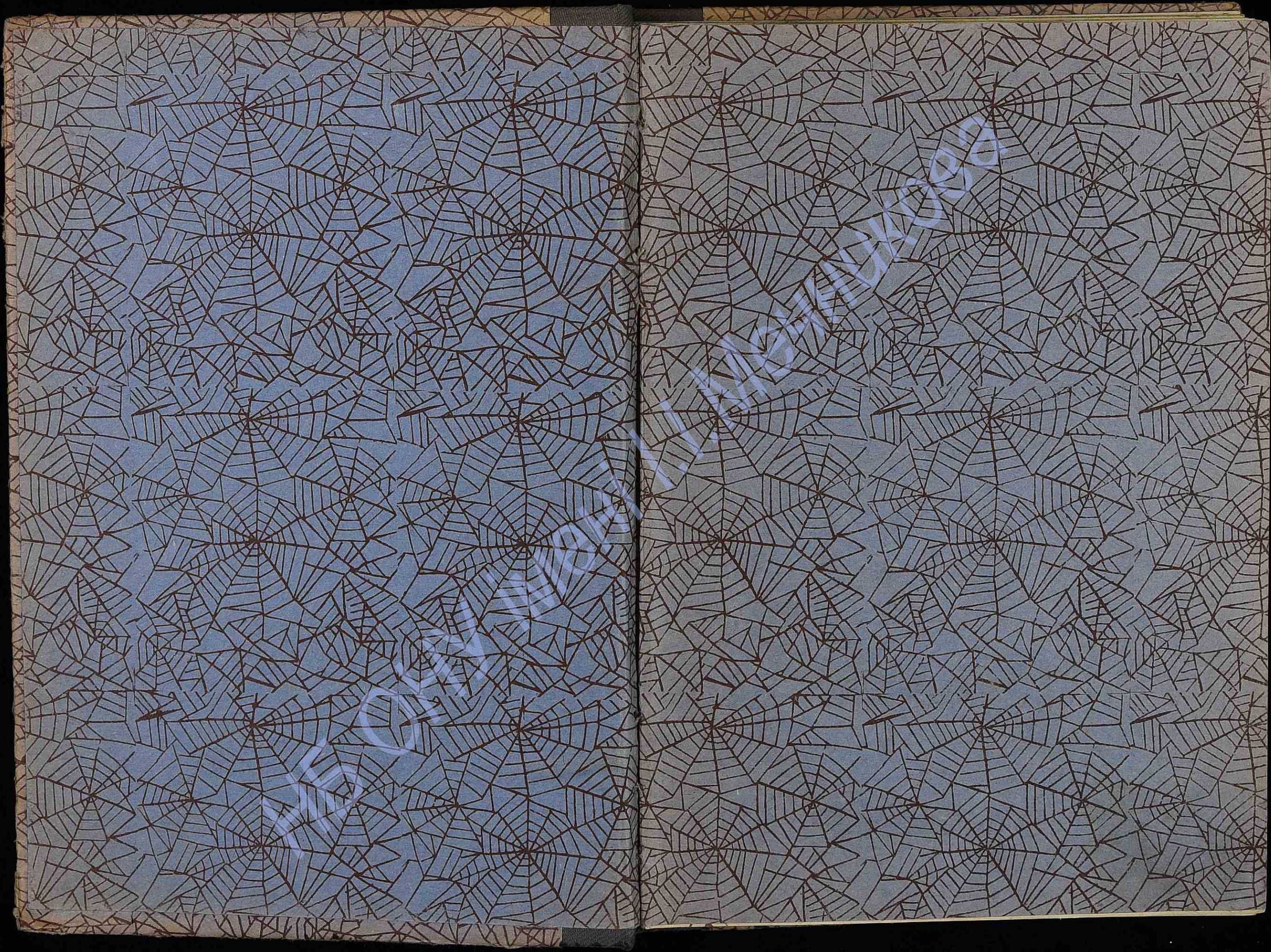


ХРОНОГРАФИЧЕСКАЯ





И. Мечниковъ.

ОСНОВАТЕЛИ  
СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ.

Пастеръ. — Листеръ. — Кохъ.

Издание  
„НАУЧНАГО СЛОВА“.  
Москва — 1915.

279

## СОДЕРЖАНИЕ.

Стр.

Предисловие . . . . . 5

### ЧАСТЬ I.

ГЛАВА I. Очеркъ состоянія медицины въ эпоху, предшествовавшую выступленію Пастера.—Медицинскія теорії Вирхова.—Практическая медицина во время крымской войны.—Неудовлетворительное состояніе хирургіи того времени . . . . . 7

ГЛАВА II. Гніеніе и гноеніе.—Теорія Либиха о броженіяхъ и заразныхъ болѣзняхъ.—Гипотеза Генле о роли микроскопическихъ организмовъ въ причиненіи болѣзней . 16

ГЛАВА III. Изслѣдованіе Пастера о броженіяхъ.—Теорія броженій Пастера.—Возраженія противъ нея.—Открытие спиртового бродила Бухнеромъ . . . . . 23

ГЛАВА IV. Изслѣдованія Пастера о происхожденіи бродиль.—Его ученіе о несуществованіи произвольного зарожденія.—Споръ съ Пуше, Жоли и Мюссе.—Возраженія Бастиана и основанные на нихъ новые опыты Пастера . . . . . 30

ГЛАВА V. Изслѣдованія Пастера о гніеніи.—Примѣненіе этихъ изслѣдованій, равно какъ, результатовъ работъ Пастера о зарожденіи бродиль, къ хирургической практикѣ Листеромъ.—Оппозиція противъ ученія Листера.—Побѣда послѣдняго.—Измѣненіе первоначальной методы Листера.—Асептика . . . . . 35

ГЛАВА VI. Открытие первой болѣзнетворной бактеріи—пачочки сибирской язвы.—Работы Давэна.—Выступленіе на научное поприще Коха.—Открытие имъ споръ сибир-



279

16



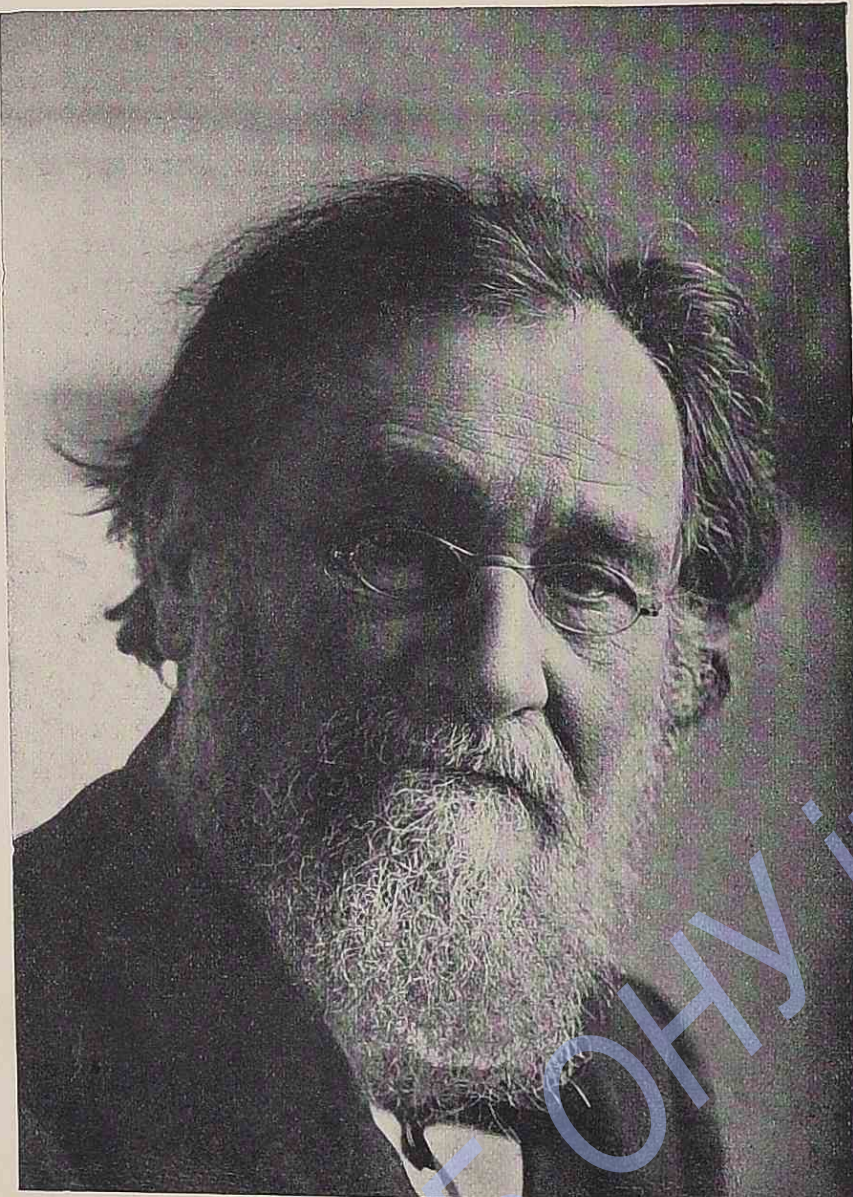
Типо-литографія Т-ва И. Н. КУШНЕРЕВЪ и К°. Пименовская ул.,  
1915.

ской язвы.—Чахоточная палочки и холерный выброны, открытые Кохомъ.—Работы Пастера въ области медицинской бактериологии.—Ослабленіе бактерій и превращеніе ихъ въ предохранительная вакцины.—Пастеровская метода предохраненія отъ бѣшенства.—Возраженія Коха.—Работы послѣдняго о лѣченіи чахотки.—Послѣдній періодъ дѣятельности Коха . . . . . 43

## ЧАСТЬ II.

ГЛАВА VII. Біографія Пастера . . . . .	65
ГЛАВА VIII. Воспоминанія о послѣднихъ годахъ жизни Пастера . . . . .	80
ГЛАВА IX. Біографія лорда Листера и воспоминанія о немъ .	95
ГЛАВА X. Біографія Коха . . . . .	100
ГЛАВА XI. Воспоминанія о Кохѣ . . . . .	107
ГЛАВА XII. Успѣхи медицины, обусловленные работами Пастера и Коха.—Цѣлая флора вновь открытыхъ болѣзнетворныхъ микробовъ.—Приложеніе этихъ открытій къ практической медиціѣ.—Недостатки современной медицины.—Задачи, разрѣшеніе которыхъ предстоитъ въ ближайшемъ будущемъ . . . . .	112





Ш. Мечникова

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Предлагаемое сочинение возникло по почину моего издателя и друга, Г. К. Рахманова, который задумалъ напечатать рядъ біографій великихъ ученыхъ, въ надеждѣ возбудить интересъ въ молодомъ поколѣніи къ занятію науками. Вполнѣ сочувствуя этой идеѣ, я взялся разскказать то, что знаю о зарожденіи новой медицины и о ея трехъ главныхъ основателяхъ.

Эти страницы были написаны при особыхъ условіяхъ. Если не подъ звуки пушечныхъ выстрѣловъ, то въ ожиданіи таковыхъ мнѣ пришлось провести нѣсколько недѣль въ моей парижской лабораторіи, поставленной на военное положеніе. Послѣднее сказалось въ томъ, что дѣятельность Пастеровскаго института почти совершенно прекратилась. Изъ боязни оставить опытныхъ животныхъ безъ корма, ихъ убили, лишивъ работающихъ возможности продолжать изслѣдованія. Сараи института наполнились дойными коровами для молока, доставляемаго въ больницы и дѣтскіе пріюты. Большинство молодыхъ сотрудниковъ, ассистентовъ и служителей ушли на войну, а на мѣстѣ остались лишь женская прислуга и старики. Въ качествѣ такого я очутился въ невозможности вести далѣе мои опыты и въ обладаніи продолжительного досужаго времени. Послѣднее я употребилъ на писаніе этого сочиненія въ надеждѣ принести

посильную пользу. Я написалъ его не для врачей, которые уже знаютъ все, что въ немъ заключается, а для тѣхъ молодыхъ людей, которые зададутъ себѣ вопросъ о томъ, куда направить свою дѣятельность.

Можно быть увѣреннымъ, что безумная война, которая какъ снѣгъ на голову упала вслѣдствіе неумѣнія или нежеланія людей, поставленныхъ для охраненія мира, повлечетъ за собою продолжительный періодъ спокойствія. Слѣдуетъ надѣяться, что эта безпримѣрная бойня надолго отобьетъ охоту воевать и драться и вызоветъ въ непродолжительномъ времени потребность болѣе разумной работы. Пусть тѣ, у кого воинственный пыль еще не остынетъ, лучше направятъ его на войну не противъ людей, а противъ враговъ въ видѣ большого количества видимыхъ и невидимыхъ микробовъ, которые отовсюду стремятся завладѣть нашимъ тѣломъ и помѣшать намъ провести нашъ нормальный полный циклъ жизни.

Достигнутые до сихъ поръ большиe успѣхи новой медицины даютъ право надѣяться, что въ болѣе или менѣе отдаленномъ будущемъ человѣчество избавится отъ главнѣйшихъ постигающихъ его болѣзней.

Парижъ,  
1 октября  
18 сентября 1914.

Ил. Мечникова.

## Основатели современной медицины.

Пастеръ.—Листеръ.—Кохъ.

### ЧАСТЬ I.

#### ГЛАВА I.

Очеркъ состоянія медицины въ эпоху, предшествовавшую выступленію Пастера.—Медицинскія теоріи Вирхова.—Практическая медицина во время крымской войны.—Неудовлетворительное состояніе хирургіи того времени.

Вторая половина прошлаго столѣтія ознаменовалась кореннымъ переворотомъ въ медицинѣ. Какъ теорія этой науки, такъ и врачебная практика преобразовались до основанія. Это событие должно быть отнесено къ числу важнѣйшихъ проявлений прогрессивнаго развитія человѣческой мысли и потому заслуживаетъ особенного вниманія. Такъ какъ мнѣ привелось быть свидѣтелемъ возникновенія этого переворота и имѣть сношенія съ его тремя главными дѣятелями, Пастеромъ, Листеромъ и Кохомъ, то я рѣшился разсказать его исторію, въ надеждѣ, что она заинтересуетъ читателя, не посвященнаго въ тайны врачебной науки. Но, именно въ виду этого его незнакомства съ медициной, я долженъ прежде всего представить бѣглый очеркъ этой науки въ началѣ второй половины девятнадцатаго вѣка, то-есть въ то время, когда на сцену только что выступилъ первый преобразователь ея — Пастеръ. Медицинская наука и практика

того времени занимались главнымъ образомъ изученiemъ симптомовъ болѣзней, способами распознаванія ихъ и измѣненіями, которые вызываются ими въ органахъ. Ранѣе эти измѣненія изучались простымъ глазомъ, а въ концѣ излагаемаго периода для изслѣдованія ихъ стали обращаться къ помощи микроскопа. На основаніи этихъ данныхъ строили разныя предположенія о болѣзненномъ процессѣ и прибѣгали для лѣченія къ способамъ, основаннымъ главнымъ образомъ на голомъ эмпиризмѣ.

Врачебное искусство заключалось почти исключительно въ примѣненіи болѣе или менѣе цѣлесообразно дѣйствующихъ лѣкарствъ и способовъ оперативного вмѣшательства въ хирургіи и акушерствѣ. Гигіена и предохраненіе противъ болѣзней находились въ совершенно зачаточномъ состояніи. Только лишь разработанная Дженнеромъ (въ концѣ восемнадцатаго и въ началѣ девятнадцатаго вѣковъ) прививка оспенной вакцины являлась «свѣтлымъ лучомъ въ темномъ парствѣ».

Для того чтобы дать читателю болѣе опредѣленное представление о состояніи медицины въ эпоху, предшествовавшую появленію на сценѣ Пастера, остановимся нѣсколько на теоріи и практикѣ того времени.

Разобраться въ сложной и запутанной массѣ болѣзненныхъ явлений невозможно безъ руководящей нити, основанной на ихъ возможно болѣе разностороннемъ изученіи. Въ то время, о которомъ мы говоримъ, всего болѣе выдавался нѣмецкій ученый Вирховъ, теоретические взгляды котораго на болѣзни являлись руководствомъ для цѣлаго поколѣнія врачей. Онъ одинъ изъ первыхъ ввелъ микроскопъ въ изученіе болѣзненныхъ явлений и старался сколь возможно глубже проникнуть въ ихъ сущность. Не ограничиваясь тѣмъ, что видѣть невооруженный глазъ, онъ сталъ изслѣдовать микроскопическія измѣненія больного организма и въ резуль-

татѣ выработалъ ученіе о «клѣточной патології». Онъ пришелъ къ выводу, что сущность болѣзней заключается въ ненормальной дѣятельности клѣточекъ организма. Стойте послѣднимъ развиться въ ненадлежащее время или не въ подходящемъ мѣстѣ, чтобы изъ этого возникло серьезное нарушеніе здоровья. Малѣйшее отклоненіе въ отправлении клѣточекъ способно уже вызвать болѣе или менѣе значительное заболѣваніе. Стараясь дать сколь возможно болѣе общее выраженіе своего ученія, Вирховъ слѣдующимъ образомъ характеризуетъ его: «Всѣ болѣзни въ концѣ-концовъ сводятся къ активнымъ или пассивнымъ поврежденіямъ большаго или меньшаго количества жизненныхъ элементовъ» (т.-е. клѣточекъ), «способность которыхъ къ дѣятельности измѣняется соответственно ихъ молекулярному составу, въ зависимости отъ физическихъ и химическихъ измѣненій ихъ содержимаго»<sup>1)</sup>. Столь общая, почти метафизическая формулировка клѣточной патології не могла проникнуть въ область медицинской практики, которая оставалась въ прежнемъ эмпирическомъ состояніи. Усматривая сущность болѣзней въ отклоненіи отъ нормального отправления клѣточекъ организма, ни Вирховъ, ни его послѣдователи не задавались вопросомъ о причинахъ, вызывающихъ подобные измѣненія. Въ наукѣ однако же въ то время уже раздавались отдѣльные голоса въ пользу мнѣнія, что причиной многихъ болѣзней должны являться мельчайшія живыя существа, внѣдряющіяся въ организмъ и вызывающія въ немъ нарушеніе нормальной дѣятельности клѣточекъ, то-есть болѣзни. Но Вирховъ относился отрицательно къ этой гипотезѣ. При своихъ многочисленныхъ изслѣдованіяхъ человѣче-

<sup>1)</sup> Cellular-Pathologie, въ Archiv für pathologische Anatomie, 1855, т. 8, стр. 38.

скихъ болѣзней ему неоднократно приходилось сталкиваться самому съ чужеядными низшими растеніями въ больныхъ органахъ. Такъ, онъ<sup>1)</sup> наблюдалъ нѣсколько случаевъ нахожденія плѣсневыхъ грибковъ въ легкихъ. Но послѣ подробнаго описанія болѣзненныхъ измѣненій на трупахъ и найденныхъ грибковъ *Virchow* пришелъ къ выводу, что «послѣдніе несомнѣнно развились вторично» въ легкихъ, ранѣе бывшихъ пораженными болѣзнию. Въ началѣ своей работы онъ очень настаиваетъ на томъ, что энтузіазмъ, съ которымъ врачи отнеслись къ теоріи происхожденія нѣкоторыхъ болѣзней отъ микроскопическихъ организмовъ,ничѣмъ не оправдывается и долженъ быть охлажденъ.

Неудивительно, что при такомъ несовершенномъ состояніи медицинской науки врачебная практика большою частью не соображалась съ ней, а шла своими прежними эмпирическими путями. Для того чтобы составить себѣ нѣкоторое представление о состояніи практической медицины рассматриваемой нами эпохи, остановимся на какомъ-нибудь отдельномъ примѣрѣ. За нѣсколько лѣтъ до появленія первой работы *Пастера*, открывшей входъ въ новую медицинскую науку, возгорѣлась на югѣ Россіи крымская война, давшая поводъ ко многимъ интереснымъ наблюденіямъ относительно медицины того времени. Пользуясь обстоятельнымъ отчетомъ, составленнымъ докторомъ *Шеню*<sup>2)</sup>, о санитарномъ состояніи французской арміи въ Крыму и въ Турціи въ 1854, 1855 и 1856 годахъ, я постараюсь дать общую картину того, какова была практическая медицина въ эту эпоху.

Изъ арміи, состоявшей изъ трехсотъ слишкомъ тысяч душъ (309.268), было убито немногого болѣе 10.000

<sup>1)</sup> Archiv für pathologische Anatomie, 1856, т. 9, стр. 557.

<sup>2)</sup> *Chenu*. Rapport au Conseil de santé des armées. Paris, 1865.

(10.240), т.-е. нѣсколько выше трехъ процентовъ ( $3,31\%$ ). Отъ болѣзней же и отъ послѣдствій ранъ умерло болѣе чѣмъ въ восемь разъ больше (85.375, или  $27,6\%$ ). Другими словами, болѣе четверти всего состава арміи, набранной изъ самыхъ здоровыхъ и выносливыхъ мужчинъ, пало жертвой болѣзней, развившихся послѣ пораненій или независимо отъ нихъ.

Отъ какихъ же болѣзней всего пострадало французское войско? Отъ послѣдствій ранъ умерло приблизительно столько же, сколько было убито, т.-е. около 10.000 душъ. Во время перенесенія и перевозки раненныхъ многие умирали отъ внезапнаго кровоточенія; другие раненые становились жертвою рожистаго воспаленія, пролежней, антонова огня, общаго нагноенія, госпитальной гангрены (стр. 623). Отъ послѣдней погибали особенно раненые, подвергшіеся ампутаціямъ (стр. 633). «Смертность раненыхъ, у которыхъ было отнято бедро, была ужасна. Изъ 1681 подвергшихся этой операциіи только 136 остались въ живыхъ» (стр. 662). Смертность при этомъ составляла слѣдовательно почти  $92\%$ . Ампутація голени переносилась легче, но и послѣ нея умерло около тысячи оперированныхъ (938), или слишкомъ  $71\%$  (стр. 666). Гнойное зараженіе развилось почти во всѣхъ перевязочныхъ пунктахъ (стр. 115).

До какой степени хирургія того времени была несовершenna, доказываетъ значительно большая смертность военныхъ съ переломомъ бедра, подвергшихся ампутаціи, сравнительно съ тѣми, которые отъ нея были избавлены. Изъ 1666 первыхъ умерло 1531, или почти  $92\%$ ; между тѣмъ какъ изъ 487 неоперированныхъ умерло 333, т.-е.  $68,37\%$  (стр. 629). Въ одномъ мѣстѣ своего дневника (стр. 83) авторъ замѣчаетъ: «неуспѣхъ хирургіи приводитъ въ отчаяніе».

Какъ ни велика была смертность хирургическихъ боль-

ныхъ, все же она далеко не доходила до количества жертвъ отъ заразныхъ болѣзней. Съ началомъ лѣта 1854 года во французской арміи стала развиваться азиатская холера. Уже въ юлѣ «количество холерныхъ больныхъ возросло до того, что пришлось отступать» (стр. 27). Три военныхъ врача не замедлили погибнуть отъ этой болѣзни. Холера приняла ужасающіе размѣры. Какъ разъ въ то время, когда французы задумали сдѣлать быстрый натискъ и когда былъ данъ приказъ къ наступленію, «500 военныхъ должны были слечь. Холера сразила экспедиціонную колонну точно молniей. Въ восемь часовъ уже оказалось 150 умершихъ и 350 въ агоніи. Зрѣлище было ужасное, способное поколебать духъ самыхъ стойкихъ. Нечего было и думать о битвѣ, когда приходилось заботиться лишь о томъ, чтобы избѣжать болѣзни». Въ колоннѣ генерала Эспинаса «умершie и умирающiе лежали кучами въ палаткахъ. Въ отсутствiе непріятеля трупы лежали повсюду; могилы вскрывались; взборожденная почва безконечно распространяла отравляющiй запахъ. Нерѣдко руки людей, рывшихъ могилу, останавливались, не кончивъ работы, и державшиe заступъ ложились на край зiяющей могилы, съ тѣмъ чтобы болѣе не встать» (стр. 29). Изъ 55.000 войска въ теченіе юля заболѣло холерою болѣе восьми тысячъ душъ (8.239) со смертностью въ 60 слишкомъ процентовъ. Въ августѣ 1854 г. холера свирѣпствовала еще сильнѣе, чѣмъ въ юлѣ. Въ теченіе одного мѣсяца (съ 18 юля по 18 августа) отъ нея погибло 11 врачей. Въ сентябрѣ холера ослабѣла, но главнокомандующiй французской армiей, маршалъ Сентъ-Арно, который не переставалъ давать совѣты войску, какъ избѣжать ее, самъ заболѣваетъ ею и умираетъ по дорогѣ въ Константинополь. Даже, несмотря на наступленіе холодовъ, холера продержалась осень и съ большой силой вспыхнула

въ 1855 году, когда отъ нея погибло девять врачей, въ томъ числѣ главный докторъ и главный хирургъ.

Послѣ холеры особенно много бѣствiй во французской армiи причинилъ сыпной тифъ. Появившись зимою 1854—1855 годовъ, онъ съ перерывами продолжался вплоть до заключенiя мира. Въ одномъ январѣ 1856 г. онъ поразилъ болѣе полуторы тысячи (1523) военныхъ, изъ которыхъ умерло болѣе 30% (464). Сыпной тифъ потребовалъ очень много жертвъ среди врачей. Такъ, изъ приблизительного состава въ 450 врачей отъ него умерло 58, т.-е. 12,88%.

Гораздо менѣе свирѣпствовалъ брюшной тифъ, хотя и онъ давалъ себя чувствовать по временамъ. Одинъ изъ военныхъ врачей погибъ отъ него. Дицентерiя тоже развивалась эпидемически. Но особенно много бѣствiй причинила цынга. Въ концѣ 1854 года на сушѣ и во флотѣ стали появляться первые случаи этой болѣзни. За десять первыхъ дней ноября на судахъ уже было отмѣчено 1000 цынготныхъ. Болѣзнь вскорѣ начала принимать огромные размѣры. Въ это время здоровыхъ оставалось очень мало: «ихъ было столько же, сколько больныхъ, среди которыхъ смертность была очень велика. Поносъ, дизентерiя, цынга...» (стр. 71). Послѣдняя особенно усилилась зимою 1855 года. «Въ февралѣ цынга настолько распространилась, что стала угрожать всей армiи, хотя тяжелые случаи ея и были рѣдки» (стр. 81). Такъ продолжалось больше года. Въ концѣ января 1856 года старшiй врачъ докладывалъ: «Если цынга и впредь не остановится, то не останется ни одного здороваго солдата во второмъ корпусѣ; число цынготныхъ огромно» (стр. 121).

Въ дневникѣ санитарнаго состоянiя армiи было отмѣчено: «Поносы, дизентерiя, осложненiя брюшного и сыпного тифовъ большою частью смертельныя. Все та же

безпомощность медицины. Въ теченіе декабря 1854 г., янвarya и февраля 1855 г. неуспѣшность лѣченія способна была привести врачей въ отчаяніе. Самая усиленная помощь и наиболѣе показанное лѣченіе не приносили никакой пользы» (стр. 83).

Хотя въ то время наука еще не имѣла никакого яснаго представлѣнія объ истинной причинѣ всѣхъ болѣзней, но уже имѣлось нѣкоторое смутное представлѣніе о заразной природѣ нѣкоторыхъ изъ нихъ. Вслѣдствіе этого во времія войны принимались нѣкоторыя мѣры къ очищенію лагерей и жилищъ и къ спаображенію здоровыми съѣстными припасами. Маршалъ Сентъ-Арно предостерегъ военныхъ отъ злоупотребленія спиртными напитками и сырыми плодами съ цѣлью предохраненія отъ холеры. Главный врачъ арміи совѣтовалъ уничтожать заразные очаги сжиганіемъ ихъ или дезинфекцией посредствомъ жѣлезного купороса или хлористой извести. Особенное вниманіе должно быть обращено на достаточно глубокое погребеніе труповъ. Въ параграфѣ пятомъ инструкціи сказано: «встрѣчающіяся въ мѣстахъ, занятыхъ войсками, многочисленныя ямы, наполненные трупами и еле прикрытыя, могутъ распространять болѣзnenныя испаренія. Поэтому существенно помѣшать ихъ вредному вліянію» (стр. 87).

Гигієническія мѣропріятія направлялись главнымъ образомъ противъ вонючихъ газовъ, которымъ наука того времія приписывала особенное значеніе. Поэтому заботились преимущественно о вентиляціи помѣщений и объ уничтоженіи и дезинфекции источниковъ гніенія: труповъ и отбросовъ людей и животныхъ. Все это однако же, какъ было сказано выше, не мѣшало хирургическимъ и другимъ заразнымъ болѣзнямъ распространяться въ чрезвычайной степени.

Въ русской арміи за періодъ отъ 1853 до 1856 года

потери были еще болѣе значительны. На основаніи отчета Шеню, не претендующаго впрочемъ на точность, въ то время какъ убитыхъ въ бою насчитывалось всего около 30.000, умершихъ отъ ранъ и отъ болѣзней было въ 20 разъ больше (600.000) (стр. 617). По другимъ даннымъ, смертность русскихъ войскъ въ крымскую кампанію, хотя и менѣе значительная, была все-таки чрезвычайно высока. Пироцовъ, принимавшій самое дѣятельное участіе въ это времія, приходилъ въ ужасъ отъ количества раненыхъ, умиравшихъ отъ осложненій. Онъ выразился объ этомъ слѣдующимъ образомъ: «Если я оглянулся на кладбища, гдѣ скончаны зараженные въ госпиталяхъ, то не знаю, чему больше удивляться: стоянізу ли хирурговъ, занимающихся изобрѣтеніемъ новыхъ операций, или довѣрію, которымъ продолжаютъ еще пользоваться правительства и общества. Можно ли ожидать истиннаго прогресса, пока врачи и правительства не выступятъ на новый путь и не примутся общими силами уничтожать источникъ госпитальныхъ міазмовъ?» Для характеристики научныхъ понятій того времія интересно мнѣніе Пироцова о природѣ этихъ міазмовъ. Вотъ его слова: «При каждомъ сколько-нибудь значительномъ поврежденіи насильственное перемѣщеніе атомовъ причиняетъ такія механическія измѣненія въ пораженной части, которая легко переходитъ въ химическія. Переходъ этотъ почти неуловимъ. Не одно значительное нарушеніе цѣлости, при доступѣ воздуха, да и безъ него, если сотрясеніе было очень сильно, не обходится безъ мѣстной смерти и гнилого броженія». И въ столичныхъ госпиталяхъ замѣчалось то же самое. По описанію Пироцова, во второмъ петербургскомъ сухопутномъ госпиталѣ «огромныя госпитальныя палаты, плохо провѣтриваемыя, были переполнены больными съ рожистыми воспаленіями, остро-гнойными отеками и гнойнымъ зараженіемъ».

ніемъ крови. Тряпки подъ припарки и компрессы переносились фельдшерами безъ зазрѣнія совѣсти отъ ранъ одного больного къ другому. Дѣло дошло до того, что подержанные и снятые съ ранъ вонючие корпія, повязки, компрессы и тряпки (для продажи) складывались госпитальнымъ начальствомъ въ особыя камеры, расположенные возлѣ палатъ съ больными». Въ Парижѣ госпитальное дѣло въ тѣ времена было не лучшее.

Причина такого печального положенія находилась въ недостаточности медицинской науки той эпохи. Никакая «клѣточная патология» съ тонкостями ея микроскопического анализа не была въ состояніи предохранить отъ холеры, отъ осложненій ранъ и другихъ инфекціонныхъ болѣзней. Для достижения этого нужно было съ самаго основанія перестроить все зданіе научной медицины <sup>1)</sup>.

## ГЛАВА II.

**Гніеніе и гноеніе.—Теорія Либиха о броженіяхъ и заразныхъ болѣзняхъ.—Гипотеза Генле о роли микроскопическихъ организмовъ въ причиненіи болѣзней.**

Состояніе медицины во время крымской войны отражало господствовавшія тогда воззрѣнія на природу болѣзней. Чрезвычайное распространеніе гнилостнаго зараженія ранъ хорошо вязалось съ общепринятымъ мнѣніемъ о роли вонючихъ газовъ въ его причиненіи. Достаточно было войти въ палату, гдѣ лежали раненые, чтобы тотчасъ же ощутить характерный запахъ гнили. Чѣмъ сильнѣе онъ раздавался, тѣмъ опаснѣе было состояніе больныхъ. При широкомъ распространеніи войнъ

<sup>1)</sup> Изъ доклада доктора Гиммельфарба, см., Русскій Врачъ, 1912 г., № 17, стр. 598.

въ прежнія времена это наблюденіе должно было совершаться очень часто. Отсюда слѣдовалъ выводъ, что болѣзни ранъ вызываются гніеніемъ, т.-е. процессомъ, сходнымъ съ тѣмъ, который имѣетъ мѣсто при разложеніи труповъ, мяса, яицъ и бѣлковыхъ веществъ вообще. Наблюденіе нѣкоторыхъ другихъ болѣзней должно было подкрѣпить это убѣжденіе. Такъ, напр., при воспаленіи мочевого пузыря моча иногда выходитъ разложившейся съ запахомъ нашатырнаго спирта, подобнымъ запаху мочи здоровыхъ людей, послѣ того какъ она разложилась на воздухѣ. При воспаленіи молочной железы коровъ молоко выходитъ иногда изъ нея свернувшимся и скисшимъ, подобно тому какъ молоко здоровыхъ коровъ свертывается и скисается на воздухѣ въ теплѣ.

Изъ этихъ и подобныхъ имъ фактовъ, обращавшихъ на себя вниманіе съ самаго возникновенія врачебнаго искусства, легко было прийти къ заключенію, что процессы гніенія бѣлковыхъ веществъ, броженія мочи и молока имѣютъ такую же причину, какъ гніеніе ранъ, воспаленія мочевого пузыря и молочной железы. Самое сходство словъ «гниль» и «гной» указываетъ на давность такого мнѣнія. Неудивительно поэтому, что уже съ давнихъ поръ сложилось убѣжденіе, что рѣшеніе вопроса о сущности броженія и гніенія (которое есть не что иное, какъ броженіе бѣлковыхъ веществъ) неизбѣжно привлечетъ за собою и разрешеніе задачи о причинѣ заразныхъ болѣзней. Еще въ семнадцатомъ столѣтіи знаменитый английскій ученый, Робертъ Бойль, выразилъ это мнѣніе, сказавъ, что тотъ, кому удастся распознать природу бродиль, будетъ тѣмъ самымъ въ состояніи углубить наши познанія о нѣкоторыхъ болѣзняхъ явленіяхъ.

Какъ же наука смотрѣла на броженіе въ периодъ, предшествующій появлению на сценѣ Пастера?

Подобно тому какъ въ медицинѣ рассматриваемой



нами эпохи господствовали идеи *Вирхова*, такъ въ органической химії царили теорії *Либиха*. Въ своихъ сочиненіяхъ онъ часто останавливался на вопросѣ о разложеніи органическихъ веществъ—гніеніи и броженіи. Онъ упорно отстаивалъ ту мысль, что эти процессы сводятся къ дѣйствію кислорода воздуха, къ окисленію, возбуждаемому присутствіемъ бродила—фермента, всегда состоящаго изъ неживого вещества въ періодъ разрушенія. Въ то время уже неоднократно высказывалось предположеніе, что въ броженіи главную роль играютъ микроскопические грибки, дрожди, которые своей жизнедѣятельностью обусловливаютъ разложение органическихъ веществъ. Задолго передъ тѣмъ въ жидкостяхъ, подвергшихся спиртовому броженію, были найдены живыя дрожжевые клѣточки, размножающіяся съ чрезвычайной быстротой. Въ нихъ-то и предполагали настоящую причину превращенія сахара въ спиртъ. Теорія эта однако же страдала отсутствиемъ доказательности, чѣмъ давала много поводовъ къ возраженіямъ. Въ числѣ самыхъ яростныхъ противниковъ ея оказался *Либихъ*. По его мнѣнію, дрожди возбуждаютъ броженіе не процессами ихъ жизни, а тѣмъ, что онъ поставляютъ достаточное количество бѣлковаго вещества для окисленія сахара и превращенія его въ спиртъ. Для броженія нужны поэтому не живыя дрожжевые клѣточки, а ихъ разлагающіеся трупы. Фактъ нахожденія живыхъ грибковъ и инфузорій въ жидкостяхъ, подвергающихся гніенію и броженію, отнюдь не доказываетъ, чтобы безъ нихъ не могло произойти разложенія. «Для того чтобы признать это, нужно предварительно установить, какимъ образомъ эти грибки и эти инфузоріи могутъ вызвать дѣйствія, которыхъ имъ приписываются», говоритъ *Либихъ*<sup>1)</sup> въ своихъ знаменитыхъ «Химическихъ письмахъ».

