристики періодовъ съ указаніемъ тѣхъ признаковъ, которыми слѣдуетъ руководствоваться при такомъ дѣленіи. Вслѣдствіе этого я вынужденъ былъ установить собственные признаки или пограничныя линіи. Изъ цифровыхъ данныхъ

моей работы можно извлечь, какъ увидимъ, нѣсколько цѣнныхъ фактическихъ признаковъ, которыми съ увѣренностью можно руководиться при дѣлѣніи болѣзни на три періода. Но, къ сожалѣнію, я не могъ вполнѣ воспользоваться этими данными, такъ какъ долженъ былъ, приступая къ разработкѣ материала, раньше произвести распределеніе данныхъ по періодамъ.

При этомъ я руководился преимущественно объективными данными аускультациіи и перкуссіи и кромѣ того дальнѣйшимъ теченіемъ болѣзни, которое только одно можетъ съ большою вѣроятностью подтвердить вѣрность распознаванія. Кромѣ того я нерѣдко принималъ въ соображеніе продолжительность болѣзни, степень исхуданія (колебанія вѣса), существованіе или отсутствіе лихорадки и ея упорство, спирометрическая емкость и успѣхи лѣченія.

Оираясь на такія данные, можно дѣйствительно точно разграничивать больныхъ I и III періодовъ; но при отнесеніи больныхъ ко II или промежуточному періоду понятно возможны и неизбѣжны ошибки; тутъ чаще всего часть больныхъ III періода, при отсутствіи у нихъ явственныхъ признаковъ каверны, попадаетъ во второй. Почти всѣ мои статистическія таблицы, составленныя по періодамъ болѣзни, показываютъ, что при значительномъ числѣ случаевъ упомянутыя ошибки не портятъ выводовъ или среднихъ чиселъ.

Перейдемъ къ характеристикѣ каждого изъ трехъ періодовъ.

I. Періодъ. Болѣзнь продолжается отъ нѣсколькихъ недѣль до одного года, рѣдко болѣе. Физическія явленія при постукиваніи и выслушиваніи незначительны; притупленія нѣтъ, или оно умѣренное; въ верхушкѣ ослабленное везикулярное дыханіе, нерѣдко съ удлиненнымъ выдыханіемъ или слабыми хрипами. Мокроты очень мало или нѣтъ вовсе. Лихорадки не было въ 84% или была умѣренная и непродолжительная; кровохарканія не было въ 68%, или было изрѣдко и умѣренное. Емкость легкихъ близка къ нормѣ, ея средній дефицитъ около 10%. Исхуданіе незначительно, въ среднемъ выводѣ доходитъ до 6% потери вѣса противъ нормального средняго. Даже при индифферентномъ лечениіи больные поправляются очень часто (82% выздоровленій и улучшеній).

II. Періодъ характеризуется большею продолжительностью болѣзни (до 2-хъ и болѣе лѣтъ) и болѣе рѣзкими и стойкими измѣненіями легочной ткани, обнаруживаемыми при постукиваніи и выслушиваніи; локализація въ одной изъ верхушекъ болѣе явственная съ замѣтною тупостію или притупленіемъ звука и субкрепитирующими или смѣшанными хрипами. Въ нижней долѣ пораженного, или здороваго легкаго нерѣдко существуютъ признаки плеврита или сращеній; въ области лопатки иногда замѣчается бронхіальный характеръ выдыханія. Кашель частый, болѣе или менѣе сильный, съ достаточнымъ отдѣленіемъ мокроты.

Въ теченіи болѣзни лихорадочное состояніе появлялось часто (68 %), продолжаясь въ холодное время года нѣскольку недѣль. Кровохарканіе въ значительномъ большинствѣ случаевъ было (64, 5%), нѣрѣдко по нѣсколько разъ. Дефицитъ спирометрической емкости явственно замѣтный, достигающій въ среднемъ выводъ до 30%. Исхуданіе довольно замѣтное, достигающее до 8%, убыли вѣса. При леченіи поправляются не столь легко, получая выздоровленіе и улучшеніе за все время пребыванія въ Ялтѣ въ 56%.

При дальнѣйшемъ наблюденіи физическія явленія въ легкихъ мало измѣняются къ лучшему за короткое время лечения въ Крыму. Нѣрѣдко бываетъ потеря аппетита и слабость.

III. Периодъ. Больные этого периода отличаются еще большей продолжительностью болѣзни, достигающей до 3-хъ лѣтъ и болѣе; однимъ изъ самыхъ существенныхъ признаковъ является распаденіе легочной ткани, въ формѣ доступной для физическаго изслѣдованія каверны (одной или нѣсколькихъ); объективныхъ явленій въ легкихъ очень рѣзки и стойки. Еще чаще, чѣмъ во II периодѣ, бываютъ осложненія плевритомъ съ здоровой или больной стороны; нѣрѣдко и другое легкое тоже поражено, въ I или II периодахъ, такъ что болѣзнь является уже въ обоихъ легкихъ (23,6%). Зеленовато-желтой комковатой мокроты отдѣляется много, особенно по утрамъ, она содержитъ множество палочекъ. Лихорадочное состояніе упорно продолжается и бываетъ очень часто (93, 4%), не уступая или рѣдко уступая терапевтическимъ мѣрамъ. Кровохарканіе въ анамнезѣ встрѣчается также часто какъ и во II периодѣ (64, 4%) и притомъ является болѣе изобильнымъ. Дефицитъ спирометрической емкости достигаетъ болѣе 45% противъ нормальной. Значительная слабость и исхуданіе съ потерей вѣса до 13%. Даже при продолжительномъ леченіи въ Крыму поправляются немногіе (выздоровленіе въ 9, 5%, улучшеніе въ 19%, то и другое 28, 5%), около 34% умираетъ уже за короткое время пребыванія въ Крыму.

Вотъ въ немногихъ словахъ сжатая характеристика периодовъ болѣзни, по крайнему моему разумѣнію. Я уже выше упомянулъ, что при распределеніи больныхъ по периодамъ я не могъ принимать во вниманіе вышеприведенныхъ цифровыхъ данныхъ, относящихся къ лихорадкѣ, кровохарканію, спирометру, взвѣшиванію и успѣхамъ лѣченія; но я счѣлъ нужнымъ привести ихъ здѣсь, такъ какъ полагаю, что онѣ могутъ послужить опорою для другихъ при группированіи больныхъ по периодамъ. Дальнѣйшая и болѣе подробная характеристика периодовъ будетъ выясниться изъ цифровыхъ данныхъ, встрѣчающихся во всей работѣ.

Перехожу къ распределенію тысячи моихъ больныхъ по периодамъ и поламъ. Для обоихъ половъ совмѣстно получается слѣдующее отношеніе въ %:

I. пер.	II.	III.
35,7.	41,2.	23,1.

По изложенной выше причинѣ часть больныхъ II періода должна быть отнесена въ III-й, такъ что цифра послѣдняго должна увеличиться на нѣсколько %. Въ первой половинѣ 15-ти лѣтнаго періода наблюденій количество больныхъ III періода было значительно больше; послѣ же восточной войны и проведения Лозово-Севастопольской желѣзной дороги, чаще стали прїезжать больные двухъ первыхъ періодовъ.

Для каждого изъ половъ распределеніе по періодамъ слѣдующее, въ процентахъ:

I.	II.	III.
муж.	жен.	муж.
27,9.	48,5.	47,1. 31,2.
		муж. жен.
		24,8. 20,1.

Слѣдовательно, женщины вообще раньше мужчинъ являются въ Крымъ для лечения; почти половина ихъ прїезжаетъ въ I періодѣ болѣзни. Этотъ фактъ легко объясняется соціальными условіями жизни,—тѣмъ, что женщины меньше связаны службой и профессіей и легче могутъ отправиться на Югъ, чѣмъ мужчины.

III. ИСХОДЫ БОЛѢЗНИ.

Здѣсь можетъ быть рѣчь только о тѣхъ исходахъ, которые получились за время пребыванія больныхъ въ Крыму. Это время большою частію непродолжительное, — въ среднемъ достигающее для всѣхъ больныхъ до 4-хъ мѣсяцевъ ¹⁾), не смотря на то, что часть больныхъ продолжала свое лечение на Югѣ по нѣсколько мѣсяцевъ и даже лѣтъ. Понятно, что при такихъ условіяхъ исходъ лечения является болѣе или менѣе времененнымъ и непрочнымъ, у очень многихъ больныхъ послѣ возвращенія ихъ домой къ прежнимъ условіямъ и образу жизни легко получаются ухудшенія, которые и заставляютъ ихъ снова возвращаться въ

1) (См. ниже гл. о продолжительности лечения).

Крымъ, нерѣдко въ худшемъ состояніи, чѣмъ во время первого ихъ прїѣзда. Эти временные исходы болѣзни тѣмъ не менѣе представляютъ, какъ увидимъ, достаточно данныхъ для сужденія о пригодности южнаго берега Крыма при леченіи чахотки. Въ настоящей главѣ исходы болѣзни взяты сами по себѣ, безъ отношенія къ разнымъ способамъ лечения.

Я раздѣлилъ исходы болѣзни на 6 категорій: 1) выздоровленіе, 2) улучшеніе, 3) ухудшеніе, 4) Status quo, 5) смерть и 6) исходъ неизвѣстенъ.

Нахожу нужнымъ прежде условиться въ пониманіи этихъ по-видимому ясныхъ названій. Что такое выздоровленіе при чахоткѣ? Здѣсь является на сцену старый, какъ сама болѣзнь, вопросъ объ излечимости чахотки, вопросъ, много разъ поднимавшійся и решавшійся въ утвердительномъ или отрицательномъ смыслѣ, смотря по взглядамъ и господствовавшимъ теоріямъ, или подъ влияніемъ успѣховъ лечения, кѣмъ либо авторитетно-заявленныхъ. Къ этому вопросу мы возвратимся ниже.

Выздоровленіе въ анатомическомъ и функциональномъ смыслѣ безъ сомнѣнія вполнѣ возможно въ первомъ періодѣ; болѣе или менѣе допустимо во второмъ періодѣ болѣзни и едва ли возможно въ послѣдней ея стадіи, характеризующейся разрушеніемъ легочной ткани; тутъ можетъ быть рѣчь о болѣе или менѣе стойкомъ улучшеніи, которое вѣрнѣ можно назвать *относительнымъ выздоровленіемъ*. Можно ли такой исходъ считать за выздоровленіе, когда мы имѣемъ дѣло большою частию съ стационарнымъ улучшеніемъ, времененнымъ, хотя иногда и продолжительнымъ, отдыхомъ, во время которого *materia peccans morbifera* (въ видѣ бациллъ или ихъ споръ) находится въ инертномъ состояніи покоя, встрѣчая противодѣйствіе своему развитію въ благопріятныхъ условіяхъ жизни и питанія больныхъ?

Что надо разумѣть подъ словомъ *улучшеніе* понятно само собою. Больные къ концу лечения чувствуютъ себя лучше и крѣпче, чѣмъ прежде, приобрѣтаютъ нѣсколько фунтовъ вѣса, спирометрическая емкость остается также или нѣсколько увеличивается, но объективныя измѣненія въ легкихъ, обнаруживаемыя постукиваніемъ и выслушиваніемъ, только немнога измѣнились къ лучшему, или даже остались въ томъ же состояніи.

Ухудшеніе характеризуется преимущественно потерей вѣса и измѣненіемъ къ худшему нѣсколькихъ субъективныхъ или объективныхъ явлений, или одного изъ нихъ.

Остальная подраздѣленія исхода: *status quo*, исходъ неизвѣстенъ и смерть — не требуютъ объясненій. Только по поводу исхода — смерть скажу нѣсколько словъ: Желая получить болѣе точную цифру смертности, я внесъ въ свои статистическія таблицы и тѣхъ умершихъ, у которыхъ смерть послѣдовала значительно позже времени лечения и притомъ

иногда не въ Крыму, а дома и относительно которыхъ это сдѣлалось мнѣ известнымъ. Это единственное отступленіе, сдѣланное мною при разсмотрѣніи исходовъ болѣзни и служащее причиной того, что цифра смертей отъ чахотки нѣсколько больше (примѣрно на 1,5%) настоящей, какая получилась-бы только за время пребыванія больныхъ въ Крыму. Вслѣдствіе этого и % выздоровленій и улучшеній соотвѣтственнымъ образомъ оказывается меньше, такъ-какъ часть больныхъ, отмѣченныхъ умершими, получила во время своего пребыванія въ Крыму (какъ увидимъ ниже) временное улучшеніе. Это обстоятельство я прошу имѣть въ виду при дальнѣйшемъ чтеніи этой работы, потому что оно по мѣстамъ немножко нарушаетъ вообще существующую въ таблицахъ правильность и гармонію.

Вотъ таблица исхода для обоихъ половъ и всѣхъ періодовъ болѣзни совмѣстно въ %:

Таб. 1.

Вызд.	32,0	Status quo	3,0
Улучш.	27,6	Исх. неизв.	19,2
Ухудш.	6,9	Смерть	11,3

Если сложить вмѣстѣ цифры выздоровленій и улучшеній, то получимъ 59,6%.

Чтобы оцѣнить относительное значеніе этихъ цифръ, необходимо сопоставить ихъ съ исходами другихъ авторовъ; къ сожалѣнію въ большей части случаевъ вовсе не опредѣляются продолжительность лечения, періоды болѣзни, продолжительность ея и другія условія, въ которыхъ находились больные. Только при однородности или сходствѣ указанныхъ условій и имѣютъ смыслъ сравненія цифровыхъ данныхъ. Въ этомъ отношеніи наиболѣе подходятъ къ моимъ даннымъ наблюденія Weber'a и Williams'a для западной Ривьеры ¹⁾.

Исходы Weber'a взяты для 63 больныхъ, Williams'a (отца и сына) для 152.

Таб. 2.

у Weber'a	у Williams'a	у меня.
Улучш. 47,6%	62,5%	59,6%
Stat. quo 17,5—	20,4—	3,0—
Ухудш. 34,9—	17,1—	6,9—

¹⁾ H. Weber. Руков. къ климатотерапіи. Спб. 84 г. стр. 111.

Такимъ образомъ, у первого автора цифра улучшений значительно меньше моей, вѣроятно потому, что его продолжительность наблюдений почти втрое превышаетъ мою (около одного года); цифра второго автора близко подходитъ къ моей, превышая ее всего на 2,9%. Такъ какъ у Williams'a продолжительность наблюдений почти совпадаетъ съ моей, превышая ее всего на 1 — 2 мѣсяца, то его цифру улучшений будеть вѣрнѣе всего сравнивать съ моей. Слѣдовательно, возможно допустить, что на южномъ берегу Крыма улучшения получаются почти такъ же часто, какъ и въ Западной Ривьерѣ, особенно, если взять во вниманіе, что часть нашихъ больныхъ, отнесенныхъ въ графу „исходъ неизвѣстенъ“, также получила улучшеніе. Цифры ухудшений невозможнo сравнивать съ моими вслѣдствіе того, что значительная часть ухудшений у меня попала въ графы „исходъ неизвѣстенъ“ и смерть.

Въ образцовой больницѣ для чахоточныхъ въ Бромптонѣ за 82 г., цифра благопріятнаго исхода получилась гораздо выше приведенной, именно улучшений 71% и смертей 10,3% на 1223 больныхъ¹); столь благопріятный результатъ, вѣроятно, объясняется короткимъ срокомъ лечения.

Если смертность отъ чахотки въ Ялтѣ сравнивать съ таковою же въ больницахъ и госпиталяхъ, то, судя по нѣкоторымъ даннымъ, нужно полагать, что она въ 3—5 разъ менѣе. Напримѣръ, больницы Петербурга даютъ 55% смертности отъ чахотки²). Такой печальный результатъ зависитъ не только отъ испорченного воздуха больницъ, но также и отъ того, что туда поступаютъ чаще всего больные въ двухъ послѣднихъ стадіяхъ развитія болѣзни.

Разсмотримъ цифры исходовъ отдельно для обоихъ половъ и для всѣхъ 3-хъ періодовъ. Всѣ 623 мужчинъ и 377 женщинъ распредѣляются по періодамъ болѣзни слѣдующимъ образомъ:

Таб. 3.

	мужчины			всѣ пе- ріоды	женщины			всѣ пе- ріоды
	I	II	III		I	II	III	
Выздоров.	104	50	16	170.	118	26	6	150.
Улучш.	40	111	30	181.	34	47	14	95.
Ухудш.	7	17	22	46.	2	6	15	23.
Status quo	—	14	6	20.	2	6	2	10.
Исх. неизв.	23	69	31	123.	27	31	11	69.
Смерть	—	33	50	83.	—	2	28	30.
	174	294	155	623.	183	118	76	377.

Также таблица въ процентахъ:

¹) Р. Мед. 1884 г. № 18.

²) Межд. Клин. 82 г. № 1.

Таб. 4.

	мужчины			всѣ пе- риоды	женщины			всѣ пе- риоды
	I	II	III		I	II	III	
Выздоровление	59,7	17	10,3	27,2	64,4	22	7,8	39,7
Улучшение	23,9	37,7	19,3	29	18,5	39,8	18,9	25,1
Ухудшение	4	5,7	14,1	7,3	1,0	5,0	19,7	6,1
Status quo	—	4,7	3,8	3,2	1,0	5,0	2,6	2,6
Исх. неизв.	13,2	23,	420	19,7	14,7	26,2	14,4	18,3
Смерть	—	11,2	32,2	13,2	—	1,6	36,8	7,9
	27,9	47,1	24,8		48,5	31,2	20,1	

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что женщины вездѣ берутъ перевѣсъ надъ мужчинами, за исключениемъ третьаго периода, гдѣ онъ уступаютъ имъ. Смертность мужчинъ болѣе чѣмъ у другихъ авторовъ превышаетъ таковую же у женщинъ на 5%. Причина столь значительной неравномѣрности смертности по поламъ зависитъ отъ преобладанія женщинъ первого периода, недающихъ смертей.

Значительный процентъ смертности у мужчинъ второго периода (11, 2%), которые казалось бы не имѣли права умереть, безъ перехода въ послѣдній периодъ болѣзни, объясняется тѣмъ, что часть ихъ принадлежала къ третьему периоду, а при дѣленіи отнесена во второй только по причинѣ отсутствія во время изслѣдованія физическихъ признаковъ распаденія легочной ткани (каверны); часть ихъ умерла позже дома, перейдя быстро въ послѣдній периодъ болѣзни и не состоя уже подъ наблюденіемъ; наконецъ, были и такие, которые умирали дѣйствительно во второмъ периодѣ болѣзни отъ сильнаго бронхиального кровотеченія, отъ присоединившагося воспаленія мозговыхъ оболочекъ, поносовъ и т. п.. Lebert въ немногихъ случаяхъ наблюдалъ смерть даже въ раннемъ периодѣ чахотки ¹⁾.

Мои цифровыя данныя объ исходахъ болѣзни полученные за короткое сравнительно время лечения въ Крыму, не могутъ дать правильнаго понятія объ окончательной или настоящей цифрѣ выздоровленій и смерти. Чахотка есть болѣзнь по преимуществу хроническая, дающая въ своемъ теченіи временные, хотя иногда продолжительные послабленія или улучшенія и потомъ снова легко, подобно сифилису, рецидивирующая. Послѣ открытія Коха такие возвраты и ухудшенія легко объяснить двумя приемами; у лицъ, получившихъ выздоровленіе или прочное улучшеніе во первыхъ или остается восприимчивость къ новому зараженію, которое легко можетъ имѣть мѣсто, или во вторыхъ, что гораздо правдоподобнѣе,

¹⁾ Lebert. op. c. s. 319.

консервируется въ тканяхъ неопределенно долгое время *materia peccans morbifera* Kochi, въ видѣ бацилль или ихъ зародышей, которые при благоприятныхъ условіяхъ снова начинаютъ размножаться. Въ недавнее время нѣкоторые авторы, въ особенности Jaccoud и Deboye, подъ вліяніемъ новѣйшихъ успѣховъ лечения, стали оптимистически относиться къ излечимости чахотки, повидимому не принимая въ соображеніе того, что самая успешная временная побѣда и окончательное выздоровленіе вещи различны. Если бы слѣдить въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ за лицами *выздоровѣвшими отъ чахотки*, то получилось бы изрядное разочарованіе: большая часть ихъ оказалась бы выбывшею изъ ряда живущихъ, уцѣльвшіе же можетъ быть имѣли не бацилярную чахотку. Послѣдняя представляеть болѣзнь коварную и трудно излечимую. Позволяя себѣ выражаться такимъ образомъ, я опираюсь на нѣкоторыя собственныя наблюденія, продолжавшіяся нѣсколько лѣтъ. Рядъ лицъ, считавшихся выздоровѣвшими, съ каждымъ годомъ по немногу рѣдѣетъ, значительная часть остающихся въ живыхъ по временамъ получаетъ ухудшеніе и снова попадаетъ въ списокъ больныхъ. Вотъ почему, для решенія вопроса о выздоровленіи и излечимости чахотки, было бы крайне важно слѣдить цѣлые годы за лицами, страдавшими этой болѣзнью и получившими выздоровленіе, производя по временамъ изслѣдованіе ихъ мокроты. Желая съ своей стороны представить какія либо фактическія данные для уясненія вопроса объ излечимости чахотки и количествѣ выздоравливающихъ отъ нея, я выбралъ изъ своихъ журналовъ сто такихъ больныхъ, у которыхъ продолжительность болѣзни была больше найденной мною средней и которые находились подъ наблюдениемъ въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ. Слѣдующая таблица даетъ понятіе о *средней продолжительности болѣзни и наблюденія у этихъ хроническихъ фтизиковъ*.

Таб. 5 ¹⁾

	мужчины		женщины		оба пола		исходъ въ о/o
	болѣзнь	наблюд.	болѣзнь	наблюд.	болѣзнь	наблюд.	
Выздор. Улучш.	9 ₂	6 ₄	6 ₁₀	5 ₇	8	5 ₄	80
Смерть	5 ₅	2 ₉	6 ₁₁	3	5 ₁₀	2 ₁₀	20
Итогъ	8 ₂	5 ₁₁	6 ₁₀	5 ₃	7 ₇	5 ₄	100

Такимъ образомъ, для всей сотни средняя продолжительность болѣзни 7 лѣтъ и 7 мѣсяцевъ, отдельно продолжительность наблюденія 5 л. 4 мѣс. При такихъ условіяхъ получается 80% выздоровленій и улучшений и 20% смертности. Изъ 80 случаевъ выздоровленій и улучшений

¹⁾ Крупными цифрами означены числа лѣтъ, мелкими—числа мѣсяцевъ.

48% относятся на долю мужчинъ и 52% на долю женщинъ; изъ 20 случаевъ смертей 70% относится къ мужчинамъ и 30% къ женщинамъ. Слѣдовательно, и при хронической чахоткѣ женщины берутъ перевѣсь, давая смертность вдвое меньшую, чѣмъ мужчины.

По періодамъ число выздоровленій и улучшеній у обоихъ половъ (80) распредѣляется слѣдующимъ образомъ: въ I періодѣ 33,7%, во II—43,7%, въ III—22,5%. Число же смертей (20), падающее на II и III періоды, распредѣляется между ними почти поровну (45% во II и 55% въ III). Для каждого изъ половъ по періодамъ получается слѣдующее отношеніе:

Табл. 6.

		число случаевъ.	мужчинъ въ о/o.	женщинъ въ о/o.
I	Выздор. Улучш.	27	29,6	70,3
II	Выздор. Улучш.	35	51,4	48,5
	Смерть	9	77,7	22,2
III	Выздор. Улучш.	18	72,2	27,7
	Смерть	11	63,6	36,3.

Если взять по періодамъ процентное отношеніе ко всему числу мужчинъ (53) и женщинъ (47), отдельно для каждого пола, то получимъ слѣдующую таблицу:

Табл. 7.

	Муш. %. (къ 53).	Жещ. %. (къ 47).
I.		
Выздор. Улучш.	15,0	40,4
	33,2	36,1
II.	13,2	4,2
	24,5	10,6
III.	13,2	8,5

И такъ, цифра выздоровленій и улучшеній у лицъ, страдающихъ хроническою формою чахотки и притомъ находившихся въ благопріятныхъ условіяхъ, въ общемъ на 20% превышаетъ таковую для чахотки вообще. Такихъ счастливыхъ хроническихъ фтизиковъ немногого; вѣроятно, отъ 15—30%; у всѣхъ же остальныхъ чахоточныхъ настоящая цифра выздоровленій должна подходить близко къ % смертности больныхъ III періода, т. е., достигать 40—50%. Я тѣмъ болѣе склоненъ остано-

виться на этой цифре, что она подходит къ проценту смертности, даваемому самыми злокачественными микробами, нападающими на человѣка, какъ напр., при холерѣ, оспѣ, дифтеритѣ и т. п. Всѣ эти микробы, совершающіе свой убийственный циклъ развитія въ теченіи нѣсколькихъ дней или недѣль, при неблагопріятныхъ для человѣка условіяхъ вообще склонны уполовинивать родъ людской, давая около 50% смертности. Вѣроятно и туберкулезный микробъ, также имѣть склонность уничтожать на половину свои живыя, культурные лабораторіи. Но значитъ ли это, что остальные 50% дѣйствительно и вполнѣ выздоравливаютъ? Это подлежитъ сомнѣнію. Во первыхъ, они продолжаютъ жить, понесши значительный уронъ въ анатомическомъ и функциональномъ отношеніяхъ, т. е. остаются ослабленными и потерявшими значительную часть дыхательной поверхности, и во вторыхъ,—что гораздо хуже,—они въ большей части случаевъ остаются носителями своихъ злыхъ враговъ, или ихъ зародышей, присутствіе которыхъ является мечомъ Дамокла. При всякой оплошности, при увлеченіи или попыткѣ пожить полною человѣческою жизнью, засѣвшіе въ засадѣ враги снова начинаютъ свое наступленіе, вызывая ухудшенія и рецидивы. И такъ большую частью продолжается до самой смерти больного. Въ большинствѣ случаевъ, при счастливомъ ходѣ болѣзни, лица, имѣвшіе несчастіе заболѣть бациллярною чахоткою, выигрываютъ нѣсколько лѣтъ жизни. Достигая возраста 50—60 лѣтъ, они все таки дѣлаются жертвами бацилль, такъ какъ по даннымъ Wurzburg'a съ этого возраста значительно увеличивается чило смертей отъ чахотки, по отношенію къ числу живущихъ того же возраста. Я знаю нѣсколько случаевъ поздняго рецидива и на одномъ изъ нихъ позволю себѣ остановиться.

Г-нъ Ф. купецъ, 48 лѣтъ отъ рода: страдалъ 15-ть лѣтъ тому назадъ развитою чахоткою съ каверною въ правой верхушкѣ и обильными бронхиальными кровотеченіями; переселившись въ Ялту, онъ скоро выздоровѣлъ, при чемъ подъ ключицей образовалась значительная впадина. Онъ усердно занимался торговлей въ теченіи 15-ти лѣтъ и почти никогда и ничѣмъ не болѣлъ, не смотря на видимую хворость и отдѣленіе мокроты по утрамъ. Такъ какъ у него появились первыя явленія, связанныя съ начинавшейся *tuberculosis*, то онъ отправился для лечения въ Вѣну, гдѣ назначили холодныя, влажныя обертыванія, не смотря на его протестъ и заявленіе, что болѣе 15 лѣтъ онъ не мылся и боится воды. Черезъ нѣсколько дней началась лихорадка и быстро развилась чахотка, окончившаяся въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ смертію.—Едва ли можно сомнѣваться, что здѣсь произошла автоинфекція изъ стараго фокуса.

Какія причины благопріятствуютъ выздоровленію, какія условія ему способствуютъ? Сознавая трудности, связанныя съ решеніемъ этого вопроса и отмѣчаю тотъ фактъ, что при хронически протекающей болѣз-

ни значительно чаще получается относительное излечение, я попытаюсь ниже при изложении результатов взвешивания больных, сделать несколько указаний с целью определить эти условия, которые благоприятствуют выздоровлению у хронических фтизиков. Здесь же я считаю нужным сказать, что кроме благоприятных условий, связанных с материальными средствами (поездка на Юг и т. п.), наибольшее значение при исходах имеет индивидуальная выносливость больных, личная сопротивляемость их тканевых элементов. Болезнь тогда принимает локализованное течение, когда волокнистая соединительная ткань окружает очаги заболевания в виде мозолистых рубцов. Тут бациллы как бы уподобляются другим инородным телам, попадающим в ткани тела человека и изолируемым посредством волокнистой капсулы. При этом, вероятно, не маловажную роль играет также состояние и особенности лимфатической системы и белых кровяных шариков. Чем больше запускается в окружности фокуса лимфатических сосудов, этих путей сообщения для дальнейшего следования неприятеля, тем лучше, тем больше шансов, что он не проникнет дальше своего лагеря. Может быть, белые кровяные шарики, исполняя благородную службу защиты отечества от врагов (Мечников), сами иногда разносят заразу дальше и тем приносят иногда вместо пользы вред. Наконец, изобильная оксидация, связанная с достаточным притоком в кровяное русло чистого озонированного кислорода, который вообще губительно действует на микробов, является наилучшим пособием в борьбе с бациллами. Вероятно, от того и зависит выносливость организма при хронически протекающей чахотке, что палочки по мере их развития, происходящего более медленно, уничтожаются нашими живыми клетками, при содействии озонированного кислорода (по Мечникову — может быть научаются поедать их).

Для того, чтобы дать более наглядное понятие о периодах и исходах чахотки, приведем из журнала несколько историй болезни, при чем будем излагать их сжато, не упоминая о постоянно сопутствующих явлениях; степень исхудания будет определяться высотой тела. В моих журналах встречаются истории болезни, веденные в течение нескольких лет (напр., девяти); если бы излагать их подробно, то один десяток историй занял бы целую книгу.

Больные I периода.

№ I. Выздоровление. 1878⁶ Т. 16 л., гимназистъ, обладает врожденным расположением к чахотке (сестра в Ялте умерла от чахотки). Заболел несколько месяцев назад, получивши кашель. Заметное исхудание; весь 118 ф.

Въ правой верхушкѣ, надъ и подъ ключицей, слабое притупленіе и значительно ослабленное везикулярное дыханіе. Въ теченіи 5-ти недѣльнаго леченія кумысъ получилась прибыль вѣса въ 7 ф. Въ продолженіи 4-хъ лѣтъ оставался вѣдь Ялты и чувствовалъ себя почти здоровымъ, иногда покашливая зимою. Осеню 83 г., вслѣдствіе ухудшенія (боль въ груди, охриплость, усиленіе кашля), снова явился въ Крымъ, потерявши 4 ф. вѣсу, несмотря на продолжающійся ростъ (выросъ на $2\frac{1}{2}$ с.). Спир. емкость на 200 к. с. менѣе нормальной; подъ правой ключицей замѣчается впадина, умѣренное притупленіе и слабые смѣшанные хрипы при кашлѣ; въ области правой лопатки неопределеннное слабое дыханіе, усиленіе дрожанія и короткое ослабленное выдыханіе. Въ теченіе осени и зимы, оставаясь въ Ялтѣ и пользуясь молокомъ и рыбнимъ жиромъ, пріобрѣлъ 10 ф. вѣсу. Весною 84 г. снова ухудшеніе съ умѣренной лихорадкою, болью въ горлѣ, опуханіемъ шейныхъ лимфатическихъ желѣзъ и потерю вѣса въ 9 ф. Лѣтомъ купался болѣе 20 разъ въ морѣ съ большою пользою и къ осени снова поправился и до сихъ поръ чувствуетъ себя хорошо.

№ II. Полное выздоровленіе. Продолжительность болѣзни (до прїѣзда на Югъ) $1\frac{1}{2}$, **года; продолжительность лечения 2 года.** — $78\frac{1}{2}$. Д. 19 л., ученикъ военной гимназіи, изъ Петербурга; похудѣлъ, одышка и кашель; вѣсъ 105 ф., ростъ 166 с. Спир. емкость нормальная; пневмометр. сила, + 46, — 38 т. т. Въ лѣвой верхушкѣ спереди очень слабое везикулярное дыханіе, при концѣ глубокаго вдыханія слабый сухой хрипъ. Въ теченіи осеннихъ двухъ мѣсяцевъ (кумысъ, потомъ молоко) прибыло 12 ф. вѣсу. Зиму и весну прожилъ на Югѣ и получилъ еще 10 ф. прибыли всегда 22 ф.). Въ теченіи послѣднихъ 5-ти лѣтъ здоровъ и состоитъ на службѣ въ Севастополѣ.

№ III. Полное выздоровленіе при наследственномъ расположеніи. $75\frac{1}{16}$. Г-жа М. 17 лѣтъ, дѣвица, родилась и выросла на южномъ берегу Крыма. Мать и три сестры умерли отъ чахотки на Югѣ же; всегда была малокровная, золотушная, хворая. Ростъ 160 с., спир. емкость 2440 к. с. (дифицитъ 300 к. с.); положительное и отрицательное пневмометр. давленіе = 30 т. т. Вѣсъ тѣла 135 ф. Нѣсколько недѣль назадъ послѣ простуды появились охриплость и значительный кашель съ скудною прозрачною мокротою; не можетъ вздохнуть безъ боли въ груди; гранулезный катарръ зѣва. Въ правой верхушкѣ, подъ ключицею и подъ мышкой, слабое притупленіе; дыхательный шумъ неопределенный, очень слабый; respirat on saccadé въ три темпа; хриповъ нѣть. Послѣ 30 сеансовъ сжатаго воздуха въ камерѣ, втеченіи 6 недѣль, поразительное улучшеніе: кашель прошелъ, спир. емкость увеличилась на 100 к. с., сила вдыханія и выдыханія на 10 т. т., везикулярное дыханіе сдѣжалось болѣе яснымъ; въ правой верхушкѣ осталось только ослабленное дыханіе. Съ тѣхъ поръ, въ теченіи 10 лѣтъ, здорова, вышла замужъ и родила 2-хъ дѣтей; осталось только малокровіе.

№ IV. Второй подобный же случай выздоровленія отъ наследственной чахотки $74\frac{11}{15}$. Г-жа Г. 26 л., замужемъ; мать, братъ и сестра умерли отъ бугорчатки; четыре года назадъ, черезъ 5-ть мѣс. послѣ родовъ, вдругъ появилось сильное кровохарканіе, послѣ котораго скоро поправилась и чувствовала себя удовлетворительно. Въ январѣ 74 г. (черезъ 4 года) снова обильное кровохарканіе и съ тѣхъ поръ значительная боль въ верхней половинѣ грудной клѣтки. Ростъ 162 с. спир. емкость 2200 к. с. (вм. 2800), вѣсъ 115 ф., пневмом. сила вдыханія и выдыханія 30 т. т. Отсутствіе аппетита, слабость, иногда умѣренное лихорадочное состояніе; регулы обильны, селезенка и печень значительно увеличены. Притупленія незамѣтно; при глубокомъ вдыханіи слѣва подъ мышкой и подъ ключицею rhonchi sibilantes, иногда слабый влажный хрипъ. Прожила въ Ялтѣ цѣ-

лый годъ, въ теченіи котораго вѣсъ тѣла прибавился на 14 ф., емкость легкихъ на 400 к. с., боль и хрипы исчезли, осталось только ослабленное дыханіе. Въ теченіи уже 10-ти лѣтъ здорова и живеть въ Севастополѣ.

№ V. Выздоровленіе; продолжительность болѣзни до пріѣзда въ Крымъ 3 года; продолжительность лечения и наблюденія 5 лѣтъ. 1872 г. $\frac{11}{14}$. Г-жа С., дѣвица 21 г., 3 года назадъ заболѣла кашлемъ и лихорадочнымъ состояніемъ; съ тѣхъ порь постоянный кашель, лѣтомъ слабѣе, зимой сильнѣе; повременамъ не сильное кро-вохарканіе. Лѣтомъ 71 г. поправилась отъ лечения кумысомъ въ Самарѣ, но не надолго. Ростъ 163 с., спир. емкость 2600 к. с. (вм. 2900 к. с.), вѣсъ 139 ф. Умѣренное лихорадочное состояніе бываетъ часто, кашель тоже. Въ области правой лопатки умѣренное притупленіе и слабые *rhonchi sonori*; тамъ-же, равно какъ и спереди въ верхушкѣ, очень слабое везикулярное дыханіе. Весною (черезъ $2\frac{1}{2}$ мѣс.) хрипы исчезли, осталось ослабленное выдыханіе, емкость легкихъ увеличилась на 100 к. с., вѣсъ тотъ-же. Черезъ 3 года, осенью, больная снова прибыла въ Крымъ съ вѣсомъ тѣла на 25 ф. большій, чѣмъ во время 1-го пріѣзда, въ правой верхушкѣ замѣчалось ослабленное везикулярное дыханіе со слабымъ выдыханіемъ; послѣднее во время пребыванія на Югѣ исчезло и у больной остался только ослабленный дыхательный шумъ въ области лопатки. Лечение на Югѣ было индифферентное.

№ VI. Выздоровленіе; продолжительность болѣзни 8 мѣс.; продолжительность лечения два года. $73\frac{1}{16}$. Г-жа З., 29 л., замужемъ. Восемь мѣсяцевъ назадъ появились умѣренное лихорадочное состояніе, кашель и колотье въ лѣвомъ боку; кашель по временамъ съ кровавою мокротою, но безъ лихорадки, продолжается и въ настоящее время.—Ростъ 146 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (на 300 к. с. болѣе противъ нормы), вѣсъ тѣла 105 ф. Съ лѣвой стороны, во всей верхней половинѣ, умѣренное притупленіе тона, въ особенности надъ ключицей и подъ мышкою. Во всей верхней долѣ дыханіе неопределеннное, очень слабое. Печень и селезенка явственно увеличены. Послѣ употребленія кумыса и пребыванія въ Ялѣ въ теченіи года вѣсъ тѣла прибавился на 20 ф., въ лѣвой верхней долѣ притупленіе исчезло. Черезъ годъ снова пріѣзжала въ Ялту вполнѣ здоровою безъ всякихъ измѣненій въ легкихъ.

№ VII. Улучшеніе при наследственномъ расположеніи; продолжительность болѣзни и лечения на Югѣ 2 г. $83\frac{9}{10}$ г. Л. 23 л., студентъ изъ Петербурга. Два брата и сестра умерли отъ чахотки; всегда былъ золотушенъ.—Ростъ 175 с., емкость легкихъ нормальная, сила выдыханія + 50 м. м., вдыханія — 40 м. м., вѣсъ 152 ф., окружность груди при выдыханіи 80 с., при вдыханіи 84 с., разстояніе между сосками 20 с. Кашель незначительный; *adenitis colli*—умѣренный; огромная гипертрофія мендальвидныхъ желѣзъ и средній величины зобъ (увеличение правой доли щитовидной желѣзы). Сердечно-сосудистая раздражительность весьма значительна, пульсъ постоянно выше 100. Иногда страдаетъ безсонницею и гипохондріей.

Подъ правой ключицей умеренное притупленіе и усиленіе голосового дрожанія; дыханіе вездѣ потемненное, жужжащее, тонъ при постукиваніи умѣренный и тимпаническій. Назначено виноградное лечение и морскія ванны въ 26°R . въ теченіи мѣсяца, а потомъ всю зиму рыбий жиръ съ прибавлениемъ іодистаго калия (не болѣе 5 гр. р. die). Въ теченіи трехъ мѣсяцевъ (до января) поправился весьма значительно, вѣсу прибыло 7 ф., спир. емкость увеличилась на 200 к. с., на пневмометрѣ: +70,—40. Сердечно-сосудистая раздражительность уменьшилась. Въ январѣ уѣхалъ въ Петербургъ и въ августѣ 84 г. вернулся съ значительнымъ ухудшеніемъ, потерявши 15 ф. вѣсу спир. емкость также. При-

тушленіе въ правой верхушкѣ болѣе явственное, равно какъ и голосовое дрожаніе; въ надъ-остной ямкѣ легкое бронхиальное выдыханіе, хриповъ нѣтъ. Снова назначено такое же лечение и больной въ теченіи осени и зимы постоянно поправлялся. Въ концѣ ноября послѣ простуды впервые появилось лихорадочное состояніе до 40° С. съ слабыми свистящими хрипами въ легкихъ и неопределеными болями въ груди; спустя нѣсколько дней больной снова началъ поправляться и въ концѣ марта приобрѣлъ 11 ф. вѣсу. Физическія явленія въ правой верхушкѣ мало измѣнились къ лучшему.

№ VIII. Выздоровленіе, продолжительность наблюденія 4 года.— $80\frac{VIII}{26}$. Г-жа М., 33 л., замужняя. Въ теченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ начала немногого кашлять, слабѣть и худѣть. Вѣсъ тѣла 145 ф., ростъ 170 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 3200). Въ правой верхушкѣ, *in fossa supraspината*, умѣренное притупленіе, ослабленное дыханіе, при кашлѣ слабый хрипъ; жалуется на сердцебіеніе. Въ лѣвомъ ухѣ *otitis chronica* съ ослабленіемъ слуха. Въ теченіи 6 недѣль отъ морскихъ ваннъ и винограда получилось значительное улучшеніе съ прибылью вѣса въ 5 ф., проясненіемъ везикулярнаго дыханія въ правой верхушкѣ. Черезъ 4 года снова стало хуже, появился кашель, повременамъ умѣренное лихорадочное состояніе. Въ сентябрѣ 84 г. снова приѣзжала въ Крымъ, потерявши 6 ф. вѣсу; въ правой верхушкѣ тѣже явленія, но на большемъ протяженіи. Снова поправилась, въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ, отъ воздуха и морскихъ ваннъ, получивши прибыль вѣса въ 7 ф.

№ IX. Улучшеніе, продолжительность болѣзни 4 г., лечение 3 мѣсяца.— $83\frac{XI}{27}$ К., 29 л. Фельдшеръ изъ Киева; кашляетъ по утрамъ 4 часа; 3 раза было умѣренное кровохарканіе; иногда не на долго появлялась лихорадка. Въ семье умерло двое отъ чахотки. Вѣсъ тѣла 136 ф.; въ обѣихъ верхушкахъ умѣренный катарральный процессъ съ незначительнымъ притупленіемъ и бронхиальнымъ выдыханіемъ слѣва. Въ теченіи 3 мѣсяцевъ дыханіе въ верхушкахъ улучшилось и вѣсу прибыло 11 ф., не смотря на то, что больной по бѣдности питался чаще всего молокомъ и хлѣбомъ (единственный известный миѣ случаѣ, гдѣ 1 ф. вѣсовой прибыли обошелся въ 6 р.).

№ X. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни $1\frac{1}{2}$ г., наблюденія 9 лѣтъ.— $75\frac{X}{12}$. Г-жа А, 36 л., вдова; умѣренно кашляетъ $1\frac{1}{2}$ года, нѣсколько разъ было легкое кровохарканіе и лихорадочное состояніе. Роста 157 с., емкость 2500 к. с. (менѣе нормальной на 150). Справа, въ области лопатки и подъ мышкою, умѣренное притупленіе и слабое, неопределеннное дыханіе; подъ мышкою при глубокомъ выдыханіи, слабые свистящіе хрипы и треніе легочной плевы. Послѣ годичнаго пребыванія въ Ялтѣ прибыло 13 ф. вѣса и исчезновеніе физическихъ явленій, бывшихъ въ легкихъ; живеть въ настоящее время въ Ялтѣ.

Больные II периода.

№ XI. Смерть, продолжительность болѣзни 2 года, лечение на Югѣ $\frac{1}{2}$ года.— $77\frac{XI}{30}$ г. К. 23 л., студентъ медицѣ изъ Петербурга. Въ анамнезѣ имѣлъ корь, осложнившуюся воспаленіемъ легкихъ (*pleuropneumonia*). Въ теченіи двухъ лѣтъ по зимамъ кашлялъ, иногда при незначительномъ повышеніи температуры. Съ

сентября умѣренная лихорадка продолжается почти постоянно, сопровождаясь нерѣдко потами.—Ростъ 167 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (дефицитъ 900) пневмат. +40—20, вѣсь тѣла 120 ф.; otitis sinistra. Въ правой верхушкѣ—надъ и подъ ключицею, а также подъ мышкою умѣренное притупленіе; въ этихъ мѣстахъ, а также въ области лопатки дыханіе очень слабое, едва слышное; около нижнаго угла лопатки субкрепитирующіе хрипы. Въ лѣвомъ легкомъ, въ надъостной ямкѣ и подъ мышкою замѣчаются такие же хрипы; печень на три пальца ниже реберъ.—Въ теченіи 6-ти недѣль послѣдовало улучшеніе съ ослабленіемъ лихорадки и прибылью вѣса на 3 ф. Съ января постепенное ухудшеніе съ усиленіемъ лихорадки и ночныхъ потовъ. (Явственный переходъ въ III періодъ болѣзни); несолько разъ было умѣренное кровохарканіе и поносы; въ лѣвомъ легкомъ количество хриповъ увеличилось. Въ половинѣ февраля больной вдругъ почувствовалъ острую боль въ лѣвой сторонѣ груди и сильное удушье. При постукиваніи вездѣ съ лѣвой стороны тонъ тимпаническій, сердце смыщено вправо, дыханія вовсе неѣть (pneumothorax). Больной прожилъ еще семь недѣль при обычныхъ финальныхъ явленіяхъ и съ признаками руорпнеумоторакса.

№ XII. Выздоровленіе въ теченіи 6 мѣсяцевъ, продолжительность болѣзни около 1 года.—76 $\frac{XI}{24}$. А. 30 л., чиновникъ. Значительный кашель съ отдѣленіемъ желтой мокроты, умѣренные ночные поты и температура 39,5° с. Ростъ 171 с. Емкость легкихъ 2700 к. с. (дифицитъ 900), вѣсь тѣла 162,5 ф., пневмот. +80—60 т. т. Съ правой стороны вездѣ умѣренное притупленіе и ослабленный дыхательный неопределенный шумъ; въ области лопатки слабые субкрепитирующіе хрипы и слабое выдыханіе при ослабленномъ жесткомъ вдыханіи. Въ теченіи декабря умѣренное лихорадочное состояніе (38—38,6° С.) продолжалось, кашель уменьшился, но объективная явленія при выслушиваніи остались тѣже; вѣсь тѣла къ концу мѣсяца увеличился на 8 ф., благодаря хорошему аппетиту и пищеваренію. Въ началѣ января, повидимому вслѣдствіе простуды, ухудшеніе съ потерей вѣса въ 3 ф. и увеличеніе количества субкрепитирующихъ хриповъ въ области правой лопатки. Въ февралѣ и мартѣ постепенное улучшеніе, лихорадка и поты прошли, субкрепитирующіе хрипы смынились шипящимъ неопределеннымъ вдыханіемъ и подъ мышкой слабымъ плевретическимъ тренiemъ. Назначены сеансы сжатаго воздуха въ камерь и мушки; въ остальномъ индиферентное лечение. Всю прибыло за 2 мѣсяца 20 ф., а всего со временеми прїѣзда (за $4\frac{1}{2}$ мѣсяца)—30 ф. Этотъ случай интересенъ въ томъ отношеніи, что, несмотря на умѣренную лихорадку, вѣсь тѣла постепенно и правильно возрастала, благодаря хорошему аппетиту и энергическому пищеваренію.

№ XIII. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни $1\frac{1}{2}$ года, время наблюденія и леченія 7 лѣтъ. $\frac{77}{4}$ IX. П., 38 л. Купецъ; заболѣлъ кашлемъ и охриплостью $1\frac{1}{2}$ года назадъ, зимою. Прошлую зиму съ пользою прожилъ на о-вѣ Xio. Ростъ 171 с., емкость легкихъ 2800 к. с. (вм. 3600), пневмат. давленіе +60—20 т. т.; вѣсь тѣла 136 ф.; значительный кашель съ отдѣленіемъ зеленовато-желтой мокроты по утрамъ. Справа надъ и подъ ключицей, а также in fossa supraspinata звукъ тупой; между правой лопаткой и позвоночникомъ умѣренное притупленіе; при выслушиваніи замѣчаются въ этихъ мѣстахъ жесткое вдыханіе и выдыханіе, ослабленный дыхательный шумъ, переходящій при кашлѣ въ слабые неопределенные хрипы. Въ лѣвой верхушкѣ тоже ослабленное дыханіе при слабомъ выдыханіи. Иногда бываетъ умѣренная лихорадка по несолько дней сряду и ржаваго цвѣта мокрота. Въ теченіи двухъ мѣсяцевъ (до Ноября) постепенное улучшеніе (ослабленіе кашля, поправленіе общаго состоянія и исчезновеніе лихорадки) съ прибылью вѣса въ 4 ф., безъ замѣтнаго измѣненія физическихъ явленій въ легкихъ. Въ Ноябрѣ

подъ лѣвой мышкою явленія мѣстнаго плеврита, скоро исчезнувшаго подъ влажнѣемъ мушекъ. Въ продолженіи послѣдующихъ 4 мѣсяцевъ повременамъ лихорадка, усиленный кашель до рвоты, по ночамъ испарина и потеря приобрѣтенныхъ 4 ф. вѣса; въ правой верхушкѣ явленія остались тѣ-же, въ лѣвой повременамъ появлялись слизистые хрипы. Только въ Аирѣ и Маѣ снова послѣдовало улучшеніе: прибыль вѣса 5 ф., спир. емкости 300 к. с., пневм. сила +70—40 т. т., но мѣстныя измѣненія въ легкихъ мало подвинулись къ лучшему. Въ теченіи 79 г. чувствовалъ себя удовлетворительно и только весною было снова ухудшеніе, сопровождавшееся умѣренной лихорадкой, притупленіе въ правой верхушкѣ, въ области лопатки, увеличилось, появилось ясное бронхиальное выдыханіе съ признаками эктазіи; емкость легкихъ уменьшилась на 100 к. с. Въ 80, 81, и 82 г.г. чувствовалъ себя хорошо, кашлялъ по утрамъ мало, вѣсъ и мѣстныя явленія въ легкихъ остались безъ перемѣнъ. Съ 1883—85 г. по временамъ зимою и весною ухудшеніе, сопровождавшееся лихорадкою и кровохарканіемъ; весною 84 г. значительный плеврить въ правой нижней долѣ, значительное лихорадочное состояніе, продолжавшееся болѣе 2-хъ мѣсяцевъ и потеря вѣса 5 ф.; подъ правою ключицею явственная впадина. Больной остался въ Ялѣ и занимается торговыми дѣлами.

№ XIV. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни 1¹/₂ года, леченія и наблюденія 11 лѣтъ.—1874 г. ^{VI} ₁₆. П. 34 л., офицеръ. Въ началѣ болѣзни обнаружилась ежедневной лихорадкой перемежающагося типа съ ночныхъ потами и кашлемъ.—Ростъ 187 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 4650), вѣсъ тѣла 154 ф. Въ лѣвой верхушкѣ спереди и сзади умѣренное притупленіе и едва слышный дыхательный шумъ неопределенного характера, при глубокомъ выдыханіи переходящій во влажные хрипы;—вообще везикулярное дыханіе въ обоихъ легкихъ очень слабое. Одышка и кашель умѣренные, температура по временамъ доходитъ до 38° С, больше же частію 37,5—37,8° С. Въ теченіи года общее состояніе и питаніе значительно измѣнилось къ лучшему, мѣстныя же явленія въ легкихъ остались въ томъ же состояніи, обнаруживая замѣчательное упорство; ни разу не было рѣзкихъ ухудшений съ высокой температурой. Колебанія вѣса видны изъ слѣдующихъ трехлѣтнихъ отмѣтокъ: 74 г. въ іюнѣ—154 ф., іюль—158 ф., сент.—174 ф., дек.—182 ф. (за 6 мѣсяцевъ 26 ф. прибыли), 75 годъ: май—180 ф., авг.—166 ф., сент.—172 ф., окт.—177 ф., 76 годъ: янв.—182 ф., мартъ—180 ф., іюнь—181 ф., іюль—176 ф. и въ 78 году: май—183 ф.. Спир. емкость въ теченіи 4-хъ лѣтъ также постепенно увеличивалась съ 2500 до 3200 к. с.. Пневмомет. сила мало измѣнилась къ лучшему, поднявшись съ +60—25 до +70—25 т.т.. Послѣ годичнаго пребыванія на югѣ въ легкихъ были слѣдующія измѣненія:—въ правой верхней долѣ умѣренное притупленіе, такое же притупленіе замѣчается и въ лѣвой верхушкѣ. При выслушиваніи въ правомъ легкомъ вездѣ ослабленное везикулярное дыханіе, а подъ ключицей respiration saccadѣ. Въ лѣвомъ легкомъ, спереди до соска и сзади in fossa supraspinata и между лопatkой и позвоночникомъ, везикулярнаго дыханія нѣть, а при выдыханіи необильные субкрепитирующіе хрипы; ниже угла лопатки жесткое дыханіе. Весною 76 года усилился немногого кашель, появилось (отъ 3-хъ бутылокъ кумыса) небольшое кровохарканіе и температура едва поднялась до 38° С. Въ такомъ состоянія больной отправился на Мадеру, гдѣ прожилъ болѣе года, чувствуя себя почти здоровымъ. Весною 78 г., послѣ возвращенія въ Ялту, спир. емкость увеличилась на 300 к. с., вѣсъ тѣла 183 ф. (тотъ же который былъ въ 1876 г. въ Крыму). Кашля и лихорадочнаго состоянія давно нѣть. Въ лѣвой верхушкѣ подъ ключицей впадина и притупленіе больше, чѣмъ было прежде, выдыханіе неясное, слабослышное, при концѣ его

слабый *rhonchus subcrepitans*; за то въ остальныхъ мѣстахъ дыханіе прояснилось. Въ теченіи послѣднихъ 6 лѣтъ состоялъ на службѣ въ Севастополѣ, женился и чувствуетъ себя хорошо.

№ XV. Улучшеніе, продолжительность болѣзни 3 мѣсяца,—леченія 4 мѣсяца.—80 $\frac{v_1}{10}$. Ж., 23 л., студентъ. Весною, въ мартѣ былъ острый воспалительный процессъ въ лѣвомъ легкомъ, потомъ значительное кровохарканіе (болѣе $1\frac{1}{2}$, стакана). Съ тѣхъ порь слабость, кашель и лихорадочное состояніе. Всегда былъ золотушный, что явствуетъ изъ массы рубцовъ на шеѣ и помутнѣнія роговой оболочки. Ростъ 166 с. Спир.. емкость 2000 к. с. (вм. 3300) вѣсь: тѣла 119 ф.. Въ лѣвомъ легкомъ подъ ключицей умѣренная впадина, притупленіе и усиленіе голосового дрожанія. Въ правой верхушкѣ такое же умѣренное притупленіе и субкрепитирующіе хрипы, слышные также и подъ мышкою; по вечерамъ умѣренное лихорадочное состояніе. Назначенный кумысъ переносился сначала плохо, вызывая поносъ, но въ Августѣ и Сентябрѣ послѣдовало посте енное улучшеніе; вѣсу прибыло 2 ф., емкость увеличилась на 100 к. с.. Въ лѣвой верхушкѣ дыханіе улучшилось, въ правомъ субкрепитирующій хрипъ едва слышенъ при глубокомъ вдыханіи. Въ такомъ состояніи непрочного улучшенія больной уѣхалъ домой.

№ XVI. Ухудшеніе, продолжительность болѣзни не сколько мѣсяцевъ, леченіе 4 мѣсяца.—78 $\frac{v_1}{25}$. Г-жа С...на, 26 л., замужемъ, родила 4-хъ дѣтей, которыхъ сама вскормила, и имѣла два раза выкидыши. Четыре года назадъ была больна воспаленіемъ лѣваго легкаго. Зимою стала кашлять и худѣть, получая по временамъ незначительное лихорадочное состояніе.—Ростъ 154 с., емкость легкихъ 2000 к. с. (вм. 2500 к. с.); вѣсь тѣла 110 ф., пневмат.+35—18 т. т.. Сильно потѣеть отъ малѣйшаго движенія и жалуется на колющія боли въ лѣвой половинѣ груди; аппетитъ плохой, наклонность къ поносамъ. Въ лѣвой верхушкѣ спереди и сзади притупленный звукъ и субкрепитирующіе хрипы, усиливающіеся при концѣ вдыханія. Охриплость голоса, незначительное лихорадочное состояніе и частая бессонница. Назначенный кумысъ усиливаетъ поносъ; не смотря на строгую діету, почти въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ продолжался поносъ съ небольшими перерывами, благодаря чему потеряла 9 ф. вѣсу и значительно ослабѣла. Въ лѣвомъ легкомъ субкрепитирующихъ влажныхъ хриповъ немного прибавилось. Въ концѣ Сентября уѣхала домой съ дурнымъ прогнозомъ.

№ XVII. Улучшеніе, потомъ ухудшеніе и смерть; продолжительность болѣзни 1 годъ, продолжительность леченія $1\frac{1}{2}$ года. 83 г. $\frac{ix}{7}$. Г-жа К—ая, дѣвица 22 л., курсистка. Въ дѣствѣ была золотушна (опухоль колѣна, припуханіе лимфатическихъ жељезъ и пр.), 7-ми лѣтъ отъ рода долго болѣла кашлемъ и лихорадкою (врачи считали за чахотку); одинъ изъ братьевъ, 22 лѣтъ отъ рода, умеръ отъ чахотки, отецъ умеръ отъ рака желудка, мать страдаетъ золотухой, кашлемъ и удушье.—Ростъ 150 с., емкость легкихъ 1700 к. (вм. 2300 к.), пневмат.+40—20 т. т.; тѣлосложенія слабаго, голосъ охрипій, глухой, кашель до рвоты по утрамъ и значительная одышка. Температура или нормальная, или повышается къ вечеру до 38° с., аппетитъ хороший. Сердечно-сосудистая раздражительность значительная. Въ правой верхушкѣ притупленіе и при кашлѣ влажные субкрепитирующіе хрипы; сзади въ области лопатки, кроме того, умѣренное бронхиальное выдыханіе. Въ лѣвомъ легкомъ ослабленное неопределеннное дыханіе. Осенъ, зиму и весну провела въ Ялтѣ хорошо, не смотря на то, что по временамъ бывало ухудшеніе съ повышенiemъ температуры до $38,5^{\circ}$ с. и значительнымъ усиленiemъ кашля. Благодаря обильному употребленію молока и солода вѣсь тѣла къ веснѣ увеличился на 4 ф.. Кумыса не могла переносить вслѣдствїе усилившагося сердцебіенія. Лѣто провела въ деревнѣ, причемъ въ теченіи 4-хъ мѣсяцевъ состояніе здоровья значительно

ухудшилось;—появилась лихорадка съ ночными потами, вѣсъ тѣла уменьшился на 6 ф.. Въ правой верхушкѣ тупой тонъ усилился, подъ ключицей тонъ разбитаго горшка, *in fossa supraspin.* бронхиальный выдыхъ (каверна). Въ лѣвомъ легкомъ въ области лопатки также появились влажные субкрепитирующіе хрипы. Съ Ноября по Февраль непрерывная лихорадка съ явленіями усиливающагося спаденія легочной ткани, вѣсъ упалъ на 7 ф.. Въ Мартѣ смерть. (См. кривую ея вѣса гл. X., таб. 62).

№ XVIII. Полное выздоровление, продолжительность болѣзни 3 мѣсяца, лечение 1 годъ и наблюденія 4 года.— $81\frac{viii}{22}$. Г-жа А—ва, 18 л., девица. Кашель развился безъ видимой причины постепенно съ весны, сопровождаясь умѣренною лихорадкою. Всегда была малокровна, въ дѣствѣ страдала англійской болѣзнью. Отецъ умеръ отъ чахотки 37 лѣтъ отъ рода. Ростъ 160 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 2800), вѣсъ 120 ф. Въ правой верхушкѣ притупленіе и ослабленіе дыханія, въ области лопатки слабые влажные хрипы. Лѣвое легкое нормально, селезенка значительно увеличена ¹⁾). Въ теченіи 6-ти недѣльнаго лечения кумысомъ вѣсу прибыло 16 ф.. Всю зиму на Югѣ чувствовала себя хорошо. Въ февралѣ послѣ усиленныхъ танцевъ въ клубѣ снова было появленіе кашеля, но скоро прошелъ. Весною уѣхала домой только съ ослабленіемъ везикулярнаго дыханія въ правой верхушкѣ, притупленіе совсѣмъ исчезло. Вышла замужъ и до настоящаго времени чувствуетъ себя здоровою.

XIX. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни 1 годъ, наблюденія и лечения 3 года.— $81\frac{x}{1}$. Г-жа К—ъ, 22 л., замужемъ 5 лѣтъ, имѣла троихъ дѣтей; кашель развивался постепенно и одновременно съ охриплостью. Тѣлосложенія довольно крѣпкаго, ростъ 160 с., емкость легкихъ 2000 к. с. (вм. 2800), вѣсъ тѣла 129 ф.. Лихорадочное состояніе 39°C съ ознобами уже около 2-хъ мѣсяцевъ. Отъ кумыса два раза было умѣренное кровохарканіе. Кашель сильный съ зеленоватой, трудно отдѣляющейся мокротой. Въ лѣвомъ легкомъ умѣренное притупленіе въ верхушкѣ, въ области лопатки при кашлѣ слабый сухой хрипъ; въ правомъ легкомъ тоже ослабленное дыханіе; раздражительный гранулезный катарръ зѣва и глотки; печень и селезенка увеличены и болѣзненны. Въ теченіи 3-хъ недѣль лихорадочное состояніе прошло, появился аппетитъ и больная постепенно стала поправляться; за два мѣсяца вѣсу прибыло 7 ф.; но физическія измѣненія въ легкихъ остались въ такомъ же состояніи. Въ декабрѣ уѣхала домой и черезъ два мѣсяца вернулась съ значительнымъ ухудшеніемъ; уже спустя 10 дней дома появились лихорадка и сильный кашель. Въ Ялѣ, черезъ нѣсколько дней—лихорадочное состояніе, продолжавшееся болѣе 6-ти недѣль дома, прошло при индифферентномъ лечениі, но остался сильный кашель до рвоты и безсоницы; объективныхъ явленій въ легкихъ тѣже. Къ веснѣ еще прибавилось 4 ф. вѣса. Въ 1882 и первой половинѣ 83-го г. чувствовала себя почти здоровою, оставаясь на Югѣ. Осеню появилось снова ухудшеніе съ лихорадкою, усиленіемъ кашля и болью въ области селезенки; въ лѣвомъ легкомъ, кромѣ ослабленія дыханія въ верхушкѣ, признаки сухаго плеврита подъ мышкою.

Больная скоро поправилась и до настоящаго времени чувствуетъ себя хорошо, хотя по утрамъ немного кашляетъ.

XX. Сначала улучшеніе, потомъ смерть; продолжительность болѣзни 2 года, лечения 1 годъ.— $78\frac{III}{21}$. Г-нъ М., 20 л., студентъ. Мать умерла отъ чахотки; въ дѣствѣ страда-

¹⁾) У больныхъ чахоткою, какъ известно, очень часто встрѣчаются увеличеніе селезенки въ объемѣ. Тутъ можно усматривать аналогію съ другими заразными болѣзнями, а также съ тою гипертрафіею органа, которая постоянно наблюдается у морскихъ свинокъ, искусственно зараженныхъ туберкулевомъ.

далъ долго конвульсіями; уже два года кашляетъ, нѣсколько разъ было небольшое кровохарканіе. Въ настоящее время средней силы лихорадочное состояніе,очные поты, охриплость голоса, слабость, сильное малокровіе; послѣ Ѣды часто рвота; всегда страдалъ запорами.—Ростъ 171 с., емкость легкихъ 2800 к. с. (вм. 3600), вѣсъ тѣла 126 ф.. Пневмат.+20—10 м. т.. Въ лѣвомъ легкомъ сзади въ области лопатки умѣренное притупленіе; дыханіе очень слабое, глухое, изрѣдка сопровождаемое слабымъ свистящимъ хрипомъ; кромѣ того, между лопаткою и позвоночникомъ при вдыханіи мелкіе хрипы, аппетитъ плохой, часто вздутие и боли подъ ложечкой. Въ теченіи 6-ти недѣль постепенное улучшеніе; лихорадка почти прошла, кашель меньше, силь прибавилось, вѣсу прибыло 5 ф., хрипы въ лѣвомъ легкомъ исчезли, осталось жесткое вдыханіе и выдыханіе. Это улучшеніе продолжалось не болѣе мѣсяца, послѣ чего снова возвратилось лихорадочное состояніе, усилился кашель, появились очные поты и въ области лѣвой лопатки субкрепитирующіе хрипы. Все лѣто и осень, при продолжавшейся лихорадкѣ, субъективныя и объективныя явленія постепенно ухудшались (переходъ въ III періодъ), вѣсъ тѣла къ половинѣ октября уменьшился противъ первоначального на 6 ф.; подъ лѣвою ключицею развилась явственная впадина; въ этомъ мѣстѣ дыханія не слышно, постукиваніе болѣзнисто, тонъ умѣренно тимпаническій; количество субкрепитирующихъ хриповъ въ лѣвомъ легкомъ прибавилось, развилась сильная слабость. Въ такомъ состояніи больной прожилъ еще около 2-хъ мѣсяцевъ.

Больные III періода.

№ XXI. Полное выздоровленіе; продолжительность болѣзни 2 года; смерть отъ другой болѣзни спустя 9-ть лѣтъ.—Этотъ случай представляетъ особый интересъ, во первыхъ потому, что относится къ моему товарищу Ф. А. Олехновичу, практиковавшему въ Ялѣ до самой смерти (9-ть лѣтъ) и во 2-хъ сопровождался вскрытиемъ.—Наслѣдственного или врожденного расположенія не было, родные все очень здоровы, но въ дѣтскомъ возрастѣ физическое воспитаніе было очень плохое. На 34-мъ году жизни впервые стала зимою кашлять и умѣренно лихорадить; черезъ 2 года (1868 г.) получилъ лѣвосторонній плевритъ, сопровождавшійся значительной лихорадкой и умѣреннымъ выпотомъ; кашель и одышка были жестокіе, исхуданіе и упадокъ силь крайніе. Въ такомъ состояніи больной при постепенномъ ухудшеніи и сильной f. continua провелъ зиму въ Меранѣ, питаясь молокомъ и сырой говядиной. Къ веснѣ (70 г.) Оппольцеръ и Шкода нашли больнаго безнадежнымъ, констатировавши присутствіе кавернъ въ верхушкахъ, и посовѣтывали роднымъ поскорѣе отправить его домой умирать. Въ деревнѣ больной поселился на открытомъ воздухѣ подъ навѣсомъ и все лѣто пилъ кумысъ, не смотря на продолжавшуюся лихорадку; въ сентябрѣ ему сдѣлалось немного лучше, температура упала до 38°С.. Въ такомъ состояніи въ октябрѣ онъ перѣѣхалъ въ Ялту, где улучшились аппетитъ и сонъ и температура сдѣлалась нормальною; всю зиму (69—70 г.) чувствовалъ себя очень слабымъ, кашлялъ и иногда умѣренно лихорадилъ. Весною получилъ значительное улучшеніе, такъ что сталъ заниматься практикой. Съ этого времени его можно считать уже выздоровѣвшимъ отъ своей тяжелой болѣзни. Къ концу лѣта (Авг. 20) спир. емкость легкихъ, при ростѣ

168 с. была 2000 к. с., (вм. 3450); черезъ 4 года пребыванія въ Ялтѣ она увеличилась на 700 к. с.¹).

Въ теченіи первыхъ пяти лѣтъ пребыванія въ Крыму у О. по зимамъ усиливался кашель и на нѣсколько дней въ дурную погоду появлялась умѣренная лихорадка, но онъ ни разу не ложился въ постель, во всякую погоду выходилъ на практику, причемъ постоянно дѣлалъ визиты пѣшкомъ; зато въ зимнее время по вечерамъ не выходилъ въ городъ и всегда вѣль жизнѣ крайне аккуратную идержанную. Осеню 1875 г. послѣ лечения сжатымъ воздухомъ (до 35 сеансовъ) въ прекрасно устроенной имъ самимъ камерѣ, кашель и лихорадочное состояніе вполнѣ прошли и не возвращались даже въ холодное время года; емкость легкихъ также нѣсколько увеличилась (на 100 к. с.). Въ Январѣ 1879 г. этотъ честный и добросовѣстный труженикъ и опытный практикъ умеръ отъ рака поджелудочной желѣзы²).

Вскрытие произведено 4-мя мѣстными врачами, въ томъ числѣ и мною. Вотъ краткія данныя извлеченныя изъ протокола. Кожа окрашена въ интенсивно-желтый цвѣтъ, значительна anasarca нижней половины тѣла и среднаго размѣра ascites. Правое легкое: въ верхней долѣ рыхлый сращенія и поверхностный продолговатой формы лучистый рубецъ съ известковыми конкриментами въ срединѣ; легочная ткань въ верхней долѣ проходима для воздуха. Въ лѣвомъ легкомъ также сращенія въ верхушкѣ и втянутый плотный лучистый рубецъ величиною болѣе лѣснаго орѣха; вокругъ него легочная ткань проходима для воздуха; въ близкомъ сосѣдствѣ замѣчаются еще два маленькихъ рубца. Пятый межреберный промежутокъ втянуть внутрь, соотвѣтственно плотному сращенію около сердечной сумки съ утолщеною легочною плевою и грудобрюшною преградою. Въ нижней долѣ признаки свѣжей гипостатической пневмоніи. Желчный пузырь растянутъ до величины гусинаго яйца и плотно наполненъ полиздрнической формы желчными камнями, числомъ до 70-ти и величиною отъ малаго лѣснаго орѣха до конопляного сѣмени; стѣнки его толсты и внутренняя по-

¹) Пользуясь случаемъ, позволяю себѣ здѣсь изложить кратко исторію болѣзни, касающуюся одного изъ замѣчательныхъ случаевъ первичнаго рака поджелудочной желѣзы, хотя это не относится къ настоящему труду. За 3 года до смерти д-ръ О. началъ худѣть и кожа его лица получила легкую иктерическую окраску, вмѣстѣ съ тѣмъ появлялись поносъ безъ видимой причины и приступы желчныхъ коликъ. Въ 1878 г., за годъ до смерти, эти приступы стали повторяться часто, почти каждый мѣсяцъ; за $\frac{1}{2}$ года до смерти желтушная окраска кожи усилилась и появились сильныя боли въ поясницѣ. Будучи крайне терпѣливымъ, больной продолжаетъ заниматься практикой и своими дѣлами. За 6 недѣль до смерти: icterus gravis, усиленіе поноса, слабость и отекъ ногъ до колѣнъ; только за 3 недѣли до смерти онъ слегъ въ постель, причемъ быстро развилась anasarca, достигавшая только до грудной полости (давленіе на v.-cava infer.) и среднаго размѣра ascites. Кроме того, развились: общая слабость, тошнота, боли подъ ложечкой, изжога и только разъ или два рвота темной массой, вродѣ шоколада; дней за 6 до смерти явственное опуханіе лимфатическихъ желѣзъ подъ правой мышкой и поносъ слизисто-гнойными массами съ примѣсью крови. Смерть при явленіяхъ маразма. Причина указанныхъ субъективныхъ и объективныхъ явленій явствуетъ изъ данныхъ вскрытия. Что касается причины болѣзни, то, по моему мнѣнію, правдоподобнымъ является слѣдующее объясненіе: О. употреблялъ изъ собственнаго колодца воду, богатую солями извести, что способствовало отложению ихъ въ желчномъ пузырѣ (а можетъ быть и успѣшному заживленію кавернъ въ легкихъ?) въ видѣ камней; послѣдніе же, накопившись въ весьма значительномъ количествѣ и производя постоянное механическое раздраженіе въ сосѣднихъ органахъ, можетъ быть, благопріятствовали развитію злокачественнаго новообразованія въ поджелудочной желѣзы.

²) Считая себя выздоровѣвшимъ, О. за все время пребыванія въ Ялтѣ (до самой смерти) ни къ кому изъ врачей не обращался и не доставилъ возможности изслѣдовать свои легкія. Спир. емкость, ростъ и вѣсъ я нашелъ въ его замѣткахъ за 1870 г.

верхность ворсистая; шейка и протокъ измѣнены новообразованіемъ и съужены. Печень увеличена и въ сосѣдствѣ съ желчнымъ пузыремъ также поражена новообразованіемъ. Поджелудочная желѣза увеличена вдвое, плотно приращена къ позвоночнику и на передней поверхности представляетъ объемистые твердые узлы; начиная отъ головки $\frac{2}{3}$ ей превращены въ плотную склерозную массу, сдавливающую *v. cava infer.* Вблизи отверстія *d. d. choledochi* et *Wartonianі* и у *pylorus* стѣнка утолщена и измѣнена новообразованіемъ. Слизистая оболочка желудка сильно инъецирована по мѣстамъ съ экхимозами, желудокъ расширенъ. Всѣ брыжеечныя желѣзы тверды и большая часть ихъ достигаетъ величины греческаго орѣха. Такимъ образомъ, Оппольцеръ и Шкода, какъ и слѣдовало ожидать, поставили вѣрную диагностику, но ошиблись только въ предсказанії.

№ XXII. Сначала ухудшеніе и лѣвый pneumothorax; потомъ выздоровленіе. Продолжительность болѣзни $\frac{1}{2}$ года, лечения и наблюденія 7 лѣтъ. 1878 $\frac{1}{8}$. Д. 19 л., недавно окончилъ гимназію. Мать умерла отъ чахотки; всегда былъ хворъ и слабаго сложенія. Началь кашлять лѣтомъ прошлого года, осенью два сильныхъ кро-вохарканія съ лихорадкой до 40 °С.. Въ настоящее время сильный кашель съ труднымъ отдѣленіемъ мокроты,очные поты и постоянное лихорадочное состояніе до 39—39,5 °С.. Ростъ 164 с., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 3150), пневмат. +38—30 м. т., вѣсъ тѣла 125 ф.. Въ лѣвомъ легкомъ вездѣ свистящіе и субкрепитирующіе хрюши, а подъ ключицей умѣренное притупленіе; жалуется на слабость и сердцебиеніе. До Апрѣля (въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ) постепенное ухудшеніе, непрерывная лихорадка, очные поты, иногда поносъ и боли въ верхней части лѣвой половины груди; похудѣлъ на 3 ф.. Въ первой половинѣ апрѣля значительное ухудшеніе субъективныхъ и объективныхъ явлений и колющія боли въ лѣвой половинѣ груди; 16-го апрѣля pneumothorax sinistra съ смѣщеніемъ сердца къ правому соску; развились почти финальныя явлія, связанныя съ вхожденіемъ воздуха въ полость легочного мѣшка: боли, удушье, упадокъ силъ и сильное лихорадочное состояніе; подъ мышкой внизу признаки умѣренного пневритического выпота. Въ такомъ, почти безнадежномъ положеніи больной оставался 6 недѣль (до конца мая), причемъ потерялъ еще 7 ф. вѣса (всего 10 ф.). Съ юна началъ довольно скоро поправляться и въ деревнѣ, за два мѣсяца, послѣдовало значительное прибавленіе силъ и вѣса (7ф). Спир. емкость въ началѣ августа 1800 к. с.. Съ лѣвой стороны—отъ соска внизъ и сзади—отъ *spina scapulae* тупой тонъ, отсутствіе дыханія и голосового дрожанія; сердце поизрежнему находится у праваго соска. При движениі лѣвой руки слышенъ плескъ эксудата; на верхушкѣ дующее амфорическое дыханіе, по временамъ съ cliquet metallique. Въ теченіи осени и зимы, оставаясь въ Ялтѣ, больной на столько поправился, что занимался уроками и много ходилъ пѣшкомъ: вѣсу прибыло еще 2 ф., всего же прибыло противъ первоначального вѣса (125 ф.) на 4 ф., противъ минимальнаго, бывшаго во время разрыва коверны на 14 ф. Кашля очень мало, лихорадки вовсе не было, одышка незначительная, физическая же явленія въ лѣвомъ легкомъ почти вовсе не измѣнились къ лучшему. Съ такимъ стойкимъ улучшеніемъ оставался въ теченіи 2-хъ лѣтъ, причемъ зимою иногда усиливался кашель и на короткое время появлялось незначительное лихорадочное состояніе. Въ 1881 г. въ январѣ найдены слѣдующія измѣненія: подъ лѣвой ключицей и *in fossa supraspinata* ясное притупленіе; отъ соска внизъ, подъ мышкою и ниже *spina scapulae* вполнѣ тупой тонъ и отсутствіе голосового дрожанія, везикулярнаго дыханія нѣтъ, только подъ ключицею едва слышно бронхиальное дыханіе. Лѣвал половина груди, на границѣ нижней трети съ средняго на $1\frac{1}{2}$ с. больше правой, сердце едва на 2 с. подвинулось влѣво. Сдѣлана пробная пункція и извле-

чено немного гнойного экссудата; на операцию плевротомии больной не согласился, считая себя здоровым и ничего лучшего не желая. Весь тотъ-же (129 ф.), спир. емкость 1080 к. с.. Лѣтомъ назначены кумысъ и лечение сжатымъ воздухомъ изъ аппарата Вальденбурга, послѣ чего емкость легкихъ увеличилась на 200 к. с.. Къ концу года нерѣдко стали появляться значительные носовые кровотечения. Въ правомъ паху и на внутренней поверхности бедра (подъ fascia lata) появилось значительная флюктуирующая опухоль, мало болезненная и только немного затрудняющая ходьбу (abscessus frigidus). Одновременно съ этимъ, существовавшее прежде умѣренное выпячиваніе межреберныхъ промежутковъ исчезло, размѣры обоихъ половинъ грудной клѣтки сдѣлались одинаковыми, одышка и кашель замѣтно уменьшились, линія полной тупости слѣва нѣсколько понизилась, дыханіе въ лѣвой верхушкѣ начало появляться (опорожненіе экссудата къ правому бедру). Весь тѣла увеличился на $1\frac{1}{2}$ ф.. Въ половинѣ 1882 г. холодный нарывъ на бедрѣ значительно увеличивается, флюктуація достигаетъ почти до колѣна; окружность праваго бедра въ верхней его трети на 5 с. болѣе, чѣмъ лѣваго; in fossa supraspinata и подъ ключицей въ лѣвомъ легкомъ ясное везикулярное дыханіе, одышка еще болѣе уменьшилась. Въ половинѣ 1883 г. одышка еще меньше; емкость легкихъ увеличилась на 100 к. с. (2100); опухоль на правомъ бедрѣ стала уменьшаться, (окружность его только на 2 ц. болѣе лѣваго). Въ верхней половинѣ лѣваго легкаго появилось слабое везикулярное дыханіе, въ нижней же по прежнему тупой тонъ, хотя сзади, ниже угла лопатки, появилось слабое голосовое дрожаніе; наибольшая тупость держится подъ мышкою. Сердце подвинулось значительно влѣво, дойдя до средней линіи грудной кости. Назначены морскія ванны, а потомъ купаніе въ морѣ, которыхъ то излишнему усердію больной сдѣлалъ болѣе 80, купаясь во всякую погоду и по долгу оставаясь въ водѣ. Отъ такихъ усердныхъ купаній я незамѣтилъ никакого вреда; напротивъ, получилось $3\frac{1}{2}$ ф. прибыли вѣса, больной окрѣпъ и чувствовалъ себя прекрасно. Опухоль на бедрѣ значительно уменьшилась, нѣсколько не мѣшала больному ходить пѣшкомъ по нѣсколько верстъ, везикулярное дыханіе слѣва сдѣлалось явственнѣе, линія тупаго тона понизилась, занимая только нижнюю треть. Только подъ мышкою попрежнему тонъ оставался тупымъ и везикулярного дыханія не было слышно. Въ 1884 г. физическая явленія тѣ же, но силы и вѣсъ еще болѣе увеличились (137 ф.). пневмат.+140—60 т. т. Спир. емкость прежняя (2100 к. с.). Въ такомъ состояніи больной уѣхалъ изъ Ялты послѣ 6-ти лѣтняго лечения, для поступленія въ университетъ.

№ XXIII. Pneumothorax. Улучшеніе, продолжительность болѣзни 4 мѣсяца, время леченія тоже 4 мѣсяца.—77 $\frac{IV}{7}$ г. Г-нъ Х., 21 г., бухгалтеръ, наследственного расположения не имѣеть. 4 мѣсяца назадъ, вслѣдствіе простуды, заболѣлъ острымъ воспалительнымъ процессомъ въ лѣвомъ легкомъ; появились: сильный кашель, лихорадка съ ночными потами, боли въ лѣвой половинѣ грудной клѣтки и кровянистая, по временамъ, мокрота.—Въ настоящее время жалуется на слабость, одышку и по вечерамъ незначительную лихорадку. Ростъ 185 с., емкость легкихъ 3000 к. с. (вм. 4400), вѣсъ 162 ф. и пневм. сила+60—20 т. т. Въ лѣвомъ легкомъ, in fossa supraspinata, притупленіе; при выслушиваніи во всей верхней долѣ замѣчается дыханіе глухое, неопределенное, при глубокомъ дыханіи съ слабымъ субкрепитирующимъ хрипомъ; въ области лопатки и между лопаткою и позвоночникомъ слабый выдохъ. Послѣ мѣсячнаго status quo, вдругъ (10 мая) почувствовалъ сильную боль въ лѣвой половинѣ груди и появилась высокая температура при усилившемся кашлѣ безъ мокроты. При изслѣдованіи тонъ слѣва умѣренно тимпаніческій, дыханія нигдѣ не слышино, а вмѣсто того въ верхушкѣ слабый металлический звукъ.

ческій хрипъ; сердце смѣщено вправо за l. parasternalis dextra; быстро развился умѣренный эксудатъ. Послѣ четырехнедѣльного примѣненія летучихъ мушекъ и внутренняго употребленія юдистаго калія (до 15 гр. р. die) лихорадочное состояніе прекратилось и эксудатъ замѣтно сталъ всасываться; слабость и одышка также уменьшились. Общее состояніе больнаго постепенно улучшилось и къ началу Августа въ верхней долѣ лѣваго легкаго появился едва слышеній дыхательный шумъ; верхняя линія притупленія, зависѣвшаго отъ эксудата, понизилась, смѣщеніе сердца вправо меньше. Емкость легкихъ 2000 к. с., вѣсъ тѣла 160 ф. Одышка и кашель незначительны.—Настоящій случай показываетъ, что и въ послѣдней степени развитія легочнаго процесса, сопровождавшагося разрывомъ кавернъ и вхожденіемъ воздуха въ легочный мѣшокъ, нерѣдко получается въ короткое время улучшеніе, если пораженіе ограничивается небольшимъ пространствомъ.

№ XXIV. Полное выздоровленіе; продолжительность болѣзни 1 годъ 9 мѣс., лечения и пребыванія въ Крыму 6 лѣтъ.—77 г. ^{IX} ₂₆. Г-нъ А. 22 л., холостъ. Въ Январѣ 1876 г. въ Москвѣ вслѣдствіе простуды заболѣлъ кашлемъ и лихорадочнымъ состояніемъ съ ночныхими потами; черезъ нѣсколько дней появилось сильное кровохарканіе, продолжавшееся съ небольшими перерывами въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ и иногда доходившее до 3 тазиковъ въ день. Лѣтомъ (76 г.) въ Киевѣ отъ кумыса поправился и зиму провелъ спокойно на родинѣ въ Черниговской губерніи; весною 77 г. опять сильное кровохарканіе, отъ которого лѣтомъ оправился, тоже при употребленіи кумыса. Въ настоящее время беспокоитъ сухой кашель, одышка и вечеромъ небольшое лихорадочное состояніе.—Ростъ 164 с., емкость легкихъ 1750 к. с. (вм. 3150), вѣсъ 144 ф., пневм. сила +50—30 т. т.. Въ правой верхушкѣ спереди и сзади явственное притупленіе и подъ ключицей тимпаническій звукъ. При выслушиваніи въ той же правой верхушкѣ жесткое вдыханіе и бронхиальное выдыханіе, подъ ключицей рѣзкій бронхиальный выдохъ; въ нижней части, подъ мышкою и сзади дыханіе ослабленное и по мѣстамъ плевритическое треніе.—Въ теченіи 6-ти недѣль значительное улучшеніе, что касается общаго состоянія и лихорадки; но физическое изслѣдованіе не обнаруживаетъ почти никакой разницы въ правомъ легкомъ, кромѣ образовавшейся значительной впадины подъ ключицею. Въ Февралѣ (78 г.) ухудшеніе, продолжавшееся 5 недѣль, т. е., появленіе въ правой верхушкѣ субкрепитирующихъ хриповъ, лихорадки, ночныхъ потовъ и обильнаго отдѣленія мокроты. Весною и лѣтомъ стойкое улучшеніе и увеличеніе легочной емкости на 700 к. с. вѣсъ остался безъ перемѣны. Лѣтомъ кашель и количество мокроты значительно убавились, впадина подъ правою ключицею еще болѣе увеличилась, тимпаническаго звука не замѣтно, но бронхиальный выдохъ и притупленіе оставались во все время пребыванія на Югѣ. Съ этого времени, въ теченіи 5-ти лѣтнаго пребыванія въ Илѣ, А. чувствовалъ себя хорошо, умѣренно кашляя изрѣдка по утрамъ, ни разу не получалъ ухудшенія и занимался своими дѣлами, но въ холодное время года держалъ себя осторожно. Въ 1884 г. уѣхалъ домой.

№ XXV. Сначала улучшеніе, потомъ смерть; продолжительность болѣзни до прѣзда въ Крымъ 3 мѣсяца, продолжительность лечения 7 мѣсяцевъ.—77 г. ^{IX} ₂₀. Г-нъ В., 25 л., студентъ университета. Въ началѣ Іюля, послѣ простуды заболѣлъ кашлемъ и лихорадочнымъ состояніемъ. Въ настоящее время по вечерамъ незначительная лихорадка, обильное отдѣленіе желтой мокроты, по временамъ окрашеной кровью; голосъ охриплый.—Ростъ 158 с., емкость легкихъ 1900 к. с. (вм. 2850), вѣсъ тѣла 126 ф. и пневм. сила +60—40 т. т.. Справа подъ ключицей въ первомъ межреберии и сзади in fossa supraspin. и между лопаткой и позвоночникомъ звукъ тупой, выдыханіе бронхиальное и при кашлѣ (сзади) слабый субкрепитирующей

хрипъ; въ остальныхъ мѣстахъ умѣренное притупленіе и ослабленное дыханіе. Подъ вліяніемъ прогулокъ на воздухѣ и обильнаго употребленія молока питаніе и силы стали быстро улучшаться, несмотря на повторявшееся умѣренное кровохарканіе; въ теченіе 5-ти недѣль вѣсу прибыло 13 ф., кашель и количество мокроты значительно убавились, дыханіе въ нижней части праваго легкаго улучшилось, но подъ ключицей бронхиальный выдохъ сдѣлался сильнѣе. По временамъ появлялись безъ видимой причины бессонница, сердцебіеніе и примѣсь крови къ мокротѣ. Черезъ $3\frac{1}{2}$ мѣс. (февр. 78 г.) вѣсь тѣла увеличился еще на 10 ф. (а всего прибыло за 5 мѣс. 23 ф.) и спир. емкость на 150 к. с. Общее состояніе удовлетворительно, кашля и мокроты мало. Въ мартѣ, при наступленіи болѣе теплой погоды, стали появляться по временамъ приливы крови къ лицу и головѣ и плохой сонъ и вдругъ сдѣлалось обильное бронхиальное кровоточеніе, продолжавшееся нѣсколько дней; потомъ, сильное лихорадочное состояніе съ быстрымъ распаденіемъ легочной ткани, при чёмъ процессъ распространился и на лѣвое легкое; черезъ 6 недѣль послѣдовала смерть.

№ XXVI Значительное улучшеніе; продолжительность болѣзни 1 годъ; лечение въ Янѣ 11 мѣсяцевъ.—1874 г. $\frac{VII}{17}$. Г-жа 30 л., замужемъ 12 лѣтъ, имѣла 6 дѣтей и 4 аборта. Мать умерла отъ чахотки 35 лѣтъ, братъ 21—года. Въ дѣствѣ страдала сильною золотухою и всегда была малокровна; въ области селезенки всегда чувствовала боли. Незначительный кашель и одышка давно существуютъ; серьезно болѣеть грудью одинъ годъ, причемъ зимою имѣла сильную лихорадку,очные поты и 4 раза умѣренное кровохарканіе.—Въ настоящее время большая слабость и обильное отдѣленіе по утрамъ комковатой, зеленовато-сѣрой мокроты; лихорадка и очечные поты умѣренные, повою до 3-хъ разъ въ день; страдаетъ отсутствиемъ аппетита и бессонницей. Ростъ 155 с., емкость легкихъ 1400 к. с. (вм. 2500), вѣсь тѣла 114 ф. (прежде была полная). Надъ лѣвой верхушкою ясное притупленіе и подъ ключицей тонъ разбитаго горшка, при вдыханіи множество грубыхъ субкрепитирующихъ хриповъ и въ надъ-остной ямкѣ дующее бронхиальное выдыханіе; подъ мышкой грубый плевритический аффриктъ. Въ правой верхушкѣ ослабленное неопредѣленное дыханіе и въ области лопатки слабый влажный хрипъ; пульсъ всегда учащенный (120). При употребленіи кумыса въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ вѣсу прибыло 11 ф., емкость легкихъ увеличилась на 100 к. с.; мокроты меньше, кашель слабѣе и температура дошла до нормальной, изрѣдка по вечерамъ достигала $37,8^{\circ}\text{C}$; хриповъ въ лѣвомъ легкомъ гораздо меньше, бронхиальное выдыханіе слабѣе (мѣстное лечение состояло изъ множества мушекъ). Въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ (съ Окт. по Декабрь) пользовалась молокомъ (3—5 бутылокъ) и рыбнымъ жиромъ (2—5 столовыхъ ложекъ) и вѣсу прибыло еще 17 ф., не смотря на плохой сонъ и отсутствіе аппетита. Въ концѣ декабря, послѣ приѣзда мужа, появились сильныя колющія боли въ сторонѣ сердца, подъ мышкою и *in fossa suprascapula* съ умѣреннымъ повышеніемъ температуры до 38°C ., незначительнымъ кровохарканіемъ, плевритическимъ шумомъ тренія; но послѣ нѣсколькихъ мушекъ явленіе плеврита стихло въ теченіи $2\frac{1}{2}$ недѣль и больная продолжала поправляться до конца мая, при чёмъ приобрѣла еще 8 ф. вѣса,—всего же за 11 мѣсяцевъ—36 ф.. Дыханіе въ лѣвомъ легкомъ значительно улучшилось, хрипы почти исчезли, равно какъ и тонъ разбитаго горшка; въ подключичной области образовалась плоская впадина; но бронхиальный выдохъ въ области лопатки и плевритическое треніе подъ мышкою остались. Въ такомъ состояніи больная на лѣто уѣхала въ Харьковъ. Осеню, вслѣдствіе ухудшенія снова приѣхала въ Крымъ.—Кромѣ феноменальной прибыли вѣса, зависящей отъ обильнаго употребленія молока и рыбьяго жира, настоящій случай интересенъ еще тѣмъ, что

обострение (автоинфекция?) плеврита въ декабрѣ постѣдовало не оть простуды, которой не могло быть, а повидимому оть волненія и ощущенія, связанныхъ съ прѣѣздомъ мужа.

№ XXVII. Полное выздоровленіе; продолжительность болѣзни 5 мѣсяцевъ, леченія 9 мѣс.—1879 г. ^{IX} ₆. Г-жа К., 17 лѣтъ, дѣвица, родственного расположія не имѣть, была всегда здорова и крѣпкаго тѣлосложенія. Вслѣдствіе нелѣпаго воспитанія крайне капризна и раздражительна, часто страдала сердцебиеніемъ и приливами крови къ лицу и къ головѣ. Въ теченіи лѣта часто бывали лихорадка и отвращеніе къ пицѣ, вслѣдствіе чего очень похудѣла (вѣсь 3 пуда). Ростъ 155 с., емкость легкихъ 1500 к. с. (вм. 2560), сила выыханія 40 т. м.. Въ лѣвой верхней долѣ притупленіе, подъ ключицей тонъ горшка и созвучные хрипы; въ остальныхъ мѣстахъ лѣваго легкаго потемненное, неясное везикулярное дыханіе. Лихорадка 38,5—40°, съ ознобами. Послѣ 6-ти-недѣльного употребленія кумыса вѣсу прибавилось 15 ф., температура сдѣлалась нормальною. Въ теченіи зимы постоянно бывала на воздухѣ и много пила молока, при чемъ аппетитъ оставался хорошимъ; изрѣдка возвращалась умѣренная лихорадка (до 38,4°C). Къ концу мая вѣсу прибавилось еще 23 ф., а всего за 9 мѣсяцевъ 38 ф., но легочная емкость осталась также. Въ апрѣлѣ ^I было кровохарканье, не причинившее вреда. Въ лѣвой верхушкѣ хрипы исчезли, осталось умѣренное притупленіе и *in fossa suprascapula*. дующее бронхиальное выыханіе. Черезъ нѣсколько мѣсяцевъ больная въ Москвѣ вышла замужъ, родила и до настоящаго времени чувствуетъ себя здоровою.—Настоящій случай поучителенъ тѣмъ, что больная только тогда стала переносить кумысъ и поправляться, когда мнѣ удалось повлиять на улучшеніе ея характера.

№ XXVIII. Выздоровленіе, продолжительность болѣзни 1¹/₂ года,—леченія 7 мѣсяцевъ.—1884 г. ^{IX} ₂₃. Г-жа Д. 19 лѣтъ, дѣвица. Въ дѣствѣ была очень золотушна, слаба и анемична, по зимамъ нерѣдко кашляла. Родственного расположія къ чахоткѣ не имѣть; регулы неправильны съ пропусками и скудны. Съ апрѣля настоящаго года усилился кашель, появились боли въ груди и лихорадка, часто до 40°C, съ ночными потами, раза два было умѣренное кровохарканіе. St. praesens: исхуданіе (111 ф. вѣсу), блѣдность, золотушный насморкъ съ зловоннымъ отдѣленіемъ, опуханіе на шеѣ лимфатическихъ желѣзъ. Кашель сильный, температура по вечерамъ 39°C,очные поты, регулы отсутствуютъ въ теченіи 6 мѣсяцевъ. Въ сторонѣ правой верхушки тонъ почти тупой, подъ ключицей звукъ разбитаго горшка и явственная впадина, при выханіи и кашлѣ смѣшанные хрипы и *in fossa suprascapula*. бронхиальное дыханіе. Въ лѣвой, верхушкѣ ослабленное неопределеннное дыханіе и подъ мышкою слабое плевритическое треніе.—Ростъ 160 с.; емкость легкихъ 1800 к. с. (вм. 2800). Назначено молоко съ коньякомъ и креозотъ съ юдоформомъ въ пилюляхъ. Въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ получилось постепенное улучшеніе, температура пришла къ нормѣ; нерѣдко бывалъ ипоносъ; вѣсу прибыло 5 ф.. Съ декабря желудокъ и аппетитъ улучшились, больная стала много гулять на воздухѣ и питаніе начало быстро улучшаться (за 20 дней вѣсу прибыло 8 ф.); въ концѣ марта вѣсу прибыло еще 17 ф., а всего за 6¹/₂ мѣсяцевъ 22 ф., появились регулы. Физическія явленія въ легкихъ стали улучшаться только къ веснѣ; тонъ разбитаго горшка и хрипы почти исчезли, осталось только сзади бронхиальное выыханіе и притупленіе. Въ такомъ состояніи Д. отправилась въ апрѣль домой.

№ XXIX. Status quo, продолжительность болѣзни 6 мѣсяцевъ, леченія 8 мѣсяцевъ. 1884 г.
¹⁵ Г-жа С. жена священника, 13 лѣтъ замужемъ, родила 6 дѣтей, имѣетъ наследственное расположіе. Весною появились: кашель, охриплость, боли въ груди и

значительная лихорадка съ ночных потами.—Въ настоящее время обильное отдѣление гнойной мокроты, сильная лихорадка съ ознобами и потами, слабость и одышка до такой степени, что съ трудомъ передвигается безъ помоши другихъ. Ростъ 155 с., емкость легкихъ 1400 к. с. (вм. 2560), вѣсъ тѣла 119 ф. (прежде была очень полна). Въ правомъ легкомъ вверху, спереди и сзади тонъ притупленный, подъ ключицею звукъ горшка и протяжное амфорическое выыханіе; въ области лопатки бронхиальное дующее выыханіе и субкренитирующіе хрипы. Въ лѣвомъ легкомъ, въ области лопатки слабое везикулярное дыханіе и при концѣ слабый субкренитирующей хрипъ. По всѣмъ даннымъ больная была безнадѣжна даже для близкаго будущаго и потому я посовѣтовалъ мужу увезти ее обратно домой при малѣйшихъ признакахъ ухудшенія. Въ то же время я выскажалъ ему, что при постоянномъ пребываніи на воздухѣ и усиленномъ кормленіи одновременно съ обильнымъ употребленіемъ рыбьяго жира, иногда получается улучшеніе и въ такихъ отчаянныхъ случаяхъ. Огорченный и преданный мужъ принялъ съ педантическою точностью исполнять всѣ мои указанія, вынося ежедневно большую на воздухѣ и настойчиво и часто питая ее разнообразной питательной пищей (молоко, кефиръ, полусырая говядина, коньякъ, мучнистая каша и. т. и.).

Кромѣ того, она получала ежедневно отъ 4—8 столовыхъ ложекъ рыбьяго жира, который хорошо переносила, какъ и массу пищевыхъ веществъ, благодаря замѣчательной выносливости желудка. Такая отчаянная борьба съ угрожавшей смертію продолжалась съ перемѣннымъ успѣхомъ въ теченіи осени и зимы, при чемъ изнурительная лихорадка и ночные поты продолжались то въ большей, то въ меньшей степени. Въ теченіи первыхъ двухъ мѣсяцевъ перевѣсь взяли баптилы (которыхъ въ мокротѣ была масса) и больная ослабѣла еще болѣе, потерявши 6 ф. вѣсу; но неутомимый отецъ С. боролся упорно, увеличивая количество пищи и рыбьяго жира; къ половинѣ февраля больная не только возвратила утраченные 6 ф., но пріобрѣла еще сверхъ того $1\frac{1}{2}$ ф.. Въ это время два раза послѣдовало умѣренное кровохарканье, послѣ котораго вѣсъ снова убавился на 5 ф. и лихорадка усилилась. Благодаря тому же режиму и 8-ми столовымъ ложкамъ рыбьяго жира (ежедневно), вѣсъ въ началѣ апрѣля снова увеличился на 2 ф.. Замѣчательно, что вѣсъ тѣла замѣтно уменьшался и лихорадка усиливалась при двукратномъ оставленіи рыбьяго жира. Въ правой верхушкѣ не только не послѣдовало улучшенія, но скорѣе ухудшеніе, именно амфорическое дыханіе сдѣлалось явственнѣе и появились пещерные хрипы съ металлическимъ оттенкомъ; только въ лѣвомъ легкомъ дыханіе нѣсколько улучшилось. Въ такомъ состояніи больная весною отправилась въ деревню, переживши сверхъ ожиданія зиму и весну. Я не сомнѣваюсь, что при обычныхъ, т. е., худшихъ условіяхъ она не прожила бы и 3-хъ мѣсяцевъ. Столь могущественно постоянное вліяніе чистаго, озонированаго воздуха и формированаго питанія, при поразительной выносливости желудка.

№ XXX. Руорпептогорах. Улучшеніе, потомъ смерть; продолжительность болѣзни $1\frac{1}{2}$ г., леченія 7 мѣсяцевъ. 1880 г. $\frac{19}{7}$. П. 17 л., еврей. Весною сдѣлалось хуже, было умѣренное кровохарканье и значительная лихорадка; нѣсколько недѣль назадъ колотье и боли въ правой половинѣ грудной клѣтки. St. pgaesens: ростъ 163 с., емкость легкихъ 1600 к. с. (вм. 3150), вѣсъ 120 ф.. Правая половина груди на 3 с. болѣе лѣвой, ея межреберья выпячены, тонъ при постукиваніи тимпанический, въ области лопатки и ниже притупленный; при выслушиваніи дыханіе и голосового дрожанія не замѣчается; только подъ ключицеей амфорическое дыханіе съ звучными пещерными хрипами, переходящими въ клокочущія при кашлѣ. Въ

лѣвомъ легкомъ жесткое везикулярное дыханіе. Нечень выдается изъ подъ края реберъ на 3 пальца. Значительная одышка и умѣренная лихорадка съ ночными потами. Подъ вліяніемъ кумыснаго лечения, въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ ¹⁾ вѣсу прибавилось 14 ф., силы соотвѣтственно увеличились, одышка стала меньше, лихорадка исчезла. Въ правомъ легкомъ перемѣны незамѣтно, кромѣ нѣкотораго уменьшенія эксудата въ нижней части (вліяніе улучшенного питанія и мушекъ). Черезъ 3 $\frac{1}{2}$ мѣсяца отъ начала лечения (въ декабрѣ) вѣсу прибыло еще 3 ф. (всего 17 ф.), количество воздуха въ плевральномъ мѣшкѣ убавилось, тимпаническій звукъ слабѣе и правая половина груди только на 1 с. болѣе лѣвой; въ области лопатки появилось слабое везикулярное дыханіе, созвучные хрипы и амфорическое дыханіе слабѣе. Въ февралѣ появились вдругъ боли, плескъ эксудата, межреберья снова выпятились (новое вхожденіе воздуха, въ полость плевры) при выслушиваніи cliqu t metallique, лихорадка съ ознобами и потами снова вернулась, а въ теченіи пяти недѣль больной потерялъ 10 ф. вѣса. Въ апрѣль послѣдовала смерть.

IV. ПРИЧИНЫ БОЛѢЗНИ (ЭТИОЛОГІЯ).

Если бы вопросъ о Коховскихъ бациллахъ былъ рѣшенъ окончательно въ томъ смыслѣ, что зараженіе ими есть единственная причина чахотки, то этиология послѣдней могла-быть сведена къ отысканію источниковъ посредственаго или непосредственаго зараженія. Но даже и въ такомъ случаѣ старая этиология, какъ она излагается въ руководствахъ, не потеряла-бы своего значенія, такъ какъ поступленіе въ дыхательные пути бациллъ не ведетъ непремѣнно и неизбѣжно къ заболѣванію чахоткою и такъ какъ для прививки и размноженія паразита необходимы еще благопріятствующія условія, которые, строго говоря, далеко еще неизвѣстны, но которые имѣютъ несомнѣнную связь съ старою этиологіею болѣзни. Почти всѣ авторы, признающіе паразитную природу болѣзни, въ томъ числѣ самъ Кохъ, указываютъ на важность подготовляющихъ или предрасполагающихъ условій для зараженія, каковы: наслѣдственная или приобрѣтенная слабость организма и мѣстная заболѣванія дыхательнымъ органовъ—бронхиты и плевриты. Большая часть этихъ условій заключается въ старыхъ этиологическихъ моментахъ чахотки, которые, до открытія Кохомъ туберкулезныхъ палочекъ, были прямо называемы *причинами*, такъ какъ полагали, что они производятъ болѣзнь; теперь же ихъ приходится называть посредствующими или не

¹⁾ Въ Ялтѣ, какъ увидимъ ниже (см. лечение кумысомъ), можно пользоваться кумысомъ 7 и даже 8 мѣсяцевъ сряду, съ апрѣля по ноябрь, что даетъ ей большое преимущество передъ другими кумысными станціями, которые располагаютъ вдвое меньшимъ срокомъ лечения.

прямо производящими болѣзнь, потому что онѣ будуть подготавливать тѣмъ или другимъ способомъ почву для зараженія паразитомъ и для его развитія. Такимъ образомъ, прежняя этиологія сохраняетъ свою цѣну и будетъ сохранять ее и въ будущемъ, содѣйствуя болѣе точному изученію тѣхъ условій, при которыхъ получается успѣшное зараженіе микропаразитомъ. „Что касается этиологіи чахотки, то открытіе палочекъ, по словамъ проф. Leyden'a, далеко еще не выяснило вопроса окончательно, ибо условія, при которыхъ палочки, попадая въ легкія, начинаютъ развиваться и ведутъ къ чахоткѣ, настолько же темны, какъ и развитіе чахотки вообще“¹).

Обратимся къ даннымъ журнала. При записываніи анамнеза больныхъ я спрашивалъ, какъ началась болѣзнь и какая причина ея, по мнѣнію больного и пользовавшихъ врачей, и вносилъ въ журналъ только тѣ отвѣты, которые казались мнѣ болѣе или менѣе правдоподобными и соотвѣтствовавшими даннымъ объективнаго изслѣдованія. Такимъ способомъ этиологія отмѣчена на 518 случаяхъ (почти 52%) изъ нихъ 204 относятся къ мужчинамъ (20,4%) и 314 къ женщинамъ (31,4%). По отношенію ко всему числу мужчинъ (624) и женщинъ (376) причины отмѣчены у мужчинъ въ 32,6%, у женщинъ въ 83,5%. Причина такой неравномѣрности между полами частью заключается въ большей сообщительности женщинъ. Отмѣтки журнала относятся къ 16 или 17 разнороднымъ заболѣваніямъ, изъ которыхъ, очевидно, не всѣ имѣютъ одинаковую цѣну въ этиологическомъ отношеніи, а нѣкоторые едвали имѣютъ какую либо связь съ послѣдовавшей болѣзнью легкихъ (напр. дифтеритъ); тутъ очевидно *post hoc ergo propter hoc*. Тѣмъ не менѣе я считаю не лишнимъ привести ихъ здѣсь всѣ, какъ онѣ записаны въ журналѣ.

Для предварительного нагляднаго обзора считаю нужнымъ перечислить всѣ причинные моменты въ % и въ нисходящемъ порядке ихъ частоты.

Таб. 8.

1. Малокровіе, хлорозъ и т. п.	24,1%
2. Золотуха.	17,7
3. Наслѣдственность.	16,2
4. Сифилисъ	10,2
5. Плевриты	8,49
6. Брожденность	5,4
7. Послѣродовая болѣзни	4,2
8. Частые роды и кормл. грудью.	3,47

¹) Врачъ 84. № 49, стр. 833.

9. Тифъ	2,5
10. Простуда.	1,7
11. Болотная лихорадка.	1,5
12. Алкоголизмъ	1,35
13. Корь	0,96
14. Нагноение, костоеда	0,96
15. Воспаление легкихъ	0,5
16. Дифтеритъ.	0,38

О заражении отъ больныхъ и о кровохарканье, какъ причинахъ, будетъ рѣчь особо.

1. Малокровіе.

Большинство авторовъ, говоря обѣ этіологіи чахотки, вовсе не упоминаетъ о малокровіи; другіе же говорятъ только вскользь, въ нѣсколькихъ словахъ. Буль¹⁾ говоритъ, что анемія, развивавшаяся послѣ тяжелыхъ болѣзней, потери соковъ и силь и т. д., ведетъ за собою предыдущее расположение къ чахоткѣ; Эйхгорстъ²⁾ и Сѣ³⁾ упоминаютъ, что легочная чахотка является иногда, особенно у женщинъ, подъ видомъ хлороза и анеміи. Только Immermann высказываетъ болѣе рѣшительно, находя тѣсную связь анеміи съ чахоткою⁴⁾: „изъ заболеваній дыхательного аппарата надо преимущественно называть легочную чахотку, какъ частую и притомъ въ высшей степени важную послѣдовательную болѣзнь какимъ бы-то нибыло путемъ приобрѣтеної анеміи, идиопатической или симптоматической“. Далѣе Immermann справедливо замѣчаетъ, что у анеміи и чахотки одна и та же этіология, что всѣ вредныя условія (нужда, тяжкій трудъ, подавляющія душевныя волненія и т. п.), подъ влияніемъ которыхъ развивается малокровіе, производить также чахотку, такъ что анемія подготовляетъ для послѣдней почву. Въ чемъ именно заключается связь анеміи съ чахоткой, авторъ отказывается дать объясненіе. Нужно думать, что анемія производить

¹⁾ Буль. Воспаление легкихъ. Бугорчатка и чахотка. 1875 г. Спб. стр. 133.

²⁾ Эйхгорстъ. Руков. къ част. патол. и терапіи 1883 г. стр. 595.

³⁾ Сѣ, оп. с. р. 145.

⁴⁾ Руков. къ част. патол. и терапіи, издан. Цимссеномъ 1876 г. Анемія. стр. 386.

ту питательную инсуффицієнцію (*hypotrophie constitutionnelle*), о которой говоритъ Jaccoud¹⁾ и въ которой онъ усматривалъ сущность чахотки до открытія Коха; питательная же инсуффиціенція, въ свою очередь, уменьшаетъ жизненную способность человѣческаго организма въ борьбѣ за существованіе и въ частности способность противодѣйствія микробамъ, въ чемъ бы она ни заключалась. Кромѣ того, возможно допустить, что при анеміи, какъ и при золотухѣ, слизистая оболочка дыхательныхъ путей легче теряетъ свой защищающей эпителіальный покровъ, чѣмъ облегчается, какъ известно, возможность прививки бацилль. Какъ бы то ни было, но анемія (включая сюда и хлорозъ), по даннымъ моего журнала, въ 24,1% всѣхъ случаевъ, если не производить чахотку, то во всякомъ случаѣ предшествуетъ или сопутствуетъ ей. Столь значительная цифра, какъ и слѣдовало ожидать, падаетъ почти исключительно на женскій полъ, такъ какъ изъ 125 случаевъ 105 (84%) относятся къ женщинамъ и только 20 (16%) къ мужчинамъ. По отношенію ко всему числу мужчинъ и женщинъ, у которыхъ отмѣчена этиология, оказывается, что изъ 204 мужчинъ только у 20 (9,8%) можно было констатировать анемію (притомъ почти исключительно у юношей), а изъ 314 женщинъ у 105 (33,4%). Слѣдовательно, у женщинъ, заболевшихъ чахоткою, анемія встречается въ $\frac{1}{3}$ всѣхъ случаевъ и втрое чаще, чѣмъ у чахоточныхъ мужчинъ,—фактъ бросающійся въ глаза и трудно согласимый съ остроумной теоріей профес. И Мечникова о поѣданіи микробовъ бѣлымя кровяными шариками²⁾. Послѣдніе у малокровныхъ находятся въ достаточномъ или даже большемъ противъ нормального количествѣ и кромѣ того у нихъ же нерѣдко бываетъ гипертрофія селезенки и лимфатическихъ железъ, которымъ упомянутый ученый приписываетъ такую же профилактическую роль истребителей микробовъ³⁾. Нужно полагать, что бѣлая кровяная клѣтки не въ силахъ справиться съ бациллами Коха, вслѣдствіе ихъ необычайной стойкости, которую, по изслѣдованію д-ра Карста, можно сравнивать (по крайней мѣрѣ въ морфологическомъ и химическомъ отношеніяхъ, развѣ съ стойкостью благородныхъ металловъ, ибо только послѣ кипяченія въ крѣпкихъ минеральныхъ кислотахъ онѣ не могли быть открыты окраскою⁴⁾.

Какъ протекаетъ чахотка, развившаяся на анемической почвѣ и каково ея отношеніе къ исходу? Объ этомъ даетъ понятіе слѣдующая таблица:

1) *Jaccoud Curabilité et traitement de la phtisie pulmonaire* 1881.

2) См. Протоколы VII съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Одессѣ 1883 г. Въ приложеніи рѣчь профес. Мечникова.

3) Русск. Мед. 84 г. № 1. Изслѣдованіе о мезодермныхъ фагоцитахъ которыхъ позвоночныхъ животныхъ.

4) Вратъ. 84 г. № 49 стр. 832.

Таб. 9-я.

	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.
Выздоровление	9.	60.	69.
Улучшение	6.	25.	31.
Ухудшение	—	2.	2.
Status quo	2.	1.	3.
Смерть	2.	8.	10.
Исходъ неизвѣстенъ	1.	9.	10.
	20.	105.	125.

Такимъ образомъ, выздоровлениe и улучшениe получаются въ 80%, т. е. на 21,3% больше, чѣмъ по общей таблицѣ исхода для всей тысячи больныхъ, а смерть уноситъ всего 8% (на 3% меньше). Такой благопріятный исходъ, впрочемъ, въ значительной степени зависитъ отъ того, что изъ 105 женщинъ болѣе половины (60) относится къ первому періоду болѣзни, а это не можетъ не вліять на процентъ исхода въ благопріятномъ смыслѣ; дѣйствительно, процентъ выздоровлений и улучшений, благодаря этому обстоятельству, почти совпадаетъ съ таковыми же для первого періода—болѣзни (80: 82,5; см. гл. исходы).

Здѣсь кстати сказать нѣсколько словъ объ одномъ явленіи, давно замѣченномъ мною у малокровныхъ женщинъ, отнесенными къ I періоду чахотки. Изъ 60 такихъ женщинъ, по меньшей мѣрѣ, у 40 (около 22% всѣхъ женщинъ 1-го періода) болѣзнь проявляется непремѣнно въ правой верхушкѣ и въ столь незначительной степени, что я нѣкоторое время былъ въ сомнѣніи, не считать ли это явленіе за нормальное? Извѣстно, что въ физиологическомъ состояніи бронхиальное дыханіе и голосовое дрожаніе въ правой верхушкѣ выражены рѣзче, чѣмъ въ лѣвой, благодаря большему просвѣту и большей близости къ грудной стѣнкѣ праваго бронха ¹⁾). У женщинъ, о которыхъ идетъ рѣчь, кромѣ упомянутаго явленія, нѣсколько рѣзче выраженаго, чѣмъ это обыкновенно бываетъ у здоровыхъ, замѣчается еще слѣдующее: небольшой кашель, продолжающійся нѣсколько недѣль или мѣсяцевъ, ощущеніе тяжести или боли sub sterno или sub clavicula dextra, иногда умѣренное притупленіе подъ ключицей, неопределеннное дыханіе съ ослабленнымъ выдыханіемъ и одышка; спиром. емкость легкихъ или нормальная, или только немнога ниже нормы (на 100—200 к. с.), исхуданіе умѣренное. Всѣхъ этихъ данныхъ, безъ сомнѣнія, недостаточно для того, чтобы на основаніи ихъ признать чахотку, хотя бы начальную, ибо

1) Рук. къ постук. и выслушив. П. Нимѣйера Спб. 1871. Стр. 78.

большая часть этихъ явлений бываетъ у анемичныхъ женщинъ съ совершенно здоровыми легкими. Я потому только рѣшился отнести указанныхъ женщинъ къ чахоточнымъ 1-го периода, что 1) бронхиальное дыханіе и голосовое дрожаніе въ области правой верхушки у нихъ выражены явно рѣзче, чѣмъ у здоровыхъ женщинъ и мужчинъ, 2) что у нихъ въ той же верхушкѣ замѣчается ослабленное везикулярное дыханіе и особенно выдыханіе, 3) что по мѣрѣ улучшенія общаго состоянія при леченіи въ Ялтѣ упомянутыхъ подъ 1, и 2, явлений ослабѣваютъ или измѣняются къ лучшему и 4) что у нѣкоторыхъ изъ этихъ женщинъ при дальнѣйшемъ наблюденіи я ясно могъ констатировать болѣе рѣзкія явлений катарра правой верхушки, напр. хрипы и т. п. Подобный дремлющій катарръ правой верхушки я наблюдалъ у одной молодой анемичной дамы, которая черезъ два мѣсяца заболѣла быстротечной чахоткой, заразившись отъ мужа при уходѣ за нимъ (случай этотъ будетъ подробно описанъ ниже, въ главѣ о зараженіи). Въ подобныхъ случаяхъ начальной чахотки драгоценную услугу для диагноза могло бы оказать микроскопическое изслѣдованіе мокроты на присутствіе бациллъ, но здѣсь именно отхаркиванія мокроты почти никогда не бываетъ.

Указанное выше начальное заболеваніе правой верхушки у малокровныхъ женщинъ, какъ мнѣ кажется, представляетъ нѣчто особенное и я склоненъ назвать его *зачаточнымъ* или *продромальнымъ катарромъ анемичныхъ*. Такое заболеваніе встрѣчается довольно часто, можетъ быть какъ слѣдствіе или начало зараженія, иногда можетъ существовать долгое время (мѣсяцы и годы), не переходя въ чахотку, и даже излечиваться совершенно; но чаще всего оно черезъ годъ или два влечетъ за собою уже ясные признаки чахотки.

Что касается лечения чахотки, возникшей на анемической почвѣ, то оно отъ обычного отличалось развѣ тѣмъ, что тутъ я особенно охотно и съ большимъ успѣхомъ назначалъ морскія ванны и купанья (въ 1-мъ и 2-мъ периодахъ болѣзни), а также кумысъ.

2. Золотуха.

По частотѣ занимаетъ второе мѣсто, встрѣчаясь въ 92 случаяхъ изъ 518 (17,7%). Связь и средство золотухи съ чахоткою издавна признавались и теперь признаются наблюдателями. Нѣкоторые позднѣйшія изслѣдованія на столько подтверждаютъ это средство, что приводятъ даже къ мысли о тождествѣ процессовъ. Впрочемъ, подобное мнѣніе уже давно высказано было Грэвсомъ¹⁾, который выставлялъ положеніе,

¹⁾ Клинич. лекціи Труссо т. III; приложение лекціи Грэвса; стр. 1163.

что „всѣ виды чахотки происходятъ отъ золотушного воспаленія легкихъ“; сравнивая припадки золотушного воспаленія бедреннаго или колѣннаго сочлененія съ припадками чахотки, онъ усматривалъ въ нихъ сходство и даже тождество. Конгеймъ, еще въ 1879 г., слѣдующими замѣчательными словами формулировалъ сродство или тождество золотухи и бугорчатки: „станетъ ли кто нибудь на основаніи того, что гуммозная опухоль мозга имѣеть другое происхожденіе, чѣмъ пятно psoriasis, вполнѣ разграничивать другъ отъ друга эти процессы и отрицать всякую связь между ними?“. Даѣе онъ какъ бы пророчески говорить: „для человѣка, убѣжденнаго въ паразитической природѣ инфекціонныхъ ядовъ, не можетъ быть сомнѣнія и въ паразитической природѣ туберкулезнаго яда, и онъ съ увѣренностью можетъ ожидать, что вѣроятно въ недалекомъ будущемъ удастся найти внутри туберкулезныхъ узелковъ и золотушныхъ продуктовъ специфические организмы“¹⁾. Еще даѣе авторъ ставить вопросъ: „не обязанъ ли всѣ такъ называемыя золотушные пораженія губъ, полости рта и глотки и въ особенности творожистыя опуханія шейныхъ лимфатическихъ желѣзъ, которыя, какъ извѣстно, получили название золотухи, прямому принятію туберкулезнаго яда вмѣстѣ съ пищею и главнымъ образомъ съ зараженнымъ молокомъ?“ (у дѣтей). Я привелъ здѣсь мысли, высказанныя 5 лѣтъ тому назадъ знаменитымъ паталого-анатомомъ, для того, чтобы показать, что онъ вполнѣ подтвердились недавними изслѣдованіями. Послѣ этого становится понятнымъ тотъ фактъ, что почти всѣ лица съ наслѣдственнымъ или врожденнымъ расположениемъ къ бугорчаткѣ сначала въ дѣствѣ страдаютъ въ томъ или другомъ видѣ золотухою. Возможно допустить, что послѣдняя есть уже бугорчатка дѣтскихъ лѣтъ, локализовавшаяся, благодаря особымъ условіямъ дѣтскаго возраста, въ периферическихъ органахъ, каковы: кожа, слизистыя оболочки и лимфатическая желѣзы. Такія лица, особенно если они имѣютъ еще *habitus phthisicus*, по словамъ Конгейма, уже страдаютъ бугорчаткою. Проявляясь въ такой полускрытої или замаскированной формѣ, болѣзнь ограничивается: болѣе или менѣе поверхностно расположеными частями или тканями и только значительно позже, въ болѣе зрѣломъ возрастѣ, она достигаетъ легкихъ и другихъ глубже лежащихъ органовъ, дѣлается обобщенною, побѣдивши постепенно всѣ препятствія, на пути лежавшія (лимф. желѣзы и т. п.). Пути и способы такой медленной поступательной автоинфекціи изъ периферическихъ гнѣздъ давно уже извѣстны изъ работъ Вирхова, Буля, Леберта и др.²⁾, а также изъ новѣйшихъ изслѣдованій произведенныхъ послѣ откры-

¹⁾ Бугорчатка съ точки зрењія инфекц. теоріи.—Ю. Конгейма. Спб. 1880 г. стр. 13 и 17.

²⁾ Jaccoud op. c.

тія Коха¹⁾). Въ настоящее время только весьма немногие авторы отрицаютъ связь и сродство золотухи и чахотки, не находя между ними ничего общаго; такъ по опытамъ Grancher'a, сообщеннымъ на Копенгагенскомъ конгрессѣ, упомянутыя болѣзни имѣютъ совершенно различный характеръ.

Какимъ способомъ, какими путями получается золотуха въ дѣствѣ? Зародыши бациллъ, попадая на поврежденную кожу и слизистую оболочку, даютъ поверхностная культуры въ видѣ экземы и т. п., которыхъ постепенно инфицируютъ лимфатические сосуды и желѣзы подкожной клѣтчатки; здѣсь, главнымъ образомъ въ желѣзахъ, онѣ надолго задерживаются, образуя продолжительныя квартиры или станціи и большую частью только въ юношескомъ возрастѣ прокладываютъ себѣ дорогу глубже въ паренхиматозные органы. Болѣе подробное разсмотрѣніе этого вопроса не входитъ въ программу настоящаго труда.

Обращаясь къ даннымъ журнала, я прежде всего считаю нужнымъ привести одинъ относящійся сюда случай, наглядно показывающій, какъ изъ отдаленного золотушного гнѣзда можетъ произойти самозараженіе.

№ XXXI. Г. М. 25 л., холостъ, изъ золотушной семьи, самъ тоже страдалъ золотухою, фамильного расположения къ чахоткѣ не было, отецъ potator. Въ 1881, г. въ лѣвомъ паху появился adenitis scrofulosa съ переходомъ въ нагноеніе и образованіемъ фистулъ; въ такомъ состояніи, при умѣренной лихорадкѣ и постепенномъ исхуданіи, больной пробылъ около года, такъ что фистула сдѣлалась хроническою, какъ фонтанель. Черезъ годъ сдѣлана операциѣ и рана довольно скоро зажила. Считая себя вполнѣ выздоровѣвшимъ, такъ какъ питаніе и силы значительно улучшились, больной 30 июля 82 г. принялъ горячую ванну, послѣ которой сдѣлался сотрясательный ознобъ и повышеніе температуры свыше 40°. Ц. На вторые или трети сутки врачемъ былъ констатированъ воспалительный процессъ въ лѣвой нижней долѣ,—съ уплотнѣніемъ; болѣзнь была принята за крупозную пневмонію, получившую неблагопріятный ходъ; черезъ 3 мѣсяца больной приѣхалъ въ Ялту въ крайне плохомъ положеніи; онъ едва могъ стоять на ногахъ, вѣсъ былъ менѣе 3 пудовъ, температура по вечерамъ 39° и болѣе; въ лѣвомъ легкомъ, начиная отъ лопатки внизъ, ясное притупленіе, умѣренное бронхиальное выыханіе и при кашлѣ слабые суховатые хрипы; подъ мышкою, начиная съ пятаго ребра, тоже притупленіе, ослабленный fremitus и при кашлѣ иногда шумъ трепія плевры. Бездѣ въ обоихъ легкихъ очень слабое неопределеннное везикулярное дыханіе, скорѣе неопределенный шумъ или жужжаніе. Ясно что здѣсь была не крупозная пневмонія, а острага плевро-пневмонія, вслѣдствіе

¹⁾ Опыты разныхъ ученыхъ доказали, что такъ называемые золотушные продукты обладаютъ такими же ядовитыми свойствами, какъ и туберкулезъ и при прививаніи ведутъ къ послѣднему въ мѣстной или обобщенной формѣ. Затѣмъ, при всѣхъ золотушныхъ пораженіяхъ (osteitis, arthritis, простой или фунгозный, adenitis, otitis и т. п.), найдены бациллы. На этомъ основаніи Seé утверждаетъ, что всѣ золотушные продукты содержать бациллы и что чахотка и золотуха одна и также болѣзнь. (Séé op. c. p. 112).

автоинфекції изъ старого гнѣзда, причемъ горячая ванна способствовала зараженію.

Больной въ теченіи 4-хъ мѣсяцевъ пріобрѣлъ 20 ф. вѣсу (см. кривую его вѣса: гл. X, таб. 62) и потомъ постепенно и медленно выздоравливалъ.