«Между тѣмъ,—продолжаетъ онъ,—этого никогда не было сдѣлано, такъ что эта гипотеза оставляетъ процессы гніенія и броженія столь же непонятными и темными, какими они были и безъ нея» (стр. 209).

Высмѣвая біологическую теорію броженія и гніенія, *Либихъ* сравниваетъ ее «съ мнѣніемъ ребенка, который бы вообразилъ, что быстрое теченіе Рейна зависитъ отъ движенія многочисленныхъ колесъ мельницъ въ Майнцѣ, пропровождающихъ воду по направлению къ Бингену» (стр. 211). Если бы броженіе дѣйствительно зависѣло отъ живыхъ дрождей, то почему же ихъ находятъ только при спиртовомъ броженіи, а никогда не встрѣчаются ни при гніеніи, ни при превращеніи молочного сахара въ молочную и масляную кислоты, ни при окисленіи спирта въ уксусъ. «Если бы броженіе,—говоритъ *Либихъ*,—было слѣдствиемъ жизнедѣятельности, то бродильные организмы должны бы находиться во всѣхъ случаяхъ броженія» (стр. 211).

Въ своихъ «Новыхъ письмахъ о химії», изданныхъ спустя нѣсколько лѣтъ послѣ первыхъ, *Либихъ*<sup>1)</sup> снова возвращается къ вопросу о причинѣ броженій, повторяя свои прежнія возраженія. «Броженіе вина и пивного сусла не составляетъ единичнаго явленія, а представляется частнымъ случаемъ среди цѣлаго многочисленнаго разряда подобныхъ процессовъ. Поскольку спиртовое броженіе сопровождается развитіемъ или разложеніемъ грибковъ, постольку же оно отличается отъ другихъ видовъ броженія, при которыхъ не находится никакихъ организмовъ» (стр. 33).

Въ результатѣ своихъ соображеній *Либихъ* считаетъ вполнѣ доказаннымъ, что истинная причина гніенія заключается въ распаденіи сложныхъ органическихъ ча-

<sup>1)</sup> *Chemische Briefe*. У меня подъ рукой французскій переводъ. Издание 1845 г.

<sup>1)</sup> Французскій переводъ. Издание 1852 г.

стицъ (молекулъ), т.-е. въ процессѣ, прямо противоположномъ жизни. Имѣя въ виду прочно сложившееся въ его время убѣжденіе, что процессы гніенія и броженія вполнѣ подобны явленіямъ, происходящимъ при многихъ заразныхъ болѣзняхъ, Либихъ касается и этого важнаго вопроса. Онъ считаетъ «очень легкимъ рѣшеніе вопроса о природѣ міазмовъ и заразныхъ началъ». По его мнѣнию, «нѣкоторыя формы разложенія и гніенія вещества могутъ передаваться составнымъ частямъ организма. Придя въ соприкосновеніе съ гніющимъ веществомъ, составные части органовъ могутъ приводиться въ состояніе, сходное съ тѣмъ, въ которомъ находилось оно само» (стр. 25). Получающееся такимъ образомъ заразное начало, носящее на себѣ признаки разложенія, а не жизни, «можетъ распространяться посредствомъ твердыхъ, жидкихъ или газообразныхъ продуктовъ, безъ того чтобы въ немъ участвовала какая-либо иная болѣзнь прямая причина» (стр. 28).

Отвергая біологическую теорію броженія, Либихъ, разумѣется, возстаетъ и противъ гипотезы, по которой заразныя болѣзни обусловливаются внѣдреніемъ низшихъ организмовъ. Онъ съ такимъ презрѣніемъ относится къ этой теоріи, что считаетъ ее едва заслуживающей вниманія. Тотъ фактъ, что чесотка зависитъ отъ чесоточныхъ зудней, а москардина шелковичныхъ червей отъ проникновенія плѣсневого гриба (*Botrytis Bassii*), не даетъ ни малѣйшаго права считать человѣческія заразныя болѣзни происходящими отъ сходныхъ причинъ. «Самое тщательное изслѣдованіе,—говорить онъ,—не привело къ открытію инфузорій или какихъ-либо другихъ организованныхъ существъ, способныхъ объяснить зараженіе оспой, чумой, сифилисомъ, скарлатиной, корью, тифомъ, желтой лихорадкой, сибирской язвой, бѣщенствомъ» (стр. 38).

Врачебный міръ, всегда прислушивавшійся съ особыніемъ вниманіемъ къ голосу химиковъ, преклонился передъ теоріей Либиха о неорганизованной, разлагающейся природѣ бродиль и заразныхъ началъ. Что могли сдѣлать противъ установившагося общественнаго мнѣнія отдельные отзывы нераздѣлявшихъ этого мнѣнія врачей, тѣмъ болѣе, что послѣднимъ приходилось ограничиваться одними предположеніями.

Съ очень давнихъ порь высказывались догадки о существованіи «*contagium animatum*», т.-е. живого заразнаго начала, способнаго проникать въ живое тѣло и развиваться въ немъ наподобіе различныхъ низшихъ организмовъ. Всего научнѣе эта гипотеза была развита талантливымъ нѣмецкимъ ученымъ Генле<sup>1)</sup> въ небольшой брошюрѣ, вышедшей въ 1840 году. По его мнѣнию, заразныя начала суть не только органическія, но организованныя вещества, мельчайшіе организмы, попадающіе въ наше тѣло и развивающіеся въ немъ послѣ болѣе или менѣе продолжительного скрытаго периода. Распространеніе заразныхъ болѣзней черезъ прикосновеніе здоровыхъ людей съ больными, весь ходъ развитія ихъ вплоть до выздоровленія лучше всего вяжутся съ допущеніемъ живой природы заразныхъ началъ. Тотъ фактъ, что этихъ мельчайшихъ организмовъ никто не могъ обнаружить, Генле объясняетъ несовершенствомъ микроскоповъ, неспособныхъ проявить ихъ среди тканей организма, преломляющихъ свѣтъ подобно имъ самимъ. Мнѣніе Генле, высказанное въ такой гадательной формѣ, не могло завоевать много приверженцевъ. Исходящее отъ очень молодого ученаго, который только впослѣдствіи сдѣлался однимъ изъ самыхъ знаменитыхъ анатомовъ, оно разбилось въ прахъ передъ авторитетомъ такого все-

<sup>1)</sup> *Pathologische Untersuchungen*, 1840.

мірно ізвѣстнаго ученаго, какъ *Либихъ*. Неудивительно, что при такихъ условіяхъ зерно, брошенное *Генле*, не дало всхода. Повидимому, и самъ онъ не придалъ своей гипотезѣ существеннаго значенія. Погрузившись въ подробное изученіе человѣческой анатоміи, *Генле* оставилъ въ сторонѣ вопросъ о причинѣ заразныхъ болѣзней. Когда я работалъ у него въ Геттингенѣ, въ 1866 году, то, несмотря на то, что въ то время уже начали появляться нѣкоторыя серьезныя изслѣдованія въ области микроскопическихъ возбудителей инфекціонныхъ болѣзней, *Генле* оставался равнодушнымъ къ нимъ. Явившись къ нему въ качествѣ ученика, я получилъ отъ него порученіе изслѣдовать съ его точки зрењія почки земноводныхъ и пещеристое тѣло мужскихъ половыхъ органовъ. О причинахъ заразныхъ болѣзней въ его лабораторіи не было и рѣчи.

Во Франціи, гдѣ въ прежнія времена химическая точка зрењія всегда брала перевѣсъ надъ біологической, объясненіе броженія, гниенія и заразныхъ болѣзней, согласное съ воззрѣніями *Либиха*, распространилось съ силою несокрушимаго догмата. Несмотря на нѣкоторыя изслѣдованія, указывавшія на роль дрождей, какъ живыхъ клѣтокъ, при спиртовомъ броженіи (работа *Канъяр-Латура*), бродила и заразныя начала считались разлагающимися органическими веществами, способными возбуждать быстрое распаденіе въ средѣ, въ которую они попадали. Для того чтобы преодолѣть глубоко укоренившееся убѣжденіе, безапелляционно завладѣвшее умами, нужно было участіе ученаго, не останавливавшагося ни передъ чѣмъ авторитетомъ и хорошо знавшаго, куда онъ идетъ. Эта роль была блестящимъ образомъ выполнена *Пастеромъ*.

### ГЛАВА III.

**Изслѣдованія Пастера о броженіяхъ.—Теорія броженій Пастера.—Возраженія противъ нея.—Открытие спиртового бродила Бухнеромъ.**

Начавъ свою научную дѣятельность съ вопросовъ чисто теоретическихъ изъ области химической кристаллографіи (диссимметричное строеніе молекулъ), *Пастеръ* постепенно перешелъ къ изученію процессовъ броженія. Онъ уже пріобрѣлъ громкую извѣстность, когда въ 1857 году (въ возрастѣ 35 лѣтъ) выступилъ съ докладомъ о броженіи молочного сахара<sup>1)</sup>. Въ этой работе онъ наноситъ сразу смертельный ударъ теоріи *Либиха*. Противъ главнаго возраженія послѣдняго о несуществованіи дрожжевыхъ клѣтокъ или какихъ-либо другихъ микроскопическихъ организмовъ при броженіяхъ иныхъ, чѣмъ спиртовое, *Пастеръ* приводить открытие имъ въ молочнокисломъ броженіи мельчайшаго живого существа — молочнокислого бродила, или фермента. Приведемъ нѣкоторыя выдержки изъ его статьи, проложившей новые пути въ наукѣ. «По мнѣнію *Либиха*, — говоритъ *Пастеръ*, — бродиломъ служить вещество, чрезвычайно легко портящееся, которое при разложеніи возбуждаетъ броженіе вслѣдствіе претерпѣваемаго имъ самимъ измѣненія. Это послѣднее передаетъ толчокъ и разлагаетъ частицы бродящаго вещества. Въ этомъ, по теоріи *Либиха*, заключается первоначальная причина всѣхъ броженій и источникъ большинства заразныхъ болѣзней» (стр. 5). «Я, — скромно замѣчаетъ онъ далѣе, — пришелъ къ совершенно иному выводу. Я намѣренъ доказать въ первой части этой работы, что, подобно тому какъ существуетъ спиртовое бродило въ видѣ пивныхъ

<sup>1)</sup> Mémoire sur la fermentation appelée lactique. Paris, 1858.

дрождей..., такъ точно существуетъ особенное бродило—молочнокислые дрожди. Фактъ, что присутствіе какого-либо безформенного азотистаго вещества способно превратить сахаръ въ молочную кислоту, объясняется тѣмъ, что это вещество служитъ хорошей пищей этому молочнокислому бродилу» (стр. 6). «Подъ микроскопомъ это бродило представляется состоящимъ изъ маленькихъ шариковъ или очень короткихъ члениковъ, отдѣльныхъ или соединенныхъ въ кучки и образующихъ неправильные хлопья» (стр. 8) (рис. 1). Стоитъ посѣять ничтожное количество этихъ хлопьевъ въ содержащую белковыя вещества и сахаръ хорошо прокипяченную жидкость, чтобы при надлежащей температурѣ ( $30^{\circ}$ — $35^{\circ}$ ) сахаръ не замедлилъ придти въ усиленное броженіе съ образованіемъ молочной кислоты.

Въ концѣ своей статьи *Пастеръ* отвлекается отъ добытыхъ имъ фактовъ и строитъ теорію броженія, сознавая всю ея недоказанность. Эта сторона представляется для насъ особенно интересной, такъ какъ она даетъ понятіе о силѣ гenія *Пастера*. «На страницахъ этой статьи,— говоритъ онъ,— я все время разсуждалъ, придерживаясь гипотезы, что открытая мною дрожди организованы, что онѣ состоятъ изъ живыхъ существъ, химическое дѣйствіе которыхъ на сахаръ находится въ зависимости отъ ихъ жизни и организаціи. Если бы мы замѣтили, что въ моихъ выводахъ я иду далѣе фактовъ, то я бы отвѣтилъ, что это сущая правда въ томъ смыслѣ, что я открыто становлюсь на такую точку зренія, которая, строго говоря, не можетъ быть доказана» (стр. 14). И вотъ сущность его теоріи. «Броженіе находится въ соотвѣтствіи съ жизнью и организаціей микроскопическихъ шариковъ, а не съ ихъ смертью или загниваніемъ. Оно не представляется слѣдствіемъ прикосновенія бродила къ бродящему веществу, при которомъ превраще-

Рис. 1. Молочнокислое бродило.



Рис. 2. Маслянокислые палочки.

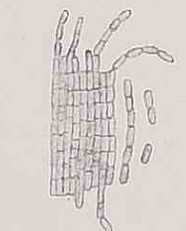


Рис. 3. Уксусное бродило.



Рис. 4. Бактериды.

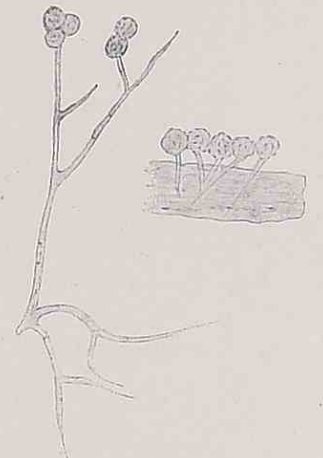


Рис. 5. Дифтеритный грибокъ Летцериха.

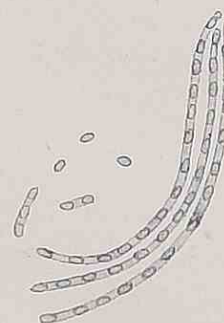


Рис. 6. Сибиреязвенные споры (по Коху).



Рис. 7. Чахоточная палочки.



Рис. 8. Холерные виброны.

ние сахара совершалось бы въ присутствіи бродила, которое само не претерпѣвало бы никакого измѣненія» (стр. 15).

Эти послѣднія строки выражаютъ цѣлую программу работъ, которыя *Пастеръ* долженъ былъ выполнить, для того чтобы прочно утвердить свою теорію. Такъ какъ хлопья бродила, которые онъ заставлялъ въ сахарную среду для приведенія ея въ броженіе, кромѣ мельчайшихъ шариковъ, содержали еще безформенное вещество, то нужно было устранить послѣднее, чтобы получить право на выводъ, что только шарики составляютъ единственную причину броженія. Рѣшивъ, что безформенная масса, неспособная вызвать броженія, служитъ лишь пищей шарикамъ, *Пастеръ* замѣнилъ ее растворенными минеральными веществами, совершенно устранивъ прибавление белковыхъ веществъ, какъ это дѣжалось въ опытахъ *Либиха* и его школы. Эта попытка привела *Пастера* къ получению питательныхъ жидкостей, въ которыхъ ему удалось вырастить совершенно чистыя разводки молочнокислого бродила. Примѣненная къ спиртовому броженію, эта метода дала новое доказательство справедливости биологической теоріи броженія. Въ искусственно приготовленной сахарной средѣ (отличной отъ той, которая служитъ для молочнокислого бродила) *Пастеръ* получилъ чистую разводку пивныхъ дрождей, которая безъ всякаго участія какихъ-либо мертвыхъ частей (труповъ дрожжевыхъ клѣтокъ и др.), по мѣрѣ ихъ развитія, приводили сахаръ во все большее и большее броженіе.

Эти факты, установленные съ безупречной точностью, открыли новый путь въ изученіи всякаго рода броженій, со включеніемъ явлений гніенія. Доказавъ, что спиртовое броженіе является въ результатѣ жизнедѣятельности дрожжевыхъ грибковъ, а молочнокислое броженіе есть слѣдствіе развитія гораздо болѣе мелкихъ непо-



движныхъ шариковъ, *Пастеръ* задался вопросомъ, какого рода организмы обусловливаютъ другие виды броженій, каковы маслянокислое и уксусное. При помощи выработанныхъ имъ методовъ онъ безъ труда рѣшилъ, что первое изъ нихъ является слѣдствиемъ жизни сравнительно крупныхъ очень подвижныхъ палочекъ (рис. 2), а второе—уксусное—въ результатѣ жизнедѣятельности расчлененныхъ палочекъ и нитей (рис. 3). Но въ то время какъ маслянокислые палочки отличаются такой чувствительностью къ кислороду воздуха, что быстро умираютъ подъ его влияниемъ, уксуснокислые нити и палочки, наоборотъ, чрезвычайно нечувствительны къ нему.

Въ публикѣ довольно распространено мнѣніе, будто *Пастеру* принадлежитъ честь открытия бактерій вообще. Это однако же совершенно невѣрно. Бактеріи, открытые еще въ семнадцатомъ столѣтіи, были много разъ раньше *Пастера* изслѣдованы различными учеными. Существовали даже попытки классифицировать и распределить ихъ по семействамъ, родамъ и видамъ. Но *Пастеръ* первый своими изслѣдованіями о броженіяхъ указалъ истинную роль бактерій въ природѣ, какъ разрушителей всевозможныхъ органическихъ веществъ. Открытые имъ молочнокислые шарики оказались организмами, родственными не настоящимъ дрождямъ, а входящими въ группу бактерій, равно какъ и открытые имъ же маслянокислые и уксуснокислые палочки. Въ результатѣ этихъ работъ *Пастера* получилось не только убѣжденіе въ томъ, что броженія и гненіе являются слѣдствиемъ жизнедѣятельности низшихъ микроскопическихъ организмовъ, но также представление о «специфичности» бродилъ. Въ то время какъ спиртовое броженіе зависитъ отъ дрожжевыхъ грибковъ, молочнокислое обусловливается особенными видами молочнокислыхъ шариковъ и палочекъ, а маслянокислое — отличающимися отъ другихъ

палочками. Подобно тому какъ одни виды броженія не переходятъ въ другіе, такъ и виды бродилъ самостоятельны и не превращаются другъ въ друга.

Строго проведенное, логически неуязвимое биологическое учение *Пастера* не осталось однако же безъ возраженій. Приверженецъ своей узко-химической теоріи, *Либихъ* повелъ противъ нея жестокую атаку. Онъ сталъ отрицать не только теоретические выводы *Пастера*, но даже некоторые изъ основныхъ фактовъ, установленныхъ имъ. Не имѣя возможности отвергнуть присутствіе во всякой бродящей средѣ живыхъ микроскопическихъ существъ, *Либихъ* упорно держался на своемъ главномъ докладѣ, что для возбужденія броженія необходима наличность безформенного белковаго вещества. Первостепенный мастеръ въ постановкѣ опытовъ, *Пастеръ* однако же оказался правъ и цѣльмъ рядомъ новыхъ опытовъ безповоротно утвердилъ основное положеніе, по которому дрожжевые клѣтки и другія бродила могутъ развиваться и возбуждать броженіе въ средѣ, въ которой отсутствуютъ белковыя вещества. (Въ этихъ случаяхъ источникомъ азота для бродильныхъ организмовъ является амміакъ.)

*Либихъ* въ концѣ-концовъ долженъ былъ умолкнуть, что повело къ тому, что теорія броженія *Пастера* восторжествовала окончательно. Это однако же не помѣшало новымъ попыткамъ подкопаться подъ основы биологического учения о зависимости броженій отъ жизнедѣятельности бродилъ. Послѣ смерти знаменитаго физиолога *Клода Бернара* въ его письменномъ столѣ была найдена черновая рукопись, въ которой онъ изложилъ свои соображенія о броженіи и рядъ предварительныхъ опытовъ съ цѣлью доказать, что образованіе спирта изъ сахара обусловливается находженіемъ въ дрожжахъ особеннаго неорганизованного бродила. Опыты эти одна-

ко же были не закончены и не давали никакой возможности заключить о действительном существовании подобного вещества. *Пастер* не замедлил повторить ихъ, но онъ не смогъ обнаружить неорганизованного бродила. Не найдя его, *Пастер* однако же не видѣлъ ничего невѣроятнаго въ томъ, чтобы такое бродило действитель но существовало. Свою статью, написанную по поводу рукописи *Клода Бернара*, *Пастер*<sup>1)</sup> заканчиваетъ слѣдующимъ образомъ: «Прибавлю, что для меня всегда было загадкой, на какомъ основаніи думаютъ, что мнѣ было бы неудобно, если бы было сдѣлано открытие растворимыхъ бродиль въ броженіяхъ или если бы было доказано превращеніе сахара въ спиртъ независимо отъ жизнедѣятельности клѣтокъ». И въ самомъ дѣлѣ: для биологической теоріи броженія существенно соотношеніе между развитіемъ бродильныхъ микроорганизмовъ и актомъ распаденія органическихъ веществъ. Но отсюда вовсе не слѣдуетъ, чтобы *Пастер* или его послѣдователи думали, что въ физиологическомъ процессѣ, происходящемъ въ живыхъ клѣткахъ бродиль, не могутъ совершаться никакія физическая или химико-физическая явленія, связанныя съ какимъ-либо неорганизованнымъ веществомъ. Теорія *Пастера* пострадала бы только въ случаѣ, если бы было доказано, что броженія вызываются не физиологической дѣятельностью бродиль, а безформенными веществами въ родѣ тѣхъ, о которыхъ говорилъ *Либихъ*.

Уже послѣ смерти *Пастера* немецкимъ химикомъ Эдуардомъ Бухнеромъ было извлечено изъ пивныхъ дрождей неорганизованное вещество, названное имъ «зимазой»,—вещество, способное привести въ броженіе сахарные растворы безъ всякаго участія живыхъ дрожде-

выхъ клѣтокъ. Въ этомъ фактѣ нѣкоторые ученые усмотрѣли опроверженіе теоріи *Пастера* и, наоборотъ, подтвержденіе теоріи *Либиха*. Это мнѣніе однако же основано на недоразумѣніи. По теоріи *Либиха* участіе живыхъ клѣтокъ не необходимо для процесса броженія, которое вызывается продуктами распада бродиль или же другими белковыми веществами (казеиномъ сыра, глютеномъ и пр.). Открытие же Бухнера гласитъ, что процессъ распаденія сахара обусловленъ зимазой, развивающейся внутри живыхъ дрожжевыхъ клѣтокъ. Трупы дрождей не способны вызвать броженія, какъ этого требовала теорія *Либиха*. Броженія, имѣющія мѣсто въ природѣ, наоборотъ, всегда связаны съ развитіемъ бродиль, живыя клѣтки которыхъ вырабатываютъ неорганизованную зимазу и подобная ей вещества, подобно тому какъ живыя клѣтки желудка вырабатываютъ неорганизованное бродило «пепсинъ», переваривающій белковые вещества.

Теорія броженій *Пастера*, несмотря на всѣ возраженія и на всѣ новыя открытія, оказалась безусловно справедливой. Ее только напрасно называютъ иногда «виталистической», предполагая, что она приписываетъ процессъ броженія какой-то таинственной жизненной силѣ. Эту теорію, наоборотъ, слѣдуетъ отнести къ разряду «биологическихъ», такъ какъ она сводитъ броженія на физиологические процессы, совершающіеся въ клѣткахъ.

Неудивительно, что, будучи вполнѣ соответствующей дѣятельности, теорія *Пастера* открыла пути для дальнѣйшихъ завоеваній въ области теоріи и практики.

<sup>1)</sup> Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 1878, 29 июля.

## ГЛАВА IV.

Изслѣдованія Пастера о происхожденіи бродиль. — Его ученіе о нѣсуществованіи произвольного зарожденія. — Споръ съ Пуше, Жоли и Мюссе. — Возраженія Бастіана и основанные на нихъ новые опыты Пастера.

Если *Пастеръ*, какъ было сказано, и не открылъ бактерий вообще, то ему принадлежитъ честь открытия цѣлого ряда бактерий, вызывающихъ броженія и гниеніе, и, что особенно важно, человѣчество обязано ему окончательнымъ установлениемъ роли микроскопическихъ организмовъ въ разрушеніи органическихъ веществъ. Убѣдившись въ томъ, что организованныя бродила представляютъ цѣлую группу низшихъ существъ съ опредѣленнымъ характеромъ, легко отличающихся другъ отъ друга, *Пастеръ* естественно задался вопросомъ о томъ, откуда берутся эти бродила, гдѣ и въ какомъ видѣ они находятся въ природѣ. Фактъ, что способныя къ броженію жидкости, какъ свѣжій виноградный сокъ и другія сладкія жидкости, молоко, вино и пр., съ необыкновенной легкостью, какъ бы сами собою начинаютъ бродить, могъ объясняться или тѣмъ, что зародыши бродильныхъ организмовъ распространены повсюду въ огромномъ количествѣ, или же тѣмъ, что они самопроизвольно зарождаются въ органическихъ веществахъ. Такая постановка вопроса привела *Пастера* къ задачѣ, съ давнихъ поръ интересовавшей ученыхъ: возможно ли въ природѣ самопроизвольное зарожденіе живыхъ существъ? Въ то время какъ многие ученые не решались приступить къ разработкѣ этого вопроса, занимавшаго умы въ теченіе столѣтій, — до того онъ имъ представлялся труднымъ и запутаннымъ, — *Пастеръ* отважно принялъ за изученіе его.

При своихъ попыткахъ получить чистыя разводки

бродилъ *Пастеру* постоянно приходилось кипятить приготовляемыя имъ органическія жидкости. Только будучи засѣяны ничтожнымъ количествомъ ранѣе выращеннаго бродила, эти жидкости начинали бродить. Въ противномъ же случаѣ ихъ можно было сохранять долгое время безъ малѣйшаго измѣненія. Отсюда само собою напрашивался выводъ, что бродила не зарождаются произвольно въ способныхъ къ броженію растворахъ, а проникаютъ въ послѣдніе изъ внешняго міра. Многочисленными и безупречными опытами *Пастеръ* доказалъ, что въ воздухѣ плаваетъ большое количество микроскопическихъ частицъ, среди которыхъ попадаются какъ дрожжевыя клѣтки, такъ и зачатки различныхъ другихъ бродиль. Стоить ввести въ предварительно прокипяченную органическія жидкости, долгое время сохранявшіяся безъ малѣйшаго измѣненія, ничтожное количество воздушной пыли, чтобы броженіе не замедлило обнаружиться.

Казалось бы, что логически обоснованные выводы изъ опытовъ *Пастера*, крайне простыхъ по исполненію, безъ всякаго затрудненія сдѣлаются тотчасъ же общимъ достояніемъ науки. Въ дѣйствительности же получилось обратное. Противъ *Пастера* поднялась цѣлая буря преслѣдованій, и ему пришлось шагъ за шагомъ отстаивать свое ученіе о невозможности произвольного зарожденія бродиль.

Французскій ученый *Пуше*, страстный приверженецъ теоріи о самопроизвольномъ зарожденіи, вмѣстѣ съ соратниками *Жоли* и *Мюссе*, открыли нападеніе. Для того чтобы доказать неправильность выводовъ *Пастера*, они стали повторять его опыты, но, вмѣсто того чтобы поставить ихъ въ тѣ же условія, какъ ихъ противникъ, они допустили некоторые очень существенные измѣненія. Между тѣмъ какъ *Пастеръ* употреблялъ настой изъ

дрождей, который, будучи предварительно прокипяченъ, начиналъ бродить только въ случаѣ, если къ нему прибавляли живое бродило, *Пуше* и его приверженцы наполняли свои колбы прокипченнымъ настоемъ съна. При такой видоизмѣненной формѣ опытовъ въ сѣнномъ настой не замедлили развиться бактеріи, хотя къ нему не было прибавлено никакого бродила. *Пуше*, *Жоли* и *Мюссе*, натуралисты, не освоившіе съ требованіями строгой опытной науки, на каждомъ шагу попадали впросакъ, дѣлая побѣду *Пастера*, гениального экспериментатора, черезчуръ легкой.

Желая разъ навсегда устранить нападеніе, *Пастеръ* предложилъ Академіи Наукъ назначить комиссию для выясненія спорного вопроса. Обѣ стороны должны были продѣлать въ присутствіи этой комиссіи свои противорѣчивые опыты. *Пастеръ*,увѣренный въ побѣдѣ, явился со всѣмъ арсеналомъ своихъ трубокъ и колбъ, между тѣмъ какъ его противники нашли какой-то предлогъ, чтобы устраниться. При такихъ условіяхъ неудивительно, что комиссія высказалась очень рѣшительно въ пользу *Пастера*. Между тѣмъ по существу обѣ стороны были правы. Прокипченный настой дрождей дѣйствительно не бродитъ, если его не засѣять бродиломъ, тогда какъ прокипченный настой съна даетъ обильную разводку бактерій безъ всякоаг зараженія его. Фактъ, подмѣченный *Пуше*, вѣренъ, но сдѣланный имъ изъ него выводъ о наличности произвольнаго зараженія оказался ложнымъ. Только, прежде чѣмъ разъяснить возникшее недоразумѣніе, понадобилось немало времени и труда. Поводомъ къ этому разъясненію послужили изслѣдованія англійскаго ученаго *Бастіана*, который выступилъ противъ *Пастера* съ ядовитой критикой. Подтвердивъ опытъ съ сѣннымъ настоемъ *Пуше*, *Жоли* и *Мюссе*, *Бастіанъ* пошелъ дальше. Онъ подтвердилъ опыты *Пастера* съ

мочой, которая послѣ продолжительнаго кипяченія дѣйствительно не приходитъ въ броженіе. Но это происходитъ лишь при извѣстныхъ условіяхъ. Стоитъ прибавить къ такой мочѣ немного щелочи, чтобы, безъ всякаго зараженія бродиломъ, она вскорѣ помутнѣла отъ безчисленнаго количества развивающихся въ ней бактерій. Эти факты послужили въ глазахъ *Бастіана* безспорнымъ доказательствомъ существованія произвольнаго зараженія.

*Пастеръ* не могъ оставаться равнодушнымъ къ возраженіямъ, основаннымъ на положительныхъ фактахъ. Онъ повторилъ, съ своими сотрудниками *Жуберомъ* и *Шамберланомъ*, опыты *Бастіана* и призналъ ихъ истинность. Но онъ не согласился съ сдѣланными изъ нихъ выводами, а доказалъ, что въ прокипченныхъ мочѣ и сѣнномъ настой существуютъ очень стойкія споры бактерій, которая не убиваются даже послѣ продолжительнаго кипяченія. Въ настой съна эти споры развиваются и даютъ обильную разводку, какъ только въ наполненный баллонъ попадетъ достаточное количество воздуха. Для того же чтобы бактеріи развились въ прокипченной мочѣ, необходимо, чтобы она была слабо щелочной или средней реакціи. Такъ какъ нормальная моча обыкновенно отличается кислой реакцией, то, несмотря на присутствіе въ ней бактерій, послѣднія не даютъ разводки. Но стоитъ къ такой мочѣ прибавить немного щелочи, чтобы изъ единичныхъ наличныхъ бактерій ихъ размножилось огромное множество. Выводы *Пастера* подтвердились въ дальнѣйшемъ безчисленное множество разъ.

Если опыты *Бастіана* и не доказали возможности самопроизвольнаго зараженія, то они внесли новый свѣтъ въ вопросъ о развитіи бактерій въ органическихъ жидкостяхъ. Они повели къ установлению чрезвычайно важнаго факта, что въ природѣ существуютъ бактеріи, не умирающія даже послѣ продолжительнаго кипяченія.

Въ виду этого вся техника опытовъ должна была измѣниться. Въ то время какъ въ своихъ прежнихъ опытахъ Пастеръ ограничивался кипяченіемъ жидкостей, послѣ работы Бактиана онъ былъ принужденъ нагрѣвать ихъ до болѣе высокой температуры, пріимѣрно до  $108^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$ . Въ случаяхъ же, когда нужно было избавиться отъ споръ бактерій на твердыхъ предметахъ, напр., на стеклянной посудѣ, то нагрѣваніе приходилось доводить до  $140^{\circ}$ .

Это основное измѣненіе повело къ изобрѣтенію новыхъ приборовъ въ бактериологической техникѣ. Шамберланъ примѣнилъ для этого Папиновъ котель, въ которомъ сжатый паръ доводитъ температуру до  $120^{\circ}$  и больше. Автоклавъ Шамберлана сдѣлался необходимымъ приборомъ во всякой бактериологической лабораторіи, а также въ хирургическихъ и акушерскихъ больницахъ.

Несмотря на все сопротивление и на длившуюся долгіе годы борьбу, основные положенія ученія Пастера сохранились въ полномъ составѣ. Гніенія и броженія вообще развиваются вслѣдствіе жизнедѣятельности микробианізмовъ, или, какъ теперь принято говорить, микробовъ, которые зарождаются не произвольно, а суть потомки такихъ же микробовъ, какъ они сами.

Выходы эти получились въ результатѣ продолжительной и упорной работы Пастера, въ которую онъ никогда не вносилъ никакого посторонняго, ненаучнаго элемента. Прежде думали, думаютъ иногда и теперь, будто Пастеръ въ своихъ изслѣдованіяхъ руководился соображеніями, ничего общаго не имѣющими съ наукой. Такъ, напр., утверждали, будто его теорія броженій была навѣяна ему вѣрой въ существованіе какой-то особынной жизненной силы. Выше было показано, что это мнѣніе несправедливо, такъ какъ Пастеръ никогда не отрицалъ химической природы жизненныхъ явлений.

Убѣжденіе Пастера въ несуществованіи произвольного зарожденія тоже приписывали его религіознымъ вѣрованіямъ. Но Пастеръ не разъ опровергалъ это. Приступая къ своимъ опытамъ, онъ руководился лишь желаніемъ выяснить, откуда берутся живыя бродила, и если онъ съ самаго начала думалъ, что они являются несамопроизвольно, то это вытекало не изъ его религіозныхъ убѣждений, а изъ фактовъ, добытыхъ опытнымъ путемъ.

Подобно тому какъ биологическая теорія броженій Пастера не могла быть поколеблена открытиемъ зимазы, неорганизованного бродила, вырабатываемаго дрожжевыми клѣтками, такъ и теорія о происхожденіи бродиль отъ подобныхъ имъ родителей не можетъ быть опровергнута, даже если бы со временемъ и былъ открытъ способъ выращивать какіе-нибудь первобытные организмы самопроизвольно въ искусственной средѣ. Такое произвольное зарожденіе несомнѣнно происходило бы не при тѣхъ условіяхъ, при которыхъ теперь заводятся живыя бродила въ органическихъ жидкостяхъ.

Будетъ ли доказано со временемъ самопроизвольное зарожденіе организмовъ, или будетъ подтверждена защищаемая Ареніусомъ гипотеза о занесеніи на землю живыхъ существъ изъ метеоритовъ, ученіе Пастера во всякомъ случаѣ останется на своемъ мѣстѣ.

**Изслѣдованія Пастера о гніеніи.—Примѣненіе этихъ изслѣдованій, равно какъ результатахъ работы Пастера о зарожденіи бродиль, къ хирургической практикѣ Листеромъ.—Оппозиція противъ ученія Листера.—Побѣда послѣдняго.—Измѣненіе первоначальной методы Листера.—Асептика.**

Пастеръ не ограничился изслѣдованіемъ броженія въ тѣсномъ смыслѣ. Послѣ открытия бактерій молочно-кис-

лаго, масляно-кислого и уксусного брожения онъ принялъся за изученіе броженія белковыхъ веществъ, т.-е. за изученіе гніенія. Явленіе это представилось ему въ болѣе сложномъ видѣ, чѣмъ броженіе сахарныхъ веществъ и спирта. Дурной запахъ, распространяющейся при гніеніи мяса, яицъ и другихъ белковыхъ веществъ, зависитъ отъ развитія бактерій, боящихся кислорода воздуха, подобно бактеріямъ масляно-кислого броженія. Поэтому, когда мы наблюдаемъ гніеніе въ природѣ, то, по изслѣдованіямъ Пастера, при этомъ происходятъ два явленія. Прежде всего развитіе бактерій, не боящихся свободного кислорода и поглощающихъ его (аэробныхъ). Этимъ подготовляется почва для собственно гнилостныхъ бактерій (анаэробныхъ), свободно развивающихся въ виду отсутствія губительного для нихъ кислорода воздуха.