Изъ 92 лицъ обоего пола 49 ($9,4\%$) страдали золотухою только въ дѣтствѣ, а 43 ($8,3\%$) имѣли ее не только въ дѣтствѣ, но и во время заболѣванія легкихъ (in statu praesente). Очевидно, что 1-ая цифра гораздо меныше настоящей, такъ какъ многіе больные плохо помнятъ о томъ, что было въ дѣтствѣ; а нѣкоторые изъ нихъ отрицаютъ золотуху только потому, что имѣютъ о ней неправильныя понятія; обыкновенно золотухой у нашей публики принято называть только сыпи и раны. Если бы возможно было собрать вполнѣ точныя данныя, то цифра чахоточныхъ больныхъ, прежде страдавшихъ золотухою, была бы не $17,7\%$ а, вѣроятно, $30—40\%$; по крайней мѣрѣ если присоединить сюда лицъ съ наслѣдственнымъ (16,2) и врожденнымъ (5, 4) расположениемъ, большая часть которыхъ навѣрное имѣла въ дѣтствѣ золотуху, то получится около 40% . Распределеніе по поламъ и исходамъ видно изъ слѣдующей таблицы:

Таб. 10.

	Золотуха въ дѣтствѣ.			Золотуха въ настоящемъ.		
	мущ.	женщ.	оба п.	мущ.	женщ.	оба п.
Выздоровленіе	4	13	17	5	15	20.
Улучшеніе	12	8	20	1	16	17.
Ухудшеніе	—	2	2	—	—	—
Status quo	2	1	3	—	—	—
Смерть	2	1	3	2	—	2.
Исходъ неизвѣст.	—	4	4	2	2	4.
	20	29	49	10	33	43.
			($9,4\%$).			($8,3\%$).

Такимъ образомъ, у женщинъ золотуха наблюдается чаще; въ дѣтствѣ разница между полами небольшая (на 20 мущ. 29 женщ.), но въ зрѣломъ возрастѣ, при существованіи уже развитаго легочнаго процесса, разница весьма значительна; у женщинъ золотуха встрѣчается въ 3 раза чаще, чѣмъ у мужчинъ.

Исходъ легочнаго заболѣванія получается столь же благопріятный, какъ и при осложненіи анеміей, именно выздоровленіе и улучшеніе получаются при леченіи также въ 80% , но смертность еще меныше (немного болѣе 5% , вмѣсто 8%). Такое благопріятное отношеніе обуслов-

ливается значительнымъ преобладаніемъ женщинъ (67,3%), которая вообще, какъ увидимъ далѣе, въ Ялтѣ поправляются лучше, чѣмъ мужчины. Наиболѣе блестящій результатъ получался въ холодное время года отъ рыбьяго жира, который тутъ наиболѣе умѣстенъ а въ теплое—отъ морскихъ ваннъ и кумыса.

Прибавленіе. Otitis u чахоточныхъ: Считаю нужнымъ сказать здѣсь нѣсколько словъ о *страданіи ушей u чахоточныхъ*. Катарры наружнаго и средняго уха часто сопровождаются болѣзнь и иногда ей предшествуютъ; вообще же они бываютъ, по моимъ наблюденіямъ, гораздо чаще, чѣмъ обыкновенно полагаютъ. Въ этомъ легко убѣдиться каждому врачу, если только онъ, недовольствуясь словами больныхъ, станетъ изслѣдовать остроту слуха чашами, а наружный слуховой проходъ и барабанную перепонку зеркаломъ; окажется, что изъ 5-ти больныхъ (примѣрно) по крайней мѣрѣ одинъ хуже слышитъ на которое либо ухо. Замѣчательно, что это большою частью бываетъ на той сторонѣ, на которой находится болѣвое легкое, т. е. чаще всего на правой. При дальнѣйшемъ теченіи болѣзни (во II и III периодахъ ея) катарръ ушей появляется съ обѣихъ сторонъ. Къ сожалѣнію я рѣдко отмѣчалъ этого рода данныхъ въ своихъ журналахъ и потому не могу представить цифроваго материала; у меня записано только 11 случаевъ, изъ коихъ 6 относятся къ мужчинамъ (1 разъ правое ухо, 1—левое и 4 раза оба) и 5 къ женщинамъ (1 разъ левое ухо и 4 раза оба). Извѣстно, что въ послѣднее время находили у чахоточныхъ въ ушномъ гноѣ бациллы¹⁾ и это обстоятельство можетъ иногда оказать помощь при распознаваніи²⁾; я говорю иногда, потому что большою частью страданіе уха является уже при ясно развитой болѣзни, будучи скорѣе слѣдствиемъ, чѣмъ причиной. Вѣроятнѣе, что чаще получается зараженіе уха черезъ Евстахиеву трубу при отхаркиваніи мокроты, хотя въ рѣдкихъ случаяхъ возможно и обратное явленіе, что культуры первоначально бываютъ въ наружномъ слуховомъ проходѣ, а оттуда инфицируютъ шейныя и бронхиальные желѣзы, а можетъ быть и прямо, проникаютъ въ дыхательное горло черезъ Евстахиеву трубу.

3. Наслѣдственность.

Важное этиологическое значеніе наслѣдственности признается всѣми наблюдателями. Всѣ другие причинные моменты, сравнительно, не

¹⁾ Врачъ 84 г. № 2 стр. 28. № 10, стр. 178.

²⁾ Тамъ же, № 32, стр. 548.

часто и очень условно ведутъ къ заболеванію чахоткою, которая можетъ развиться, но можетъ и пощадить. О наслѣдственности сказать этого нельзя: она роковымъ образомъ, почти неизбѣжно, влечетъ за собою болѣзнь, если только въ раннемъ дѣтствѣ не были приняты энергическая предупредительная мѣры. Въ чемъ заключается сущность этого загадочнаго наслѣдственнаго расположенія? Большая часть новѣйшихъ наблюдателей, согласно съ старыми воззрѣніями, утверждаетъ, что передается по наслѣдству не самая болѣзнь (бациллы или ихъ зародыши), но что организмъ получаетъ такія свойства, которыя дѣлаютъ почву воспріимчивою для развитія паразитовъ (Koch, Leyden). Debove¹⁾ и затѣмъ Seé²⁾ утверждаютъ, что наслѣдственность есть зараженіе бациллами (на разстояніи) отъ одного изъ родителей, мнѣніе весьма правдоподобное и остроумное, но вмѣстѣ и очень смѣлое. Дѣйствительно, можетъ быть такое зараженіе бываетъ въ большинствѣ случаевъ, но какъ объяснить тогда появленіе наслѣдственной чахотки у тѣхъ лицъ, которые взяты были изъ дома сейчасъ послѣ рожденія? А такие случаи бываютъ. Притомъ, если допускать зараженіе бациллами путемъ плавающей въ воздухѣ мокроты одного изъ родителей, или путемъ материнскаго молока, зараженіе, обнаруживающееся только черезъ нѣсколько лѣтъ, то почему не допустить не менѣе вѣроятнаго предположенія, что зародыши бациллъ передаются уже плоду отцемъ черезъ сѣмя или матерью черезъ кровь? Разница получится только во времени, нужно полагать, что возможно и то, и другое, т. е., зараженіе на разстояніи и передача зародышей бациллъ плоду. Что же касается того обстоятельства, почему бациллы или ихъ зародыши, попавши въ организмъ ребенка, такъ долго бездѣйствуютъ, развиваясь въ значительномъ количествѣ большую частію черезъ нѣсколько лѣтъ, то Seé справедливо указываетъ на аналогію съ позднимъ наслѣдственнымъ сифилисомъ³⁾. Впрочемъ, нельзя сказать, чтобы у дѣтей, родившихся отъ туберкулезныхъ родителей, бациллы дѣйствительно бездѣйствовали: онѣ совершаютъ свою біологическую работу, иногда вызывая ранній туберкулезъ мозговыхъ оболочекъ и легкихъ, чаще же производя переходные сродные продукты, напр.: золотуху, или поддерживая такъ называемую конституціональную слабость и формируя habitum phthisicum, который, по словамъ Конгейма, уже есть скрытая бугорчатка. Еслибы всѣ дѣти, рожденныя отъ туберкулезныхъ родителей, заболѣвали и умирали въ дѣтскіе годы, то бациллярная чахотка могла бы вовсе исчезнуть, вслѣдствіе вымирания благопріятнаго для развитія палочекъ материала; погибая же отъ болѣзни въ зрѣломъ возрастѣ, больные, въ видѣ своего потомства, подготавлиаютъ

1) Паразит. туберкулезъ. Межд. Клин. 83 г. № 11.

2) Seé. I. c. p. 117.

3) Seé I. c. p. 118.

почву для будущихъ культуръ и, такимъ образомъ, поддерживаютъ болѣзнь.

Обращаясь къ цифровымъ даннымъ, относительно частоты наслѣдственной чахотки, мы находимъ въ нихъ значительную разницу: процентные колебанія доходятъ отъ 11—50%; именно Louis находилъ 11%, Barthez и Rilliet 14%, Lebert 16%, Gerard и Cornil 38%, Mill и Cotton 50% ¹⁾.

Мои данные занимаютъ почти средину, совпадая съ таковыми же Lebert'a (16%) ²⁾. Если принять во вниманіе, какъ затруднительно собирать отъ больныхъ подобныя данныя, то легко понять столь значительную разницу въ цифрахъ. Нерѣдко больные, понимая роковое значеніе наслѣдственности, стараются какъ бы обмануть судьбу въ лицѣ спрашивающаго врача. Зная это обстоятельство, я большею частью избѣгалъ прямыхъ вопросовъ о наслѣдственности, а осторожно, косвеннымъ путемъ, получалъ отвѣты; при этомъ отрицавшіе наслѣдственное вліяніе проговаривались, что отецъ или мать умерли отъ простуднаго воспаленія легкихъ, проболѣвші 2—3 года. Очевидно, что при собираніи анамнеза такимъ путемъ ускользаетъ $\frac{1}{3}$ или даже $\frac{1}{2}$ данныхъ; поэтому мнѣ кажется, что мою цифру (16,2%) можно безъ риска удвоить и, такимъ образомъ, получить цифру, близкую къ предложенной Булемъ ³⁾, т. е., что, по всей вѣроятности, у $\frac{1}{3}$ больныхъ имѣется наслѣдственное расположение. Въ моихъ данныхъ наслѣдственная чахотка получалась отъ отца въ 3%, а отъ матери въ 6% (въ остальныхъ 7% наслѣдственность записана безъ указанія стороны). Другіе авторы тоже находили, что отъ матери чаще передается болѣзнь, чѣмъ отъ отца, но цифровыхъ данныхъ въ процентахъ я не нашелъ въ сочиненіяхъ, бывшихъ у меня подъ рукой. Судя уже a priori, мать имѣетъ болѣе шансовъ для передачи болѣзни дѣтямъ, чѣмъ отецъ, какъ путемъ рожденія (черезъ кровь плоду), такъ и передачей бацилль черезъ молоко при кормленіи и черезъ мокроту при кашлѣ (болѣе близкое и болѣе частое соприкосновеніе).

Распределеніе всѣхъ 84 случаевъ наслѣдственной чахотки по половамъ и исходамъ видно изъ слѣдующей таблицы:

Таб. 11-я.

Исходы.	Безъ указанія стороны.			Отъ отца.			Отъ матери.		
	мужчи- ны.	жен- щины.	оба п.	мужчи- ны.	жен- щины.	оба п.	мужчи- ны.	жен- щины.	оба п.
Выздоровленіе .	6	2	8	--	6	6	2	9	11
Улучшеніе . .	9	6	15	3	1	4	4	3	7

¹⁾ Sée p. 117.

²⁾ Lebert op. c. s. 483.

³⁾ Буль. оп. с. стр. 144.

Ухудшениe . . .	2	1	3	—	—	—	—	—	—
Stat. quo . . .	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Смерть. . . .	6	3	9	—	2	2	5	2	7
Исходъ неизв.	1	—	1	2	2	4	2	4	6
	24	13	37	5	11	16	13	18	31

Изъ таблицы явствуетъ, что оба пола, вообще, имъютъ одинаковое расположение къ получению наследственной чахотки, такъ какъ сумма (84 случая) распредѣляется поровну между мужчинами и женщинами. Но, если взять только двѣ послѣднія графы (отъ отца и отъ матери), то окажется, что отъ отца девочки получаютъ болѣзнь вдвое чаще, чѣмъ мальчики (5 : 11), а отъ матери только немного чаще (13 : 18).

Исходъ болѣзни, разумѣется, далеко не такъ благопріятенъ, какъ при другихъ причинныхъ моментахъ: выздоровленіе и улучшеніе получаются въ 60% (приближаясь къ средней цифре для всѣхъ больныхъ), а смертность, уже за короткое время пребыванія въ Ялтѣ (4 мѣсяца), вдвое больше общей средней, именно—21, 4%—вмѣсто 11%. Этотъ процентъ, вѣроятно, превратился бы въ 90%, если бы возможно было прослѣдить до конца больныхъ наследственную чахоткою. Въ теченіи 11-ти лѣтней практики въ Ялтѣ, я помню не болѣе 3—4 случаевъ выздоровленія или стационарного улучшенія у лицъ съ несомнѣнною фамильной чахоткою. Бывали случаи, что изъ 10—15 членовъ семьи одинъ не имѣлъ чахотки, между тѣмъ какъ всѣ остальные вымерли. Приведу здѣсь одинъ подобный случай, представляющій интересъ:

№ XXXII. Г-жа С., 23 лѣтъ; замужемъ 7 лѣтъ, родила одного ребенка при сильномъ послѣдовательномъ кровотечениі, послѣ которого осталась глубокая анемія; регулы очень обильны, значительная бѣла, опухоль праваго яичника. Сонъ и аппетитъ плохи, нервозность весьма значительная, нерѣдко бываютъ въ сердцѣ перебои; часто бываютъ носовая и ушная кровотеченія. Давно страдаетъ просо-налгіей и сильными невралгическими болями въ суставахъ, особенно при сырой погодѣ, при чемъ нерѣдко бываетъ дрожаніе мышцъ въ ногахъ; страдаетъ запорами и геморроемъ. Въ правой верхушкѣ дыханіе ослабленное,—неопределеннное; спир. емкость легкихъ—2400 к. с., при ростѣ въ 160 с.. Вѣсъ тѣла 121 ф.. Годъ назадъ былъ истерическій параличъ лѣвой ноги. Всѣ братья и сестры въ числѣ 22-хъ человѣкъ умерли отъ чахотки. Въ дѣтствѣ была сильная золотуха.—Вотъ въ какомъ жалкомъ положеніи находилась больная, пощаженная бациллами, которыхъ, повидимому, уступили мѣсто разнымъ другимъ недугамъ. Можетъ быть совокупность послѣднихъ представляетъ модифицированную или замаскированную бугорчатку.

4. Сифилисъ.

Грэвсъ находитъ, что сифилисъ у мужчинъ наиболѣе благопріятствуетъ развитію чахотки ¹⁾; Буль въ этіологическомъ отношеніи ставить его на одну линію съ золотухою ²⁾; по Lebert'у, оно вообще располагаетъ къ заболѣванію чахоткою и въ особенности часто при опуханіи шейныхъ желеzъ; но и старые гуммозные узлы даже въ печени и селезенкѣ могутъ вести къ развитію туберкулеза ³⁾. Только Jaccoud относится скептически къ роли сифилиса при заболѣваніи чахоткою: онъ говоритъ, что при существованіи сифилиса можетъ быть сифилисъ легкихъ, но не туберкулезъ ⁴⁾. Но сифилисъ легкихъ есть болѣзнь особыная, при которой чаще всего поражается средняя доля праваго легкаго ⁵⁾; чахотка же, развившаяся на подготовленной сифилисомъ почвѣ, ничѣмъ не отличается по своему ходу и характеру отъ обыкновенной. Если плохо излеченный сифилисъ, подобно другимъ болѣзнямъ, ведетъ къ истощенію и моразму, подготовляя благопріятную почву для специфического туберкулезнаго паразита, который дѣйствительно можетъ быть найденъ въ мокротѣ, то мы вправѣ говорить о вызванной или произведенной сифилисомъ чахоткѣ. Не входя въ дальнѣйшее разсмотрѣніе вопроса о связи той и другой болѣзни, обратимся опять къ цифровымъ даннымъ журнала. По поводу собранія послѣднихъ я долженъ еще замѣтить, что если у больныхъ чахоткою я находилъ признаки не вполнѣ излеченнаго сифилиса (*adenitis universalis*, *s. inguinalis*, сифилиды или ихъ слѣды на кожѣ и слизистыхъ оболочкахъ, періоститы или гуммозныя опухоли и т. п.) и если ихъ легочная болѣзнь развилаась послѣ заболѣванія сифилисомъ, черезъ годъ или болѣе, то я считалъ себя вправѣ дѣлать отмѣтку о связи одной болѣзни съ другою. Такимъ образомъ, у меня отмѣчено 53 случая, изъ коихъ 39 (73, 6%) относится къ мужчинамъ и 14 (26, 3%) къ женщинамъ. По отношенію ко всему числу мужчинъ и женщинъ, у которыхъ записана этіология (518 случ.), у 7, 5% мужчинъ и только у 2, 6% женщинъ можно было поставить чахотку въ связи съ прежде бывшимъ сифилисомъ. Столь значительная разница между полами зависитъ отъ того, что вообще мужчины чаще заболеваютъ сифилисомъ, чѣмъ женщины (по крайней мѣрѣ въ среднемъ классѣ).

¹⁾ Лекціи Грэвса. См. Клин. лекціи Труссо, стр. 1166.

²⁾ Буль оп. с. р. 143.

³⁾ Lebert S. 494.

⁴⁾ Jaccoud оп. с.

⁵⁾ Эйхгорстъ,—руков. къ ч. пат. и терап. стр. 645.

Черезъ сколько времени появлялась легочная болѣзнь послѣ забо-
лѣванія сифилисомъ? Повидимому, чаще всего, среднимъ числомъ, черезъ
5 лѣтъ, если позволительно дѣлать такой выводъ изъ слѣдующей таблицы:

Таб. 12.

	мужчинъ.	женщинъ.
Черезъ 1 годъ	5	2
— 2 —	1	—
— 3 —	3	1
— 4 —	3	—
— 6 —	3	—
— 8 —	1	—
— 9 —	3	—
— 10 —	2	—
— 14 —	1	—
— 15 —	1	—
нѣсколько лѣтъ	16	11
	39	14

Что касается лечения чахотки, имѣвшей этиологическую связь съ сифилисомъ, то оно дало въ Ялтѣ весьма благопріятный результатъ: 84,9% выздоровленій и улучшеній и 7,5% смертности; лечение было обычное и только изрѣдка противусифилитическое. Считаю не лишнимъ указать на одно странное совпаденіе, вытекающее изъ моихъ наблюдений: большая часть выздоровѣвшихъ отъ развитой чахотки (2-го и 3-го периодовъ) имѣла вмѣстѣ съ тѣмъ признаки невполнѣ излеченаго сифилиса. Если это не случайное совпаденіе, то возникаетъ вопросъ: не ослабляются ли бациллы Коха въ своемъ развитіи заразой сифилиса?

Отношеніе исходовъ и половъ видны изъ слѣдующей таблицы;

Таб. 13

Исходы.	мужчины.	женщины.	оба пола.
Выздоровленіе	21	10	31.
Улучшеніе	10	4	14.
Ухудшеніе	2	—	2.
Смерть	4	—	4.
Исх. неизвѣст.	2	—	2.

Приведу здѣсь въ краткомъ извлечениіи двѣ исторіи болѣзни:

№ XXXIII. Г. О. 23 лѣтъ, 3 года назадъ имѣлъ сифилисъ, который лечилъ мало и небрежно; нѣсколько мѣсяцевъ тому назадъ стала кашлять. Въ авг. 78 г. пріѣхалъ въ Ялту; блѣдность и исхуданіе весьма значительны; adenitis universalis, на шеѣ одна желѣза перешла въ нагноеніе, на мѣстѣ лобныхъ бугровъ и на лѣвомъ акроміальномъ концѣ ключицы находятся пероститы. Въ правой верхушкѣ умѣренное притупленіе и вездѣ въ обоихъ легкихъ масса свистящихъ и журчащихъ хриповъ, нѣсколько напоминающихъ астматические. Спир. емкость легкихъ 1300 к. с. (вм. 3000) по вечерамъ лихорадочное состояніе до 39° С.. Назначенъ іодистый калій; лечение, благодаря, помоши климата, было очень удачно. Лихорадка прошла и черезъ 7 недѣль больной неузнаваемо поправился.

№ XXXIV. Второй случай. Г-жа Н. 28 лѣтъ, замужемъ; изъ семьи вполнѣ здоровой. Втечениіи 2-хъ лѣтъ передъ настоящимъ заболѣваніемъ имѣла нѣсколько умѣренныхъ кровохарканій; осенью 82 г. стала значительно кашлять и умѣренно лихорадить; по совѣту врачей отправилась въ Крымъ, но въ пути получила острый правый плевритъ съ потрясающими ознобами и высокой температурой (выше 40°). Въ тѣкомъ состояніи, безъ малѣйшаго улучшенія, она пролежала въ Севастополѣ 6 недѣль, и потомъ перѣехала въ Ялту. При изслѣдованіи я нашелъ умѣренное притупленіе въ верхней долѣ праваго легкаго, а въ нижней трети тупой тонъ, отсутствіе везикулярного дыханія и голосового дрожанія, сзади, въ лопаточной области, надъ границей тупого тона, рѣзкое бронхіальное выдыханіе и усиленный fremitus. Лѣвое легкое найдено въ здоровомъ состояніи. Истощеніе и слабость крайніе (больная на рукахъ была перенесена отъ пароходной пристани въ квартиру); ежедневно, около полудня значительный ознобъ, и къ вечеру температура поднималась до 40° С. и выше; по ночамъ обильная испарина. Несмотря на жаропонижающіе и мушки (въ области эксудата), больная находилась въ томъ же состояніи 5 недѣль. Узнали случайно, что она 2½ года тому назадъ имѣла lues, котораго почти вовсе не лечила, я назначилъ іодистый калій, несмотря на отсутствіе несомнѣнныхъ признаковъ сифилиса (кромѣ умѣренного аденита) и значительный упадокъ силъ. Эффектъ послѣдовалъ поразительный: въ нѣсколько дней лихорадка прошла, появился аппетитъ, эксудатъ стала всасываться. Тогда я назначилъ еще ртуть внутрь и больная черезъ 5 мѣсяцевъ выздоровѣла вполнѣ, пріобрѣтя за это время 30 ф. вѣсу.

По поводу послѣдняго случая можно, разумѣется, возразить, что іодистый калій и ртутныя втирания назначались и прежде съ успѣхомъ при плевритическихъ изліяніяхъ, не имѣвшихъ ничего общаго съ lues; еще недавно ртутныя втирания рекомендовались при плевритическихъ эксудатахъ¹⁾; мнѣ также приходилось назначать нерѣдко іодистый калій, какъ при плевритическихъ выпотахъ, такъ и при катарральныхъ процессахъ въ легкихъ (чахоткѣ); но такого блестящаго результата я не наблюдалъ въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ о сифилитической почвѣ не могло быть и рѣчи. Я помню еще нѣсколько подобныхъ случаевъ изъ своей практики, гдѣ при катарральныхъ процессахъ въ легкихъ антисифилитическое лечение давало весьма благопріятные результаты, но все они относились къ лицамъ, не очень давно имѣвшихъ сифилисъ, и еще сохранившимъ какіе либо признаки его. Я хорошо помню и исполн-

¹⁾ Русск. Мед. 84 г. № 40, стр. 821.

нию наставлениі профессора В. Т. Покровскаго, который на лекціяхъ нерѣдко говоривалъ, что всѣхъ больныхъ, имѣвшихъ когда либо сифилисъ и страдающихъ трудно излечиваемою болѣзнью, позволительно, въ видѣ опыта, лечить отъ сифилиса, причемъ, если 8 изъ 10 такихъ лицъ мы полечимъ напрасно, то два остальныхъ такимъ леченіемъ будутъ спасены. Къ сожалѣнію, здѣсь, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, служить не рѣдко помѣхой рутинъ и рабскій страхъ передъ авторитетами и обычаемъ.

5. Плевриты.

Наблюдателями давно замѣчено, что воспаленіе подреберной пле-вы нерѣдко предшествуетъ чахоткѣ и еще чаще сопровождается ею; но отношеніе между этими заболѣваніями понимали большею частью невѣрно, полагая, что плевриты производили чахотку, между тѣмъ какъ недавнія изслѣдованія доказываютъ скорѣе обратное отношеніе. Еще до открытія Кохомъ бацилль, Конгеймъ сказалъ, что плевра поражается еще въ раннихъ стадіяхъ чахотки, такъ что иногда встречается (при вскрытияхъ) рѣзко выраженный туберкулезный плевритъ, между тѣмъ какъ въ легкихъ можно найти только небольшое количество узелковъ или незначительную творожистую инфильтрацію. „Это, повидимому, странное отношеніе, продолжаетъ онъ, находитъ себѣ полную аналогію въ томъ постояннѣ и особенно въ той скорости, съ которою вдыхаемыя частицы угля достигаютъ плевры и бронхиальныхъ лимфатическихъ желѣзъ“¹⁾. Далѣе, онъ замѣчаетъ, что „одновременно съ явленіями въ легкихъ или вслѣдъ за ними заболеваетъ плевра и бронхиальная лимфатическая желѣзы“ (*ibid*). Jaccoud замѣчаетъ, что по смерти больныхъ, страдавшихъ ограниченными и умѣренными плевритами, послѣ которыхъ черезъ нѣсколько недѣль или мѣсяцевъ можно было констатировать на уровнѣ сращенія образованіе пневмонического фокуса, процессъ въ легкихъ какъ разъ соотвѣтствовалъ плевритамъ²⁾. Такимъ образомъ, уже давно были известны данные, позволявшія принимать большую часть раннихъ, или такъ называемыхъ первичныхъ плевритовъ, за авто-инфекціонные и скорѣе вторичные, чѣмъ первичные. Въ этиологическомъ отношеніи необходимо признать, согласно съ Debove'омъ, что плевритъ является иногда слѣдствиемъ, иногда причиною чахотки³⁾.

¹⁾ Конгеймъ оп. с. стр. 22.

²⁾ Jaccoud оп. с.

³⁾ Debove оп. с.

Поэтому необходимо отличать 1): *ранние или первичные плевриты бациллярного происхождения*, которые развиваются одновременно съ заражениемъ бациллами легкихъ или вслѣдъ за нимъ, подобно тому, какъ мелкія частицы угля послѣ вдыханія быстро появляются подъ плеврой. Такіе плевриты не производятъ чахотку,—они сами уже составляютъ болѣзнь или ея послѣдствіе, подобно тѣмъ плевритамъ, которые такъ часто сопутствуютъ уже развивавшейся чахоткѣ и которые дали поводъ сказать Lorain'у, что „легочная чахотка есть скорѣе рядъ послѣдовательныхъ плевритовъ, чѣмъ такой же рядъ воспалительныхъ процессовъ самаго легкаго“¹⁾). Такіе ранніе плевриты, развивающіеся быстро, вслѣдъ за поступленіемъ въ дыхательные пути бациллъ, бываютъ, по видимому, очень рѣдко и скорѣе при острыхъ формахъ бугорчатки²⁾. На основаніи собственныхъ наблюденій и безпристрастной оцѣнкѣ анамнестическихъ данныхъ, я долженъ сказать, что при такъ называемыхъ начальныхъ плевритахъ, будто бы повлекшихъ за собою чахотку, большею частію дѣло происходитъ иначе: оказывается, что уже за нѣсколько недѣль или мѣсяцевъ больные чувствовали себя *некорошо*, слабѣли, худѣли и немногого кашляли; потомъ, будто бы отъ простуды (которой нерѣдко вовсе не было, по сознанію самыхъ больныхъ), у нихъ появлялись боли въ боку, лихорадка и усиленіе кашля; приглашенный врачъ находилъ признаки плеврита, съ котораго больные ошибочно и считаютъ начало своей легочной болѣзни. Такъ заболѣла плевритомъ, по меньшей мѣрѣ, $\frac{1}{2}$ моихъ больныхъ, у которыхъ отмѣчено, что болѣзнь развилаась послѣ плеврита. Эти воспаленія плевры по ходу и характеру вполнѣ сходны съ тѣми плевритами, которые сопутствуютъ уже развитой чахоткѣ и отличаются отъ нихъ нерѣдко только большею силою въ отношеніи продолжительности теченія, болей и лихорадки, что объясняется болѣе рѣзкой реакцией со стороны еще здоровой легочной плевры. Такъ какъ, по моимъ наблюденіямъ, осложняющіе уже развитую чахотку плевриты (или обостренія существовавшихъ прежде) появляются иногда явно при отсутствіи простуды, въ связи съ какими либо физическими усилиями или быстрыми баро—и термометрическими колебаніями, которые измѣняютъ условія циркуляціи въ легкихъ и механически способствуютъ дальнѣйшей бациллярной инфекціи, то я позволяю себѣ думать, что такимъ же путемъ получается и значительная часть первичныхъ заболеваній легочной плевры.

2) *Плевриты небациллярные*, простудные, развившіеся у здоровыхъ людей, не имѣющихъ въ анамнезѣ наслѣдственного или врожденного расположенія къ чахоткѣ. Сюда относятся сухіе мѣстные плев-

1) Мед. Обозр. 85 г. № 1, стр. 21.

2) Три подобныхъ интересныхъ случая описаны проф. Renaud. См. Мед. Обозр. 85 г. № 1, стр. 21.

риты и плевриты эксудативные съ болѣе или менѣе значительнымъ выпотомъ. Первые бываютъ часто, какъ это можно заключать изъ сращеній, постоянно находимыхъ при вскрытияхъ, имѣютъ теченіе доброкачественное и рѣдко у здоровыхъ людей ведутъ къ чахоткѣ. Каждому изъ врачей приходилось наблюдать лицъ, страдающихъ хроническими плевритами, не рѣдко обостряющимися, но тѣмъ не менѣе цѣлые годы не ведущими къ чахоткѣ. Вторые (эксудативные) у здоровыхъ людей бываютъ рѣдко и также прямо не влекутъ за собою чахотки. Но если гнойный выпотъ не всосался или неудаленъ оперативнымъ путемъ, если больного истощила и ослабила гнойная лихорадка, то онъ безъ сомнѣнія кандидатъ на чахотку, какъ и всякий ослабленный индивидуумъ, у котораго почва подготовлена для развитія бацилль, недостатка въ которыхъ не бываетъ въ нашемъ быту. Такихъ больныхъ съ плевритическими выпотами я исключилъ изъ своихъ цифровыхъ данныхъ и буду о нихъ говорить въ отдельномъ трудѣ. Слѣдовательно, намъ остается сказать нѣсколько словъ о значеніи въ этиологіи чахотки ограниченныхъ плевритовъ сухихъ или только съ не значительнымъ выпотомъ. Такихъ первичныхъ плевритовъ вообще очень мало въ моихъ цифровыхъ данныхъ и выдѣлить ихъ невозможно, а тѣмъ болѣе на основаніи анамнеза. По Коху плевриты своими сращеніями могутъ мѣшать свободнымъ движеніемъ легкихъ и такимъ образомъ благопріятствовать прививкѣ бацилль¹⁾; по Debove'у сдавливаніе легкихъ выпотомъ ведетъ къ относительной ихъ анеміи, которая въ особенности благопріятствуетъ культурамъ бацилль. Такимъ образомъ, первичные или простудные плевриты не ведутъ къ чахоткѣ прямо, а лишь косвеннымъ путемъ, препятствуя функциональной гипереміи легкихъ, столь необходимой въ профилактическомъ отношеніи.

По даннымъ журнала 44 лица (8,5%) заболѣли чахоткою послѣ плеврита; изъ нихъ 27 (61,3%) мужчинъ и 17 (38,6%) женщинъ. По исходамъ они распредѣлились слѣдующимъ образомъ:

Таб. 14.

	мужчины	женщины	оба пола
Выздор.	2	7	9
Улучш.	9	5	14
Ухудш.	4	1	5
Status quo	1	—	1
Смерть	6	2	8
Неизв.	5	2	7
	27	17	44

¹⁾ Русск. Мед. 84 г. № 7, стр. 166.

Изъ процента выздоровленій и улучшеній (52%) и значительной смертности (18%), послѣдовавшихъ уже за короткое время пребыванія больныхъ въ Ялтѣ, явствуетъ, что значительное большинство случаевъ относится не къ доброкачественному простудному плевриту, а скорѣе къ бугорковому.

Здѣсь я долженъ сказать нѣсколько словъ по поводу распознаванія плевритовъ. Первичные острые плевриты и плевро-пневмоніи въ анамнезахъ больныхъ невѣрно фигурируютъ подъ несвойственнымъ названіемъ воспаленія легкихъ или даже крупозной пневмоніи. Казалось бы, что послѣднюю болѣзнь, неимѣющую ничего общаго по сущности, теченію и признакамъ, невозможно смѣшивать съ острыми плевритами, а между тѣмъ это бываетъ. Здѣсь больше всего вводятъ въ обманъ рѣзкое притупленіе тона на мѣстѣ выпота, бронхиальное выыханіе и усиленіе *fremitus* *тотчасъ надъ верхней границей притупленія* (выпота), а также плевритический аффриктъ, который нерѣдко является подъ видомъ субкрепитациіи. Вторая ошибка также бываетъ нерѣдко и возможна гораздо скорѣе. Это смѣшиваніе клиническихъ признаковъ ограниченного выпота съ таковыми же легочныхъ кавернъ; известно, что во время, или къ концу плеврита можно находить амфорическое дыханіе, кавернозный голосъ и иногда даже металлический звукъ съ тономъ горшка или безъ него ¹⁾). Тутъ вѣрнѣе всего предохраняетъ отъ ошибки дальнѣйшее теченіе болѣзни ²⁾). Впрочемъ, вдаваться въ диагностическихъ подробности не входить въ мою задачу.

VI. Остальные причинные болѣзни.

Всѣ остальные причинные моменты, вслѣдствіе ихъ меньшаго этиологического значенія, мы разсмотримъ совмѣстно и кратко. Почти всѣ они имѣютъ между собою то общее, что не прямо ведутъ къ заболеванію, а посредственno, измѣняя къ худшему условія баланса въ организмѣ, ослабляя функциональную его энергію и уменьшая тѣмъ жизненное сопротивленіе въ борьбѣ за существованіе. „Всякій разъ, когда затрата превышаетъ приходъ, говоритъ Жакку, имѣется уже и условіе производящее бугорчатку, и если подобная аномалія продолжаетъ су-

¹⁾ Sée l. c. p. 295.

²⁾ Немало блестящихъ случаевъ излеченія чахотки въ Крыму принадлежитъ именно къ этой категоріи. Присылаютъ на югъ повидимому совсѣмъ безнадежныхъ, съ признаками кавернъ, а между тѣмъ они довольно быстро поправляются и выздоравливаютъ.

ществовать, то организмъ окончательно пріобрѣтаетъ ненормальное состояніе (діатезъ)¹⁾. На ослабѣвшій организмъ охотно нападаютъ всякие микробы, но перевѣсь берутъ чаще всего коховскія бациллы, какъ болѣе распространенный въ нашемъ быту и болѣе стойкія. Сюда относятся: врожденная слабость, частые роды и кормленіе грудью, послѣродовыя заболѣванія, тифы, хроническая лихорадка, алкоголизмъ и т. п.

Врожденное расположение иногда смышиваются съ наследственнымъ; въ моихъ данныхъ некоторые больные, по недоразумѣнію, относили свою болѣзнь къ врожденному расположению вместо наследственного. При врожденной болѣзни родители и предки не имѣли чахотки, но страдали разными хроническими ослабляющими недугами и пороками, напр. сифилисомъ, пьянствомъ, золотухою, разными излишествами, или долго подвергались дурнымъ гигиеническимъ условіямъ, благодаря чему и передали своимъ дѣтямъ наследственную слабость и хилость. По мнѣнію Jaccoud,²⁾ развившаяся на такой почвѣ болѣзнь имѣеть всѣ хорошия и дурныя стороны скрофулезной чахотки. Въ моихъ случаяхъ чаще всего передавали своимъ дѣтямъ врожденную наклонность къ чахоткѣ тѣ родители, которые страдали сифилисомъ и пьянствомъ. Всѣхъ случаевъ съ врожденною чахоткою у меня отмѣчено 28 (5,4%), изъ коихъ половина относится къ женщинамъ. Въ 11 семьяхъ заболѣвали только братья, въ 8-ми сестры и въ 7-и тѣ и другое (для двухъ случаевъ отмѣтокъ не было). Отношеніе этихъ случаевъ къ исходамъ явствуетъ изъ таблицы:

Таб. 15.

	мужчины	женщины	оба пола.
Выздоров.	3	4	7
Улучш.	8	7	15
Ухудш.	—	1	1
Смерть	1	1	2
Исх. неизв.	2	1	3
	14	14	28

78,5% выздоровленій и улучшеній и 7% смертности ближе всего подходятъ къ таковымъ же при золотушной формѣ чахотки.

Частые роды и кормленіе грудью дѣйствуютъ въ этиологическомъ отношеніи какъ хроническая истощающая болѣзни или эксцессы. Боль-

¹⁾ Жакку. Руков. къ част. пат. и терап. стр. 548.

²⁾ Jaccoud op. c. 2-me lection.

шинство женщинъ, заболѣвшихъ чахоткою, вслѣдствіе частыхъ родовъ, имѣли дѣтей по нѣсколько лѣтъ сряду. Частое кормленіе грудью, вызывая вслѣдствіи потери соковъ анемію, подготовляетъ почву для легочнай болѣзни ¹⁾). Всѣхъ случаевъ, гдѣ болѣзнь можно поставить въ связь съ частыми родами и кормленіемъ грудью, было 18 (почти 3,5%), изъ коихъ 13 (72%) получили въ Ялтѣ выздоровленіе или улучшеніе, и въ 1 случаѣ послѣдовала смерть.

Послѣродовыя болѣзни, сходствуя по существу и вліянію на организмъ съ острыми инфекціонными болѣзнями и нагноеніями, вліяютъ подобно послѣднимъ въ этіологическомъ отношеніи, т. е. ослабляя, организмъ и такимъ образомъ подготавляя почву для воспріятія заразы. Такъ дѣйствуютъ пuerperalныя заболѣванія матки и яичниковъ, которыя, по изслѣдованіямъ Пастера, имѣютъ микробное происхожденіе (шѣмической или фурункулезный микробы). Роды и послѣродовое состояніе можетъ быть въ нѣкоторыхъ случаяхъ ведутъ къ развитію чахотки такимъ образомъ, что функциональное измѣненіе въ кровеносной системѣ, сопровождающее ихъ, благопріятствуетъ дальнѣйшей инфекціи организма бациллами, попавшими прежде и гдѣ либо застрявшими. Если бы не роды и послѣродовое состояніе, то онъ, можетъ быть, такъ и остались бы въ старыхъ гнѣздахъ.

Изъ 22-хъ случаевъ (4,2%) въ 13 (59%) получилось выздоровленіе и улучшеніе, въ 1 смерть и по 1 случаю Status quo и ухудшеніе; въ остальныхъ 6 случаяхъ исходъ остался неизвѣстнымъ.

Тифы, въ особенности брюшной, двоякимъ образомъ благопріятствуютъ заболѣванію чахоткою, производя съ одной стороны истощеніе, а съ другой бронхиты и бронхопневмонію; въ томъ и другомъ случаяхъ получается благопріятная почва для заразы. По Jaccoud, тифы, осложнляемые бронхопневмоніей, даютъ остатки для будущей чахотки; у наследственно-предрасположенныхъ эти остатки прямо служатъ началомъ развитія чахотки. Тоже замѣчаетъ Debove, при чёмъ, по его наблюденіямъ, тифозные больные, пользующиеся на дому, рѣдко впослѣдствіи получаютъ чахотку, больничные же заболѣваютъ ею гораздо чаще, получая въ больницахъ больше шансовъ къ зараженію. По новѣйшимъ наблюденіямъ доктора Grol'я въ Парижѣ брюшной тифъ вызываетъ развитіе чахотки у предрасположенныхъ къ ней; особенно частое появленіе чахотки наблюдается въ періодѣ выздоровленія. На такую же этіологическую роль тифовъ указываетъ и проф. В. А. Манассеинъ ²⁾.

Такимъ образомъ микробы острыхъ инфекціонныхъ болѣзней подготавливаютъ почву для бациллъ Коха, производящихъ болѣзнь хроническую.

¹⁾ Руков. къ Внутр. Шаталогіи и Терапіи Циссена т. XIII стр. 386. Анемія.

²⁾ Врачъ 1884 г. № 22. стр. 370.

Мои случаи большею частью относятся къ брюшному тифу, какъ болѣзни болѣе продолжительной въ своемъ теченіи и, слѣдовательно, болѣе изнуряющей, а также чаще оставляющей слѣды въ дыхательныхъ органахъ. Я не принимаю здѣсь въ соображеніе тѣхъ случаевъ, когда врачи иногда посылаютъ въ Крымъ для поправленія послѣ брюшного тифа тѣхъ лицъ, у которыхъ кромѣ истощенія еще оставались бронхиты или остатки нижнедоловыхъ пневмоній. Изъ 13 (2,5%) случаевъ чахотки послѣ тифа 6 относится къ мужчинамъ и 7 къ женщинамъ. Почти всѣ они (92%) выздоровѣли или получили улучшеніе (выздоровѣло 7, получило улучшеніе 5 и въ одномъ случаѣ исходъ остался неизвѣстнымъ). Столь благопріятный результатъ объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что больные не имѣли наслѣдственного и врожденного расположенія къ чахоткѣ.

№ XXXV. Г-жа Б., 36 л., замужемъ, въ Іюнѣ 81 г., черезъ 2 недѣли послѣ тяжелаго яліотифа, сопровождавшагося сильнымъ кашлемъ и болями въ правомъ боку, пріѣхала изъ Одессы въ Ялту въ слѣдующемъ состояніи: высокая степень истощенія, такъ что съ трудомъ можетъ стоять на ногахъ; вѣсъ 115 ф., спир. емкость 1500 к. с. (вм. 2400); по вечерамъ температура тѣла умѣренно повышена (до 38° С.). Во всемъ правомъ легкомъ очень слабое везикулярное дыханіе, подъ правой ключицей умѣренное притупленіе тона и неопределеннное дыханіе съ ослабленіемъ выдыханіемъ. Сзади, ниже лопатки на ограниченномъ пространствѣ слышатся при кашлѣ созвучные хрипы и бронхиальное дыханіе, но притупленія не замѣчается, равно какъ и fremitus едва усиленъ. Лѣвое легкое въ нормальномъ состояніи. Черезъ 3 недѣли бронхиальное дыханіе и созвучные хрипы уступили мѣсто ясному плевритическому тренію, которое кромѣ того появилось и подъ мышкою. Черезъ 10 мѣсяцевъ, въ теченіи которыхъ процессъ въ правомъ легкомъ то улучшался, то ухудшался, появляясь на новыхъ мѣстахъ, больная выздоровѣла вполнѣ съ прибылью въ вѣсъ въ 20 ф. и спиром. емкости въ 600 к. с.. Больная, по мнѣнію опытнаго врача, ее пользовавшаго, имѣла въ нижней долѣ праваго легкаго каверну и въ силу поразительного истощенія не имѣла шансовъ на поправленіе. Дальнѣйшее теченіе болѣзни въ Ялтѣ выяснило, что у больной во время тифа развилась правая плевро-пневмонія, разрѣшавшаяся весьма медленно.

Въ другомъ подобномъ случаѣ у молодого человѣка, 26 лѣтъ, я наблюдалъ лѣвосторонній плевритъ съ умѣреннымъ выпотомъ и въ правой верхушкѣ незначительные хрипы съ умѣреннымъ притупленіемъ. Онъ тоже значительно поправился въ теченіи 8 недѣль (прибыль вѣса 6 ф. и спир. емкости 700 к. с.).

Простуда. Не смотря на традиціонную склонность нашей публики приписывать всѣ свои недуги простудѣ, въ моихъ этиологическихъ дан-

ныхъ только 9 человѣкъ ($1,7\%$) могли отнести свою болѣзнь къ простудѣ. Отчего это происходитъ? Не оттого, разумѣется, что публика получила болѣе правильное представлѣніе о простудѣ (сущность которой и для науки еще неясна), а скорѣе оттого, что благодаря сообщительности врачей простуду теперь чаще называютъ по ея локализаціи—плевритами, бронхитами и т. п. Если, такимъ образомъ, простуду опредѣлять по ея локализаціямъ, имѣющимъ какое либо отношеніе къ легкимъ, то отъ нея ничего не останется, кромѣ развѣ насморка съ чиханіемъ, да ангины, которыхъ сами по себѣ безъ сомнѣнія не ведутъ никогда къ чахоткѣ. Съ этой точки зрѣнія правы, разумѣется, тѣ авторы, которые рѣзко отрицаютъ всякое вліяніе простуды въ этіологіи чахотки („вдыханіе самаго холодного воздуха съ сотворенія міра никоїда не производило чахотки“,— восклицаетъ Cormak). Но если на процессъ простуды взглянуть иначе, опираясь на новѣйшія теоріи, то быть можетъ вѣковой предразсудокъ публики получить нѣкоторое оправданіе. Представимъ себѣ, что при физиологической работѣ нашихъ отдѣлительныхъ органовъ (кожи, легкихъ, почекъ и т. д.) происходитъ постоянное выдѣленіе не только химическихъ продуктовъ обмѣна, но и зародышей разныхъ болѣзнетворныхъ микробовъ, нерѣдко попадающихъ извнѣ; рѣзкое охлажденіе кожи съ ослабленіемъ ея функции (простуда) получаетъ тогда важное значеніе въ смыслѣ возможности задержанія вредныхъ микробовъ въ организмѣ. Если подвергшееся простудѣ лицо передъ тѣмъ приходило въ соприкосновеніе съ чахоточнымъ больнымъ или съ обстановкой и предметами, содержавшими коховскія бациллы, то оно по всей вѣроятности получаетъ болѣе шансовъ фиксировать заразу, особенно при существованіи уже одного изъ рассматриваемыхъ нами предрасполагающихъ моментовъ. Случай зараженія чахоткою, который будетъ ниже описанъ во главѣ о зараженіи, довольно наглядно показываетъ роль простуды. Малокровная дама ухаживающая за чахоточнымъ мужемъ и уже немного кашлявшая, при отсутствіи какихъ либо измѣненій въ легкихъ, слегка простудилась на моихъ глазахъ, сидя послѣ дождя на воздухѣ; на другой день у нея появился насморкъ и лихорадочное состояніе; черезъ дней пять потрясающій ознобъ и признаки острой бациллярной плевропневмоніи въ правомъ легкомъ, окончившейся черезъ 6 недѣль летально. Безъ простуднаго вліянія можетъ быть болѣзнь и не развилась бы, или вѣрнѣе могла бы развиться лишь постепенно. Въ этомъ смыслѣ почти всѣ авторы согласны, что у лицъ, какимъ либо образомъ предрасположенныхъ къ чахоткѣ, простуда можетъ подать поводъ къ ея развитію ¹⁾; у совершенно же здоровыхъ людей, неимѣющихъ никакихъ задатковъ чахотки, простуда можетъ вести лишь только къ простымъ катарральнымъ заболѣваніямъ, оканчивающимся благополучно, даже, вѣроятно, при томъ условіи

¹⁾ См. Буль оп. с. 137. Lebert оп. с. 495.

ві, если они будутъ воспринимать палочки Коха извѣ (вопреки мнѣнію Debove'a).

Изъ 9 случаевъ *простудной* чахотки 8 относятся къ мужчинамъ и 1 къ женщинамъ; изъ нихъ 6 (66%) выздоровѣло и получило улучшеніе и 1 окончилъ смертью (*женщина*).

Бронхиты и воспаленіе легкихъ. Все сказанное по поводу простуды, тифа и т. п. относится и къ бронхитамъ. Здѣсь можетъ быть рѣчь только о бронхитахъ первичныхъ или острыхъ; у людей крѣпкихъ и здоровыхъ они протекаютъ благополучно и скоро. Хронические же бронхиты (по крайней мѣрѣ у взрослыхъ) почти всегда вторичные, послѣдовательные и поддерживаются производящими ихъ болѣзнями (сердечные пороки, эмфизема, астма и пр.); эти послѣдніе бронхиты едва ли ведутъ къ чахоткѣ, такъ какъ питающія ихъ болѣзни, напр.: сердечная или астма, часто даже будто бы гарантируютъ отъ нея. Въ недавнее время нѣкоторые авторы (Debove) стали придавать особенное этиологическое значеніе острымъ бронхитамъ, которые благодаря производимой ими потерѣ эпителія и образованію секрета, подготавливаютъ почву для восприятія заразы. Debove склоняется къ старинному взгляду публики, что запущенные насморки и бронхиты могутъ вести къ чахоткѣ. „Большою частію эти начальные бронхиты являются у людей сильныхъ, здоровыхъ, не имѣющихъ никакихъ личныхъ или наслѣдственныхъ признаковъ предрасположенія къ чахоткѣ; обыкновенно они простуживаются, чувствуютъ ознобъ и т. д., т. е. подвергаются острому заболѣванію, отъ котораго выздоравливаютъ, но черезъ нѣкоторое время заболѣваютъ туберкулезомъ (вслѣдствіе зараженія). Слѣдовательно, бронхитъ можетъ считаться случайной причиной туберкулеза и тутъ права публика, но этотъ бронхитъ для превращенія въ туберкулезъ требуетъ контагія. Авторъ убѣжденъ, что еслибы удалось изолировать всѣхъ страдающихъ бронхитомъ, то они гораздо рѣже дѣлались бы туберкулезными“¹⁾). Подобнаго же взгляда придерживается и Sée. Нѣтъ сомнѣнія, что такое воззрѣніе на этиологическую роль бронхитовъ преувеличено и не подтверждается наблюденіями, по крайней мѣрѣ въ частной практикѣ. Наоборотъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ начальная чахотка является въ видѣ упорныхъ бронхитовъ.

Что касается *крупознало воспаленія* легкихъ, то его причинное значеніе при чахоткѣ уже было отрицаемо Булемъ²⁾. Въ настоящее же время, послѣ открытія специального паразита крупозной пневмоніи, едва ли возможно сомнѣваться въ томъ, что обѣ эти болѣзни совершенно различны, какъ различны паразиты, ихъ производящіе. Такъ называемая хроническая или катарральная пневмоніи въ большинствѣ случаевъ яв-

¹⁾ Debove. Паразит. туберкулезъ. Междунар. Клиника 1883 г. № 11.

²⁾ Буль ор. с. стр. 141.

ляются уже бациллярной чахоткой, протекающей подъ разными видами и комилякациями ¹⁾ и потому едва ли можетъ быть рѣчь объ ихъ этиологическомъ значеніи.

Изъ 518 случаевъ только въ 3-хъ случаяхъ (1 муш. и 2 женщины) отмѣчены воспаленія легкихъ и бронхиты, какъ производящія болѣзнь. Получили улучшеніе—1 мужчина и 1 женщина.

Лихорадки болотныя подготавлиаютъ почву для болѣзни частію истощеніемъ организма, частію сопутствующими имъ бронхитами. Что malaria не гарантируетъ отъ чахотки, какъ это нѣкоторые утверждали, видно изъ того, что Sangalli у 18% страдавшихъ хроническою маляріей нашелъ признаки легочной чахотки ²⁾. Наші 8 случаевъ (1,5%) относятся къ хроническимъ затянувшимся лихорадкамъ; изъ нихъ по 4 случаевъ падаетъ на мужчинъ и на женщинъ. Выздоровленіе и улучшеніе получили 5 (62,5%), 1 смерть, 1 Status quo и въ одномъ случаѣ исходъ остался неизвѣстнымъ.

Объ Алкоголизмѣ можно сказать тоже, что и о лихорадкахъ, съ тою разницей, что здѣсь еще большее этиологическое значеніе можетъ имѣть хроническій катарръ слизистыхъ оболочекъ (бронхитъ). Всѣ 7 (1,3%) случаевъ чахотки алкогольного происхожденія относятся къ женщинамъ; изъ нихъ 5 (71%) получило улучшеніе, 1 ухудшеніе и 1 умер

Корь. Еще давнія наблюденія указываютъ, что послѣ кори легко развивается туберкулезное пораженіе легкихъ. Восприимчивость къ заболеванію зависитъ отъ постоянно сопутствующихъ бронхитовъ и плевропневмоній (Jaccoud, Debove); по мнѣнію Sée при кори въ особенности легко происходятъ (у дѣтей) эрозіи и отслойка эпителія на слизистой оболочкѣ бронховъ, что и благопріятствуетъ внѣдренію бацилль. Кромѣ того Sée предполагаетъ, что можетъ быть между микробами кори и бугорчатки существуетъ особенное средство въ томъ отношеніи, что оба развиваются на сходной почвѣ и при сходныхъ условіяхъ ³⁾. Столь близкое соотношеніе кори и чахотки замѣчается преимущественно у дѣтей, у которыхъ Rilliet и Barthez находили пропорцію 1 на 11 случаевъ кори. Если въ моихъ данныхъ цифра оказывается въ 10 разъ менѣе, то это потому, что онѣ относятся исключительно къ взрослымъ, у которыхъ корь бываетъ очень рѣдко. Еще недавно я наблюдалъ одинъ случай phtisis floridae у взрослого молодаго человѣка, заболѣвшаго въ Петербургѣ послѣ кори и черезъ 4 мѣсяца умершаго. Изъ 5 случаевъ (около 1%) 4 относятся къ женщинамъ; въ 2 случаяхъ получились выздоровленіе, въ 1 ухудшеніе и въ 1 смерть.

¹⁾ Sée l. c. p. 114.

²⁾ Энхорстъ. Рук. къ Частн. Патол. и Терап. Стр. 594.

³⁾ Sée, op. c. p. 123.

Дифтеритъ хотя не имѣеть прямого причиннаго отношенія къ чахоткѣ, но нѣкоторые авторы (напр. Jaccoud) приписываютъ ему такую же роль, какъ и кори; у меня записано только два случая ($0,38\%$) относящіеся къ мужчинамъ, изъ которыхъ одинъ получилъ улучшеніе, а другой умеръ. Столь малая цифра объясняется тою же причиною, какъ и при кори, т. е., что дѣтей въ моей статистикѣ вовсѣ нѣтъ.

Костоѣда, представляя во многихъ случаяхъ тотъ же бациллярный процессъ, въ моихъ данныхъ встрѣчается въ 1% ; 3 случая относятся къ мужчинамъ и два къ женщинамъ, въ 3-хъ получилось улучшеніе и въ 1 смерть.

7. Зараженіе.

До сихъ поръ была рѣчь объ условіяхъ и болѣзненныхъ состояніяхъ, подготавлиющихъ почву для чахотки; теперь будемъ говорить о посѣвахъ на этой почвѣ. Я не буду касаться литературы этого интереснаго вопроса, между прочимъ потому, что она у всѣхъ въ памяти. Въ настоящее время почти всѣ учёные (за рѣдкими исключеніями) и практическіе врачи признаютъ заразительность чахотки ¹⁾. Debove категорически утверждаетъ, что самостоятельной чахотки нѣтъ, что всѣ больные получаютъ болѣзнь путемъ зараженія и что даже при наслѣдственномъ расположении происходитъ лишь зараженіе другъ друга отъ родственниковъ ²⁾. Понятно, что если признавать бациллы Коха за единственную причину болѣзни, то необходимо допустить и моментъ поступленія контагія въ организмъ;—одно вытекаетъ изъ другаго. Въ короткое время наблюдателями опубликовано уже достаточно случаевъ зараженія; въ моихъ замѣткахъ эти случаи собраны и я могъ бы ихъ сообщить здѣсь и тѣмъ показать, что нужна изрядная доза легковѣрія, чтобы считать ихъ доказательными. По моему крайнему разумѣнію въ большей части этихъ случаевъ заболеваніе можно объяснить иначе. Обстановка и образъ жизни у большинства людей таковы, что они часто имѣютъ возможность поглощать зародыши бацилль, при чемъ крѣпкіе и здоровые люди имѣютъ одинаковые шансы съ слабыми и болѣзненными; но первые побѣждаютъ и изгоняютъ *materiam peccantem*, благодаря нормальной функциональной

¹⁾ Простой народъ въ Малороссіи и Ирландіи издавна признавалъ заразительность чахотки, особенно возможность ея передачи черезъ одежду больныхъ (Малороссія).

²⁾ Debove op. c.

энергії нашихъ органовъ и въ томъ числѣ невѣдомыхъ органовъ противодѣйствія, микробамъ (если такие органы существуютъ); у слабыхъ же лицъ происходитъ фиксація и размноженіе палочекъ. Какимъ же образомъ объяснить процессъ зараженія? Выше мы видѣли что лица, родившіеся отъ чахоточныхъ родителей или золотухи, которые даютъ главный матеріаль для чахотки, повидимому уже при рожденіи получаютъ зародыши Коховскихъ бациллъ. Въ виду этого можно ли безъ дальнихъ разсужденій пріурочивать зараженіе къ извѣстному данному моменту, какъ это проповѣдуетъ Debove? Очевидно, что не всѣ случаи заболѣванія чахоткою можно объяснить непосредственнымъ зараженіемъ.

Такъ какъ теоретическое разсмотрѣніе этого интереснаго вопроса не относится прямо къ моему труду и соображенія, сюда относящіяся, частію уже выскажаны раньше (см. наслѣдственность, золотухи и пр.), то я перейду къ случаямъ зараженія, которыхъ мною наблюдались. Предварительно скажу о способахъ собирания фактовъ этого рода. Уже a priori можно сказать, что статистическій способъ обращенія къ врачамъ, примѣненный впервые англійскими, а потомъ нѣмецкими и русскими (одесскими) врачами, не можетъ привести къ предположенной цѣли, главнымъ образомъ, вслѣдствіе разницы въ воззрѣніяхъ и критической оцѣнкѣ. Не говорю уже о томъ, что только весьма незначительная часть врачей прислали свои отвѣты; въ Германіи изъ 16 тысячъ врачей отвѣчало только 200; въ Англіи изъ 23 тысячъ около 1500, при чёмъ большая часть отвѣтовъ оказалось никуда негодно¹⁾). Какая участь постигла подобную же попытку Одесскихъ врачей, мнѣ неизвѣстно. Если исключить изъ отвѣтовъ Англійскихъ врачей сомнительные, то все таки окажется, что болѣе 15% врачей признаютъ заразительность чахотки²⁾). Нельзя не согласиться съ замѣчаніемъ проф. С. И. Боткинымъ, что небольшое число отдѣльныхъ, тщательно и при благопріятныхъ условіяхъ произведенныхъ наблюденій могутъ выяснить вопросъ гораздо лучше, чѣмъ цѣлые тысячи статистическихъ отвѣтовъ. Тотъ же взглядъ выскazываетъ и Debove: „подобныя наблюденія нужно дѣлать не въ большихъ городахъ, а въ маленькихъ центрахъ, гдѣ всѣ знаютъ другъ друга и гдѣ не трудно доискаться всѣхъ обстоятельствъ, предшествовавшихъ болѣзни и разобрать ихъ до мельчайшихъ подробностей“³⁾. Числыми и доказательными въ научномъ смыслѣ можно считать только такія наблюденія, изъ которыхъ исключены всѣ предрасполагающія причины и болѣзненные состоянія (не говоря уже о наслѣдственности, золотухѣ и т. п.); но при такихъ условіяхъ въ результатѣ останутся лица крѣпкія и здоровыя, не склонныя къ фиксаціи заразы и, слѣдовательно,

¹⁾ Мед. Нов. 1885 г. № 16 стр. 127.

²⁾ Врачъ. 84 г. № 4, стр. 61.

³⁾ Debove. Межд. Клин. 83. № 11.

только въ видѣ исключенія могущія заболѣть чахоткою. Наблюдалъ ли кто нибудь зараженіе и заболѣваніе при такихъ условіяхъ? Сомнительно. **Зараженіе женъ отъ мужей.** Уже нѣсколько лѣтъ тому назадъ, гораздо раньше открытия Коха, я обратилъ вниманіе на тотъ фактъ, что въ анамнезѣ чахоточныхъ женщинъ, пріѣзжавшихъ въ Ялту, мужья нерѣдко оказывались умершими отъ чахотки. Такое совпаденіе давно замѣчалось и другими врачами ¹⁾, частію даже публикой, которая, кстати сказать, часто считала чахотку болѣзнью заразительной, вопреки увѣреніямъ врачей. Но когда я сталъ просматривать свои журналы и взвѣшивать данная анамнеза (на который я всегда обращалъ вниманіе при записываніи), то оказалось, что изъ 14 предполагаемыхъ случаевъ зараженія женъ отъ мужей только 5 можно считать болѣе или менѣе достовѣрными; въ остальныхъ же въ прошедшемъ оказались или наследственное расположение, или врожденное фамильное и т. п. и потому я считаю за лучшее ихъ исключить и считать сомнительными. Изъ пяти же болѣе достовѣрныхъ случаевъ зараженія я признаю почти несомнѣннымъ только одинъ, который и опишу подробно ниже; остальные изложу кратко.

№ XXXVI. 1 случай. 83^{1/4}. Г-жа З., 30 лѣтъ, вдова священника; въ дѣтствѣ была умѣренная золотуха; дѣдъ и бабка, а также отецъ и мать живы, здоровы и никакими хроническими болѣзнями не страдали, а равно и не пьянствовали; братьевъ и сестеръ вовсе не было. Мужъ умеръ отъ чахотки, проболѣвшій около 2-хъ лѣтъ; въ теченіи послѣдняго года г-жа З. неотступно ухаживала за нимъ, находясь въ одной комнатѣ и часто обсушивая обильную испарину; въ это время она была беременна и покашливала, причемъ бывали боли въ груди и подъ правою лопаткою; послѣ родовъ, наступившихъ по смерти мужа, кашель сталъ усиливаться и раза три съ мокротою показывалась кровь. Бывала нѣсколько разъ и умѣренная лихорадка съ ночныхъ потами. Кашляетъ уже около 1^{1/2} года, считая начало болѣзни съ появленія кашля и боли въ груди. При изслѣдованіи въ Ялтѣ оказалось: тѣлосложеніе крѣпкое, ростъ 163 с., спир. емкость 2000 к. с. (вм. 2500), вѣсъ 132 ф.; значительный кашель, боль въ лѣвомъ боку, одышка и слабость, лихорадочное состояніе недавно прошло. Въ правой верхушкѣ спереди и сзади притупленіе съ умѣреннымъ бронхиальнымъ выыханіемъ; ниже лопаточной ости при кашлѣ умѣренные субкрепитирующіе хрипы. Въ лѣвомъ легкомъ, въ нижней долѣ, ослабленное дыханіе и плевритическое треніе. Въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ пребыванія въ Ялтѣ получила незначительное улучшеніе.

№ XXXVII. 2 случай. Г-жа П. 22 лѣтъ, замужемъ 5 лѣтъ; въ анамнезѣ нѣть ни наследственности, ни золотухи; кашляетъ нѣсколько мѣ-

¹⁾ Изъ 158 утвердительныхъ отвѣтовъ англійскихъ врачей о зараженіи супруговъ 119 (75%) относилось къ зараженію женъ мужьями. Сee l. c. p. 108.

сяцевъ; быстрое ухудшениe произошло за послѣдніе 6 мѣсяцевъ послѣ родовъ; мужъ давно боленъ наслѣдственной чахоткою и въ настоящее время безнадеженъ (при изслѣдованіи я нашелъ у него катарральный процессъ въ обоихъ верхушкахъ съ явными признаками разрушениa тка-ни); всѣ четверо дѣтей умерли отъ конвульсій. Въ лѣвой верхушкѣ зна-чительное притупленіе и субкрепитирующіе хрипы, подъ мышкой очень ослабленное дыханіе. Въ правой верхушкѣ умѣренное притупленіе и не-определенное дыханіе, значительная слабость, лихорадка и ночные поты.

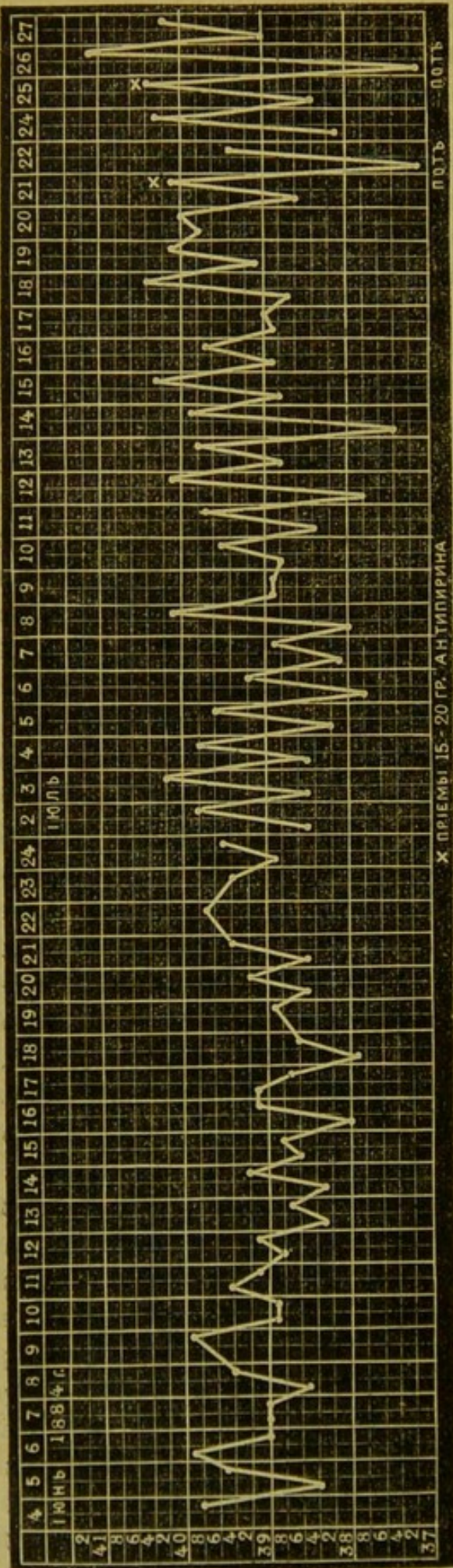
№ XXXVIII. 3 случай. Г-жа О. 21 года, вдова, крѣпкаго тѣлосло-женія, замужемъ была два года, мужъ умеръ отъ чахотки $1\frac{1}{2}$ года на-задъ. Отецъ, мать и братъ здоровы. Состоя домашнимъ врачемъ около 10 лѣтъ въ этой семье, я имѣлъ возможность убѣдиться въ отсутствіи наслѣдственнаго и врожденного расположенія (умѣренная золотуха—впрочемъ, была у братьевъ). Г-жа О. ухаживала за больнымъ мужемъ, послѣ смерти которого начала болѣть грудью и появился кашель съ охриплостью голоса. Въ Апрѣль 83 г. (черезъ 9 мѣсяцевъ послѣ смерти мужа) простудилась и стало хуже, появились боли въ лѣвой половинѣ грудной клѣтки, лихорадка и кровохарканіе. Лѣтомъ въ деревнѣ попра-вилаась. Въ Декабрѣ 84 г. изслѣдованіе показало: въ лѣвой верхушкѣ умѣренное притупленіе и усиленіе fremitus, въ правой верхушкѣ ослаб-ленное дыханіе. Кашель и одышка умѣренны; лихорадки нѣтъ. Въ тек-ченіи 3-хъ мѣсяцевъ въ Ялтѣ значительно поправилась.

№ XXXIX. 4 случай. Г-жа Ч. 23-хъ лѣтъ отъ рода, замужемъ 2 года, мужъ 4 года боленъ наслѣдственною чахоткою, которая въ настоя-щее время въ послѣднемъ періодѣ развитія; единственный ребенокъ 6-ти мѣсяцевъ умеръ отъ воспаленія мозговыхъ оболочекъ. Г-жа Ч. хотя сла-баго тѣлосложенія, но въ анамнезѣ не имѣетъ никакихъ предраспола-гающихъ къ чахоткѣ этиологическихъ причинъ. Уже нѣсколько недѣль страдаетъ кашлемъ, худѣеть и слабѣеть; на дняхъ появилась лихорадка. Вѣсъ 117 ф., спир. емкость 2000 к. с. (вм. 2400), при ростѣ 161 с.. Въ правой верхушкѣ умѣренное притупленіе, усиленное голосовое дрожаніе; сзади удлиненное жесткое выыханіе, бронхіального характера; при ка-шлѣ тамъ-же сухой слабый хрипъ.

№ XL. 5 случай есть тотъ, о которомъ я упомянулъ выше и ко-торый можно считать въ особенности доказательнымъ потому, что я на-блюдалъ его ежедневно отъ начала до конца. Г-жа Д. 21 года, замужемъ 2 года, дѣтей не было; въ февралѣ 84 г. прїѣхала въ Ялту съ боль-нымъ мужемъ, который около $1\frac{1}{2}$ года хворалъ чахоткою (повидимому врожденной, потому что въ анамнезѣ его мать алкоголистка, а сестра

умерла 7 лѣтъ назадъ отъ быстротечной чахотки); у мужа болѣзнь была во второмъ періодѣ развитія при умѣренной температурѣ (утромъ 37,5, вечеромъ 38,5—39°С), незначительномъ кашлѣ и полномъ отсутствіи мокроты во все время болѣзни; только изрѣдка вмѣстѣ съ рвотою появлялись маленькие комки слизисто-гнойной мокроты, которая была собираема въ сосудъ и тщательно удаляема. Супруги поселились въ новомъ чистомъ домикѣ, въ которомъ было 3 комнаты и гдѣ чахоточные еще не жили. Жена была на видъ малокровна, но здоровая и прежде лечилась только отъ маточной болѣзни; въ дѣтствѣ иногда болѣла болотною лихорадкою и умѣренною золотухою; три старшіе брата очень крѣпкаго здоровья (одного изъ нихъ я видѣлъ и дѣйствительно нашелъ очень здоровымъ), сестеръ не было; въ анамнезѣ фамильного расположенія къ чахоткѣ нѣть; послѣ выхода замужъ имѣла часто семейная непріятность. Спустя два мѣсяца съ наступленіемъ теплой погоды (въ Апрѣль), когда мужъ очень поправился, она стала уставать при движеніи и сдѣлалась блѣдною. При выслушиваніи я нашелъ легкія почти здоровыми, кромѣ ослабленія дыханія въ правой верхушкѣ (то, что я выше назвалъ зачаточнымъ катарромъ правой верхушки у анемичныхъ). Вѣсъ тѣла былъ 147 ф.; около половины мая появились: недомоганіе, неопределенные боли въ груди, легкій сухой кашель; за двѣ недѣли похудѣла на 4 ф.. 20 мая во время прогулки въ саду, послѣ дождя, повидимому простудилась, появился насморкъ и усилился кашель; кромѣ того, легкіе ознобы, повышеніе температуры до 38° и боли подъ правой лопаткою. Изслѣдованіе показало присутствіе незначительного бронхита и усиленія голосового дрожанія подъ правою лопаткою, а также болей въ печени при давленіи и умѣреннаго ея увеличенія. Такъ дѣло шло до 3 іюня двѣ недѣли) и только кашель и слабость постепенно увеличивались. 3-го іюня послѣ полудня, безъ видимаго повода, сдѣлался сильный ознобъ, колющія боли въ правой лопаткѣ и повышеніе температуры до 39,5°. Съ этого времени лихорадка сдѣлалась постоянною f. continua, какъ это видно изъ приложенной здѣсь кривой (№ 16) и послабленіе являлось только изрѣдка отъ приемовъ хинина или антипирина. На другой же день можно было констатировать ясныя явленія правой плевропневмоніи, именно притупленіе и бронхиальное дыханіе въ области лопатки, очень слабое неопределеннное дыханіе во всей верхней долѣ и при вдыханіи плевритический шумъ тренія подъ мышкою. До 19 іюня физическія изменения въ легкихъ замѣтно ухудшились, не смотря на мушки и antipyretica; въ это время и спереди (надъ и подъ ключицею) появилось притупленіе и ослабленное выдыханіе съ бронхиальнымъ отѣнкомъ; сзади вездѣ до нижняго угла лопатки почти тупой тонъ и рѣзкое бронхиальное выдыханіе, какъ при крупозной пневмоніи, въ нижней части, особенно подъ мышкою, сухое плевритическое треніе. За тѣмъ, въ теченіи 2 не-

Таблица 16.



дѣль (съ 20 іюня по 4 іюля), по слушаю моего отсутствія изъ Ялты, больную наблюдалъ мой сотоварищъ И. Ф. Лебедевъ, также признавшій весьма вѣроятнымъ зараженіе отъ мужа. По возвращеніи я нашелъ, кромѣ ясныхъ признаковъ разрушенія ткани въ правомъ легкомъ, тотъ же процессъ и въ лѣвой верхушкѣ въ болѣе слабой степени. Спустя нѣсколько дней, именно только на 50-й день отъ начала яснаго заболѣванія у больной впервые съ рвотою выдѣлилось незначительное количество мокроты, въ которой и найдена масса бацилль. Въ дальнѣйшемъ теченіи разрушительный легочный процессъ быстро подвигался впередъ при всѣхъ явленіяхъ быстротечной чахотки и больная умерла 11-го Августа спустя 69 дней отъ начала яснаго заболѣванія. Если присоединить почти два мѣсяца скрытаго или продромальнаго заболѣванія, то все теченіе болѣзни обнимало періодъ около 4-хъ мѣсяцевъ. Въ описанномъ случаѣ особенный интересъ представляютъ: 1) продромальный періодъ болѣзни, который продолжался не менѣе 6-ти недѣль и въ теченіи котораго повидимому происходила борьба съ заразою и 2) возможность зараженія почти при отсутствіи мокроты у больнаго мужа, который, слѣдовательно, могъ передать бациллы или минимальнымъ количествомъ мокроты (можетъ быть при поцѣлуяхъ) или путемъ половаго соитія.

Принимая во вниманіе только изложенные выше 5 случаевъ я дол-

женъ допустить, что по меньшей мѣрѣ 5% всѣхъ заболевшихъ чахоткою женщинъ, которыхъ я наблюдалъ за послѣдніе два года въ Ялтѣ получили болѣзнь путемъ зараженія отъ мужей; цифра эта удвоится, если присоединить сюда и тѣ случаи, которые я оставилъ безъ описанія, какъ сомнительные и которые тоже правдоподобиѣ объяснять зараженіемъ, чѣмъ другими причинами. Если обратить вниманіе на промежутки времени между заболеваніемъ женъ и болѣзniю или смертію мужей, то окажется, что чаще всего болѣзнь явно обнаруживается только спустя 1—2 года послѣ уже ясно развившейся болѣзни или послѣ смерти мужей (сред. промежутокъ $1\frac{1}{3}$ года). Такъ какъ средняя продолжительность чахотки по многимъ наблюденіямъ равняется $2\frac{1}{2}$ годамъ (см. гл. продолжительность болѣзни), то можно полагать, что зараженіе рѣдко получается въ 1-мъ и 2-мъ периодахъ болѣзни, а чаще всего происходитъ въ 3-мъ периодѣ. Слѣдовательно, при зараженіи, скрытый периодъ болѣзни или борьбы съ нею продолжается отъ $1\frac{1}{2}$ —2 лѣтъ и болѣе.

Зараженіе мужей женами, вѣроятно, бываетъ гораздо рѣже по той причинѣ, что мужья только въ исключительныхъ случаяхъ усердно и неотступно ухаживаютъ за своими заболевшими женами. Въ литературѣ описано нѣсколько подобныхъ случаевъ. Compin находитъ, что зараженіе мужей женами почти также часто, какъ и женъ мужьями (28 : 24) ¹⁾. Я знаю только одинъ случай, гдѣ мужъ, повидимому неимѣвшій въ анамнезѣ предположенія къ бугорчаткѣ, заразился отъ жены, которая страдала болѣе 2-тъ лѣтъ вполнѣ развитою чахоткою, и умеръ раньше ея. Мужъ и жена прїѣхали въ Ялту уже въ III периодѣ болѣзни.

Зараженіе отъ жилищъ. Случаи такого зараженія тоже описаны въ литературѣ, напр. случай Flindt'a, гдѣ всѣ 5 дѣтей изъ семьи рабочаго умерли въ короткое время отъ быстротечной чахотки, поселившись въ комнатѣ, въ которой прежде обитала чахоточная больная ²⁾). Я знаю только одинъ не вполнѣ убѣдительный случай заболеванія жены одного врача, поселившагося въ квартирѣ, гдѣ передъ тѣмъ умерло трое лицъ отъ чахотки. Отвѣтственность случая возлагаю на сотоваріща, мужа заболѣвшей.

Зараженіе въ Ялтѣ, какъ лечебной станціи. Не могу не коснуться здѣсь важнаго вопроса о возможности зараженія въ Ялтѣ, какъ лечебномъ мѣстѣ, куда ежегодно прїѣзжаетъ много чахоточныхъ больныхъ. Въ недавнее время Warlomont и Wollin въ своихъ докладахъ, возбудившихъ общее вниманіе, подняли этотъ вопросъ и предложили мѣры противъ зараженія. Warlomont считаетъ необходимымъ, чтобы климатическія

¹⁾ Sée, op. c. p. 109.

²⁾ Jaccoud op. c.

станці завели присяжныхъ обеззараживателей-спеціалистовъ¹⁾. Wollin тоже предлагаетъ для курортовъ рядъ мѣръ, имѣющихъ цѣлью предупредить возможность зараженія²⁾. Насколько известно, ни на одной климатической станці подобныя мѣры еще не были примѣнены³⁾. По-

¹⁾ Врачъ 84 г. № 22, стр. 375.

²⁾ Врачъ 84 г. № 29, стр. 504.

³⁾ Раньше' открытія Коха, нѣсколько лѣтъ тому назадъ, Ялтинскими врачами, ради чистоты воздуха и возможности загрязненія мокротою жилищъ, были выработаны нѣкоторыя предупредительныя мѣры для гостинницъ и меблированныхъ комнатъ, но эти мѣры почти не были примѣнены на дѣлѣ. Въ прошломъ году Ялтинскими врачами снова былъ поднятъ вопросъ о мѣрахъ еще болѣе строгихъ: по порученію врачей я предложилъ проектъ слѣд. мѣръ: 1) При постройкѣ домовъ, въ которыхъ будуть отдаваемы въ наемъ комнаты, послѣднія не должны имѣть дверей въсосѣднюю квартиру, а отдѣлиться стѣною или плотными перегородками. 2) Въ существующихъ уже меблированныхъ комнатахъ и домахъ излишнія двери, ведущія къ сосѣдямъ, должны быть заложены кирпичемъ или плотными деревянными щитами, подбитыми войлокомъ или ватою. 3) Стѣны квартиръ, отдаваемыхъ въ наемъ, должны быть побѣлены извѣстью или окрашены масляными и kleевыми красками. Обои могутъ быть допускаемы только тогда, если они послѣ каждого жильца будутъ перемѣняемы или обеззараживаются окуриваніемъ сѣрою, по нижеуказанному способу. 4) Полы въ квартирахъ не должны имѣть щелей, чрезъ которыхъ могли бы проникать въ подполье пыль и жидкости (напр. вода при мытьѣ пола). При мытьѣ половъ воду не должно разливать, а употреблять для этого влажную тряпку. 5) Необходимая мягкая мебель должна быть покрыта парусиновыми чехлами, которые обязательно мыть всякий разъ послѣ удаленія жильца, страдавшаго кашлемъ; тоже относится къ занавѣсямъ; шерстяные ковры должны быть на полу покрыты парусиною. 6) Пріѣзжающіе въ Ялту больные, въ интересахъ собственаго здоровья и во избѣженіе пререканій съ домовладѣльцами и арендаторами, должны привозить съ собою подушки, тюфяки и одѣяла, или покупать ихъ на собственные средства на мѣстѣ; при выѣздѣ изъ Ялты они должны сжигать ихъ, или брать съ собою. 7) Домохозяинъ или арендаторъ долженъ наблюдать, чтобы прислуга при уборкѣ комнатъ предварительно слегка смачивала полы водою и потомъ уже выбивала пыль и заметала. Собранные въ комнатахъ соръ и пыль должны быть собираемы и сжигаемы подъ плитою. 8) Домохозяева, арендаторы и пользующіе врачи должны наблюдать и настаивать, чтобы грудные больные въ интересахъ своего же здоровья не плевали на полъ или стѣны, а только въ плевальницы, наполненные толченымъ углемъ или опилками и поставленные на табуреткахъ или тумбахъ вышиною до $\frac{1}{2}$ роста человѣка. Каждые три дня содержимое плевальницъ должно быть сожигаемо подъ плитою, или выбрасываемо въ выгребныя ямы, причемъ оно должно быть смочено растворомъ сульфата (1 : 500) или карболовой к. (5—10%). Платки, полотенца и бѣлье передъ отдачею прачкѣ должны быть обеззаражены кипяченіемъ съ водою или погружениемъ на сутки въ 5% растворѣ карболовой к.—9) Въ случаѣ смерти жильца, страдавшаго кашлемъ, или оставленія квартиры, подушки и тюфякъ должны быть сожигаемы (если они не взяты съ собою больнымъ), а помѣщеніе и мебель обеззаражены окуриваніемъ сѣрою (30 grm. на 1 куб. метръ) при запертыхъ на сутки окнахъ и дверяхъ и потомъ провѣтриваніемъ въ теченіи сутокъ. Одежда и вещи,

приблизительному исчислению, мною произведенному¹⁾, количество мокроты, оставляемой чахоточными ежегодно въ Ялтѣ, достигаетъ около 1000 ф. (23 пуда). Спрашивается, куда дѣвается эта масса бациллярнаго динамита, какая его судьба? Меньшая часть остается въ жилищахъ (на стѣнахъ, мебели, коврахъ, въ щеляхъ половъ, на постельномъ и носимомъ бѣльѣ и т. п.), а гораздо большая (примѣрно $\frac{4}{5}$) выбрасывается прислугою тутъ же вблизи жилищъ на землю, рѣже въ помойныя ямы, неимѣющія стоковъ и въ сортиры. Такимъ образомъ, наибольшая часть мокроты попадаетъ въ землю, въ ея поверхностные слои; сюда же нужно присоединить ту мокроту, которую больные выплевываютъ при прогулкахъ на дворѣ, именно на балконахъ, въ садикахъ вблизи своихъ квартирѣ, на улицахъ, въ городскомъ саду и т. д., при чёмъ наибольшія скопленія ея бываютъ возлѣ скамеекъ для отдыха, въ лучшихъ и защищенныхъ отъ вѣтра пунктахъ. Обладая коллоидными свойствами и, следовательно, трудною проницательностію чрезъ поры, мокрота, очевидно, будетъ пропитывать только верхній слой почвы, глубиною не болѣе 2—4 сантим. Часть ея смѣшивается съ уличною пылью и плаваетъ въ воздухѣ; другая гораздо большая часть остается въ поверхностномъ слоѣ земли. Какимъ измѣненіямъ она тамъ подвергается? Намъ известны изъ нѣкоторыхъ данныхъ стойкость и живучесть коховскихъ бацилль; по опытамъ Фишера и Шилля онѣ въ высохшемъ видѣ сохраняютъ ядовитость 186 дней²⁾; по проф. Sormani онѣ могутъ оставаться неизмѣненными (морфологически) въ водѣ втечениі цѣлаго года³⁾; наконецъ, по изслѣдованіямъ разныхъ наблюдателей (Wallin, Sormani, Карстѣ и др.) онѣ весьма сильно противостоятъ при дѣйствіи на нихъ физическихъ, химическихъ и термическихъ вліяній, мало уступая въ этомъ отношеніи благороднымъ металламъ. Въ виду всего этого естественно возникаетъ правдоподобное предположеніе, что при благопріят-

оставшіяся послѣ умершаго, могутъ быть отданы на храненіе или проданы съ аукціоннаго торга только послѣ окуренія сѣрою.—Послѣ обсужденія врачами, эти мѣры, за исключеніемъ 1, 6 и 7 пунктовъ, утверждены город. думою, какъ обязательныя постановленія, за исполненіемъ которыхъ наблюдаетъ особо для этого приглашенный санитарный врачъ. Къ сожалѣнію домовладѣльцы и большая часть больныхъ враждебно относятся къ исполненію этихъ полезныхъ мѣръ, не желая при этомъ нести какихъ либо расходовъ.

¹⁾ Вычисленіе произведено слѣд. образомъ:—опираясь на свои цифровыя данные о смертности, я изъ числа всѣхъ умершихъ отъ чахотки за послѣдніе 12 лѣтъ въ Ялтѣ опредѣлилъ количество прѣзжающихъ въ теченіи этого периода времени чахоточныхъ, изъ которыхъ только 64% (т. е. больныхъ II и III періодовъ) допустилъ выдѣлять мокроту, среднимъ числомъ по 100 грм. въ день (см. Эйхгорстъ, руков. стр. 606), и притомъ не круглый годъ, а впродолженіи четырехъ мѣсяцевъ (средній срокъ лечения больныхъ).

²⁾ Русск. Мед. 84 г. № 7. стр. 166.

³⁾ Мед. Нов. 84 г. № 17.

ныхъ условіяхъ влаги, теплоты и содержаніи въ почвѣ азотистыхъ веществъ, необходимыхъ для культуръ (мокрота, помои, кухонные отбросы)—въ нихъ недостатка въ Ялтѣ не бываетъ,—бациллы могутъ не только консервироваться неопределенно долгое время, но можетъ быть даже и размножаться¹⁾. Если допустить только первую правдоподобную возможность и притомъ въ минимальной дозѣ, именно, что въ почвѣ консервируется незначительная часть бацилль, а $\frac{9}{10}$ погибаетъ, разрушается, то и въ такомъ случаѣ, при постоянномъ поступлении мокроты въ почву Ялты, можетъ произойти громадное пропитываніе послѣдней этими зловредными микробами. Такія соображенія при ихъ теоретическомъ правдоподобіи способны навести страхъ и уныніе, какъ на местныхъ жителей, такъ и на прѣѣзжающихъ больныхъ и туристовъ. Но... благодареніе Создателю! всѣ эти тире, запятны и другіе знаки препинанія для человѣческой жизни, далеко не такъ страшны, какъ ихъ малютъ и какъ кажется a priori. Провидѣніе, допустившее существованіе этихъ зловредныхъ тварей, назначило и границы для ихъ размноженія и убийственной біологической роботы. Здѣсь выступаетъ на помощь великая и благодѣтельная конкуренція со стороны другихъ живыхъ созданій (макро—и микробовъ), конкуренція, которой, по мнѣнію Коха, такъ не долюбливаютъ бациллы, созданія слабыя въ борьбѣ²⁾. Затѣмъ подобную же благодѣтельную роль вѣроятно, исполняетъ озонъ, въ изобиліи доставляемый Ялтѣ громадной морской поверхностью; наконецъ частые дожди и вѣтры уносятъ не мало бацилль вмѣстѣ съ разнымъ соромъ въ морскія бездны. Такимъ образомъ, природа своими средствами безъ усилій достигаетъ того, что такъ трудно дается карболкѣ и даже минеральнымъ кислотамъ; при этомъ бациллы можетъ быть и остаются морфологически цѣлыми, но вѣроятно, теряютъ свою ядовитость. Для борьбы съ остальными бациллами имѣются еще въ запасѣ невѣдомые органы противодѣйствія, тормозящіе ихъ культуры, будь это бѣлые кровяныя клѣтки, селезенка или другой органъ.

Что касается жизни въ жилищахъ, загрязненныхъ бациллярной мокротою (а такихъ въ Ялтѣ не мало), то она, по теоріи, представляетъ болѣе шансовъ для зараженія, чѣмъ пребываніе на воздухѣ. Здѣсь необходимо отличать лицъ, уже имѣющихъ бациллы въ легкихъ (ча хоточныхъ) отъ лицъ здоровыхъ, или страдающихъ другими болѣзнями. Что касается первыхъ, то для нихъ повидимому все равно, будетъ ли другими чахоточными заражена квартира, или нетъ. Я лично склоненъ

¹⁾ По крайней мѣрѣ, что касается температуры почвы, то она въ Ялтѣ по моимъ наблюденіямъ, болѣе чѣмъ достаточна для культуръ, доходя до 40° С. во второй половинѣ августа и до 28° С. въ сентябрѣ, на глубинѣ 4—6 сантиметровъ; лѣтомъ температура, понятно, еще выше.

²⁾ Р. Мед. 84 г. № 7. рефер. работы Коха.

думать, что это далеко не все равно, ибо допускаю возможность какъ дополнительной инфекціи чужими бациллами, такъ и автоинфекціи собственными, уже выдѣленными съ мокротою. Мы знаемъ, что при другихъ заразно-инфекціонныхъ болѣзняхъ (оспа, корь и т. п.) организмъ стремится изгнать непрошенныхъ гостей (микробовъ) посредствомъ отдѣльныхъ органовъ, каковы: кожа, слизистая оболочка, почки и проч., которыми и выдѣляется *materia reccans*, совершивши свой циклъ развитія и вызвавши явленія острой инфекціонной болѣзни. Если судить по аналогіи, то, вѣроятно, нечто подобное происходитъ и при чахоткѣ; посредствомъ отдѣленія слизистой оболочки бронховъ—мокроты—организмъ освобождается постоянно отъ огромнаго количества враговъ и потому крайне важно, чтобы она снова не попала туда, откуда выдѣлилась. Иногда у чахоточныхъ больныхъ, имѣвшихъ бациллы, послѣдня исчезаютъ изъ мокроты, что главнымъ образомъ происходитъ при пользованіи чистымъ воздухомъ въ деревнѣ и другихъ подобныхъ благопріятныхъ условіяхъ и что большею частію совпадаетъ съ улучшеніемъ общаго состоянія и самой болѣзни. Можетъ быть улучшеніе при такихъ обстоятельствахъ потому и наступаетъ, что больной попадаетъ въ условія, неблагопріятныя для зараженій и самозараженій; можетъ быть при продолжительномъ пребываніи въ такихъ условіяхъ онъ потому и выздоравливаетъ, что въ него не поступаетъ ни своихъ ни чужихъ бацилль. Какъ только такія поправившіяся особы возвращаются къ прежнимъ условіямъ жизни при спереди комнатномъ воздухѣ, лишенномъ благодѣтельного присутствія озона, то у нихъ опять скоро начинается ухудшеніе и снова въ мокротѣ появляются бациллы. Возможно допустить, что такое ухудшеніе является результатомъ новаго зараженія своими прежними, оставшимися въ квартире бациллами, или чужими. Разъ у такихъ ослабленныхъ особъ подготовлена почва для фиксаціи заразы, то послѣдняя дѣйствительно легко можетъ имѣть мѣсто при всякомъ случаѣ. Съ этой точки зрѣнія я склоненъ объяснять по меньшей мѣрѣ некоторую часть ухудшений или себострѣній у грудныхъ больныхъ; по крайней мѣрѣ въ некоторыхъ случаяхъ, при явномъ отсутствіи другихъ причинныхъ моментовъ; правдоподобнѣе этимъ способомъ объяснять ухудшеніе, чѣмъ простудою, на которую привыкли сваливать вину даже тамъ, где ея вовсе не было. Напримѣромъ легочныe больныe упорно сидятъ въ своихъ квартирахъ, берегутся такъ, что, кажется, лишены всякой возможности простудиться, а оказывается, что именно тутъ-то и получается скорѣе всего ухудшеніе. Всѣ эти соображенія безъ сомнѣнія отличаются теоретичностію, но правдоподобны не менѣе, чѣмъ избитое представленіе о простудѣ, которая иногда положительно не причемъ. Нѣкоторую опору такимъ соображеніямъ даютъ и мои наблюденія въ Ялтѣ. Возьмемъ одинъ случай изъ журнала:

№ XLI. Молодой человѣкъ, 22 лѣтъ (я наблюдалъ его въ Ялтѣ около 3-хъ лѣтъ сряду), страдалъ нѣсколько лѣтъ, повидимому, золотушнымъ катарромъ слизистыхъ оболочекъ носа, глотки, гортани и бронховъ; въ анамнезѣ: въ дѣствѣ золотуха и смерть отъ чахотки 14 лѣтней сестры. Въ 83 г. у него вѣсъ былъ 130 ф. спир. емкость 2900 к. с. при ростѣ 162 (дефицитъ 100 к. с.); кроме указанного катаррального состоянія слизистыхъ оболочекъ у него были признаки сморщиванія правой верхушки именно впадина подъ ключицей, умѣренное притупленіе, ослабленное дыханіе и усиленіе голосового дражанія безъ хриповъ. Въ теченіи уже $2\frac{1}{2}$ лѣтъ онъ чувствовалъ себя хорошо и только осеню прїѣзжалъ въ Ялту, какъ слабогрудый. Въ половинѣ авг. 84 г., въ теплую и прекрасную погоду, онъ перешелъ въ низкую и плохо провѣтриваемую комнату въ которой безвыходно въ теченіи почти года жила и только недавно умерла чахоточная старуха, постоянно отдѣлявшая массу мокроты. Чрезъ нѣсколько дней у молодаго человѣка, безъ видимой причины и безъ простуднаго вліянія, появился знобъ и температура $39,3^{\circ}$ С. При выслушиваніи я нашелъ, кроме того что было въ правой верхушкѣ, неопределеннное дыханіе, усиленный fremitus и при кашлѣ слабые сухіе хрипы въ лѣвой верхушкѣ, прежде здоровой. Всѣ эти явленія вмѣстѣ съ лихорадкою исчезли въ нѣсколько дней послѣ оставленія зараженной комнаты. Спрашивается, чѣмъ правдоподобнѣе объяснить это заболѣваніе — простудой, которой вовсе быть немогло, или весьма возможной инфекціей?

Подобныя подозрительныя явленія я наблюдалъ въ Ялтѣ не один разъ у грудныхъ больныхъ, или лицъ, расположенныхъ къ чахоткѣ, никакъ принято обыкновенно въ такихъ случаяхъ, объясняль ихъ простудою или автоинфекціями изъ существующихъ, или прежде существовавшихъ гнѣздъ; поэтому, оставивши ихъ въ сторонѣ какъ сомнительны, перейдемъ къ возможности зараженія въ Ялтѣ у здоровыхъ людей. И подлежитъ сомнѣнію, что здоровыя лица, совмѣстно живущія съ чахоточными (напр. родственники) или часто соприкасающіяся съ ними, какъ врачи, прислуга, сидѣлка и т. п. вдыхаютъ вмѣстѣ съ комнатною пыль не мало коховскихъ бациллъ, даже въ томъ случаѣ, если мокроту собираютъ въ плевательницу, потому что и при этомъ условіи одежда и постель все таки ею загрязняются. Осторожное обращеніе съ мокротою, не смотря на совѣты и предостереженіе врачей, бываетъ не часто, по крайнемъ мѣрѣ въ Ялтѣ; чаще всего больные плюютъ куда попало (полы, стѣны, мебель и т. п.), такъ что благодаря этому по меньшей мѣрѣ $\frac{1}{3}$ комнатъ въ Ялтѣ оказывается загрязненою посредствомъ мокроты, что замѣти и невооруженному глазу. При первой попыткѣ изслѣдованія подозрительнаго пятна, снятаго мною съ обоевъ меблированныхъ комнатъ, я нашелъ

бациллы въ одномъ изъ 4-хъ препаратовъ ¹⁾). При такихъ условіяхъ частое поступление въ дыхательные пути палочекъ неизбѣжно, но этимъ посѣвамъ здоровый организмъ противодѣйствуетъ собственными средствами. Вѣроятно, при этомъ нерѣдко бациллы фиксируются въ дыхательныхъ путяхъ и ведутъ къ легкимъ заболѣваніямъ, которые констатировать членъ трудно уже и потому, что атакованныя ими лица не обращаются къ врачамъ; къ тому же врачи почти всегда лишены возможности применить микроскопическое изслѣдованіе мокроты, единственный доказательный путь методъ, потому что обыкновенно въ подобныхъ случаяхъ мокроты не бываетъ. На основаніи нѣкоторыхъ наблюдений и косвенныхъ изображеній я пришелъ къ убѣждению, что упомянутыя легкія заболѣванія вслѣдствіе зараженія бываютъ часто, чаще чѣмъ думаютъ, но что они, не развиваясь далѣе до степени осязательныхъ катарральныхъ явлений, оканчиваются выздоровленіемъ. Такое убѣждение подтверждается и тѣми остатками катарральныхъ процессовъ, которые такъ часто находяться при вскрытии у людей, умершихъ отъ другихъ болѣзней. Навѣрное въ нѣкоторыхъ подобныхъ случаяхъ врачи не могли посредствомъ употребляемыхъ способовъ констатировать заболѣваніе легкихъ при жизни. Въ другихъ же случаяхъ периодъ подобнаго скрытаго заболѣванія продолжается очень долго, мѣсяцы и годы, и врачи благодаря этому теряютъ изъ виду причинную связь его съ развивающейся впослѣдствіи чахоткою. Выше мы видѣли, что жены, заразившіяся отъ мужей, заболѣвали явственнымъ легочнымъ процессомъ спустя 1—2 года послѣ смерти мужей. Въ этомъ можетъ быть заключается причина, что жены нерѣдко неотступно ухаживающія за своими больными мужьями, не заболѣвали чахоткою уже въ Ялтѣ ²⁾; хотя я описалъ выше одинъ достовѣрный случай такого заболѣванія вслѣдствіе зараженія отъ мужа, но не могу утверждать за отсутствиемъ данныхъ, чтобы зараженіе имѣло место именно въ Ялтѣ, а не дома. Тѣмъ не менѣе я нерѣдко наблюдалъ у женъ, ухаживающихъ за чахоточными мужьями въ Ялтѣ, подозрительный комплексъ явлений, который трудно объяснить чѣмъ либо другимъ помимо зараженія. Подобно другимъ авторамъ, я наблюдалъ, что они худѣютъ, блѣdnѣютъ, жалуются на неопределенные боли въ груди, слабость, отсутствіе аппетита и т. п., но кромѣ этихъ явлений, подобно и естественно объясняемыхъ упадкомъ силъ и питанія въ связи съ лишеніями чистаго воздуха, моціона и сна, при угнетенномъ настроеніи

¹⁾ Справедливость требуетъ, однако, замѣтить, что большая часть Ялтинскихъ домовладѣльцевъ ежегодно разъ или даже два ремонтируетъ квартиры, перемѣня обоя и окрашивая полы.

²⁾ Предложеніе проф. Кремянскаго слѣдить по возможности долгое время за солдатами, лежавшими въ больницахъ совмѣстно съ чахоточными, заслуживаетъ примѣненія.

духа, я наблюдалъ еще покашливаніе или сухой кашель, уменьшеніе емкости въ легкихъ и разъ два или три даже легкія катарральныя явленія въ правой верхушкѣ (потемненное везикулярное дыханіе, ослабленное выдыханіе и при кашлѣ слабый сухой хрипъ). Еще въ недавнее время подъ моимъ наблюденіемъ находились два такихъ подозрительныхъ случаевъ:

XLII.—Г-нъ Е., страдающій горловою чахоткою съ признаками распаденія ткани въ правой—верхушкѣ, поселился въ октябрѣ 84 г. во вновь отстроенному домѣ, состоящемъ изъ 4-хъ комнатъ, вмѣстѣ съ своею женою и ея матерью, которымъ были вполнѣ здоровы и анамнезъ имѣли безупречный въ отношеніи расположенія къ легочнымъ болѣзнямъ. Не смотря на мои настойчивые совѣты больной постоянно выплевывалъ изобильную мокроту куда попало.

Черезъ два мѣсяца жена, имѣвшая общую съ мужемъ спальню, стала видимо чахнуть, блѣднѣть и слегка покашливать сухимъ кашлемъ, при чемъ жаловалась на неопределенные боли въ груди, слабость, легкую устаеваемость и зябкость (познабливаніе, недомоганіе); температура тѣла была или нормальною или только немного повышенною ($37,6^{\circ}$). При первомъ выслушиваніи въ легкихъ ничего не найдено ненормального, кроме ослабленія везикулярного дыханія и усиленія голосового дрожанія въ правой верхушкѣ; недѣли черезъ три, при вторичномъ выслушиваніи, замѣчено еще большее усиленіе fremitus подъ правою ключицей и слабый свистящій хрипъ *in fossa supraspinata*, кашель усилился, вѣсь тѣла уменьшился на 10 ф., въ теченіе 4-хъ мѣсяцевъ. Послѣ прогулокъ на воздухѣ и морскихъ ваннъ эти явленія зачаточного катарра правой верхушки (позволяю себѣ такъ выражаться) почти совсѣмъ исчезли.

№ XLIII. Съ тещею этого больнаго произошло нѣчто худшее; помѣщаясь въ отдельной комнатѣ обращенной на сѣверъ и холодной, она получила сильный насморкъ и вслѣдъ за тѣмъ черезъ нѣсколько дней острый бронхитъ съ умѣреннымъ лихорадочнымъ состояніемъ; въ легкихъ, кроме скучныхъ свистящихъ хриповъ и ослабленія везикулярного дыханія, ничего не замѣчено; такъ какъ насморкъ и бронхитъ, сопровождавшійся значительнымъ сухимъ кашлемъ, упорно держались въ теченіи 4-хъ недѣль (въ Ялтѣ они проходять безъ леченія гораздо скорѣе), то заболѣвшая перешла въ болѣе теплую комнату, которая, какъ оказалось, служила передъ тѣмъ чахоточному затю спальней въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ. Послѣ замѣтнаго улучшенія въ продолженіи нѣсколькихъ дней вдругъ снова усилился кашель, появились довольно сильные знобы съ повышеніемъ температуры до $39—39,5^{\circ}$ С. и боли въ правой половинѣ грудной клѣтки. Изслѣдованіе обнаружило признаки сухаго плеврита въ нижней

долѣ, подъ правою мышкою рѣзкій аффриктъ; черезъ 5 дней такой же плевритъ распространился на всю нижнюю долю праваго легкаго при значительномъ усиленіи болей и легкомъ притуплѣніи; тотчасъ выше границы плевритического тренія подъ лопаткою слышны рѣзкій *fremitus* умѣренное бронхиальное вдыханіе и усиленное бронхиальное же выдыханіе (какъ при *pneumonia grouposa*). Спрашивается, какъ объяснить появленіе плеврита: новою ли простудою, когда больная безвыходно оставалась въ комнатѣ и была очень осторожна? мнѣ кажется, что слѣдующее объясненіе будетъ правдоподобнѣе: больная вслѣдствіе простуды получила насморкъ и бронхитъ и такимъ образомъ подготовила почву для успешной культуры, которая и послѣдовала вслѣдъ за переселеніемъ въ зараженную комнату, при чемъ бронхиальная слизь играла роль желатины въ культурахъ Коха, а вдыханіе черезъ ротъ (полость носа была трудно проходима вслѣдствіе насморка¹⁾) облегчило поступление въ легкіе бацилль; послѣдня же, подобно порошку угля, достигли легочной плевы и вызвали ея воспаленіе. Такое нѣсколько произвольное объясненіе причины плеврита сдѣлалось бы несомнѣннымъ, если бы удалось найти улики въ мокротѣ; но при двукратномъ изслѣдованіи ея (впрочемъ, только на 4-хъ препаратахъ) бацилль неудалось отыскать подъ микроскопомъ. Больная теща поправлялась очень медленно въ теченіе 3-хъ мѣсяцевъ. Въ той же семье и въ томъ же домѣ одновременно здоровая нянѣка получила кровохарканіе, послѣ того какъ въ теченіи нѣсколькихъ недѣль спала лицомъ къ стѣнѣ, оплеванной все тѣмъ же болѣніемъ.

Въ послѣднее время подъ моимъ наблюденіемъ находится крайне подозрительный случай, гдѣ чрезвычайно здоровая и крѣпкая особа, содержавшая 2 или 3 года меблированныя комнаты въ Ялтѣ и постоянно имѣвшая сношеніе съ чахоточными, быстро стала худѣть и кашлять при весьма незначительныхъ измѣненіяхъ въ правомъ легкому. Хотя этого заболѣванія я не могу объяснить никакими другими болѣзнями, но тѣмъ не менѣе предпочитаю продолжать дальнѣйшее наблюденіе, не высказываясь решительно.

Повидимому горловая чахотка, при полной степени ея развитія въ особенности заразительна, если позволительно дѣлать такое заключеніе на основаніи довольно скучныхъ данныхъ.

¹⁾ Нормальному дыханію черезъ носъ нужно придавать важное профилактическое значеніе, ибо благодаря волоскамъ и выступамъ раковинъ носовая полость служить какъ бы фильтромъ, гдѣ осаждаются мелкія частицы (культуры же въ этой полости затруднительны, можетъ быть, вслѣдствіе плотности и дермопидности слизистой оболочки). Въ этомъ смыслѣ старое воззрѣніе, по которому насморкъ можетъ вести къ чахоткѣ, можетъ быть, имѣть основаніе. По П. Нимайеру носъ есть лучшій респираторъ, гдѣ постороннія тѣла осѣдаютъ на влажныхъ стѣнкахъ носового канала.

Я не счел нужнымъ говорить что либо о возможности зараженія лицъ, состоящихъ въ кровномъ родствѣ съ больными чахоткою, напр., сестеръ, ухаживающихъ за братьями, дочерей—за материами и т. п., потому что у такихъ лицъ существуетъ наследственное расположение.

Въ заключеніе скажу нѣсколько словъ о прислугѣ, сидѣлкахъ и врачахъ, которые тоже часто приходятъ въ соприкосновеніе съ чахоточными. Горничныя, которая выметаютъ и моютъ полы, убираютъ постели, чистятъ платье и удаляютъ мокроту, имѣютъ повидимому не меньше шансовъ на зараженіе, чѣмъ близкіе родственники, ухаживающіе за больными; а между тѣмъ я не знаю ни одного сколько нибудь достовѣрнаго случая заболѣванія ¹⁾). Тоже можно сказать о прачкахъ, стирающихъ бѣлье чахоточныхъ, сидѣлкахъ и сестрахъ милосердія, неотступно ухаживающихъ за трудно-больными, который постоянно выдѣляютъ максимальное количество бациллъ съ мокротою. Относительно сидѣлокъ и сестеръ милосердія необходимо отмѣтить весьма важный фактъ, почти постоянно наблюдавшійся мною,—находясь въ тѣхъ же условіяхъ, какъ напр., жены ухаживающія за мужьями, онѣ не легко худѣютъ и слабѣютъ, что объясняется отсутствиемъ у нихъ личнаго горя и подавленнаго душевнаго состоянія. Слѣдовательно, горе вліяетъ на метаморфозъ и общее состояніе гораздо хуже, чѣмъ сперты и зараженный комнатный воздухъ, недостатокъ движенія и сна; можетъ быть, такимъ образомъ, подавленное душевное настроеніе въ особенности способствуетъ успѣшности зараженія. (По Леннеку туберкулы суть слезы души). Изъ врачей, практикующихъ въ Ялтѣ (ихъ болѣе десяти), также никто не подвергся подозрительному заболѣванію, хотя у половины изъ нихъ и подготовлена почва для воспріятія заразы плевритами и бронхитами. Въ теченіи 11 лѣтнаго пребыванія въ Ялтѣ я ежедневно выслушиваю чахоточныхъ больныхъ, крайне рѣдко, къ сожалѣнію, моющихъся, непосредственно прикладывая ухо къ тѣлу; при этомъ частицы мокроты нерѣдко пристаютъ къ волоскамъ и бородѣ въ такомъ количествѣ, что иногда домашніе это замѣчаютъ; тоже относится къ платью. Казалось бы, что такимъ путемъ по меньшей мѣрѣ возможно получить мѣстную культуру въ ухѣ, но ничего подобнаго не было. Относительно мѣстныхъ жителей—домовладѣльцевъ, арендаторовъ гостинницъ, меблированныхъ комнатъ, обойщиковъ, маляровъ и т. п. нужно сказать тоже самое: между ними не было заболѣваній чахоткою, сколько нибудь внушавшихъ подозрѣніе. Почти всѣ случаи смерти отъ чахотки, наблюдавшіеся у мѣстныхъ жителей, падаютъ на пришлыхъ чернорабочихъ, турецкихъ подданныхъ, которые вовсе не приходили въ соприкосновеніе съ прѣзжавшими въ Ялту для лечения чахоточ-

¹⁾ Тоже наблюдалось въ госпиталяхъ и больницахъ—See p. 110.

ными и которые занимались камнетесными работами и табачными плантациями.

Согласно взглядамъ Koch'a и Debove'a лица, страдающіе бронхитами и плевритами наиболѣе имѣютъ шансовъ фиксировать заразу, причемъ бронхиальный секретъ, какъ уже сказано выше, уподобляется желатинъ, употребляемой для культуръ. Вѣроятное значеніе острыхъ бронхитовъ при зараженіи видно изъ двухъ вышеизложенныхъ случаевъ. Притомъ же больные съ острыми простудными бронхитами, обыкновенно благополучно протекающими и дома, въ Крымъ не прѣзываются. Хронические же бронхиты обыкновенно сопутствуютъ производящимъ ихъ болѣзнямъ, каковы эмфизема, болѣзни сердца и т. п., т. е. болѣзнямъ, считающимъ почти неуязвимыми для бациллы. Слѣдовательно, такие бронхитики почти вовсе не рискуютъ заразиться въ Крыму. Относительно шансовъ для зараженія у лицъ, страдающихъ плевритами, была рѣчь выше. Равнымъ образомъ относительно лицъ, прѣзвавшихъ съ разными другими болѣзнями, неимѣющими отношенія къ дыхательнымъ органамъ, можно сказать, что случаевъ зараженія въ Ялтѣ никто не констатировалъ.

Такимъ образомъ, въ Ялтѣ, какъ климатолечебномъ мѣстѣ, куда постоянно прибываетъ много чахоточныхъ больныхъ, весьма трудно констатировать доказательные случаи зараженія. Единственный описанный мною случай, который я считаю несомнѣннымъ, является исключениемъ изъ общаго правила. Хотя вообще необходимо допустить возможность зараженія, но послѣднее бываетъ рѣдко¹⁾ и при исключительныхъ условіяхъ, еще неизвѣстныхъ наукѣ. Легкія степени зараженія, вѣроятно, бываютъ довольно часто, но констатировать ихъ трудно и оканчиваются они большею частію выздоровленіемъ, не развиваясь далѣе до формы ясно опредѣленной болѣзни. Съ формулированнымъ мною воззрѣніемъ согласны данные и другихъ наблюдателей; проф. Langerhans, на основаніи наблюдений на Мадерѣ, высказываетъ не въ пользу заразительности, потому что изъ колоніи англичанъ и другихъ европейцевъ, тѣсно живущихъ съ чахоточными, никто не заболѣвалъ чахоткою, или только лица съ наслѣдственнымъ расположениемъ²⁾. Въ специальной больнице для чахоточныхъ въ Бромптонѣ также не наблюдали въ теченіи 25 лѣтъ случаевъ зараженія или заболѣванія у служащихъ³⁾. Изъ 1078 отвѣтовъ англійскихъ врачей 673 (62%) было не въ пользу заразительности⁴⁾; въ недавнее время и Leyden высказался почти не въ

¹⁾ Случаи подобного рода, наблюдавшіеся разными авторами, мало доказательны Sée p. 110.

²⁾ Врачъ 84 г. № 34 стр. 588.

³⁾ Sée l. c. p. 110.

⁴⁾ Sée l. c. p. 108.

пользу заразительности, находя, что заражение отнюдь не играетъ большої роли ¹⁾). Въ виду такихъ данныхъ положеніе изъ диссертациі В. А. Варгунина—сожительство съ чахоточными людьми неопасно въ смыслѣ прямого зараженія чахоткою—не покажется слишкомъ смѣлымъ.

И такъ, оканчивая настоящую главу о зараженіи, мы должны сказать, что *между всѣми заразительными болѣзнями чахотка является повидимому наименье заразительною*; въ этомъ отношеніи ее нельзя и сравнивать съ такими остро-заразными болѣзнями, какъ тифы, оспа, корь, скарлатина и др. Это слѣдуетъ помнить тѣмъ увлекающимся поклонникамъ паразитной теоріи, которые, надѣвъ очки Koch'a, Debove'a и другихъ, и перенося безъ дальнихъ разсужденій опыты съ прививками животнымъ на человѣка, преувеличиваютъ заразительность чахотки и усматриваютъ зараженіе тамъ, гдѣ его нѣтъ или гдѣ его нельзя доказать. А чего доказать нельзя, тому и вѣрить въ наукѣ не полагается. или только осторожно съ оговорками. Это не мѣшаетъ принять къ свѣдѣнію и тѣмъ популяризаторамъ новѣйшихъ открытій, которые, не дѣлая необходимыхъ поясненій, безтактно выступаютъ въ общей прессѣ съ своими статьями, порождая въ публикѣ только панику и смуту, приносящія вредъ, какъ здоровымъ, такъ и больнымъ. Грустно и вмѣстѣ комично наблюдать въ Ялтѣ, какъ грудные больные, имѣющіе одинаковые шансы заразить другъ друга по содержанію бацилль въ мокротѣ, старательно избѣгаютъ встрѣчъ и знакомствъ изъ боязни зараженія и тѣмъ сами себѣ отравляютъ и безъ того невеселую жизнь. О такомъ нежелательномъ явленіи г. г. популяризаторы (врачи и не врачи) повидимому не подумали.

V. МѢСТА ПОРАЖЕНИЯ.

Здѣсь будетъ рѣчь о локализаціи болѣзnenного процесса въ одномъ какомъ либо легкомъ, или въ обоихъ. Извѣстно, что болѣзнь чаще всего гнѣздится въ верхушкахъ или въ верхнихъ доляхъ легкихъ и только изрѣдка въ среднихъ или нижнихъ ²⁾), гдѣ скорѣе помѣщаются плевриты, сопутствующіе чахоткѣ или самостоятельные. Поэтому и мои цифровые данные будутъ относиться почти исключительно къ верхнимъ до-

¹⁾ Врачъ 84 г. № 49 стр. 833.

²⁾ Гейтлеръ. Объ излечимости легочной чахотки. 1881 г., стр. 10. Въ 789 протоколахъ вскрытій указывается, что слѣды чахотки были находмы почти исключительно въ верхушкахъ.

лямъ легкихъ. Спрашивается, почему чаще всего поражаются легочные верхушки? Почти всѣ авторы справедливо усматриваютъ причину въ анатомическомъ и механическомъ ихъ положеніи и связанной съ нимъ меньшей подвижности верхней части грудной клѣтки. Тяжесть рука и плечъ, большая фиксация у мѣста входа главныхъ бронхъ и легочныхъ сосудовъ и меньшая подвижность первой пары реберъ,—вотъ условія для недостаточной дѣятельности верхушекъ. Только при глубокомъ или форсированномъ дыханіи, когда начинаютъ работать вспомогательные выхатательныя мышцы, легочные верхушки могутъ функционировать въ достаточной степени; такое чрезвычайное дыханіе бываетъ при обычныхъ условіяхъ жизни рѣдко и въ этомъ можетъ быть одна изъ причинъ, почему лица, ведущія малоподвижный образъ жизни и не производящія физическихъ работъ, чаще другихъ заболѣваютъ чахоткою. Въ отношеніи обмѣна воздуха легочные верхушки можно сравнить съ углами и закоулками нашихъ жилищъ, гдѣ осѣдаетъ и залеживается всякая пыль. Такимъ образомъ, наши верхушки имѣютъ минимальную вентиляцію и недостаточную функциональную гиперемію, а онъ, по мнѣнію Коха, въ особенности способствуютъ культурной фиксации бацилль. Подобно острымъ инороднымъ тѣламъ палочки застрѣваютъ въ наименѣе подвижныхъ пунктахъ и здѣсь находятъ необходимый для ихъ развитія относительный покой.

Давно известно, что правое легкое заболѣваетъ чаще лѣваго. По моимъ даннымъ на 1000 случаевъ, 596 поражается правое, 202 лѣвое и столько же оба легкія. У женщинъ заболѣваніе правой верхушки встрѣчается еще чаще, что видно изъ слѣдующихъ цифръ (въ процентахъ):

Таб. 17-я.

	прав.	лѣв.	оба.
мущ.	56,9	19,7	23,2
женщ.	63,9	20,9	15,1

Что касается локализаціи процесса въ каждомъ изъ 3-хъ *періодовъ болѣзни*, то обѣ этомъ даетъ понятіе слѣдующая таблица (числа приведены въ процентахъ):

Таб. 18-я.

	I.			II.			III.		
	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.
мужчины	69,8	16,0	14,3	55,7	18,3	25,8	45,1	26,4	28,3
женщины	72,1	14,2	13,6	55,0	27,1	17,7	67,8	27,6	14,4
оба пола	70,8	15,1	14,0	55,5	20,8	23,5	49,3	26,8	23,6

Изъ приведенныхъ чиселъ вытекаетъ: 1) у обоихъ половъ и во всѣхъ периодахъ болѣзни чаще всего поражается правое легкое, или вѣрнѣе—верхняя доля его; 2) у женщинъ заболѣваніе праваго легкаго встрѣчается чаще, чѣмъ у мужчинъ, что преимущественно зависитъ отъ преобладанія въ моихъ цифровыхъ данныхъ женщинъ первого периода, въ которомъ правое легкое поражается всего чаще, и 3) количество локализацій въ правомъ легкомъ уменьшается съ переходомъ во второй и третій периоды, гдѣ взамѣнъ того увеличивается число заболѣваній обоихъ легкихъ (исключение представляютъ только женщины третьаго периода). Это естественно объясняется распространеніемъ болѣзни на лѣвое легкое; такое зараженіе здороваго легкаго больнымъ, вѣроятно, имѣло бы мѣсто гораздо раньше еще въ первомъ и второмъ периодахъ, если бы тому не препятствовала викарная функциональная гиперемія, неблагопріятная для культуръ бацилль.

Почему правая верхушка заболѣваетъ такъ часто, являясь излюбленнымъ для паразитовъ мѣстомъ? Едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что тутъ важную роль играютъ анатомическія и механическія отношенія, именно большая ширина праваго бронха и его большая короткость, благодаря чему въ единицу времени въ него попадаетъ при вдыханіи больше пылевыхъ частицъ, въ томъ числѣ и зародышей бацилль. Кроме того возможно допустить, что правое легкое, подобно всей правой половинѣ тѣла, сильнѣе функционируетъ, вслѣдствіе лучшей иннервациіи правыхъ вдыхательныхъ мышцъ, всегда сильнѣе развитыхъ. При болѣе же энергической аспираціі черезъ широкій бронхъ правое легкое получаетъ больше шансовъ для заболѣванія, вслѣдствіе болѣе сильнаго вліянія термическихъ, механическихъ и біологическихъ раздражителей.

Слѣдующая таблица даетъ понятіе объ отношеніи мѣстъ пораженія къ исходамъ болѣзни, въ %:

Таб. 19-я.

	мужчины.			женщины.			оба пола.		
	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.	прав.	лѣв.	оба.
Выздоровл.	66,4	21,7	11,7	71,3	15,3	13,3	68,7	18,7	12,2
Улучшеніе	54,6	26,5	28,7	64,2	21,0	14,7	57,9	18,1	23,9
Ухудшеніе	41,3	28,3	30,4	52,1	21,7	26,0	44,9	26,0	28,9
Stat. quo.	60,0	25,0	15,0	50,0	20,0	30,0	56,6	23,3	20,0
Исх. неизв.	57,7	19,5	22,7	55,0	30,4	14,4	56,7	23,4	19,7
Смерть	49,3	16,8	33,7	60,0	26,6	13,3	52,2	19,4	28,3
Итого:	56,9	19,7	23,2	63,9	20,9	15,1	59,6	20,2	20,2.

Такимъ образомъ, при пораженіи лѣваго легкаго неблагопріятные исходы получаются чаще, чѣмъ благопріятные.

Отношеніе мѣстъ пораженія къ кровохарканію, см. слѣдующую главу.

VI. КРОВОХАРКАНИЕ.

а) Частота кровохарканія. Недаромъ оно у публики пользуется дурной репутацией. По моимъ даннымъ появление крови изъ дыхательныхъ путей наружу въ теченіи чахотки встрѣчается въ 53%, т. е. немножко болѣе, чѣмъ въ половинѣ случаевъ (1: 1,1). Такимъ образомъ, послѣ кашля и лихорадки, почти неизбѣжно сопутствующихъ чахоткѣ, кровохарканіе является самымъ частымъ припадкомъ, въ особенности характернымъ потому, что оно гораздо рѣже встрѣчается при другихъ заболѣваніяхъ, нежели лихорадка и кашель. Еслибы въ пораженныхъ участкахъ легкихъ не происходило запустѣнія и закупорки сосудовъ, то разрывъ ихъ случался бы еще чаще и чахотка явилась бы настоящею кровоточивою болѣзнью легкихъ.

По наблюденіямъ Leibert'a кровохарканіе въ теченіи чахотки бываетъ въ половинѣ всѣхъ случаевъ и даже чаще ¹⁾, что вполнѣ совпадаетъ съ моими цифрами; по Louis'у оно встрѣчается даже въ $\frac{2}{3}$ случаевъ, по Williams'у въ 70% ²⁾. Мои цифровыя данные, относящіяся къ 1000 случаевъ и взятыя за все время теченія болѣзни (т. е. не только за время лечения въ Крыму, но и до прїѣзда на Югъ), можно назвать довольно точными, такъ какъ едва ли найдется больной, который позабылъ бы о бывшемъ у него кровохарканіи (это лучше всего помнить больные). Цифру частоты кровохарканія слѣдуетъ, мнѣ кажется, еще немножко увеличить, въ виду того, что иной разъ самому можно позабыть объ этомъ при вписываніи въ журналъ.

б) Величина и сила кровохарканія. Подобно другимъ авторамъ (Leibert), я раздѣлилъ кровоизліянія изъ дыхательныхъ путей на: а) малыя или умѣренныя, когда количество крови не превышаетъ 1—2 столовыхъ ложекъ—заразъ или въ теченіи нѣсколькихъ дней (приступъ кровохарканія), въ своихъ таблицахъ я обозначаю ихъ, удобства ради, сокращеніемъ Кр.; б) значительныя или большія кровоизліянія, при которыхъ

¹⁾ Leibert. op. c.

²⁾ See p. 157.

количество выдѣляющейся за такое же время крови превышаетъ указанную выше мѣру, эти я обозначаю Кр. 2; отсутствіе же кровохарканія соотвѣтствуетъ сокращенію Кр. 0.

Первое у обоихъ половъ и во всѣхъ стадіяхъ болѣзни бываетъ въ 39,6%, второе въ 13,4%; полное же отсутствіе кровохарканія наблюдается въ 47%. По наблюденіямъ Lebert'a то и другое кровохарканіе встрѣчается одинаково часто, т. е. въ 25—30%¹⁾, следовательно, количество значительныхъ кровохарканій у меня вдвое меньше. Эта разница можетъ зависѣть отъ неодинакового числа больныхъ въ разныхъ периодахъ болѣзни, а можетъ быть и отъ національной особенности.

с) Отношеніе кровохарканія у обоихъ половъ. Lebert и Oppolzer не находили разницы въ частотѣ кровохарканія у обоихъ половъ²⁾. По Louis'у женщины чаще страдаютъ кровохарканіемъ, чѣмъ мужчины—именно въ отношеніи 3:2. По моимъ даннымъ наоборотъ, женщины въ теченіи чахотки и притомъ во всѣхъ периодахъ ея получаютъ кровохарканіе гораздо рѣже, именно на 16%; при чемъ Кр. 2 встречается почти вдвое рѣже, чѣмъ у мужчинъ.

Таб. 20-я.

	Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2.
мужчины	41%	42,6%	16,2%
женщины	56,7%	34,4%	8,7%

Такимъ образомъ, отсутствіе кровохарканія у мужчинъ къ присутствію его относится какъ 1: 1,4, а у женщинъ какъ 1: 0,7. Меньшая частота кровохарканій у женщинъ, весьма возможно, стоитъ въ связи съ періодическими потерями крови при регулахъ и, можетъ быть, въ меньшемъ числѣ внѣшнихъ поводовъ (физическое напряженіе и т. п.). Въ пользу первого говорить тотъ фактъ, что истощенная женщина II и III періодовъ болѣзни нерѣдко получаютъ кровохарканіе или взамѣнъ регуль, или одновременно, или вслѣдъ за ними. Привычный locus minoris resistentiae въ геморрагическомъ отношеніи у женщинъ есть матка и потому нѣть ничего невѣроятнаго въ томъ, что періодическое ежемѣсячное кровотеченіе уменьшаетъ шансы для бронхиального.

¹⁾ Lebert op. c. Ruchle, вѣроятно, со словъ Lebert'a, тоже утверждается, что сильные кровохарканія бываютъ болѣе, чѣмъ въ $\frac{1}{3}$ всѣхъ случаевъ.

²⁾ Lebert op. c. Oppolzer лекціи частн. патологіи и терапіи т. I вып. 3.

д) Отношение къ периодамъ болѣзни. Частота и сила кровохарканій возрастаютъ съ переходомъ къ слѣдующему периоду, именно (въ процентахъ):

Таб. 21-я.