Подобно тому какъ спиртовое броженіе можетъ быть возбуждаемо нѣсколькими видами дрожжевыхъ клѣтокъ, молочно-кислое броженіе—нѣсколькими видами молочно-кислыхъ бактерій, такъ и гніеніе не зависитъ непремѣнно отъ одного только вида гнилостныхъ микробовъ, а можетъ быть обусловлено нѣсколькими различными видами. Къ этому выводу, установленному послѣдователями Пастера, прибавился впослѣдствіи еще другой фактъ, а именно, что распространяющее дурной запахъ гніеніе белковыхъ веществъ не непремѣнно производится боящимися свободного кислорода (анаэробными) бактеріями, а можетъ также обусловливаться нечувствительными къ такому кислороду бактеріями, при чемъ процессъ гніенія упрощается, такъ какъ не оказывается надобности въ предварительномъ освобожденіи гниющей среды отъ свободного кислорода. Но и въ томъ, и въ другомъ случаѣ гніеніе, какъ и всякия другія броженія, является слѣдствиемъ дѣятельности микробовъ.

При описаніи санитарнаго состоянія французской арміи во время крымской войны уже было сказано о губительномъ вліяніи загниванія ранъ на здоровье. Совпаденіе этого гніенія съ ухудшеніемъ положенія раненныхъ было издавна известно врачамъ и хирургамъ, которые не щадили средствъ къ избавленію отъ этого зла. Это совпаденіе и было конечно главнымъ поводомъ къ выводу, что гніеніе и болѣзнь зависятъ отъ общей причины, что въ основаніи болѣзней заложенъ процессъ ненормального болѣзнетворнаго броженія.

Разъ Пастеромъ было доказано, что гніеніе белковыхъ веществъ обусловливается не прикосновеніемъ ихъ съ распадающимся веществомъ, какъ думалъ Либихъ, и не самопроизвольнымъ зарожденіемъ гнилостныхъ бактерій, а проникновеніемъ ихъ извѣтъ бактеріями, жизнедѣятельность которыхъ вызываетъ разложеніе белковъ, то отсюда логически слѣдовалъ выводъ, что и загниваніе ранъ должно зависѣть отъ подобной же причины. Казалось, что можетъ быть проще, чѣмъ примѣнить этотъ вполнѣ установленный фактъ къ объясненію загниванія ранъ. А между тѣмъ для этого понадобилось участіе гениальной мысли англійского хирурга Листера, которому пришлось съ боя отстаивать свое ученіе.

Листеръ не принадлежалъ къ числу хирурговъ, отличавшихся особенной виртуозностью въ производствѣ сложныхъ и трудныхъ операций. Онъ не былъ артистомъ-операторомъ, какъ некоторые изъ его собратій. Но это былъ вдумчивый ученый врачъ и хирургъ. Съ самаго начала своей научной дѣятельности онъ посвятилъ себя рѣшенію научныхъ вопросовъ. Его первая работа относилась къ сократительной ткани радужной оболочки глаза. Затѣмъ онъ производилъ изслѣдованія строенія мускульной и нервной системъ, много работалъ надъ

свертываниемъ крови и надъ пѣлымъ рядомъ вопросовъ по части хирургической патологии.

Сдѣлавшись хирургомъ, ему пришлось производить операциі въ Королевской больнице въ Глазговѣ. Условія тамъ оказались особенно неблагопріятны. Загниванія и нагноенія ранъ и рожистое воспаленіе производили въ ней огромныя опустошенія. Палаты Листера были обращены въ сторону поля, гдѣ незадолго передъ тѣмъ были погребены, притомъ чуть не на уровнѣ съ землей, трупы холерныхъ больныхъ. Въ виду этого Листеръ предположилъ, что опасная осложненія ранъ зависѣли отъ микробовъ, исходящихъ изъ этого кладбища, осѣвшихъ на стѣнахъ и другихъ частяхъ больницы. Перенесенные на поверхность ранъ, эти микробы вызывали въ нихъ гніеніе, продукты котораго отравляли весь организмъ.

Листеръ повторилъ опыты Пастера надъ броженіемъ и отсутствиемъ произвольного зарожденія, чтобы воочию убѣдиться самому въ ихъ справедливости, а также чтобы убѣдить другихъ. Предоставимъ разсказать исторію его благодѣтельного открытия самому Листеру, который, въ качествѣ предсѣдателя Британской Ассоціаціи Наукъ въ 1906 году, во вступительной рѣчи, несмотря на «неподолимое отвращеніе говорить о себѣ», согласился сообщить ее своимъ слушателямъ<sup>1)</sup>. «Ничто не поражало такъ въ прежнія времена при хирургическихъ операцияхъ, какъ разница въ теченіи ранъ, смотря по тому, была ли повреждена кожа, или нетъ. Въ случаяхъ, когда кости голени бывали сломаны, а кожа оставалась цѣлою, хирургъ ограничивался наложеніемъ необходимаго аппарата, заботясь лишь о томъ, чтобы сломанныя части

оставались въ надлежащемъ положеніи, не обращая вниманія на степень поврежденія костей и окружающихъ ихъ частей. Но чутъ только сломанныя кости приходили въ прикосновеніе съ внешней средой черезъ посредство открытой раны, то, даже въ случаяхъ повидимому неважныхъ, такой какъ называемый сложный переломъ принималъ опасный характеръ». «Въ чемъ могла заключаться причина такого поразительного различія? Было ясно, что она зависѣла отъ обнаружения пораненія. Одно изъ главныхъ послѣдствій этого состояло въ дурномъ запахѣ, который указывалъ на загниваніе крови, превратившейся въ ранѣ въ очень Ѣдкое и ядовитое вещество». «Цѣлый рядъ соображеній привелъ меня къ выводу, что гніеніе является опаснымъ врагомъ хирурга; я боролся, какъ могъ, чтобы ослабить его соблюдениемъ тщательныхъ мѣръ чистоты и употребленіемъ примочекъ, уничтожающихъ дурной запахъ; но нельзѧ было разсчитывать на получение хорошихъ результатовъ при этомъ, особенно въ виду того, что, по примѣру Либиха, я думалъ, что главная причина зла зависитъ отъ кислорода воздуха». «Но когда Пастеръ показалъ, что гніеніе обусловливается бродиломъ, состоящимъ изъ бактерій, неспособныхъ зародиться самопроизвольно въ загнивающемъ веществѣ, то весь вопросъ совершенно измѣнился. Сдѣлалось очевиднымъ, что если бы стало возможнымъ лѣчить раны какимъ-нибудь веществомъ, безвреднымъ для тканей человѣка, но губительнымъ для микробовъ, попавшихъ въ рану, и способнымъ помышать ихъ проникновенію снаружи, то гніеніе было бы предотвращено, несмотря на присутствіе кислорода воздуха въ ранѣ. Узнавъ, что карболовая кислота отличается замѣчательнымъ свойствомъ устранять дурной запахъ сточныхъ водъ, я рѣшилъ попробовать ее для лѣченія сложныхъ переломовъ. Мой товарищъ, профессоръ химіи глазговскаго

<sup>1)</sup> Joseph baron Lister. The Collected Papers. Oxford, 1909, т. II, стр. 489.

университета, *Андерсонъ*, добылъ мнѣ немнога этого вещества, служившаго до того времени лабораторной новинкой. Приложивъ его въ неизмѣнномъ видѣ на рану съ приспособленiemъ для возобновленія повязки, я былъ обрадованъ, увида, что рана излѣчивалась такъ же легко, какъ простой переломъ, и къ тому же кожа оставалась неповрежденной». «Неразбавленная карболовая кислота очень Ѣдка. Ее можно было еще употреблять при сложныхъ переломахъ, когда потеря нѣкоторой части тканей маловажна сравнительно съ ужасной опасностью, которую она способна устранить; но отъ нея должно было отказаться при лѣченіи ранъ, сдѣланныхъ хирургомъ. Вскрѣ однако же оказалось, что карболовая кислота, разбавленная въ водѣ, столь же дѣйствительна, какъ и неразбавленная. Такъ какъ при этомъ она теряетъ свои Ѣдкія свойства, то ее можно было употреблять при операцияхъ. При состояніи нашихъ свѣдѣній нужно было главнымъ образомъ достигнуть двоякой цѣли: во-первыхъ, оперировать такимъ образомъ, чтобы по окончаніи операции рана не заключала живыхъ микробовъ, а во-вторыхъ, наложить повязку, способную помѣшать проникновенію другихъ живыхъ бактерій». «Мой способъ примѣненія противозаразной повязки, несмотря на его неразработанность, произвелъ удивительную перемѣну въ моихъ палатахъ Королевской глазговской больницы. Эти палаты, слывшия за самыя опасныя во всемъ королевствѣ, сдѣлались вскорѣ лучшими на всемъ свѣтѣ, въ то время когда другія палаты той же больницы, отдѣленныя только коридоромъ отъ моихъ, но въ которыхъ примѣняли прежніе способы лѣченія ранъ, оставались зараженными». «Не менѣе поразительна была перемѣна въ другихъ больницахъ. Такъ, напр., въ большомъ мюнхенскомъ «Allgemeines Krankenhaus» госпитальный антоновъ огонь изъ года въ годъ

дошелъ до такихъ размѣровъ, что имъ заболѣвало 80 процентовъ больныхъ. Нужно отдать долгъ памяти *Нусбаума*, который въ то время былъ во главѣ этой больницы: онъ принялъ всѣ возможныя мѣры, чтобы остановить бѣдствіе. Отчаявшись, управление вознамѣрилось разрушить зданіе, съ тѣмъ чтобы потомъ его выстроить снова, но *Нусбаумъ* предпочелъ командировать своего главнаго сотрудника, *Линдпайтера*, въ Эдинбургъ, гдѣ я въ то время занималъ каѳедру клинической хирургіи, чтобы изучить во всѣхъ подробностяхъ мою методу, которую мы тогда уже ввели у себя. Нашъ способъ былъ примѣненъ въ нѣмецкой больницѣ, послѣ чего госпитальный антоновъ огонь прекратился окончательно. Смертельное гноиное зараженіе (шемія), равно какъ рожистое воспаленіе не замедлили исчезнуть».

Казалось бы, что, въ виду такихъ результатовъ, листеровское лѣченіе ранъ сразу завоуетъ подобающее ему мѣсто. Упорное противодѣйствіе со стороны очень многихъ хирурговъ однако же помѣшало этому. Послѣ нѣкотораго периода замалчиванія англійскіе товарищи *Листера* выступили противъ него. Знаменитый *Симпсонъ*, пользовавшійся, особенно въ Англіи, огромной репутацией, разразился грубой критикой противъ новой методы. Эдинбургскій товарищъ *Листера*, *Спенсъ*, ссылаясь на собранныя имъ статистическія данныя, задумалъ на всегда погубить антисептическое лѣченіе. Въ другихъ странахъ критика тоже возвышала голосъ, но съ меньшей силой, чѣмъ въ Великобританіи. Во Франціи, гдѣ, независимо отъ *Листера*, хотя и позже его (въ 1871 году), *Альфонсъ Іэренъ* ввелъ предохранительную ватную повязку, антисептическую методу, основанную на опытахъ *Пастера*, встрѣтила болѣе благопріятную почву. Въ Германіи, въ виду блестящаго подтвержденія *Нусбаумомъ* этой методы, она нашла авторитетныхъ привер-

женцевъ въ лицѣ такихъ выдающихся хирурговъ, какъ Фолькманъ. Все же понадобилось не малое число лѣтъ, пока великое примѣненіе Листеромъ ученія о непропицательномъ зараженіи бродилъ сдѣлалось общимъ достояніемъ.

По мѣрѣ распространенія новаго способа лѣченія ранъ по всему земному шару, первоначальная метода Листера стала подвергаться значительнымъ измѣненіямъ. Прежде всего было установлено, что зараженіе ранъ зависитъ не столько отъ бактерій, взвѣшенныхъ въ воздухѣ, сколько отъ прикосновенія недостаточно чистыхъ рукъ, инструментовъ и тканей, зараженныхъ болѣзнетворными бродилами. Вслѣдствіе этого изъ хирургической практики было устранино распыленіе карболовой воды, имѣвшее цѣлью уничтожать воздушныхъ бактерій.

Хотя вредъ отъ карболовой кислоты не давалъ себя особенно чувствовать, тѣмъ не менѣе было очень жестоко обойтись безъ нея, для того чтобы не подвергать ея дѣйствію пораненные ткани, возможно скорое возстановленіе которыхъ необходимо для полнаго выздоровленія. Постепенно противозаразная, антисептическая техника Листера была замѣнена «асептикой», за исключеніемъ случаевъ, когда приходилось имѣть дѣло съ ранами, уже зараженными раньше хирургическаго воздействиія. При асептическомъ лѣченіи повязки не содержали никакихъ антисептическихъ веществъ; послѣднія примѣнялись лишь для мытья рукъ оператора и кожи больного, всегда содержащей большее или меньшее количество микробовъ. Инструменты и ткани обеззараживались жаромъ. Послѣ продолжавшагося нѣсколько лѣтъ пробнаго периода асептика прочно установилась повсюду.

Подобно тому какъ первоначальная техника Пастера, ограничивавшаяся кипяченіемъ средъ, замѣнилась нагрев-

ваніемъ ихъ до болѣе высокой температуры, такъ и техника Листера уступила мѣсто болѣе совершенной техникѣ, обходящейся безъ смачиванія повязокъ карболовой кислотой и другими обеззараживающими веществами. Но отъ Листера, какъ и отъ Пастера навсегда остались ихъ основныя мысли: отъ Листера—что осложненія ранъ являются вслѣдствіе проникновенія извнѣ болѣзнетворныхъ микробовъ, отъ Пастера—что броженія развиваются въ результатаѣ жизнедѣятельности бродиль, которыя приводятъ извнѣ, никогда не рождаясь самопроизвольно.

## ГЛАВА VI.

**Открытие первой болѣзнетворной бактеріи—палочки сибирской язвы.—Работы Давэна.—Выступленіе на научное почище Коха.—Открытие имъ споръ сибирской язвы.—Чахоточные палочки и холерный вибронъ, открытые Кохомъ.—Работы Пастера въ области медицинской бактериологии.—Ослабленіе бактерій и превращеніе ихъ въ предохранительные вакцины.—Пастеровская метода предохраненія отъ бѣщенства.—Возраженія Коха.—Работы послѣднаго о лѣченіи чахотки.—Послѣдній периодъ дѣятельности Коха.**

Побуждаемый желаніемъ какъ можно скорѣе избавить своихъ больныхъ отъ гибельныхъ осложненій ранъ въ видѣ госпитального антонова огня, Листеръ перенесся мыслью сразу отъ основъ ученія Пастера къ практическому ихъ примѣненію. Онъ не остановился на изслѣдованіи загноившихся ранъ съ цѣлью доказать въ нихъ присутствіе живыхъ бактерій, не захотѣлъ терять времени на подробное изученіе свойствъ этихъ бродиль, а, минуя это, сталъ пробовать свою карболовую повязку, въ надеждѣ, что она избавитъ раны отъ микробовъ, къ

какимъ бы родамъ и видамъ они ни принадлежали. Со временемъ только онъ обратилъ внимание на то, что не всѣ вредныя бактеріи, осложняющія хирургическія болѣзни, издаются дурной запахъ. Онъ убѣдился также, что рожистое воспаленіе, развившееся эпидемически въ его палатѣ, тоже не сопровождается зловоніемъ, равно какъ и многіе случаи нагноенія ранъ, не сопровождающіеся гніеніемъ. Все это привело его къ заключенію, «что осложненія ранъ могутъ быть столь же различны, какъ и различны броженія, и что каждое изъ такихъ осложненій должно обусловливаться особымъ видомъ бактерій».

Мысль эта вскорѣ нашла себѣ блестящее подтвержденіе. Цѣлый рядъ ученыхъ сталъ разрабатывать бактериологію хирургическихъ болѣзней, что привело къ установленію цѣлой бактеріальной флоры ранъ. Въ то время какъ нѣкоторые виды этой флоры обнаружили очень большую чувствительность къ вредному дѣйствію кислорода воздуха (анаэробы), другіе, въ томъ числѣ и бактерія рожистаго воспаленія, оказались, наоборотъ, очень нечувствительными къ нему (аэробы).

Но еще раньше чѣмъ наука обогатилась свѣдѣніями о бродилахъ ранъ и нагноенія, въ ней уже стали накопляться факты о бактеріяхъ нѣкоторыхъ заразныхъ болѣзней. Замѣчательно, что первыя наблюденія о такихъ микробы были сдѣланы раньше выступленія Пастера на арену микробиологическихъ изслѣдований.

Съ давнихъ поръ врачи и еще болѣе ветеринары, убѣдившись въ томъ, что заразныя болѣзни могутъ передаваться посредствомъ заразнаго начала, дѣлали опыты относительно перенесенія заразы отъ больного организма къ здоровому. Классическимъ примѣромъ этого можетъ служить прививка людямъ заразнаго начала человѣческой (варіолизація) и коровьей (вакцинація) оспы. При

всѣхъ этихъ опытахъ о природѣ заразныхъ началъ судили на основаніи теоріи Либиха, т.-е. представляли себѣ ихъ состоящими изъ безформенного разлагающагося белковаго вещества.

При изслѣдованіи въ 1850 году заразительности крови барановъ, павшихъ отъ сибирской язвы, известнымъ французскимъ врачамъ Райе и Давену представилось слѣдующее<sup>1)</sup>. «Кровь, изслѣдованная подъ микроскопомъ, обнаружила тѣ же признаки, какъ и кровь барана, одержимаго сибирской язвой, послужившая для прививки. Красные шарики, вмѣсто того чтобы представляться отдѣльными, какъ въ здоровой крови, склеивались въ неправильныя кучки. Кроме того, въ крови находились маленькия нитевидныя тѣльца, длиною въ два раза больше, чѣмъ красные шарики. Эти тѣльца не обнаруживали никакихъ движений. Нахodka эта была очевидно признана фактомъ, не имѣющимъ большого значенія, такъ какъ за нею не послѣдовало никакого новаго изслѣдованія «нитевидныхъ тѣлъ». Нѣсколько позже въ Германіи и Россіи (въ Дерптѣ—Юрьевѣ) были отмѣчены подобныя же образованія въ сибиризированной крови. Въ 1855 году Поллендеръ, наблюдая ихъ, рѣшилъ, что онъ имѣтъ дѣло съ микроскопическими растеніями, но онъ не отважился приписать имъ значеніе въ развитіи болѣзни. Два года спустя, въ годъ великаго открытия молочнокислого бродила Пастеромъ, Брауэль нашелъ «нитевидныя тѣльца» въ крови человѣка, рогатаго скота и барановъ, но онъ смѣшалъ ихъ съ «вибріонами», встрѣчающимися въ загнившей крови, и совершенно не понялъ ихъ значенія.

Всѣ эти наблюденія были сдѣланы въ эпоху, когда въ наукѣ господствовали воззрѣнія Либиха на природу

<sup>1)</sup> Comptes rendus de la Société de Biologie, 1850 г.

бродилъ и заразныхъ началъ. Въ этомъ отношеніи особенно интересно заявленіе французскаго ветеринара *Деллона*, который, спустя десять лѣтъ послѣ открытия *Райе* и *Давен*, снова увидѣлъ въ крови животныхъ, умершихъ отъ сибирской язвы, микроскопическая тѣльца въ видѣ палочекъ или короткихъ нитей. «Я далекъ отъ мысли,— говоритъ онъ,— видѣть въ нихъ образованія, способныя вызвать сибирскую язву, или тѣла, которыя бы заключали въ себѣ сущность заразнаго начала, передающаго болѣзнь. Но мнѣ кажется, что кровь сибириязвенныхъ животныхъ приобрѣаетъ болѣзненное расположение, особенно благопріятствующее размноженію этихъ тѣлецъ». Другими словами, палочки сибирской язвы составляютъ не причину, а слѣдствіе болѣзни, которая вызывается, согласно съ теоріей *Либиха*, безформеннымъ заразнымъ началомъ въ видѣ разлагающагося бѣлковаго вещества.

Этотъ примѣръ показываетъ наглядно, какъ невѣрная руководящая мысль способна отклонить раскрытие истинъ. Но положеніе сразу перемѣнилось послѣ того, какъ въ 1861 году *Пастеръ* открылъ подвижную палочку, приводящую въ броженіе сахаръ съ образованіемъ масляной кислоты. *Давенъ*, болѣе десяти лѣтъ не думавшій объ открытыхъ имъ нитевидныхъ тѣльцахъ, теперь сразу сообразилъ, что они вѣроятно играютъ въ сибирской язвѣ такую же роль, какъ пастеровскіе вибріоны въ маслянокисломъ броженіи. Вотъ какъ онъ выскаживается объ этомъ<sup>1)</sup>: «Мнѣ до того не представилось случая, да къ тому же другія заботы мѣшали мнѣ дѣятельно искать нитевидныя тѣльца, когда въ февралѣ 1861 года *Пастеръ* напечаталъ свою замѣчательную работу о маслянокисломъ бродилѣ, состоящемъ изъ маленькихъ цилиндрическихъ палочекъ, соединяющихъ въ себѣ особенности

1) Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 27 июля 1863 г.

вибріоновъ и бактерій. Въ виду того, что нитевидныя тѣльца, которыя я наблюдалъ въ крови сибириязвенныхъ барановъ, чрезвычайно похожи на этихъ вибріоновъ, я рѣшилъ изслѣдовать, не могутъ ли образованія, подобныя тѣмъ, которыя возбуждаются маслянокислое броженіе, будучи введены въ кровь животнаго, служить бродиломъ». Съ этихъ поръ *Давенъ* принимается съ большимъ рвениемъ за изученіе сибирской язвы, при чемъ ему удастся найти микроскопическія нитевидныя тѣльца во всѣхъ случаяхъ этой болѣзни. Въ этой работе ему не мѣшаютъ болѣе ни трудность въ добываніи материала, ни «другія заботы». Въ продолженіе десяти слишкомъ лѣтъ онъ тщательно подыскиваетъ факты, чтобы доказать, что найденные имъ тѣльца составляютъ не вторичный продуктъ сибирской язвы, а являются истинной причиной этой болѣзни. Ему однако же не удается отѣлить тѣлецъ отъ окружающей ихъ кровяной жидкости, въ которой, по господствовавшей тогда теоріи, должно было заключаться заразное начало. Онъ приводилъ въ пользу своего мнѣнія тотъ фактъ, что кровь зародыша отъ сибириязвенной матери не заразительна, въ то время когда кровь матери отлично передаетъ болѣзнь,—фактъ, совпадающій съ тѣмъ, что кровь зародыша не содержитъ тѣлецъ, а кровь матери переполнена ими. *Давенъ* ссылается также на опытъ, показывающій, что фильтрованіе сибириязвенной крови черезъ фарфоровый сосудъ отдѣляетъ заразное начало, остающееся на фильтрѣ, содержащее тѣльца и передающее болѣзнь, отъ жидкости, проходящей черезъ фильтръ, не заключающей тѣлецъ и не заразительной. Но всѣ эти доказательства не убѣждаютъ противниковъ. Упорно стоя на точкѣ зреянія теоріи *Либиха*, они возражаютъ *Давену*, что настоящее неорганизованное начало можетъ такъ же точно, какъ и его тѣльца, не проходить чрезъ дѣтское мѣсто и чрезъ

фильтры. Несостоятельность теорії *Давэна* противники ея видятъ главнымъ образомъ въ томъ, что его тѣльца не могутъ объяснить фактовъ распространенія сибирской язвы. Съ давнихъ поръ было прочно установлено, что эта болѣзнь связана съ почвой. Есть мѣстности, въ которыхъ она повторяется изъ года въ годъ. Стоитъ стаду овецъ выйти весною въ такую мѣстность, какъ вскорѣ начинаютъ обнаруживаться первые случаи сибирской язвы, которая въ теченіе лѣта принимаетъ характеръ эпидеміи. Между тѣмъ въ другихъ мѣстахъ, куда заносятся отдельные случаи этой заразительной болѣзни, она вскорѣ прекращается. Эти факты указываютъ на необычайную стойкость заразнаго начала сибирской язвы, между тѣмъ какъ, по изслѣдованіямъ самого же *Давэна*, его тѣльца, или, какъ онъ ихъ называлъ, «бактеридіи» (рис. 4), очень легко разрушаются. Хотя содержащая послѣднія сибире-язвенная кровь и сохраняетъ свою заразительность нѣкоторое время послѣ ея высушиванія, но черезъ болѣе продолжительный срокъ такая кровь уже не передаетъ болѣзни. Въ своей попыткѣ объяснить эпидемическое распространеніе сибирской язвы *Давэнъ* придавалъ особенное значеніе мухамъ, какъ переносителямъ заразительныхъ бактерій отъ крови трупа къ здоровому животному. Но и тутъ онъ встрѣтилъ сильный отпоръ. Случаи сибирской язвы не рѣдки и среди зимы, когда мухи еще не появились.

Въ общемъ итогѣ кропотливыя изслѣдованія *Давэна* внесли много фактовъ въ науку, но оказались не въ состояніи сломить оппозицію. Послѣдняя съ годами, вмѣсто того чтобы ослабѣть, наоборотъ, очень усилилась и притомъ не столько отъ дѣятельности противниковъ, сколько отъ неудачныхъ услугъ приверженцевъ теоріи, признававшей организованную природу заразныхъ началъ. Когда теорія броженій *Пастера* окончательно востор-

жествовала надъ теоріей *Либиха*, то многіе естествоиспытатели и врачи сразу принялись съ необыкновеннымъ усердіемъ за распространеніе ея на заразныя болѣзни. Въ шестидесятыхъ годахъ прошлаго столѣтія за короткое время возникла цѣлая обширная литература о низшихъ организмахъ, способныхъ причинять всевозможныя заразныя болѣзни. Вопросъ рѣшался очень просто. У больныхъ брали выдѣленія, изслѣдовали ихъ подъ микроскопомъ, разводили ихъ въ какихъ попало средахъ и, не задумываясь, выдавали найденные грибки за возбудителей болѣзней. Въ этомъ отношеніи особенно выдвинулся іенскій ботаникъ *Галліеръ* (Hallier). Одинъ за другимъ онъ открывалъ растительныхъ паразитовъ различныхъ инфекцій. Обыкновенные плѣсневые грибки выдавались имъ за причину накожныхъ болѣзней, другие низшіе грибы оказывались, по его мнѣнію, бродиломъ холеры. Не замедлилъ онъ обнаружить и возбудителей брюшного и сыпного тифовъ, оспы и проч. По его стопамъ пошелъ врачъ *Летцерихъ*. Найдя въ дифтеритномъ налетѣ микроскопическіе грибки, онъ усмотрѣлъ въ нихъ причину дифтерита, какъ это видно изъ его слѣдующихъ словъ: «Изъ моихъ двухъ работъ о дифтерите вытекаетъ безъ малѣйшаго сомнѣнія, что первичный эпидеміческій дифтеритъ обусловливается грибкомъ, споры котораго могутъ переносить болѣзнь на другихъ людей»<sup>1)</sup> (стр. 232). Въ интересѣ исторіи одной изъ важнѣйшихъ главъ медицины я воспроизвожу здѣсь изображенія такого грибка по *Летцериху* (рис. 5).

Подобное отношеніе къ науцѣ не могло не возбудить сильной реакціи. Знаменитый нѣмецкій ботаникъ *de-Бари*, считавшийся въ свое время лучшимъ знатокомъ низшихъ растеній, разразился убийственной филиппикой противъ

<sup>1)</sup> Archiv für pathologische Anatomie, 1869 г., т. 46, стр. 232.

Галлиера и его последователей, доказавъ имъ, что ихъ «открытия» не выдерживаютъ критики и что всѣ ихъ возбудители заразныхъ болѣзней не что иное какъ соръ, ничего общаго не имѣющій съ заразными началами. Хотя нѣкоторые фанатики остались глухи къ голосу *de-Bари*, но на многихъ искачелей организованныхъ заразныхъ бродилъ его критика произвела отрезвляющее дѣйствие. Сразу атмосфера очистилась отъ массы ложныхъ утвержденій, и воцарился скептицизмъ, не замедлившій даже перейти черезъ край. Врачи, при своихъ изслѣдованіяхъ встрѣчавшіе микроскопическихъ паразитовъ, предпочитали лучше молчать, чѣмъ натолкнуться на убийственную критику ученаго ботаника. Въ этомъ отношеніи особенно интересенъ слѣдующій примѣръ. Въ концѣ шестидесятыхъ годовъ прошлаго столѣтія въ Берлинѣ развилаась довольно сильная эпидемія возвратной горячки. Часть больныхъ была помѣщена въ палату знаменитаго *Вирхова* и поручена наблюдению его ассистента, доктора *Обермайера*. Послѣднимъ было выполнено клиническое изслѣдованіе, безупречное съ точки зрењія тогдашней медицины. Температура, пульсъ, дыханіе, вѣсъ тѣла, моча больныхъ и проч. были изучены съ необыкновенной тщательностью. Въ образцовой работе<sup>1)</sup> были собраны самая подробная данная о ходѣ болѣзни. Только одинъ фактъ не былъ упомянутъ. Во время микроскопическаго изслѣдованія крови больныхъ *Обермайеръ* замѣтилъ быстро двигающіяся спирально изогнутыя тончайшія нити, съ силой отталкивающія красные шарики, но обѣ этомъ онъ ничего не сказалъ въ своей статьѣ. *Вирховъ*, какъ было сказано въ первой главѣ, убѣжденный, что причина болѣзней кроется въ ненормальной дѣятельности клѣтокъ организма, не придавалъ значенія встрѣчавшимся

1) Тотъ же Архивъ, 1869, т. 47, стр. 161 и 428.

по временамъ въ болѣзняхъ продуктахъ низшихъ организмамъ. *Обермайеръ* слѣдовалъ взглядамъ своего учителя и начальника. Къ тому же, въ виду общаго отрицательнаго отношенія къ теоріи организованныхъ заразныхъ началъ, онъ боялся выступить съ своимъ открытиемъ. Только пять лѣтъ спустя, въ 1873 году, онъ наконецъ рѣшился опубликовать его, въ виду того что за этотъ промежутокъ времени многое измѣнилось въ медицинскихъ понятіяхъ. Франко-прусская война послужила поводомъ къ накопленію большого числа наблюдений о болѣзняхъ ранъ. Бывшіе на войнѣ нѣмецкій хирургъ *Гюнтеръ* и патологъ *Клебсъ* вынесли убѣжденіе, что, согласно теоріи *Листера*, загниваніе и нагноеніе ранъ есть слѣдствіе проникновенія въ нихъ организованныхъ бродилъ. Въ началѣ семидесятыхъ годовъ почувствовалось въ медицинѣ новое вѣяніе, и умы подготовились къ примѣненію идей *Пастера* къ ученію о заразныхъ болѣзняхъ. При этихъ условіяхъ открытие спиральныхъ нитей *Обермайера* получило особенно важное значеніе. Фактъ этотъ вскорѣ подтвердился со многихъ сторонъ. Во всѣхъ лабораторіяхъ съ новымъ жаромъ принялись искать микроскопическихъ паразитовъ въ другихъ болѣзняхъ, но результатъ этихъ поисковъ оказался довольно плачевный. Въ активѣ нового направлениа нашлось только: сибирякѣвенные палочки и спиральные нити возвратной горячки. Пассивъ оказался гораздо болѣе вѣскимъ. При другихъ заразныхъ болѣзняхъ, несмотря на нахожденіе то тамъ, то сямъ нѣкоторыхъ бактерій, не удалось установить ничего маломѣльски убѣдительного и прочнаго. Да къ тому же и палочки сибирской язвы и спиральные нити находились всегда вмѣстѣ съ жидкостями организма (кровью и выпотами), вслѣдствіе чего невозможно было признать доказаннымъ, что именно эти существа, а не сопровождаю-

щія ихъ неорганизованныя вещества играютъ главную роль при сибирской язвѣ и возвратной горячкѣ.

При такихъ-то обстоятельствахъ нуженъ былъ сильный толчокъ, чтобы изъ висѣвшаго въ воздухѣ представленія объ организованныхъ заразныхъ бродилахъ выработалось строго доказанное научное убѣжденіе въ ихъ дѣйствительномъ существованіи. Такой толчокъ былъ данъ статьей Роберта Коха о сибирской язвѣ, появившейся въ 1876 году<sup>1)</sup>). До того неизвѣстный молодой санитарный врачъ въ познанскомъ захолустьѣ, въ городкѣ Волштейнѣ, сразу сталъ въ первые ряды ученыхъ. Работа его есть дѣйствительно высший образецъ истиннаго научнаго творчества. Находясь въ мѣстности, гдѣ сибирская язва свила себѣ прочное гнѣздо, онъ принялъ за изученіе ея безъ лабораторіи, безъ библиотеки, предоставленный исключительно своимъ собственнымъ силамъ. Работая у себя на квартирѣ, гдѣ, за отсутствиемъ газа, онъ долженъ былъ довольствоваться керосиновой лампой и устроить изъ тарелокъ, наполненныхъ мокрымъ пескомъ, нѣчто замѣняющее приборъ для разводки бактерій, онъ достигъ результатовъ неизмѣримо болѣе важныхъ, чѣмъ все, что было добыто до него. Онъ первый заставилъ «микроскопическія нитевидныя тѣльца» Давенна вытянуться въ длинныя нити, а затѣмъ обратиться въ родъ ожерелья, усѣяннаго мельчайшими зернышками — спорами (рис. 6). Это капитальное открытие устранило всѣ сомнѣнія относительно роли сибиреязвенныхъ бактерій, какъ возбудителей болѣзни, и освѣтило всѣ пункты, которые до него не поддавались объясненію. Споры, какъ и слѣдовало ожидать, оказались гораздо болѣе стойкими, чѣмъ палочки и нити. Въ то время какъ высушенные палочки и нити безъ споръ

сохраняли свою заразительность лишь короткое время, споры, нѣсколько лѣтъ оставаясь высушенными, роковымъ образомъ вызывали сибирскую язву у привитыхъ ими животныхъ. Эта живучесть сибиреязвенныхъ споръ очень просто объясняетъ связь сибирской язвы съ почвой, такъ какъ очевидно, что мѣста, въ которыхъ были зарыты трупы животныхъ, погибшихъ отъ этой болѣзни, и около которыхъ палочки смогли вытянуться въ нити и образовать споры, могли на долгіе годы сдѣлаться источникомъ зараженія.

Для болѣе полной доказательности своихъ результа-  
товъ Кохъ поѣхалъ въ Бреславль къ знаменитому ботанику и знатоку бактерій Кону и въ присутствіи мнѣ-  
гихъ ученыхъ показалъ имъ свои препараты и разводки.  
Впечатлѣніе, произведенное на нихъ, было поразительно.  
Открытие Коха разлетѣлось по всему свѣту, убѣдивъ  
даже самыхъ ярыхъ скептиковъ въ истинности ученія о  
роли сибиреязвенныхъ палочекъ, какъ возбудителей си-  
бирской язвы. Съ этого началась новая эпоха въ изу-  
ченіи заразныхъ болѣзней.

Полагаясь на необыкновенное техническое искусство Коха, очень многіе ожидали въ самое короткое время открытия имъ бродилъ другихъ болѣзней, гораздо болѣе важныхъ для человѣка, нежели сибирская язва. Два года прошло въ томительномъ ожиданіи, и все же новое слово не было возвѣщено. Наконецъ, осенью 1878 года, на съездѣ нѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей въ Касселѣ, Кохъ явился съ докладомъ объ открытии имъ новыхъ болѣзнетворныхъ бактерій, но это оказались возбудители нагноенія у мелкихъ лабораторныхъ животныхъ и общей заразы (септициеміи) мышей! Велико было разочарованіе слушателей, которые не замѣтили, что въ своей новой работѣ Кохъ сдѣлалъ много очень важныхъ усовершенствованій въ бактериологической техникѣ. Такъ, онъ впервые окрашиваніе бактерій анилиновыми

<sup>1)</sup> Beiträge zur Biologie der Pflanzen. 1876, т. II, стр. 277.