	Кр. 0	Кр. ₁	Кр. ₂	Кр. 0: Кр.
I.	67,7	27,1	5,0	1: 0,4
II.	35,4	47,3	17,2	1: 1,8
III.	35,3	45,0	19,4	1: 1,7
Итого для всѣхъ период.	47,0	39,6	13,4	1: 1,1.

Что касается отношенія по периодамъ у обоихъ половъ, то оно явствуетъ изъ слѣдующей таблицы:

Таб. 22-я.

м у щ и н ы .				ж е н щ и н ы .			
въ %	въ прост. числахъ.			въ %	прост. числахъ.		
Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2	Кр. 0: Кр.	Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2	Кр. 0: Кр.
I. 60,3	31,6	8,0	1: 0,6	74,8	22,9	2,1	1: 0,3
II. 32,6	48,0	19,3	1: 2,0	42,4	45,7	11,8	1: 1,3
III. 35,4	45,1	19,3	1: 1,8	35,5	44,7	19,7	1: 1,8.

Слѣдовательно, въ 1-мъ и 3-мъ периодахъ у мужчинъ и женщинъ шансы въ отношеніи частоты кровохарканія почти одинаковы; во 2-мъ же мужчины кровохаркаютъ чаще.

Эти цифровыя данныя противорѣчатъ почти установившемуся воззрѣнію большинства авторовъ. Troussseau, Jaccoud, Oppolzer и Lebert утверждаютъ согласно, что чаще всего кровохарканіе бываетъ въ началѣ болѣзни или въ 1-мъ ея периодѣ ¹⁾). По Lebert'у въ срединѣ болѣзни,

¹⁾ Трусс. Клинич. Лекц. т. III; Oppolzer op. c.; Жакку, рук. къ ч. п. и терапии т. II; Lebert. op. c.

когда существует наклонность къ распаду и уже имѣется f. continua, кровохарканіе много рѣже, чѣмъ вначалѣ развитія чахотки или въ концѣ ея при существованіи уже кавернъ. Такое разногласіе, главнымъ образомъ, зависитъ отъ иной сортировки больныхъ, согласно возрѣнію Нимейера (хроническая пневмонія отличались отъ туберкулеза), а также вслѣдствіе неодинакового дѣленія болѣзни на періоды (прежде принимали два періода). Во всякомъ случаѣ, въ началѣ развитія болѣзни, въ первомъ ея періодѣ кровохарканіе, въ общемъ, встрѣчается гораздо рѣже, чѣмъ во 2-мъ и въ 3-мъ, гдѣ шансы въ отношеніи частоты почти одинаковы. При крайнемъ источеніи больныхъ въ концѣ болѣзни, дѣйствительно, кровохарканіе повидимому рѣже наблюдается, что очевидно зависитъ отъ обѣднѣнія крови и ослабленія сердечной дѣятельности. Въ моихъ же цифровыхъ данныхъ больные 3-го періода въ большей части случаевъ брались за нѣсколько мѣсяцевъ и болѣе до смерти, когда крайняго источенія еще не бываетъ.

Считаю нужнымъ сказать здѣсь нѣсколько словъ о такъ называемыхъ первичныхъ и вторичныхъ кровохарканьяхъ. Гораздо раньше открытія Кохомъ туберкулезныхъ палочекъ многіе авторы, согласно съ возрѣніемъ Леннека, считали кровохарканіе за явленіе вторичное, послѣдовательное. Въ настоящее же время, послѣ открытія Коха и множества весьма дѣльныхъ экспериментальныхъ работъ иностраннѣй и русскихъ едва ли кто нибудь станетъ сомнѣваться, что кровохарканіе всегда является послѣствіями уже существующей болѣзни и этиологического значенія въ смыслѣ Ф. Нимейера не имѣетъ. Hiller и въ недавнее время Leyden¹⁾ находили палочки въ крови при такихъ первичныхъ кровохарканьяхъ, когда клиническое изслѣдованіе недавало еще никакихъ указаній на заболеваніе легкихъ. Debowe оструумно замѣчаетъ по поводу этиологии первичныхъ кровохарканій, что нужно отыскать другую причину кровохарканія, чѣмъ самъ туберкулезъ. Возможно допустить, что маленькая раннія кровохарканія иногда происходятъ при цѣлости легочной ткани такимъ же путемъ, какъ геморрагіи rigrigae haemorragiae, т. е. вслѣдствіе закупорки волосныхъ сосудовъ микробами²⁾.

Начальные кровохарканія, съ появлениемъ которыхъ больные считаютъ начало своей болѣзни, отмѣчены только въ 38 случаяхъ изъ 1000 (2,8%).

Отношеніе къ исходамъ болѣзни явствуетъ изъ слѣдующей таблицы:

¹⁾ Врачъ 84 г. № 49, стр. 833.

²⁾ Врачъ 84. № 10, стр. 182.

Таб. 23.

	Мужчины.			Женщины.			оба пола.		
	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.
Выздоров.	50,5	40,0	9,4	67,3	28,6	4,0	58,4	34,6	6,8
Улучшеніе	37,5	43,6	18,4	57,9	31,5	10,5	44,5	39,4	15,9
Ухудшеніе	41,3	43,4	15,2	47,8	34,7	17,3	43,4	40,5	15,9
Status quo	30,0	55,0	15,0	60,0	30,0	10,0	40,0	46,3	13,6
Исх. неизв.	39,0	45,5	15,4	49,2	44,9	5,7	42,7	45,3	11,9
Смерть	34,9	38,5	26,5	23,3	50,0	26,6	31,8	41,5	26,5
Итогъ	41,0	42,6	16,2	56,7	34,4	8,7	47,0	39,6	13,4

Если соединить выздоровленіе и улучшеніе въ одну группу, ухудшеніе и исходъ неизвѣстенъ въ другую и, наконецъ, смерть въ третью и выразить отношеніе въ простыхъ числахъ, то получается, при сліянніи обоихъ кровохарканій (кр. 1 и кр. 2=кр.), причемъ за единицу для сравненія принимается Кр. 0., слѣдующее:

Таб. 24.

	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.
По выздор. и улучш.	1: 1,2	1: 0,5	1: 0,9
Ухудш., st. quo, исх. неиз.	1: 1,5	1: 1.	1: 1,3
Смерть	1: 1,7	1: 3,2	1: 2,1

Эти отношенія показываютъ, насколько отсутствіе кровохарканія или частота его имѣеть вліяніе на исходъ, что особенно замѣчается въ исходѣ смерть, гдѣ кровохарканіе у обоихъ половъ встрѣчается вдвое чаще. Такое отношеніе зависитъ очевидно отъ того, что лица, имѣющія дурной прогнозъ и исходъ, болѣе склонны къ кровохарканію. То же отношеніе въ общемъ усматривается и при дѣленіи по періодамъ болѣзни.

Таб. 25-я.

Мужчины.

Женщины.

	I			II			III		
	Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2	Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2	Кр. 0	Кр. 1	Кр. 2
В выздоровление	63,4	29,8	6,7	32,0	54,0	14,0	25	62,5	12,5
Улучшение	65,0	30,0	5	32,4	45,9	21,6	20	53,3	26,6
Ухудшение	42,8	14,2	42,8	29,4	58,8	11,7	50	40,9	9
Status quo	—	—	—	28,5	57,1	14,2	33,3	50	16,6
Исходъ неизв.	43,4	47,8	8,6	36,2	43,2	20,2	41,9	48,3	9,6
Смерть	—	—	—	30,3	45,4	24,2	38	34	28
Итогъ	60,3	31,6	8	32,6	48	19,3	35,4	45,1	19,3
У обоихъ половъ по периодамъ:									
	Итогъ	67,7	27,1	5	35,4	47,3	17,2	35,4	45

У обоихъ половъ по периодамъ:

Таб. 26-я.

	I			II			III		
	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.
Выздоровление	68,4	27,4	4	38,1	46	15,7	27,2	54,5	18,1
Улучшение	71,6	22,9	5,4	37,3	44,3	18,4	25	50	25
Ухудшение	44,4	22,2	33,3	34,7	52,1	13	48,6	37,8	13,5
Status quo	100	—	—	35	50	15	37,5	50	12,5
Исходъ неизв.	62	34	4	33	49	18	42,8	50	7,1
Смерть	—	—	—	28,5	45,7	25,7	33,3	39,7	26,9
Итогъ									

¹⁾ Считаю нужнымъ оговориться разъ павсегда, что и при дальнѣйшемъ изложении моего труда, я буду приводить везде подробныя таблицы по поламъ, периодамъ и исходамъ, не смотря на то, что некоторые изъ нихъ кажутся вовсе излишними. Поступаю такимъ образомъ потому, что во 1) желаю дать возможность всякой изъ моихъ выводовъ проверить, 2) почти каждая изъ таблицъ, что либо уясняетъ и притомъ очевиднѣе, чѣмъ слова, и наконецъ 3) некоторые изъ таблицъ можетъ быть комулибо пригодятся въ послѣдствіи. Поэтому я предполагаю лучше получить упредъ въ излишествѣ таблицъ и статистическихъ комбинацій, чѣмъ отказалась отъ поясненія ихъ въ труда.

Ф; Отношение кровохарканія къ мѣстамъ пораженія. Давно я замѣтилъ въ своей практикѣ, что при пораженіи лѣваго легкаго кровохарканіе встречается чаще. Нижеслѣдующія цифровыя данные подтверждаютъ вѣрность наблюденія для всѣхъ поріодовъ болѣзни.

Таб. 27-я.

По періодамъ	правое		лѣвое		оба	
	Кр. 0	Кр.	Кр. 0	Кр.	Кр. 0	Кр.
I	68,7	31,2	66,6	33,3	64	36
II	35,4	64,6	27,9	72,1	42,2	57,7
III	32,4	67,5	37	62,8	40	60
	48,9	51	41	58,9	47	52,9

Изъ таблицы видно, что при страданіи леваго легкаго кровохарканіе въ среднемъ выводѣ во всѣхъ періодахъ болѣзни бываетъ чаще противъ праваго на 8%, а противъ пораженія обоихъ легкихъ на 6%. Въ простыхъ числахъ отношеніе будетъ слѣдующее для обоихъ половъ вмѣстѣ.

Таб. 28-я.

	Кр. 0	К1.
Правое	1 : 1,04	
Лѣвое	1 : 1,43	
Оба	1 : 1,12	

То же самое наблюдается для каждого пола порознь:

Таб. 29-я.

	Мужчины	Женщины
Правое	1 : 1,38	1 : 0,67
Лѣвое	1 : 1,73	1 : 0,07
Оба	1 : 1,3	1 : 0,78

Замѣчательно, что при локализаціи болѣзни въ лѣвомъ легкомъ увеличиваются шансы не только для кровохарканья, но даже и для дурнаго исхода, что видно изъ слѣдующей таблицы, гдѣ кровохарканіе со-поставлено съ мѣстами пораженія и исходами у обоихъ половъ:

Таб. 30-я.

	Правое.		Лѣвое.		Оба.	
	Кр. 0.	Кр.	Кр. 0.	Кр.	Кр. 0.	Кр.
Выздоровлениe	60,4	39,5	53,3	46,6	55	45
Улучшениe	45,6	54,4	42	58	43,9	56
Ухудшениe	54,8	45,1	33,3	66,6	35	65
Status quo	41,1	58,8	28,5	71,4	50	50
Исходъ неизв.	42,2	57,7	35,5	64,4	52,6	47,3
Смерть.	27,1	72,8	27,2	72,7	43,7	56,2

Чѣмъ объяснить это замѣчательное совпаденіе пораженія лѣваго легкаго съ большою частотою кровохарканія и дурными исходами? Нерѣдко я наблюдалъ, что лица, страдающія лѣвостороннимъ катарральнымъ процессомъ и особенно плевритами и плевропневмоніями средней доли, въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ сердцемъ, кои болѣе подвержены сердечно-сосудистой раздражительности, легко возбудимы, склонны къ приливамъ крови къ лицу и головѣ и учащенію пульса, несоответствующему температурѣ тѣла. Этотъ хретизмъ естественно увеличиваетъ шансы для болѣе частаго и болѣе сильнаго кровохарканія, а это, въ свою очередь можетъ неблагопріятно вліять на дальнѣйшій ходъ и исходъ болѣзни. Какимъ образомъ легочный процессъ вліяетъ тутъ на иннервацию сердечнососудистаго снаряда, предоставляю рѣшить физіологамъ и патологамъ. Для подтвержденія вышеуказанныхъ явлений (учащеніе пульса, склонность къ кровохарканію) ссылаюсь на исторіи болѣзни №№ XXI, XXVI и XXVII (См. главу исходы болѣзни) и кромѣ того приведу еще два примѣра:

№ XLIV. 1884 г. $\frac{x}{3}$. Г-нъ С. 35 л. женатъ, бухгалтеръ. Заболѣлъ 3 мѣсяца назадъ воспаленіемъ въ лѣвомъ легкомъ при сильномъ кашлѣ и умѣренной лихорадкѣ; черезъ мѣсяцъ (въ Августѣ) появилось кровохарканіе средней силы, послѣ чего усилилась лихорадка и появились ночные поты. По приѣздѣ въ Ялту въ началѣ октября лихорадка прошла или изрѣдка достигала до 38° С.—Ростъ 175 с., емкость легкихъ 2800 к. с. (вм. 3900) вѣсъ тѣла 144 ф. Пульсъ постоянно около 100, даже при нормальной температурѣ и покойномъ положеніи. Въ лѣвой верхушкѣ умѣренное притупленіе и усиленіе голосового дрожанія; въ надключичной ямкѣ везикулярнаго дыханія нѣтъ, подъ ключицей и сзади въ области лопатки грубые сухие хрипы; ниже соска и подъ мышкою очень слабое везикулярное дыханіе и при кашлѣ плевритическое треніе. Въ правомъ легкомъ никакихъ измѣненій нѣтъ. Благодаря осторожнымъ прогулкамъ на воздухѣ и употребленію молока, лихорадка черезъ 2 недѣли

прошла и больной въ теченіи 7 недѣль получиль прибыли вѣса 10 ф. Въ лѣвомъ легкомъ за это время получилось незначительное улучшеніе мѣстныхъ явлений; сердечно-сосудистая раздражительность осталась почти прежняя. Въ половинѣ ноября больной уѣхалъ домой и на пути въ Москву получилъ безъ видимой причины сильное бронхиальное кровотеченіе, отъ котораго оправился только спустя два мѣсяца, возвратившись въ Ялту.

№ XLV. 1884 г. ^{х1} ₁₅. Г-жа С., дѣвица 23 л., слушательница медицинскихъ курсовъ. Болѣе года страдаетъ катарромъ лѣваго легкаго, развившимся постепенно. Въ прошломъ году зимою въ Ялтѣ очень поправилась, пополнѣла (134 ф.) и чувствовала себя очень хорошо; беспокоили только сердцебѣнія и приливы крови къ лицу и головѣ, а также боли въ лѣвой половинѣ груди. Безъ видимой причины вдругъ сдѣлалось сильное бронхиальное кровотеченіе, послѣ котораго появились лихорадка,очные поты и исхуданіе. Въ такомъ состояніи, едва оправившись, она уѣхала на лѣто въ деревню, гдѣ получила только незначительное улучшеніе. Въ половинѣ ноября снова пріѣхала на зиму въ Ялту въ слѣдующемъ состояніи. Ростъ 155 с. емкость легкихъ 1800 к. с. (вм. 2565) вѣсъ 117 ф. (противъ прошлаго года похудѣла на 17 ф.), лихорадка значительная (39,5 С.) и очные поты. Въ лѣвомъ легкомъ вездѣ притупленіе, которое въ нижней долѣ слабѣе; подъ ключицею тонъ разбитаго горшка и рѣзкій бронхиальный выдохъ, доходящій до грудной желѣзы; въ области лопатки слабые субкрепитирующіе хрипы, подъ мышкою слабое везикулярное дыханіе и при кашлѣ аффицитъ. Пульсъ учащенный, свыше 100 ударовъ въ минуту, толчокъ сердца распространенный. Въ теченіи 3-хъ мѣсяцевъ, при значительномъ употребленіи рыбьяго жира и приложеніи мушекъ больная очень поправилась, пріобрѣтя вѣсу 14 ф., слабость, лихорадки и поты прошли; но дыханіе только немного улучшилось въ лѣвомъ легкомъ. Сердечно-сосудистая раздражительность, проявляющаяся приливами крови къ лицу и головѣ и сердцебѣніемъ, доводящимъ до безсонницы, осталась прежняя; не смотря на мушки, употребленіе горькой воды въ послабляющей дозѣ и *vini stibiati*, причемъ имѣлось въ виду подавленіе сердечной раздражительности, все таки весною раза два было кровохарканіе, впрочемъ умѣренное.

Въ подобныхъ случаяхъ нерѣдко кровохарканію предшествуетъ и, вѣроятно, служить производящую причиной появленіе мѣстнаго плеврита или возвратъ стараго въ средней или нижней долѣ. (См. также ниже № XXXIV ист. болѣзни).

g) *Отношеніе къ лихорадкѣ.* См. слѣд. главу.

h) *Отношеніе къ возрасту.* Данныхъ касающихся этого вопроса,

въ литературѣ очень мало; по Оппольцеру кровохарканіе бываетъ во всякомъ возрастѣ, но чаще всего въ юношескомъ. Мои данные этому противорѣчатъ, и потому я проведу ихъ въ формѣ подробныхъ таблицъ, по пятилѣтіямъ:

Таб. 31-я.

	Мужчинъ въ %.			Женщинъ въ %.			Оба пола %.		
	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.
14—15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—20	58,3	41,6	37,5	4,1	67,6	32,3	29,2	3	62,7
20—25	36,3	63,6	46,2	17,4	46,8	53,1	41,4	11,7	40,7
25—30	41,5	57,8	41,5	15,7	55,7	44,2	32,6	11,5	47,5
30—35	33,3	66,6	50,9	15,6	56,2	43,7	35,4	8,3	40,6
35—40	32,8	67,1	45,3	21,8	50	50	39,4	10,5	39,2
40—45	40	60	38	22	75	25	—	—	42,5
45—50	42,8	57,1	38	19	71,4	28,5	28,5	—	50
50—55	50	50	16,6	33,3	—	—	—	60	40
55—60	83,3	16,6	—	16,6	33,3	66,6	66,6	—	66,6
								33,3	22,2
									11,1

Для настоящей таблицы взяты всѣ мужчины (623) и всѣ женщины (377); изъ мужчинъ 256 не имѣли кровохарканія, 266 имѣли малое (Кр. 1) и 101—большое (Кр. 2) изъ женщинъ 214 не имѣли кровохарканія, 130 имѣли малое и 33 большое.

Если эти данные взять по десятилѣтіямъ, то отношеніе частоты и силы кровохарканія получится еще нагляднѣе.

Таб. 32.

	мужчины въ %			женщины въ %			оба пола въ %		
	Кр.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр.	Кр. 1.	Кр. 2.
до 20 л.	40,2	36,3	3,8	28,9	26,3	2,6	34,6	31,3	3,2
20—30.	60,4	43,6	16,4	48,4	36,8	11,6	55,6	41,1	14,5
30—40.	66,8	48,7	18	46,5	37,2	9,3	59,9	44,8	15
40—50.	59,1	38	21,1	27,2	27,2	—	54,8	36,5	18,2
50—60.	38,8	11,1	27,7	33,3	33,3	—	37,5	16,6	20,8

Такимъ образомъ во 1-хъ частота кровохарканія въ общемъ съ возрастомъ увеличивается прогрессивно до 40 лѣтъ и послѣ того начинаетъ уменьшаться, что можетъ быть зависить отъ малаго числа случаевъ послѣ 40 лѣтняго возраста. Рѣже всего кровохарканіе встрѣчается до 20 лѣтъ и это вѣроятно обусловливается тѣмъ, что чаще встрѣчающаяся

здесь быстротечная форма болѣзни менѣе склонна давать кровоизліянія въ дыхательные пути; тоже высказываетъ Ruchle, находя, что часто кровохарканія не бываетъ при скоротечныхъ формахъ, при медленно же протекающихъ оно можетъ часто повторяться¹⁾. Во 2-хъ., кровохарканіе, сильное (Кр. 2) въ особенности, учащается правильно съ возрастомъ, причемъ дальнѣйшее распространеніе легочнаго процесса, развивающагося болѣе медленно, даетъ больше шансовъ къ разрыву сосудовъ, которые при томъ же въ болѣе пожиломъ возрастѣ дѣлаются ломкими. Въ 3-хъ., въ возрастѣ 25—30 л. частота кровохарканія временно уменьшается у обоихъ половъ и въ слѣдующемъ пятилѣтіи снова увеличивается. Этотъ фактъ тѣмъ болѣе трудно объяснить, что въ этомъ пятилѣтіи (25—30) заболѣваемость и смертность даютъ наибольшіе цифры. (См. главу о возрастѣ).

i) Отношеніе кровохарканія при хронической чахоткѣ. Приведемъ сначала данные, касающіяся частоты и силы кровохарканія по періодамъ и поламъ у той сотни хроническихъ фтизиковъ, о которой была рѣчь выше.

Таб. 33.

	мужчины въ %				женщины въ %				% оба пола				
	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	—	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.	Кр. 0.	Кр. 1.	Кр. 2.
I	87,5	12,5	12,5	—	68,4	31,5	26,3	5,2	74	25,9	22,2	3,7	
II	16	84	48	36	36,8	63,1	57,8	5,2	25	75	52,2	22,7	
III	10	90	60	30	44,4	55,5	22,2	33,3	20,6	79,3	48,2	31	
	24,5	75,4	47,1	28,3	51	48,9	38,8	10,1	37	63	43	20	

При сравненіи этихъ цифръ съ вышеприведенными, касающимися чахотки вообще оказывается, что при хронически протекающей болѣзни кровохарканіе бываетъ чаще на 10%, и при томъ у мужчинъ на 16,5%, а у женщинъ только на 6,2%. По періодамъ болѣзни тоже усматривается преобладаніе кровохарканія у хрониковъ именно во 1-мъ пер. у мужчинъ оно чаще на 27,1, во 2-мъ—на 16,7 и въ 3-мъ—25,6; у женщинъ во 1-мъ пер. на 8,1 во 2-мъ—на 5,6 и только въ 3-мъ оно бываетъ наоборотъ рѣже на 8,9%. Причину учащенія кровохарканія слѣдуетъ искать въ томъ, что чѣмъ дольше тяняется болѣзнь, тѣмъ болѣе получается условій и поводовъ для разрыва сосудовъ. Такое же учащеніе наблюдается и для значительного кровохарканія (кр. 2), получающагося въ общемъ на 6,6% чаще при хронической чахоткѣ, вѣро-

¹⁾ Рук.-къ частн. пат. и тер. изд. Цимссеномъ т. V, 2-я половина.

ятно, вслѣдствіе разрыва болѣе крупныхъ сосудныхъ вѣтокъ въ кавернахъ и эктазіяхъ.

Въ теченіи хронической чахотки иногда наблюдаются случаи, характеризующіеся особенно частыми и обильными бронхіальными геморрагіями, которая появляются черезъ извѣстные, довольно правильные промежутки времени, и которая иногда являются викарными или геморройными. Послѣдняго рода кровохарканія большинство авторовъ отрицаютъ, или относится къ нимъ скептически. Жакку допускаетъ эти замѣняющія кровохарканія, совѣтуя оставлять ихъ въ большинствѣ случаевъ безъ лечения¹⁾, Lebert отрицаєтъ ихъ, называя остаткомъ старины и пустой традиціей; онъ видѣлъ много геморраидамеровъ и не наблюдалъ вовсе замѣняющихъ легочныхъ кровохарканій²⁾. Ruchle, хотя тоже относится скептически къ замѣняющимъ регулы и геморрой кровохарканіямъ, но далекъ отъ отрицанія ихъ. „Представить доказательства въ пользу такой связи, говорить онъ, безъ сомнѣнія трудно и я могу сослаться только на аналогію съ носовыми кровотеченіями, явленіями гипереміи головы, возбужденіемъ сосудистой системы вообще и на случаи, въ которыхъ геморроидальная и менструальная кровотеченія повидимому имѣли связь съ легочнымъ кровотеченіемъ. Послѣ этого я въ видѣ предположенія допускаю, что если въ легкихъ существуетъ уже пораженіе, задержаніе мѣсячныхъ, которое наступило не вслѣдствіе беременности, безъ лихорадки, безъ предшествующей анеміи, можетъ подать поводъ къ легочному кровотеченію; тоже самое можно сказать о правильно повторяющихся геморроидальныхъ кровотеченіяхъ. Относительно послѣднихъ я могу прибавить, что такія легочная кровотеченія возвращались у многихъ извѣстныхъ мнѣ больныхъ въ 4—6 недѣльные промежутки и прекращались, когда съ такою же правильностью было приставляемо нѣсколько піявокъ ad animum³⁾. Въ моихъ журналахъ отмѣчено 10 (1%) случаевъ такъ называемыхъ геморроидальныхъ кровохарканій у мужчинъ, гдѣ привычные геморроидалисты получали кровохарканіе взаменъ геморроидальныхъ истеченій, и гдѣ послѣднія чередовались иногда съ первымъ. Мнѣ кажется, что въ этомъ отношеніи существуетъ недоразумѣніе и что, по крайней мѣрѣ, нѣкоторые изъ случаевъ этого рода допускаютъ иное толкованіе, именно кровотеченія эти существуютъ независимо другъ отъ друга. Когда лицо, имѣвшее періодическія геморроидальная кровотеченія, заболѣваетъ чахоткое, то оно, подобно другимъ больнымъ, нерѣдко получаетъ кровохарканіе, не имѣющее никакой связи съ геморроемъ и являющееся послѣдствиемъ

¹⁾ Жакку. Руков. къ внутр. патал. т. II.

²⁾ Lebert, op. c.

³⁾ Ruchle, руков. къ част. пат. и тер. Цимссена т. V вторая половина стр. 434.

легочного процесса; если кровохарканіе было довольно значительное и по количеству соотвѣтствовало прежде бывшимъ геморроидальнымъ истечenіямъ то послѣднія могутъ надолго исчезнуть, подобно тому, какъ онъ не появился бы послѣ кровопускания или другимъ способамъ произведенной потери крови, или послѣ истощенія и ослабленія организма вообще. Аналогичное явленіе наблюдается у женщинъ при значительной метроррагіи, послѣ которой нерѣдко регулъ не появляется въ свое время. Въ дальнѣйшемъ теченіи легочной болѣзни, смотря по ея роду и индивидуальнымъ условіямъ больного, бронхіальная кровотеченія или вовсе вытѣсняютъ (замѣняютъ) геморроидальныя, или иногда чередуются съ ними. Необходимо, мнѣ кажется, отличать случаи, въ которыхъ развивающаяся у геморроидалистовъ чахотка ведетъ къ кровохарканію и которые бываютъ всего чаще, и тѣ рѣдкие случаи, гдѣ легочные кровохарканія являются какъ бы самостоятельной болѣзнью замѣняющею геморрой. Приведу здѣсь два соотвѣтственныхъ случая.

№ XLVI. 1874 ^{IV} ₆. Г-нъ Г., 30 л., холостъ. Отецъ potator и геморроидалистъ, всѣ братья также страдаютъ; періодически геморроидальными истеченіями. На 15 году жизни было нѣсколько разъ геморроидальное кровотеченіе, но оно скоро уступило мѣсто сильнымъ кровохарканіямъ, появившимся до сихъ поръ (въ теченіи 15 лѣтъ) черезъ довольно правильные промежутки времени, чаще всего весною и въ концѣ осени и не менѣе двухъ разъ въ годъ. Кровотеченія эти, продолжавшіяся отъ 2—8 дней, чрезвычайно обильны (3—5 и болѣе стакановъ) и стремительны, такъ что больной едва успѣвалъ выбрасывать кровь. Въ началѣ болѣзни 7 или 8 разъ одновременно съ кровохарканіемъ появлялись по тѣлу петехіальный пятна; иногда въ умѣренномъ количествѣ показывалась кровь и низомъ.—Ростъ 177 С. емкость легкихъ 2700 к. с. (вм. 4000), вѣсъ тѣла 161 ф., тѣлосложенія крѣпкаго, наслѣдственного расположения къ чахоткѣ не имѣть. При дыханіи правая половина груди отстаетъ отъ лѣвой; справа, спереди и сзади на пространствѣ всей верхней доли легкаго, тонъ при постукиваніи туповатый и дыханіе слабое, неопределеннное, съедва замѣтнымъ выыханіемъ и при кашлѣ слабыми слизистыми хрипами. Селезенка увеличена. Лихорадочнаго состоянія нѣтъ и прежде тоже не замѣчалось. Кашель и одышка умѣренные. Больной впечатлителенъ, болтливъ и легко раздражается при всякомъ противорѣчіи.—Въ теченіи непрерывнаго 8-ми лѣтняго пребыванія въ Ялтѣ я имѣлъ возможность наблюдать приступы обильныхъ легочныхъ кровотеченій, повторявшихся съ обычною правильностью ежегодно. Обыкновенно почти предъ каждымъ приступомъ являлись за 1—2 дня предвестники: недомоганіе, дурное настроеніе духа, неопределенныя боли въ груди и иногда во всемъ тѣлѣ и наконецъ—какъ непремѣнное и зага-

дочное явление—значительная боль въ селезенкѣ. Затѣмъ, вдругъ появлялось стремительное и обильное легочное кровотеченіе, противъ котораго оказывались бессильными всѣ обычные приемы и средства ¹⁾. Больной хорошо переносилъ эти огромныя потери крови, рѣдко ослабѣвалъ и къ концу приступа обнаруживалъ необычайную прожорливость, причемъ Ѳль днемъ и ночью всякую пищу. Нерѣдко послѣ кровохарканія онъ чувствовалъ себя лучше прежняго, подобно привычнымъ кровопусканіямъ, получающимъ замѣтное и рѣзкое облегченіе послѣ венесекціи. Во время и послѣ приступа въ правомъ легкомъ появилось множество влажныхъ кровяныхъ хриповъ, тонъ при перкуліе дѣлался тупѣе, но чрезъ нѣсколько дней все это исчезало и больной спустя двѣ или три недѣли ²⁾ въ теченіи которыхъ съѣдалъ невѣроятное количество питательной пищи, возвращался къ прежнему состоянію и принимался за свои дѣла. Ни разу я не наблюдалъ лихорадочнаго состоянія; мѣстныя измѣненія въ легкомъ оставались въ прежнемъ видѣ, едва замѣтно прогрессируя въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ. Чѣмъ быстрѣе больной поправлялся послѣ кровохарканія, чѣмъ скорѣе нарасталъ его вѣсъ, тѣмъ короче былъ періодъ времени между приступами кровотеченія. Въ 78 г. больной получилъ lues, который лечилъ недостаточно изъ боязни усилить легочныя кровотеченія; послѣднія неизмѣнили подъ вліяніемъ новой болѣзни своей силы и характера; спустя 4 года онъ погибъ не отъ легочной болѣзни или кровохарканія, съ которыми боролся довольно успѣшно 23 года и могъ бы еще жить долго, а отъ присоединившагося нефрита и воспаленія оболочекъ мозга (вѣроятно въ связи съ lues).

Едвали возможно сомнѣваться, что въ случаяхъ подобныхъ приведенному мы имѣемъ дѣло съ общимъ кровоточивымъ діатезомъ, проявляющимся легочными кровотеченіями, вмѣсто чаше бывающихъ носовыхъ или геморроидальныхъ; это есть кровоточивость дыхательного аппарата, можетъ быть зависящая отъ какой либо аномалии въ сосудистой системѣ, но не легочный процессъ, не чахотка имѣющая другое теченіе и характеризующаяся меньшею продолжительностію, лихорадкою и прогрессирующими ходомъ мѣстныхъ явлений. Если такія кровохаркающія особы часто вспослѣдствіи погибаютъ отъ паразитной чахотки, то это происходитъ отъ зараженія, наступающаго благодаря мѣстно подготовленной почвѣ и общему ослабленію организма.

¹⁾ Только иногда приносило пользу при началѣ кровотеченія употребленіе кофе и вина, о которыхъ въ другое время больной не смѣлъ и думать; случайно онъ самъ убѣдился въ пользу этихъ возбуждающихъ средствъ, которые въ недавнее время предложилъ при застойныхъ кровохарканіяхъ Driver (Врачъ 84 г. № 31 стр. 532).

²⁾ Столь быстрое всасываніе излившейся крови напоминаетъ тѣ явленія, которые наблюдаются были разными авторами при опытахъ со впрыскиваніями крови въ легкія животныхъ.

№ XLVII.—А вотъ интересный случай другаго рода, гдѣ бронхіальная кровоточивость наоборотъ происходила отъ бациллярной чахотки. 1881^{ix}₁₂. Г-нъ Ч-нъ, 37 л., холостъ, товарищъ прокурора. Мать умерла отъ чахотки; больной, какъ и его братъ, имѣлъ кровотеченія низомъ, правильно появлявшіеся въ концѣ каждого мѣсяца; студенческую жизнь провелъ въ кутежахъ. Годъ тому назадъ простудился и получилъ повидимому лѣвую плевропневмонію, послѣ которой появилось сильное бронхіальное кровотеченіе, замѣнѣ геморроидальнаго.

Съ тѣхъ поръ въ теченіи года у него каждый мѣсяцъ между 20—22 числами появлялось вмѣсто геморроя кровохарканіе.—Ростъ 170 С., емкость легкихъ 2500 к. с. (вм. 3600); вѣсъ тѣла 158 ф. Кашля и одышки мало; существуетъ наклонность къ сердцебиенію и приливамъ къ лицу, а также къ запорамъ. Въ лѣвой верхушкѣ умѣренное притупленіе и ослабленное неопределеннное дыханіе при усиленіи голосового дрожанія; подъ мышкою очень слабое дыханіе; печень увеличена.—Послѣ винограднаго леченія въ Ялтѣ чувствовалъ себя хорошо, запоры прошли и въ теченіи полугода (до весны) кровохарканій не было, а вмѣсто нихъ снова возобновились ежемѣсячные кровотеченія низомъ въ тѣ же числа (20—22). Въ апрѣль (82 г.) опять показалось значительное кровохарканіе, которое чередовалось неправильно съ геморроемъ до осени, такъ что послѣ 20 числа каждого мѣсяца появлялось то геморойное кровотеченіе, то кровохарканіе. Осеню въ Ялтѣ снова поправился, хотя мѣстныя явленія въ лѣвомъ легкомъ были хуже, чѣмъ годъ тому назадъ (тонъ тупѣе и при кашлѣ слабые субкрепитирующіе хрипы). Весною и лѣтомъ 83 г. снова появились обильныя бронхіальные кровотеченія, благодаря которымъ вѣсъ тѣла убавился на 25 ф. Всю осень и зиму, проведенные въ Ялтѣ, больной лихорадилъ; катарральный процессъ распространился и на правое легкое; въ лѣвомъ легкомъ раза два обострился плеврить. Все время въ Ялтѣ (до весны) между 20—22 числами каждого мѣсяца появлялось кровохарканіе, которое только изрѣдка замѣнялось кровотеченіемъ ех апо. Принимая пунктуальную правильность ежемѣсячныхъ кровохарканій за слѣдствіе психического вліянія, я одинъ разъ предотвратилъ обычное кровохарканіе, убѣдивши больного, что на этотъ разъ оно не появится между 20—22 числами; но успѣхъ былъ кратковременный: черезъ нѣсколько дней кровохарканіе появилось. Больной дошелъ до крайняго истощенія, на ступняхъ появились анasarca и только благодаря непрерывному употребленію рыбьяго жира онъ прожилъ зиму, весну и лѣто (лѣтомъ также пилъ рыбій жиръ) и умеръ осенью 84 года.—Замѣчательно, что упорные запоры, противъ которыхъ оказались безсильными клизмы и слабительные, при употребленіи рыбьяго жира исчезли и желудокъ дѣйствовалъ съ неизмѣнною аккуратностью, что въ данномъ случаѣ имѣло особую важность.

j) *Отношение кровохарканія къ национальностямъ.* Я располагаю материаломъ, относящимся только къ евреямъ и не евреямъ (русскимъ). При сравненіи разница въ отношеніи частоты и силы кровохарканія получается значительная, именно не въ пользу еврейской народности. На 1000 больныхъ оказалось 188 (18,8%) евреевъ; изъ нихъ 129 мужчинъ и 59 женщинъ. Изъ остальныхъ 812 случаевъ относящихся къ не евреямъ, 494 падаетъ на мужчинъ и 318 на женщинъ. Если выдѣлить оба эти кровохарканія, то получимъ слѣдующее отношеніе въ %:

Таб. 34-я.

	Мужчины.			Женщины.
	Кр. 0.	Кр.	Кр. 0.	Кр.
Евреевъ	34,1	65,8	54,2	45,7
Неевреевъ	42,9	57	57,2	42,7

Такимъ образовъ у евреемъ мужчинъ почти на 9% кровохарканія чаще, а у женщинъ только на 3% по сравненію съ славянскимъ племенемъ обоего пола. Кровохарканіе въ особенности преобладаетъ у евреевъ во 2-мъ періодѣ болѣзни (83%). Что касается силы кровохарканія, то большое кровохарканіе (Кр. 2) также у евреевъ мужчинъ чаще на 9%, у евреевъ же наоборотъ рѣже на 3,3%.

Чѣмъ объяснить большую склонность евреевъ къ кровохарканію? Врачамъ, часто практиковавшимъ между евреями, известно, что они болѣе или менѣе гемофилики; между ними нерѣдко можно встрѣтить 20 лѣтнихъ юношей, уже имѣющихъ геморроидальныя кровотеченія или шишкы; евреи чаще обыкновенного страдаютъ носовыми кровотеченіями, нерѣдко обильными. Причина этой кровоточивости заключается въ дурныхъ санитарно-гигіеническихъ условіяхъ; недостаточное пользованіе чистымъ воздухомъ, отсутствіе благодѣтельного физического труда и дурная малопитательная пища съ неизбѣжною примѣсью пряностей, способствуютъ малой эластичности сосудныхъ стѣнокъ и ихъ хрупкости. Возможно допустить, что благодаря указаннымъ условіямъ самый составъ крови получаетъ нѣкоторые особенности (гидремія, недостаточная свертываемость и пр.).

k) *Отношение кровохарканія къ приморскому климату Крыма.* Многие изъ приѣзжающихъ въ Крымъ легочныхъ больныхъ замѣчаютъ, что кровохарканіе у нихъ на Югѣ бываетъ чаще, чѣмъ дома на континентѣ. Но къ этому заявлению больныхъ нужно относиться скептически, помня тотъ фактъ, что въ большинствѣ случаевъ кровохарканіе

учащается съ каждымъ годомъ болѣзни, особенно съ переходомъ ея изъ первого во второй періодъ (см. выше). Понятно, что если больной одинъ или два года прожилъ дома въ первомъ періодѣ развитія болѣзни, причемъ у него не было кровохарканія ни разу, или оно являлось изрѣдка, то по пріѣздѣ въ Крымъ во 2-мъ или 3-мъ періодахъ чахотки, онъ можетъ получать кровохарканіе чаще, чѣмъ прежде и причину этого будетъ приписывать перемѣнѣ климата. Принимая это обстоятельство во вниманіе, я, тѣмъ неменѣе, на основаніи нѣкоторыхъ наблюденій, относившихся къ лицамъ, которые по долгу находились въ станціонарномъ положеніи, пришелъ къ убѣжденію, что на Югѣ кровохарканія встрѣчаются нѣсколько чаще и бываютъ изобилѣнѣе, но за то больные отъ нихъ поправляются скорѣе, чѣмъ на сѣверѣ. Хотя приморскій климатъ Крыма въ общемъ отличается большимъ постоянствомъ, чѣмъ внутри Россіи (по крайней мѣрѣ въ отношеніи температуры), но колебанія барометра иногда являются на Югѣ быстрыми и рѣзкими; а это не можетъ оставаться безъ вліянія на условія циркуляціи, имѣющія причинную связь съ кровохарканіями. Послѣднія, дѣйствительно, чаще наблюдаются въ Ялтѣ въ холодное время года, особенно же весною въ Мартѣ, когда при быстромъ повышеніи барометра, значительной сухости воздуха и рѣзкомъ пониженіи температуры дуетъ сильный вѣтеръ съ горъ (N или N 0). Нерѣдко въ подобныхъ случаяхъ въ одну ночь получаетъ кровохарканіе нѣсколько человѣкъ; въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ я такъ привыкъ къ этому явлѣнію, что при наступающихъ признакахъ этого вѣтра предупреждаю прислугу, что меня ночью могутъ разбудить. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ я убѣдился, что тутъ, кромѣ перемѣны атмосферного давленія и температуры, появлению кровохарканія повидимому способствуютъ шумъ и завываніе вѣтра и связанныя съ ними невозможность сна, волненіе и т. п. Вѣроятно, быстрыя повышенія и пониженія атмосферного давленія благопріятствуютъ кровохарканію, измѣненія условія циркуляціи такъ-же, какъ при искусственныхъ опытахъ съ сгущеннымъ и разрѣженнымъ воздухомъ. „При повышеніи барометрическаго давленія легкія растягиваются больше, чѣмъ обыкновенно, причемъ отрицательное давленіе въ грудной полости повышается. Вслѣдствіе этого является усиленный притокъ крови въ правому сердцу (отъ повышенного присасыванія крови грудною полостью), а съ другой стороны повышается препятствіе для движенія крови по малому кругу отъ растяженія легкихъ. Кромѣ того происходитъ большее наполненіе артеріальной системы и слѣдовательно давленіе въ сосудахъ вообще. Отъ пониженія же баром. давленія уменьшается присасывающее дѣйствіе грудной клѣтки на венозную кровь большихъ стволовъ, что ведетъ къ обѣденію кровью артерій и переполненію венъ большаго круга“ ¹⁾). Кромѣ

¹⁾ Лекціи общ. патологіи проф. В. Пашутина т. II. 81 г. стр. 209 и 212.

того увеличение метеоризма, вызываемое падением барометра, также можетъ механически стѣснить кровообращеніе въ легкихъ и благопріятствовать застоюмъ. Такимъ образомъ, при быстрыхъ колебаніяхъ барометра какъ вверхъ, такъ и внизъ, возникаютъ условія, могущія благопріятствовать кровохарканію. Но повидимому кровохарканія чаше наблюдаются при быстромъ повышеніи давленія. 24 ноября 83 г., барометръ, за нѣсколько часовъ передъ тѣмъ понизившійся, вдругъ быстро поднялся, сталъ дуть N вѣтеръ и температура въ теченіи нѣсколькихъ часовъ съ 12° R. пала до 2° R. Въ это время, именно въ періодъ повышенія давленія и появилось кровохарканіе у двухъ хроническихъ фтизиковъ. Такъ какъ при барометрическихъ колебаніяхъ одновременно наступаютъ соотвѣтственный термо-анемо—и психро-метрическія измѣненія, то нужно полагать, что поступающія въ подобныхъ случаяхъ кровохарканія являются послѣдствіемъ всѣхъ этихъ вліяній, изъ коихъ роль каждого выдѣлить и опредѣлить невозможно.

Можетъ быть не безъ вліянія на частоту и силу кровохарканія остается и само по себѣ неизмѣнное приморское мѣстоположеніе Ялты и соединенія съ нимъ плотность и влажность воздуха, если принимать во вниманіе наблюденія Weber'a, по которымъ въ разрѣженномъ воздухѣ высотъ кровохарканія встрѣчаются рѣже, чѣмъ въ низменныхъ курортахъ¹⁾.

Замѣчательно, что въ иной годъ зимою кровохарканія наблюдаются чаше, повидимому, при одинаковомъ качествѣ и количествѣ больныхъ, напоминая тѣмъ эндеміи другихъ заболеваній. Иногда, при долгомъ отсутствіи кровохарканій, послѣднія появляются въ короткое время въ большомъ числѣ случаевъ.

Къ леченію кровохарканія.

Не входя въ разсмотрѣніе обычныхъ пріемовъ леченія, излагаемыхъ въ учебникахъ и всѣмъ извѣстныхъ, я нахожу нужнымъ высказать нѣсколько словъ по поводу леченія кровохарканія. При незначительныхъ кровохарканіяхъ (а ихъ на 53 приходится 40) не слѣдуетъ прибѣгать къ энергическому леченію внутренними кровоостанавливающими средствами, которые во 1-хъ бесполезны, потому что такія кровохарканія большею частью скоро прекращаются сами собою и мало вредятъ больнымъ; нерѣдко послѣ того они чувствуютъ себя даже лучше, вслѣдствіи уменьшенія застоя въ болѣномъ легкомъ; во 2-хъ нерѣдко являются вредными вслѣдствіе вызываемаго ими ослабленія аппетита, который обыкновенно послѣ кровохарканія улучшается (это въ особенности относится къ пре-

¹⁾ Weber. Рук. къ климатотерапії, стр. 146.

паратамъ *Secal. cornuti*). По этому лучше всего ограничиваться средствами наружными, а внутрь для успокоенія встревоженного больного назначить что либо индифферентное, *ut aliquo modo os claudatur*. Врачи нерѣдко вѣрять въ благотворное дѣйствіе внутреннихъ кровоостанавливающихъ средствъ только потому, что кровохарканіе прекращается само собою одновременно съ употребленіемъ лекарства. Что касается сильныхъ бронхиальныхъ кровотеченій, чаще всего бывающихъ у привычныхъ гемоптоиковъ, то о леченіи ихъ приходится сказать почти тоже. Периодически повторяющіяся бронхиальные кровотечения въ большинствѣ случаевъ останавливаютъ вредно и остановка эта была бы еще вреднѣе, если бы она врачамъ легко удавалась. Привычные гемоптоики иногда уподобляются привычнымъ кровопускателямъ, у которыхъ ко времени бывшихъ венесекцій развивается интересный комплексъ явлений возомоторного характера;—по народному выражению кровь просится наружу, бросается въ разные органы: голову, ноги, руки, поясницу и т. п. Если въ подобныхъ случаяхъ не сдѣлать венесекціи, то кровь можетъ хлынуть изъ носа, горла, или можетъ развиться какое то темное общее заболеваніе. Нѣчто подобное иногда наблюдается у привычныхъ гемоптоиковъ предъ наступленіемъ легочного кровотеченія (предвестники). Безъ сомнѣнія, тутъ лучше всего было бы прибѣгать къ венесекціямъ; но русские врачи упорно избѣгаютъ ихъ, страдая какой-то гемофобіей. Будучи учениками нѣмецкой школы, они вообще боятся венесекціи, которая сдѣлалась чуть не преступленіемъ противъ науки. Такое фанатическое и рутинное отрицаніе кровопусканій безъ сомнѣнія есть крайность, почти столько же заслуживающая порицанія, какъ и крайнее увлечение венесекціями послѣдователей школы Брусселя. Если обратимъ вниманіе на то, что страдающіе катарромъ легкихъ послѣ кровохарканія нерѣдко получаютъ облегченіе, выражющееся уменьшеніемъ капilla, понижениемъ температуры, исчезаніемъ болей и т. п., если вспомнимъ, что чахоточные женщины рѣже подвергаются кровохарканію благодаря периодическимъ потерямъ крови при регулахъ, то должны будемъ согласиться, что въ соответственныхъ случаяхъ кровопусканія могутъ приносить существенную пользу. Опытъ показалъ, что лица, пускающія себѣ изъ года въ годъ кровь, доживаются до глубокой старости. Слѣдовательно, нужно полагать, что периодическая кровопусканія при хронической чахоткѣ и у лицъ неистощенныхъ будутъ вредить гораздо меньше, чѣмъ такія же потери крови чрезъ дыхательные пути, причемъ нерѣдко получается обострѣніе мѣстнаго процесса интерстициальнное сморщивание и проч.. Своевременными кровопусканіями мы дѣйствительно можемъ предохранить больныхъ отъ большихъ потерь крови черезъ дыхательные пути, потерю, которыхъ мы не можемъ предотвратить другими мѣрами. Примѣненіемъ кровеносныхъ банокъ и приставленіемъ шіярокъ, къ чему тоже неохотно

прибѣгаютъ врачи, цѣль достигается не столь вѣрно. Иностранные врачи, особенно англійскіе и французскіе, нерѣдко прибѣгаютъ къ венесен-ціямъ при часто возвращающихся кровохарканіяхъ; только нѣмецкіе и русскіе врачи упорно придерживаются обычая во что бы то ни стало избѣгать кровопусканій¹).—Мнѣ приходитъ на мысль, что разумно примѣняемый общій массажъ тѣла (за исключеніемъ можетъ быть поверхности, соотвѣтствующей болезному легкому) при началѣ кровохарканія можетъ приносить существенную пользу. Измѣненія условія циркуляціи и механически распредѣляя кровяную жидкость, онъ можетъ ослаблять застои въ легкихъ. Этотъ способъ во всякомъ случаѣ будетъ безопаснѣе предложенного недавно Driver'омъ обоядуостраго лечения, состоящаго въ томъ, чтобы заставлять больныхъ дѣлать глубокія вдыханія, ходить, пить вино и т. п.²). Послѣдній способъ можетъ быть явился бы весьма дѣйствительнымъ при массивныхъ застояхъ въ легочной ткани, если бы ихъ на дѣлѣ всегда легко было распознавать.

Въ заключеніе скажу нѣсколько словъ о питаніи и діетѣ лицъ, склонныхъ къ кровохарканіямъ. Врачи вообще стремятся улучшить питаніе и кровотвореніе и увеличить вѣсъ при чахоткѣ. Это стремленіе, имѣющее глубокое значеніе для огромнаго большинства больныхъ, поскольку они исхудали, не всегда имѣеть разумное оправданіе у привычныхъ гемонтоиковъ. Здѣсь нужно лишь постепенно и осторожно улучшать питаніе и притомъ пищей нераздражющей, по преимуществу растительной, руководствуясь пословицей „тише ѿдешь,—далъше будешь“. Усердно питая больного полусырыми бифштексами и виномъ, заботясь о томъ, чтобы онъ побольше ѿдѣлъ и скорѣе пополнѣлъ, мы eo ipso будемъ употреблять такое лечение, которое вѣрнѣе и скорѣе всего ведетъ къ новому кровохарканію. Чѣмъ скорѣе больной наберется силъ и прибавить крови, увеличивая тѣмъ боковое давленіе въ сосудахъ, тѣмъ скорѣе можетъ получить разрывъ ихъ, подобно ветхому мѣшку, который тѣмъ легче разрывается, чѣмъ больше накладываютъ тяжести. И дѣйствительно, такие больные нерѣдко тотчасъ получаютъ кровохарканіе, какъ только приобрѣтутъ въ короткое время нѣсколько фунтовъ вѣсу, получать хорошій цвѣтъ лица, полный пульсъ и т. п. Въ доказательство ссылаюсь на исторіи болѣзни №. №. XLIV—XLVI. Такое улучшеніе уже является

¹) Къ банкамъ и піявкамъ я прибѣгалъ нерѣдко, но венесекцій не дѣлалъ; благодаря установившемуся деспотическому обычаяу, нелегко нарушать его провинциальнымъ практикамъ, если наши свѣтила медицины тоже рабски ему подчиняются. Въ лечениі нерѣдко царитъ тотъ же деспотизмъ обычая и рутинъ, что и въ обыкновенной жизни, деспотизмъ менѣе всего приличествующей образованнѣмъ людямъ, сознающимъ притомъ несовершенства и беспиле практической медицины.

²) Врачъ 84 г. № 31 стр. 532.

предвестникомъ угрожающаго кровохарканія, которое иногда удается предотвратить своевременными мѣрами, именно осторожностью въ пищѣ и питьѣ, легкими слабительными и иногда мѣстными кровоизвлеченіями. Этотъ же методъ я иногда употребляю и у другихъ чахоточныхъ больныхъ, неособенно склонныхъ къ кровохарканію; какъ только вѣсь тѣла въ короткое время подходитъ близко къ нормальному среднему, я оставляю усиленное кормленіе и совсѣмъ не отягощать желудка большимъ количествомъ пищи и питья, а по большеходить на воздухѣ. При быстромъ увеличеніи вѣса и улучшенніи питанія кровохарканіе можетъ наступить тѣмъ легче, чѣмъ меныше улучшился мѣстный процессъ въ легкихъ.

VII. ЛИХОРАДКА.

Лихорадка въ большой или меньшей степени всегда сопутствуетъ чахоткѣ; она главная причина глубокаго нарушенія метаморфоза, выражающагося исхуданіемъ, которое наиболѣе характеризуетъ чахотку. В продолженіе хода болѣзни наблюдаются почти всѣ клинически извѣстные типы и степени лихорадочнаго состоянія, что обусловливается разными причинами и вліяніями, изъ коихъ главнѣйшая суть: индивидуальная тепловая реакція больнаго, быстрота и степень развитія легочнаго процесса и преобладаніе въ данный моментъ болѣзни катаррально-воспалительнаго процесса или специфическаго инфекціонно-бациллярнаго. Въ дѣйствительности чаще всего лихорадочное состояніе зависитъ отъ совмѣстнаго вліянія на организмъ нѣсколькихъ указанныхъ моментовъ. Въ виду этого, мнѣ кажется, что хотя лихорадка, сопровождающая чахотку, клинически изслѣдована весьма обстоятельно, но условія ея появленія и ближайшія ея причины подлежатъ новому и строгому изученію, опирающемся на микроскопическое изслѣдованіе мокроты. Въ этомъ отношеніи я не располагаю достаточными данными и потому въ настоящей главѣ ограничусь приведеніемъ только нѣсколькихъ таблицъ.

Такой измѣнчивый припадокъ какъ лихорадка можно изобразить цифрами только за короткое сравнительно время, какъ это дѣлается при острыхъ лихорадочныхъ заболѣваніяхъ. Такимъ способомъ туберкулезная лихорадка уже давно и обстоятельно изслѣдована въ формѣ чиселъ и кривыхъ и я не нахожу нужнымъ съ своей стороны что либо прибавить къ этому.

Моими цифровыми данными я желалъ бы дать понятіе о нѣкоторыхъ отношеніяхъ лихорадки, обнимающихъ продолжительный періодъ

временій. По самому способу собиранія и обработки матеріала относящи-
ся сюда даннія не могутъ обладать той точностью, какая существуетъ
въ другихъ отдѣлахъ моего труда, и потому я просилъ бы читающихъ
имѣть въ виду только тѣ отношенія и выводы, какіе позволительно дѣ-
лать при данныхъ условіяхъ.

Свѣденія о лихорадкѣ взяты за все время теченія болѣзни, какъ
до прѣзда на Югъ, такъ и за время леченія въ Крыму. Большинство
больныхъ измѣряло температуру до прѣзда на Югъ и потому могло дать
вѣрныя свѣденія о степени лихорадки; только для небольшой части боль-
ныхъ дѣлались въ журналахъ отмѣтки на основаніи субъективнаго ихъ
показанія. Во время же леченія на Югѣ больные всегда измѣряли тем-
пературу. Въ таблицахъ я буду употреблять слѣдующія сокращенія: от-
сутствіе лихорадки t_0 , лихорадка малая или умѣренная (не свыше 39°C)
 t_1 , лихорадка сильная или значительная (свыше 39°C) t_2 и, наконецъ, су-
ществованіе лихорадки вообще t .

а) **Частота лихорадки.** На 1000 больныхъ обоего пола 453 ($45,3\%$)
не имѣли лихорадки, остальные же 547 ($54,7\%$) имѣли ее или во вре-
мя леченія въ Крыму, или раньше. Послѣднюю цифру необходимо нѣ-
сколько увеличить въ виду того, что часть больныхъ могла имѣть лихо-
радку столь незначительную, что она осталась незамѣченной. У же-
щинъ лихорадка на $13,3\%$ рѣже, чѣмъ у мужчинъ, что объясняется зна-
чительнымъ числомъ женщинъ 1-го периода болѣзни.

б) **Сила лихорадки.** Изъ $54,7\%$ присутствія лихорадки у обоихъ по-
ловъ $30,1\%$ относится къ умѣренной и $24,6\%$ къ значительной. Первая у
женщинъ бываетъ рѣже на $3,5\%$, а вторая на $9,7\%$. Очень высокая тем-
пература (выше $40,5^{\circ}$) обыкновенно въ теченіи чахотки встрѣчается рѣд-
ко, даже въ послѣдней стадіи болѣзни. Высшая степень лихорадки, ка-
кую я наблюдалъ за нѣсколько дней до смерти у одного молодого чело-
вѣка при одновременномъ существованіи въ мокротѣ огромнаго количе-
ства бациллъ, была $41,6^{\circ}$; Lebert наблюдалъ только 6 разъ поднятіе тем-
пературы отъ $41-41,5^{\circ}$, и 1 разъ даже $42,5^{\circ}$ ¹⁾);—температура, при ко-
торой, по Коху, бациллы размножаются уже плохо.

в) **Отношеніе лихорадки къ поламъ и періодамъ болѣзни.** Оно яв-
ствуетъ изъ слѣдующихъ цифровыхъ данныхъ (въ %):

Табл. 35.

	I періодъ			II періодъ			III періодъ		
	t_0	t_1	t_2	t_0	t_1	t_2	t_0	t_1	t_2
Муш.	85,0	14,3	0,5	31,6	45,5	22,7	6,4	23,8	69,6
Женщ.	87,9	11,4	0,5	30,5	56,7	12,6	6,5	22,3	71,0
Оба пола	86,5	12,5	0,5	31,3	48,7	19,6	6,4	23,3	70,1

¹⁾ Lebert op. c. B. II s. 254

Въ простыхъ числахъ отношеніе лихорадки къ ея отсутствію (при чмъ послѣднее принято за единицу) выражается слѣдующимъ образомъ:

Табл. 36.

	I періодъ t ₀ :t	II періодъ t ₀ :t	III періодъ t ₀ :t
Муш.	1:0,17	1:2,1	1:14:5
Женщ.	1:0,13	1:2,2	1:14,2
Оба пола	1:0,15	1:2,1	1:14,4

Вообще же по всѣмъ періодамъ вмѣстѣ для мужчинъ 1:1,4, а для женщинъ 1:0,8 (причина разницы у половъ указана выше). По наблюденіямъ Lebert'a на лихорадку не имѣютъ вліянія ни полъ ни возрастъ ¹⁾.

г) Отношеніе лихорадки къ исходамъ болѣзни. Само собою понятно, что частота и сила лихорадки совмѣстно съ ея продолжительностью имѣютъ прямое вліяніе на тотъ или другой исходъ болѣзни. Отношеніе двухъ первыхъ видно изъ слѣдующей таблицы, касающейся всѣхъ періодовъ вмѣстѣ въ процентахъ и простыхъ числахъ:

Табл. 37.

	мужчины				женщины				оба пола			
	t ₀	t ₀	t ₂	t ₀ :t	t ₀	t ₀	t ₂	t ₀ :t	t ₀	t ₁	t ₂	t ₀ :t
Выздоров.	61,7	27,6	10,5	1:0,6	74,0	20,6	5,3	1:0,35	67,5	24,3	8,1	1:0,48
Улучш.	39,7	38,1	22,1	1:1,5	46,5	40,0	13,5	1:1,1	42,0	38,7	19,2	1:1,3
Ухудш.	28,2	30,4	41,3	1:2,5	21,7	30,4	47,8	1:3,6	26,0	30,4	43,4	1:2,8
Stat. quo	35,0	55,0	10,0	1:1,8	40,0	40,0	20,0	1:1,5	36,6	50,0	13,3	1:1,7
Исх. неизв.	36,5	32,5	30,8	1:1,7	53,6	27,5	18,8	1:0,8	42,7	30,7	26,5	1:1,3
Смерть	10,8	18,0	71,0	1:8,2	3,3	20,0	76,6	1:2,9	8,8	18,5	72,5	1:10,3
Итогъ:	40,2	31,4	28,2	1:1,4	53,5	27,9	18,5	1:0,8	45,3	30,1	24,6	1:1,2

Мы видимъ, что вообще лихорадка рѣже всего бываетъ при благопріятныхъ исходахъ и чаще всего въ случаяхъ, окончившихся смертью. Это понятно само собою, но нагляднѣе отношеніе опредѣляется цифрами въ % и простыхъ числахъ. Значительная часть (8,8) умершихъ при отсутствіи лихорадки происходитъ отъ того что во время наблюденія повышеніе температуры не было констатировано и что больные умерли

¹⁾ Lebert op. c. s. 244.

позже періода наблюденія. Въ нѣкоторыхъ же рѣдкихъ случаяхъ наблюдалася отсутствіе лихорадки до самой смерти напр. при глубокомъ маразмѣ и поносахъ.

д) **Отношеніе лихорадки къ кровохарканію.** Хотя онъ мало имѣютъ генетической связи между собою, но я желаю представить здѣсь нѣкоторыя цифровыя соотношенія и комбинаціи. Прежде всего сопоставимъ частоту обоихъ припадковъ въ разныхъ періодахъ и въ % отношеніи на 100 больныхъ:

Табл. 38.

	Кр.	t.
I	32,1	13,0
II	64,5	68,3
III	64,4	93,4

Затѣмъ приведу отношеніе отсутствія лихорадки и кровохарканія къ тому или другому или къ обоимъ совмѣстно:

Табл. 39.

I	1	:	0,6
II	1	:	6
III	1	:	76

За единицу принято отсутствіе лихорадки и кровохарканія, во 2-мъ же столбцѣ присутствіе той или другого или обоихъ вмѣстѣ. Для обоихъ половъ отдельно тоже самое:

Табл. 40.

	I.	II.	III.
Мужчины	1:0,8	1:4,1	1:50,6
Женщины	1:0,4	1:4,6	1:76,0

Теперь возьмемъ слѣдующія комбинаціи: 1-я рубрика—отсутствіе лихорадки и кровохарканія (t_0 Кр. о), 2-я—кровохарканіе при отсутствіи лихорадки (t_0 Кр.), 3-я—обратно (т. Кр. о.) и 4-я—существованіе обоихъ (т. Кр.)

Таб. 41.

	t_0 Кр ₀	t_0 Кр	t Кр ₀	t Кр
I	муш.	52,8	32,2	7,4
	женщ.	70,4	17,4	4,3
	оба п.	61,9	24,6	5,8
II	муш.	12,9	18,7	19,7
	женщ.	17,7	12,7	24,5
	оба п.	14,3	17	21,1
III	муш.	1,9	4,5	33,5
	женщ.	—	6,5	35,5
	оба п.	1,3	5,1	34,1
				60
				57,8
				59,3

Если эти отношения лихорадки и кровохарканія сопоставить съ исходами болѣзни для обоихъ половъ и всѣхъ періодовъ, то получимъ:

Таб. 42.

	t_0 Кр ₀	t_0 Кр	t Кр ₀	t Кр
Выздоровленіе	48,4	19	10	22,5
Улучшеніе	25,3	16,6	19,2	38,7
Ухудшеніе	10,1	15,9	33,3	40,5
Status quo	10	26,6	30	33,3
Исх. неизв.	22,8	19,7	19,7	37,5
Смерть	3,5	5,3	28,3	62,8
Итогъ	28,3	17	18,7	36.

Какъ и слѣдовало ожидать а ргiori, исходъ получается наиболѣе благопріятный при отсутствіи обоихъ припадковъ, затѣмъ немножко ухудшается съ прибавленіемъ одного кровохарканья, замѣтно становится хуже въ присутствіи лихорадки безъ кровохарканья и всего хуже при существованіи обоихъ припадковъ.

е) **Лихорадка при хронически протекающей чахоткѣ.** Для упомянутой выше сотни хрониковъ частота и сила лихорадки выражаются слѣдующими цифрами (въ % отношеніяхъ):

Таб. 43.

	мужчины				женщины				оба пола			
	t_0	t	t_1	t_2	t_0	t	t_1	t_2	t_0	t	t_1	t_2
I	75	25	25	—	78,9	21	21	—	77,7	22,2	22,2	—
II	4	96	72	24	5,2	94,7	63,1	31,5	4,5	95,4	68,1	27,2
III	—	100	30	70	—	100	22,2	77,7	—	100	27,4	72,4
итогъ:	13,2	86,7	49	37,7	34	65,9	38,3	27,6	23	77	44	35.

Слѣдовательно, при хронической чахоткѣ лихорадка бываетъ въ гораздо большемъ числѣ случаевъ, потому что при продолжительномъ ходѣ болѣзни бываетъ болѣе поводовъ для обострѣнія процесса, но зато она тутъ не такъ продолжительна и меныше изнуряетъ больныхъ.

ж) **Отношеніе лихорадки ко климату и временамъ года.** Если больные пріѣзжаютъ на Югъ не въ послѣдней степени болѣзни и упадка силь, то въ теплое время года, или при хорошей погодѣ зимою умѣренная лихорадка въ большей части случаевъ скоро проходитъ или уменьшается, благодаря пользованію мягкимъ теплымъ воздухомъ и появляющемся улучшенію питанія. Этимъ объясняется наступающее иногда благотворное дѣйствіе какого либо жаро-понижающаго средства (хининъ и пр.), которое дома не дѣйствовало или мало вліяло на лихорадку. Если же лихорадочное состояніе по прежнему продолжается, не уступая въ силѣ, то больные переносятъ его на Югъ лучше, чувствуютъ себя бодрѣе, вслѣдствіе укрѣпляющаго дѣйствія приморского воздуха и усиленія аппетита. Сами больные часто заявляютъ врачу объ этомъ, сообщая, что дома, при постоянномъ пребываніи въ комнатѣ, они чувствовали себя болѣе слабыми и склонными къ испаринѣ. При наступлѣніи частыхъ дождей въ концѣ осени и въ началѣ весны и при измѣнчивой погодѣ зимою, существующая лихорадка держится упорно, нерѣдко усиливается, или вновь появляется, если ее нѣкоторое время не было. Вслѣдствіе плотности, значительной влажности приморского воздуха, и его подвижности (тяги и вѣтры) поверхность кожи больныхъ при указанныхъ атмосферныхъ условіяхъ легко подвергается усиленному охлажденію, благопріятствующему лихорадочной реакціи. Этимъ объясняется тотъ несомнѣнный фактъ, что при одинаковой температурѣ (напр, +5° R) на Югѣ зябнутъ болѣе, чѣмъ на сѣверѣ. Вслѣдствіе этого слабые и зябкіе больные на воздухѣ легко подвергаются непріятному знобу, предшествующему лихорадочному приступу, и потому должны въ холодное время пользоваться воздухомъ осторожно, слѣдя во

всемъ подробнымъ указаніямъ врача. Иногда такимъ больнымъ приходится по нѣсколько дней сразу оставаться въ комнатѣ. Впрочемъ и въ такое время часто возможно выпускать больныхъ на воздухъ если примѣниться къ индивидуальнымъ ихъ условіямъ, одеждѣ и защитѣ отъ вѣтра. О нѣкоторыхъ подробностяхъ, сюда относящихся, будетъ рѣчь ниже.

3) Къ лѣченію лихорадки. Сопутствующая чахоткѣ болѣе или менѣе упорная лихорадка, нерѣдко часто возвращающаяся, представляетъ, самый непріятный симптомъ какъ для больного, такъ и для пользующаго врача. Ради борьбы съ нимъ наиболѣе принимается рецептъ, наиболѣе принимается больными лекарствъ. Я позволю себѣ высказать нѣсколько словъ объ этомъ предметѣ. Выше мы видѣли, что: 1) чахотка, являясь болѣзнью по преимуществу хроническою, не склонна давать очень высокихъ тимпературъ, по крайней мѣрѣ долгое время; 2),— при благопріятныхъ обстоятельствахъ, связанныхъ съ перемѣнной климата и условій жизни, лихорадка помимо аптечного лечения большею частію исчезаетъ или уменьшается, если болѣзнь не зашла слишкомъ далеко и если существуютъ еще въ организмѣ больного шансы на улучшеніе или пріостановку болѣзненнаго процесса. Бациллярная чахотка въ большей части случаевъ характеризуется периодически наступающими взрывами или ухудшеніями, которые вѣроятно совпадаютъ съ автоинфекціями, съ развитіемъ новыхъ генерацій микропоразита, съ распространениемъ процесса на новые еще здоровые участки легочной ткани. Эти периодическія атаки, называемыя у больныхъ и врачей простудой, обострѣніями катарра или плевритами, и зависящія отъ неблагопріятныхъ внутреннихъ или внѣшнихъ вліяній (погода, напряженіе, волненіе и т. п.) представляютъ рядъ какъ-бы новыхъ острыхъ заболѣваній, напоминающихъ другія болѣзни острого характера и теченія (насморкъ, бронхитъ и т. п.) и подобно послѣднимъ сопровождаются со стороны организма лихорадочной реакцией, которая сама по себѣ имѣеть наклонность чрезъ извѣстное время проходить или уменьшаться. Большею частію дѣло такимъ образомъ и происходитъ, если самозараженіе, связанное съ новымъ размноженіемъ палочекъ, совершается изъ одного, двухъ небольшихъ очаговъ и если оно встрѣчаетъ достаточное противодѣйствіе, какъ мѣстное со стороны еще здоровой ткани, такъ и вообще со стороны условій организма. Появляющаяся въ подобныхъ случаяхъ не очень упорная и не очень продолжительная лихорадка не требуетъ внутренняго употребленія жаропонижающихъ средствъ. Достаточно, по возможности, поставить больного въ условія благопріятныя для борьбы, т. е. дать ему извѣстную степень физического и морального покоя, побольше чистаго воздуха, соотвѣтственную пищу и т. п., а также примѣнить наружное лечение (гидротерапевтические пріемы, мушки и пр.).

Воспалительно-инфекционная лихорадка проходитъ или уменьшается, размноженіе паразитовъ прекращается или совершаются гораздо медленнѣе, причемъ они впадаютъ въ пассивно - инертное состояніе относительного покоя впредь до новаго благопріятнаго повода, до новаго взыва болѣзни. Иное дѣло при значительномъ распространеніи легочнаго процесса, или при слабомъ общемъ и мѣстномъ противодѣйствіи инфекціи во 2-мъ и 3-мъ периодахъ болѣзни; тутъ автоинфекція одновременно совершается изъ нѣсколькихъ пунктовъ и продолжается долго соотвѣтственно непрерывному размноженію паразитовъ, не встрѣчающему препятствій. Тутъ получается упорная лихорадка, съ которой сладить трудно. Спрашивается, какъ лечить такую лихорадку? Отвѣтъ ясенъ и простъ: устраниТЬ производящую причину, т. е. уничтожить бациллы—что невозможно—или ослабить ихъ культуры, что очень трудно, но иногда достижимо. Здѣсь опять менѣе всего ведутъ къ цѣли внутренніе химические реагенты. Какъ дѣйствуютъ наши жаропонижающія вещества? Повидимому очень дорогою цѣною: почти всѣ они, подобно каирину и хинину, уменьшаютъ оксидацію въ крови и тканяхъ, дѣйствуя на красные кровяные шарики; между тѣмъ едва-ли возможно сомнѣваться въ томъ, что чѣмъ болѣе озонированнаго кислорода поступаетъ въ кровь и ткани, тѣмъ успѣшнѣе должна быть борьба нашихъ клѣтокъ съ микробами, на которые озонъ дѣйствуетъ губительно, благодаря ничтожной ихъ поверхности ¹⁾). Этимъ объясняется благопріятное вліяніе при чахоткѣ чистаго воздуха; благодаря этому въ теплое время года бациллярный процессъ стихаетъ. Если примемъ во вниманіе, что высокая температура иногда благопріятствуетъ борьбѣ съ микрорганизмами ²⁾, то невольно возникаетъ вопросъ, не дѣлаемъ ли мы часто мѣдвѣжьей услуги, понижая температуру антиширетическими веществами и уменьшая совмѣстно съ этимъ окисленіе въ организмѣ? Если при острыхъ заразно-инфекціонныхъ болѣзняхъ, сопутствующихъ очень высокой температурой antipyretica, по мнѣнію нѣмецкихъ клиницистовъ (Strümpel, Liebermeister, Heubner), мало приносить пользы, причиняя иногда даже вредъ ³⁾, то умѣренная лихорадка, сопровождающая чахотку, тѣмъ болѣе не требуетъ энергического и настойчиваго примѣненія

¹⁾ Чаще всего жаропонижающія средства усердно примѣняются въ холодное время года, когда больные большою частью находятся въ комнатномъ воздухѣ, лишенномъ озона, и когда, слѣдовательно, и безъ того аксидація ограничена; — обстоятельство, надъ которымъ поневолѣ задумаешься. Кстати я наблюдалъ въ Илтѣ необычайно благопріятное теченіе илео-тифа и скарлатины при постоянномъ лежаніи больныхъ на воздухѣ (кромѣ ночей).

²⁾ И. Мечниковъ. Объ отношеніи фагоцитовъ къ бацилламъ Сибир. язвы. Р. Мед. 84. № 24 и 25.

³⁾ Über Antipyrese, refer. Tilhene und Liebermeister. Verhandl. des IVth congr. zu Wiesbaden 1885. s. 118.

аптечныхъ жаропонижающихъ. Что мы выигрываемъ, понизивши полнымъ зарядомъ антипирина или хинина температуру до нормальной? Чрезъ нѣсколько часовъ больной нашъ будетъ находиться въ такомъ же положеніи и кромѣ того скажеть намъ (если онъ развѣтъ и наблюдалъ), что при повышенной температурѣ, до приема лекарствъ, онъ чувствовалъ себя крѣпче и притомъ имѣлъ лучшій аппетитъ и вкусъ¹⁾.

Чаще всего приходится врачамъ прибѣгать къ antipyretica при упорной и продолжительной лихорадкѣ, бывающей въ холодное время года и зависящей отъ дальнѣйшаго активнаго распространенія процесса, или распаденія ткани. Тутъ обыкновенно переходятъ отъ одного жаропонижающаго вещества къ другому, третьему и т. д. и снова возвращаются къ первоначально назначенному средству. По истинѣ неблагодарная работа, уподобляющаяся Сизифовой и заслуживающая лучшей участіи! Нерѣдко чѣмъ энергичнѣе и настойчивѣе назначаются antipyretica, тѣмъ хуже для больного: онъ испортить аппетитъ, пищевареніе, самочувствіе и получить облегченіе развѣ въ карманахъ. Испытавши безуспѣшно весь антипириетический арсеналъ, пользующій врачи, для облегченія своей совѣсти и успокоенія нетерпѣливаго больного или его родныхъ, наконецъ, рѣшаются пригласить на консультацию своихъ товарищѣй. Тутъ обыкновенно вы найдете возлѣ больного баттарею склянокъ и кучу сигнатурокъ, тѣль что членамъ почтенной коллегіи становится какъ-бы неловко смотрѣть другъ другу въ глаза, чтобы подобно римскимъ авгурамъ не разсмѣяться. Остается испробовать дать отдыхъ больному, оставить безъ лекарствъ, о чѣмъ нерѣдко онъ самъ просить. И странное дѣло! иногда вслѣдъ за этимъ онъ получаетъ какое либо облегченіе; хотя лихорадка большею частію остается въ томъ же состояніи, но самочувствіе и аппетитъ улучшаются. Да и не удивительно, потому что долгое пропитываніе крови и тканей посторонними для организма веществами, продолжительное воздействиѳ на слизистую оболочку пищеварительныхъ путей и на химизмъ пищеваренія не можетъ не вліять дурно на аппетитъ и нервную систему. Я не считаю полезнымъ и умѣстнымъ такое методическое и упорное пичканіе лекарствами и въ этомъ отношеніи расхожусь съ моими сотоварищами въ Ялтѣ, которыхъ безъ сомнѣнія никто невправѣ обвинять за правильное 1. artis фармацевтическое лечение; они правы, потому что и другие врачи дѣлаютъ

¹⁾ Считаю нужнымъ замѣтить, что по моимъ наблюденіямъ на Югѣ необходимо довольствоваться меньшими дозами антипириетическихъ средствъ, если желаютъ избѣгнуть непріятнаго побочнаго дѣйствія. Повидимому для русскаго человѣка вообще, приемы лекарствъ должны быть меныше предлагаемыхъ иностраннными врачами по причинамъ, о которыхъ я не могу здѣсь распространяться. Мне приходилось наблюдать отъ 8 гранъ антипирина проливной потъ и упадокъ силъ. Опытъ давно научилъ меня быть противникомъ отравляющихъ иностраннныхъ дозъ.

тоже; я считаю себя также правымъ, поступая по убѣжденію, основанному на личныхъ наблюденіяхъ. Опытъ убѣдилъ меня, что лекарства, могущія благотворно вліять на бациллярный процессъ и связанную съ нимъ лихорадку, находятся не въ аптекахъ, а вблизи самыхъ больныхъ, въ окружающихъ ихъ условіяхъ и вліяніяхъ; по крайней мѣрѣ на Югѣ, гдѣ имѣются въ распоряженіи умѣренный мягкий воздухъ и другіе вспомогательные агенты, возможно и слѣдуетъ обходиться безъ аптечныхъ средствъ, прибѣгая къ нимъ лишь въ видѣ исключенія, а не правила. Достаточно взглянуть на тѣ связки рецептовъ, съ которыми прїезжаютъ больные на Югъ, чтобы согласиться со мною.

Такимъ образомъ, при леченіи бациллярной лихорадки 1)—необходимо въ широкихъ размѣрахъ и во всякое время года пользоваться воздухомъ, при соблюденіи всѣхъ тѣхъ мѣръ и предосторожностей, которые будутъ указаны для каждого больнаго мѣстнымъ пользующимъ врачомъ и которые формулировать невозможно. Къ сожалѣнію большая часть квартиръ въ Ялтѣ не обладаетъ необходимыми для зимняго времени приспособленіями.

№ XXIX. Ист. болѣзни. Истощенная и безнадежная больная С. съ кавернами въ легкихъ и постоянною лихорадкою ($38,5-39,5^{\circ}\text{C}$), находясь по цѣлымъ днямъ на воздухѣ въ будкѣ, чувствовала себя хорошо, имѣла хорошій аппетитъ, не теряя даже вѣса и мало подвергалась испаринѣ, между тѣмъ какъ при употребленіи хинина, антипарина аппетитъ уменьшался, появлялась испарина и больная начинала терять въ вѣсѣ¹⁾. Наиболѣе плодотворный результатъ въ отношеніи вліянія на лихорадку я наблюдалъ при непрерывномъ пользованіи воздухомъ и совмѣстномъ употребленіи рыбьяго жира²⁾. Если Dettweiler находитъ возможнымъ примѣнять у чахоточныхъ непрерывное воздушное лечение въ Фалькенштайнѣ, гдѣ климатъ, по его же сознанію, незавидный, и гдѣ тѣмъ не менѣе онъ наблюдалъ улучшеніе обмѣна веществъ, самочувствія и благопріятное теченіе лихорадки, то тѣмъ болѣе умѣстно прибѣгать къ нему на Южномъ берегу Крыма, воздухъ котораго отличается мягкостью³⁾. Необходимо только позаботиться о соответствующихъ зимнихъ приспособленіяхъ, на которыхъ рѣдко обращаютъ вниманіе домо-

¹⁾ Сравнительныя наблюденія надъ этой больною сдѣланы сряду при вполнѣ сходныхъ условіяхъ и на каждое изъ нихъ приходилось 5—7 дней, при употребленіи хинина или антипарина больная оставалась въ комнатѣ при той же діетѣ и т. п. Въ подобныхъ случаяхъ надо имѣть въ виду не колебанія температуры, а окончательный результатъ въ видѣ прибыли или убыли вѣса.

²⁾ Недавно изъ бесѣды съ проф. Ф. Ф. Мерингомъ я узналъ, что въ его клиникѣ нерѣдко рыбий жиръ примѣняется съ антипаретическою цѣлью.

³⁾ Леченіе чахотки въ закрытыхъ заведеніяхъ и лечеб. станціяхъ. Межд. Клин. 85 г. № 5.

владѣльцы въ Ялтѣ (закрыты съ 2-хъ или 3-хъ сторонъ стеклами балконы и пр.).

2) Даже въ такой опредѣленной и типической болѣзни, какъ чахотка, многіе болѣютъ и лихорадятъ посвоему, въ чемъ либо отличаюсь отъ другихъ больныхъ. Поэтому каждый больной является для врача задачею, подлежащею разрѣшенію, для чего требуется терпѣливо изучать его въ прошедшемъ и настоящемъ, взвѣшивать особенности случая и такимъ путемъ изъ собранныхъ известныхъ опредѣлять неизвѣстную. Рядомъ съ такимъ внутреннимъ изученіемъ должно идти, такъ сказать, наружное, относящееся къ окружающимъ внѣшнимъ условіямъ и влияніямъ,—каковы: особенности мѣстоположенія и квартиръ, діэта, обыденное время—препровожденіе, одежда, впечатлѣнія и т. п. Кто желаетъ порадовать себя и больного успѣхомъ при леченіи такой неблагодарной и упорной болѣзни, какъ развитая бациллярная чахотка, тотъ не долженъ пренебрегать никакими мелочами: противъ болѣзни, производимой ничтожнымъ по величинѣ паразитомъ, иногда сверхъ чаянія оказываются полезными и мелочными мѣры. Для лихорадящихъ больныхъ, большую частью находящихся въ постели, въ особенности важно частое провѣтривание всѣхъ близь лежащихъ предметовъ и вещей; лихорадка уменьшается иногда вслѣдъ за тщательнымъ провѣтриваніемъ на солнцѣ тюфяка и подушекъ, загрязненнаго и провонявшаго ночного столика, удалениемъ ширина и занавѣсей и т. п. Не мѣшаетъ также заглядывать подъ кровать и подушки, гдѣ нерѣдко найдутся какіе либо предметы, портящіе воздухъ. Трудно перечислить всѣ мелочи, но считаться съ ними необходимо. Поступая такимъ образомъ вместо усерднаго прописыванія веществъ, оканчивающихся на *инъ*, всякий будетъ пріятно пораженъ результатомъ и иногда, дѣйствительно, помѣшаетъ, хотя временно, бацилламъ докончить свою жертву. Если же при такомъ тщательномъ санитарно-полицейскомъ леченіи не удается достигнуть успѣха, уничтожить или ослабить непрерывную лихорадку, связанную въ такомъ случаѣ съ быстрымъ разрушениемъ легочной ткани, то тѣмъ болѣе останется безплоднымъ усердное назначеніе аптечныхъ средствъ; тогда лучше пощадить больного и не отравлять недолгихъ дней его жизни микстурами и разными новомодными веществами.

Все это не ново, справедливо скажетъ читающій. Соглашаюсь и позволяю себѣ прибавить, что есть старыя истины, о которыхъ надо помнить ежедневно и ежечасно. Послѣ новѣйшихъ бактериологическихъ изслѣдований, касающихся этиологии болѣзней, эта старая истина, однако, сдѣлалась чуть ли не новою, потому что получила новый смыслъ и освѣщеніе, благодаря чему усилия и труды въ этомъ направленіи въ близкомъ будущемъ обѣщаютъ много и дадутъ результаты намъ лучшіе,

сравнительно съ тѣми незавидными, которые мы получаемъ въ настоящее время.

Такимъ долженъ быть, по моему убѣжденію, лечебный modus agendi, по крайней мѣрѣ на Югѣ, въ климатической станціи. На съверѣ безъ сомнѣнія примѣнять его затруднительно по причинѣ отсутствія самаго важнаго лечебнаго агента—мягкаго воздуха, хотя и тамъ, пользуясь разумнымъ и находчивымъ измѣненіемъ окружающихъ больного условій, также много можно сдѣлать хорошаго, помимо назначенія лекарствъ. Послѣдняя только потому часто прописываются, что такъ принято и что отъ больного легче всего отдѣлаться рецептомъ.

VIII. РОСТЬ И СПИРОМЕТРІЯ.

Разсмотримъ а) **отношеніе роста къ заболѣванію**, сначала на каждые 5 сант., а потомъ на каждые 10 с.:

Табл. 44.

Ростъ въ сант.	въ %	муш.	женщ.
140—145	—		1,7
145—150	0,5		6,0
150—155	0,5		24,2
155—160	7,6		39,1
160—165	17,1		20,5
165—170	28,0		7,4
170—175	30,0		0,5
175—180	12,7	—	
180—185	2,2	—	
185—190	0,6	—	
190—195	0,3	—	
195—200	0,16	—	

Для 10-ти сантиметровъ роста получимъ:

Табл. 45.

Ростъ въ сант.	муш.	женщ.	
145—155	1,0	30,2	низкий ростъ
155—165	24,7	59,9	малый
165—175	58,0	8,0	средний
175—185	14,9	—	большой
185—195	1,0	—	высокий

Слѣдовательно, если измѣрять ростъ мужчинъ и женщинъ одинаковою мѣркою, то оказывается, что наибольшее число заболѣваній мужчинъ падаетъ на средній и большой росты, женщины же чаще всего заболѣваются при низкомъ и маломъ ростахъ. Но такъ какъ женщины вообще меньше ростомъ, чѣмъ мужчины, и притомъ, судя по нашимъ даннымъ, вѣроятно въ среднемъ выводъ на 10 с. ¹⁾), то подобное сравненіе ростовъ было бы невѣрнымъ. Принимая же, что женщины вообще ниже мужчинъ на 10 с., получимъ наибольшую частоту заболѣванія для обоихъ половъ при среднемъ ростѣ. Это повидимому объясняется тѣмъ, что средній ростъ вообще является у людей преобладающимъ. При сравненіи роста молодыхъ матросовъ ²⁾ съ моими данными такое предположеніе, однако, не подтверждается для мужчинъ; именно: молодыхъ матросовъ малаго роста (155—165 с.) оказывается 57,1%, (нашихъ больныхъ 24,7%), средняго роста (165—175 с.) 38,4% (нашихъ больныхъ 58%). Изъ этого съ нѣкоторою вѣроятностью можно заключить, что мужчины средняго роста наиболѣе склонны къ заболѣванію чахоткою. Съ другой стороны эта разница можетъ быть объясняется тѣмъ, что на службу во флотъ чаще попадаютъ малорослые.

а) Отношеніе роста къ вѣсу тѣла. Просматривая интересныя измѣренія у молодыхъ матросовъ, произведенныя д-ромъ Керберомъ, я обратилъ вниманіе на тотъ фактъ, что при ростахъ 158—171 с. на каждый сантиметръ въ среднемъ прибавляется 2 ф. вѣсу. Это побудило меня сдѣлать статистическое сопоставленіе роста съ средн. вѣсомъ больныхъ, съ цѣллю решения вопроса, не получится ли подобной правильности при чахоткѣ. Это оправдалось въ общемъ, именно у мужчинъ въ предѣлахъ 155—190 с. приходится на каждый сантиметръ 1,9 ф., отъ 155—175 с.—1,6 ф.;

¹⁾ Миѣ неизвѣстно, существуютъ ли цифровыя данныя, касающіяся отношенія между ростомъ русскихъ мужчинъ и женщинъ.

²⁾ О физич. изслѣд. молод. матросовъ. 1870. Спб.

у женщинъ въ предѣлахъ 150—165 с. (уменьшая соотвѣтственно ростъ ихъ)—1,5 ф..

При сопоставленіи средняго роста съ средними цифрами полученной вѣсовой прибыли, получилась значительная неправильность и потому не считаю возможнымъ приводить здѣсь цифровыя данныя.

в) **Отношеніе роста къ емкости легкихъ** (спирометрія). При обработкѣ данныхъ я взялъ для сравненія патологической емкости съ физиологическою таблицу Арнольда, какъ наиболѣе подходящую для средняго роста, ибо послѣдній, какъ мы видѣли, значительно преобладаетъ. Изчисленія сдѣланы сначала на каждые 5 с. роста, а потомъ на каждые 10 с., причемъ для женщинъ, по указанной ниже причинѣ, взята высшая норма физиологической емкости по Арнольду, именно не $\frac{2}{3}$, а $\frac{3}{4}$ мужской (ниже мы увидимъ, что и эта цифра недостаточна).

Укажу главнѣйшия выводы, вытекающіе изъ этихъ таблицъ:

1-й выводъ. Разсматривая ихъ по ростамъ и періодамъ, замѣчаемъ почти вездѣ *значительную правильность* и постепенность, пропорціональныя числу случаевъ (среднія тѣмъ правильнѣе, чѣмъ больше число случаевъ). Изъ этого нужно заключить, что спиром. изслѣдованіе, не всегда имѣющее діагностическую цѣнность при однократномъ примѣненіи у больного, вообще заслуживаетъ большаго вниманія въ практикѣ при распознаваніи и леченіи чахотки; оно въ особенности имѣетъ значеніе при наблюденіи за ходомъ и леченіемъ болѣзни, когда одновременно контролируется данными аускультациіи и перкуссіи, взвѣшиванія, пневмометра и т. п. Я рѣдко встрѣчалъ въ своей практикѣ нормальную емкость даже у больныхъ, находившихся въ 1 періодѣ болѣзни, и такое исключеніе почти всегда объяснялось отношеніемъ роста къ окружности грудной клѣтки, вслѣдствіи чего въ здоровомъ состояніи эти лица имѣли высшую противъ средней физиологической нормы емкость. Не находя возможнымъ входить въ дальнѣйшее разсмотрѣніе важности спирометрическаго изслѣдованія, я могу лишь, совмѣстно съ Вальденбургомъ и другими авторами, выразить сожалѣніе, что спирометръ такъ рѣдко примѣняется въ практикѣ врачей.

2-й выводъ. У чахоточныхъ мужчинъ емкость легкихъ вообще ниже средней физиологической нормы на $31,1\%$ ¹⁾, и въ частности въ I періодѣ меньше на $12,5\%$, во II—на $34,3\%$ и въ III—на $47,6\%$. У женщинъ она тоже въ общемъ ниже на $20,1\%$, въ I періодѣ на $7,4\%$, во II—на

¹⁾ Рѣчь идетъ о дѣйствительныхъ процентахъ; среднія же числа приведены въ итогѣ таблицы 47-ой.

Таблица 46.

	I ПЕРИОДЪ.			II ПЕРИОДЪ.			III ПЕРИОДЪ.			ВСЪ ПЕРИОДЪ.				
	HOPM.	HMKOTB. HA	CPERH. HATOB.	EMRKCOTB.	CPERH. HATOB.	EMRKCOTB.	CPERH. HATOB.	EMRKCOTB.	CPERH. HATOB.	EMRKCOTB.	CPERH. HATOB.	EMRKCOTB.		
145—150 с.	2310	—	—	—	1650	2	660	28,5	1600	1	710	30,7		
150—155 "	2610	2500	14	110	—	—	385	28,6	1375	2	1235	47,3		
155—160 "	2910	2925	25	+15	4,2	+0,5	2075	18	1575	13	1335	45,8		
160—165 "	3210	2975	49	235	7,3	2250	47	960	29,9	1750	29	1460	41,5	
165—170 "	3510	3250	47	260	7,4	2525	79	985	28,0	2100	37	1410	43,0	
170—175 "	3810	3425	27	385	10,1	2575	88	1235	32,4	2100	42	1710	44,8	
175—180 "	4110	3725	6	385	9,3	2750	34	1360	33,0	2275	14	1835	44,6	
180—185 "	4410	3850	2	560	12,7	3225	4	1185	26,8	2600	3	1810	41,0	
185—190 "	4710	4100	1	610	12,7	2700	2	2010	42,6	—	—	—	—	
190—195 "	5010	3850	1	1160	23,1	3800	1	1210	24,1	—	—	—	—	
195—200 "	5310	3300	1	2010	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итогъ . . .	3810	3330	173	480	12,5	2500	275	1310	34,3	2000	141	1810	47,6	
Итогъ . . .	140—145 с.	2025	2000	2	25	1,2	1570	3	455	22,4	1400	1	625	30,8
	145—150 "	2250	2115	13	135	6,0	1690	6	560	24,8	1550	2	700	31,1
	150—155 "	2475	2330	45	145	5,8	1790	26	685	27,6	1350	13	1125	45,4
	155—160 "	2700	2480	75	220	8,1	1850	41	850	31,4	1470	20	1230	45,5
	160—165 "	2925	2525	36	400	13,6	2070	20	855	29,2	1450	16	1475	50,4
	165—170 "	3150	2565	12	585	18,5	2060	10	1090	34,6	1425	4	1725	54,7
	170—172 "	3330	—	—	—	—	—	—	—	2150	2	1180	35,4	
Итогъ . . .	2635	2440	183	195	7,4	1880	106	755	28,2	1450	58	1185	44,9	

Для большей наглядности некоторых отношений приведем ту же таблицу для 10-ти сантим. роста:

Таблица 47.

	I ПЕРИОДЪ.			II ПЕРИОДЪ.			III ПЕРИОДЪ.			ВСѢ ПЕРИОДЪ.			
	OPER. HATOS.	EMROCTP.	KVB. CIVY.										
145—155 с.	2460	2500	1	+40	+1,6	1650	2	810	34,5	1450	3	1010	42
155—165 "	3060	2950	39	110	3,5	2200	65	860	28,1	1700	42	1360	44,4
165—175 "	3660	3325	96	335	9,1	2550	167	1110	30,3	2100	79	1560	42,6
175—185 "	4260	3750	33	510	11,9	2800	38	1460	34,2	2325	17	1935	45,4
185—195 "	4860	4025	3	835	17,1	3070	3	1790	36,8	—	—	—	—
					(8,0)			(32,7)					(27,3)
145—155 с.	2360	1280	58	80	3,4	-1770	32	590	25	1375	15	975	41,3
155—165 "	2810	2515	110	295	10,4	1920	61	890	31,6	1460	36	1350	48
165—175 "	3195	2565	12	630	19,7	2060	10	1135	35,5	1670	6	1525	47,8
					(11,1)					(30,7)			(44,2)
													(23,2)

28,2% и въ III—на 44,9%. Такимъ образомъ, у женщинъ всѣхъ періодовъ болѣзни и ростовъ дефицитъ спиром. емкости получается меныши, чѣмъ у мужчинъ (въ конечномъ выводѣ на 11%), не смотря на то, что мы взяли для нихъ высшую физиологическую норму Арнольда ($\frac{3}{4}$ мужской). Изъ этого слѣдуетъ заключить, что у русскихъ женщинъ емкость легкихъ больше, чѣмъ у иностранныхъ,—выводъ интересный и утѣшительный. Не этимъ ли между прочимъ объясняется энергія русской женщины въ стремлениі къ просвѣщенію и разнымъ родамъ дѣятельности?

3-й выводъ. Для малыхъ ростовъ дефицитъ емкости почти вездѣ получается незначительный, для большихъ же—наивысшій. Это вполнѣ подтверждаетъ извѣстный недостатокъ спиром. таблицы Арнольда, именно, что для малаго роста она недостаточна, для большого среднія цифры ея слишкомъ велики.

Если за норму для сравненія взять первый періодъ болѣзни и сопоставить съ нимъ спиром. данныя второго и третьаго періодовъ, то получимъ слѣдующія отношенія:

Таблица 48.

Ростъ въ санц.	МУЖЧИНЫ.						ЖЕНЩИНЫ.					
	Средн. патол. 1 пер.	II ПЕРИОДЪ.		III ПЕРИОДЪ.		Средн. патол. 1 пер.	II ПЕРИОДЪ.		III ПЕРИОДЪ.			
		въ куб. с.	въ %	въ куб. с.	въ %		въ куб. с.	въ %	въ куб. с.	въ %		
140—145	—	—	—	—	—	2000	430	30,0	600	30,0		
145—150	—	—	—	—	—	2115	425	20,0	565	26,7		
150—155	2500	—	—	1225	45,0	2330	540	23,1	980	42,0		
155—160	2925	850	29,0	1350	46,1	2480	630	25,4	1010	40,7		
160—165	2975	725	24,3	1225	41,1	2525	455	18,0	1075	42,5		
165—170	3250	725	22,3	1150	35,3	2565	505	19,6	1140	44,4		
170—175	3425	850	25,1	1325	38,6	—	—	—	—	—		
175—180	3725	975	26,1	1450	38,9	—	—	—	—	—		
180—185	3850	625	16,2	1250	32,4	—	—	—	—	—		
185—190	4100	1050	25,6	—	—	—	—	—	—	—		
190—195	3850	50	1,3	—	—	—	—	—	—	—		
195—200.	3300	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	3330	830	24,9	1330	39,9	2440	560	22,9	990	40,5		

Слѣдов. 2-й и 3-й періоды, по сравненію съ первымъ, имѣютъ дефицитъ у мужчинъ во II 24,9% и въ III—39,9%; у женщинъ въ II—22,9% и въ III—40,5%.

Въ виду интереса, представляемаго спиром. данными, я нахожу небезполезнымъ привести здѣсь въ видѣ приложения *патологическая средня легочной емкости, а также средня тахітим'а и минитим'а для каждого сантиметра роста*, сопоставляя ихъ съ нормальной таблицей Арнольда (для муш. на 1 с. роста 60 куб. с., а для женщины 45 к. с., т. е. $\frac{3}{4}$ мужской). Эти цифровые данные даютъ понятіе о томъ материалѣ, которымъ я пользовался при составленіи вышеприведенныхъ таблицъ, расчитанныхъ на каждые 5 и 10 сант. роста, а также о размѣрахъ колебаній и отношеній легочной емкости у половъ. Кстати замѣчу, что при измѣреніи роста я *почти* всегда вычиталъ высоту каблуковъ (хотя и невполнѣ точно).

Таблица 49.

Ж Е Н И Н Ы.

Норм. емкость на 1 с.	I ПЕРИОДЪ.			II ПЕРИОДЪ.			III ПЕРИОДЪ.			ВСѢ III ПЕРИОДА.			
	Число случ.	Средн.	maxim.	minim.	Число случ.	Средн.	maxim.	minim.	Число случ.	Средн.	maxim.	minim.	
1800	—	—	—	—	—	1	1900	—	—	1	1900	—	—
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1935	1	1900	—	—	—	—	—	—	—	1	1900	—	—
1980	1	2100	—	—	—	—	—	—	—	1	2100	—	—
2025	—	—	—	—	2	1400	1450	1350	—	—	2	1400	1450
2070	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1400	—	—	—
2115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2160	1	2500	—	—	1	1850	—	—	—	—	2	2175	(2500)
2205	—	—	—	—	1	1900	—	—	—	1	1900	—	—
2250	2	2000	2500	1500	—	—	—	—	—	2	2000	2500	150
2295	1	2100	—	—	—	—	—	—	1	1600	—	—	—
2340	9	2100	2500	1200	4	1600	1700	1500	1	1500	—	—	—
2385	1	2200	—	—	2	1875	2350	1400	—	—	3	1983	2350
2430	15	2226	2800	1500	2	1650	2000	1300	1	1400	—	—	—
2475	4	2300	2500	2100	4	1975	2200	1800	4	1500	1800	1050	12
2520	4	2525	2700	2400	4	1475	2000	1200	1	600	—	—	9
2565	21	2376	3000	2000	14	1832	2500	700	7	1357	1700	800	42
2610	11	2322	2800	1700	4	1650	2000	1400	1	1050	—	—	16
2655	12	2275	3000	1200	8	1612	2100	1100	7	1342	1900	1000	27
2700	4	2450	2800	2000	7	1750	2600	1200	3	1600	1800	1300	14
2745	4	2500	2900	2100	2	1550	2200	900	1	1600	—	—	7
2790	44	2552	3100	1500	20	2050	3100	1000	8	1562	1900	1000	72
2835	4	2625	3000	2300	3	1800	2100	1500	1	1600	—	—	8
2880	13	2557	3100	2000	7	2028	2700	1500	6	1550	1900	1200	26
2925	4	2637	3000	2250	6	2166	2800	1700	2	1370	1700	1050	12
2970	2	3025	3250	2800	2	2200	2300	2100	2	950	1100	800	6
3015	13	2538	3300	1200	2	2200	2400	2000	5	1520	2000	1000	20
3060	2	1900	2200	1600	2	1950	2000	1900	1	1900	—	—	5
3105	7	2685	3000	2200	4	1850	2100	1600	1	1200	—	—	12
3150	1	2500	—	—	1	2000	—	—	1	1000	—	—	3
3295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2433	2900
3240	2	2850	3200	2500	3	2433	2600	2300	1	1600	—	—	1
3285	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2300	—	—	1
3330	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2000	—	—	1

— | 183 | 2440 | — | — | 106 | 1785 | — | — | 58 | 1455 | — | — | 347 | 2105 | — | —

Таблица 49.

М У І Н Ъ.

Ростъ въ сант.	Норм. ем- костъ на 1 с.	I ПЕРИОДЪ.			II ПЕРИОДЪ.			III ПЕРИОДЪ.			ВСЪ III ПЕРИОДА.		
		Число случ.	Средн.	maxim.	Число случ.	Средн.	maxim.	Число случ.	Средн.	maxim.	Число случ.	Средн.	maxim.
1138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1140	1800	—	—	—	—	—	—	1	1500	—	—	—	—
1141	1860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1142	1920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1143	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1144	2040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1145	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1146	2160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1147	2220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1148	2280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1149	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1150	2400	—	—	—	—	—	—	1	1800	—	—	—	—
1151	2460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1152	2520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1153	2580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1154	2640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1155	2700	1	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1156	2760	1	2700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1157	2820	—	—	—	—	—	—	2	1700	1900	1500	3	1583
1158	2880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1159	2940	1	2300	—	—	—	—	2	2150	2950	1350	3	1666
1160	3000	12	3000	3700	2400	14	2121	3100	1300	—	—	—	1500
1161	3060	—	—	—	—	4	2337	2600	2100	—	—	—	2500
1162	3120	7	2942	3300	2200	9	2377	3150	1400	5	1380	1700	1200
1163	3180	4	3337	3500	3200	11	2125	3100	1300	4	2025	2600	1500
1164	3240	3	2866	3000	2800	5	2550	2700	2200	5	1980	2550	1600
1165	3300	11	2900	3800	2100	18	2155	3000	1500	13	1719	2500	1100
1166	3360	4	3275	3600	2900	8	2312	2900	1800	5	1750	2200	1500
1167	3420	13	2996	3800	2300	16	2509	3350	1450	14	1889	3000	800
1168	3480	6	2983	4500	1600	13	2661	3600	1800	2	2200	2900	1500
1169	3540	4	3525	3800	3000	8	2767	3400	2000	2	1575	1800	1350
1170	3600	22	3384	4150	2500	34	2500	3500	1150	14	2514	2700	1500
1171	3660	10	3510	4900	2500	20	2515	3550	1900	4	2425	2900	1900
1172	3720	13	3384	3800	2400	22	2632	3200	1200	18	1894	2500	1400
1173	3780	6	3233	4160	2900	17	2591	3500	2000	7	2285	3100	1500
1174	3840	3	3200	3700	2400	3	2466	2900	2000	3	2166	2350	1900
1175	3900	15	3500	4200	2500	26	2578	3200	1500	10	2135	3100	1250
1176	3960	7	3442	4000	2500	5	2290	3100	1300	3	2366	3200	1300
1177	4020	6	3900	4700	3100	10	2725	3850	1800	4	2400	2900	1900
1178	4080	4	3725	4400	3000	6	3100	3900	2400	—	—	—	10
1179	4140	—	—	—	—	2	3800	4100	3500	3	2266	2900	1800
1180	4200	10	3770	4300	3200	11	2577	3700	2150	4	2100	2300	1900
1182	4320	4	3325	4100	2100	1	2900	—	—	1	1700	—	—
1183	4380	1	5900	—	—	1	4400	—	—	1	2900	—	—
1184	4440	1	3900	—	—	1	2250	—	—	—	—	—	3075
1185	4500	—	—	—	—	1	3300	—	—	1	3200	—	3250
1187	4620	—	—	—	—	2	2700	2900	2500	—	—	—	2700
1188	4680	1	3700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3700
1190	4800	1	4500	—	—	1	3800	—	—	—	—	—	4150
1195	5100	1	3850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3850
200	5400	1	3300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3300
—	173	3350	—	—	275	2510	—	—	141	1990	—	—	589
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2625

Приведемъ также таблицы среднихъ максимальныхъ и минимальныхъ емкостей по 5-ти и 10-ти сантим. ростамъ (среднія патологическая емкости для этихъ ростовъ приведены выше табл. 46 и 47); тутъ также въ общемъ замѣчается правильность и постепенность ¹⁾.

Таблица 50.

МУЩИНА.				ЖЕНЩИНА.			
I ПЕР.	II ПЕР.	III ПЕР.	ИТОГЪ.	I ПЕР.	II ПЕР.	III ПЕР.	ИТОГЪ.
maxim.	minim.	maxim.	minim.	maxim.	minim.	maxim.	minim.
138—140	—	—	—	—	—	—	—
140—145	—	—	—	—	—	—	—
145—150	—	—	—	—	—	—	—
150—155	—	—	—	—	—	—	—
155—160	3700	2400	2650	1383	2166	1350	2585
160—165	3400	2575	2910	1700	2310	1420	2835
165—170	3970	2460	3550	1630	2520	1330	3280
170—175	4152	2540	3270	1720	2790	1590	3233
175—180	4350	2950	3730	2230	2825	1725	3642
180—185	4100	2100	—	—	—	4300	2537
185—190	—	—	2900	2500	—	2900	2500
—	3970	2575	3227	1795	2538	1484	3233
							1927
							2876
							1897
							2302
							1479
							1755
							1022
							2429
							1560

Таблица 51.

МУЩИНА.				ЖЕНЩИНА.			
I ПЕР.	II ПЕР.	III ПЕР.	ИТОГЪ.	I ПЕР.	II ПЕР.	III ПЕР.	ИТОГЪ.
maxim.	minim.	maxim.	minim.	maxim.	minim.	maxim.	minim.
138—145	—	—	—	—	—	—	—
145—155	—	—	—	—	—	—	—
155—165	3460	2540	2812	1581	2250	1393	2752
165—175	4061	2490	3310	1680	2355	1460	3356
175—185	4300	2780	3730	2230	2825	1725	3797
185—195	—	—	2900	2500	—	2900	2500
							—
							—
							—
							—
							—
							—

¹⁾ Основываясь на таблицѣ 49-й, можно сказать, что предѣлы, между которыми колеблется отношеніе женской легочной емкости къ мужской, суть 85% и 95%, что въ среднемъ даетъ 90% (сравнивая емкости, соответствующія одинаковому росту). Если же брать всѣ приведенные наблюденія, не придерживаясь соотвѣтствія въ ростѣ, то получится 78,7%. Понятно, что первая цифра (90%) будетъ ближе къ истинѣ, ибо отношеніе тѣмъ благопріятнѣе для женщинъ, чѣмъ ихъ больше сравнительно съ мужчинами при одномъ ростѣ. Поэтому въ предѣлахъ роста отъ 150—170 с. на каждые 5 с. у мужчинъ будетъ 300 куб. с. емкости, у женщинъ 270 к. с. (90%). Этими цифрами и слѣдуетъ руководиться при содѣйствіи спиром. таблицы для русской женщины, которой таблица Арнольда является узкою.

г) Представимъ цифры спиром. прибыли и убыли у обоихъ половъ за все время леченія, а также за 30 дней и за каждый день:

Таблица 52.

		м у щ и н ы .					ж е н щ и н ы .						
		Средний пат. емк.	Средняя прибыль въ к. с.			Числ. случаев	Средняя пат. емк.	Средняя прибыль въ к. с.			Числ. случаев		
			Прибыль.	За средн. число дн.	За 30 дней.			Прибыль.	За средн. число дн.	За 30 дней.			
I ПЕРИОДЪ.	Получивш. +	3109	225	59	114	3,7	22	2316	+258	76	+101	+3,3	12
	Получивш. —	—	—	—	—	—	—	2000	-400	47	-255	-13,3	1
	Оконч. итогъ за вычетомъ —	—	—	—	—	—	—	2292	+207	74	+83	+2,7	13
II ПЕРИОДЪ.	Получивш. +	2517	+308	67	+137	+4,5	34	1823	+373	78	+143	+4,7	23
	Получивш. —	2268	-250	60	-125	-4,1	11	2300	-200	66	-90	-3	2
	Оконч. итогъ.	2456	+127	64	+80	+2,3	45	1861	+327	77	+127	+4	25
III ПЕРИОДЪ.	Получивш. +	1874	+272	109	+74	+2,4	19	1485	+342	117	+87	+2,9	7
	Получивш. —	2250	-318	130	-73	-2,4	11	1700	-250	116	-64	-2,1	2
	Оконч. итогъ.	2012	+56	117	+14	+0,4	30	1533	+211	117	+54	+1,8	9
ВСЬ ПЕРИОДЫ.	Получивш. +	2528	+275	76	+108	+3,6	75	1907	+335	84	+119	+3,6	42
	Получивш. —	2259	-284	95	-89	2,6	22	2000	-260	82	-95	-3,1	5
	Оконч. итогъ.	2467	+148	80	+55	+1,8	97	1918	+271	84	+96	+3,2	47

д) Отношеніе спиром. прибыли въ весовой и пневмометрической. Въ большинствѣ случаевъ лица, пріобрѣтавши прибыль по одному ка-

кому либо измѣренію, получали ее вмѣстѣ съ тѣмъ и по другимъ измѣреніямъ. Отношеніе между числомъ лицъ, получившихъ прибыль и убыль по указаннымъ тремъ измѣреніямъ, видно изъ слѣд. таблицы, въ которой данные вмѣстѣ съ тѣмъ сопоставлены и съ исходами болѣзни въ %. Для пневмометра и вѣса проценты взяты къ спирометрической суммѣ случаевъ.

Таблица 53.

ГРУППА	ЧИСЛ. ПРИБЫЛИ.	СПИРОМЕТРЪ.		ВЗВѢШИВАНІЕ.		ПНЕВМОМЕТРЪ.			
		ЧИСЛ.	СЛУЧ.	ЧИСЛ. СЛУЧ.	ПОЛОЖ. ДАВЛ.	ДАВЛ. ОТРИЦ.	ДАВЛ.		
		УБЫЛІ.	ПРИБЫЛИ.	ПРИБЫЛИ.	УБЫЛІ.	ПРИБЫЛИ.	УБЫЛІ.		
Выезд. и улучш.	111	93,6	6,3	64,8	7,2	26,1	2,7	26,1	0,9
Смерть и ухудш.	36	36,1	63,8	11,1	63,8	13,8	—	11,1	27,7
Итогъ . .	147	79,5	20,4	51,7	21	21,5	2	22,4	1,3
Выезд. и улучш.	64	92,1	7,8	76,5	4,6				
Смерть и ухудш.	8	37,5	62,5	2,5	62,5				
Итогъ . .	72	86,1	13,8	70,8	11,1				
<i>Мало данныхъ.</i>									

Что касается размѣра прибылей и ихъ отношенія между собою по всемъ 3-мъ измѣреніямъ, то объ этомъ даетъ понятіе слѣд. таблица:

Таблица 54.

	СПИРОМЕТРЪ.				ВЗВЪШИВАНІЕ.				ПНЕВМОМЕТРЪ.			
	Средняя пят. емк.	Число случ.	оконч. приб.		Средн. весь.	Число случ.	оконч. приб.		Число случ.	оконч. приб. въ м. м.		
			Въ куб. с.	Въ %.			Въ фунт.	Въ %.		+	-	
МУЖЧИНЫ.	I.	3200	31	180	5,6	137,3	18	8,2	5,9	4	18	27,5
ЖЕНЩИНЫ.	II.	2473	73	126	5,0	141	50	5,5	3,9	18	16,4	15,4
	III.	2148	43	63	2,3	134,5	39	1,0	0,7	13	20,4	8,4
МУЖЧИНЫ.	I.	2300	29	256	11,1	123	24	7,8	6,3	5	12,4	12
ЖЕНЩИНЫ.	II.	1844	30	325	17,6	127,8	24	5,8	4,5	2	10	6
	III.	1511	13	161	10,6	124,6	11	6,3	5,0	2	18	1

Изъ этой таблицы видно, что между прибылью разныхъ измѣреній существуетъ правильное отношеніе, которое опредѣлилось бы яснѣе при большемъ числѣ наблюденій. Только для пневматометра эта правильность менѣе замѣтна, вслѣдствіе малаго числа случаевъ и меньшей точности наблюденій (см. слѣд. гл. о пневматометріи). Правильность эта отражается еще болѣе при сопоставленіи цифровыхъ данныхъ съ благопріятными и неблагопріятными исходами болѣзни.

Таблица 55.

	СПИРОМЕТРЪ.				ВѢСЪ.				ПНЕВМОМЕТРЪ.			
	Средняя емкость.	Число случ.	оконч. приб.		Средн. весь.	Число случ.	оконч. приб.		Число случ.	оконч. прибыль въ о/o		
			Въ куб. с.	Въ %.			Въ фунт.	Въ %.		+	Отр.	
МУЖЧИНЫ.	Вызд. и ул.	2584	111	+248	9,5	140,6	80	+8	+5,6	30	+37	+44,8
ЖЕНЩИНЫ.	См. и ухуд.	2088	36	-139	-6,6	136,7	27	-6,2	-4,5	5	+ 3,5	+ 1,3
	Итого . . .	2463	147	+159	+6,4	139,8	107	+4,3	+3,2	35	+36,9	+39,8
МУЖЧИНЫ.	Вызд. и ул.	2016	64	+315	15,6	125,2	52	+7,9	+6,3			
ЖЕНЩИНЫ.	См. и ухуд.	1581	8	-112	-7,3	125,4	7	-2,3	-1,8			Мало случаевъ.
	Итого . . .	1967	72	+268	+13,6	125,2	59	+6,7	+5,3			

IX. ПНЕВМАТОМЕТРИЯ.

Относящіяся сюда данные не обладаютъ тою точностью, какая существуетъ при другихъ измѣреніяхъ, находящихся въ моемъ труде. Причины этого заключаются въ тѣхъ затрудненіяхъ, которыя связаны съ примѣнениемъ пневматометра и которыя обстоятельно разобраны д-ромъ О. О. Мочутковскимъ въ статьѣ о клиническомъ примѣненіи пневматометрии. Именно на величину показаній манометра въ значительной степени дѣйствуетъ трудно устранимое вліяніе мышцъ лица и губъ, вслѣдствіе чего цифры давленія получаются выше дѣйствительныхъ. Это въ особенности относится къ вдыхательному или отрицательному давленію, которое въ большинствѣ случаевъ получается выше настоящаго, вслѣдствіе разрѣженія воздуха при сосательномъ дѣйствіи. Больнымъ никогда не имѣвшимъ дѣла съ подобными аппаратами и мало развитымъ трудно уяснить необходимую при вдыханіи и выдыханіи процедуру. Я пользовался обыкновеннымъ пневматометромъ Вальденбурга, снабженнымъ краномъ и стекляннымъ мундштукомъ на концѣ трубки. Только въ недавнее время я сталъ примѣнять болѣе удобную деревянную маску для рта. Остроумными приспособленіями, предложенными д-ромъ Мочутковскимъ (кожаный грудной поясъ и жомъ для щекъ, возможно пользоваться развѣ въ клиникахъ и больницахъ, но не въ частной практикѣ).

У своихъ больныхъ я примѣнялъ при вдыханіи и выдыханіи такъ называемый (по Вальденбургу) форсированный (быстрый) способъ, какъ менѣе утомительный и болѣе безвредный. Полученные такимъ образомъ цифры, среднія для положительного (выдыхательного) давленія, являются вѣрными, для отрицательного же (вдыхательного)—онъ вслѣдствіе указанной причины выше дѣйствительныхъ, какъ это явствуетъ изъ относительного между обоими давленіями числа. Для сравненія своихъ цифръ съ нормальными я беру *minimum*, предложенный Вальденбургомъ для взрослыхъ мужчинъ и женщинъ, предполагая, что почти все лица, заболѣвшія чахоткою, въ здоровомъ состояніи могли имѣть цифры давленія скорѣе минимальныя, чѣмъ максимальныя. Вальденбургъ считаетъ за minimum при форсированномъ дыханіи ¹⁾ для мужчинъ: + 80 м. м., —70 м. м., а для женщинъ: + 60 м. м., —50 м. м.

¹⁾ Die pneumat. Behandlung der Respirations und Circulationskrankheiten; Berlin 1875.

Приведемъ для обоихъ половъ и по періодамъ среднія цифры положительного и отрицательного давленій, средній дефицитъ противъ минимальной нормы въ %, процентное отношение минуса къ плюсу (отрицат. давленія къ положительному) и среднюю разность между обоими давленіями:

Таб. 56.

	Число	Сред. дефиц.	Сред. дефиц.	Число	Сред. дефиц. %	Отноше-	Разность	междуду
	+	въ т. т.	случ.	—	въ %	ній—къ +	+ и —	
мужчины.	I	62,2	66	22,2	40,4	54	42,2	64,9
	II	53,7	119	32,8	32,1	109	54,1	59,7
	III	49,6	45	38,0	36,4	45	48	73,8
итогъ		51,8	230	35,2	35,2	208	49,7	67,9
женщины.	I	42,2	38	29,6	23,6	20	52,8	55,9
	II	37,4	37	37,6	21,5	24	57	57,4
	III	33,7	21	43,8	21,4	14	56	63,5
итогъ		38,5	96	35,8	23,2	58	53,6	60,2
								15,3

Отношения между приведенными данными явствуютъ изъ таблицы. Въ простыхъ числахъ отношение между — и + у мужчинъ будетъ 1:1,4, у женщинъ 1:1,6, принимая за единицу отрицательное давленіе. Процентное отношение отрицат. давленія къ положительному совпадаетъ съ наблюденіями Мочутковскаго (средн. цифра 68,1, у меня 67,9 для мужчинъ). Что касается разности между + и — въ миллиметрахъ, то у насъ она получилась незначительная (12,9 у муш. и 15,3 у женщ.) вслѣдствіе того, что цифры отрицат. давленія оказались выше настоящихъ (см. выше). Мендельсонъ опредѣляетъ разницу въ 26 т. т., Гутчинсонъ находитъ вообще, что положит. давленіе почти на $\frac{1}{3}$ больше отрицательного, по Вальденбургу же чаще всего разница колеблется отъ 20—30 т. т. Впрочемъ минимальная норма Вальденбурга представляетъ разность для обоихъ половъ всего въ 10 т. т.,—меньше нашей патологической. По недавнимъ изслѣдованіямъ Dahlerup'a, сообщеннымъ на 8-мъ международномъ медиц. съездѣ въ Копенгагенѣ, средняя величина положит. давленія у здоровыхъ солдатъ составляетъ 60—90 т. т. (у меня 51,8 у муш.), отрицательного же 40—70 т. т. (у меня 35,2 R). Слѣдовательно, установленвшееся мнѣніе, что при чахоткѣ отрицат. давленіе падаетъ больше, чѣмъ положительное, подтверждается, несмотря на меньшую точность наблюдений для отрицат. давленія ¹⁾.

¹⁾ Врачъ 84 г. № 39. стр. 674.

Что касается *пневмометрической прибыли*, то для положительного давления она получилась въ среднемъ выводъ (окончательная по всемъ периодамъ болѣзни) у мужчинъ 13,7 м. м., у женщинъ 11 м. м.; для отрицательного же у мужчинъ 18,3 м. м., у женщинъ 11,1 м. м.

Объ отношеніи пневмометрическихъ измѣреній къ другимъ, напр. вѣсовымъ и спирометрическимъ, была рѣчь выше.

X. ВЗВЪШИВАНИЕ.

Le premier indice d'une évolution temporairement ou définitivement favorable est la cessation de l'amagrissement et l'augmentation de poids du malade.

Jaccoud. op. cit. p. 59.

Чахотка, какъ известно, рано или поздно неизбѣжно ведеть къ исхуданію, потерѣ вѣса,—откуда и характерное название болѣзни; можно сказать что все хроническое теченіе ея характеризуется непрерывною борьбою прихода и расхода, ведущую къ глубокому нарушенію животной экономіи и банкротству. Выше мы видѣли, что упадокъ вѣсоваго баланса зависитъ отъ лихорадки и связаннаго съ нею увеличенія расхода; кроме того во многихъ случаяхъ исхуданію благопріятствуетъ также потеря веществъ въ видѣ мокроты, подобно тому какъ это бываетъ при потеряхъ соковъ вслѣдствіе хронического нагноенія и т. п. Въ чёмъ заключается сущность туберкулезнаго лихорадочнаго процесса, на сколько послѣдній обусловливается сопутствующими воспалительными явленіями и насколько влияниемъ специфической заразы на кровь и тепловые центры, объ этомъ мы говорить не станемъ;—наша задача состоить въ подведеніи итоговъ динамическому эффекту. Считаю нужнымъ упомянуть только о томъ, что исхуданіе не всегда является послѣдствіемъ лихорадки; иногда оно наблюдается очень рано, когда болѣзнь еще въ самомъ началѣ и когда лихорадка еще не бываетъ. Такое раннее исхуданіе, по Jaccoud, есть дурной признакъ, окончательно лишающій надежды на излеченіе; нерѣдко и при развитой уже болѣзни можно констатировать продолжающуюся потерю вѣса при отсутствіи лихорадки или другихъ ясныхъ причинъ. Въ такихъ случаяхъ похуданіе, соединенное нерѣдко съ трудно объяснимою слабостью, очевидно происходитъ вслѣдствіе инфекціи крови, подобно тому какъ это имѣть мѣсто при хрони-

ческомъ отправлениі нѣкоторыми фармакологическими ядами (рафанія?). Во всякомъ случаѣ запасъ питательного материала при чахоткѣ имѣеть огромное значеніе, гораздо большее чѣмъ при другихъ болѣзняхъ, не сопровождающихся столь продолжительной и упорною лихорадкою. Когда больной имѣеть хорошие запасы питательного материала, то послѣдняго оказывается достаточно какъ для него, такъ и для его враговъ—бацилль и потому онъ долго противостоитъ разрушительному дѣйствію болѣзни. Когда въ закромахъ много запасовъ хлѣба, то его хватаетъ и для хозяина и для его враговъ—крысъ и мышей; при малыхъ же запасахъ враги истребляютъ все и хозяину предстоить голодъ съ неизбѣжнымъ исхуданіемъ. Изъ этихъ соображеній, а также нижеприведенныхъ вѣсовыхъ данныхъ, явствуетъ, какъ важно при леченіи чахоточныхъ слѣдить за вѣсомъ и его колебаніями. Если, по словамъ Жакку, всякий разъ, когда затрата превышаетъ приходъ, имѣется уже условіе, производящее чахотку, то при существованіи уже развитой болѣзни такое отношеніе вѣсоваго баланса прямо служить указателемъ ея дальнѣйшаго теченія и исхода. „Извѣстно, говоритъ д-ръ Каррикъ въ своей статьѣ о кумысѣ, что увеличеніе вѣса при чахоткѣ признается въ огромномъ большинствѣ случаевъ самимъ надежнымъ изъ признаковъ прекращенія дальнѣйшаго развитія болѣзни“¹⁾. Слѣдовательно, взвѣшиваніе больныхъ при леченіи какъ дома, такъ особенно въ климатическихъ станціяхъ, имѣеть гораздо больше значенія, чѣмъ принято думать. Я позволяю себѣ приписывать ему больше важности, чѣмъ спирометріи, пневматометріи и даже термометріи, потому что при умѣренной лихорадкѣ и хорошихъ условіяхъ пищеваренія и діэты и у больного балансъ можетъ оставаться благопріятнымъ, именно *in statu quo*, или даже получаться прибыль вѣса (см. ист. б-ни № XII); когда же взвѣшиваніе обнаруживаетъ убыль вѣса, то этотъ фактъ во всякомъ случаѣ указываетъ на ухудшеніе болѣзни. Въ виду этого я обратилъ особое вниманіе на обработку вѣсовыхъ данныхъ, такъ какъ онѣ даютъ возможность сдѣлать наиболѣе точно и осознательно оцѣнку Ялты, какъ станціи для грудныхъ больныхъ, и кромѣ того пополняютъ нѣсколько пробѣлъ въ нашей литературѣ. Мне кажется, что вѣсовое теченіе чахотки представляетъ такъ много важности и интереса, что цифровые данные подобнаго рода наравнѣ съ другими должны бы получить мѣсто въ руководствахъ терапіи.

Я взвѣшивалъ больныхъ (также какъ и мой другъ Ф. А. Олехновичъ) на точныхъ десятичныхъ вѣсахъ и почти всегда въ одномъ и томъ же платьѣ; если костюмъ былъ другой, то надъ цифрой вѣса ставился въ журналѣ вопросительный знакъ и взвѣшиваніе провѣ-

¹⁾ „Врачъ“, 84 г.

рялось въ другой разъ или не принималось во вниманіе при обработкѣ данныххъ. Я сознаю, что при такомъ способѣ взвѣшиванія возможны погрѣшности, но онъ не велики и при значительномъ материалѣ не могутъ замѣтно вліять на среднія цифры. Мы увидимъ ниже, что 72,7% всѣхъ взвѣшиваній приходится на теплое полугодіе, когда больные одѣваются въ платье приблизительно одинакового вѣса. Кромѣ того взвѣшиваніе всегда производилось между утреннимъ чаеніемъ и завтракомъ, приблизительно въ одинаковое время (9—11 час.) и послѣ утренней дефекаціи.