красками и примѣнилъ къ изученію ихъ яркое освѣщеніе (приборомъ *Abbe*) и погруженную въ кедровое масло систему микроскопическихъ стеколъ.

Получивъ послѣ этого мѣсто въ новоустроенному въ Берлинѣ «императорскомъ управлѣніи народнымъ здравіемъ» (*Kaiserliches Gesundheitamt*), *Кохъ* обзавелся хорошей лабораторіей, получилъ двухъ ассистентовъ и вообще имѣлъ все, что оказалось нужнымъ для научной работы. Тутъ ему удалось послѣ нѣсколькихъ лѣтъ упорного труда показать воочію самаго опаснаго врага человѣчества — палочку бугорчатки (рис. 7), гораздо болѣе мелкую, чѣмъ палочка сибирской язвы, и несравненно труднѣе, чѣмъ она, поддающуюся изслѣдованию и выращиванію. Сообщеніе *Коха* объ этомъ открытии, сдѣланное 24 марта 1882 года въ берлинскомъ физиологическомъ обществѣ, съ молниеносной быстротой облетѣло весь міръ, произведя на всѣхъ неописуемое и неизгладимое впечатлѣніе. Такъ же какъ въ его первой работѣ о сибирской язвѣ, въ этомъ новомъ труде, самомъ лучшемъ изъ всего, что сдѣлалъ *Кохъ*, всѣ возраженія заранѣе были настолько предусмотрѣны и устраниены, что самимъ придирчивымъ критикамъ оставалось лишь зажать ротъ, вслѣдствіе чего открытие его сдѣлялось сразу всеобщимъ достояніемъ. Во всѣхъ лабораторіяхъ и больницахъ закипѣла неустанная работа съ цѣлью найти практическое примѣненіе коховскаго открытия для распознаванія, лѣченія и предотвращенія всѣхъ формъ бугорчатки, этой ужасной болѣзни, не щадящей почти ни одного органа человѣческаго тѣла.

Тѣмъ временемъ *Кохъ* со своими ассистентами отправляется въ Египетъ и Индію, откуда въ 1884 году возвращается съ открытиемъ возбудителя азіатской холеры въ видѣ изогнутой палочки, запятой, или, скорѣе, вибриона (рис. 8).

Перечисленныя открытия первостепенной важности, послѣдовавшія другъ за другомъ въ короткій промежутокъ времени, положили основаніе новой отрасли науки — медицинской бактеріологии. Эта плодотворная работа нѣмецкаго ученаго не осталась безъ вліянія и на учennыхъ другихъ странъ. *Пастеръ*, погруженный въ изслѣдованіе спиртового броженія и порчи винъ вредными бактеріями, долгое время не решался приняться за изученіе болѣзнетворныхъ бродиль. Несмотря на то, что онъ былъ для этого подготовленъ своими плодотворными изслѣдованіями о болѣзняхъ шелковичныхъ червей, онъ все же боялся запутаться въ тенетахъ официальной медицинской науки. Лишь обеспечивъ себѣ сотрудничество высокоталантливаго молодого врача *Эмиля Ру*, онъ преодолѣлъ свою нерѣшительность и со свойственными ему страстью и энергией принялъся за дѣло. Онъ началъ съ изученія палочки сибирской язвы и не замедлилъ внести въ него свой самостоятельный починъ. Прежде всего онъ примѣнилъ къ этой бактеріи свой способъ разводки въ жидкихъ средахъ, давшій ему столько существенныхъ результатовъ при изолированіи и изслѣдованіи бродиль. Онъ нашелъ, что эта палочка хорошо растетъ въ некислой разбавленной мочѣ. Ему удалось развести въ этой средѣ пѣный рядъ послѣдовательныхъ поколѣній, при чемъ всякий разъ выращенный палочки оказывались столь же заразительными, какъ и тѣ, отъ которыхъ онъ сдѣлалъ первый засѣвъ. Такимъ образомъ было получено новое доказательство того, что именно бактеріи, а не кровяная жидкость, въ которой онъ первоначально находились, составляютъ истинную причину сибирской язвы.

По поводу этого факта не могу не умолчать объ одной сторонѣ вопроса, очень странно звучащей въ научныхъ дѣлахъ. Нѣкоторые французскіе авторы, очевидно

съ цѣлью преувеличить значеніе разводокъ сибираязвенной палочки, полученныхъ *Пастеромъ*, стали подвергать сомнѣнію доказательность опытовъ *Коха*. По ихъ мнѣнію, не *Кохъ*, а *Пастеръ* устранилъ послѣднія сомнѣнія относительно роли палочекъ въ сибирской язвѣ, такъ какъ *Кохъ* вырастилъ лишь немнога поколѣній въ кровяной сывороткѣ и въ глазной влагѣ, между тѣмъ какъ *Пастеръ* получилъ несравненно большее число поколѣній въ мочѣ. Въ послѣдней разводкѣ *Коха* могло такимъ образомъ находиться некоторое количество предполагаемаго неорганизованного бродила, тогда какъ въ разводкахъ *Пастера* въ большихъ объемахъ мочи всякие слѣды его должны были изсякнуть. Это возраженіе на патріотической подкладкѣ, ничего общаго не имѣющей и не единственной имѣть съ наукой, не выдерживаетъ критики. Роль сибираязвенной палочки, какъ единственного возбудителя болѣзни, доказывается безапелляціонно тѣми опытами *Коха*, въ которыхъ онъ прививалъ животнымъ высушенные кровь и органы, содержащіе споры и не содержащіе ихъ. Первые теряли заразительность послѣ пяти недѣль высушиванія, между тѣмъ какъ послѣдніе сохраняли ее еще черезъ четыре года. Если, кромѣ бактерій, въ крови и органахъ находилось еще неорганизованное бродило, то почему же оно то сохраняло, то теряло свое дѣйствіе, смотря по тому, было или не было споръ. Если гипотетическое бродило не выдерживаетъ высушиванія, то почему же зараженіе могло получаться черезъ четыре года; если же оно выдерживаетъ высушиваніе, то почему же оно не заражало уже черезъ пять недѣль? Изъ этой дилеммы не можетъ быть иного вывода, какъ признаніе доказанной *Кохомъ* заразительности не безформенного бродила, а сибираязвенныхъ палочекъ и ихъ споръ.

Другая полемика, связанная съ сибирской язвой и

поведшаяся на патріотической почвѣ, касается факта открытия сибираязвенныхъ палочекъ. По мнѣнію французскихъ авторовъ, это открытие было сделано французы *Райе* и *Давеномъ* въ 1850 г., а по мнѣнію нѣмецкихъ авторовъ—немцемъ *Поллендеромъ* въ 1849 году. *Поллендеръ* видѣлъ палочки раньше французовъ, а публиковалъ о нихъ позже—въ 1855 году. Въ дѣйствительности главную роль въ этомъ открытии сыгралъ *Пастеръ*, такъ какъ видѣнія *Поллендеромъ*, *Райе* и *Давеномъ* палочки оставались совершенно непонятными ими и сохранились въ архивной пыли специальныхъ журналовъ.

Благодаря французу *Пастеру*, было вѣрно понято значеніе сибираязвенныхъ палочекъ, а благодаря немцу *Коху*, было доказано ихъ значеніе, какъ единственныхъ возбудителей сибирской язвы. Было бы очень желательно, чтобы изъ научныхъ вопросовъ патріотизмъ былъ устраненъ окончательно.

Въ своихъ изслѣдованіяхъ болѣзнетворныхъ бактерій *Пастеръ* не ограничился опытами о сибирской язвѣ. Онъ не замедлилъ открыть новые крайне плодотворные пути въ молодой медицинской бактериологии. Онъ не пошелъ по стопамъ *Коха* и не сосредоточился на открытии новыхъ болѣзнетворныхъ микробовъ и на усовершенствованіи способовъ нахожденія и разведенія ихъ. По дорогѣ онъ открылъ бактерій, вызывающихъ нагноеніе въ верedaхъ и при родильной горячкѣ. Но главной цѣлью его было нахожденіе какого-нибудь общаго принципа борьбы противъ заразныхъ болѣзней. Подготовляясь къ этому, онъ ревностно изучалъ произведения *Дженнера* и все касающееся оспопрививанія. Приходя въ лабораторію, онъ посвящалъ своихъ сотрудниковъ, *Шамберлана* и *Ру*, въ свои планы и побуждалъ ихъ производить множество опытовъ для проверки толпившихся въ его головѣ мыслей. Со свойственной ему тон-

кой наблюдательностью онъ не упускалъ ни малъйшаго случая, способнаго привести къ страстно желанной цѣли. Неутомимая его дѣятельность прерывалась лишь по возможности сокращенными каникулами, послѣ которыхъ онъ возвращался въ Парижъ съ удвоенной энергией. Однажды его ассистенты, смущенные, доложили ему, что разводки крошечной бактеріи куриной холеры, оставленная на время каникулъ въ отапливавшемся помѣщеніи (термостатѣ), совершенно потеряли свою заразительность для куръ. Фактъ этотъ тотчасъ же былъ подхваченъ Пастеромъ. Подъ вліяніемъ преслѣдовавшей его мысли о предотвращеніи заразныхъ болѣзней ему пришло въ голову, не смогутъ ли такія незаразительныя бактеріи сыграть роль, подобную коровьей оспѣ, которая таѣ хорошо предохраняетъ отъ настоящей человѣческой оспы. Онъ составилъ цѣлый планъ опытовъ, въ результатахъ которыхъ былъ осчастливленъ подтвержденіемъ своего предположенія. Оказалось, что прививка курамъ разводокъ, потерявшихъ заразительность, дѣйствительно и прочно предохраняетъ ихъ отъ куриной холеры, безусловно губящей куръ, не подвергшихся предохранительнымъ прививкамъ.

Столь желанный новый принципъ борьбы противъ заразныхъ болѣзней былъ найденъ. Для этого нужно было, во-первыхъ, получить разводку данной бактеріи, во-вторыхъ, найти способъ ея достаточнаго ослабленія и, въ-третьихъ, установить степень силы ослабленныхъ культуръ, нужную для предохраненія отъ заразы. Работа въ маленькой лабораторіи Нормальной школы закипѣла усиленнымъ темпомъ, давъ въ промежуткѣ немногихъ лѣтъ (1880—1885) цѣлый рядъ величайшихъ открытій. Послѣ предохранительныхъ разводокъ противъ куриной холеры были найдены сходныя «вакцины» противъ сибирской язвы домашнихъ животныхъ и краснухи сви-

ней. Не удовлетворяясь этимъ, Пастеру страстно захотѣлось завершить свою научную дѣятельность открытиемъ предохранительного способа противъ какой-нибудь болѣзни, поражающей людей. Въ силу нѣкоторыхъ внешнихъ обстоятельствъ онъ остановился на бѣшенствѣ. И, несмотря на то, что ему не удалось открыть ни микробы этой болѣзни, ни разводокъ ея заразного начала, онъ блестящимъ образомъ разрѣшилъ свою задачу. Найдя въ чуланѣ заброшенный складъ банокъ съ высушенными спинными мозгами бѣшеныхъ кроликовъ, въ которыхъ тщетно надѣялись развести заразу бѣшенства, Пастеръ поручилъ своему ассистенту, Віалю, испытать степень ихъ заразительности, въ надеждѣ найти предохранительное вещество—«противобѣшенственную вакцину». Послѣ долгихъ опытовъ и эта попытка гениальнаго и неутомимаго ученаго увенчалась успѣхомъ. Провѣривъ цѣлый рядъ промежуточныхъ ослабленныхъ спинныхъ мозговъ въ ихъ предохранительномъ дѣйствіи на собакъ, Пастеръ наконецъ рѣшился испробовать свою методу и на людяхъ, укушенныхъ бѣшеными животными.

Столь блестящія побѣды надъ болѣзнями достались однако же Пастеру не даромъ. Прежде всего онъ встрѣтилъ упорное сопротивленіе со стороны такого опаснаго врага, какъ Кохъ. Видимо раздраженный тѣмъ, что Пастеръ недостаточно ог҃нилъ (отчасти, быть можетъ, отъ незнанія нѣмецкаго языка) достоинство его дѣйствительно образцовой работы о сибирской язвѣ, Кохъ, съ своими ассистентами, въ крайне рѣзкой формѣ напалъ на Пастера. По ихъ мнѣнію, Пастеръ не умѣетъ ни изслѣдовывать бактерій, ни разводить ихъ въ чистомъ видѣ. Поэтому всѣ выводы Пастера переполнены ошибками. Ослабленіе заразныхъ свойствъ бактерій не доказано, и утвержденіе о возможности предохранительныхъ прививокъ не подтверждается ихъ опытами.

Приглашенный въ Женеву на международный съездъ гигиенистовъ въ 1882 году, *Пастеръ* воспользовался этимъ, чтобы въ публичномъ докладѣ отвѣтить на возраженія *Коха* и вызвать его на товарищескій обмѣнъ мыслей. *Кохъ* однако же не принялъ вызова, но напечаталъ отдѣльную брошюру, въ которой онъ собралъ все, что могъ, чтобы развѣнчать *Пастера* и доказать, что онъ совершенно неспособенъ справляться съ предметомъ. Придравшись къ нѣкоторымъ маловажнымъ ошибкамъ *Пастера*, онъ раздулъ ихъ въ несоответственной пропорціи и решительно высказался противъ всего, что *Пастеръ* внесъ въ медицинскую науку.

Со времени этой полемики утекло много воды, и теперь никто не сомнѣвается въ томъ, что нападенія *Коха* были большею частью совершенно неосновательны и что *Пастеръ* своими работами проложилъ новые пути въ медицину. Вскорѣ послѣ женевской распри *Пастеръ* выступилъ съ своей работой о предохранительныхъ прививкахъ противъ бѣшенства. И сначала было оказано противодѣйствіе со стороны берлинской школы, но нѣсколько лѣтъ спустя, *Кохъ* въ новоустроенномъ гигиеническомъ институтѣ самъ ввелъ отдѣленіе для прививокъ людей, укушенныхъ бѣшенными животными, по системѣ *Пастера*.

Гораздо болѣе упорную борьбу долженъ былъ выдержать *Пастеръ* въ своемъ отечествѣ за изобрѣтенный имъ способъ прививокъ противъ бѣшенства. Въ Парижѣ на него посыпалось нападенія со стороны врачей, которые обвиняли его и въ недостаточности его доказательствъ и особенно въ томъ, что его прививки не предохраняютъ отъ бѣшенства, а наоборотъ, сами способны вызвать тяжелое заболеваніе. Если кто заболѣлъ отъ этихъ прививокъ, то это скорѣе всего самъ *Пастеръ*. И до того больной, а эти со всѣхъ сторонъ сышавшіяся

нападки и обвиненія окончательно разстроили его здравье. *Пастеръ* долженъ былъ на время уѣхать изъ Парижа и навсегда отказаться отъ научной работы, которая была ему дороже всего на свѣтѣ.

Между тѣмъ *Кохъ*, на 21 годъ моложе *Пастера*, устроившись въ университетской лабораторіи въ Берлинѣ, продолжалъ неусыпно трудиться на пользу человѣчества. Главная задача, которую онъ преслѣдовалъ въ это время, была борьба противъ бугорчатки. Воспользовавшись своимъ великимъ открытиемъ бугорчатной или чахоточной палочки, онъ хотѣлъ извлечь изъ него средства для предохраненія и лѣченія этой болѣзни. Въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ онъ втихомолку работалъ и только на международномъ медицинскомъ съездѣ въ 1890 году онъ наконецъ рѣшился сдѣлать слѣдующее заявленіе<sup>1)</sup>: «послѣ многихъ неудачныхъ попытокъ я наконецъ нашелъ вещества, которыя не только въ пробиркахъ, но и въ тѣлѣ животнаго способны задержать ростъ бугорчатныхъ палочекъ». «Мои изслѣдованія еще не закончены, но все, что я могу теперь сообщить о нихъ, это то, что морскія свинки, которыя, какъ известно, очень чувствительны къ бугорчаткѣ, будучи подвержены дѣйствію такого вещества, не заболѣваютъ послѣ прививки имъ бугорчатныхъ палочекъ, а также—что у морскихъ свинокъ, уже сильно заболѣвшихъ общей бугорчаткой, болѣзнь окончательно проходитъ, при чёмъ самое лѣкарство имъ не причиняетъ никакого вреда». Слова эти, вышедшая изъ устъ такого осторожнаго и точнаго ученаго, какъ *Кохъ*, работы которого о сибирязвенныхъ спорахъ и о чахоточныхъ палочкахъ оказались вѣрными отъ первого до послѣдняго слова, наэлектризовали мно-

<sup>1)</sup> Verhandlungen des X Internat. med. Kongresses, Berlin, 1890, и Gesammelte Werke, 1912, т. I, стр. 659.

гочисленныхъ слушателей съѣзда въ высшей степени. Всѣ вынесли убѣждение, что Кохъ уже рѣшилъ задачу лѣченія чахотки, и съ волненіемъ ждали его дальнѣйшихъ сообщеній.

Нѣсколько мѣсяцевъ, прошедшихъ между этимъ докладомъ и появлениемъ въ свѣтѣ работы Коха, въ которой онъ излагаетъ свои наблюденія надъ лѣченіемъ чахотки людей, показались и чающимъ исцѣленія, и врачамъ, и бактериологамъ чуть не годами. Наконецъ, осенью 1890 года появилась его статья, въ которой онъ крупнымъ шрифтомъ заявилъ, что «начинающаяся чахотка можетъ быть навѣрно вылечена моимъ средствомъ». Для того чтобы опредѣлить эту начальную степень болѣзни, онъ настоятельно требуетъ предварительного изслѣдованія мокроты на бугорчатныя палочки. Присутствие ихъ должно обеспечить распознаваніе чахотки, а слѣдовательно и начало пользованія новымъ лѣкарствомъ. Только въ случаяхъ уже очень далеко зашедшой чахотки, когда въ легкихъ образовались большія пещеры (каверны), нельзя разсчитывать на излѣченіе и можно надѣяться лишь на временное улучшеніе.

Присутствие чахоточныхъ палочекъ въ мокротѣ уже указываетъ на такъ называемую открытую чахотку. Если ранняя стадія послѣдней навѣрняка поддается исцѣленію, то этимъ достигается чрезвычайный успѣхъ въ борьбѣ противъ самого главнаго бича человѣчества.

Мѣсяцы, протекшіе послѣ появленія этой работы Коха, составили одно изъ самыхъ бурныхъ явленій въ медицинскомъ мірѣ. Въ Берлинѣ потянулись больные и врачи со всѣхъ странъ обоихъ полушарій. Между первыми были и начальные случаи, но не мало и такихъ, на исцѣленіе которыхъ не оставалось никакой надежды. Долгое время среди общей сумятицы трудно было распознать истину. Но наконецъ она выяснилась. Оказалось,

что новое средство, состоящее изъ вытяжки разводокъ чахоточныхъ палочекъ, нѣдко улучшающее волчанку (одна изъ формъ кожной бугорчатки) и приносящее иногда пользу при бугорчаткѣ костей и суставовъ, во-все или почти не вылѣчиваетъ открытой легочной чахотки, сопровождающейся выхаркиваніемъ чахоточныхъ палочекъ. Кромѣ того, бактериологами было доказано, что утвержденіе Коха о предохраненіи и лѣченіи его средствомъ морскихъ свинокъ не соответствуетъ дѣйствительности.

Послѣ необычайного энтузиазма, основанного на репутации Коха, какъ первокласснаго ученаго, наступилъ періодъ горькаго, перешедшаго черезъ край разочарованія. Появились громкие протесты, указанія на случаи, когда «туберкулинъ» (такъ назвали новое лѣкарство), вместо того чтобы вылѣчить чахотку, ускорялъ ея убийственное дѣйствіе. Въ короткое время прежние обожатели свалили Коха съ пьедестала, забывъ все благодѣяніе, оказанное людямъ его прежними трудами.

Послѣ нѣсколькихъ лѣтъ дальнѣйшаго пребыванія въ Берлинѣ Кохъ временно перенесъ свою дѣятельность въ тропическія страны. Онъ поѣхалъ изучать перемежающуюся лихорадку, бубонную чуму, сонную болѣзнь, чуму рогатаго скота и нѣкоторая другія болѣзни домашнихъ животныхъ. Для этого онъ совершилъ нѣсколько далекихъ путешествій въ Индію, въ центральную и южную Африку, даже въ Новую Гвинею. Но его не покидала мысль вернуться къ изысканію средствъ борьбы противъ бугорчатки. Въ 1901 году онъ сдѣлалъ въ Лондонѣ на съѣздѣ по вопросу о бугорчаткѣ произведшее сенсацію сообщеніе о томъ, что бугорчатка рогатаго скота, въ противоположность общепринятому мнѣнію, очень мало или вовсе не заразительна для человѣка и что поэтому

главнымъ источникомъ чахотки является не молоко больныхъ бугорчаткою коровъ, а мокрота людей, одержимыхъ чахоткой. Въ нѣсколькихъ другихъ работахъ онъ сообщалъ объ открытии имъ видоизмѣненій туберкулина, о мѣрахъ предостереженія отъ чахотки и проч. Еще за два дня до смертельного заболѣванія онъ сдѣлалъ до кладъ объ эпидемическомъ распространеніи чахотки. Это была лебединая пѣсня Коха.

## ЧАСТЬ II.

Познакомившись съ главными открытиями, положившими основаніе современной медицины, и съ дѣятельностью трехъ героевъ, оказавшихъ неисчислимыя благо-дѣянія человѣчеству, читателю, я думаю, будетъ интересно войти въ болѣе близкое общеніе съ *Пастеромъ*, *Листеромъ* и *Кохомъ*. Примѣръ этихъ великихъ людей ярко свидѣтельствуетъ о той роли, которую играетъ гений въ преуспѣяніи человѣчества. Въ виду этого жизнеописаніе трехъ основателей современной медицины интересно не только само по себѣ, но и какъ материалъ для изученія условій, при которыхъ рождаются и развиваются гениальные люди.

## ГЛАВА VII.

### Біографія Пастера.

Начнемъ съ *Пастера*, какъ съ первого, расчистившаго дорогу для зарожденія научной медицины. Онъ былъ далеко не знатнаго происхожденія. Отдаленные предки его были крѣпостные крестьяне, но его прадѣдъ откупился на волю за 96 франковъ, чтобы завести собственный кожевенный заводъ въ Юрскихъ горахъ. Дѣдъ и отецъ *Пастера* продолжали кожевенное ремесло ихъ

предка, вслѣдствіе чего нашъ герой родился и провелъ свое дѣтство среди кожъ и дубовой коры. Отецъ *Пастеръ*, вынужденный поступить въ армію, сражался въ войскахъ *Наполеона* и вышелъ въ отставку унтеръ-офицеромъ.

*Луи Пастеръ* родился въ мѣстечкѣ Доль, въ Юрскомъ департаментѣ, 27 декабря 1822 года. Изъ нѣкоторыхъ данныхъ, собранныхъ нами, вытекаетъ, что геніальные люди только въ рѣдкихъ случаяхъ были перворожденными дѣтьми. Вообще первенцы слабѣе послѣдующихъ дѣтей: они даютъ большую смертность, и среди нихъ болѣе распространена преступность. Наоборотъ, геніи гораздо чаще встречаются среди послѣдующихъ дѣтей. Музыкальные геніи *Моцартъ* и *Вайнеръ* были седьмыми по очереди, *Шопенъ* — четвертымъ. Изъ писателей *Бомарше* былъ седьмымъ; *Шекспиръ*, *Вольтеръ* и *Викторъ Гюго* — третьими; *Толстой* — четвертымъ. Единственное извѣстное мнѣ исключение среди геніальныхъ писателей представляетъ *Гете*, родившійся первенцемъ отъ семнадцатилѣтней матери. Изъ числа великихъ политическихъ геніевъ *Петръ Первый* былъ третьимъ ребенкомъ, а *Наполеонъ Первый* — четвертымъ.

*Пастеръ* не составляетъ исключения изъ общаго правила. Онъ родился третьимъ ребенкомъ, послѣ двухъ дѣвочекъ. Послѣ него родилось еще двѣ сестры; братьевъ же у него не было вовсе. Иногда геніальные способности обнаруживаются очень рано, но *Пастеръ* не можетъ служить примѣромъ этого. Въ школѣ онъ учился прилежно, но особенного дарованія у него не было замѣтно. Тринадцатилѣтнимъ мальчикомъ онъ полюбилъ живопись и довольно искусно писалъ пастелью. Товарищи даже прозвали его живописцемъ, но родители не поощряли сына, боясь, что на этой дорогѣ онъ не сдѣлаетъ карьеры. Выдающіяся способности молодого *Луи*

стали обнаруживаться позже. Директоръ училища въ Арбоа, въ которомъ учился *Пастеръ*, обратилъ на него особенное вниманіе и отмѣтилъ въ немъ двѣ замѣчательныя особенности: необыкновенную аккуратность и точность въ работѣ, соединенная съ неудержимымъ энтузиазмомъ. *Романе* (такъ звали директора) старался, какъ могъ, развить въ своемъ ученикѣ эти драгоценныя качества и возбудить въ немъ стремленіе къ высшему образованію, рисуя ему въ перспективѣ поступленіе въ Нормальную школу въ Парижѣ (родъ педагогического института), приготовлявшую учителей и профессоровъ. Послѣ долгихъ колебаній родители согласились разстаться съ единственнымъ сыномъ и отправили его, когда ему исполнилось 16 лѣтъ, въ пансионъ, подготовлявшій къ Нормальной школѣ. Тамъ ему все показалось столь чужимъ, что онъ рѣшился вернуться въ Арбоа къ родителямъ и снова приняться за живопись. Біографъ *Пастера*, его зять *Валри-Радо*<sup>1)</sup>, говоритъ, что «извѣстно очень немногое относительно этого периода жизни юноши, когда его воля сдѣлалась жертвой чувствительности». Нѣкоторые товарищи *Пастера* того времени приписываютъ этотъ кризисъ необыкновенной застѣнчивости и скрытности его, тому, что онъ никому не хотѣлъ признаться въ слабомъ состояніи своего здоровья.

Пребываніе *Пастера* въ Арбоа продолжалось однако же недолго. Стремленіе къ высшему образованію развилось у него въ сильной степени. Сначала онъ поступилъ въ королевское училище близлежащаго Безансона, откуда, сдавъ экзаменъ на бакалавра литературы, снова устремился въ Нормальную школу. Но передъ отѣздомъ въ Парижъ онъ долженъ былъ подвергнуться въ Дижонѣ экзамену на бакалавра математическихъ

<sup>1)</sup> La vie de Pasteur. Paris, 1900.

наукъ. Этотъ экзаменъ сошелъ далеко не блестяще, и по химії онъ получилъ отмѣтку «посредственно». Все же онъ получилъ право на поступление по второму разряду въ Нормальную школу. Въ возрастѣ безъ малаго двадцати лѣтъ Пастеръ уѣхалъ въ Парижъ. На этотъ разъ его болѣе не потянуло домой, и онъ окончательно основался въ столицѣ. Родители были очень осчастлиvлены поступлениемъ ихъ сына въ Нормальную школу, которая открывала дорогу къ учительской и профессорской карьерѣ. Ихъ беспокоило только слабое здоровье Луи. «Ты знаешь,—писалъ ему отецъ,—въ какой степени насъ озабочиваетъ твоё здоровье вслѣдствіе твоей неумѣренности въ трудѣ... Нехорошо, чтобы мысль оставалась всегда напряженной».

Сдѣлавшись студентомъ Нормальной школы, *Пастер* въсѣцѣло предался наукѣ. Съ необыкновенной усидчивостью и энтузіазмомъ онъ проводилъ долгіе часы въ библіотекѣ и въ лабораторії. Онъ очень увлекался, слушая лекціи знаменитаго химика *Дюма*. Жизнеописанія великихъ ученыхъ и великихъ патріотовъ возбуждали въ немъ возвышенное настроеніе. Вскорѣ онъ всѣцѣло углубился въ изученіе молекулярнаго строенія химическихъ соединеній, и въ его умѣ сложился планъ работы съ цѣлью выяснить, почему вещества одинакового химическаго состава могутъ рѣзко отличаться своими физическими свойствами. Что было особенно характерно для умственнаго склада *Пастера*, это—то, что эта мысль заѣла въ его головѣ подобно навязчивой идеѣ (*idée fixe*). Все время онъ размышлялъ о ней, не давая покоя своимъ товарищамъ, которымъ не было никакого дѣла до оптическихъ свойствъ различныхъ кристалловъ.

По всему было видно, что *Пастеръ* готовится къ ка-  
рьерѣ самостоятельного ученаго, жаднаго до открытия но-  
выхъ истинъ. Но, прежде чѣмъ приступить къ этому,

ему было необходимо отдатьсь отъ экзаменовъ. Двадцати четырехъ лѣтъ отроду онъ получилъ дипломъ доцента физическихъ наукъ (*agrégé des sciences physiques*). Изъ четырнадцати кандидатовъ только четыре выдѣжали испытаніе, при чемъ *Пастеръ* оказался третьимъ. Его пробныя лекціи по физикѣ и химіи произвели очень хорошее впечатлѣніе на экзаменаторовъ, которые предсказали ему, что изъ него выйдетъ очень хороший преподаватель. *Пастеру* однако же не улыбалась перспектива читать лекціи. Поэтому онъ отказался отъ должности профессора физики въ провинціальной гимназіи и предпочелъ болѣе скромную по рангу должность лаборанта химіи въ Нормальной школѣ, при каѳедрѣ извѣстнаго *Балара*. Здѣсь онъ изготошилъ свои двѣ докторскія диссертации: по химіи—о мышьяковистыхъ соединеніяхъ калія, натрія и аміака, а по физикѣ—изслѣдованіе явлений, относящихся къ вращательной поляризациіи жидкостей. Его особенно интересовала послѣдняя тема, которая служила ему введеніемъ къ изученію соотношенія между кристаллической формой веществъ и ихъ химическимъ составомъ. Обѣ диссертации *Пастеръ* защищилъ съ успѣхомъ, когда ему было около двадцати пяти лѣтъ. Отдавшись отъ этой формальности, онъ погрузился всепѣло въ лабораторную работу. Уже послѣ нѣсколькихъ мѣсяцевъ упорного труда онъ сдалъ свой первый докладъ въ Академіи Наукъ «о диморфизмѣ», въ которомъ были высказаны въ затачкѣ его позднѣйшая мысли. Но вдругъ случилось событие необыкновенной важности, которое даже такого страстно преданного наукѣ ученаго, какъ *Пастеръ*, оторвало отъ лабораторіи. Въ февралѣ 1848 года въ Парижѣ вспыхнула революція противъ Людовика-Филиппа и была провозглашена республика. *Пастеръ* поступилъ въ національную гвардію, увлекшись движениемъ вмѣстѣ съ нѣкоторыми изъ то-

варищей. «Я очень счастливъ, что былъ въ Парижѣ во время февральскихъ дней и что могу остаться въ немъ и теперь,—писалъ онъ своимъ родителямъ.—Мнѣ было бы очень тяжело разстаться съ Парижемъ. То, что совершается на нашихъ глазахъ, полно великаго и возвышенаго поученія..., и если бы оказалось нужнымъ, то я бы мужественно сталъ драться за святое дѣло республики». Увлеченіе политикой однако же скоро улеглось, и *Пастеръ* снова вернулся къ своимъ любимымъ занятіямъ. Онъ принялъ изучать соли винной кислоты, отличавшіяся различной кристаллической формой, несмотря на одинаковый химический составъ. Въ то же время эти соли отличались различнымъ дѣйствиемъ на поляризованный свѣтъ. Обыкновенные винные соли отклоняли этотъ свѣтъ направо, тогда какъ паравинные соли вовсе не отклоняли его. *Пастеръ* предположилъ, что это различие зависитъ отъ кристаллической формы обѣихъ солей и что, въ то время какъ кристаллы винныхъ солей несимметричны, кристаллы паравинныхъ солей, по его мнѣнію, должны были отличаться вполнѣ симметричной формой. Произведенный съ цѣлью решенія этого вопроса опытъ показалъ однако же, что въ дѣйствительности и кристаллы паравинной соли тоже несимметричны. Сразу *Пастеръ* смущился въ виду такого непредвидѣнного результата, но его смущеніе продолжалось недолго. Со свойственной ему тонкой наблюдательностью онъ замѣтилъ, что, въ то время какъ кристаллы винныхъ солей все несимметричны въ одномъ и томъ же направленіи, кристаллы паравинныхъ солей несимметричны то въ одну, то въ другую сторону. Недолго думая, *Пастеръ*, отличавшійся необыкновенной усидчивостью и терпѣніемъ, разобралъ по одному все осадившіеся изъ раствора паравинные кристаллы и размѣстилъ ихъ, смотря по характеру ихъ асимметрии. Приготовивъ изъ такихъ отдель-

ныхъ кристалловъ растворы, онъ сталъ изслѣдовать ихъ при помощи поляризатора и не замедлилъ установить тотъ очень важный фактъ, что кристаллы, несимметричные съ правой стороны, отклоняютъ поляризованный свѣтъ направо, кристаллы, несимметричные съ лѣвой стороны, отклоняютъ его налево, а равная смѣсь обоихъ родовъ кристалловъ вовсе не дѣйствуетъ на него. Загадка паравинной кислоты, надъ которой такъ долго ломали голову такія свѣтила, какъ *Митчеллихъ*, разрешилась *Пастеромъ* очень просто. Соли этой кислоты оказались смѣстью въ равныхъ частяхъ кристалловъ правой и лѣвой соли. Увидѣвъ въ первый разъ этотъ результатъ, *Пастеръ* «съ сердцебиенiemъ и испуганнымъ взоромъ воскликнулъ: наконецъ-то все теперь ясно! Волненіе его было до того велико, что онъ не рѣшился вторично заглянуть въ поляриметръ и быстро выбѣжалъ изъ лабораторіи... Встрѣтивъ лаборанта физического кабинета въ коридорѣ Нормальной школы, онъ расцѣловалъ его и потащилъ въ Люксембургскій садъ, чтобы разсказать ему свое открытие».

Вѣсть о замѣчательной работѣ молодого ученаго распространилась среди парижскихъ физиковъ и не замедлила дойти до знаменитаго *Бю*, который съ давнихъ поръ интересовался поляризаціей свѣта. *Бю* отнесся къ открытию очень скептически и пожелалъ лично проверить его. Онъ пригласилъ *Пастера* къ себѣ на квартиру, заставилъ подъ его присмотромъ приготовить кристаллы, послѣ чего онъ самъ растворилъ ихъ и помѣстилъ въ поляризаторъ. Когда *Бю* убѣдился въ истинности открытия *Пастера*, онъ взялъ его за руку и сказалъ ему: «Я такъ былъ преданъ наукѣ всю мою жизнь, что ваше открытие заставило усиленно биться мое сердце». *Пастеръ* отлично понялъ огромное значеніе установленныхъ имъ фактовъ и то, что имъ «открыта новая и непредвидѣ

дѣнная дорога въ разслѣдованіи молекулярного строенія вещества».