Что касается *продовольствія больныхъ*, имѣющаго прямое соотношеніе съ вѣсовою прибылью, то обѣ этомъ см. ч. II гл. „Пища и продовольствіе.“

Переходя къ цифровымъ даннымъ взвѣшиванія, я долженъ замѣтить, что онъ взяты за все время пребыванія больныхъ въ Ялтѣ и при томъ при всѣхъ способахъ лечения. Полученные такимъ образомъ среднія я называю *общими вѣсовыми данными*, въ отличіе отъ тѣхъ частныхъ, которые получаются при специальныхъ методахъ лечения, напр. кумысомъ, виноградомъ и т. п. и о которыхъ рѣчь будетъ ниже.

а) *Число случаевъ различного вѣса у больныхъ*. Для уясненія ниже приводимыхъ вѣсовыхъ таблицъ считаю нужнымъ привести сначала цифры индивидуального вѣса больныхъ для мужчинъ и женщинъ особо въ числахъ и % для 838 случаевъ.

Таблица 57.

мужчины.				женщины.			
Вѣсъ въ ф.	числ.	Въ сл.	Итогъ % на 10 ф.	Вѣсъ въ ф.	числ.	Въ сл.	Итогъ % на 10 ф.
86	1	0,19		83—	1	0,3	
92	1	0,19		85	1	0,3	5
93—94	2	0,38		87	1	0,3	(1,5)
95—96	1	0,19	(1,1%)	90	2	0,4	
97—98	1	0,19		91—92	2	0,6	
101—102	3	0,5		93—94	2	0,6	20
103—	2	0,38		95—96	4	1,2	
105—106	3	0,5		97—98	4	1,2	(6,3)
—108	5	0,9	(3,4)	99—100	8	2,5	
109—110	5	0,9		101—102	9	2,8	
111—112	9	1,7		103—104	7	2,2	45
113—114	8	1,5		105—106	16	5,0	
115—116	14	2,6		107—108	4	1,2	(14,1)
117—118	18	3,4	(12,6)	—110	9	2,8	
119—120	17	3,2					

мужчины.				женщины.			
весь въ ф.	числ. сл.	въ % на 10 ф.	итогъ	весь въ ф.	числ. сл.	въ % на 10 ф.	итогъ
121—122	11	2,1		111—112	6	1,8	
123—124	9	1,7	81	113—114	9	2,8	65
125—126	19	3,6		115—116	13	4,1	
127—128	13	2,5	(15,5 ₄)	117—118	25	7,8	(20,5)
129—130	29	5,5		119—120	12	3,7	
131—132	18	3,4		121—122	13	4,1	
133—134	21	4,0	111	123—124	13	4,1	61
135—136	30	5,7		125—126	10	3,1	
137—138	22	4,2	(21,3)	127—128	7	2,2	(19,2 ₄)
139—140	20	3,8		129—130	18	5,6	
141—142	18	3,4		131—132	8	2,5	
143—144	23	4,4	102	133—134	12	3,7	47
145—146	22	4,2		135—136	13	4,1	
147—148	22	4,2	(19,5 ₇)	137—138	5	1,5	(14,8)
149—150	17	3,2		139—140	9	2,8	
151—152	16	3,0		141—142	12	3,7	
153—154	13	2,5	68	143—144	10	3,1	41
155—156	13	2,5		145—146	8	2,5	
157—158	16	3,0	(13,0 ₅)	147—	5	1,5	(12,9 ₃)
159—160	10	1,9		149—150	6	1,8	
161—162	7	1,3		151—152	3	0,9	
163—164	9	1,7	34	153—154	8	2,5	17
165—166	8	1,5		157—158	3	0,9	(5,3 ₆)
167—168	5	0,9	(6,5 ₂)	159—160	3	0,9	
169—170	5	0,9		163—164	2	0,6	
171—172	3	0,5		165—	1	0,3	7
173—174	3	0,5	19	167—168	3	0,9	(2,2)
175—176	6	1,1		169—	1	0,3	
177—178	5	0,9	(3,6 ₄)	173—174	2	0,6	
179—	2	0,38		177—	1	0,3	4
181—	1	0,19		179—	1	0,3	(1,2 ₆)
186	2	0,38	6	189	1	0,3	
188	1	0,19	(1,1 ₅)	201	1	0,3	3
190	2	0,38		210	1	0,3	(0,9 ₄)
191—192	2	0,38			317		
194	2	0,38	8				
196	1	0,19					
197—198	2	0,38	(1,5 ₃)				
203—	1	0,19					

Слѣдов. наибольшее число больныхъ мужчинъ ($21,3\%$) падаетъ на вѣсъ 130—140 ф., такое же число у женщинъ ($20,5\%$) приходится на 110—120 ф.

б) Число случаевъ прибыли и убыли вѣса. У обоихъ половъ совмѣстно убыль получается въ 1-мъ періодѣ болѣзни въ $14,4\%$, въ 2-мъ въ 25% и въ 3-мъ въ 45% ; вообще же у обоихъ половъ и во всѣхъ періодахъ болѣзни убыль вѣса получилась въ 28% , а въ 72% прибыль ¹⁾). Такого отношенія нельзя не признать благопріятнымъ, если принять во вниманіе, что большая часть больныхъ прѣѣзжаетъ въ Крымъ спустя значительное время послѣ заболѣванія (См. ниже гл. продолжительность болѣзни) съ болѣзњю уже укоренившимся и съ стойкими измѣненіями ткани. Здѣсь какъ бы въ $\%$ выражается евтрофическая сила naturae tauricae и другихъ вспомогательныхъ вліяній.

Замѣчательна разница между полами: женщина постоянно беретъ перевѣсъ надъ мужчиной, что впрочемъ замѣчается и при другихъ измѣреніяхъ (спирометрія); только въ 3-мъ періодѣ болѣзни она немного уступаетъ мужчинѣ. Если взять два первыхъ періода, то мужчины вообще получаютъ убыль вѣса въ 28% , женщины только въ $11,6\%$.

Въ частности по періодамъ получается слѣд. отношеніе:

въ I пер.	у мужчинъ	убыль вѣса получ.	въ 27% ,	у женщинъ	въ $6,2\%$
во II	"	"	"	"	$29,6,$
въ III	"	"	"	"	$53,4,$

в) Отношеніе прибыли вѣса къ исходамъ болѣзни. Приведемъ сначала таблицу взвѣшиванія по періодамъ и поламъ и сопоставимъ ее съ исходами:

¹⁾ У Dettweiler'a (въ Фалькенштейнѣ) приращеніе вѣса получилось въ 86% , т. е. на 14% чаще, что зависѣло отъ лучшаго продовольствія больныхъ, которые, по словамъ автора, во всякое время могли быть, что угодно, а также, вѣроятно, отъ малаго числа больныхъ 3-го періода.

Таблица 58.

ПЕРВЫЙ ПЕРИОДЪ.

ВТОРОЙ ПЕРИОДЪ.

ТРЕТЬИЙ ПЕРИОДЪ.

	И С Х О Д Ы.	Средний вѣсъ въ фунтахъ.	Средняя прибыль.	Средняя прибыль въ 30 дн.	Та-же прибыль въ %.	Число случ.
МУЖЧИНЫ.	Вызд. . . .	146,1	7,2	2,7	1,8	33
	Улучш. . . .	150	4,2	3,5	2,3	8
	Ухудш. . . .	151,6	-6,6	-2,1	1,4	6
	Stat. quo . . .	—	—	—	—	—
	Исх. неизв. . .	143	—	—	—	—
	Итогъ . . .	146,9	5	2	1,4	47
ЖЕНЩИНЫ.	Вызд. . . .	128,5	7,6	1,6	1,2	52
	Улучш. . . .	128,3	4,7	3	2,3	10
	Ухудш. . . .	152	-10,5	-18,6	12,2	2
	Stat. quo . . .	118	—	—	—	—
	Исх. неизв. . .	125,3	—	—	—	—
	Итогъ . . .	128,5	6,5	1,6	1,2	64
	Итогъ для обоихъ половъ.	137,3	5,9	1,7	1,2	111
МУЖЧИНЫ.	Вызд. . . .	145,3	11,4	2,8	1,9	28
	Улучш. . . .	140,9	3,5	1,4	1,0	66
	Ухудш. . . .	137,9	-6,3	-3,1	2,2	14
	Смерть	136,7	-4,3	-0,8	0,6	19
	Stat. quo . . .	135,2	-2	-1,9	1,4	5
	Исх. неизв. . .	141,9	1,3	0,9	0,6	3
	Итогъ . . .	141	2,8	0,9	0,6	135
ЖЕНЩИНЫ.	Вызд. . . .	131	10,3	2,0	1,5	18
	Улучш. . . .	132,5	2,4	0,6	0,5	30
	Ухудш. . . .	125,5	-4,3	-3,0	2,4	6
	Смерть	131,5	1,0	0,2	0,1	2
	Stat. quo . . .	116,6	1,3	1,1	0,9	3
	Исх. неизв. . .	126,4	—	—	—	—
	Итогъ . . .	129,6	4	1	0,8	59
	Итогъ для обоихъ половъ.	137,6	3,1	0,9	0,7	194
МУЖЧИНЫ.	Вызд. . . .	136,6	8,7	1,0	0,7	14
	Улучш. . . .	132,3	5,7	1,5	1,1	26
	Ухудш. . . .	127	-6,8	-4,2	3,3	19
	Смерть	133,1	-5,2	-0,9	0,7	36
	Stat. quo . . .	125,4	-1,7	-1,2	1,0	3
	Исх. неизв. . .	131,7	-2,7	-3,2	2,4	3
	Итогъ . . .	131,9	-0,6	-0,1	0,1	101
ЖЕНЩИНЫ.	Вызд. . . .	128,9	25,7	2,6	2,0	3
	Улучш. . . .	122,7	4,9	2,8	2,3	9
	Ухудш. . . .	110,4	-10,6	-5,3	4,8	10
	Смерть	119,5	-3,6	-0,4	0,3	18
	Stat. quo . . .	90,5	—	—	—	—
	Исх. неизв. . .	111,2	-7,0	-1,7	1,5	1
	Итогъ . . .	116,9	-1,4	-0,3	0,3	41
	Итогъ для обоихъ половъ.	126,8	-0,8	-0,2	0,2	142

Изъ этой таблицы видно, что по всѣмъ дѣленіямъ (исходы, періоды и полы) вообще усматривается значительная правильность;—небольшое число исключеній объясняется малымъ числомъ случаевъ. Это относится какъ къ среднему вѣсу больныхъ, сопоставленному съ исходами, такъ и къ средней прибыли; большая прибыль по улучшенію, чѣмъ по выздоровленію въ I и III періодахъ у обоихъ половъ вообще можетъ быть объяснена тѣмъ, что часто прибыль получается тѣмъ значительнѣе, чѣмъ сильнѣе истощеніе и потеря вѣса у больныхъ. Наибольшая несообразность заключается въ томъ, что во II и III періодахъ по исходу въ смерть убыль вездѣ меньше, чѣмъ по ухудшенію, а иногда получается даже прибыль; это зависитъ отъ того, что часть больныхъ умерла въ Ялтѣ или дома спустя довольно значительный промежутокъ времени, въ теченіи котораго вначалѣ получалась незначительная прибыль или *stat. quo* (см. гл. III).

Принявши во вниманіе указанныя исключенія, можно сказать, что больные двухъ первыхъ исходовъ во всѣхъ періодахъ и у обоихъ половъ характеризуются прибылью вѣса; больные же остальныхъ исходовъ получаютъ убыль (исключение составляютъ только мушки съ неизв. исходомъ II періода, а также умершія и оставшіяся *in statu quo* женщины того же періода). Слѣдовательно,—*прибыль вѣса есть важнѣйший критерій для сужденія о ходѣ болѣзни*, а также и объ исходѣ ея, по крайней мѣрѣ для извѣстнаго промежутка времени. Пріобрѣтая вѣсъ, больные тѣмъ самимъ увеличиваютъ свои шансы на выздоровленіе или улучшеніе почти пропорционально вѣсовому приросту. Получившіе убыль за время пребыванія въ Ялтѣ, очевидно, были лицами безнадежными даже для близкаго будущаго.

Если подвести общіе итоги по всѣмъ періодамъ вмѣстѣ, то получатся слѣд. данные:

Таблица 59.

Средн. вѣсъ.	число случ. для сред. вѣс.	Всі среди прибыль.	Средн. приб. за 30 дн.	Число случ. прибыли.	Всі среди убыли.	Средн. убыл. за 30 дн.	Число случ. убыли.	Окончател. срд. убыль.	Тоже пѣ 30 дней.	Тоже пѣ сред. вѣс.
муш. 139, ₃₄	521	7,4	2,24	179	7,5	1,9	104	1,92	0,54	0,3
женщ. 126, ₂₇	317	7,2	1,85	126	8,15	1,59	38	3,65	0,88	0,6
общ. п. 134, ₇	838	7,3	2,07	305	7,67	1,79	142	2,5	0,6	0,4

Такимъ образомъ, за вычетомъ всей убыли, каждый мужчина получаетъ за время своего лечения въ Крыму около 2 ф. прибыли, за 30 дней $\frac{1}{2}$ ф. или $0,3\%$ своего средняго вѣса; женщина за то же время получаетъ 3,6 ф., въ 30 дней 0,8 ф. или $0,6\%$ своего вѣса; следовательно, женщины вообще приобрѣтаютъ вдвое больше. У обоихъ же половъ, въ концѣ концовъ, получается общая средняя за время пребыванія въ Крыму 2,5 ф. ($1,8\%$) или за 30 дн. 0,6 ф. или въ частяхъ вѣса $0,4\%$. Это тѣ окончательныя среднія, которыми опредѣляется цѣлебное значеніе южнаго берега Крыма для легочныхъ больныхъ, это тотъ баллъ, котораго заслужила Ялта при испытаніи въ теченіи 15 лѣтъ. Если бы подобнымъ же способомъ собирать вѣсовыя данныя для другихъ отечественныхъ санитарныхъ станцій, которая въ послѣднее время увеличиваются въ числѣ, и получать такой окончательный вѣсовой баллъ, то можно было бы дѣлать интересныя сравненія и опредѣлять одной цифрою цѣлебное ихъ значеніе. Всѣ наши кумысныя заведенія, лечебницы и разныя loca sa-
lubria вблизи городовъ, гдѣ постоянно имѣются врачи, легко могли бы примѣнять взвѣшиваніе у грудныхъ больныхъ и получать подобныя вѣсовыя данныя, которая по своей безспорности и простотѣ служатъ всегда лучшимъ критеріемъ для сужденія объ улучшенніи здоровья. Позволяю себѣ здѣсь пригласить своихъ сотоварищей къ собиранию такихъ данныхъ, которая въ будущемъ представятъ интересный материалъ.

Такъ какъ 72% больныхъ получили только положительную прибыль вѣса, то для нихъ понятно вѣсовое приращеніе опредѣляется не цифрою 2,5 ф., а средней прибылью для обоихъ половъ 7,3 ф. или въ 30 дн. 2 ф.

Принимая во вниманіе, что два первыхъ исхода болѣзни (вызд. и улучш.) характеризуются прибылью вѣса, а всѣ остальные убылью его, можно изъ вышеприведенныхъ данныхъ составить слѣдующую интересную таблицу:

Таб. 60.

м у щ и н и .			ж е н щ и н и .		
Средн. вѣсъ.	Средн. приб. за 30 дн.	Такая же вѣ $\%$.	Средн. вѣсъ.	Средн. приб. вѣ 30 дн.	Такая же вѣ $\%$.
Вызд. и улуч.	147,1	2,8	1,9	128,5	1,6
Остальн. исх.	145,9	—2,1	1,4	128,4	—1,9
Вызд. и улуч.	142,2	2,0	1,4	132	1,2
Остальн. исх.	139,5	—1,3	0,9	125,3	—0,9
Вызд. и улуч.	133,8	1,2	0,9	124,4	2,6
Остальн. исх.	131	—1,4	1,1	114,4	—1,0

Больные, склонные къ благопріятному исходу болѣзни, *непремѣнно получаютъ приращеніе вѣса*; размѣръ прибыли для каждого больного неодинаковъ, но вообще для мужчинъ I періода онъ составляетъ 1,9% ихъ средняго вѣса, во II пер. 1,4% и въ III пер. 0,9%; слѣдовательно, съ переходомъ къ слѣдующему періоду теряется 0,5% приращенія. Убыль вѣса у больныхъ, несклонныхъ къ улучшенню, слѣдуетъ не менѣе замѣчательному закону: женщина въ I пер. теряетъ въ 30 дн. среднимъ числомъ 1,4%, затѣмъ потеря уменьшается и, можно сказать, становится *постоянною*, а именно во II пер. женщина теряетъ въ 30 дн. 0,9% своего вѣса; потеря эта хотя и возрастаетъ въ III пер., но едва замѣтно (на 0,2%). Законъ этотъ точно также относится и къ женщинамъ; исключеніе усматривается только въ III пер., гдѣ прибыль вѣса не только не меньше, чѣмъ во II пер., но даже больше, чѣмъ въ I пер. у мужчинъ (1,9: 2,1). Это единственное исключение зависитъ отъ малаго числа женщинъ (12 сл.), изъ коихъ нѣкоторыя притомъ получили феноменальную прибыль 25,7 ф. за 30 дн. (3 случ.) Случай такой огромной прибыли въ короткое время (отъ $\frac{1}{2}$ —1 ф. въ сутки) я наблюдалъ изрѣдка только у истощенныхъ женщинъ и никогда у мужчинъ.

При продолжающейся потерѣ вѣса послѣдняя распредѣляется такъ: сначала (въ I пер.) мужчины и женщины теряютъ почти одинаковую часть своего вѣса (муш. 1,4%, женщ. 1,5%), но въ дальнѣйшемъ течениіи болѣзни (II и III пер.) женщины теряютъ нѣсколько меньше.

Чтобы нагляднѣе представить нѣкоторыя отношенія вѣсовыkhъ данныхъ, мы разсмотримъ ихъ по періодамъ для каждого исхода особо и сопоставимъ съ нормальнымъ вѣсомъ здороваго человѣка; такимъ способомъ мы опредѣлимъ (приблизительно) дефицитъ вѣса (степень исхуданія) въ фунтахъ и процентахъ у больныхъ всѣхъ исходовъ и періодовъ. Я принялъ за средній вѣсъ здороваго мужчины 155 ф., женщины 140 ф., включая сюда и вѣсъ комнатнаго костюма ¹⁾.

¹⁾ Я руководствовался (что касается вѣса мужчинъ) средними цифрами д-ра Кербера (о физич. изслѣдованіи молодыхъ матросовъ. Спб., 1870) и д-ра Космовскаго („Р. Мед.“ 1885 г. № 4), у первого изъ нихъ средній вѣсъ получился 155,4 ф. у второго 157,1 ф. (у обоихъ безъ платья.) Принимая во вниманіе, что матросы и солдаты въ общемъ будутъ тяжеловѣнѣе средняго русскаго мужчины, я уменьшилъ этотъ вѣсъ прибавленіемъ тяжести костюма. Что касается вѣса женщины, то за неимѣніемъ подъ руками какихъ либо данныхъ, я опредѣлилъ его примѣрно въ 140 ф., руководясь тѣмъ, что въ моихъ данныхъ вообще женщины отстаютъ въ вѣсѣ отъ мужчинъ на 15 ф. Кому точнѣе извѣстенъ средній вѣсъ здоровыхъ мужчинъ и женщинъ, тотъ легко можетъ сдѣлать въ моихъ дефицитахъ соответствующія поправки. Если судить по моимъ патологич. даннымъ, то для женщинъ средній вѣсъ въ 138 ф. будетъ ближе къ истинѣ.

Таблица 61.

		МУЩИНЫ.				ЖЕНЩИНЫ.					
		Сред. всъ.	Приб. въ 30 дней.	Таже въ %.	дефицитъ къ 155 •.	Сред. всъ.	Приб. въ 30 дней.	Таже въ %.	дефицитъ къ 140 •.		
ВЫЗДОРОВЛЕНИЕ	I.	146	2,7	1,8	9	5,8	128,5	1,6	1,2	11,5	8,2
	II.	145,3	2,7	1,9	9,7	6,2	130,9	1,9	1,5	9,1	6,5
	III.	136,5	1,0	0,7	18,5	11,9	128,9	0,5	0,3	11,1	7,9
	Итого выздоров.	144,6	2	1,4	10,4	6,7	129	1,9	1,5	11	7,8
	I.	150,5	3,4	2,3	4,9	3,1	128,2	3	2,3	11,8	8,4
	II.	140,9	1,6	1,1	14,1	9,0	132,5	0,6	0,4	7,5	5,3
	III.	132,2	1,4	1,0	22,8	14,7	122,9	2,7	2,3	17,1	12,2
	Итого уудшн.	140,9	1,5	1,0	14,1	9,0	129,6	1,1	0,8	10,4	7,4
	Общий итогъ обоихъ.	142,6	1,8	1,2	12,4	8,0	129,3	1,6	1,2	10,7	7,6
	I.	151,6	-2,1	1,3	3,4	2,1	152	-18,5	12,1	+12	+8,5*
УЛУШНЕНИЕ	II.	137,9	-3	2,1	17,1	11,0	125,5	-2,9	2,3	14,5	10,3
	III.	127	-4,1	3,2	28	18,0	110,4	-5,2	4,6	29,6	21,1
	Итогъ.	134,7	-3,2	2,3	20,3	13,0	118	-5,2	4,4	22	15,7
	I.	—	—	—	—	—	118	—	—	22	15,7
	II.	135,2	-1,8	1,3	19,8	12,7	116,6	1	0,8	23,4	16,7
	III.	125,4	-1,1	0,8	29,6	19,0	90,5	—	—	49,5	35,3
	Итогъ.	131,9	-1,5	1,2	23,1	14,9	110,2	1	0,9	29,8	21,2
	I.	142,9	—	—	12,1	7,8	125,3	—	—	14,7	10,5
	II.	141,9	0,9	0,6	13,1	8,4	126,4	—	—	13,6	9,7
	III.	131,7	-1,3	2,4	23,3	15,0	111,1	-1,6	1,4	28,9	20,6
УХУДШЕНИЕ	Итогъ.	139,6	-0,5	0,4	15,4	9,9	123,3	-1,6	1,2	16,7	11,9
	Итогъ всѣхъ 3-хъ.	137,5	-3	2,2	17,6	11,3	120,4	-4,1	3,4	19,6	14,0
	II.	136,7	-0,8	0,6	18,3	11,8	131,5	0,2	0,1	8,5	6,0
	III.	133	-0,9	0,7	22	14,1	119,4	-0,4	0,3	20,6	14,7
	Итогъ.	134,4	-0,8	0,6	20,6	13,2	120,3	-0,3	0,3	19,7	14,2
	Итогъ всѣхъ 4-хъ.	136,3	-1,3	0,9	18,5	11,9	120,3	-1	0,9	19,7	14,2
	Общий итогъ всѣхъ исходовъ.	139,8	0,6	0,4	15	9,6	126,2	0,8	0,6	13,8	9,8

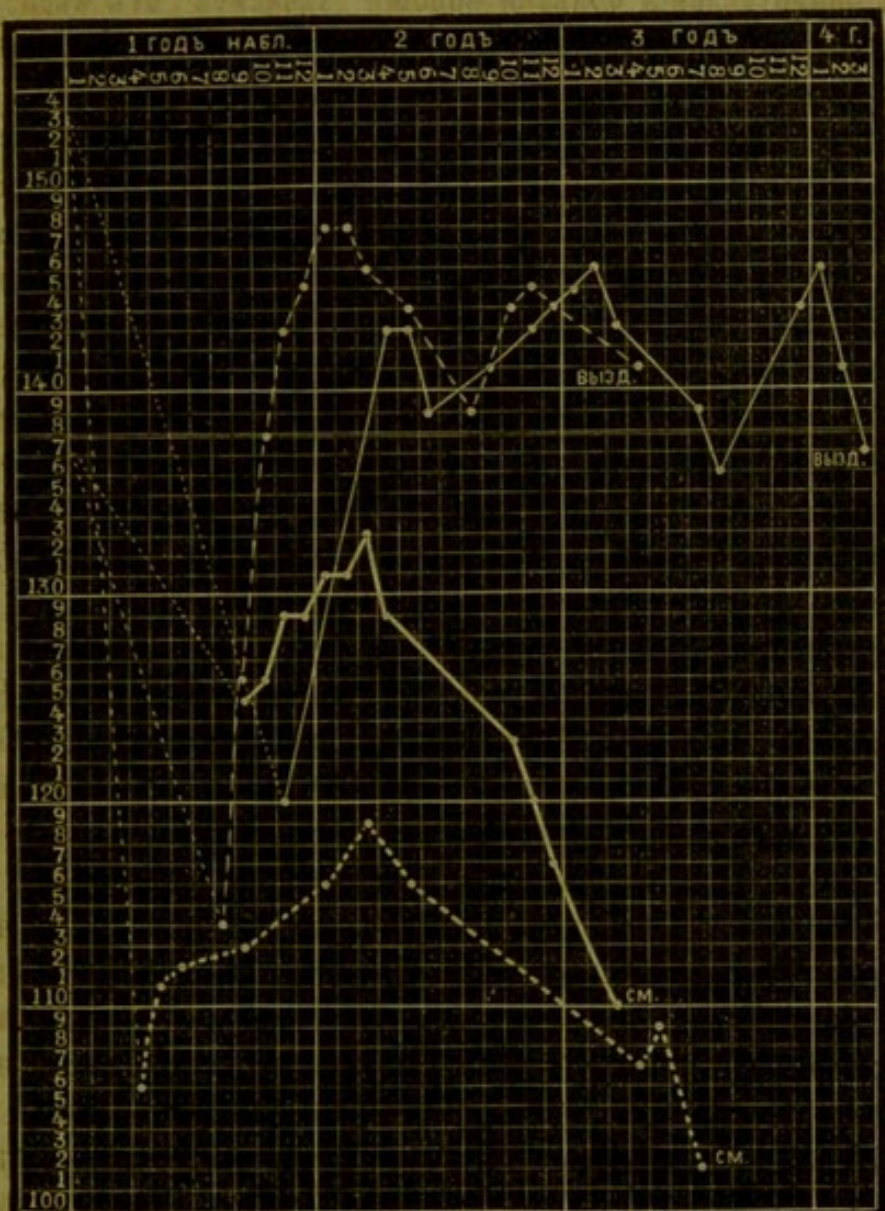
*) Этотъ отрицательный дефицитъ или излишекъ вѣса противъ нормального относится къ двумъ тяжеловѣснымъ дамамъ и представляетъ единственное исключение изъ общаго правила.

Изъ этихъ цифровыхъ данныхъ видно, что періоды болѣзни и исходы ея находятся въ прямой зависимости отъ вѣса больныхъ; вообще по періодамъ болѣзни дефицитъ вѣса въ % будетъ слѣдующій: у мушинъ 1-го пер. 5,2%, 2-го 9% и 3-го — 14,5%, по всѣмъ же періодамъ вмѣстѣ 10,2%; у женщинъ 1-го періода 8,2%, 2-го — 7,5% и 3-го 10,5%, по всѣмъ же періодамъ — 9,7%. Что касается исходовъ болѣзни, то по благопріятнымъ (выздор. и улучш.) дефицитъ получается вообще у мушинъ 8%, у женщинъ 11%; по неблагопріятнымъ же (остальные исходы) у мушинъ 11,9%, у женщинъ 14,2%. Цифры наибольшаго дефицита, получающагося при неблагопріятныхъ исходахъ болѣзни (у муш. 18—19%, у женщ. 21 — 35%) близко подходятъ къ той потерѣ вѣса, какая была наблюдана у животныхъ при голоданіи (отъ 23—30% при минеральномъ голоданіи у С. А. Лебедева ¹⁾ и 39,7% у Шоссѣ). Такъ какъ наши дефициты взяты по отношенію къ среднему вѣсу, а не дѣйствительному, и такъ какъ больные не были взвѣшены предъ самою смертью, то настоящее сопоставленіе мало имѣть значенія. Если судить на основаніи немногихъ имѣющихся у меня наблюденій, то больные, по всей вѣроятности, умираютъ отъ чахотки, не достигая той потери вѣса, какая получается предъ смертію у голодящихъ животныхъ. У 5 больныхъ 3-го періода за нѣсколько мѣсяцевъ до смерти я нашелъ среднюю потерю вѣса въ 16,2% (у 2 муш. 15,5 и у 3-хъ женщ. 16,6%), по сравненію съ ихъ первоначальнымъ вѣсомъ въ здоровомъ состояніи; наибольшая потеря у одной женщины, получившей значительное улучшеніе, достигала 20,7%. Послѣдняя цифра, вѣроятно, близка къ настоящей средней, получающейся у больныхъ предъ смертью.

Руководясь вышеизложенными цифровыми данными, опредѣляющими результатъ взвѣшиванія по періодамъ и исходамъ болѣзни, можно получить понятіе о *вѣсовомъ теченіи* чахотки и графически изобразить типическую или идеальную *кривую вѣса*; послѣдняя близко будетъ подходить къ дѣйствительному или индивидуальному кривымъ, изъ которыхъ для примѣра привожу здѣсь четыре (двѣ для благопріятнаго исхода и двѣ для исхода смерть); въ вертикальномъ направленіи обозначены годы и мѣсяцы наблюденія, въ горизонтальномъ — вѣсъ въ фунтахъ, двумя тонкими чертами отмѣченъ средній вѣсъ женщины въ здоровомъ состояніи, черта-же, обозначающая средній же вѣсъ мушки совпадаетъ съ верхнею границею таблицы. Тонкимъ пунктиромъ отмѣченъ воображаемый, средній дефицитъ предъ началомъ наблюденій (время 1-го прїѣзда въ Крымъ). Кривые, по порядку снизу вверхъ, принадлежатъ: первая (жирный пунктиръ) — Г-ну Б., вторая (длинныя черточки съ точками) — Г-жѣ З., третья (тонкая черта) — Г-ну М., четвертая (жирная черта) — Г-жѣ К.

¹⁾ Къ вопросу о минер. голоданіи. Врачъ, 85 г. № 2.

Таблица 62.



Мы видимъ, что лица, склонныя къ выздоровленію, скоро возвращаются большую часть утраченного вѣса и затѣмъ удерживаютъ его довольно упорно, мало удаляясь отъ нормального средняго вѣса и даже иногда превышая его (женщина); обратное явленіе замѣчается у лицъ неблагонадежныхъ въ отношеніи исхода.

По моему мнѣнію, такія вѣсовыя кривыя имѣютъ большое значеніе при леченіи чахотки, преимуществуя по своей вѣрности и простотѣ предъ всѣми другими измѣреніями и графически опредѣляя равнодѣйствующую разныхъ вліяній на больного. Обыкновенная бациллярная чахотка въ среднемъ выводъ продолжается, какъ увидимъ ниже, 2—3 года и во все это время имѣеть довольно правильное и типическое вѣсовое тече-

ніе, о которомъ даютъ понятіе вышеприведенные среднія цифры взвѣшиванія по периодамъ болѣзни и исходамъ.

Сила сопротивленія болѣзни вообще зависитъ отъ вѣса, т. е. количества сопротивляющихся частицъ тѣла (при нѣкоторыхъ другихъ равныхъ условіяхъ). Исключенія изъ этого закона наблюдаются въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ больные еще въ 1-мъ периодѣ болѣзни теряютъ много вѣса, приближаясь къ среднему вѣсу больныхъ послѣдняго периода; въ такихъ случаяхъ, при благопріятныхъ внутреннихъ и внѣшнихъ условіяхъ, они быстро возвращаются утраченный вѣсъ къ великой радости ихъ самихъ и врача; тутъ вѣсовая прибыль нерѣдко получается тѣмъ большая, чѣмъ сильнѣе было исхуданіе. Кромѣ того исключенія бываютъ также у тѣхъ больныхъ, у которыхъ по какимъ либо причинамъ теченіе болѣзни является нетиическимъ, сокращеннымъ, напр. при остромъ ходѣ, продолжающемся $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ года; въ такихъ случаяхъ больные только изрѣдка и на короткое время поправляются (прибыль вѣса); обыкновенно же вѣсъ у нихъ прогрессивно падаетъ.

Слѣдовательно, успѣхъ леченія на Югѣ опредѣляется главнымъ образомъ степенью развитія и продолжительностью болѣзни (періоды). Выше мы видѣли, что изъ 100 больныхъ, прѣѣжающихъ на Югъ въ послѣднемъ periodѣ болѣзни, почти 45 (44%) также приобрѣтаютъ прибыль въ вѣсѣ, иногда значительную, но чаще умѣренную; но такие запасы непрочны и легко расходуются при всякомъ обострѣніи болѣзни, даже при умѣренной лихорадкѣ. Бываютъ случаи, что чрезъ нѣсколько недѣль больные начинаютъ постепенно худѣть, даже при отсутствіи лихорадки, вѣроятно, отъ самоотравленія бациллярнымъ ядомъ, непрерывно поступающимъ въ кровь. При серезныхъ же ухудшеніяхъ, наступающихъ въ концѣ осени или весною, они скоро съѣдаются свои запасы и быстро приближаются къ роковому концу. Напримѣръ, при благопріятно протекающемъ кумысномъ леченіи больной въ короткое время приобрѣтаетъ нѣсколько фунтовъ вѣсу, но этотъ запасъ питательного материала, кроме непрочности, отличается какъ бы своею менѣею доброкачественностью, что можно нерѣдко замѣтить уже по виду пациента и тонусу его мышицъ; тутъ скорѣе получается какъ бы паренхиматозное пропитываніе тканей питательною жидкостію, т. е. гидротическое состояніе. Больной остается вялымъ, слабымъ, видѣ у него не столь бодрый, какъ у лицъ 1-го и 2-го періодовъ болѣзни. Такіе вѣсовые запасы часто непрочны и обманчивы.

2) **Отношеніе вѣса при хронической чахоткѣ.** Данныя взяты для ста случаевъ (53 муж. и 47 женщ.), причемъ въ послѣднемъ столбѣ средній вѣсъ больныхъ сопоставленъ съ таковымъ же здоровыхъ людей (дефицитъ):

Таб. 63

		м у щ и н и.				ж е н щ и н и.			
		Средн. вѣсъ.	Средн. оконч. приб.	Такая же вѣ %.	Дефиц. къ норм. вѣсу.	Средн. вѣсъ.	Оконч. средн. приб.	Такая же вѣ %.	Дефиц. къ норм. вѣсу.
I	Выздор.								
I	8 м. и 19 ж.	141,8	10	7,0	8,5	124,8	7,2	5,7	9,5
II	Вызд. и улуч.								
II	18 м. и 17 ж.	153,6	11,4	7,4	0,9	135,4	8,3	6,1	1,8
II	Смерть								
II	7 м. и 2 ж.	149	—10,8	7,2	3,8	124,5	+4,5	3,6	9,7
II	Итогъ II п.	152	+ 2,6	1,7	1,9	134,2	7,8	2,0	2,7
III	Вызд. и улуч.								
III	11 м. и 5 ж.	139	12	8,6	10,3	127,4	25,6	20,0	7,6
III	Смерть								
III	7 м. и 4 ж.	129,1	—10	—7,7	16,7	128,3	+3,3	2,5	7,0
III	Итогъ III п.	135,8	+ 4,2	3,0	12,3	127,8	14,5	11,8	7,3
всѣ пер.	Вызд. и улуч.								
всѣ пер.	39 м. и 41 ж.	145,5	11,6	7,9	6,1	129,6	9,5	7,3	6,0
всѣ пер.	Смерть								
всѣ пер.	14 м. и 6 ж.	139	—10,4	7,4	10,3	127	3,8	2,9	7,9
всѣ пер.	Общ. итогъ.	143,5	+ 4	2,8	7,4	129,2	8,7	6,7	6,3.

Сравнивая эти данные съ таковыми же для всѣхъ чахоточныхъ вообще, мы видимъ, что хронические фтизики по всѣмъ категоріямъ (періоды и исходы) обладаютъ большимъ вѣсомъ и, слѣдов., въ общемъ имѣютъ и дефицитъ (исхуданіе) меньшій; именно: средній вѣсъ ихъ больше на 3 ф., а дефицитъ меньше почти на 3%. Еще большее преимущество получается въ отношеніи окончательной прибыли вѣса, достигающей у обоихъ половъ 6,4 ф. (у муш. 4,2, женщ. 8,7 ф.) вмѣсто общей для всѣхъ 2,5 ф. (у муш. 1,9, женщ. 3,6 ф.). Такимъ образомъ при хронически протекающей чахоткѣ больные являются благоразумными хозяевами и капиталистами, имѣя достаточно и пріобрѣтая еще больше. Къ нимъ еще въ большей степени примѣнимъ вышеприведенный законъ: *сопротивленіе болѣзни пропорционально массѣ тѣла.*

Въ этомъ заключается одно изъ главныхъ условій излечимости болѣзни или успешной борьбы съ нею; иначе и быть не можетъ, если примемъ во вниманіе, что вѣсъ тѣла (по измѣреніямъ д-ра Кербера надъ матросами) стоитъ въ тѣсной связи съ другими измѣреніями и что съ понижениемъ его уменьшаются и остальные размѣры человѣка.

О второмъ, важномъ условіи излечимости была рѣчь выше (см. гл. III исходы болѣзни),—это *индивидуальная сопротивляемость*, мѣстная и общая, которая въ свою очередь слагается изъ нѣсколькихъ фактовъ,

каковы: условия проницаемости для заразы, функциональная энергия пищеварения, быстрота общего обмена и т. п.

Наконецъ третье, вѣроятное условіе успѣшности лечения — это большая или меньшая ядовитость заразы; иногда можно наблюдать, что, повидимому при одинаковыхъ внутреннихъ и внешнихъ условіяхъ, живой ядъ дѣйствуетъ сильнѣе или слабѣе. Возможно допустить (опираясь на опыты Пастера съ ослабленіемъ заразы нѣкоторыхъ микробныхъ болѣзней), что бациллы проникаютъ въ дыхательные пути иногда въ ослабленномъ видѣ. Кромѣ того можетъ быть ядовитость культуръ зависитъ и отъ локализаціи ихъ и большаго или меньшаго доступа кислорода (гортань, верхушки, корень легкихъ). — Такъ какъ два послѣднія условія отражаются на вѣсѣ, то послѣдній является самымъ важнымъ мѣриломъ для опредѣленія шансовъ.

д) **Отношеніе прибыли вѣса къ продолжительности лечения.** См. гл. XIV.

е) **Прибыль первого и второго мѣсяцевъ лечения.** У всѣхъ больныхъ, склонныхъ къ улучшенію, наибольшая прибыль вѣса получается почти всегда въ теченіи 1-го мѣсяца по прїѣздѣ на Югъ, благодаря рѣзкой перемѣнѣ условій жизни. Второй мѣсяцъ лечения даетъ меньше (въ среднемъ на 1 ф.); при дальнѣйшемъ пребываніи вѣсовой приростъ становится вообще тѣмъ меньше, чѣмъ больше получилось прибыли и чѣмъ болѣе больные приблизились къ своему первоначальному вѣсу въ здоровомъ состояніи (или къ среднему нормальному). Чтобы опредѣлить вліяніе времени года и погоды на вѣсовую прибыль, я взялъ всѣ первые и вторые по прїѣздѣ мѣсяцы. Данныя взяты для обоихъ половъ и всѣхъ периодовъ вмѣстѣ.

Таб. 64:

	Генв.	Февр.	Мартъ	Апр.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
прибыль	2,5	4,5	5,5	3,6	4,0	2,8	4,1	4,4	4,7	5,5	3,3	7,0
1-го мѣс.												
числ. сл.	4	4	16	9	30	27	25	43	100	36	9	4
прибыль	6,5	3	2	2,7	4,5	2,2	3,3	4,3	3,7	4,6	4,0	4,0
2-го мѣс.												
числ. сл.	4	2	3	7	6	13	15	15	25	28	15	4

Мы видимъ, что во 1-хъ первый мѣсяцъ лечения почти вездѣ превышаетъ второй по прибыли (исключенія являются только при маломъ числѣ случаевъ); во 2-хъ что наибольшая прибыль падаетъ на октябрь и вообще осенне мѣсяцы прїѣзда. Если изъ первыхъ и вторыхъ мѣся-

цевъ леченія составить годъ, то получимъ 4,4 ф. для первого года и 3,7 ф. для второго, слѣдов., вообще второй мѣсяцъ леченія даетъ прибыли почти на 1 ф. меныше. Интересно, что то же относится и къ получаемой убыли: первый мѣсяцъ (составленный также изъ всѣхъ мѣсяцевъ года) даетъ—4,8 ф., второй—3,6 ф. (185 случ.). *Теплое полугодіе* (съ Апр. по Сент.), составленное изъ первыхъ мѣсяцевъ леченія, даетъ прибыли 4,2 ф., *холодное* (съ Окт. по Мартъ) 5,1 ф., что частью зависитъ отъ малаго числа случаевъ, а частью отъ другой причины, о которой рѣчь впереди. *Теплое полугодіе*, составленное изъ вторыхъ мѣсяцевъ, даетъ прибыли въ среднемъ 3,0 ф., *холодное*—4,3 ф.

ж) *Колебанія прибыли вѣса по мѣсяцамъ и временамъ года.* Относящіяся сюда интересныя данныя я представлю во II ч. въ гл. о климатѣ.

XI. ВОЗРАСТЬ.

Мы будемъ разматривать возрастъ въ 3-хъ различныхъ отношеніяхъ или фазахъ болѣзни; во 1-хъ *возрастъ болѣзни*, т. е. тотъ, въ которомъ больные прѣѣзжали на Югъ и впервые были вписаны въ журналы; во 2-хъ *возрастъ заболѣванія или начала болѣзни* и наконецъ, въ 3-хъ *возрастъ смерти*.

Начнемъ съ первого. Статистическія данныя этого рода обстоятельство и давно разработаны другими авторами, а потому я не считаю нужнымъ долго на нихъ останавливаться, тѣмъ болѣе, что мои данныя почти не прибавляются къ нимъ ничего новаго. Вотъ таблица *возраста болѣзни*, по пятилѣтіямъ для всей тысячи больныхъ, въ процентахъ:

Таб. 65-я.

	мущ.	жен.	оба п.
12—15	0,8	2,8	1,6
15—20	11,5	17,2	13,7
20—25	21,1	24,3	22,6
25—30	25,5	27,5	26,3
30—35	16,3	12,7	15,0
35—40	10,2	10,0	10,2
40—45	8,0	1,0	5,4
45—50	3,3	1,8	2,8
50—55	1,9	0,7	1,5
55—60	0,9	0,7	0,9

Слѣдовательно, возрастъ наибольшей частоты болѣзни у обоихъ половъ 25—30 л., или, вообще, въ третьемъ десятилѣтіи (46,6 у мужчинъ и 51,8 у женщинъ); вверхъ и внизъ количество заболѣваній значительно уменьшается. Съ этимъ совпадаютъ данные и другихъ авторовъ. Такимъ образомъ, по моимъ статистическимъ даннымъ, почти $\frac{1}{2}$ (48,9) всѣхъ заболѣваній падаетъ на возрастъ 20—30 л.. У Lebert'a ¹⁾ проценты по соответствующимъ возрастамъ, вѣроятно, только потому оказываются меньшими (maxim. 31% отъ 20—30 л.), что у него въ статистику вошли и дѣтскіе годы, между тѣмъ какъ у меня данные взяты съ 12-ти лѣтняго возраста.

а) Отношеніе возраста къ періодамъ болѣзни явствуетъ изъ слѣдующей таблицы, составленной для обоихъ половъ по пятилѣтіямъ.

Табл. 66.

	I.			II.			III.		
	м.	ж.	оба п.	м.	ж.	оба п.	м.	ж.	оба п.
14—15	0,4	1,8	2,8	0,16	—	0,2	0,16	5,2	2,1
15—20	6,0	10,0	21,2	3,5	3,7	8,7	1,9	17,1	10,8
20—25	5,6	11,4	21,8	8,9	8,7	21,3	6,5	23,7	25,5
25—30	7,2	13,5	26,8	11,7	18,4	25,4	6,5	27,6	26,8
30—35	4,0	5,5	12,8	8,6	5,3	17,9	3,6	9,2	12,9
35—40	2,2	4,5	8,6	5,4	3,1	11,1	2,5	11,7	10,8
40—45	1,4	0,7	3,3	4,1	—	6,3	2,4	1,3	7,9
45—50	0,8	0,7	2,2	2,0	0,5	3,6	0,4	2,6	2,1
50—55	—	—	—	1,7	0,7	3,3	0,16	—	0,4
55—62	—	—	—	0,6	0,5	1,4	0,3	1,3	1,2
	27,9	48,5	35,7	47,1	31,3	41,2	24,8	20,1	23,1

При сопоставленіи этихъ чиселъ съ предыдущей таблицей можно видѣть, что періоды болѣзни почти не стояли въ зависимости отъ возраста больныхъ. А ргіогі можно было думать, что число больныхъ въ двухъ послѣднихъ періодахъ болѣзни должно было увеличиваться съ возрастомъ въ болѣе значительной степени.

б) Отношеніе возраста къ исходамъ болѣзни. Данныя взяты для обоихъ половъ совмѣстно:

¹⁾ Lebert op. c. s. 460.

Табл. 67.

	Выздор. и улучш.	Ухудш. и проч.	Смерть.
14—15	1,8	0,6	2,6
15—20	14,5	13,0	9,7
20—25	22,0	21,3	26,5
25—30	26,5	25,4	30,0
30—35	15,1	17,5	7,9
35—40	9,4	11,6	10,6
40—45	5,3	5,4	5,3
45—50	2,3	3,4	3,5
50—55	1,8	0,6	1,7
55—62	1,0	0,3	1,7
	59,6	29,1	11,3

Мы видимъ, что цифры двухъ первыхъ исходовъ болѣзни почти совпадаютъ съ данными двухъ предыдущихъ таблицъ и только въ исходѣ смерть усматривается разница, о которой будетъ рѣчь ниже. Наибольшая цифра смертности падаетъ на возрастъ наибольшей частоты болѣзни (20—30 л.), причемъ % смертности на 7,5 превышаетъ заболѣваемость въ этомъ же возрастѣ.

в) **Отношеніе возраста къ кровохарканію.** См. главу о кровохарканії.

г) **Отношеніе возраста при хронической чахоткѣ.** Данныя взяты для ста случаевъ и сопоставлены съ исходами:

Табл. 68.

Выздор.	Смерть муш.	Выздор.	Смерть жен.	Выздор.	Смерть оба пола
					жен.
14—15	2,5	—	—	16,6	1,2 5
15—20	15,3	7,1	21,9	—	18,7 5
20—25	20,5	21,4	21,9	33,3	21,2 25
25—30	15,3	21,4	31,7	33,3	23,7 25
30—35	20,5	21,4	17	16,6	18,7 16
35—40	12,8	28,5	2,4	—	7,5 16
40—45	5,1	—	4,8	—	5 —
45—50	5,1	—	—	—	2,5 —
50—58	2,5	—	—	—	1,2 —

Изъ этой таблицы между прочимъ видно, что maximum смертности при хронически протекающей чахоткѣ у мужчинъ (28,5) отодвинулся ниже на цѣлыя 10 лѣтъ (35—40 л.).

д) **Возрастъ начала болѣзни и конца (смерти).** Первый—я получилъ для 663-хъ больныхъ, вычитая число лѣтъ продолжительности болѣзни изъ того возраста, въ которомъ больные явились на Югъ. По самому способу полученія эти данные не могутъ быть на столько точными, какъ цифры возраста болѣзни и смерти; часто больные считаютъ начало своей болѣзни нѣсколько позже, чѣмъ оно бываетъ въ дѣйствительности, но тѣмъ не менѣе въ среднемъ выводъ эти данные оказались удовлетворительными, какъ увидимъ ниже при сопоставленіи ихъ съ возрастомъ смерти. Что касается послѣдняго, то данные я заимствовалъ изъ церковныхъ метрическихъ книгъ за 11 лѣтъ (съ 1873—1883 гг.), такъ какъ моихъ собственныхъ недостаточно (изъ 1000 больныхъ умерло, какъ мы видѣли, 113 человѣкъ). По записямъ двухъ существующихъ въ Ялтѣ церквей оказалось умершихъ въ теченіи 11 лѣтъ отъ чахотки 589 лицъ всѣхъ христіанскихъ исповѣданій, изъ нихъ 62 мѣстныхъ жителя. Что касается возможности ошибокъ въ наименованіи болѣзни, то она мало вѣроятна, во 1-хъ, потому что пріѣзжающіе въ Крымъ лишь крайне рѣдко умираютъ здѣсь отъ другихъ болѣзней, а во 2-хъ, въ большинствѣ случаевъ духовенство не хоронить умершихъ безъ записи пользовавшаго врача.

Сопоставимъ прежде всего для каждого года отдельно возрастъ начала болѣзни, продолженія и конца ея въ % и для обоихъ половъ особо. Нижеслѣдующая таблица послужитъ материаломъ для нѣкоторыхъ интересныхъ выводовъ и графическихъ кривыхъ:

Табл. 69.

Лѣта.	мужчины.		женщины.		въ % оба пола.	
	Заболѣв.	Болѣзнь.	Заболѣв.	Болѣзнь.	Заболѣв.	Болѣзнь.
12	0,4	—	—	—	1,1	—
13	0,4	—	1,7	—	0,8	—
14	1,4	0,4	1,7	1,3	2,1	0,8
15	1,7	0,3	2,6	1,5	0,5	0,1
16	2,7	1,2	0,2	4,8	0,7	1
17	3,8	1,4	1,9	4,3	4,7	3,1
18	3,1	2,8	1,4	5,2	4,2	3,1
19	4,2	3,2	1,7	3	2,6	4,2
20	5,5	2,7	1,4	5,7	4,7	1

Лѣта.	МУЩИНЫ.			ЖЕНЩИНЫ.			ВЪ % ОВА ПОЛА.		
	Заболѣв.	Болѣзнь.	Смерть.	Заболѣв.	Болѣзнь.	Смерть.	Заболѣв.	Болѣзнь.	Смерть.
21	5,9	3,3	3,2	7	4,5	4,2	6,3	3,8	3,5
22	4,2	3,8	4,2	7,4	3,9	6,3	5,3	3,2	4,9
23	5,5	4,9	3,7	4,8	5,3	7,4	5,3	5,1	4,9
24	5,9	4,6	4,2	5,2	5,5	5,2	5,4	5	4,5
25	4,2	4,3	5,2	4,3	5,5	3,7	4,3	4,8	4,7
26	4,2	4,6	4,7	6,5	4,7	5,2	5	5,7	4,9
27	6,8	4,	5,4	7,8	5,3	3,7	7,1	4,5	4,9
28	3,8	5,4	3,2	5,2	4,2	4,2	4,3	5	3,5
29	5,3	4,3	1,7	2,1	3,4	3,7	4,3	4	2,3
30	2,7	7,	6,4	1,3	7,1	8,9	2,2	7,1	7,1
31	2,5	3,3	2,7	2,6	1,3	1,5	2,5	2,6	2,3
32	2,7	4,3	4,9	2,1	3,9	4,2	2,5	4,2	4,7
33	3,1	2,8	2,7	1,3	3,4	2,6	2,5	3,1	2,7
34	1,7	2,2	1,4	2,6	2,1	1	2	2,2	1,3
35	1,9	3,5	3,7	1,3	1,8	3,1	1,4	2,9	3,5
36	1,2	2,5	2,7	1,7	2,3	1,5	1,4	2,5	2,3
37	1,7	1,7	3,9	—	3,7	3,1	1,1	2,5	3,7
38	1,4	2,5	3,7	0,8	0,7	2,1	1,2	2	3,2
39	1,2	1,4	1,7	1,3	0,5	0,5	1,2	1,1	1,3
40	1,2	1,9	0,9	—	2,3	1	0,8	2,1	1,0
41	2,5	1,6	1,4	—	0,5	0,5	1,4	1,2	1,1
42	0,4	2,2	2,2	0,8	0,2	2,1	0,5	1,5	2,2
43	0,2	1,6	2,2	—	0,2	0,5	0,1	1,1	0,3
44	0,4	1,4	0,7	—	—	—	0,2	0,9	0,5
45	0,8	1,1	3,7	0,4	—	1,5	0,7	0,7	3
46	0,8	0,9	1,2	—	0,5	—	0,5	0,7	0,8
47	0,2	—	0,9	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,8
48	0,2	0,9	1,7	—	0,5	0,5	0,1	0,7	1,3
49	0,8	0,4	1,4	—	0,2	0,5	0,5	0,4	1,1
50	0,4	1,2	0,9	—	—	0,5	0,2	0,8	0,8
51	0,2	0,4	0,7	—	0,5	—	0,1	0,5	0,5
52	0,2	0,3	1,7	—	—	0,5	0,1	0,2	0,3
53	—	0,6	—	—	—	0,5	—	0,4	0,1
54	0,2	0,3	0,4	—	—	0,5	0,1	0,2	0,5
55	0,2	0,1	1,4	—	0,2	0,5	0,1	0,2	1,1
56	—	0,4	—	—	—	—	—	0,3	—
57	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,1	0,1
58	—	0,1	0,2	—	—	—	—	0,1	0,1
59	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,1	0,1
60	—	0,1	0,4	—	0,2	—	—	0,2	0,3
61	—	—	—	—	—	0,5	—	—	0,1
62	—	0,1	0,2	—	—	—	—	0,1	0,1
63	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,3
64	—	—	—	—	—	0,5	—	—	0,1
65	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1
67	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1

Для большей наглядности нѣкоторыхъ отношеній приведемъ тѣ же данные по пятилѣтіямъ:

Табл. 70.

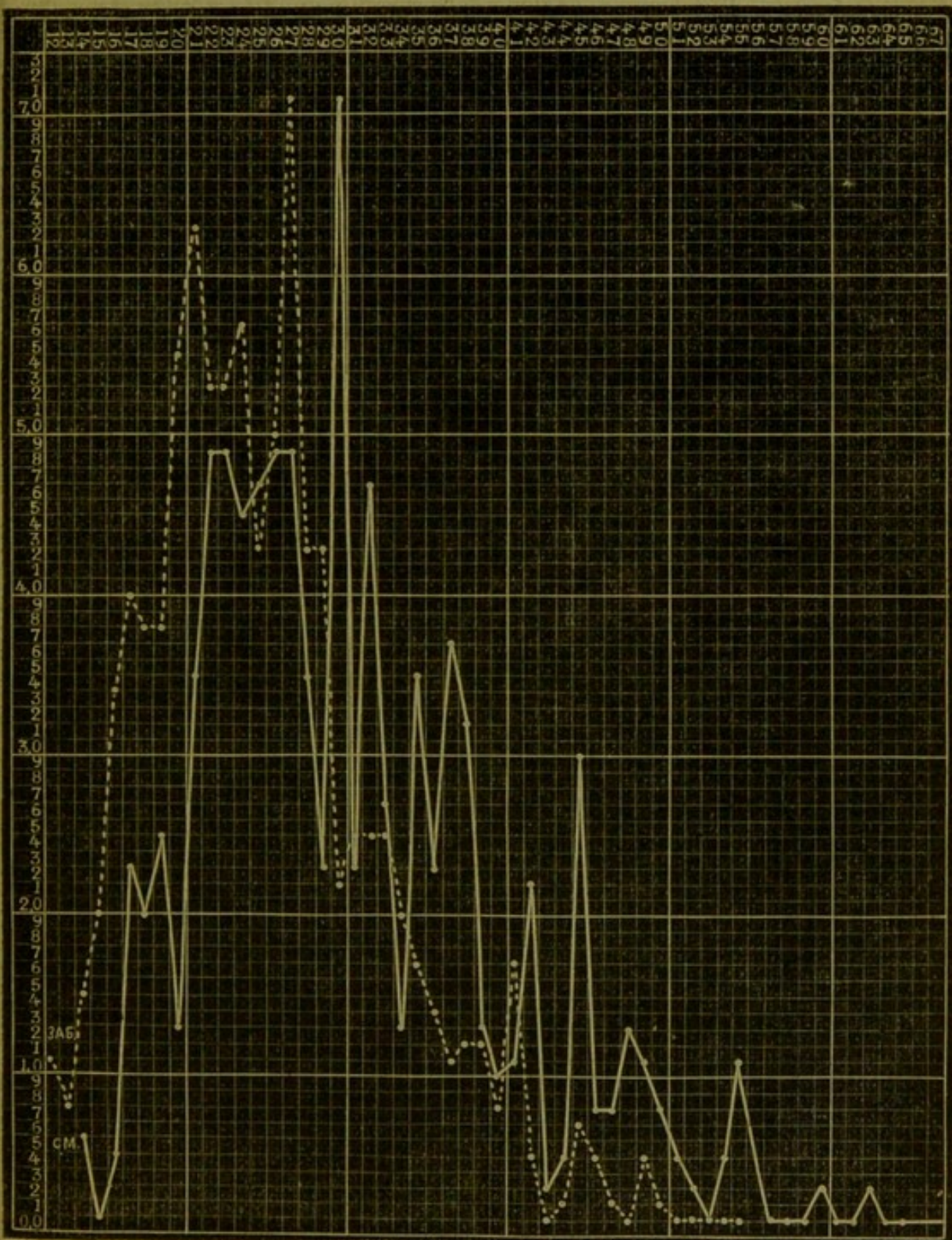
Возрастъ по 5 л.	М у щ и н ы .			Ж е н щ и н ы .		
	Возрастъ заболѣв.	Возрастъ болѣзни.	Возрастъ смерти.	Начало болѣзни.	Возрастъ болѣзни.	Возрастъ смерти.
12—15	4,0	0,8	—	8,7	2,8	2,6
15—20	19,6	11,5	6,9	25,8	17,2	12,7
20—25	26,0	21,1	20,6	28,9	24,3	27,1
25—30	23,0	25,5	21,4	22,8	27,5	26,0
30—35	12,1	16,3	15,7	10,0	12,7	12,7
35—40	7,0	10,2	13,2	3,9	10,0	8,4
40—45	4,4	8,0	8,4	1,3	1,0	4,7
45—50	2,5	3,3	6,4	0,4	1,8	2,1
50—55	0,8	1,9	4,4	—	0,7	2,1
55—60	0,2	0,9	1,2	—	0,7	—
60—67	—	—	1,2	—	—	1,0

Разсматривая приведенные таблицы, видимъ, что 1-хъ, наибольшее число заболѣваній (начала болѣзни) у обоихъ половъ падаетъ на 27 годъ жизни, а maximum смертности на 30-й, такъ что оба эти года загадочно роковымъ образомъ отличаются отъ другихъ. Этотъ фактъ вмѣстѣ съ тѣмъ частью подтверждаетъ, что средняя продолжительность русской чахотки равняется 3 годамъ. (См. главу о продолжительности болѣзни).

Во 2-хъ (см. табл. 70), у обоихъ половъ начало болѣзни чаще всего (26% у мужчинъ и $28,9\%$ у женщинъ) падаетъ на возрастъ 20—25 л.; наибольшая же смертность у мужчинъ бываетъ въ 25—30 л. (21,4), а у женщинъ (27,1) пятилѣтіемъ раньше, вслѣдствіе болѣе раннаго заболѣванія. Такимъ образомъ, въ эпоху наибольшаго физического развитія (20—30 л.) приходится максимальное число заболѣваній (49% у мужчинъ) и смертности (42% для мужчинъ и $53,1\%$ для женщинъ); исключеніе замѣчается только для заболѣванія у женщинъ (maximum— $54,7\%$ —отъ 15—25 л.). Для того чтобы сдѣлать нагляднымъ отношеніе между началомъ болѣзни и смертью, представляю слѣдующую кривую для обоихъ половъ совмѣстно; пунктиромъ изображена кривая смертности, въ вертикальномъ направленіи проценты.

Таблица 71.

Возрастъ заболѣванія и смерти у обоихъ половъ вмѣстѣ.



Объ кривыя идутъ параллельно на довольно правильномъ разстояніи, дающемъ понятіе о продолжительности всей болѣзни, причемъ заболѣваніе господствуетъ надъ смертностью; съ 30 лѣтняго возраста отношеніе становится обратнымъ:—заболѣваніе довольно правильно уменьшается, немного усилившись на 41 году и принявши довольно постоянный характеръ; на шестомъ десяткѣ жизни оно дѣлается минимальнымъ и постояннымъ. Явственное паденіе заболѣванія съ 4-го десятилѣтія скрѣе объясняется не уменьшеніемъ воспріимчивости къ болѣзни, а тѣмъ, что предрасположенія къ зараженію лица успѣваютъ уже раньше подвергнуться ему. Что касается смертности, то послѣ крайняго максимума на 30 году она болѣе медленно и скачками понижается, у величивающемся черезъ довольно правильные промежутки и достигая минимального постоянства лишь съ половины 6-го десятка жизни. Замѣчательно, что какъ начало болѣзни, такъ въ особенности смертность въ извѣстныхъ предѣлахъ усиливаются черезъ довольно правильные періоды времени (чаще всего около 3-хъ лѣтъ); этотъ фактъ говорить за то, что воспріимчивость къ болѣзни имѣеть какъ бы перемежающійся характеръ. При большемъ числѣ наблюденій это интересное явленіе, можетъ быть, получило бы особенное значеніе для уясненія характера и хода болѣзни.

Считаю нужнымъ изобразить графически также заболѣваніе и смертность у обоихъ половъ отдельно.

Таблица 72.

Возрастъ заболѣванія и смерти у мушинъ.