Открытие это, сдѣланное, когда *Пастеру* было всего 26 лѣтъ, положило прочный фундаментъ его научной карьерѣ и наложило отпечатокъ на всю его послѣдующую дѣятельность. Къ сожалѣнію, послѣдняя была на нѣкоторое время прервана посторонними дѣлами. Вынужденный занять мѣсто профессора физики въ лицѣ въ Дижонѣ, *Пастеръ* отвлекся въ сторону преподаванія, посвящая ему большую часть времени. Вскорѣ онъ былъ переведенъ въ страсбургскій университетъ въ качествѣ исправляющаго должностнаго профессора химіи. Въ Страсбургѣ онъ впервые почувствовалъ «неодолимую потребность къ семейной жизни». Онъ не замедлилъ влюбиться въ одну изъ дочерей ректора университета, дѣвицу *Лоранъ*, и уже черезъ двѣ недѣли послѣ переѣзда на новое мѣсто обратился къ ея отцу съ слѣдующимъ письмомъ. «Милостивый государь. Черезъ нѣсколько дней къ вамъ будетъ обращенъ запросъ, представляющій какъ для меня, такъ и для вашей семьи особенную важность. Я считаю поэтому своимъ долгомъ дать слѣдующія справки, которыя помогутъ вамъ отвѣтить согласиемъ или отказомъ. Мой отецъ—коожевенникъ въ Арбоа, маленькомъ городкѣ Юрскаго департамента. Мои сестры замѣняютъ у моего отца, какъ для домашняго хозяйства, такъ и для торговыхъ дѣлъ, мою мать, которую мы имѣли несчастіе потерять въ маѣ прошлаго года. Моя семья не богата, но находится въ достаткѣ. Все, что мы имѣемъ, не составитъ болѣе пятидесяти тысячи франковъ. Что касается меня, то я давно уже рѣшилъ отказатьться въ пользу моихъ сестеръ отъ всего, что могло бы мнѣ достаться при раздѣлѣ. У меня слѣдовательно нѣтъ никакого состоянія. Все, что у меня есть, это хорошее здоровье, добroe сердце и мое положеніе въ университетѣ.—Я вы-

шелъ два года назадъ изъ Нормальной школы доцентомъ по физическимъ наукамъ. Вотъ уже восемнадцать мѣсяцевъ, какъ я получилъ степень доктора. Кромѣ того, я представилъ въ Академію Наукъ нѣсколько работъ, которыя были хорошо приняты, особенно послѣдняя. О ней былъ данъ очень благопріятный отзывъ, который я имѣю честь препроводить вамъ вмѣстѣ съ этимъ письмомъ. Вотъ, милостивый государь, все мое теперешнее положеніе. Что же касается будущаго, то все, что я могу вамъ сказать, это то, что, развѣ за исключеніемъ полной перемѣны въ моихъ вкусахъ, я посвящу себя изслѣдованіямъ въ области химіи. Я льщу себя надеждой вернуться въ Парижъ, когда мои работы доставятъ мнѣ нѣкоторую известность. Г. *Бю* нѣсколько разъ говорилъ о томъ, чтобы я серьезно подумалъ о кандидатурѣ въ Академію Наукъ. Я могу разсчитывать на это черезъ десять или пятнадцать лѣтъ, если я смогу продолжать прилежно работать. Эти мечты могутъ легко разсѣяться по вѣтру; не изъ-за нихъ я люблю науку, но ради науки. Мой отецъ пріѣдетъ самъ въ Страсбургъ, чтобы сдѣлать это предложеніе относительно женитьбы». Получивъ отъ ректора разрѣшеніе вступить въ переписку съ его дочерью, *Пастеръ* написалъ ей: «Единственное, о чемъ я васъ прошу, это чтобы вы не судили обо мнѣ черезчуръ поспѣшно, такъ какъ вы могли бы ошибиться. Время вамъ покажетъ, что подъ моей холодной и застѣнчивой внешностью, которая должна вамъ не понравиться, бѣется сердце, полное любви къ вамъ». Затѣмъ, какъ бы упрекая себя въ томъ, что онъ слишкомъ манкируетъ лабораторіей, онъ прибавилъ: «я, который такъ сильно любилъ мои кристаллы».

Предложеніе *Пастера* встрѣтило благопріятный приемъ, за которымъ вскорѣ послѣдовало и самое бракосочетаніе. *Пастеру* въ то время исполнилось около 26 съ половиною

льть. Послѣ непродолжительного пребыванія въ Страсбургѣ *Пастеръ* былъ назначенъ профессоромъ и вмѣстѣ съ тѣмъ деканомъ новоучрежденаго факультета наукъ въ Лилль. Но и тамъ онъ оставался всего въ продолженіе нѣсколькихъ лѣтъ, что не помѣшало ему сдѣлать въ крошечной и плохо оборудованной лильской лабораторіи цѣлый рядъ своихъ лучшихъ открытий. Безъ устали размышляя о своихъ излюбленныхъ кристаллахъ, *Пастеръ* составилъ себѣ схематическое представление о законахъ, которые ими управляютъ. Рядомъ съ строжайшимъ контролемъ надъ своими опытами онъ предоставлялъ нерѣдко большую свободу фантазіи. Въ числѣ его руководящихъ идей была мысль, что несимметричные кристаллы встрѣчаются исключительно среди органическихъ веществъ, являющихся продуктами жизни. Онъ думалъ, что молекулярная асимметрія составляетъ единственное вѣрное отличие живыхъ тѣлъ отъ мертвыхъ. Преслѣдуемый этой гипотезой, онъ сталъ повсюду искать въ природѣ примѣры такой асимметріи. Замѣтивъ, что въ продуктахъ броженія встрѣчаются многочисленныя вещества, образующія несимметричные кристаллы, въ его голову глубоко запала мысль, что броженія должны быть тѣснѣйшимъ образомъ связаны съ жизнью. На листкѣ одной изъ его записныхъ книжекъ имъ было написано для памяти, въ началѣ его дѣятельности въ Лилль, слѣдующее: «Въ чёмъ заключается броженіе? Таинственный характеръ этого явленія. Нѣсколько словъ о молочной кислотѣ». Въ это время у него уже зарождалась мысль разъяснить этотъ вопросъ, а къ тому присоединилось еще обстоятельство иного рода. Лилль и тогда уже былъ болѣшимъ центромъ винокуренного производства. Лѣтомъ 1856 года перегонка спирта изъ свеклы дала очень плохой результатъ, вслѣдствіе чего винокуры обратились къ *Пастеру* съ просьбой помочь ихъ бѣдѣ. *Пастеръ*,

разумѣется, отнесся сочувственно къ ихъ просьбѣ и со свойственнымъ ему усердиемъ взялся за дѣло. Почти каждый день онъ ходилъ на винокуренный заводъ за материаломъ, который затѣмъ изслѣдовалъ въ лабораторіи, пользуясь плохонькимъ микроскопомъ и самыми первобытными приборами. Мысли, которыя ему приходили въ голову по этому поводу, онъ записывалъ въ памятную книжку. Возлѣ одной гипотезы, записанной имъ, онъ на другой день написалъ: «Заблужденіе. Неправильно. Нѣтъ». Ученикъ *Пастера*, сынъ одного изъ винокуровъ, выразился такъ въ одномъ письмѣ: «мнѣ выпало счастье быть неоднократно свидѣтелемъ увлечения и разочарованія великаго ученаго». Эти исканія и попытки привели *Пастера* къ систематической разработкѣ вопроса о броженіяхъ и, какъ первый плодъ, дали открытие молочно-кислого бродила.

Вскорѣ послѣ окончанія изслѣдованій о броженіяхъ *Пастеръ* перѣхалъ въ Парижъ въ качествѣ вице-директора Нормальной школы. Кромѣ заботъ о постановкѣ научныхъ занятій въ ней, ему былъ порученъ «надзоръ за хозяйственной и гигиенической частями, общая дисциплина, сношенія съ семействами студентовъ, а также съ научными и литературными учрежденіями, которыя посещаются учениками». Болѣе всего, разумѣется, *Пастера* интересовала его чистая научная дѣятельность въ такомъ центрѣ, какъ Парижъ. Сначала ему приходилось работать въ маленькой лабораторіи на чердакѣ, гдѣ онъ долженъ былъ самъ мыть посуду и выполнять другую черную работу. Только впослѣдствіи ему было отведено новое помѣщеніе, нѣсколько большее, но все же не имѣвшее ничего общаго съ лабораторіями, которыя теперь можно встрѣтить даже въ захолустье. Несмотря на всѣ неудобства, *Пастеръ* успѣшно использовалъ средства, имѣвшіяся въ его распоряженіи. Въ Нормальной

школѣ онъ приступилъ къ вопросу о происхожденіи бродиль, приведшему его къ изслѣдованію самопроизвольнаго зарожденія. Работы эти значительно увеличили его и безъ того уже громкую славу.

Нормальное теченіе этихъ работъ было внезапно прервано вмѣшательствомъ химика и сенатора *Дюма*, который обратился къ *Пастеру* съ просьбой отправиться на югъ Франціи съ цѣлью избавить шелководство отъ ужасной болѣзни шелковичныхъ червей, грозившей погубить этотъ промыселъ. *Пастеръ* сначала отказался отъ этого предложенія, ссылаясь на то, что онъ совершенно незнакомъ съ вопросомъ и ни разу въ жизни не дотрогивался до шелковичнаго червя. Но подъ конецъ онъ уступилъ настоянию *Дюма* и отправился въ Провансъ въ сопровожденіи нѣсколькихъ ассистентовъ. Долго имъ пришлось бороться со всевозможными затрудненіями. Задача оказалась тѣмъ болѣе сложной, что у шелковичныхъ червей обнаружилась не одна, а двѣ заразныхъ болѣзни, съ которыми приходилось бороться. Въ концѣ-концовъ вопросъ былъ поставленъ на практическую почву. Главная изъ двухъ болѣзней — *пебрина* — оказалась наследственной. Заразное начало ея передавалось отъ матери потомству въ формѣ микроскопическихъ тѣлещъ, проникавшихъ въ яйца. Въ виду этого *Пастеромъ* былъ предложенъ способъ изолированія самокъ и спесенныхъ ими яицъ. Послѣ кладки бабочки изслѣдовались подъ микроскопомъ. Яйца тѣхъ изъ нихъ, у которыхъ находились заразныя тѣлеща, уничтожались, а для приплода сохранялись только яйца отъ завѣдомо здоровыхъ матерей. Этотъ способъ подбора привелъ къ желанному результату. Болѣзнь была устранена, и шелководство опять стало на ноги.

Послѣ возвращенія съ юга въ Парижъ съ *Пастеромъ* сдѣлался апоплексический ударъ, когда ему еще не

исполнилось сорока шести лѣтъ. У него отнялась вся лѣвая половина тѣла и запуталась рѣчь. Цѣлую недѣлю онъ находился между жизнью и смертью, но это не помѣщало ему продиктовать докладъ о болѣзни шелковичныхъ червей, предназначенный для прочтенія въ Академіи Наукъ. Черезъ три мѣсяца послѣ постигшей его болѣзни *Пастеръ* уже сидѣлъ въ поѣздѣ, который везъ его снова на югъ для продолженія работы о болѣзняхъ шелковичныхъ червей. Движенія лѣвой руки и ноги нѣсколько восстановились, но все же *Пастеръ* остался калѣкою на всю жизнь.

Тяжелую болѣзнь, постигшую *Пастера* въ такомъ сравнительно раннемъ возрастѣ, многие объясняли умственнымъ переутомленіемъ и волненіемъ, вызванными безконечными возраженіями противъ его работы о болѣзняхъ шелковичныхъ червей и противъ всѣхъ его смѣлыхъ теорій. Не отвергая нѣкотораго влиянія этихъ причинъ, быть можетъ преждевременный параличъ *Пастера* былъ связанъ съ недомоганіемъ, которому онъ подвергся еще въ юношескіе годы. Какъ бы то ни было, кроме затрудненной походки и слабости лѣвой руки, общее здоровье его и особенно умственные силы восстановились въ прежней степени.

*Пастеръ* съ усиленной энергией принялъся за работу, кончая свою двухтомную монографію о болѣзняхъ шелковичныхъ червей и разработку вопроса о порчи вина подъ влияніемъ ненормальныхъ бродиль.

Война 1870 года была для *Пастера* горемъ, отъ которого онъ всю остальную жизнь не могъ оправиться. Въ минуту всеобщаго увлеченія онъ пожелалъ поступить волонтеромъ въ национальную гвардію и хотѣлъ остаться въ Парижѣ во время осады, но друзья отговорили его отъ этого и посовѣтовали ему уѣхать на родину, гдѣ у него былъ домъ, унаследованный отъ отца.

На другой день послѣ Седана и паденія имперіи онъ уѣхалъ въ Арбоа. Возбужденіе его дошло до высшихъ предѣловъ. Онъ отослалъ въ Боннъ почетный докторскій дипломъ, который былъ ему выданъ за его научные заслуги. Онъ увѣрялъ, что каждая его работа вплоть до конца жизни будетъ отмѣчена эпиграфомъ: «Ненависть противъ Пруссіи. Мщеніе, мщеніе!»

Не прошло нѣсколькоъ мѣсяцевъ послѣ отѣзда изъ Парижа, какъ у *Пастера* снова явилась потребность къ дѣятельности. «Голова моя полна самыхъ великолѣпныхъ плановъ работъ. Я готовъ для новой производительности. Но—увы,—быть можетъ, я заблуждаюсь! Во всякомъ случаѣ я попробую», писалъ онъ своему ученику и сотруднику *Дюкло*, бывшему тогда профессоромъ химіи въ Клермонъ-Ферранѣ. *Пастеръ* поѣхалъ туда, чтобы въ лабораторіи *Дюкло* возобновить свои работы. Соединяя любовь къ наукѣ съ ненавистью къ пруссакамъ, *Пастеръ* задумалъ, при помоши своихъ идей о броженіи усовершенствовать производство пива съ цѣлью конкуренціи нѣмецкому пиву, которое распространялось повсюду изъ Германіи. Въ виду этого онъ передѣлалъ свои прежніе опыты о спиртовомъ броженіи. Онъ думалъ, что способы приготовленія чистыхъ культуръ дрождей, которые онъ выработалъ въ лабораторіи, могутъ быть съ успѣхомъ введены въ практику пивоваренія. Въ теченіе нѣсколькоихъ лѣтъ, уже въ Парижѣ, куда онъ вернулся послѣ войны и послѣ коммуны, *Пастеръ* усиленно работалъ надъ этимъ вопросомъ, при чемъ онъ по пути выяснилъ нѣсколько первостепенной важности сторонъ спиртового броженія. Для того чтобы сохранить пиво отъ порчи, которой оно такъ легко подвергается, пивное сусло нужно предохранить отъ проникновенія вредныхъ бактерій. Порча вина и пива есть не что иное какъ

болѣзни этихъ напитковъ, причиняемыя посторонними бродилами. Въ результате всѣхъ работъ *Пастера* о спиртовомъ броженіи въ 1876 году появилось его большое сочиненіе о пивѣ (*Etudes sur la bière*), справедливо признанное составившимъ эпоху въ наукѣ. Въ томъ же году, какъ было сказано въ пятой главѣ, появилась первая классическая работа *Коха* о сибирской язвѣ. Въ медицинѣ уже заговорили о бактеріяхъ, какъ о возбудителяхъ заразныхъ болѣзней. Во Франціи обратили на себя вниманіе изслѣдованія *Давенса* о его бактеридіяхъ. Все это возбудило желаніе *Пастера*, болѣе кого бы то ни было подготовленного къ разрѣшенію вопросовъ о микроскопическихъ и мельчайшихъ существахъ, окунутясь въ разработку медицинской бактериологии. Результаты этой стороны дѣятельности *Пастера* были вкратце изложены въ предыдущей главѣ.

Между тѣмъ какъ большая часть его работъ о броженіяхъ была выполнена въ Лилѣ, всѣ его изслѣдованія въ области заразныхъ болѣзней были произведены въ двухъ маленькихъ лабораторіяхъ Нормальной школы, въ которой *Пастеръ* провелъ тридцать лѣтъ въ вѣчномъ волненіи по поводу своихъ открытій и въ постоянной борьбѣ съ многочисленными противниками. При своемъ характерѣ вспыльчиваго и страстнаго бойца *Пастеръ* вступалъ часто въ пренія, не стѣсняясь требованиями парламентской рѣчи. Особенно замѣчательны въ этомъ отношеніи его выступленія въ медицинской академіи, въ которой онъ не стѣснялся отмѣщать отсутствіе научной подготовки и незнаніе основъ опытной методы врачей. Послѣдніе старались сколь возможно отплачивать *Пастеру* той же монетой. Когда произошли первые смертные случаи среди лицъ, подвергшихся прививкамъ противъ бѣшенства, ликованіе его противниковъ перешло всякую мѣру. Одно время *Пастеръ* готовился къ

посещению прокурора и ждал обвинения в причинении смерти его пациентам. Выступление в его защиту некоторых профессоров медицинского факультета съ знаменитым Шарко во главѣ нѣсколько усмирило оппозицію и успокоило умы, но на здоровье Пастера вся эта борьба отразилась очень неблагопріятно. Для того чтобы удалить его с поля сраженія, родные увезли его на югъ, въ итальянскую Бордигеру, гдѣ онъ отдохнулъ нѣкоторое время, но недолго, будучи поставленъ въ необходимость поспѣшно уѣхать изъ-за постигшаго съверное побережье Средиземного моря сильнаго землетрясенія.

Вернувшись въ Парижъ, Пастеръ совершенно измѣнился. Хотя онъ обнаруживалъ еще много энергіи по поводу постройки института его имени на собранныя по международной подпискѣ средства, но научная карьера его закрылась навсегда. Въ Пастеровскомъ институтѣ, торжественно открытомъ въ концѣ 1888 года, ему были отведены великолѣпная квартира и хорошая лабораторія. Онъ воспользовался первой, но уже не могъ работать въ послѣдней. Пастеру исполнилось тогда 66 лѣтъ. Къ причинамъ, пресѣкшимъ прежде временно его плодотворную дѣятельность, нужно отнести хроническую болѣзнь, подтачивавшую его здоровье въ продолженіе почти пятидесяти лѣтъ. Тѣло Пастера погребено въ гробницѣ основаннаго имъ института.

### ГЛАВА VIII.

#### Воспоминанія о послѣднихъ годахъ жизни Пастера.

Втянутый въ изученіе заразныхъ бактерій въ первый періодъ возникновенія медицинской микробиологии и поставленный въ необходимость обзавестись для того ла-

бораторіей, я съ радостью принялъ предложеніе одесскаго городского управлія и херсонской земской управы завѣдывать устраиваемой этими учрежденіями бактериологической станціей, въ которой должны были примѣняться открытія Пастера. Это произошло вскорѣ послѣ опубликованія его методы прививокъ противъ бѣшенства, въ 1886 году. Я тогда же вступилъ въ письменныя сношенія съ Пастеромъ; но впервые я увидѣлъ его осенью 1887 года. Придя въ маленькую лабораторію барака, расположеннаго въ такъ называемомъ Латинскомъ кварталѣ Парижа (на улицѣ Воклена), накрою устроенного для предохранительныхъ прививокъ противъ бѣшенства, я увидѣлъ дряхлого старика небольшого роста съ полупарализованной лѣвой половиной тѣла, съ проницательными сѣрыми глазами, съ сѣдыми усами и бородой, въ черной ермолкѣ, покрывавшей коротко остриженные волосы съ просѣдью. Поверхъ пиджака на немъ была одѣта широкая пелеринка. Большѣнно блѣдный цвѣтъ лица и утомленный видъ подсказали мнѣ, что я имѣю передъ собою человѣка, которому осталось недолго жить, быть можетъ, всего лишь нѣсколько мѣсяцевъ.

Пастеръ принялъ меня очень радушно и тотчасъ заговорилъ объ особенно интересовавшемъ меня вопросѣ—о борьбѣ организма противъ микробовъ. «Въ то время какъ мои молодые сотрудники отнеслись очень скептически къ вашей теоріи,—сказалъ онъ мнѣ,—я сразу сталъ на вашу сторону, такъ какъ я давно былъ пораженъ зреющимъ борьбы между различными микроскопическими существами, которыхъ мнѣ случалось наблюдать. Я думаю, что вы попали на вѣрную дорогу». Поглощенный вопросомъ о предохранительныхъ прививкахъ противъ бѣшенства, которая тогда еще находились въ первой стадіи практическаго примѣненія, Пастеръ вскорѣ

заговорилъ о нихъ и повелъ меня присутствовать при ихъ выполненіи. Онъ останавливался на малѣйшихъ по-дробностяхъ, отчаивался при малѣйшей неудачѣ, угѣшаль-дѣтей, плачавшихъ отъ боли, причиняемой впрыскива-ніями, совалъ имъ въ руку мѣдные деньги и конфеты. Легко было видѣть, что *Пастеръ* всѣмъ существомъ сво-имъ преданъ дѣлу и что страсть его натуры не умень-шилась съ годами.

На другой день *Пастеръ* пригласилъ меня съ женою къ обѣду у него, въ его квартирѣ въ Нормальной школѣ. Видя его необыкновенную простоту въ обращеніи, мнѣ не пришло въ голову, что обѣдъ будетъ носить сколько-нибудь парадный характеръ. Поэтому я былъ увѣренъ, что, надѣвши черный сюртукъ, я окажусь одѣтымъ вполнѣ подходящимъ образомъ. Каково же было мое удивленіе и смущеніе, когда, подымаясь полѣстницѣ, я встрѣтилъ расфранченныхъ дамъ и кавалеровъ во фракахъ. Я тотчасъ же собрался вернуться до- мой, чтобы надѣть фракъ, который случайно оказался у меня, въ виду того что я только что передъ Парижемъ участвовалъ на международномъ гигіеническомъ конгрес-сѣ въ Вѣнѣ. *Пастеръ* сталъ меня успокаивать и, для того чтобы я почувствовалъ себя непринужденно, самъ пошелъ переодѣться и надѣлъ сюртукъ. Обѣдъ и послѣ-обѣденное сидѣніе прошли въ оживленной бесѣдѣ, такъ что мое смущеніе совершенно улеглось. Но въ этотъ вечеръ обнаружилась черта, очень характерная для *Пасте-ра* и для французовъ вообще. За обѣдомъ *Пастеръ* вру-чили доктору Терильону (давно умершему хирургу, при-командированному къ *Пастеровскому институту*) исхода-тайствованный имъ у министра орденъ Почетного Легіона, что произвело всеобщій восторгъ и умиленіе. А послѣ обѣда, думая доставить моей женѣ и мнѣ особенное удовольствіе, онъ сталъ намъ показывать витрину съ

многочисленными полученными имъ орденами. Для того чтобы произвести на насъ особенное впечатлѣніе, онъ вынулъ какой-то орденъ изъ цѣпи, сдѣланной изъ укра-шеній въ видѣ маленькихъ розъ, и торжественно за-явилъ, что это очень важный бразильскій орденъ, кото-рымъ награждены только два лица: онъ и какой-то бра-зильскій адмиралъ. Я не могъ удержаться, чтобы не замѣтить ему, что я не вижу для *Пастера* особенной чести въ томъ, чтобы быть поставленнымъ на одну доску съ адмираломъ, хотя бы и очень достойнымъ.

Преклоненіе передъ орденами играло у *Пастера* очень важную роль. Вскорѣ послѣ моего переселенія въ Парижъ онъ сталъ заботиться о томъ, чтобы меня наградили Почетнымъ Легіономъ. Разъ какъ-то, увидя его особенно удрученнымъ, я спросилъ его, что съ нимъ. «Можете себѣ представить,—отвѣтилъ онъ,—я только что вернулся изъ министерства, гдѣ мнѣ наотрѣзъ отказали дать вамъ сразу офицера Почетнаго Легіона, а, ссылаясь на какія-то нелѣпыя правила, согласились наградить васъ лишь орденомъ кавалера». Я не могъ удержаться отъ улыбки и сталъ всячески успокаивать *Пастера*, увѣряя его, что я отношусь очень равнодушно къ подобнаго рода отли-чиямъ. Врядъ ли *Пастеръ* повѣрилъ моей искренности и не подумалъ, что я такъ говорю лишь изъ деликатности по отношенію къ нему. И впослѣдствіи, за 26 лѣтъ моей жизни во Франціи, я не разъ могъ убѣдиться въ томъ преувеличенномъ значеніи, которое придается въ ней орденамъ.

Къ счастію, *Пастера* волновали и трогали не только заботы о Почетномъ Легіонѣ. Въ то время, когда я съ нимъ познакомился, и вообще послѣдніе годы его жизни его всего больше интересовали результаты прививокъ противъ бѣшенства и судьба основанного имъ института. *Пастеръ* не отличался большой практичностью, и потому

неудивительно, что организация этого учреждения была далека от совершенства. Независимый характер *Пастера* не мог помириться с требовательностью членов парижского городского управления, которые, прежде чем решить вопрос о бесплатной уступке земли для института, стали вмешиваться в деятельность великого ученого и задумали проворять книги, в которых записывались прививки против водобоязни. В основе неприязни со стороны городской управы не малую роль играла, какъ почти во всѣхъ дѣлахъ во Франціи, политическая подкладка. *Пастеръ* считался монархистомъ и чуть не клерикаломъ, тогда какъ городскіе гласные были большою частью крайніе клерикалы и соціалисты. Все это въ концѣ-концовъ привело къ тому, что городъ отказался уступить бесплатно участокъ земли, вслѣдствіе чего послѣдній пришлось купить за наличныя деньги, что значительно уменьшило средства зарождающагося учрежденія. Постройка института была задумана въ слишкомъ большихъ размѣрахъ, вслѣдствіе чего, когда онъ былъ законченъ въ 1889 году, осталось очень мало денегъ изъ подписной суммы на его содержаніе. Отсюда заботы *Пастера* о пріисканіи новыхъ источниковъ доходовъ,—заботы, которая не мало отравляли послѣдніе годы его жизни.

Выработка способа предохраненія отъ бѣшенства была послѣдней законченной работой *Пастера*. Хотя онъ при исполненіи ея и пользовался сотрудничествомъ такого мастера, какъ докторъ *Rу*, но не подлежитъ сомнѣнію, что гениальность *Пастера* сказалась и въ этой лебединой его прѣснѣ. *Rу* уверялъ меня, что безъ постоянного участія *Пастера*, направлявшаго и воодушевлявшаго своихъ учениковъ, они никогда не дошли бы до тѣхъ результатовъ, которые были ими достигнуты.

Хлопоты по дѣлу предохранительныхъ прививокъ,

заботы о будущности института и особенно разстроенное здоровье привели къ тому, что *Пастеръ* долженъ быть навсегда отказаться отъ научной дѣятельности. Приготовленная для него лабораторія, смежная съ его квартирой, не могла служить ему. Какъ-то разъ ему доставили инфекцію, погибшихъ отъ инфекціи. Онъ пожелалъ вмѣстѣ со мною изучить причину этой болѣзни, но изъ этой работы не получилось положительного результата.

Не увенчалось успѣхомъ и лѣченіе падучей болѣзни посредствомъ впрыскиванія мозговой эмульсіи. Кто-то изъ врачей, посыпавшихъ *Пастеру* пациентовъ для прививокъ отъ бѣшенства, замѣтилъ, что онъ вліялъ очень благопріятно на падучие припадки. *Пастеръ* по своему обыкновенію сразу увлекся этимъ и со свойственными ему жаромъ, энергией и отдачей всего себя на дѣло принялъся за лѣченіе. Онъ сталъ во всѣхъ больницахъ искать подходящихъ больныхъ, слѣдилъ подробно за частотой припадковъ и за вліяніемъ на нихъ прививокъ мозгового вещества; но въ концѣ-концовъ онъ больныхъ не вылечилъ, а свое здоровье еще больше разстроилъ. Отъ беспокойства и вѣчнаго волненія у него сдѣлалась упорная бессонница, вслѣдствіе чего его родные и мы, близкіе ему, настояли на томъ, чтобы онъ прекратилъ затѣянную работу.

Видя себя беспомощнымъ для продолженія столь дорогой ему дѣятельности, *Пастеръ* началъ сильно грустить. Онъ чувствовалъ, что не выполнилъ всего, что ему хотѣлось еще совершить, и эта неудовлетворенность мучила его. Напрасно мы убѣждали его, что онъ уже сдѣлалъ такъ много для науки и человѣчества, что съ спокойной совѣстью можетъ почить на лаврахъ. Все это нисколько не удовлетворяло его ненасытной потребности къ дѣлу, которое стало его второй натурой.

Не будучи въ состояніи самъ продолжать работу, *Пастеръ* нерѣдко подымался въ мою лабораторию, разспрашивалъ о моихъ занятіяхъ и предавался воспоминаніямъ о прошломъ. Свое воодушевленіе и необыкновенную энергию онъ старался вложить въ своихъ учениковъ и сотрудниковъ. Онъ никогда не отравлялъ скептицизмомъ, столь свойственнымъ достигшимъ апогея своей славы ученымъ, а наоборотъ, всегда поддерживалъ духъ и надежду на успѣхъ. Когда *Rу* удалось получить ядъ дифтеритной бактеріи, *Пастеръ* все время побуждалъ его какъ можно скорѣе и энергичнѣе приняться за предохраненіе животныхъ отъ дифтерита. Озабоченный успѣхомъ института, онъ очень поощрялъ работавшихъ въ немъ, надѣясь обезпечить этимъ будущность излюбленного имъ учрежденія.

По утрамъ *Пастеръ* спускался внизъ и присутствовалъ при прививкахъ противъ бѣшенства. По окончаніи ихъ онъ подымался въ лабораторию и освѣдомлялся о ходѣ работъ. Послѣ же завтрака онъ въ дни засѣданій регулярно посещалъ Академію Наукъ и такъ называемую французскую академію, членомъ которыхъ состоялъ. Разъ въ недѣлю онъ отправлялся въ земельный банкъ (*Krédit foncier*), гдѣ его выбрали въ члены правленія. По этому поводу на него раздавались нареканія, указывавшія на то, что ученый не долженъ принимать участія ни въ какихъ ненаучныхъ, особенно денежныхъ, дѣлахъ. Но при этомъ забывали, что у *Пастера* была семья (сынъ, дочь и двое внуковъ) и жизненные условия требовали немалыхъ расходовъ. Я помню, что когда здоровье *Пастера* уже очень пошатнулось и онъ могъ выѣзжать только въ экипажѣ, то возникъ вопросъ о наймѣ ему на годъ кареты въ одну лошадь. Это было цѣлое событие, потребовавшее долгихъ расчетовъ и размышлений и только послѣ продолжительныхъ пере-

говоровъ увѣнчавшееся успѣхомъ. Со временемъ, когда руль науки будетъ достаточно оцѣнена, покажется невѣроятнымъ, чтобы такой человѣкъ, какъ *Пастеръ*, принесшій столь неисчислимая блага людямъ, могъ на высотѣ своей славы и на закатѣ жизни озабочиваться вопросомъ обѣ экипажѣ.

Вскрѣ послѣ основанія участіе *Пастера* въ его дѣятельности и управлѣніи сдѣгалось скрѣ призрачнымъ. Во многомъ его замѣнилъ вице-директоръ *Дюкло*, но и онъ стушевывался передъ *Ру*, который собственно сначала и до сихъ поръ всегда былъ настоящимъ директоромъ. Засѣданія совѣта института были простой формальностью, на которыхъ подтверждались мѣропріятія *Ру*. Когда къ *Пастеру* обращались съ какимъ бы то ни было вопросомъ, онъ постоянно отсылалъ къ послѣднему.

Такъ какъ въ то время, о которомъ я говорю (начало девяностыхъ годовъ), бактеріология разрабатывалась по всюду съ лихорадочной поспѣшностью, то *Пастеру* было трудно самому слѣдить за движениемъ науки и онъ часто обращался къ кому-нибудь изъ настѣ, особенно когда къ нему являлись посѣтители. Я помню, онъ какъ-то разъ прислалъ за мною, когда у него сидѣлъ какой-то совершенно въ наукѣ неизвѣстный, но очень важный докторъ изъ Мексики. Я засталъ его въ кабинетѣ *Пастера* разсѣвшимся въ креслѣ, съ огромной золотой цѣпочкой и необыкновенно самоувѣреннымъ видомъ. Онъ явился съ проектомъ новаго лѣченія одной очень распространенной заразной болѣзни и былъ крайне удивленъ, что *Пастеръ* никогда не слыхалъ о его методѣ. «Какъ странно,—сказалъ онъ,—что въ то время какъ мы въ Мексикѣ очень освѣдомлены о вашихъ открытіяхъ, вы, г. *Пастеръ*, совершенно незнакомы съ моими работами». Разумѣется, изъ предпріятія мексикан-

ского эскулапа ничего не вышло, и теперь даже трудно припомнить, въ чемъ заключалась его система лѣченія.

*Пастера* осаждали всевозможные посѣтители, обращавшіеся къ нему съ самыми невѣроятными просьбами и предложеніями. Его также забрасывали письмами, на которых онъ отвѣчалъ съ чисто ангельскимъ терпѣніемъ. Но по вечерамъ онъ оставался въ одиночествѣ съ безконечно преданной ему женой. Послѣдняя читала ему вслухъ большую частью историческія воспоминанія, при чемъ *Пастеръ* нерѣдко засыпалъ подъ монотонные звуки ея чтенія. Нерѣдко я заходилъ къ нему вечеромъ, чтобы развлечь его бесѣдою о новыхъ открытияхъ и вообще о движѣніи въ науцѣ. Эти разсказы видимо занимали его.

Постепенно силы *Пастера* стали падать. Время отъ времени повторявшіяся мелкія мозговая кровоизліянія окончательно разрушили какъ физическое здоровье, такъ и умственную мощь этого гиганта мысли и дѣла. Однажды осенью я засталъ *Пастера* въ постели въ очень слабомъ и угнетенномъ состояніи. Несмотря однако на общій упадокъ силъ, онъ очень оживился, когда я сообщилъ, что въ газетахъ пишутъ о проектѣ устроить ему грандиозное чествование по поводу предстоящаго семидесятилѣтія со дня его рожденія. При этомъ еще разъ сказалось пристрастіе *Пастера* ко всякаго рода внѣшнимъ проявленіямъ почтенія. Всѣ въ домѣ запевелись въ заботахъ о возможномъ сохраненіи здоровья и силъ предстоящаго юбиляра. На немъ еще болѣе сосредоточилось участливое вниманіе всѣхъ окружающихъ. Юбилей дѣйствительно состоялся 22 декабря 1892 года, но, Боже, въ какомъ видѣ предсталъ бѣдный *Пастеръ* предъ многочисленной публикой, собравшейся, чтобы его поздравить. Блѣдный, больной, дряхлый, онъ не могъ безъ слезъ выслушивать многочисленные поднесенные ему адреса и былъ не въ со-

стояніи самъ прочитать заранѣе написанное имъ выраженіе его благодарности.

Насколько я могъ замѣтить, старость *Пастера* не была счастливою. Несмотря на почитаніе, которое окружало его въ семье, и на безконечное уваженіе и преданность со стороны всѣхъ соприкасавшихся съ нимъ, онъ все же считалъ свою роль незавершонной и вѣчно мучился, нерѣдко даже безъ достаточнаго къ тому повода.

Вскорѣ послѣ юбилея началось медленное угасаніе *Пастера*, и онъ постепенно умиралъ вплоть до настоящаго конца, наступившаго 28/16 сентября 1895 года. Послѣ очень холодной первой половины лѣта въ концѣ наступила сильная жара. *Пастеръ* съ семьею проводилъ каникулы въ Вильнёвъ-л'Этанѣ (Villeneuve l'Etang), въ помѣщеніи, служившемъ нѣкогда для конюховъ Наполеона Третьяго. Около станціи въ Гаршѣ, по дорогѣ въ Марли-ле-роа и Сенъ-Жерменъ, находится чудный паркъ, въ которомъ когда-то былъ дворецъ, служившій лѣтнимъ мѣстопребываніемъ императора. Послѣ войны дворецъ этотъ былъ разрушенъ, но постройки для прислузы сохранились въ цѣлости. Когда *Пастеру* понадобилось просторное и удаленное отъ Парижа помѣщеніе для многочисленныхъ собакъ, служившихъ для разработки вопроса о прививкахъ бѣшенства, то правительство уступило ему эту бывшую резиденцію. Въ ней были устроены собачники и сараи для мелкихъ лабораторныхъ животныхъ. Для этого послужили прежнія конюшни, а находившійся надъ ними очень легко когда-то построенный этажъ съ цѣлымъ рядомъ комнатъ былъ занятъ *Пастеромъ* съ семьею (женою, дочерью съ мужемъ и дѣтьми) и ветеринаромъ, завѣдующимъ животными. Къ концу жизни *Пастера* въ конюшнѣ, находившейся подъ его квартирой, были помѣщены лошади, служившія для приготовленія лѣчебныхъ сыворотокъ противъ диф-

терита и столбняка. Лошади эти производили сильный шумъ, а запахъ отъ ихъ навоза подымался на верхъ, и все это вмѣстѣ очень беспокоило *Пастера* и его близкихъ. Но, несмотря на эти непріятности, *Пастеръ* любилъ свою лѣтнюю резиденцію, такъ какъ она напоминала ему его прежнее рабочее время и къ тому же онъ находился въ обстановкѣ, соотвѣтствовавшей его вкусамъ; приготовленіе лѣчебныхъ сыворотокъ, разведеніе лабораторныхъ животныхъ, разговоры съ ветеринаромъ и другими служащими,—все это развлекало его.