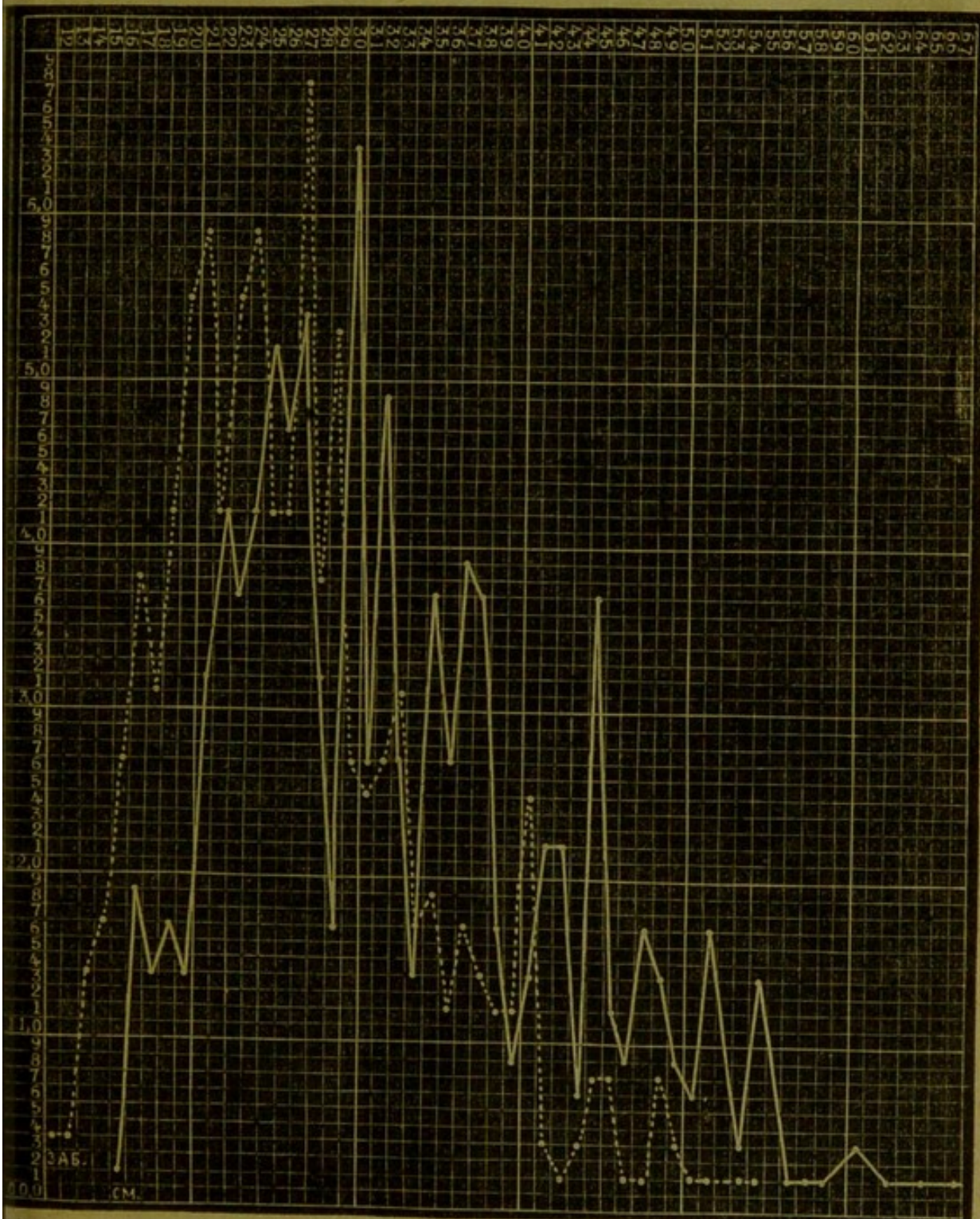
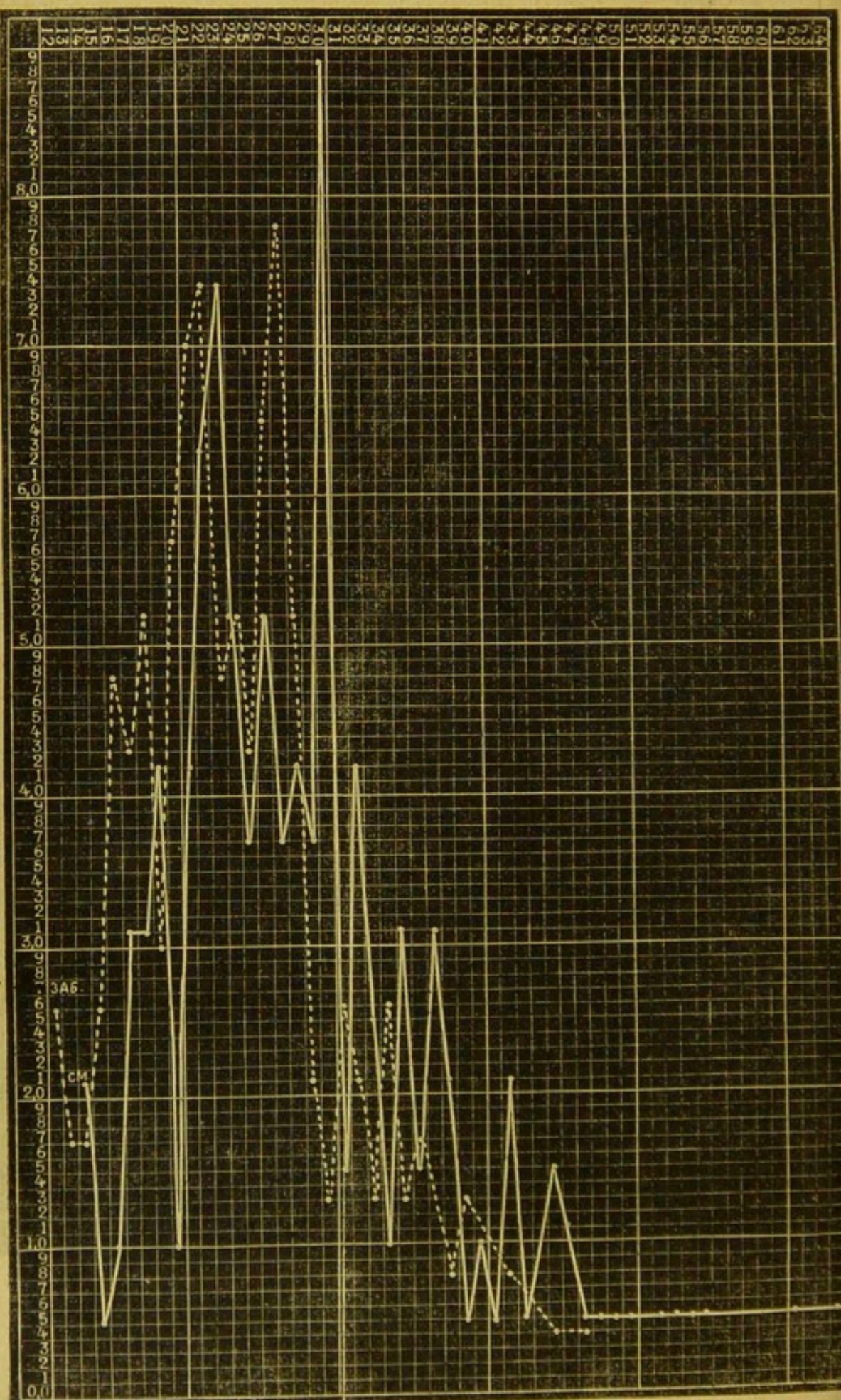


Таблица 73.



Возрастъ заболѣванія и смерти у женщинъ.

Изъ этихъ кривыхъ видно, что ходъ смертности у обоихъ половъ неодинаковъ. Раньше подвергаясь заболеванію, женщины и умираютъ начинаютъ соотвѣтственно раньше, чѣмъ мужчины, получая первый максимумъ уже на 23 году; у мужчинъ этого максимума нѣть, или вѣрнѣе, онъ является 3-ми годами позже и на 2°/₀ меньше женскаго. Второй наивысшій максимумъ у обоихъ половъ падаетъ на 30-й годъ, причемъ у мужчинъ онъ опять значительно меньше (на 2, 5°/₀); съ 31-го года отношеніе становится обратнымъ: мужская смертность постоянно превышаетъ женскую. Съ 47 года (съ потерей регуля?) смертность у женщинъ получаетъ минимальное постоянство, котораго мужчины достигаютъ только спустя 10 лѣтъ (на 57 году). У мужчинъ заслуживаетъ вниманія еще одиноко стоящій максимумъ 45-го года.—Интересно также отношеніе возраста заболѣванія у обоихъ половъ; у женщинъ съ 28-го года °/о заболѣванія быстро падаетъ до минимума, у мужчинъ онъ понижается лишь медленно, по временамъ увеличивался (29, 33 и 41 годы).

XII. СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

Приведемъ статистическія данныя о заболѣваемости холостыхъ, женатыхъ, дѣвицъ, замужнихъ и т. д., а потомъ, сопоставивши ихъ съ возрастомъ и исходами болѣзни, попытаемся опредѣлить отношеніе семейнаго положенія къ частотѣ заболѣванія и исходамъ болѣзни. Помѣщеніе подробныхъ и можетъ быть утомительныхъ таблицъ, сюда относящихся, желаль бы оправдать отсутствіемъ въ литературѣ подобнаго рода данныхъ.

Для обработки взято 347 мужчинъ и 305 женщинъ; первые распредѣляются такъ: холостыхъ 178 (51,2), женатыхъ 164 (47,2), вдовцовъ 5 (1,4); изъ лицъ женскаго пола: дѣвицъ 97 (31,8), замужнихъ 190 (62,2) вдовъ 18 (5,9). По періодамъ болѣзни они распадаются слѣдующимъ образомъ въ °/о:

Таб. 74-я.

	(178)	(164)	(5)	(97)	(190)	(18)
	холост.	женат.	вдовцы	дѣвицы	замуж.	вдовы
I	32	26,2	20	53,6	50,5	55,5
II	41	48,1	80	20,6	33,6	16,2
III	26,9	25,6	—	25,1	15,7	27,7
	51,2	47,2	1,4	31,8	62,2	5,9
						10*

Если взять $\%$ къ суммъ каждого периода, то получимъ:

Таб. 75-я.

	число случ.	холост.	женат.	вдовцы	число случ.	дѣвицы	замуж.	вдовы.
I (101)	50,5	42,5	0,9		(158)	32,9	60,7	6,3
II (156)	46,7	50,6	2,5		(87)	22,9	73,5	3,4
III (90)	53,3	46,6	—		(60)	41,6	50	8,3

Отношение семейнаго положенія къ исходамъ болѣзни явствуетъ изъ слѣдующей таблицы:

Таб. 76-я

	(178)	(164)	(5)	(97)	(190)	(18)
холост.				дѣвиц.		
Вызд. и улучш.	56,7	69,5	60	67	65,7	83,3
Смерть	24,1	9,1	20	12,3	6,3	5,5
Ухудш., Stat. quo						
и исходъ неизв.	19,1	21,3	20	20,6	27,8	11,1

Изъ всѣхъ 218 выздоровѣвшихъ и получившихъ улучшеніе мушки,—холостыхъ приходится 46,3%, женатыхъ 54,1 и вдовцовъ 13,7; изъ 59 умершихъ-холостыхъ 72,8, женатыхъ 25,4 и вдовцовъ 16,9; изъ 7 получившихъ ухудшеніе и т. д.—холостыхъ 48,5, женатыхъ 50,0 и вдовцовъ 1,4. Для женщинъ изъ 205 выздоровленій и ухудшеній,-дѣвицъ 31,7, замужнихъ 60,9 и вдовъ 7,3; изъ 25 умершихъ,-дѣвицъ и замужнихъ по 48% и вдовъ 4%; наконецъ, изъ 75 получившихъ ухудшеніе и проч.—дѣвицъ 26,6, замужнихъ 71,3 и вдовъ 2,6

Для того, чтобы опредѣлить, насколько приведенные цифровыя отношенія зависятъ отъ возраста больныхъ и на сколько отъ того или другаго ихъ семейнаго положенія, мы сопоставимъ въ нижеслѣдующихъ таблицахъ исходы болѣзни и семейное положеніе съ возрастомъ для каждого года отдельно и по пятилѣтіямъ; сначала приведемъ таблицу въ чи-

лахъ для каждого года особо.

Таб. 77-я.

	ХОЛОСТЫЕ			ЖЕНАТЫЕ			ДѢВИЦЫ			ЗАМУЖНЯЯ		
	Выездор. и улучш.	Смерть. Ухудш., stat. чио, смерть и пр.	Итогъ.	Выездор. и улучш.	Смерть. Ухудш., смерть и пр.	Итогъ.	Выездор. и улучш.	Смерть. Ухудш., смерть и пр.	Итогъ.	Выездор. и улучш., Смерть. Ухудш., смерть и пр.	Итогъ.	
14	2	—	3	—	—	—	2	2	5	—	—	—
15	2	—	2	—	—	—	5	1	6	—	—	—
16	4	—	4	—	—	—	3	—	3	—	—	—
17	7	1	9	—	—	—	6	1	9	15	1	1
18	12	1	14	—	—	—	7	—	10	3	—	3
19	5	3	12	1	—	—	7	1	9	—	1	1
20	3	2	7	1	—	1	4	—	4	5	1	3
21	5	2	7	1	—	2	7	1	10	5	—	6
22	8	—	10	4	1	1	4	—	5	5	1	3
23	7	4	12	4	—	—	3	1	5	6	—	8
24	2	4	9	5	—	—	2	2	3	8	4	6
25	6	5	10	3	—	2	5	—	5	6	—	8
26	6	4	6	4	1	1	5	3	3	7	11	4
27	2	3	3	5	1	2	7	2	—	9	1	13
28	3	2	3	6	7	1	2	9	—	8	1	11
29	1	3	5	6	6	—	4	10	1	8	—	10
30	3	4	5	8	14	2	6	20	1	11	—	16
31	1	1	3	4	4	—	3	7	1	1	—	2
32	7	—	2	9	4	1	1	5	2	5	—	10
33	1	—	1	2	4	1	3	7	—	9	1	13
34	2	—	2	2	1	—	2	3	1	2	—	4
35	7	—	—	7	4	—	3	7	—	3	—	4
36	—	—	—	—	5	—	2	7	—	3	—	7
37	1	—	—	1	4	—	—	4	—	4	—	9
38	3	1	1	4	3	—	1	4	—	2	1	3
39	—	1	1	1	3	1	2	5	—	1	—	1
40	—	—	—	—	4	1	2	6	—	5	1	7
41	—	—	—	—	2	—	1	3	—	1	—	1
42	—	—	1	1	4	1	2	6	—	1	—	1
43	—	—	1	1	1	1	1	2	—	—	—	—
44	—	—	—	—	3	—	2	5	—	—	—	—
45	—	—	1	1	1	1	1	2	—	—	—	—
46	—	—	—	—	3	1	1	4	—	—	1	2
48	1	—	—	1	1	—	—	1	—	1	—	1
49	—	—	—	—	1	1	1	2	—	1	—	1
50	—	—	—	—	2	—	1	3	—	—	—	—
51	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1
52	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
53	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
54	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—
58	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—

Приведемъ тѣ же данные по пятилѣтіямъ, причемъ проценты возвѣмъ къ суммѣ каждого исхода болѣзни всякаго семейнаго положенія отдельно (для исхода смерть кромѣ того $\%$ выдѣлены особо).

Таблица 78.

	ХОЛОСТЫЕ			ЖЕНАТЫЕ			ДѢВИЦЫ			ЗАМУЖНІЯ						
	Число случ. Выздоров. и улучшен.	Смерть.	Ухудшение смерть и пр.	Число случ. Выздоров. и улучшен.	Смерть.	Ухудшение смерть и пр.	Число случ. Выздоров. и улучшен.	Смерть.	Ухудшение смерть и пр.	Число случ. Выздоров. и улучшен.	Смерть.	Ухудшение смерть и пр.				
13—15	5 80	—	20	—	—	—	11 63,6	27,2	36,3	—	—	—				
15—20	46 67,3	15,2	32,6	3 66,6	—	33,3	41 65,8	4,8	34,1	14 64,3	7,1	35,7				
20—25	56 50	26,7	50	21 80,9	4,7	19	30 70	13,3	30	44 68	11,3	31,8				
25—30	37 40,5	43,2	59,5	51 70,6	9,8	29,4	11 63,6	27,2	36,3	65 72,3	3	27,6				
30—35	24 75	4,1	25	29 58,9	6,9	41,1	4 75	—	25	33 60,6	3	39,3				
35—40	6 66,6	33,3	33,3	26 73	7,6	26,9	—	—	—	27 55,4	7,4	44,4				
40—45	3 —	66,6	100	18 61,1	16,6	38,8	—	—	—	2 100	—	—				
45—50	1 100	—	—	10 70	20	30	—	—	—	4 50	25	50				
50—58	—	—	—	6 83,3	—	16,6	—	—	—	1 —	—	100				
Въ итогѣ $\%$ къ суммѣ исхода кажд. сем. полож.	178	56,7	24,1	43,2	164	69,9	9,1	30,4	97	67	12,3	32,9	190	65,7	6,3	34,2

Для большей наглядности приведемъ еще проценты ко всей суммѣ исхода каждого семейнаго положенія.

Таблица 79.

		М и ю щ и и б.			Ж Е и щ и и б.			Ухудш., смерть, stat. quo и неизв.			Смерть отдельно.			Выезд. и улучш.			Ухудш., смерть, stat. quo и неизв.			Смерть особо.		
Выезд. и улучш.	жен. 164	хол. 178	жен. 164	хол. 178	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164	жен. хол. 178	хол. жен. 164
13—15	2,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	4,1	—	—	—	3	—	—	—
15—20	17,4	1,2	—	8,4	0,6	—	3,9	—	—	—	27,8	4,7	—	—	14,4	2,6	—	—	2	0,5	—	—
20—25	15,6	10,3	—	15,6	2,4	—	8,4	0,6	—	—	21,6	15,7	—	—	9,2	7,3	—	—	4,1	2,6	—	—
25—30	8,4	21,9	20	12,3	9,1	—	8,9	3	—	—	7,2	24,6	—	27,7	4,1	9,4	11,1	3	1	—	—	
30—35	10,1	10,3	20	3,3	7,3	—	0,5	1,2	—	—	3	10,5	27,7	1	6,8	—	—	—	0,5	—	—	
35—40	2,2	11,5	—	1,1	4,2	—	1,1	1,2	—	—	—	7,8	5,5	—	—	6,3	—	—	—	—	1	—
40—45	—	6,7	20	1,6	4,2	—	1,1	1,8	—	—	—	1	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45—50	0,5	4,2	—	—	1,8	20	—	—	1,2	—	—	1	11,1	—	—	1	—	—	—	—	0,5	—
50—55	—	3	—	—	—	0,6	20	—	—	—	20	—	—	—	—	—	0,5	5,5	—	—	—	5,5

% на сумме
сем. полон.
по вост. ис-
ходамъ.

Изъ приведенныхъ статистическихъ данныхъ явствуетъ во 1-хъ относительно частоты заболеванія, что холостые мужчины заболѣваются нѣсколько чаще, чѣмъ женатые (на 4%), женщины же наоборотъ—замужнія вдвое чаще впадаютъ въ чахотку, чѣмъ девицы; послѣднее нужно объяснить, кромѣ вліянія возраста (наибольшая частота болѣзни у обоихъ половъ, какъ мы видѣли въ предыдущей главѣ падаетъ на 20—30 л.) еще тѣмъ, что, выходя замужъ, женщина приобрѣтаетъ нѣсколько новыхъ предрасполагающихъ шансовъ, каковы роды, послѣродовые болѣзни, кормленіе грудью и заботы матери и супруги.

Во-вторыхъ, что касается благопріятныхъ шансовъ въ отношеніи исходовъ болѣзни, то тутъ оказывается явное преимущество на сторонѣ ведущихъ брачный образъ жизни. Выносливость въ борьбѣ съ чахоткою у живущихъ въ брачномъ сожительствѣ можетъ быть объясняется большою правильностью образа жизни и лучшими условіями общаго метаморфоза.

XIII. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БОЛѢЗНИ.

Здѣсь сначала представимъ свѣдѣнія о той продолжительности болѣзни, съ которой больные являлись на Югъ, а потомъ опредѣлимъ среднюю продолжительность чахотки вообще отъ начала заболѣванія до смерти. Матеріаломъ послужило 663 человѣка, изъ коихъ 221 относятся къ женскому полу; изъ нихъ находилось въ I periodѣ болѣзни 160 (24,1), во II—311 (46,9) и въ III-мъ 192 (28,9). Для статистики брались только тѣ больные, у которыхъ продолжительность болѣзни была не свыше 10 лѣтъ, такъ какъ случаи съ болѣе продолжительнымъ теченіемъ едва ли можно признавать чистыми (такихъ случаевъ оказалось всего 32).

Нижеслѣдующая таблица даетъ понятіе о продолжительности болѣзни всѣхъ 663 больныхъ до прѣзда ихъ въ Крымъ.

Табл. 80.

Продолж. болѣзни.	Число случаевъ.	Въ %.
2— 6 нед.	19	2,8
2— 3 мѣс.	32	4,8
3— 6 „	83	12,5
6—11 „	55	8,2

Продолж. болѣзни. Число случаевъ. Въ %.

1 годъ	79	12,0
1 $\frac{1}{2}$ года	55	8,2
2 ,	97	14,6
2 $\frac{1}{2}$,	11	1,6
3 ,	73	11,0
3 $\frac{1}{2}$,	4	0,6
4 ,	37	5,6
4 $\frac{1}{2}$,	3	0,4
5 ,	34	5,1
5 $\frac{1}{2}$,	2	0,3
6 ,	29	4,3
7 ,	13	2,0
8 ,	14	2,1
9 ,	8	1,2
10 ,	<u>15</u>	2,2
	<u>663</u>	

Такимъ образомъ, наибольшее число лицъ пріѣзжаетъ для лечения на Югъ черезъ два года послѣ заболѣванія, затѣмъ спустя 3—6 мѣсяцевъ и спустя 1 или 3 года, что совпадаетъ съ цифрами нашего дѣленія больныхъ на періоды (наибольшее число больныхъ относится ко II-му періоду).

а) Отношеніе продолжительности болѣзни къ періодамъ ея. Относившихся сюда цифры я не буду приводить, такъ какъ по всѣмъ тремъ періодамъ продолжительность оказалась почти одинаковою (2 года и 5 мѣсяцевъ) изъ чего слѣдуетъ заключить, что періоды невозможнно опредѣлять продолжительностю теченія болѣзни.

б) Отношеніе продолжительности болѣзни къ исходамъ ея явствуетъ изъ слѣдующей таблицы:

Табл. 81.

	Выздоровление и улучшение.	Ухудшение, st. quo и исходъ неизвѣстенъ.	Смерть.
	Число случаевъ.	Число случаевъ.	Число случаевъ.
	% по всѣмъ числу случаевъ (663).	%	%
2— 6 недѣли	15	2,26	4 0,6
2— 3 мѣсяцы	21	3,16	8 1,2
3— 6 „	47	7,0	30 4,5
6—11 „	30	4,5	18 2,7
1— 3 года	166	25,0	100 15,0
3— 6 „	65	9,8	27 4,0
6—10 „	24	3,62	11 1,65
	398	55,5	199 30,0
			96 11,4

Такимъ образомъ, въ среднемъ выводъ, какъ и слѣдовало ожидать, $\%$ неблагопріятныхъ исходовъ болѣзни тѣмъ меньше, чѣмъ раньше больные прїѣзжали для лечения. Сопоставляя для обоихъ половъ отдельно исходы болѣзни съ продолжительностью ея, получимъ слѣдующія среднія цифры: по исходу выздоровленіе и улучшеніе—у мужчинъ $2^5/_{12}$ г. и 3 дня, у женщинъ $2^5/_{12}$ г. и 24 дня, по исходамъ: ухудшеніе, st. quo и неизвѣстному—для мужчинъ $2^3/_{12}$ г. и 29 дней, для женщинъ $2^1/_{12}$ г. и 9 дней; наконецъ, по исходу смерть—у мужчинъ $2^9/_{12}$ и 28 дней, у женщинъ $2^{11}/_{12}$ г. и 29 дней; слѣдовательно, женщины переживаютъ мужчинъ на 2 мѣсяца. Всѣ же 663 больныхъ до прїѣзда на Югъ прохворали въ общей сложности $1639 \frac{8}{12}$ лѣтъ и 18 дней, что равняется для каждого $2^5/_{12}$ г. и 20 дней. Такова общая средняя продолжительность болѣзни до прїѣзда въ Крымъ для лечения. Нельзя не сознаться, что наши больные, слѣдовательно, прїѣзжаютъ лечиться очень поздно, въ среднемъ выводъ за 5 мѣсяцевъ до смерти.

Возникаетъ важный въ практическомъ отношеніи вопросъ: *коида же слѣдуетъ посыпать чахоточныхъ больныхъ на Югъ*, въ какомъ состояніи или периодѣ болѣзни? Формулировать общій отвѣтъ весьма трудно; для каждого больного въ частности вопросъ разрѣшается гораздо легче. Здѣсь необходимо принимать во вниманіе не столько периодъ болѣзни,

сколько степень распространения и интензивность процесса и вообще индивидуальную наличность силы и шансовъ. Уясненію послѣднихъ нерѣдко помогаетъ изученіе анамнеза больного и его ближайшихъ родственниковъ. Обыкновенно говорятъ, что чѣмъ раньше посыпать больныхъ на Югъ, тѣмъ лучше и вовсе не совѣтуютъ отправлять въ послѣднемъ періодѣ болѣзни, при существованіи изнурительной лихорадки или признаковъ распаденія ткани. Съ первымъ нельзя не согласиться, особенно послѣ открытія Коха; — разъ при содѣйствіи микроскопа въ мокротѣ найдена *materia peccans tuberculifera*, то врачъ не долженъ забывать, что имѣеть дѣло съ коварною и упорною болѣзнью, борьба съ которой гораздо успѣшнѣе въ начальномъ періодѣ. Что касается втораго положенія, то съ нимъ не всегда можно согласиться, будучи даже пессимистомъ. Иногда повидимому безнадежные больные на Югъ сверхъ чаянія поправляются, или, что бываетъ чаще,— получаютъ возможность продлить жизнь на 1—2 года или на нѣсколько мѣсяцевъ. Кто имѣеть смѣлость не считать этой отсрочки смерти выигрышемъ, тотъ поступаетъ логично не посыпая на Югъ трудныхъ больныхъ. Но не всѣ врачи такъ смотрятъ, стойчески относясь къ участіи больныхъ; по справедливому воззрѣнію другихъ лучше получить небольшой плюсъ, нежели минусъ. Еще болѣе соглашаются съ такою логикою сами больные, а при решеніи ихъ участіи мы должны имѣть въ виду ихъ интересы и желанія, а не свои личныя воззрѣнія. Предоставлять умирать дома позволительно только тогда, когда больной не имѣеть средствъ или тратить послѣднія, оставляя безъ всякихъ ресурсовъ семью. Послѣ нѣсколькихъ поучительныхъ, хотя и крайне рѣдкихъ случаевъ поправленія, вопреки моему ожиданію, я нелегко взялъ бы на свою совѣсть решеніе вопроса объ отправкѣ больныхъ на Югъ, или оставленіи ихъ дома на вѣрную смерть.

Что касается *всей продолжительности* болѣзни отъ начала заболѣванія до смерти, то она опредѣляется, какъ мы видѣли выше, для мужчинъ средней цифрой въ 2 года, 9 мѣсяцевъ и 28 дней, для женщинъ почти въ 3 года; для обоихъ же половъ *трремя годами* безъ 38 дней. Эта общая средняя продолжительность подтверждается и другими данными, именно отношеніемъ возраста заболѣванія и возраста смерти (См. кривую въ табл. 71-й). У Lebert'a цифра продолжительности получилась гораздо меньшая, вѣроятно потому, что вычисленіе начиналось съ дѣтскаго возраста. Въ моихъ материалахъ замѣтно преобладаютъ заболѣванія съ болѣе или менѣе хроническимъ теченіемъ, что обусловливается—1) тѣмъ, что больные съ быстротечной формою болѣзни рѣдко успѣваютъ отправиться на Югъ, во 2-хъ, что чахотка у русскихъ повидимому вообще характеризуется хроническимъ теченіемъ, что замѣчено и д-ромъ Каррикомъ¹⁾), который упоминаетъ, что у иностранцевъ, чаще чѣмъ у рус-

скихъ болѣзнь принимаетъ быстротечный ходъ. Можетъ быть это зависѣть отъ меньшаго (средняго) умственнаго развитія русскихъ и, слѣдовательно, отъ меньшей раздражительности нервной системы и тканей. Усиленный обмѣнъ веществъ и разныя заботы умственнаго и моральнаго характера, вѣроятно, способствуютъ болѣе быстрой инфекціи организма заразой. Дѣйствительно, у интеллигентныхъ русскихъ болѣзнь чаще принимаетъ быстрый ходъ и легче осложняется пораженіемъ мозговыхъ оболочекъ и т. п. Вообще же на основаніи нашихъ данныхъ нельзѧ не прійти къ заключенію, что обычная, чаще всего встрѣчающаяся форма бациллярной чахотки продолжается въ среднемъ выводѣ три года или, если исключить затяжныя хроническія формы, около $2-2\frac{1}{2}$ лѣтъ. Для меня поэому является удивительною и непонятною средняя продолжительность болѣзни въ $7\frac{1}{2}$ лѣтъ, полученная Williams'омъ¹⁾. Выше мы видѣли, что такая цифра получалась у насъ только при хронически протекающей чахоткѣ (именно $7\frac{7}{12}$ лѣтъ по всемъ исходамъ болѣзни и $5\frac{10}{12}$ по исходу смерть). Слѣдовательно, при затяжныхъ хроническихъ формахъ продолжительность болѣзни является вдвое большею.

XIV. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ.

Сначала приведу цифровыя данныя о продолжительности пребыванія больныхъ на Югѣ, причемъ сопоставлю ихъ съ успѣхами леченія, т. е. исходами болѣзни и полученной прибылью вѣса, а потомъ попытаюсь отвѣтить на вопросъ: сколько времени больные должны лечиться или оставаться на Югѣ, чтобы получить выздоровленіе или прочное улучшеніе.

Данные обработаны для 302 больныхъ, у которыхъ продолжительность леченія отмѣчена въ журналахъ. Вотъ таблица средней продолжительности леченія въ Крыму въ числахъ и процентахъ, сопоставленная съ полученою за то же время окончательно прибылью вѣса.

¹⁾ Эйхгорстъ,—„Рук. къ част. пат. и тер.“ 84 г. стр. 618.

Таб. 82.

	Время лечения.	Число случаевъ.	въ %	Сред. приб.
Н Е Д Е Л И.	4	20	6,3	0,7
	4½	1	0,3	6,5
	5	12	3,9	0,3
	6	51	16,8	4
	7	3	0,9	-1,1
	8	46	15,2	4,5
	9	2	0,6	3
М ъ с я ц и.	2½	8	2,6	-3,1
	3	29	9,6	3,1
	3½	1	0,3	8
	4	25	6,2	0,6
	5	11	3,6	4,6
	6	48	15,6	3,8
	7	7	2,3	3,8
	8	9	2,9	13,1
	9	4	1,3	3,7
	10	1	0,3	-17
Г о д и.	1	14	4,6	5,4
	1½	1	0,3	3,5
	2	5	1,6	-12,1
	3	4	1,3	-1,3

302 3,1¹⁾.

Мы видимъ, что наибольшее число лицъ (29,1) лечилось на Югѣ отъ 1½ г. 3 мѣс., затѣмъ почти одинаковое количество (по 28%) отъ 4—6 нед. и отъ 3—6 мѣсяцевъ, наконецъ 11,6 отъ ½—1 года и только 3,3 болѣе одного года (2—3 г.). Что касается прибыли вѣса, то въ общемъ замѣчается пропорціональность со временемъ леченія, т. е. приращеніе вѣса тѣмъ больше, чѣмъ продолжительнѣе пребываніе на Югѣ.

По періодамъ болѣзни эти данные распредѣляются слѣдующимъ образомъ для 254 лицъ, изъ которыхъ 174 (68,5%) получали прибыль вѣса и 80 (31,4%) убыль его:

¹⁾ Отсутствіе знака предъ цифрами прибыли вѣса указываетъ на положительную прибыль, присутствіе минуса—на отрицательную, т. е. убыль.

Таблица 83.

Продолжительность лечения.	I ПЕРИОДЪ.			II ПЕРИОДЪ.			III ПЕРИОДЪ.			ВСІ ПЕРИОДЫ.		
	Лпнбрн. Y6нбрн. Hнсго сгыр. Oкоть. Up.											
Отъ 4—6 нед.	5,7 (20)	4 (1)	5,2 (20)	5,5 (20)	3,5 (4)	4 (4)	4,8 (9)	5,3 (13)	-1,1 (49)	5,4 (49)	4,8 (18)	+4,1
6 нед. до 3 мѣс.	8,3 (16)	1 (1)	7,8 (33)	5,7 (33)	4,5 (9)	7 (7)	11,5 (12)	-4,7 (56)	7,6 (56)	8,7 (22)	8,7 (22)	+3
3—6 мѣс.	7,2 (7)	5,5 (3)	3,4 (22)	8,4 (22)	6,9 (9)	4 (11)	5,8 (13)	+2,2 (14)	9,0 (42)	6,2 (42)	6,2 (26)	+3,2
6—12 мѣс.	14,7 (4)	— (—)	14,7 (8)	9,3 (8)	11 (5)	1,5 (14)	10,1 (12)	+8 (4)	12,6 (24)	10,6 (24)	10,6 (9)	+6,2
1—3 лѣтъ.	3 (2)	— (—)	3 (—)	— (—)	16,5 (1)	-16,5 (3)	7,8 (1)	(4)	-5,6 (7,7)	3,1 (7,7)	9,6 (3)	-4,8
	7,4 (49)	4,3 (5)	6,3 (83)	7,4 (83)	7,1 (28)	3,7 (42)	7,7 (47)	+1,0 (174)	7,9 (174)	7,3 (80)	7,3 (80)	+3,1

Такимъ образомъ, окончательная прибыль вѣса въ I периодѣ +6,3 ф., при средней продолжительности лечения больныхъ въ 4 мѣс. и 16 дней, во II п. +3,7 ф., въ продолженіи 4-хъ мѣсяцевъ (3 мѣс. 29 дней) и на конецъ въ III периодѣ +1,0 ф. при среднемъ срокѣ лечения 5 мѣс. и 12 дней. Слѣдовательно, средняя продолжительность пребыванія въ Крыму оказывается почти одинаковою во всѣхъ периодахъ болѣзни, кромѣ третьяго, гдѣ она однимъ мѣсяцемъ больше. Всѣ же больные (302 человѣка, изъ коихъ 23,1 находились въ I, 45,3 во II п., 31,4, въ III периодахъ болѣзни) прожили въ Крыму 114 л. 7 мѣс. и 3 дня, что даетъ общую среднюю продолжительность въ 4 мѣс. и 16 дней. За это время лица, склонныя къ улучшенію, пріобрѣли 7,9 ф. или въ 30 дней +1,7 ф.; получившія же ухудшеніе въ состояніи здоровья потеряли — 7,3 ф. или въ 30 дней — 1,5 ф.

При сопоставленіи продолжительности лечения съ исходами болѣзни получаются слѣдующія отношенія:

Таб. 84.

Год.	Мѣсяц.	Недѣли.	Выздор. и улучш.	Ухудшеніе, St. quo и неиз.	Смерть.			
			Число случаевъ	Сред. прибл. въ фун.	Число случаевъ	Сред. прибл. въ фун.		
		4	10	4,6	7	-3,2	3	-3
		4½	1	6,5	—	—	—	—
		5	8	2,9	—	—	4	-4,7
		6	40	5,3	7	-0,8	4	-7
		7	1	8	1	-6	1	-5,5
		8	35	6,9	6	-6,7	5	0,1
		9	2	3,2	—	—	—	—
		2½	4	13,1	2	-20	2	-18,7
		3	23	5,9	3	-7,5	3	-5,3
		3½	1	8	—	—	—	—
		4	17	6,2	1	-9	7	-7
		5	7	8,8	3	-3	1	-0,5
		6	31	8,3	7	-7	10	-1
		7	2	5	—	—	5	3,2
		8	6	19,2	—	—	3	1
		9	3	7	—	—	1	-6
		10	—	—	—	—	1	-1,7
		1	10	13	—	—	4	-9,8
		1½	—	—	—	—	1	3,5
		2	2	—	—	—	3	-12,1
		3	3	-0,6	—	—	1	-3,5
			206	7,1	37	-5,8	59	-4,3

Эти же данные являются болѣе наглядными въ слѣдующемъ сокращенномъ видѣ:

Таб. 85.

ЗА ВРЕМЯ	Выздор. и улучш.			Ухудш., St. quo и неизв.			СМЕРТЬ.		
	Прибыль.	Убыль.	Оконч. прибыль.	Прибыль.	Убыль.	Оконч. прибыль.	Прибыль.	Убыль.	Оконч. прибыль.
отъ 4—6 нед.	5,2	4,2	+4,9	2,3	3,8	-2,1	4,0	6,6	-5,1
" 6 н. до 3 м.	7,7	4,2	+6,9	—	9,2	-9,2	4,8	10,4	-5,8
" 3—6 мѣс.	9,4	4,0	+8,0	—	6,3	-6,3	6,2	7,0	-3,1
" 6—12 мѣс.	13,2	—	+13,2	—	—	—	10,4	10,6	-3,1
" 1—3 лѣтъ.	3,0	8,0	-0,5	—	—	—	3,5	10	-7,3
	8,1	4,4	+7,1	2,3	6,7	-5,8	7,0	8,7	-4,3

Всѣ 206 человѣкъ (68,2), получившіе выздоровленіе и улучшеніе, вмѣстѣ съ тѣмъ увеличили и свой вѣсъ въ окончательномъ выводѣ на 7,1 ф., причемъ приращеніе вѣса стоитъ въ значительной зависимости отъ продолжительности лечения; 37 человѣкъ (12,2), на долю которыхъ выпало ухудшеніе и т. д., получили убыль въ 5,8 ф.; наконецъ, 59 лицъ (19,5), у которыхъ болѣзнь окончилаась смертью, также получили убыль вѣса, хотя нѣсколько меньшую, такъ какъ нѣкоторые изъ нихъ въ началѣ лечения получили прибыль вѣса и умерли потомъ чрезъ болѣе или менѣе продолжительное время. Сопоставляя продолжительность лечения съ исходами, получимъ по выздоровленію и улучшенію 4 мѣс. и 9 дней, по ухудшенію и т. д. 2 м. 25 дней и по исходу—смерть 3 мѣс. 19 дней.

Опредѣливши продолжительность лечения нашихъ больныхъ и сопоставивши ее съ периодами болѣзни и успѣхами лечения, я считаю нужнымъ сказать нѣсколько словъ въ отвѣтъ на важный въ практическомъ отношеніи вопросъ: сколько времени больные должны пробыть на Югѣ, чтобы получить выздоровленіе или прочное улучшеніе? Тотъ или другой отвѣтъ опредѣляется взглядами на излечимость болѣзни и на способы лечения. Говоря объ исходахъ вообще (см. главу III), я опредѣленно высказалъ свое въ значительной степени пессимистическое воззрѣніе касательно полнаго выздоровленія. За то не подлежитъ сомнѣнію, что въ большинствѣ случаевъ вполнѣ возможна, по крайней мѣрѣ на Югѣ,

успешная борьба съ болѣзњю на почвѣ болѣе или менѣе стойкаго улучшенија, часто принимаемаго за излеченіе. Чтобы достигнуть выздоровленія или прочнаго улучшенија, больные, строго говоря, должны оставаться при благопріятныхъ климатическихъ и другихъ условіяхъ до тѣхъ поръ, пока не получится опредѣленный исходъ, т. е. пока не выздоровѣютъ или не пріобрѣтутъ стационарнаго улучшенија. А для этого они должны пробыть на Югѣ (по крайней мѣрѣ больные II и III періодовъ болѣзни) неменѣе срока средней продолжительности всей болѣзни, т. е. 2—3 года, позволяя себѣ проводить дома только 4 лѣтнихъ мѣсяца. Выше мы видѣли, что пріѣзжающіе на Южный берегъ Крыма чахоточные остаются на Югѣ въ 6—8 разъ менѣе этого періода времени, довольствуясь гомеопатической дозой климатического лечения. Причина этого заключается въ томъ, что пользующіе врачи, не желая огорчать своихъ больныхъ при отправлении на Югѣ, обыкновенно назначаютъ короткій срокъ, чаще всего $1\frac{1}{2}$ —3 мѣсяцевъ. Благодаря рѣзкой перемѣнѣ климата и образа жизни и какому либо спеціальному лечению (кумысь, виноградъ и проч.), больные, дѣйствительно, съ удовольствиемъ убѣждаются, что въ этотъ короткій срокъ они поправляются, чувствуютъ себя лучше, полнѣютъ и естественно приходятъ къ убѣждѣнію, что они выздоровѣли, получили прочный и желанный результатъ. Мѣстнымъ врачамъ нелегко и не особенно приятно разубѣждать ихъ, особенно благодаря присущему имъ оптимизму. Между тѣмъ секретъ столь благотворнаго и даже иногда чудеснаго дѣйствія Крымскаго климата главнымъ образомъ въ томъ и заключается, что, оставаясь на Югѣ не долго, больные получаютъ рѣзкое улучшеніе, тѣмъ болѣе поразительное, что оно наступаетъ въ столь короткое время. Непріятное разочарованіе недолго заставляетъ себя ждать: скоро по возвращеніи домой (а иногда уже въ пути), наступаетъ ухудшеніе (усиленіе кашля, кровохарканіе, лихорадка и проч.), неизбѣжно объясняемое простудою. Отъ такого ухудшенія больной, разумѣется, мало гарантированъ и на Югѣ, где оно, дѣйствительно, нерѣдко появляется въ концѣ осени или весною, но за то онъ скорѣе отъ него оправляется, благодаря возможности дышать не комнатнымъ воздухомъ. Въ частности для каждого больного продолжительность лечения легче опредѣляется данными, вытекающими изъ его прошедшаго и настоящаго;—послѣ тщательной ихъ оценки возможно опредѣлить только *minimum* времени, потребнаго для полученія болѣе или менѣе прочнаго результата. Кроме того я пользуюсь еще наблюденіями надъ ходомъ болѣзни и успѣхами лечения въ первыя недѣли по пріѣздѣ на Югѣ. Тутъ возможны интересныя соображенія, опирающіяся на результаты взвѣшиванія.

Выше мы видѣли (см. главу X), что больные, находящіеся въ I періодѣ болѣзни и склонные къ выздоровленію и улучшенію, возвращаются весь утраченный вѣсъ (5%) за среднее время лечения 2,7 мѣс., достигая

такимъ образомъ вѣса здороваго человѣка (155 ф.); если при этомъ мѣстныя измѣненія въ легкихъ исчезли (что бываетъ рѣдко), или улучшились въ значительной степени и остаются, болѣе или менѣе продолжительное время, *in statu quo* и если, наконецъ, мало имѣется шансовъ для кровохарканія (анализъ больного и его родныхъ), то можно быть увѣреннымъ, что въ близкомъ будущемъ ухудшенія не наступить и что результатъ получился прочный. Въ противномъ случаѣ легко могутъ быть рецидивы подъ видомъ кровохарканія, плеврита и т. п. При такихъ же благопріятныхъ условіяхъ для больныхъ II періода путемъ вычисленія получимъ 5,9 мѣс., а для III-го — 15,2 м. леченія на Югѣ. Этими средними періодами времени частью и можно было бы руководиться при опредѣленіи продолжительности леченія для больныхъ, имѣющихъ благопріятные прогностические шансы.

Но во 1-хъ, возвращеніе утраченного вѣса и выздоровленіе — понятія только близкія, но не тождественные; во 2-хъ, наростаніе вѣса далеко не всегда идетъ правильно и непрерывно, а чаще скачками, зависящими отъ временныхъ ухудшеній (см. гл. о взвѣшиваніи и климатѣ). Что касается больныхъ, необладающихъ благопріятными шансами и въ особенности находящихся въ послѣднемъ періодѣ болѣзни, то для нихъ невозможно даже приблизительно опредѣлить продолжительность леченія, — они должны оставаться при благопріятныхъ климатическихъ и другихъ условіяхъ неопределенно долгое время (вѣрнѣе навсегда), пока не получать стойкаго улучшенія или относительного выздоровленія и пока съ возрастомъ раздражительность легочной ткани и наклонность къ воспалительной реакціи не уменьшатся. Только тогда они получать возможность, съ висящимъ надъ головою мечомъ Дамокла, отдалить окончаніе своей невеселой жизни.

Нѣкоторые изъ лицъ, выздоровѣвшихъ или вѣрнѣе получившихъ прочное улучшеніе въ послѣднемъ періодѣ болѣзни на Югѣ, каждый разъ послѣ переселенія на Сѣверъ, скоро возвращаются въ Крымъ съ значительнымъ ухудшеніемъ и снова довольно быстро поправляются. Извѣстны поразительные въ этомъ отношеніи случаи, гдѣ выздоровѣвшіе хронические фтизики въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ безнаказанно занимались въ Ялтѣ разными дѣлами, дѣлали прогулки пѣшкомъ по нѣсколько верстъ и даже танцевали; но при попыткѣ переселенія на Сѣверъ скоро получали ухудшеніе въ видѣ кровохарканія или лихорадки.

Нѣсколько лицъ, получавшихъ временное улучшеніе въ Ялтѣ, возвращались въ Крымъ неоднократно; такъ 25 человѣкъ пріѣзжали въ Крымъ для леченія по 2 раза; 11 чел.—по 3 раза; 3 челов.—по 4 раза. При этомъ не беремъ во вниманіе тѣхъ лицъ, которые, оставшись на Югѣ, только изрѣдка и на время уѣзжали на Сѣверъ.

Вторая причина короткаго климатического леченія нашихъ боль-

ныхъ на Югъ это отсутствіе у большинства ихъ готовыхъ средствъ къ жизни. Намъ давно слѣдовало бы, по примѣру иностранцевъ (Индія, Алжиръ и т. п.) образовать колоніи для легочныхъ больныхъ въ Крыму и на Кавказѣ, гдѣ они могли бы оставаться болѣе или менѣе продолжительное время, занимаясь посильнымъ трудомъ. Правительственныхъ и общественныхъ мѣстъ слишкомъ мало и получаются онѣ нелегко; въ Ялтѣ, напр., почти всѣ малочисленныя служебныя мѣста заняты грудными больными (чиновники, врачи, учителя и т. п.). Поэтому крайне полезно было бы устроить въ Крыму и на Кавказѣ (Сухумъ, Кутаись и друг.) земледѣльческія колоніи, въ которыхъ больные занимались бы, напр., садоводствомъ, шелководствомъ, пчеловодствомъ и т. п.. Эту гуманную и прекрасную задачу приличнѣе всего было бы взять на себя нашему „Обществу Охраненія Народнаго Здравія“.

XV. МѢСТНОСТИ.

Количество больныхъ, прѣѣжающихъ на Югъ для лечения изъ какой либо мѣстности, зависитъ: во 1-хъ отъ близости разстоянія и удобства сообщенія (желѣзн. дороги, пароходы), а во 2-хъ отъ взглядовъ и симпатій врачей, которые такимъ образомъ отправляютъ своихъ пациентовъ или за границу, или въ Крымъ. Эти двѣ причины необходимо иметь въ виду при чтеніи нижеслѣдующихъ статистическихъ данныхъ, которая тѣмъ не менѣе представляютъ нѣкоторый интересъ. Матеріаломъ послужила вся тысяча больныхъ, за исключеніемъ 46 лицъ, у которыхъ мѣстность оказалась необозначенна; всѣхъ мужчинъ 591 и женщинъ 363.

Данныя расположены по географическимъ областямъ, начиная съ Сѣвера и оканчивая Югомъ.

Таблица 86.

ГУБЕРНИИ ПО ОБЛАСТИЯМЪ.	МУЖЧИ-НЫ.	ЖЕНЩИ-НЫ.	ОВОГО ПОЛА.	ВЪ %	ГУБЕРНИИ ПО ОБЛАСТИЯМЪ.	МУЖЧИ-НЫ.	ЖЕНЩИ-НЫ.	ОВОГО ПОЛА:	ВЪ %/о
1) Сѣверное пространство.					Минскъ	1	—	= 1	0,1
С.-Петербургъ	65	25	= 90	9,4	Бобруйскъ . . .	—	1	= 1	0,1
Кронштадтъ .	2	—	= 2	0,2	Пинскъ	6	2	= 8	0,8
Гатчина	—	1	= 1	0,1	Минск. губ. . .	4	—	= 4	0,4
Спб. губерніи .	1	—	= 1	0,1		11	3	= 14	1,45
Итого . . .	68	26	= 94	9,7	Могилевъ . . .	—	1	= 1	0,1
Вологодск. губ.	1	—	= 1	0,1	Могилевск. губ.	4	2	= 6	0,6
	69	26	= 95	9,95		4	3	= 7	0,7
2) Прибалтійское					Житоміръ	4	4	= 8	0,8
Лифлянд. Рига	1	—	= 1	0,1	Новг. Волынск.	1	1	= 2	0,2
Курлянд. Митава.	1	—	= 1	0,1	Ровно	1	—	= 1	0,1
	2	—	= 2	0,2	Волочисскъ . . .	1	—	= 1	0,1
3) Валдайское.					Волынск. губ..	2	4	= 6	0,6
Новгородъ	1	1	= 1	0,1		9	9	= 18	1,84
Старая Русса . .	1	—	= 1	9,1		42	21	= 63	6,6
	1	2	= 2	0,2	5) Мануфактурн.				
Тверь	1	2	= 2	0,2	Москва	43	31	= 74	7,7
Тверск. губ. . .	1	2	= 2	0,2	Владиміръ	1	—	= 1	0,1
	2	2	= 4	0,4	Владимір. губ.	3	—	= 3	0,3
Смоленскъ	1	1	= 2	0,2		4	—	= 4	0,4
Смоленск. губ. .	2	—	= 2	0,2	Ярославль	—	1	= 1	0,1
	3	1	= 4	0,4	Костромск. губ.	—	1	= 1	0,1
4) Низменное.					Нижн.-Новгор.	5	4	= 9	0,9
Витебскъ	6	2	= 8	0,8	Казань	—	1	= 1	0,1
Дніабургъ	—	1	= 1	0,1	Рязанс. губ. . .	1	—	= 1	0,1
Витебск. губ. . .	3	2	= 5	0,5	Тула	2	—	= 2	0,2
	9	5	= 14	1,45	Тульск. губ. . .	3	1	= 4	0,4
Ковенской губ.	1	—	= 1	0,1		5	1	= 6	0,6
Вильна	3	—	= 3	0,3	6) Горнозавод. .				
Віленск. губ. . .	5	1	= 6	0,6	Вятка	1	4	= 5	0,5
	8	1	= 9	0,9	Вятск. губерн.	2	—	= 2	0,2
						3	4	= 7	0,7

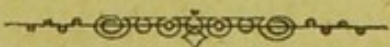
ГУБЕРНИИ ПО ОБЛАСТИЯМЪ.		МУЖЧИ-НЫ.	ЖЕНЩИ-НЫ.	ОВОГО ПОДА.	ВЪ %.	ГУБЕРНИИ ПО ОБЛАСТИЯМЪ.		МУЖЧИ-НЫ.	ЖЕНЩИ-НЫ.	ОВОГО ПОДА.	ВЪ %.
Пермь Ирбитъ	1	—	= 1	0,1		Орель	1	5	= 6	0,6	
Екатеринбургъ	2	—	= 2	0,2		Брянскъ	—	1	= 1	0,1	
	3	—	= 3	0,3		Мценскъ	1	—	= 1	0,1	
	3	—	= 3	0,3		Орловск. губ. . . .	2	8	= 10	1,0	
Оренбургъ	9	4	= 13	1,63		Тамбовъ	1	—	= 1	0,1	
7) Черноземное.						Моршансъ	—	2	= 2	0,2	
Черниговъ	8	4	= 12	1,25		Кирсановъ	—	1	= 1	0,1	
Черниговск. губерніи	7	6	= 13	1,36		Тамбовск. губ. . . .	3	—	= 3	0,3	
	15	10	= 25	2,6		Воронежъ	4	3	= 7	0,7	
Каменецъ - Подольскъ	2	—	= 2	0,2		Ворожск. губ. . . .	3	1	= 4	0,4	
Балта	3	—	= 3	0,3			5	6	= 11	1,14	
Могилевъ на Днѣстровъ	1	1	= 2	0,2							
Подольской губерніи	9	3	= 12	1,25		Саратовск. губ. . . .	8	7	= 15	1,6	
	15	4	= 19	1,99		Пенза	—	1	= 1	0,1	
Кievъ	29	13	= 42	4,4		Симбирскъ	—	1	= 1	0,1	
Бердичевъ	1	1	= 2	0,2		Симбирск. губ. . . .	2	—	= 2	0,2	
Умань	1	—	= 1	0,1			2	—	= 2	0,2	
Черкасы	2	—	= 2	0,2							
Кievск. губ. . . .	18	11	= 29	3,0		Бессарабія	4	—	= 4	0,4	
	51	25	= 76	7,9		Кишиневъ	186	124	= 310	32,4	
Полтава	6	3	= 9	0,9		Аккерманъ	1	—	= 1	0,1	
Кременчугъ	4	3	= 7	0,7			5	3	= 8	0,8	
Шеряславль	1	1	= 2	0,2			2	1	= 3	0,3	
Годячъ	1	—	= 1	0,1							
Полтавской губерніи	16	7	= 23	2,4		Херсонъ	8	4	= 12	1,25	
	28	14	= 42	4,4		Ананьевъ	4	1	= 5	0,5	
Харьковъ	34	17	= 51	5,3		Тирасполь	1	—	= 1	0,1	
Славянскъ	3	3	= 6	0,6		Очаковъ	—	1	= 1	0,1	
Сумы	2	2	= 4	0,4		Бориславъ	2	—	= 2	0,2	
Харьковск. губерніи	7	8	= 15	1,6		Ольвіополь	1	—	= 1	0,1	
	46	30	76	7,9		Елисаветградъ	10	5	= 15	0,6	
Курскъ	5	5	= 10	1,0		Николаевъ	8	7	= 15	1,6	
Бѣлградъ	2	2	= 4	0,4		Одесса	29	29	= 58	6,0	
Курскої губ. . . .	4	8	= 12	1,0		Херсонской губерніи	5	4	= 9	0,9	
	11	15	= 26	2,6			61	47	= 108	11,3	
						Симферополь	9	4	= 13	1,36	
						Севастополь	4	3	= 7	0,7	
						Ялта	20	7	= 27	2,8	
						Феодосія	—	2	= 2	0,2	
						Керчь	2	6	= 8	0,8	

ГУБЕРНИИ ПО ОБ- ЛАСТИЯМЪ.	МУЖЧИ- НЫ.	ЖЕНЩИ- НЫ.	ОВОЕГО ПОЛА.	ВЪ %	ГУБЕРНИИ ПО ОБ- ЛАСТИЯМЪ.	МУЖЧИ- НЫ.	ЖЕНЩИ- НЫ.	ОВОЕГО ПОЛА.	ВЪ %
Мелитополь . .	9	1	=10	1,0%	Астрахань . . .	2	—	= 2	0,2
Бердянскъ . . .	4	5	= 9	0,9	Самара	3	—	= 3	0,3
Орѣховъ . . .	3	2	= 5	0,5	Самарск. губ.	1	—	= 1	0,1
Геническъ . . .	—	1	= 1	0,1		4	—	= 4	0,4
Евпаторія . . .	2	—	= 2	0,2		204	141	=345	36,1
Таврич. губ. . .	6	4	=10	1,0					
	59	35	=94	9,8					
Екатериносл. . .	16	17	=33	3,46	9) Кавказъ.				
Александров. . .	1	—	= 1	0,1	Кавказъ : . . .	4	—	= 4	0,4
Бахмутъ	2	1	= 3	0,3	Кутаисъ	—	1	= 1	0,1
Верхнє Днѣпр.	1	—	= 1	0,1	Тифлисъ	—	1	= 1	0,1
Луганскій зав.	1	—	= 1	0,1					
Мариуполь . . .	2	—	= 2	0,2					
Нахичевань . . .	1	1	= 2	0,2					
Ново-Москов.	6	9	=15	1,6	10) Привислянд.				
Павлоградъ . . .	2	1	= 3	0,3	Варшава . . .	2	1	= 3	0,3
Ростовъ на До- ну	14	6	=20	2,0	Люблинъ . . .	1	1	= 2	0,2
Таганрогъ . . .	—	5	= 5	0,5		3	2	= 5	0,5
Екатеринослав. губ.	10	7	=17	1,78					
	56	47	=103	10,7	11) Азіатск. Рос- сія.				
Новочеркасскъ . .	7	7	=14	1,45	Сибирь	5	—	= 5	0,5
Кубанскія Об- ласть	1	—	= 1	0,1	Енісейскъ . . .	1	—	= 1	0,1
Екатеринодаръ . .	2	—	= 2	0,2	Ташкентъ . . .	1	—	= 1	0,1
Ейскъ	1	—	= 1	0,1		7	—	= 7	0,7
Владигуцкъ . .	1	—	= 1	0,1	12) Румынія . .	1	—	= 1	0,1
	5	—	= 5	0,5					
Ставрополь . . .	2	—	= 2	0,2	Всего . .	591	363	=954	—
Пятигорскъ . . .	—	1	= 1	0,1					
	2	1	= 3	0,3					

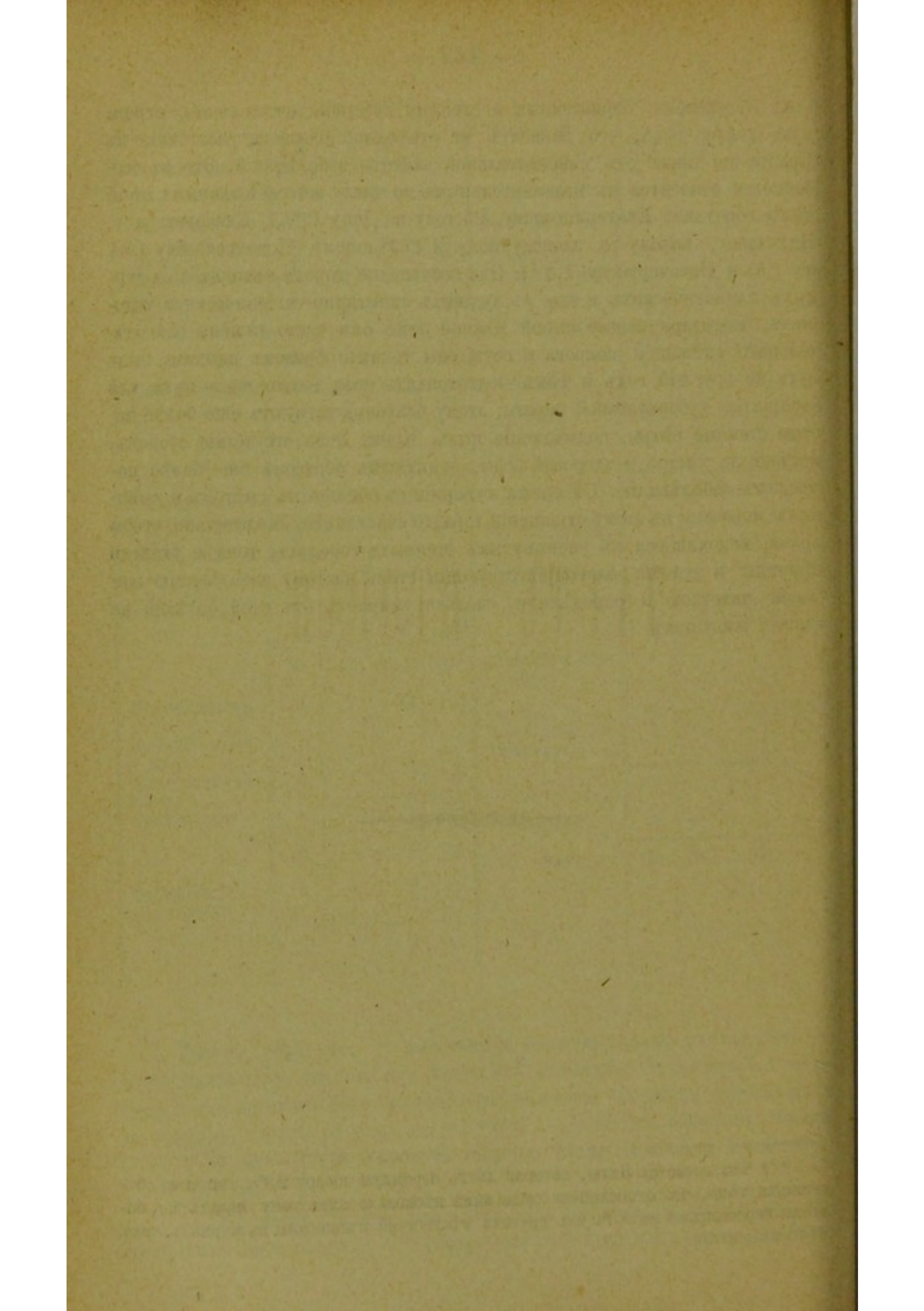
Такимъ образомъ: 1) населенные большиe города доставляютъ на Югъ наибольшее количество легочныхъ больныхъ. Отдаленный Петербургъ, изъ котораго безъ сомнѣнія большая часть больныхъ отправляется за границу, стоитъ на первомъ мѣстѣ (9,4%); затѣмъ слѣдуетъ Москва (7,7%), Одесса (6%), Харьковъ (5,3%), Киевъ (4,4%) и Екатеринославъ (3,4%).

2) Обѣ наши столицы дали 17,1 (164 человѣка), а вообще всѣ города (включая и столицы) 75,5; остальные 24,5 приходятся на долю мѣстеч-

чекъ и деревень. Черноземная и степная губерніи доставляютъ огромную цифру 68,5, что зависитъ не отъ одной близости разстоянія къ Крыму, но также отъ дѣйствительной частоты заболѣваній. Это въ особенности относится къ незначительнымъ по числу жителей южнымъ степнымъ городамъ: Екатеринославу, Ростову на Дону (2^{0/0}), Елисаветграду, Николаеву, какому-то злополучному и невѣдомому Новомосковску (всѣ по 1,6) и Новочеркаску 1,4 ¹⁾). Эти несчастные города находятся въ дурныхъ климатическихъ и еще въ худшихъ санитарно-гигієническихъ условіяхъ; благодаря непостоянной Южной зимѣ они часто лишены благодѣтельного снѣжного покрова и осуждены такимъ образомъ вдыхать пыль чуть не круглый годъ и тѣмъ подготавлять свои дыхательные пути для восприятія туберкулезной заразы; этому благопріятствуютъ еще болѣе частые степные вѣтры, подымающіе пыль. Кроме того отсутствіе стоковъ, мостовыхъ, чистой и здоровой воды, понятнымъ образомъ еще болѣе помогаютъ заболѣванію. Сѣверные губерніи съ обильнымъ снѣгомъ и крѣпкими морозами въ этомъ отношеніи гораздо счастливѣе. Желательно, чтобы врачи, находящіеся въ упомянутыхъ степныхъ городахъ, точнѣе указали причины и условія, благопріятствующія столь частому заболѣванію жителей чахоткою и опредѣлили, сколько умираетъ отъ этой болѣзни на тысячу живущихъ.



¹⁾ Что касается Ялты, которая даетъ огромную цифру 2,8^{0/0}, то это объясняется тѣмъ, что относящіеся сюда лица несолько лѣтъ тому назадъ по болѣзни переселились на Югъ изъ другихъ мѣстностей и записаны въ журналъ, какъ мѣстные жители.





TIGHT
GUTTERS