Каждое лѣто *Пастеръ* ъезжалъ въ Вильнёвъ-л'Этанъ и каждый разъ осенью онъ возвращался оттуда съ подкрепленными силами. Но осень и зима въ Парижѣ вредно влияли на него. Болѣзнь, которая такъ подтачивала его здоровье, имѣла очень давнее происхожденіе. Она была причиной постигшаго его удара, отъ которого онъ хотя и оправился, но не настолько, чтобы не чувствовать его послѣдствий всю оставшую жизнь. Полупараличъ лѣвой половины тѣла мѣшалъ ему выполнять лабораторную работу и вынуждалъ его пользоваться услугами окружающихъ. Такое состояніе, съ временными ухудшеніями и улучшеніями, длилось въ продолженіе многихъ лѣтъ.

Когда весною 1895 года *Пастеръ* снова поѣхалъ въ Вильнёвъ, то никому не могло притти въ голову, что онъ болѣе не вернется въ Парижъ. Лѣтнее пребываніе на дачѣ не только не возстановило его силъ, но, напротивъ, ослабило его сильнѣе прежняго. Въ началѣ сентября я получилъ письмо отъ *Ry* (я тогда былъ на каникулахъ въ Дофинѣ), въ которомъ онъ предупреждалъ, что состояніе *Пастера* внушаетъ серьезное опасеніе. Вернувшись тотчасъ же въ Парижъ и посѣтивъ *Пастера* въ Вильнёвъ, я удивился, заставъ его подъ тѣнью великколѣпного темно-краснаго букса въ сравнительно бод-

ромъ состояніи. Онъ былъ веселъ, смеялся и шутилъ, и хотя рѣчь его и была нѣсколько затруднена, но ничто повидимому не оправдывало опасенія *Ry*. Но такое состояніе продолжалось не долго. Новое мозговое кровоизлѣяніе усилило параличное состояніе и уложило его въ постель, съ которой онъ болѣе уже не подымался. Будучи долгое время подверженъ хроническому воспаленію почекъ (у него постоянно находился, хотя и въ небольшомъ количествѣ, блокъ въ мочѣ), *Пастеръ* скончался въ припадкахъ уреміи, окруженный всѣми родными и близкими. Когда, наканунѣ смерти, ему предложили немного молока, онъ съ трудомъ отвѣтилъ, что не въ силахъ выпить его. Коматозное состояніе продолжалось не менѣе сутокъ. Въ это время къ нему привели знакомаго ему монаха. На вопросъ послѣдняго: «страдаете ли вы?» *Пастеръ* отвѣтилъ: «да». Это все, чего отъ него могъ добиться служитель церкви. Изъ этого маловажнаго событія составили цѣлую исторію о томъ, что *Пастеръ* передъ смертью пожелалъ причаститься и исповѣдаться, что онъ скончался въ лонѣ католической церкви и многое другое въ такомъ же родѣ. Рассказъ объ этомъ подогрѣлъ укоренившееся во многихъ умахъ убѣжденіе, что *Пастеръ* всю жизнь былъ ревностнымъ католикомъ, чутъ не религиознымъ фанатикомъ. Въ действительности онъ избѣгалъ разговоровъ на религиозныя темы и всегда проявлялъ чрезвычайную терпимость. Когда при мнѣ ему случалось заговорить о религіи, то онъ всегда отдѣльвался самыми общими фразами на тему о безконечности и о томъ, что наука еще не въ состояніи решить множество самыхъ важныхъ вопросовъ. Упрекъ *Пастеру* въ томъ, что свои изслѣдованія съ цѣлью разрушить вѣру въ существованіе произвольнаго зарожденія и доказать, что броженіе составляетъ результатъ жизнедѣятельности микробовъ, онъ пред-

принялъ ради противодѣйствія материализму, неосновательнъ. *Пастеръ* много разъ настаивалъ на томъ, что въ научную работу никогда не слѣдуетъ вводить религіозныхъ мотивовъ, и самъ строго держался этого правила. Предвзятая мысль его о несуществованіи, при условіяхъ дѣйствительности, произвольного зарожденія была подсказана ему тѣмъ, что для возбужденія броженія въ безплодной питательной средѣ ее необходимо было заставлять нѣкоторымъ количествомъ живого бродила. Безъ послѣдняго среда никогда самостоятельно не измѣнялась. Соотношеніе броженія съ наличностью живыхъ микробовъ (мертвые дрожжи и бактеріи никогда не вызываютъ броженія) привело его къ убѣждѣнію, что первое обусловлено жизнью. Но *Пастеръ* никогда не утверждалъ, чтобы не существовало неживого бродила, то есть чтобы живые микробы не были въ состояніи вливать на органическія вещества посредствомъ вырабатываемаго ими химически дѣйствующаго фермента. Онъ только подвергалъ критикѣ работы о находженіи подобныхъ веществъ. Какъ одно изъ доказательствъ въ пользу того, что *Пастеръ* вовсе не настаивалъ на виталистической точкѣ зрѣнія, могу привести его теорію о пріобрѣтенной невосприимчивости противъ инфекціонныхъ болѣзней, которая была придумана имъ на чисто химической почвѣ. Въ дѣйствительности же въ этой невосприимчивости участвуютъ жизненные процессы, которые *Пастеру* даже не приходили въ голову.

Зять *Пастера*, писатель *Валри-Радо*, бывшій самымъ близкимъ другомъ его, увѣрялъ, что *Пастеръ* вѣровалъ въ загробную жизнь. Но и онъ не раздѣляетъ мнѣнія о католической религіозности своего тестя. Если *Пастеръ* соблюдалъ нѣкоторые религіозные ритуалы (такъ, напр., онъ бѣлъ постное по пятницамъ), то это происходило исключительно ради уступчивости женскимъ членамъ его

семьи, которые дѣйствительно были очень религіозны. Эта снисходительность его доходила до того, что онъ передъ сномъ повторялъ за своей женой вечернюю молитву, никогда не будучи въ состояніи ее запомнить.

*Пастера* упрекали еще въ излишнемъ монархизмѣ. Сынъ унтер-офицера наполеоновской эпохи, онъ, какъ впрочемъ и огромное большинство французовъ, сохранилъ культь «великаго императора». Онъ чувствовалъ себя привольно у Наполеона Третьаго и съ большимъ удовольствиемъ вспоминалъ часы, проведенные при дворѣ его, гдѣ его просили дѣлать научныя бесѣды. *Пастеръ* вообще былъ приверженцемъ всяаго существующаго правительства, и потому онъ легко освоился и съ третьей республикой. Прежде всего *Пастеръ* былъ страстный патріотъ и ненавистникъ нѣмцевъ. Когда ему приносили съ почты нѣмецкую книгу или брошюру, онъ бралъ ее двумя пальцами и отдавалъ мнѣ или отбрасывалъ съ чувствомъ великаго отвращенія. Это не помѣшало ему однако же принять мое предложеніе отправить *Коху* поздравительную телеграмму послѣ оповѣщенія имъ объ открытии лѣкарства противъ бугорчатки.

Въ то время, когда я попалъ въ Пастеровскій институтъ, уже ходили толки о франко-русскомъ союзѣ, къ которому онъ относился съ необыкновеннымъ увлеченіемъ. По этому поводу припомню слѣдующій случай. Въ числѣ моихъ учениковъ находился въ тѣ годы одинъ русскій докторъ, отличавшійся крайней неаккуратностью. Уѣхавъ на нѣсколько мѣсяцевъ изъ Парижа, онъ оставилъ свое мѣсто въ моей лабораторіи заполненнымъ массою старыхъ препаратовъ и никому ненужнымъ хламомъ. Когда, по возобновленіи занятій послѣ каникулъ, потребовалась мѣста для новыхъ учениковъ, я велѣлъ очистить столъ и шкафъ неисправнаго доктора и перенести его вещи въ другую комнату. По истеченіи нѣкотораго

времени этот докторъ однако же вернулся и, узнавъ происшедшее, напалъ на меня самымъ грубымъ обра-  
зомъ. Я, разумѣется, не остался у него въ долгу и вы-  
проводилъ его изъ института. На другой день прихо-  
дитъ ко мнѣ *Пастеръ*, ужасно взволнованный, съ двумя  
большими исписанными листами въ рукѣ. «Что вы на-  
дѣлали? — обратился онъ ко мнѣ. — Вы выгнали князя,  
доктора А., отсюда, между тѣмъ какъ онъ командиро-  
ванъ русскимъ правительствомъ. Прочитайте-ка его письмо  
ко мнѣ, а вотъ и мой отвѣтъ, который, я увѣренъ, вы  
вполнѣ одобрите». Въ письмѣ къ *Пастеру* князь горько  
жаловался на меня и грозилъ, что русское правитель-  
ство не оставить такъ этого дѣла, намекая, что послѣд-  
нее можетъ даже повлиять на франко-русскую дружбу.  
Въ своемъ проектированномъ отвѣтѣ *Пастеръ* сталъ уси-  
ленно извиняться передъ грознымъ княземъ и увѣрять  
его въ самыхъ лучшихъ чувствахъ къ нему. Я, разу-  
мѣется, не согласился на отправку такого письма, напи-  
санного почти въ унизительномъ тонѣ, и убѣдилъ *Па-  
стерера* въ томъ, что мой противникъ вполнѣ заслужилъ  
наложенную кару, что командированный за границу  
докторъ — кавказскій князь, человѣкъ крайне невоздер-  
жанный и не серьезный работникъ — не долженъ быть  
терпимъ въ нашемъ институтѣ. Мнѣ стоило не мало  
труда, чтобы успокоить *Пастера* и уговорить его измѣ-  
нить редакцію своего отвѣта. Вскорѣ *Пастеръ* убѣдился,  
что уходъ раздраженнаго князя отъ насть ничуть не  
помѣшалъ франко-русскому союзу.

У *Пастера*, разумѣется, какъ и у всѣхъ людей, были  
свои слабости, но не подлежитъ сомнѣнію, что, помимо  
огромнаго блага, принесенного имъ человѣчеству, это  
былъ во всѣхъ отношеніяхъ превосходный человѣкъ съ  
необыкновенно отзывчивымъ и добрымъ сердцемъ.



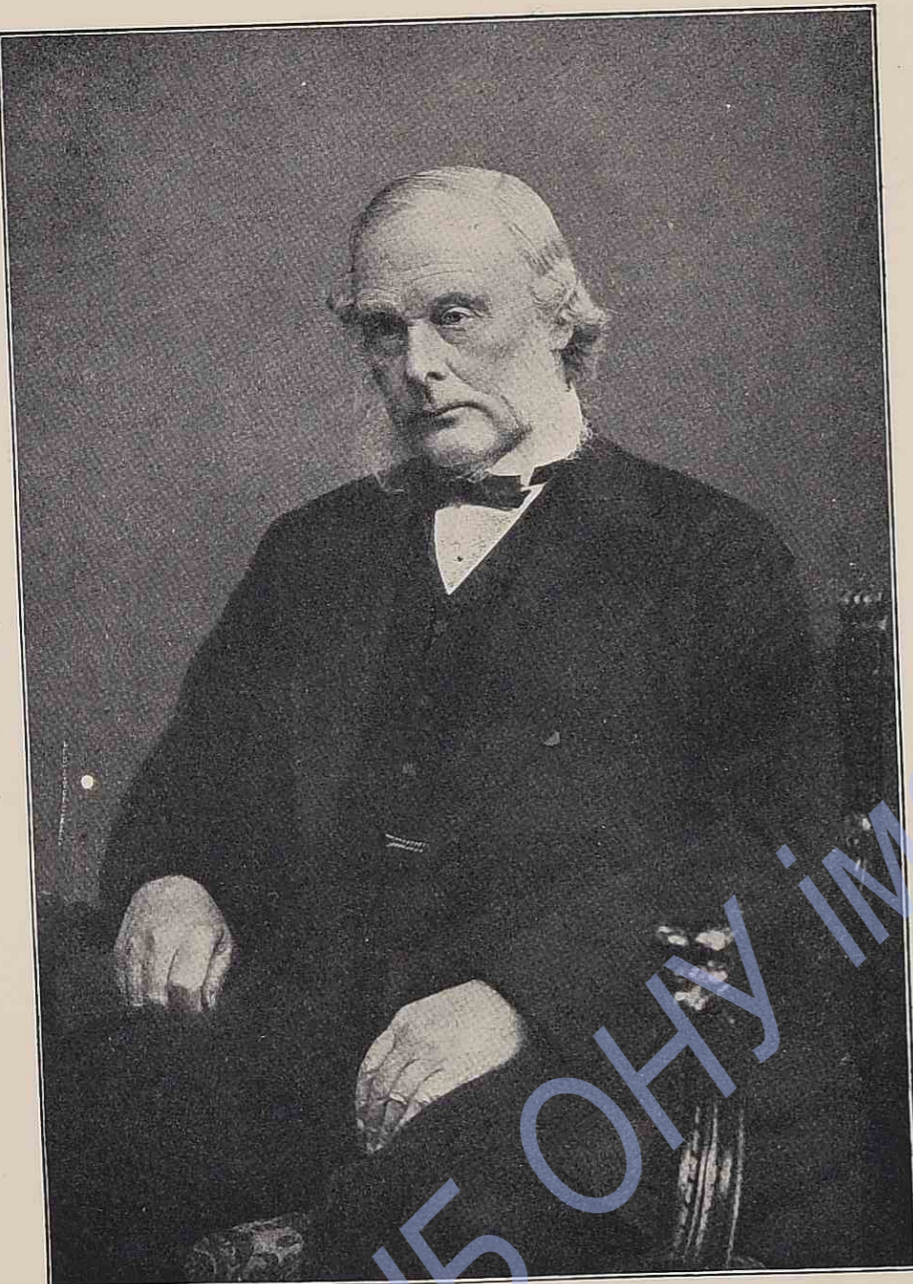
## ГЛАВА IX.

## Біографія лорда Листера и воспоминанія о немъ.

Не даромъ англичане пользуются репутацией большой практичности. Въ то время какъ во Франціи на открытия *Пастера* въ области броженій и произвольного зарожденія смотрѣли какъ на интересныя научныя истины, а въ Германіи при изслѣдованіи ранъ погрузились въ разысканіе различныхъ бактерій, встрѣчающихся въ гноѣ, въ Англіи вопросъ сразу былъ поставленъ на практическую почву. Это, какъ мы видѣли въ пятой главѣ, было сдѣлано и блестящимъ образомъ проведено *Листеромъ*.

Трудно представить себѣ большую противоположность, какъ та, которую являли *Пастеръ* и *Листеръ*. Съ одной стороны, небольшого роста, страстный, вѣчно волнующійся *Пастеръ*, съ жаромъ выискивающій противниковъ и нацидывающійся на нихъ, а съ другой — высокій, невозмутимо хладнокровный, не обращающій вниманія на нападки *Листера*. Это не мѣшало имъ быть большими друзьями и относиться съ необыкновеннымъ уваженіемъ другъ къ другу.

*Листеръ* былъ пятью годами моложе *Пастера*. Онъ родился пятаго апрѣля 1827 года въ графствѣ Эссексѣ въ Юнтонѣ, недалеко отъ Лондона. Въ то время какъ *Пастеръ* происходилъ изъ очень небогатой семьи, родители *Листера*, наоборотъ, были богаты. Его отецъ былъ оптовымъ торговцемъ вина, но это не мѣшало ему очень интересоваться науками. Онъ пристрастился къ оптицѣ и занялся устройствомъ микроскоповъ, которые оказались лучшими въ его время, то-есть въ первой половинѣ девятнадцатаго вѣка. Я не имѣю свѣдѣній о томъ, какимъ ребенкомъ родился нашъ герой, *Джозефъ Листеръ*. Но тотъ фактъ, что родители его сочетались бра-



Джозефъ Листеръ.

комъ въ 1818 году, что у нихъ было семь душъ дѣтей (четыре сына и три дочери) и что Джозефъ родился въ 1827 году, указываетъ ясно, что онъ былъ не первенцемъ. На немъ слѣдовательно подтверждается правило, на которое я указывалъ въ біографіи *Пастера*.

*Листеръ* родился и воспитывался въ очень набожной средѣ. Его дѣдъ, отецъ и самъ онъ принадлежали къ протестантской сектѣ квакеровъ; они были приписаны къ такъ называемому религіозному «обществу друзей». *Листеръ* началъ свое образованіе въ тоттенгамской школѣ, откуда онъ перешелъ студентомъ наукъ и медицины въ «университетское училище въ Лондонѣ» (London University College). По истечениіи пятилѣтняго медицинскаго курса онъ сдѣлался преподавателемъ англійскаго королевскаго хирургическаго училища въ Лондонѣ. Въ это время онъ занимался главнымъ образомъ микроскопической анатоміей и физіологіей. Лишь позже онъ сосредоточился на хирургії. Съ цѣлью усовершенствоваться въ этой спешіальности онъ въ 1853 году перѣхалъ въ Эдинбургъ къ знаменитому профессору *Сайму*, у которого онъ занялъ мѣсто ординатора. Онъ очень близко сошелся съ своимъ принципаломъ и женился на его старшей дочери въ 1856 году. Черезъ четыре года послѣ этого события онъ былъ избранъ профессоромъ хирургії глазговскаго университета, получивъ въ завѣданіе очень большую больницу. Здѣсь-то развилась его хирургическая дѣятельность въ полномъ расцвѣтѣ. Онъ напечаталъ рядъ работъ по различнымъ отраслямъ хирургії и перешелъ наконецъ къ главной задачѣ своей жизни—къ обеззараживанію ранъ на основаніи принциповъ, выработанныхъ *Пастеромъ*.

Дѣятельность *Листера* значительно расширилась послѣ того, какъ въ 1869 году онъ перешелъ профессоромъ въ Эдинбургъ, где онъ замѣстилъ незадолго передъ

тѣмъ скончавшагося *Сайма*. Здѣсь онъ усовершенствовалъ антисептическое лѣченіе, ввелъ распыленіе карболовой воды въ операционной залѣ (такъ наз. шпрей) и выработалъ технику употребленія кѣтуга (приготовляемаго изъ кишечной стѣнки животныхъ) для швовъ.

Въ Эдинбургѣ *Листеръ* нашелъ гораздо болѣе благопріятныя условія, чѣмъ въ Глазговѣ. Эдинбургская медицинская школа имѣла репутацію первой во всей Великобританіи. Въ нее стекались ученики со всѣхъ странъ, и аудиторіи бывали переполнены. Слава *Листера* распространялась повсюду, что, разумѣется, не помѣшало некоторымъ завистливымъ собратьямъ обрушиться на него. Удивительно, что даже такой замѣчательный хирургъ, какъ *Симпсонъ*, не постыдился взвести на своего товарища самая непозволительная и несправедливыя обвиненія. Эти послѣднія воздѣйствовали въ теченіе нѣкотораго времени, но вскорѣ всѣ беспристрастные суды увидѣли, на чьей сторонѣ правда.

Въ 1877 году *Листеръ* переселился въ Лондонъ, где онъ занялъ каѳедру клиники въ королевскомъ училищѣ (King's College). Онъ оставался на этомъ мѣстѣ въ теченіе пяти лѣтъ, послѣ чего, на основаніи закона о предѣльномъ возрастѣ, вышелъ въ отставку. Послѣ этого онъ, какъ говорится, почилъ на лаврахъ. Онъ прекратилъ совершенно хирургическую практику и сосредоточился исключительно на научно-литературной дѣятельности. Написавъ въ этотъ заключительный периодъ всего одну небольшую статью по спешіальной хирургії (о переломѣ колѣнной чашечки), онъ нерѣдко возвращался къ исторіи обеззараживающаго лѣченія. Ему приходилось по временамъ дѣлать публичныя сообщенія, такъ какъ онъ бывалъ выбираемъ предсѣдателемъ различныхъ учрежденій. Въ 1896 году онъ замѣнилъ знаменитаго физика лорда Кельвина (Уильяма Томсона) въ качествѣ предсѣдателя

лондонского королевского общества. Въ томъ же году онъ предсѣдательствовалъ въ Ливерпуль въ Британской Ассоціаціи Наукъ (British Association for the Advancement of Science). По случаю семидесятилѣтія со дня его рожденія Листеру былъ пожалованъ титулъ лорда, и онъ сдѣлался пэромъ Великобританіи.

Въ 1893 году Листеръ имѣлъ несчастіе потерять свою жену во время путешествія по Италии. Этотъ ударъ былъ для него тѣмъ ужаснѣе, что, не имѣя дѣтей, онъ остался одинокимъ въ старости. Только одна изъ его племянницъ раздѣляла съ нимъ его грустную судьбу, писала письма подъ его диктовку и вообще была его незамѣнимымъ другомъ. Въ концѣ прошлаго десятилѣтія съ нимъ сдѣлался апоплексический ударъ, отъ которого онъ не могъ оправиться. Дряхлый, больной, онъ покинулъ Лондонъ и переселился въ свое помѣстіе въ Уольмеръ, гдѣ прожилъ свои послѣдніе годы и гдѣ скончался отъ воспаленія легкихъ въ апрѣлѣ 1912 года. Ему исполнилось тогда ровно 85 лѣтъ. Эта долговѣчность объясняется отчасти наследственнымъ расположениемъ: его дѣдъ умеръ въ 98 лѣтъ, а отецъ прожилъ 84 года. Похороны Листера, на которыхъ сѣхалось много хирурговъ и другихъ ученыхъ со всѣхъ странъ свѣта, прошли очень торжественно. Его тѣло сначала повезли въ Вестминстерское аббатство, а оттуда, въ исполненіе выраженного имъ передъ смертью желанія, перевезли въ Гамстэдъ, гдѣ была похоронена его жена.

Назначенный организаторомъ международного гигиеническаго конгресса въ 1891 году, Листеръ сдѣлалъ мнѣ предложеніе прочитать докладъ о невоспріимчивости; но лично я познакомился съ нимъ нѣсколько мѣсяцевъ ранѣе съѣзда. Я увидѣлъ его впервые въ залѣ лондонскаго королевского общества. Меня подвели къ высокаго роста, еще не очень старому мужчинѣ съ типиче-

ски англійскимъ лицомъ. Его выразительная красивая физіономія, окаймленная сѣдыми баценбардами, выразила привѣтливую, добрую улыбку. Онъ сразу заговорилъ о будущемъ конгрессѣ и о предметѣ моего сообщенія. Въ толпѣ, собравшейся въ королевскомъ обществѣ, трудно было вести продолжительную бесѣду, вслѣдствіе чего мы скоро разошлись. Но гораздо чаще и больше мнѣ пришлось видѣться съ Листеромъ во время гигиеническаго съѣзда. Послѣ засѣданія, на которомъ я отстаивалъ роль подвижныхъ клѣтокъ въ защите организма отъ заразныхъ микробовъ и указывалъ на важное значеніе ихъ движеній по направленію къ воспаленному очагу, Листеръ подошелъ ко мнѣ и сказалъ: «я думаю, что въ этихъ цѣлесообразныхъ движеніяхъ проявляется нечто высшее, чѣмъ простое химическое средство». Въ этихъ словахъ ярко выразилось влеченіе Листера къ таинственному, то мистически-религіозное настроеніе, къ которому онъ былъ склоненъ въ качествѣ члена «общества друзей». Отъ всей его личности вѣяло возвышеннымъ идеализмомъ. За нѣсколькою холодной внѣшностью у него скрывалась добрѣйшая душа. Обращеніе его было просто; въ рѣчи его никогда не прорывалась фраза. Во всемъ его поведеніи и образѣ жизни чувствовалось серьезное благородство. Его домъ не поражалъ роскошью, какъ у большинства его лондонскихъ собратій. Обѣды у него не имѣли ничего общаго съ чревоугодiemъ богатыхъ англійскихъ собратій. Въ видѣ контраста припомню обѣдъ у специалиста по части болѣзней мочеполовыхъ органовъ Томсона, знаменитаго между прочимъ тѣмъ, что онъ вырывалъ камни у Наполеона III. На этомъ обѣдѣ я присутствовалъ вмѣстѣ съ нѣсколькоими англійскими врачами и въ томъ числѣ съ Спенсеромъ Уэльсомъ, введшимъ чревосѣченіе въ хирургію. Каждое блюдо, каждый сортъ вина сопровождались комментаріями. Вино

сначала обнюхивалось и потомъ уже подносилось къ рту. Домъ изображалъ изъ себя настоящій музей, и въ одной только столовой была цѣлая коллекція картинъ Альма Тадемы. Ничего подобнаго никогда не бывало у Листера. Послѣдній разъ, когда я его видѣлъ, въ 1906 г., Листеръ, уже очень состарѣвшійся, но еще довольно бодрый, принялъ меня въ кабинетѣ, заваленномъ книгами. Онъ уже не дѣлалъ самостоятельныхъ работъ, но читаль очень много и интересовался всѣмъ. Онъ изложилъ передо мною цѣлую программу работъ о крови и совѣтовалъ поручить кому-нибудь изъ моихъ учениковъ ея разработку. Вскорѣ послѣ этого посѣщенія здоровье Листера сильно пошатнулось, и онъ уже рѣдко оставался въ Лондонѣ, и то не надолго.

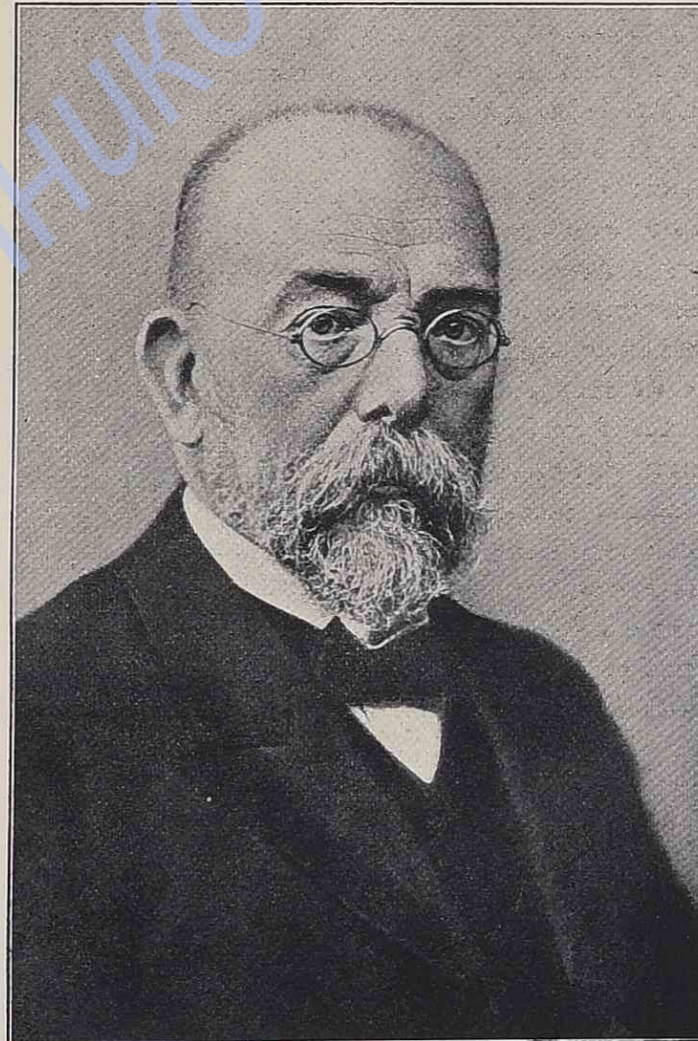
Судя по тому, что известно о личности и характерѣ Дарвина, Листеръ во многомъ напоминалъ его. У него никогда не проглядывало ничего низменнаго, эгоистичнаго. Онъ былъ джентльменомъ въ лучшемъ значеніи слова<sup>1)</sup>.

## ГЛАВА X.

### Біографія Коха.

Ученіе Пастера о роли живыхъ возбудителей броженій и объ отсутствіи произвольнаго зарожденія бродиль было общепринято, и обеззараживающая система Листера начала уже распространяться, когда на сцену выступилъ Кохъ. До него существовали лишь частью неопределенные, частью недостаточные представленія о роли бактерій въ заразныхъ болѣзняхъ. Мы видѣли въ шестой главѣ, сколь блестательно Кохъ выполнилъ задачу окончатель-

<sup>1)</sup> Біографическая свѣдѣнія о Листерѣ можно почерпнуть въ Lancet, 1912, 17 февраля, и British medical Journal отъ того же числа.



Робертъ Кохъ.

наго доказательства этой роли. Но въ то время какъ Пастеръ и Листеръ развивали основную идею всей ихъ дѣятельности, Кохъ, заставъ болѣе подготовленную почву, долженъ былъ напрячь свои силы на выработку техники, способной привести къ неопровергимому результату. Въ своей классической первой работе онъ руководился мыслью ботаника Коня, предсказавшаго существование сибиреязвенныхъ споръ. Кохъ несомнѣнно былъ геніальнѣйшимъ техникомъ въ бактериологии. Мѣсто его въ исторіи медицины должно быть навсегда закрѣплено рядомъ съ Пастеромъ и Листеромъ.

Робертъ Кохъ родился 11 декабря 1843 года въ Клаусталѣ, въ горахъ Гарца, входившихъ въ то время въ составъ Ганноверскаго королевства. Отецъ его служилъ въ горномъ вѣдомствѣ, получивъ репутацію очень дѣятельного и необыкновенно способнаго специалиста по торнозаводскому дѣлу. Такъ какъ у него родилось 13 душъ дѣтей (11 сыновей и 2 дочери), то, за неимѣніемъ собственнаго состоянія, средства его семьи были ограничены. Нашъ герой былъ третьимъ по счету ребенкомъ, подтверждая правило о преимуществѣ послѣдующихъ дѣтей передъ первенцами. При такой многочисленной семье дѣти росли большую частью безъ особенного присмотра и пользовались большой свободой. Маленькій Робертъ началъ рано обнаруживать выдающіяся способности, указывавшія на то, что изъ него выйдетъ учёный. Онъ не только очень хорошо учился въ школѣ, но и вѣя онъ все свободное время посвящалъ собиранию и изученію минераловъ, растеній и насѣкомыхъ родной ему гористой мѣстности. Съ раннихъ поръ онъ сдѣлался отличнымъ игрокомъ въ шахматы. Кохъ предназначался сначала для коммерческой дѣятельности, но вслѣдствіи ему былъ предоставленъ самому выборъ карьеры. Чувствуя всего болѣе склонность къ естествен-



нымъ наукамъ и къ дальнимъ путешествиямъ, *Кохъ* мечталъ сдѣлаться морскимъ врачомъ. Въ виду этого онъ поступилъ на медицинскій факультетъ гёттингенского университета, гдѣ подпалъ подъ вліяніе очень известного въ то время физіолога *Мейснера*, возбудившаго у него вкусъ къ наукѣ. Свое медицинское образованіе *Кохъ* продѣлалъ ускореннымъ темпомъ, такъ что уже на двадцать второмъ году онъ вступилъ въ практическую дѣятельность, сдѣлавшись врачомъ въ убѣжищѣ идиотовъ въ Лангенгагенѣ, близъ Ганновера. Тамъ онъ однако же оставался недолго. Онъ нѣкоторое время былъ простымъ практическимъ врачомъ въ двухъ прусскихъ маленькихъ городкахъ, откуда перешелъ въ 1872 г. санитарнымъ врачомъ (*Kreisphysicus*) въ Волштейнѣ, въ Познани. Находясь въ нѣсколько лучшихъ материальныхъ условіяхъ, онъ здѣсь устроилъ у себя маленькую лабораторію, въ которой завелъ новый микроскопъ, нѣкоторые приборы и въ томъ числѣ хороший фотографическая аппаратъ. Вскорѣ послѣ занятія своей должности *Кохъ* приступилъ къ изученію сибирской язвы, и мы видѣли, съ какимъ необыкновеннымъ успѣхомъ. Въ Волштейнѣ же онъ разработалъ вопросъ о болѣзняхъ ранъ у лабораторныхъ животныхъ, о которыхъ онъ написалъ брошюру, надѣлавшую много шума въ кругу специалистовъ. Послѣ этихъ работъ имя *Коха* пріобрѣло всемирную известность, что побудило германское правительство въ 1880 году предложить ему мѣсто члена санитарного управления въ Берлинѣ. Здѣсь онъ прославилъ себя открытиемъ возбудителя бугорчатки. Вскорѣ онъ организовалъ экспедицію для изученія азіатской холеры, и, хотя найденный имъ холерный вибріонъ и не былъ обставленъ такими неопровергнутыми доказательствами, какъ чахоточная палочка, тѣмъ не менѣе онъ составляеть одно изъ его лучшихъ открытий. Въ 1885 году *Кохъ*

получилъ каѳедру гигієны въ берлинскомъ университѣтѣ. Первое время профессорской дѣятельности онъ потратилъ очень много труда на приготовленіе къ лекціямъ, но вскорѣ это ему наскучило, и его снова потянуло въ лабораторію. Здѣсь онъ всесѣло погрузился въ изученіе бугорчатки, въ надеждѣ найти средство для ея лѣченія и предупрежденія. Онъ замкнулся въ своей лабораторіи и втайне даже отъ близкихъ друзей продолжалъ вести свои изслѣдованія. Наконецъ, послѣ пяти лѣтъ профессорства, онъ выступилъ на берлинскомъ конгрессѣ съ открытиемъ, не оправдавшимся впослѣдствіи, что ему было многими поставлено въ большую вину. Жаль, что эта работа *Коха* не была раньше подвергнута контролю и критикѣ его друзей, которые, разумѣется, удержали бы его отъ преждевременного заявленія на съѣздѣ. Эта неудача, разумѣется, нисколько не умаляетъ огромнаго значенія его прежнихъ открытій, но все же, для полноты его славы, было бы лучше, если бы ея не случилось.

Послѣ заявленія *Коха* объ открытии имъ лѣкарства противъ чахотки онъ ушелъ изъ университета, сдѣлавшись директоромъ вновь открытаго института для изученія инфекціонныхъ болѣзней, которому впослѣдствіи было дано название «*Коховскаго института*», въ параллель съ Пастеровскимъ въ Парижѣ и съ Листеровскимъ въ Лондонѣ. Въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ онъ все пытался усовершенствовать лѣченіе бугорчатки, но вскорѣ у него проснулась страсть къ путешествіямъ въ дальнія страны. Заинтересовавшись тропическими болѣзнями, онъ объѣздилъ чутъ не весь земной шаръ, при чемъ ему удалось установить много интересныхъ фактovъ, далеко однако же не столь важныхъ, какъ его первыя три открытия. Подъ конецъ своей научной дѣятельности онъ снова вернулся къ изученію бугорчатки, все въ надеждѣ побороть эту ужасную и упорную болѣзнь.

Почти въ разгаръ работы онъ былъ сокрушенъ болѣзнью сердца, которая че замедлила привести его къ печальному исходу. Исторія этой послѣдней страницы жизни *Коха* настолько интересна во всѣхъ отношеніяхъ, что я считаю полезнымъ разсказать о ней читателю со словъ лѣчившихъ его профессоровъ *Бриера и Крауса*<sup>1)</sup>. Послѣдніе мѣсяцы у *Коха* развилась одышка, вслѣдствие которой онъ долженъ былъ отдыхать, подымаясь на лѣстницу. Къ тому же у него стала появляться боль въ сердечной области. Это не мѣшало ему однако же ежедневно ходить въ лабораторію и посѣщать больныхъ въ отведенномъ для него больничномъ отдѣленіи. Въ концѣ девяностыхъ годовъ прошлаго столѣтія у него сдѣлалось тяжелое воспаленіе лѣваго легкаго. Въ ночь съ 9 на 10 апрѣля 1910 года у него, безъ всякой видимой причины, сдѣлался тяжелый припадокъ сердечной слабости. Онъ проснулся съ ощущеніемъ полнѣйшаго изнеможенія, обливаясь потомъ, съ сильнѣйшей одышкой и рвотой. Въ то же время появилась боль въ сердечной области, отдававшаяся въ лѣвомъ плечѣ, а также громкіе хрюпы въ легкихъ. При этомъ нитевидный очень неправильный пульсъ. На другой день ему стало значительно лучше. Сердце доктора нашли нѣсколько увеличеннымъ, пульсъ былъ очень частъ и неправиленъ. У *Коха* оказался отекъ легкихъ; печень была нѣсколько увеличена и въ брюшной полости можно было отмѣтить небольшое скопленіе жидкости. Мочи сначала выдѣлялось очень мало. Она содержала много бѣлка, кровяныхъ тѣлцъ и почечныхъ цилиндровъ. Вскрѣ однако же мочеотдѣленіе значительно улучшилось. Лѣченіе состояло изъ наперстянки, морфія и крѣпкаго кофе. Кромѣ того, на сердечную область, руки и ноги накладывались горячія

<sup>1)</sup> Deutsche medicinische Wochenschrift, 1910, № 22, стр. 1045.

припарки. Въ послѣдующіе дни и недѣли *Коху* сдѣлалось лучше, но одышка и кашель сильно беспокоили его. Въ это время онъ былъ подвергнутъ самому тщательному изслѣдованію, съ опредѣленіемъ электродіаграммъ, рентгеновскаго изображенія и другихъ тонкостей новѣйшей клинической медицины. «*Кохъ* рассказалъ, что онъ въ давнія времена страдалъ бугорчаткой легкихъ. Это его успокоило относительно его одышки, такъ какъ чахотки онъ не боялся. Мы оставили его въ этомъ заблужденіи, увѣряя, что одышка дѣйствительно отчасти объясняется болѣзнью легкихъ», заявляютъ его доктора, поставившіе сразу очень дурное предсказаніе. Послѣ наступленія теплой погоды *Кохъ* пожелалъ перѣѣхать въ Баденъ-Баденъ. Путешествіе онъ перенесъ хорошо, но недѣлю спустя онъ тихо скончался, сидя въ креслѣ передъ открытой дверью, ведущей на балконъ. *Кохъ* умеръ на шестьдесятъ седьмомъ году отроду. Тѣло *Коха* было, согласно его волѣ, сожжено, а пепель собранъ въ вазу, которая замурована въ стѣнѣ Коховскаго института въ Берлинѣ.

Во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ біографіяхъ *Коха*<sup>1)</sup> сознательно умалчивается о его семейной жизни, что можетъ дать поводъ подумать, что въ ней было что-нибудь недостойное памяти великаго ученаго. Имѣя въ виду, что со временемъ геніи, оказавшіе человѣчеству особенные благодѣянія, будутъ гораздо больше пѣниться, чѣмъ теперь, и, кромѣ того, что тогда устраниются нелѣпые предразсудки, парящіе теперь даже надъ довольно независимыми умами, я попробую передать читателю то, что мнѣ извѣстно по этому вопросу. *Кохъ* въ началѣ своей врачебной дѣятельности женился на очень хорошей дѣ-

<sup>1)</sup> Самая полная біографія составлена Гафки въ Deutsche medicinische Wochenschrift, 1910, № 50.

вицѣ, прекрасной домохозяйкѣ и безупречной матери. Отъ этого брака родилась единственная дочь. Обожавшая своего отца, она еще дѣвочкой помогала ему въ его опытахъ надъ сибирской язвой. Выросши, она вышла замужъ за военного врача.

Когда *Кохъ*, поглощенный требовавшей напряженія всѣхъ силъ борьбой противъ бугорчатки, утомлялся послѣ дневной работы, онъ для отдыха ходилъ въ сосѣдній съ его институтомъ театръ—Lessing Theater. Тамъ онъ увлекся молодой, умной и талантливой актрисой, исполнявшей второстепенную роль. Въ результатѣ возникъ романъ, приведшій *Коха* къ разводу съ первой женой и къ бракосочетанію съ актрисой. Это событие вызвало, разумѣется, цѣлую бурю. На нѣмецкомъ съѣздѣ врачей въ Лейпцигѣ въ 1892 году, на которомъ я присутствовалъ, романъ *Коха* не сходилъ съ устъ его соратій. На *Коха*, который не сумѣлъ заставить простить ему его научное превосходство, посыпалась самая тяжкія обвиненія. Романъ *Коха* интересовалъ профессоровъ конечно гораздо больше, чѣмъ всѣ сообщенія на съѣздѣ.

Рассказанный мною фактъ свидѣтельствуетъ лишній разъ, до чего большую роль въ дѣлѣ интенсивной работы, физической и умственной, играетъ та подкладка, на которой развился романъ *Коха*. Со временемъ, когда брачные отношенія будутъ улаживаться гораздо лучше и проще, чѣмъ теперь, потомство произнесетъ свое сужденіе о *Кохѣ* несравненно справедливѣе, чѣмъ это сдѣлали его современники. Во всякомъ случаѣ очень желательно, чтобы въ бiографiяхъ великихъ людей не покрывали завѣсой факты ихъ семейной жизни.

Отъ второго брака у *Коха* вовсе не было дѣтей.

## ГЛАВА XI.

### Воспоминанія о *Кохѣ*.

Знакомство съ первой работой *Коха* тотчасъ послѣ я появленія на свѣтѣ вызвало во мнѣ чувство необыкновенного уваженія къ нему. Чувство это перешло въ настоящее преклоненіе, когда я прочиталъ его первый докладъ о чахоточной палочкѣ. Завѣса, которая долгіе годы скрывала отъ тревожнаго человѣчества тайну о его самомъ сильномъ врагѣ, сразу спала. Хотя прежнія работы *Вильмена* установили не оставлявшимъ сомнѣнія образомъ, что бугорчатка есть инфекціонная болѣзнь, передающаяся посредствомъ заразнаго начала, но отъ этого до открытия бактеріи, которая является причиной болѣзни, бактеріи, которую можно выращивать въ искусственной средѣ и, зная ея свойства, бороться противъ нея, разстояніе было огромно. Къ тому же совершенство техники, приведшее *Коха* къ его поразительнымъ результатамъ, приводило всѣхъ знакомыхъ съ дѣломъ въ настоящій восторгъ.

Будучи руководителемъ цѣлой школы молодыхъ бактериологовъ, *Кохъ* сразу сдѣлался противникомъ моей теоріи невосприимчивости противъ заразныхъ болѣзней. Онъ внушалъ своимъ ученикамъ темы работъ, направленныя противъ меня. Встрѣтившись на международномъ съѣздѣ гигіенистовъ въ Вѣнѣ въ 1887 году съ его главнымъ ассистентомъ, я узналъ отъ него, что *Кохъ* очень желаетъ видѣть препараты, относящіеся къ моей послѣдней работе о возвратномъ тифѣ, и просить, чтобы я ему приславъ ихъ. Я, разумѣется, согласился, но прибавилъ, что, вмѣсто того чтобы отправлять препараты, я повезу ихъ самъ и покажу *Коху*. Бывшіе свидѣтелями этого разговора извѣстные мюнхенскіе бактериологи уго-

варивали меня не дѣлать этого, таکъ какъ они были увѣрены, что я попаду впросакъ. *Кохъ* преднамѣренно не увидѣтъ на моихъ препаратахъ того, что я въ нихъ описалъ, и объявить мои выводы опровергнутыми на основаніи личнаго осмотра моего материала. Я, разумѣется, не послушался этой угрозы и, спустя нѣкоторое время, поѣхалъ въ Берлинъ. Явившись въ гигіеническій институтъ, въ которомъ профессорствовалъ *Кохъ*, я засталъ тамъ его ассистентовъ и учениковъ. Освѣдомившись у *Коха*, они сказали, что свиданіе назначено на слѣдующее утро. Тѣмъ временемъ я выложилъ свои препараты и сталъ показывать ихъ его молодымъ сотрудникамъ. Всѣ въ одинъ голосъ заявили, что то, что они только что увидѣли подъ микроскопомъ, безусловно подтверждаетъ мои выводы. Подбодренный этимъ, я съ главнымъ ассистентомъ отправился на слѣдующій день въ лабораторію *Коха*. Я увидѣлъ сидящимъ за микроскопомъ пожилого, но не старого человѣка, съ большой лысиной и окладистой, еще не посѣдѣвшей бородой. Красивое лицо имѣло важный, почти высокомѣрный видъ. Ассистентъ осторожно сообщилъ своему начальнику, что я пришелъ, согласно назначенному имъ свиданію, и желаю показать ему мои препараты. «Какіе таکіе препараты,—сердито отвѣтилъ *Кохъ*.—Я вамъ велѣлъ приготовить все, что нужно, къ моей *сегодняшней* лекціи, а вижу, что далеко не все налицо». Ассистентъ сталъ униженно извиняться и снова указалъ на меня. *Кохъ*, не подавъ мнѣ руки, сказалъ, что онъ теперь очень занятъ и что не можетъ посвятить много времени для осмотра моихъ препаратовъ. Наскоро было собрано нѣсколько микроскоповъ, и я сталъ ему указывать на особенно, по моему мнѣнію, доказательныя мѣста. «Отчего же вы покрасили ваши препараты въ лиловый цветъ, когда было бы гораздо лучше, чтобы они были

окрашены въ голубой?» Я объяснилъ ему мои доводы, но *Кохъ* не успокоился. Уже черезъ нѣсколько минутъ онъ всталъ и заявилъ, что препараты мои совершенно недоказательны и что онъ вовсе не усматриваетъ на нихъ подтвержденія моихъ взглядовъ. Этотъ отзывъ и вся эта манера *Коха* задѣли меня за живое. Я отвѣтилъ, что ему очевидно недостаточно нѣсколькихъ минутъ, чтобы увидѣть всѣ тонкости препаратовъ, и что поэтому прошу его назначить мнѣ новое свиданіе, болѣе продолжительное. Тѣмъ временемъ окружавшіе насъ ассистенты и ученики, которые наканунѣ были во всемъ согласны со мною, хоромъ заявили свое подтвержденіе мнѣнія *Коха*. На второмъ свиданіи *Кохъ* былъ нѣсколько уступчивѣе. Послѣ попытки несогласія со мною онъ все-таки увидѣлъ, что требовалось, но въ заключеніе заявилъ: «Знаете, вѣдь я не специалистъ по микроскопической анатоміи. Я гигіенистъ, и потому мнѣ совершенно безразлично, гдѣ лежатъ спирillы—внутри или внѣ клѣтокъ». На этомъ я распростился съ нимъ.

Лишь спустя девятнадцать лѣтъ послѣ этого сеанса *Кохъ* заявилъ печатно, что я былъ правъ въ то время, когда показывалъ ему мои препараты. Но между этими двумя событиями успѣло утечь много воды. *Кохъ* тѣмъ временемъ опубликовалъ свои работы о лѣченіи бугорчатки, претерпѣлъ много гоненій и всякаго рода непріятностей. Вместо гигіеническаго института онъ сдѣлался «директоромъ института для инфекціонныхъ болѣзней», при которомъ у него была собственная клиника. Въ одинъ изъ моихъ проѣздовъ черезъ Берлинъ, въ 1894 году, я зашелъ къ завѣдующему его лабораторіей, профессору *Пфейферу*, съ которымъ у насъ было много счетовъ (разумѣется, бактериологическихъ). «А знаете, вѣдь тайныйсовѣтникъ теперь здѣсь», сказалъ онъ мнѣ. Припомнивъ нелюбезный приемъ *Коха* во время моего пер-

ваго посещения, я не изъявилъ желанія снова предстать передъ его превосходительствомъ. Почти тотчасъ послѣ этого *Пфейферъ* вышелъ, вернувшись вскорѣ съ *Кохомъ*. Это былъ теперь совсѣмъ другой человѣкъ. Въ высшей степени любезный, онъ повелъ меня осматривать его клинику, сталъ показывать больныхъ, входилъ во всевозможныя подробности лѣченія туберкулиномъ и рѣзко критиковалъ врачей, не умѣющихъ обращаться съ нимъ. Въ заключеніе онъ пригласилъ меня съ женою обѣдать, съ тѣмъ чтобы познакомить насъ съ его супругой. Слѣды отъ первого приема совершенно изгладились.

Затѣмъ наступилъ періодъ странствованій *Коха* въ Индию, Африку и проч. Слѣдующій разъ я, черезъ десять лѣтъ послѣ второго свиданія, встрѣтился съ нимъ—сначала въ Берлинѣ, а потомъ въ Парижѣ, куда *Кохъ* прїѣхалъ, чтобы показать его своей женѣ. Въ качествѣ бывшей актрисы она стремилась посѣтить парижскіе театры и послушать знаменитыхъ актеровъ и актрисъ. Съ первого же дня по прїѣздѣ они каждый вечеръ ходили по театрамъ. Такъ какъ *Коху* въ то время уже перевалило за шестьдесятъ, то я думалъ, что такое времяпровожденіе должно бы его утомить. Поэтому въ послѣдній день ихъ пребыванія въ Парижѣ, когда мадамъ *Кохъ* пожелала полунощничать въ «монмартрскихъ кабачкахъ», я нашелъ ей провожатаго среди молодыхъ врачей, которые были не прочь повеселиться. Но *Кохъ* и тутъ оказался неизмѣннымъ: онъ самъ повелъ жену смотрѣть глупѣйшія представленія на Монмартрѣ. Съ болѣшимъ удовольствиемъ *Кохи* посѣщали парижскіе рестораны, обнаруживая вкусы, не совсѣмъ совмѣстимые съ ролью *Коха* какъ гигиениста. Онъ потѣшался надъ моей гигиенической послѣдовательностью, упрекая меня въ педантизмѣ. Я думаю, что это отсутствие «педантиз-

ма» у *Коха* оказалось ему дурную услугу, ускоривъ его смертельную болѣзнь.

Было видно по всему, что *Кохъ* прїѣхалъ въ Парижъ не ради научныхъ цѣлей. Тѣмъ не менѣе ему было показано все, что могло его интересовать. Въ Пастеровскомъ институтѣ ему былъ оказанъ приемъ, котораго не удостоивались коронованныя особы. Весь персоналъ собрался въ библіотекѣ, где *Кохъ* былъ встрѣченъ радушнымъ привѣтствіемъ и единодушными рукоплесканіями. Осматривая лабораторіи, конюшни и остальное, онъ всего болѣе интересовался техническими подробностями. Онъ записывалъ малѣйшія усовершенствованія въ способахъ взиманія крови у лошадей, въ приемахъ впрыскиваній и проч. Я повелъ его къ *Кюри*, который показалъ намъ опыты съ радиемъ и его эманацией.

Во время своего пребыванія въ Парижѣ, которымъ онъ остался очень доволенъ, *Кохъ* успѣлъ посѣтить и нѣкоторые музеи. Осмотръ Луврской галлереи подъ руководствомъ моей жены убѣдилъ ее въ томъ, что *Кохъ* былъ очень свѣдущъ по части живописи и обнаруживалъ серьезный вкусъ къ ней. Вообще онъ оказался далеко не узкимъ специалистомъ, какъ это могло показаться при чтеніи нѣкоторыхъ его статей. Онъ былъ очень начитанъ въ различныхъ областяхъ знанія. Въ философіи онъ былъ послѣдователемъ *Маха*, одно изъ сочиненій котораго онъ мнѣ потомъ присыпалъ на память. Мы съ нимъ разстались друзьями.

Вскорѣ послѣ Парижа *Кохъ* съ женою снова отправился въ нѣмецкія колоніи восточной Африки. Онъ съ любовью вспоминалъ свои путешествія и увѣрялъ, что африканскій климатъ ему очень полезенъ и что вообще о послѣднемъ судятъ очень неправильно. По его мнѣнію, климатъ африканскихъ плоскогорій одинъ изъ лучшихъ въ свѣтѣ. Въ письмахъ къ своей дочери, напечатанныхъ

послѣ смерти Коха, онъ выражалъ сожалѣніе о томъ, въ какомъ дурномъ климатѣ приходится жить европейцамъ, чего они сами впрочемъ не сознаютъ.

Послѣдній разъ мнѣ привелось увидѣть Коха лѣтомъ 1909 года. Я засталъ его въ лабораторіи увлекавшимся изслѣдованіями бугорчатки, которую онъ пробовалъ лечить новыми препаратами туберкулина. Онъ имѣлъ здоровый и бодрый видъ, и ничто не предвѣщало близкаго конца. Одиннадцать мѣсяцевъ спустя его уже не стало.

## ГЛАВА XII.

Успѣхи медицины, обусловленные работами Пастера и Коха.—Цѣлая флора вновь открытыхъ болѣзнетворныхъ микробовъ.—Приложеніе этихъ открытій къ практической медицинѣ.—Недостатки современной мѣдицины.—Задачи, разрѣшеніе которыхъ предстоитъ въ ближайшемъ будущемъ.

И Пастеръ, и Кохъ создали каждый свою школу. Техника, выработанная Кохомъ, дала возможность открыть цѣлый міръ живыхъ возбудителей заразныхъ болѣзней. Одинъ изъ ассистентовъ Коха, Лѣффлеръ, обнаружилъ истинную причину дифтерита, которая, какъ и слѣдовало ожидать, не имѣетъ ничего общаго съ грибкомъ Летцериха. Бактерія этой ужасной болѣзни оказалась въ видѣ палочки, бациллы (рис. 9), рѣзко отличающейся какъ отъ сибиреязвенной, такъ и отъ чахоточной палочекъ.

Другой ассистентъ Коха, Гафки, сопутствовавшій ему во время экспедиціи въ Египетъ и Индію для изслѣдованія холеры, сдѣлалъ превосходное изслѣдованіе о возбудителе брюшного тифа. Хотя тифозная палочка (рис. 10) и была раньше замѣчена нѣсколькими учеными



Рис. 9. Дифтеритные палочки.



Рис. 10. Тифозные палочки.



Рис. 11. Гонококки



Рис. 12. Рожистые стрептококки.



Рис. 13. Палочки столбняка.



Рис. 14. Бактерии чумы.



Рис. 15. Спирохеты сифилиса.



Рис. 17. Трипанозомы сопной болезни.



Рис. 18. Стапилококки.



Рис. 16. Микрофильы перемежающейся лихорадки (по Лаверану).

и главнымъ образомъ Эбертомъ, тѣмъ не менѣе основательно она была изучена и разведена на искусственныхъ средахъ впервые Гафи. Цѣлый рядъ ученыхъ, не принадлежащихъ къ числу непосредственныхъ учениковъ Коха, но работавшихъ по проложенному имъ пути, открыли много новыхъ болѣзнетворныхъ бактерій. Упомянемъ о палочкѣ проказы, открытой норвежцемъ Ганзеномъ, о коккѣ гнойнаго воспаленія мочеиспускательнаго канала (рис. 11), найденномъ Нейссеромъ, о цѣпочковомъ коккѣ рожистаго воспаленія (рис. 12), открытомъ Фелайзеномъ, о палочкѣ столбняка (рис. 13) Николайера и проч. Въ болѣе позднее время сдѣлано открытие бактеріи человѣческой чумы японцемъ Китазато и Іерсеномъ (рис. 14), спирilli сифилиса (рис. 15)—Шайдиномъ.

Независимо отъ болѣзнетворныхъ бактерій была найдена цѣлая группа микробовъ, относящихся къ категоріи низшихъ простѣйшихъ животныхъ. Изъ числа ихъ былъ прежде всего найденъ паразитъ болотныхъ лихорадокъ (рис. 16) Лавераномъ, такъ наз. *трипанозомы* африканской болѣзни животныхъ, называемой «наганѣ»,—англичаниномъ Брусомъ, трипанозомы сонной болѣзни (рис. 17)—итальянцемъ Кастеллани и проч.

Нельзя не упомянуть о томъ, что цѣлый рядъ болѣзнетворныхъ бродилъ такъ малъ, что не можетъ быть виденъ даже при самыхъ сильныхъ увеличеніяхъ микроскоповъ. Это такъ наз. *невидимки*, или *ультрамикроскопическая*, заразная начала. Ихъ также называютъ *фильтрующими*, такъ какъ они такъ малы, что легко проходятъ сквозь стѣнку фарфоровыхъ фильтровъ. Къ числу такихъ заразныхъ началъ относятся бродила желтой лихорадки, сыпного тифа и нѣкоторыхъ болѣзней домашнихъ животныхъ, каковы: чума рогатаго скота, ящуръ, повальное воспаленіе легкихъ рогатаго скота и проч.

Уже изъ этого бѣглого обзора можно видѣть, какое большое количество болѣзней было сведено къ дѣйствию микробовъ, чѣдь одно уже составляетъ огромный шагъ впередъ. Но, помимо этого, цѣлый рядъ ученыхъ задался вопросомъ о томъ, какимъ образомъ микробы вызываютъ болѣзни. Съ самого возникновенія бактериологии *Пастеръ* предположилъ, что они достигаютъ этого посредствомъ ядовитыхъ выдѣленій. Онъ дѣлалъ въ этомъ направленіи опыты надъ бактериями куриной холеры. Я ссылаюсь на это, чтобы еще разъ подчеркнуть, что *Пастеръ* вовсе не былъ противникомъ теоріи, сводящей дѣйствіе живыхъ бродильъ на неорганизованныя вещества. Впослѣдствіи бактеріальные яды были найдены у нѣсколькихъ видовъ. Въ этомъ отношеніи особенно важно открытие дифтеритнаго яда *Ру* и *Лерсеномъ* и столбнячнаго яда—*Кнудз Фаберомъ*.

Въ связи съ этимъ вопросомъ можно поставить другой—о воспаленіи. Съ древнихъ временъ это явленіе было отмѣчено какъ основное во всей медицинѣ. Чего только не было придумано для объясненія его! Долгое время казалось, что описанія признаковъ воспаленія уже достаточно для того, чтобы постигнуть его сущность. Определеніе, что воспаленіе характеризуется «опухолью, болью, краснотою и жаромъ», считалось исчерпывающимъ вопросомъ. На основаніи своей «клѣточной патологии» *Вирховъ* объяснялъ воспаленіе какъ результатъ усиленного питанія и размноженія клѣтокъ въ воспаленной части. Но онъ оставилъ нетронутымъ вопросъ о томъ, почему же клѣтки приходятъ въ такое возбужденное состояніе. Несмотря на это, теорія его была общепринята въ допастеровскій періодъ медицинской науки. врачи каждый день въ своей практикѣ наблюдали воспаленіе, слѣдили за его развитиемъ и прекращеніемъ, не имѣя никакого понятія о его сущности. Биологическая теорія

броженій *Пастера* сразу освѣтила вопросъ. Подобно тому какъ, по этой теоріи, *иніеніе* есть слѣдствіе развитія въ гніющей средѣ живыхъ бродильъ, такъ и *наиноеніе* (уже одно созвучіе названій указывало на сходство явлений) должно быть обусловлено подобной же причиной, то есть проникновеніемъ въ гніющую среду живыхъ микробовъ. Чѣдь проще этого наведенія, столь рѣзко отличающагося отъ теоріи неорганизованныхъ, частью газообразныхъ заразныхъ началъ, проповѣдывавшейся раньше! Для доказательства справедливости его новой теоріи *Пастеръ* первый открылъ въ гноѣ чирьевъ маленькую шаровидную бактерію, которой было дано название *стафилококка* (рис. 18).

Вскорѣ одно за другимъ слѣдовали открытія бактерій, вызывающихъ образованіе гноя и всегда обуславливающаго его воспаленія. Вопросъ о сущности этого явленія, казалось, долженъ бы былъ считаться разъясненнымъ. Однако же представители старыхъ учений долго не сдавались. Имъ все хотѣлось доказать, что нагноеніе и воспаленіе только въ нѣкоторыхъ случаяхъ зависятъ отъ проникновенія микробовъ, а въ другихъ, очень многихъ, могутъ быть вызваны и помимо нихъ. Отсюда цѣлый рядъ работъ двухъ школъ, которые вели между собою полемику. Въ то время какъ представители нового направленія доказывали необходимость участія микробовъ въ причиненіи воспаленія, послѣдователи старого учения дѣлали опыты съ цѣлью вызвать воспаленіе химическими раздражителями, помимо микробовъ. Хотя побѣду одержали приверженцы старой школы, но эта побѣда можетъ быть уподоблена пораженію. Въ самомъ дѣлѣ оказалось, что нѣкоторые вещества, каковы скипицдаръ, ртуть и кротоновое масло, введенныя въ организмъ животныхъ, могутъ вызвать у нихъ воспаленіе, сопровождающееся образованіемъ гноя, но что

для этого необходимо сравнительно большое количество этихъ химическихъ раздражителей. Было кромъ того доказано безъ труда, что и неорганизованные продукты бактерій, какъ, напр., вытяжка чахоточныхъ палочекъ, т.-е. коховскій туберкулинъ, способны возбудить иногда даже очень сильное воспаленіе съ образованіемъ гноя. Но для всѣхъ этихъ случаевъ воспаленія безъ микробовъ нужны условія, которыя встрѣчаются лишь при искусственной обстановкѣ. Наоборотъ, воспаленіе и нагноеніе, обусловливаемыя живыми микробами, встрѣчаются на каждомъ шагу, помимо направленной для этого человѣческой воли. Когда является кто-либо съ признаками нагноенія, то можно, не задумываясь, заключить, что гной былъ вызванъ проникновеніемъ гноеродныхъ микробовъ. Разумѣется, эти послѣдніе должны были дѣйствовать при помощи производимыхъ ими химическихъ веществъ, но для того, чтобы этихъ веществъ накопилось достаточное количество, было необходимо, чтобы предварительно микробы усиленно размножились, т.-е. обнаружили свое жизненное отправлениe.

Я распространился о воспаленіи и нагноеніи въ виду того, что этотъ вопросъ способенъ усилить выводы относительно биологической теоріи броженій, этого краеугольного камня современной медицины. Подобно тому какъ спиртовое броженіе при искусственныхъ условіяхъ можетъ быть вызвано неорганизованнымъ бродиломъ—зимазой, такъ и нагноеніе можетъ быть вызвано искусственно химическими раздражителями, заимствованными отъ микробовъ или помимо нихъ. Но въ природѣ, при естественныхъ условіяхъ, неорганизованная бродила спиртового и другихъ броженій, въ томъ числѣ и гненія, а также химические возбудители нагноенія, требуютъ участія производящихъ ихъ живыхъ микробовъ.

Разобранный нами примѣръ служитъ нагляднымъ до-

казательствомъ принципіального различія между основами допастеровскаго и пастеровскаго periodovъ медицинской науки. Въ нашемъ очеркѣ я коснулся микробовъ только какъ возбудителей воспаленія. Я счелъ себя въ правѣ обойти вопросъ о томъ, что само воспаленіе составляетъ реакцію живого организма противъ проникновенія и развитія въ немъ микробовъ. Но достаточно было убѣдиться въ томъ, что воспаленіе и нагноеніе ранъ развиваются въ результатѣ проникновенія живыхъ бродилъ, неспособныхъ зарождаться самопроизвольно, чтобы отъ этого воспослѣдовало очень важное практическое примѣненіе новой медицины. Выше уже было разсказано, какъ Листеръ выработалъ свой способъ противозаразнаго лѣченія ранъ. Побѣдивъ оказанное ему противодѣйствіе, онъ сталъ постепенно распространяться въ военное и мирное время. Въ нѣмецкую войну 1870 года приемы научной медицины уже понемногу проникли въ военно-санитарное вѣдомство, что сказалось на уменьшении случаевъ осложненія ранъ и заразныхъ болѣзней. Но особенно значительный успѣхъ былъ достигнутъ лишь въ болѣе позднее время. Въ этомъ отношеніи лучшій примѣръ представляютъ данныя сравненія двухъ войнъ, въ которыхъ участвовали русскія войска. Въ первой главѣ были указаны огромныя потери, которыя были понесены ими въ крымскую кампанію: въ то время какъ убито было 25.000, отъ пораненій умерло 16.000. Совсѣмъ другое видимъ мы во время русско-японской войны 1904 и 1905 годовъ, когда рациональное лѣченіе ранъ вошло въ плоть и кровь новой хирургической практики: рядомъ съ такимъ же количествомъ убитыхъ—25.000—пришлось только 6000 погибшихъ отъ ранъ, т.-е. почти въ три раза меньше. Отсюда можно заключить, что только въ русской арміи во время японской войны 10.000 человѣкъ было спа-

сено, благодаря примѣненію новыхъ способовъ лѣченія ранъ<sup>1)</sup>.

Еще болѣе рѣзкіе результаты въ пользу медицины пастеровскаго периода были получены по отношенію къ борьбѣ противъ заразныхъ болѣзней. Въ прежнее время считалось обыкновеннымъ правиломъ, что во время войны умирало гораздо больше людей отъ болѣзней, чѣмъ отъ оружія. Мы видѣли подтвержденіе этого на примѣрѣ французскихъ войскъ во время крымской кампаниі. То же самое было установлено и относительно русскихъ войскъ той же войны, когда отъ болѣзней умерло болѣе чѣмъ вдвое больше воиновъ сравнительно съ числомъ убитыхъ и умершихъ отъ ранъ: рядомъ съ 25.000 убитыхъ и 16.000 умершихъ отъ ранъ пришлось 89.000 умершихъ отъ различныхъ болѣзней. Совсѣмъ обратный результатъ получился въ русскихъ войскахъ во время японской войны, когда, рядомъ съ 31.000 погибшихъ отъ оружія (25.000 убитыхъ и 6000 умершихъ отъ ранъ), оказалось всего лишь 1200 воиновъ, сдѣлавшихся жертвою смертельныхъ болѣзней. Изъ сравненія чиселъ, относящихся къ русскимъ войскамъ трехъ войнъ (крымской, турецкой 1877 года и японской), къ японскимъ войскамъ во время японской войны и къ нѣмецкимъ войскамъ 1870 года, оказалось, что «наибольшій процентъ смертности отъ болѣзней и ранъ былъ констатированъ въ русскихъ войскахъ крымской кампаниі, а наименьшій — въ русскихъ же войскахъ японской войны» (стр. 344), т.-е. наибольшая смертность въ до-пастеро-листеровскомъ періодѣ, а наименьшая — въ періодѣ полнаго расцвѣта новой медицины, основанной Пастеромъ, Листеромъ и Кохомъ. Введеніе обеззаражи-

<sup>1)</sup> Эти и слѣдующія данные заимствованы изъ статьи доктора Козловскаго въ Journal of the Royal Army Medical Corps., 1912, т. 18 стр. 330.

вающей методы въ хирургіи сдѣлало возможнымъ очень большое количество новыхъ очень трудныхъ операций, о которыхъ прежде нельзѧ было и мечтать.

Изъ числа заразныхъ болѣзней, игравшихъ главную роль во время крымской кампаниі, на первомъ мѣстѣ, какъ мы видѣли, была холера. Хотя заразный характеръ ея былъ замѣченъ съ самого начала появленія ея въ Европѣ (въ 1828—1830 годахъ), но, въ связи съ гospодствовавшими въ то время медицинскими теоріями, борьба противъ нея не приводила къ цѣли. Устраивались крайне обременительные, стѣснявшие торговлю и общеніе между людьми карантины, нисколько не обезпечивавшие отъ распространенія холеры. О природѣ заразного начала не имѣли никакого сколько-нибудь определенного понятія и поэтому искали его повсюду: въ водѣ, въ воздухѣ, въ почвѣ, въ живомъ и мертвомъ человѣкѣ, въ испражненіяхъ. Съ открытиемъ холернаго вибріона Кохомъ все положеніе сразу круто измѣнилось. Холерная зараза обнаружилась въ видѣ микроскопической очень подвижной бактеріи, не выдерживающей достаточно продолжительного высушиванья и вообще очень хрупкой. Стѣнки разводку такого вибріона нагрѣть на 55°—60°, чтобы онъ погибъ по истеченіи короткаго времени. Въ водѣ онъ удерживается очень долго, но въ загнившихъ испражненіяхъ, въ трупахъ, въ почвѣ онъ живетъ лишь короткое время. Въ рвотѣ холерныхъ больныхъ онъ встрѣчается рѣдко, но зато онъ изобилуетъ въ кишечныхъ испражненіяхъ. Попадая въ воздухъ, коховскій вибріонъ потибаѣтъ въ пыли и сохраняется лишь во влажныхъ капелькахъ. Вообще холера не передается черезъ воздухъ, но главнымъ источникомъ заразы являются испражненія холерныхъ больныхъ, людей, выздоровѣвшихъ отъ холеры, иногда даже испражненія здоровыхъ людей, находившихся въ близи-

комъ общени съ больными. Для предотвращенія холеры главной задачей являются мѣропріятія, мѣшающія проникновенію вибріона въ пищеварительные органы съ питьемъ, пищей или посредствомъ рукъ, запачканныхъ чѣмъ-либо, содержащимъ эти бактеріи. Иногданосителями заразы являются мухи, переносящія холерныхъ вибріоновъ съ испражненій на пищу. Разумѣется, все, что можно предпринять для обеззараженія испражненій больныхъ холерою, будетъ очень цѣлесообразно, такъ какъ устраниТЬ главный источникъ коховскихъ вибріоновъ. Естественная исторія этого микроба даетъ намъ въ руки вѣрное средство бороться противъ холеры. Если бы она была извѣстна во время крымской войны, то конечно она не потребовала бы тѣхъ жертвъ, которыя были упомянуты въ первой главѣ. Если бы врачи, давшіе такой сильный процентъ смертности, пили кипяченую воду или чай, не ъли бы сырой пищи и умывали бы руки проkipяченной водой передъ тѣмъ, какъ садиться за столъ, то они навѣрно были бы избавлены отъ холеры. Если бы главнокомандующій французской арміей, Сентъ-Арно, строго запрещавшій солдатамъ ъсть фрукты, особенно сырье, и навѣрно самъ не ъвшій ихъ, зналъ, что прежде всего нужно остерегаться сырой воды и другихъ источниковъ холерного вибріона, онъ не оказался бы вынужденъ сдать командованіе Канроберу и не умеръ бы отъ холеры. Быть можетъ, онъ заразился отъ своего повара или отъ другой прислуги, среди которой находился по виду здоровый «носитель коховскихъ вибріоновъ».

До какой степени принятіе рациональныхъ мѣръ противъ холеры дѣйствительно, показываютъ примѣры послѣднихъ эпидемій. Когда въ 1908 г. холера распространилась среди гражданскаго населения Петербурга, стоило военнымъ властямъ хорошо устроить кипяченіе

воды, распространить въ войскахъ питье чаю и запретить солдатамъ отпуски, во время которыхъ они могли бы не соблюдать мѣръ предосторожности, чтобы предотвратить холеру. Въ томъ же году въ Кронштадтѣ, где гражданское населеніе подверглось холерному заболеванію, среди военныхъ моряковъ было лишь ничтожное количество случаевъ холеры.

Можно смѣло предсказать, что борьба противъ холеры, основанная на открытии Коха, приведетъ къ тому, что въ непродолжительномъ времени эта болѣзнь будетъ сдана въ исторический архивъ.

Что касается другой заразной болѣзни, отъ которой сильно страдала французская армія во время крымской кампаниі,—сыпного тифа, то и противъ нея современная медицина выработала очень дѣйствительныя средства. Сыпной тифъ, исчезнувшій изъ наиболѣе цивилизованныхъ странъ, еще довольно распространенъ среди народовъ, находящихся на низкой степени культуры. На основаніи изслѣдованій Шарля Николя, произведенныхъ въ Тунисѣ, эта болѣзнь вызывается однимъ изъ тѣхъ «невидимыхъ», или «фильтрующихъ», микробовъ, о которыхъ было упомянуто выше. Находясь въ крови лихорадящаго больного, этотъ микробъ попадаетъ въ же-лудокъ вшей, насосавшихся такой крови. Отсюда онъ переносится въ тѣло людей, къ которымъ присосались такія зараженные вши. Борьба противъ сыпного тифа сводится главнымъ образомъ къ истребленію этихъ насѣкомыхъ. Въ тунисской области, въ знаменитыхъ фосфоритовыхъ залежахъ въ Гафса, среди рабочихъ въ ко-пяхъ сильно распространился сыпной тифъ. Его однако же удалось легко остановить примѣненіемъ мѣръ къ уничтоженію вшей. Такъ какъ у бреющихъ волосы тунисскихъ мусульманъ распространены главнымъ образомъ платяная вши, то обеззараженіе ихъ одежды ока-

залось достаточнымъ для прекращенія эпидеміи. Удивительно, что въ Россіи еще не достигнуто хорошихъ результатовъ противъ сыпного тифа, отъ которого умираютъ даже многие врачи, фельшера и фельшерицы. Но знакомство съ заразнымъ началомъ этой болѣзни должно въ болѣе или менѣе близкомъ будущемъ повести къ исчезновенію его и въ Россіи. Подобно азіатской холерѣ, и сыпной тифъ долженъ со временемъ отойти въ область исторіи.

Брюшной тифъ, давшій себя чувствовать среди французскихъ войскъ крымской кампаніи гораздо менѣе, чѣмъ сыпной, все же игралъ тогда не маловажную роль. Вообще же брюшной тифъ несравненно болѣе распространѣнъ повсюду, чѣмъ сыпной, и стоитъ жизни гораздо большему числу людей. Естественная исторія брюшно-тифозной палочки, выясненная главнымъ образомъ со временъ упомянутыхъ выше изслѣдованій Гафки, даетъ ключъ къ мѣропріятіямъ противъ брюшного тифа. Распространяясь подобно холерѣ посредствомъ сырой воды, сырой пищи, запачканныхъ рукъ и мухъ, брюшной тифъ поддается такимъ же мѣрамъ предупрежденія, какъ и холера. Тотъ фактъ, что брюшной тифъ укоренился въ Европѣ гораздо глубже, чѣмъ холера, затрудняетъ борьбу противъ него. Въ то время какъ противъ холеры указаны выше мѣры предосторожности должны применяться въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ, рѣдко въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ подъ рядъ, противъ брюшного тифа приходится бороться постоянно. Въ виду этого было бы очень важно выработать какой-нибудь практическій способъ предохранительныхъ прививокъ, въ родѣ того, который спасаетъ массу людей отъ оспы. До сихъ поръ введено въ практику нѣсколько способовъ такого предохраненія, особенно среди войскъ, въ Англіи, въ Сѣверной Америкѣ и во Франціи. До

сихъ поръ однако же результаты этихъ прививокъ еще недостаточно выяснены, что вѣроятно не замедлитъ совериться въ близкомъ будущемъ. Но даже, независимо отъ предохранительныхъ прививокъ, борьба противъ брюшного тифа посредствомъ гигієническихъ мѣръ основанныхъ на особенностяхъ тифозной палочки, привела къ тому, что эта болѣзнь становится все болѣе рѣдкой въ цивилизованныхъ странахъ.

Во время крымской кампаніи врачи еще не были достаточно ознакомлены съ возвратнымъ тифомъ, который, быть можетъ, иногда смѣшивался ими съ другими болѣзнями. Это тѣмъ болѣе вѣроятно по отношенію къ французскимъ врачамъ, такъ какъ во Франціи возвратный тифъ не встрѣчается. Эта болѣзнь, очень распространенная въ Россіи, представляетъ особенный интересъ, какъ показатель успѣховъ новой медицины. Нами уже была рассказана исторія открытія микрода этой болѣзни. *Обермайеръ*, увидѣвшій впервые спирillы (или спирохѣты) этой болѣзни, не придавъ имъ значенія (согласно ходячимъ въ его время теоріямъ), погрузился въ подробное чисто клиническое изученіе ея. Заразившись ею, онъ погибъ отъ дѣйствія открытаго имъ самимъ микрода. Уже послѣ него была доказана роль спирохѣты, какъ возбудителя возвратнаго тифа. Въ новѣйшее время были сдѣланы опыты, установившіе, что эта болѣзнь распространяется такъ же, какъ и сыпной тифъ, то-есть передается посредствомъ вшей. Мѣры противъ этихъ насѣкомыхъ, состоящія въ чистомъ содержаніи волосъ и одежды, тщательный надзоръ за очищеннымъ домами, этими разсадниками сыпного и возвратнаго тифовъ, способны предохранить отъ этихъ болѣзней. Кромѣ того, въ послѣднее время было найдено специфическое лѣкарство противъ возвратнаго тифа, въ видѣ открытаго Эрміхомѣ арсенобензола, или сальварсаны. Часто доста-

точно одного впрыскивания въ кровь этого средства, чтобы уже черезъ нѣсколько часовъ вызвать кризисъ и выздоровленіе. Нужно надѣяться, что и возвратный тифъ въ скоромъ времени исчезнетъ изъ Россіи, какъ онъ уже исчезъ изъ цивилизованной Европы.

Какъ было упомянуто въ третьей главѣ, среди французскихъ войскъ во время крымской кампаниіи среди другихъ заразныхъ болѣзней распространялась дизентерія, или кровавый поносъ, этотъ спутникъ большей части войнъ. Изученіе этой болѣзни было значительно подвинуто въ послѣднее время. Оказалось, что европейская дизентерія обусловливается бактеріей, имѣющей нѣкоторое сходство съ палочкой брюшного тифа. Такъ какъ эта бактерія проникаетъ, подобно тифозной, съ питьемъ и пищей, то мѣры, пригодныя противъ холеры и брюшного тифа, дѣйствительны также и для предохраненія отъ дизентеріи. Но кромѣ этого современная медицина открыла лѣчебное средство. Оно заключается въ введеніи въ больной организмъ кровяной сыворотки (сукровицы) животныхъ, подготовленныхъ впрыскиваниемъ имъ разводокъ дизентерической бактеріи. Очень часто такое лѣченіе увѣнчивается успѣхомъ.

Самый этотъ способъ лѣченія есть лишь частный случай болѣе общей методы, открытой и разработанной нѣмецкимъ ученымъ *Бериниомъ*. Какъ разъ въ то время (въ концѣ 1890 года), когда весь міръ заволновался по поводу заявленія *Коха* объ открытіи имъ дѣйствительнаго лѣкарства противъ чахотки, изъ его лабораторіи вышло замѣчательное изслѣдованіе *Бериниа* и его со-трудниковъ о лѣченіи столбняка и дифтерита при помощи сыворотокъ животныхъ, подвергшихся впрыскиваниемъ ядовъ столбнячной и дифтеритной палочекъ. Сначала это открытіе было встрѣчено съ нѣкоторымъ недовѣріемъ, но вскорѣ оно стало общепризнаннымъ. Противо-

столбнячной сыворотка оказалась очень полезной для предупрежденія столбняка послѣ пораненій. Что же касается ея лѣчебного дѣйствія противъ уже проявившейся болѣзни, то на него далеко не всегда можно разсчитывать, вслѣдствіе того, что первые признаки столбняка наступаютъ въ то время, когда отравленіе приняло чрезчуръ широкіе размѣры.

Если лѣченіе столбняка посредствомъ специфической сыворотки не вполнѣ оправдало возлагавшіяся на него надежды, то этого нельзя сказать о противодифтеритной сывороткѣ. Послѣдняя оказалась могучимъ средствомъ противъ дифтерита дѣтей и взрослыхъ. Введенная въ практику вотъ уже 20 лѣтъ, она принесла неисчислимая блага людямъ. Въ самомъ дѣлѣ, нѣтъ никакой возможности определить, хотя бы приблизительно, количество людей, спасенныхъ противодифтеритной сывороткой. По даннымъ, сообщеннымъ знаменитымъ русскимъ дѣтскимъ врачомъ *Раухфусомъ*<sup>1)</sup>, смертность отъ дифтерита въ Российской имперіи за периодъ между 1895 и 1897 годами выразилась слѣдующимъ образомъ. Изъ числа 6507 заболѣвшихъ, но не лѣченныхъ сывороткой, умерло 2219, или 34 процента, между тѣмъ какъ изъ 44.631 больныхъ, пользовавшихся ею, умерло лишь 6522, или 14,6 процента. По этому расчету выходитъ, что въ течение только указанного периода болѣе восьми съ половиною тысячъ (8652) человѣкъ были избавлены отъ смерти. Нужно еще имѣть въ виду, что впрыскиваніе сыворотки нерѣдко производится не въ самомъ началѣ болѣзни, какъ бы слѣдовало, а однимъ или нѣсколькими днями позже. При возможно правильномъ лѣченіи смертность отъ дифтерита падаетъ до 9—10 процентовъ.

1) Успѣхи примѣненія противодифтеритной сыворотки въ Россіи. С.-Петербургъ, 1898, стр. 5.

Кромъ своего лѣчебнаго дѣйствія противъ уже обнаружившагося дифтерита, специфическая сыворотка очень полезна также, какъ предохранительное средство. Когда въ школѣ или въ семье появляются первые случаи этой болѣзни, то впрыскиванье сыворотки здоровымъ дѣтямъ нерѣдко способно остановить развитіе эпидеміи.

Можно сказать, что противодифтеритная сыворотка составляетъ настоящій триумфъ новой медицины. Для того чтобы *Беринію* смогъ открыть ее, онъ долженъ былъ опереться на работу *Ру и Іерсена*, которые впервые добыли настоящій дифтеритный ядъ. Послѣдній былъ полученъ ими изъ чистыхъ разводокъ дифтеритной палочки, открытой *Лѣфлеромъ*, помощникомъ *Коха*, примѣнившимъ его технику при изслѣдованіи дифтерита. Для того чтобы посредствомъ дифтеритнаго яда получить цѣлебное противоядіе, *Беринію* долженъ былъ сначала ослабить ядъ, а затѣмъ предохранить отъ него животныхъ, то есть примѣнить способы, выработанные впервые *Пастеромъ* по отношенію къ бактеріямъ. Легко видѣть поэтуому зависимость главнаго пріобрѣтенія современной медицины отъ открытій ея основателей *Пастера* и *Коха*.

Въ нашъ планъ не входитъ дѣлать полный перечень всего, чѣмъ человѣчество обязано основателямъ новой медицинской науки. Сказанного же вполнѣ достаточно для того, чтобы читатель могъ составить понятіе объ основномъ отличии этой медицины отъ старой и о томъ необыкновенномъ успѣхѣ, котораго добилась первая. Но этимъ не слѣдуетъ удовлетворяться. Очень многое въ медицинѣ еще не разъяснено, и слишкомъ много бѣдствій отъ этого приходится испытывать человѣчеству.

Мы видѣли на примѣрѣ крымской кампаніи, какое опустошеніе причиняли болѣзни, съ которыми современная наука справляется очень успешно. Но среди бѣдъ, отъ

которыхъ тогда страдали войска, мы упомянули цынгу, которая, причиняя сравнительно немного смертныхъ случаевъ, вынуждала большое количество солдатъ искать убѣжища въ госпиталяхъ. Еще хорошоѣко не знаютъ истинной причины цынги, но уже съ давнихъ поръ было замѣчено, что она развивается вслѣдствіе неудовлетворительного питанія. Во время продолжительного плаванія моряки, при отсутствіи свѣжей пищи принужденные питаться консервами, съ особенной легкостью заболѣваютъ цынгой. При этомъ во рту развиваются пораженія, въ которыхъ изобилуютъ бактеріи и между ними особенно многочисленныя спирillы. Основываясь на томъ, что болѣзни, обусловленныя спирillами, какъ вышеупомянутый возвратный тифъ, а также сифилисъ, успѣшно излѣчиваются мышьяковистыми соединеніями и особенно сальварсаномъ *Эрлиха*, нѣкоторые врачи обратились къ этому средству для лѣченія цынги. Результаты получились однако же не настолько ясные, чтобы можно было теперь же подводить имъ итоги. Для предупрежденія цынги на первомъ планѣ стоять мѣропріятія діететическія, состоящія въ доставленіи свѣжихъ овощей, фруктовъ, кислой пищи и въ возможномъ устраниніи консервовъ.

Сколько ни прискорбна недостаточная освѣдомленность современной медицины по отношенію къ цынгѣ, но съ этимъ можно бы было еще кое-какъ мириться, если бы наука не выказала своей беспомощности въ дѣлѣ борьбы противъ болѣзней, неизмѣримо болѣе важныхъ, среди которыхъ первое мѣсто занимаетъ легочная чахотка. Выше было разсказано, съ какимъ энтузіазмомъ было встрѣчено открытие коховской палочки и заявление *Коха* объ испытѣніи всѣхъ видовъ бугорчатки, и какое разочарованіе послѣдовало, когда оказалось, что рѣзко выраженная чахотка попрежнему остается неизлѣчимой въ огром-

номъ большинствѣ случаевъ. Все, что было сдѣлано Кохомъ и очень большимъ числомъ его учениковъ и послѣдователей, до сихъ поръ не принесло много пользы. Чуть не каждый день объявляется новое, на этотъ разъ несомнѣнное, лѣкарство противъ чахотки (какъ, напр., надѣлавшее много шума заявленіе Фридмана), которое по провѣркѣ оказывается не лучше прежнихъ. При такихъ условіяхъ борьба противъ бугорчатки (не считая нѣкоторыхъ случаевъ хирургического вмѣшательства) сводится къ общимъ гигієническимъ мѣрамъ, большая часть которыхъ примѣнялась издавна. Разрешеніе вопроса о предупрежденіи и лѣченіи чахотки составляетъ одну изъ главнѣйшихъ задачъ будущаго.

Не лучше обстоитъ дѣло и относительно другихъ видовъ легочного воспаленія. Бактерія такъ наз. крупознаго воспаленія легкаго, открытая болѣе тридцати лѣтъ назадъ, изучена во всѣхъ подробностяхъ, чѣмъ не мѣшаеть ей однако же властвовать надъ бѣднымъ человѣчествомъ и оказывать главное содѣйствіе къ сокращенію жизни старииковъ. На помощь ей является бактерія инфлюэнзы, за каковую нѣкоторые ученые считаютъ крошечную палочку, открытую Пфейферомъ. Въ то время какъ всѣ бактеріологи согласны относительно причинной роли «пневмококка» (бактеріи крупознаго воспаленія легкихъ), относительно инфлюэнзы они еще до сихъ поръ не достигли единенія. Не только эти опасныя болѣзни дыхательныхъ путей, но и большою частью менѣе вредные «жабы», трипы и насморки издѣлаются надъ безсиліемъ медицины. Несмотря на то, что палочки коклюша хорошо разслѣданы Борде, и противъ нихъ не найдено никакого дѣйствительнаго средства. А сколько болѣзней, до которыхъ еще не коснулась какъ слѣдуетъ микробиология! Отъ чего зависятъ болѣзни сердца, сосудовъ и нервной системы, не обусловленныя сифилитическими

К  
руже  
поле  
въ і  
бол  
нерѣ

М  
сост  
того  
был  
доб  
пол  
лож  
нив  
того  
цѣл  
осл  
ных  
вые  
дѣт  
мен  
и I

Е  
все  
мед  
для  
осв  
нес  
Но  
въ  
бѣ  
1  
стс  
нау

спирохѣтами? Каждый день врачамъ приходится имѣть дѣло съ уплотненіемъ артерій (артеріо- или атеросклерозомъ) безъ видимой причины и съ болѣзнями сердца, считающимися слѣдствіемъ остраго ревматизма суставовъ. Сколько ни бились ученые, чтобы разъяснить природу этой болѣзни, но до сихъ поръ ихъ усилия не увенчались успѣхомъ. Особенно яркое доказательство безпомощности клинической медицины противъ болѣзней сердца и сосудовъ представляетъ указанный въ десятой главѣ примѣръ смертельной болѣзни Коха. При всей тонкости клиническаго изслѣдованія лѣченіе по старому шаблону не принесло знаменитому больному никакой пользы и не помѣщало его преждевременному концу.

А различная воспаленія почекъ, нефриты! Нѣкоторые изъ нихъ сводятся къ послѣдствіямъ скарлатины и другихъ пораженій горла, жабъ (антинъ). Нѣтъ сомнѣнія, что скарлатина и корь — заразныя болѣзни, причиняемыя какими-то микробами. Но, несмотря на самыя упорныя усилия, до сихъ поръ еще не знаютъ, каковы эти микробы. Еще менѣе медицина имѣетъ данныхъ о цѣлой группѣ самыхъ ужасныхъ болѣзней, какимъ только подтверждено человѣчество, — о душевныхъ болѣзняхъ. Хорошо еще, что нѣкоторая изъ нихъ, главнымъ образомъ такъ наз. «прогрессивный параличъ», теперь несомнѣнно сведены къ послѣдствіямъ дѣйствія спирохѣты Шаудина. Но зато по отношенію къ сумасшествію не-сифилитическаго происхожденія наука блуждаетъ впотьмахъ. Въ виду всѣхъ этихъ обстоятельствъ врачамъ на каждомъ шагу приходится разводить руками при видѣ больныхъ, которымъ нельзя оказать существенной помощи.

Неудивительно, что при такихъ условіяхъ старая медицина начала снова подымать голову, стараясь отодвинуть науку, основанную Пастеромъ и Кохомъ, на задній планъ. Реакція эта дошла до того, что даже болѣзни,

носящія явный отпечатокъ заразныхъ, стали относить къ числу болѣзней, не имѣющихъ никакого отношенія къ микробамъ. Какъ примѣръ, могу сослаться на поносы сосуновъ, или такъ наз. дѣтскую холеру, или желудочно-кишечное воспаленіе сосуновъ, которое большинствомъ дѣтскихъ врачей приписывается отравленію продуктами пищеваренія. Неправота ихъ въ этомъ случаѣ легко могла быть доказана открытиемъ бактеріи, играющей въ этой болѣзни главную роль. Но сколько другихъ примѣровъ, въ которыхъ раскрыть истину несравненно труднѣе! Въ этомъ отношеніи на первый планъ слѣдуетъ поставить одно изъ главныхъ бѣдствій человѣческаго рода — злокачественные опухоли: ракъ и саркома. Съ какой стати чаще всего у стариковъ во внутреннихъ органахъ или на кожѣ развивается ракъ, не знающій предѣловъ роста и возобновляющійся, несмотря на его удаленіе, въ то время какъ у дѣтей и взрослыхъ чаще, чѣмъ у стариковъ, развиваются другого рода опухоли — саркомы, тоже въ огромномъ большинствѣ случаевъ смертельныя. Не мало ломали себѣ голову ученые разныя школы надъ решеніемъ этой, одной изъ главнѣйшихъ, медицинской задачи. Съ точки зрѣнія простого здраваго смысла всего легче разрѣшить ее предположеніемъ, что злокачественные опухоли являются вслѣдствіе проникновенія въ организмъ микробовъ, обладающихъ способностью вызывать усиленное размноженіе клѣтокъ. Въ пользу этой теоріи уже подобрано большое количество фактовъ. Подобно заразнымъ болѣзнямъ, связаннымъ съ мѣстными условіями (какъ мы видѣли это по отношенію къ сибирской язвѣ), и злокачественные опухоли распределены очень неодинаково въ различныхъ мѣстностяхъ. Въ сѣверо-восточной Пруссіи есть мѣста, въ которыхъ смертность отъ рака доходитъ до необычайныхъ размѣровъ. Изъ европейскихъ странъ

Швейцарія, Тироль и вообще альпійскія мѣстности отличаются частотой злокачественныхъ опухолей, тогда какъ на югѣ, въ Италии и Испаніи, онѣ встрѣчаются гораздо рѣже. Въ некоторыхъ саркомахъ уже найдено заразное начало. Такъ, напр., подъ именемъ «актиномикоза» известна опухоль, считавшаяся прежде саркомой, но съ тѣхъ поръ какъ въ ней были найдены паразитические грибки, ее почему-то исключили изъ числа злокачественныхъ опухолей. Американецъ Русъ открылъ въ саркомѣ куръ заразное начало, относящееся къ категоріи фильтрующихся, или невидимыхъ, микробовъ. Датскій патологъ Фибнеръ воспроизвелъ у крысъ ракъ желудка, заразное начало которого передается тараканами. Въ этомъ случаѣ носителями заразы являются мелкие круглые черви, водящіеся въ ракѣ крысъ и переходящіе отъ нихъ въ тѣло таракановъ. У крысъ, наѣвшихся такихъ зараженныхъ таракановъ, развивается настоящій ракъ желудка. Цѣлый рядъ другихъ вѣскихъ фактовъ подкрѣпляетъ теорію, приписывающую злокачественные опухоли приходящему извѣнѣ заразному началу. Такъ, ракъ кожи очень рѣдокъ у людей, соблюдающихъ чистоту тѣла. Ракъ внутреннихъ органовъ развивается всего чаще въ находящихся въ связи съ внѣшнимъ міромъ органахъ пищеваренія. У женщинъ онъ очень часто встречается въ половыхъ органахъ, соединихъ съ нижнею частью пищеварительныхъ.

Всѣ эти факты являются лишь указаніями, но не даютъ еще полного доказательства того, что злокачественные опухоли должны быть отнесены къ числу заразныхъ болѣзней. По отношенію къ нимъ теперешняя медицина находится приблизительно въ такомъ же состояніи, въ какомъ она находилась до работъ Давенса и Коха по отношенію къ сибирской язвѣ и другимъ заразнымъ болѣзнямъ. Эта неопределенность, разумѣется, идетъ на

руку приверженцамъ старой медицины, которые продолжаютъ утверждать, что злокачественные опухоли зарождаются самопроизвольно въ организмѣ и не зависятъ ни отъ какого микробы. Этимъ послѣдователямъ отжившихъ школъ кажется гораздо болѣе вѣроятной теорія *Вирхова*, по которой причина раковыхъ опухолей заключается «въ значительномъ уклоненіи эпителіальныхъ клѣтокъ отъ ихъ первичнаго типа». Почему подобное уклоненіе должно обусловить безостановочный ростъ клѣтокъ, этого теорія *Вирхова* не объясняетъ, между тѣмъ какъ по заразной теоріи этотъ ростъ зависитъ отъ ядовъ, выдѣляемыхъ раковыми микробами, возбуждающихъ клѣтки къ усиленному размноженію.

Поощренная несовершенствомъ новой медицины, старая медицинская школа, устранившись отъ трудного вопроса о причинахъ болѣзней, сосредоточиваетъ все внимание на признакахъ послѣднихъ съ цѣлью установить диагнозъ и въ лучшемъ случаѣ предсказаніе исхода. Такъ, напр., при изученіи хроническихъ воспаленій по-чѣмъ главную роль играетъ определеніе того, отказываются ли эти органы освобождать организмъ отъ поваренной соли или отъ мочевины. Въ первомъ случаѣ предсказаніе благопріятнѣе, чѣмъ во второмъ. Нѣкоторые ученые врачи дошли даже до такой тонкости, что, по количеству мочевины, задержанной въ крови, они могутъ заранѣе опредѣлить, умретъ ли больной черезъ 10 или 18 мѣсяцевъ. А умереть онъ долженъ во всякомъ случаѣ задержанія мочевины, потому что лѣкарства отъ этого нѣтъ. Между тѣмъ было бы очень важно решить, отъ какой причины зависитъ такое воспаленіе почекъ. Какъ было упомянуто выше, эта болѣзнь развивается иногда какъ послѣдствіе скарлатины и различныхъ другихъ воспаленій горла. Но отъ чего происходятъ послѣднія и какимъ образомъ ихъ отвратить, объ этомъ

медицина еще ничего не знаетъ.<sup>7</sup> Микробиологическая школа не справилась съ задачей, а старая, клиническая, и не поставила себѣ ея.

Въ такомъ же положеніи находится вопросъ о двухъ другихъ очень распространенныхъ болѣзняхъ—сахарной болѣзни и подагрѣ. Нѣтъ такого ухищренія химической техники, которое бы не было примѣнено къ изслѣдованию сахарной болѣзни—диабета. Изъ какихъ веществъ и при какихъ условіяхъ организмъ начинаетъ выводить виноградный сахаръ изъ организма, объ этомъ написаны цѣлые томы. Но отъ какой причины зависитъ сахарная болѣзнь, объ этомъ врядъ ли можно найти нѣсколько строкъ. Между тѣмъ узель вопроса очевидно лежитъ въ причинѣ. Пока медицина ограничивалась описаніемъ тонкостей теченія возвратнаго тифа, борьба противъ него не имѣла почвы подъ ногами; когда же было доказано, что онъ зависитъ отъ спирохѣтъ, передаваемыхъвшами, то сразу борьба противъ него стала на прочную почву, какъ было разсказано выше.

Нѣтъ надобности перечислять еще новыя болѣзни, такъ какъ и изъ сообщенного уже ясно представляется слѣдующій выводъ: современная медицина переживаетъ кризисъ, отъ которого ее желательно какъ можно скрѣе избавить. Съмена, брошенная *Пастеромъ* и *Кохомъ*, дали обильную жатву, принесшую неисчислимая блага человѣчеству. Но путь, проложенный ими, еще не привелъ къ окончательной цѣли. Передъ наукой лежитъ еще обширное поле для новыхъ изслѣдований. Выше было упомянуто вскользь, что болѣзнетворныя бактеріи, попадая въ организмъ, не обязательно причиняютъ болѣзнь. Среди такъ называемыхъ «носителей» тифозныхъ, холерныхъ, дифтеритныхъ и другихъ бактерій есть немало лицъ, не заболевшихъ и не имѣющихъ заболѣть соответственными болѣзнями. Что можетъ показаться

особенно поразительнымъ, это тотъ хорошо установленный фактъ, что сплошь и рядомъ встрѣчаются носители чахоточныхъ палочекъ, этихъ страшныхъ враговъ человѣчества, сами отъ нихъ никакъ не страдающіе. Очевидно, что рядомъ съ специфическимъ микробомъ существуютъ еще условія, при которыхъ онъ можетъ возбудить болѣзнь или же остаться безвреднымъ. По отношенію къ бугорчаткѣ изученіе этихъ условій представляеть огромную важность, такъ какъ отъ определенія ихъ зависитъ направлѣніе борьбы противъ нея. Съ каждымъ днемъ все болѣе и болѣе оправдывается предположеніе, что рядомъ съ типической чахоточной палочкой встрѣчаются множество другихъ совершенно на нихъ похожихъ, но отличающихся другими свойствами по отношенію къ организму. Вѣроятно, среди этой флоры коховскихъ бактерій попадаются такія, которыя, сами не вызывая болѣзни, способны предохранить организмъ отъ злокачественной чахоточной палочки. То, что въ опытахъ Пастера относительно сибирской язвы выполняется искусственно, посредствомъ ослабленія сибираязвенныхъ палочекъ, должно совершаться естественно въ природѣ, ослабляющей чахоточная палочка. Этимъ предположеніемъ можно бы было объяснить то во многихъ мѣстахъ замѣченное явленіе, что, несмотря на недѣйствительность борьбы противъ чахотки, она становится разрѣже. То же самое, только гораздо большихъ разрѣзахъ, известно относительно проказы. Распространившись въ сильнейшей степени по всей Европѣ въ средніе вѣка, она постепенно стала уменьшаться и дошла до того, что теперь отъ нея остались лишь небольшіе очаги въ Россіи, Германіи, Норвегіи, Франціи и др. Это исчезновеніе проказы объясняется, разумѣется, не какими-либо гигіеническими мѣрами, а произошло «само собою», помимо человѣческой воли. Причину его можно было

предположить въ существованіи палочекъ, похожихъ на палочки проказы и способныхъ предохранить человѣческій организмъ отъ этой болѣзни. И въ самомъ дѣлѣ, за послѣднее время стали находить у людей палочки, совершенно подобные палочкамъ проказы, но не возбуждающія послѣдней. Такъ, французскіе врачи Леберѣ и Жавли нашли въ лимфатическихъ железахъ двухъ здоровыхъ обитателей Новой Кaledоніи, гдѣ проказа распространилась въ чрезвычайной степени, палочки, совершенно похожія на палочки проказы. Это были очевидно естественно ослабленныя бациллы Гансена.

По всему нужно думать, что во внѣшней природѣ и въ человѣческомъ организме распространены микробы, оказывающіе намъ большую пользу въ борьбѣ противъ заразныхъ болѣзней. Въ примѣрахъ чахотки и проказы эти благодѣтельныя бактеріи по виду совсѣмъ похожи на болѣзнетворныхъ; но по всей вѣроятности есть немало другихъ, отличающихся отъ заразныхъ, но помогающихъ намъ бороться противъ болѣзней. Ихъ нужно искать у тѣхъ носителей холерныхъ, тифозныхъ, дифтеритныхъ и другихъ бактерій, которыя имъ самимъ не причиняютъ зла, но, попавъ въ организмъ другихъ людей, могутъ вызвать у нихъ соответствующую болѣзнь.

На кожѣ людей и на поверхности нѣкоторыхъ внутреннихъ органовъ находится цѣлая флора микробовъ, еще очень мало изученная, которая играетъ очень важную роль въ жизни. Рядомъ съ благодѣтельными бактеріями, оберегающими насъ отъ болѣзнетворныхъ, въ этой флорѣ должны существовать вредныя, которыя сами могутъ вызывать болѣзни. По всей вѣроятности, болѣзни, о причинѣ которыхъ наука еще ничего опредѣленного не знаетъ, обусловливаются болѣзнями послѣдней категоріи. Есть основаніе предполагать, что, напр., сахарная болѣзнь развивается подъ влияніемъ микробовъ,

живущихъ въ протоцахъ поджелудочной железы, что некоторые болѣзни сосудистой системы вызываются ядами бактерій, населяющихъ кишечный каналъ.

Я указываю здѣсь только на нѣсколько примѣровъ съ цѣлью показать, какъ много должно человѣчество ждать отъ будущихъ изслѣдователей, которые пожелаютъ идти по пути, проложенному тремя великими основателями современной медицины: Пастеромъ, Листеромъ и Кохомъ.



515939

1948

## Изданія „НАУЧНОГО СЛОВА“.

И. И. Мечниковъ. Основатели современой медицины. Пастеръ.—Листеръ.—Кохъ. Съ рисунк. и портрет. Цѣна 1 р. 20 к.

И. И. Мечниковъ. Сороокъ лѣтъ исканія рационального міровозрѣнія. Съ портр. автора. Изд. 2-е, дополн. Цѣна 2 р. 20 к.

Е. Бюрга. Микробы и токсины. Съ предисл. и подъ редакціей И. И. Мечникова. Цѣна 2 руб.

„Памяти Дарвина“. Сборникъ статей профессоровъ: Умова, Тимирязева, Мечникова, Ковалевскаго, Мензбира и Павлова. Съ фототип. портретами и рисунками. Цѣна въ переплѣтѣ 1 р. 75 к.

И. И. Мечниковъ. Этюды о природѣ человѣка. 4-ое, дополненное изданіе, съ портр. автора и многочисленными рисунками. Цѣна 2 руб.

И. И. Мечниковъ. Этюды оптимизма. Съ 27 рис. и портрет. автора. Изд. 3-ье, исправлен. и дополненное. Цѣна 2 руб. 20 коп.

Н. В. Сперанскій. Вѣдьмы и вѣдовство. Цѣна 1 руб. 40 коп.

М. М. Покровскій. Очеркъ по сравнительной исторіи литературы (романъ Диодонъ и Эней и его римскіе подражатели). Ц. 60 к.

Г. К. Рахмановъ. Основы метеорологіи. Съ рисунк. и климатолог. картами. Краткій курсъ для студ. Изд. 3-ье. Ц. 1 р. 25 к.

Ю. И. Айхенвальдъ. Пушкинъ. Цѣна 80 коп.

Ю. И. Айхенвальдъ. Этюды о западныхъ писателяхъ. Съ фототип. портретами писателей (больш. формата). Цѣна 1 р. 80 к.

И. М. Сѣченовъ. Автобіографическая записки. Съ предисловіемъ проф. Н. А. Умова и портр. авт. Цѣна 1 руб. 30 коп.

П. П. Муратовъ. Образы Италии. Томъ I. Съ 17 иллюстраціями. Издание 2-е, испр. и доп. Цѣна 2 р. 25 к. Томъ II. Съ 12 иллюстр. 2-е значит. дополненное изданіе. Цѣна 1 р. 85 к.

„Освобожденіе крестьянъ—дѣятели реформы“ (\*). Въ сборникъ участвуютъ профессора и препод. Московскаго университета. Приложены портреты дѣятелей. Цѣна 3 р., въ пер. 3 р. 20 к.

В. Арнольди (\*). По островамъ Малайскаго архипелага. Съ картами и иллюстраціями. Цѣна 1 р. 80 к.

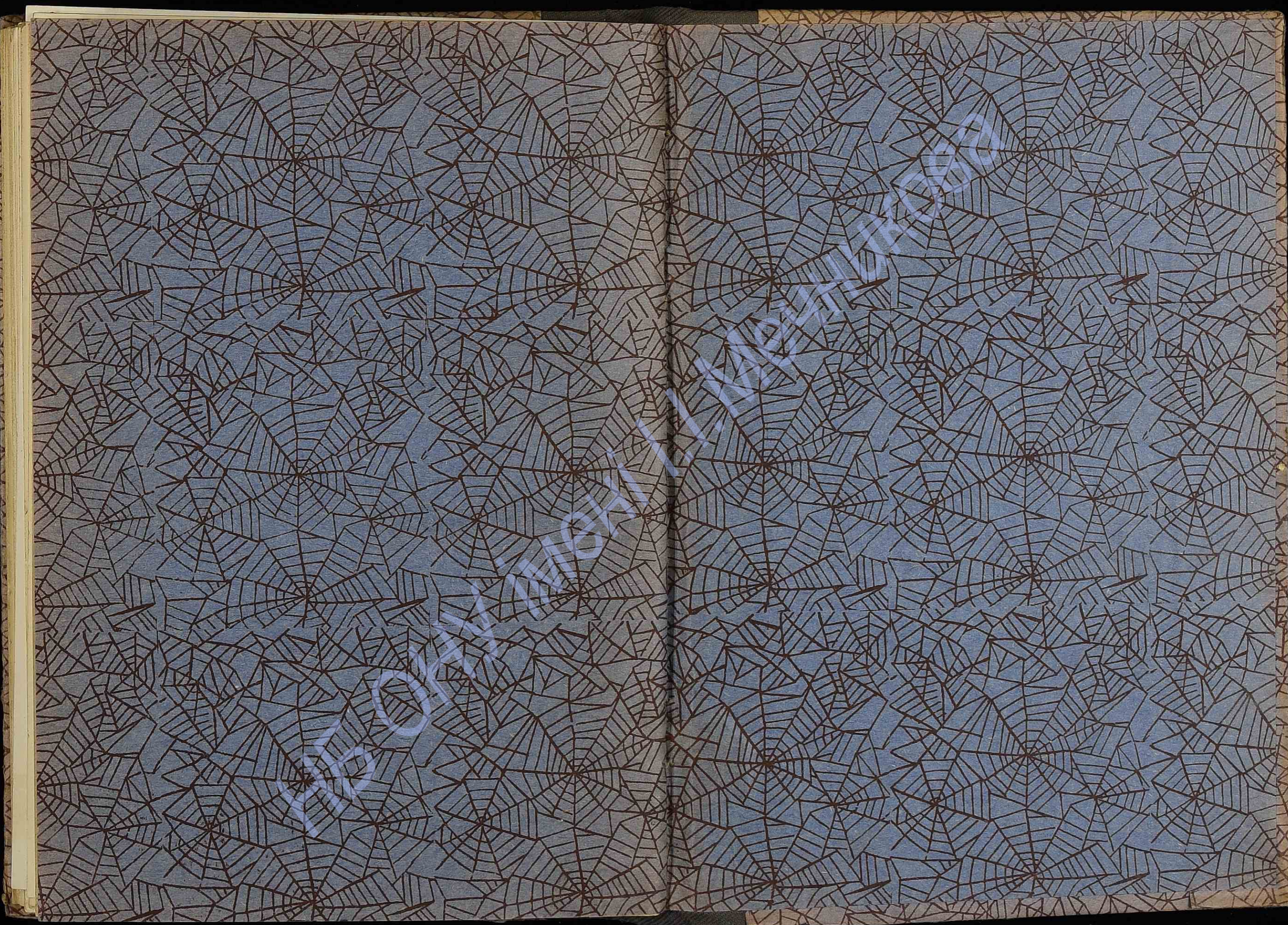
„В. О. Ключевскій—характеристики и воспоминанія“. Съ 3-мя портр. Ключевскаго. Цѣна 1 р. 90 к., въ коленк. пер. 2 р. 40 к.

Д. М. Петрушевскій. Очерки изъ исторіи средневѣковаго общества и государства. Издание 3-е, исправленное и значительно дополненное авторомъ. Цѣна 2 р. 60 к.

Всѣ книги высылаются наложеннымъ платежомъ; пересылка за счетъ издавательства.

Складъ у издавателя: Москва, Нѣмецкая улица, с. д., Г. К. Рахмановъ. Телеф. 1-97.

(\*) Одобрена Ученымъ Комитетомъ Мин. Нар. Просв. для ученическихъ библиотекъ среднихъ учебныхъ заведений. 1912 г.



ХБ ОНЛАЙН МАГАЗИН

