



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Asia 9202.13



Harvard College Library

GIFT OF

Archibald Cary Coolidge, Ph.D.

(Class of 1887)

ASSISTANT PROFESSOR
OF HISTORY

IX 3767

ПРАВОСЛАВНЫЙ
ПАЛЕСТИНСКИЙ СБОРНИКЪ



25-й ВЫПУСКЪ

ИЗДАНІЕ

ИМПЕРАТОРСКАГО ПРАВОСЛАВНОГО ПАЛЕСТИНСКАГО
ОБЩЕСТВА

С.-Петербургъ

1891

Ізданія ІМПЕРАТОРСКАГО Православного Палестинського Общества:

Православный Палестинский Сборникъ:

	Цѣна. р. к.
1-й вып. Православіе въ Святой Землѣ. В. Н. Хитрово	2 —
2-й > Бордосскій путникъ. 333 г. В. Н. Хитрово.	1 —
3-й > Житіе и хожденіе Даниила, Русскія земли игумена. Часть I. 1106—1107 гг. М. А. Веневитинова (распроданъ)	2 50
4-й > Путь изъ Синаю. 1881 г. А. В. Елисѣева	2 —
5-й , Путешествія Святаго Саввы Архіепископа Сербскаго 1225—1237 гг. о. Архимандрита Леонида.	1 —
6-й > Хоженіе гостя Василия. 1465—1466 г. о. Архимандрита Леонида.	30
7-й > Раскопки на Русскомъ мѣстѣ близъ храма Воскресенія въ Єрусалимѣ, съ рисунками и планами. 1883 г. о. Архимандрита Антонина, съ 2 приложеніями	6 50
8-й > Рассказъ и путешествіе по Святымъ мѣстамъ Даниила Митрополита Ефесскаго. 1493—1499 гг. Г. С. Дестуниса.	1 60
9-й > Житіе и хожденіе Даниила, Русскія земли игумена. Часть II. 1106—1107 гг., съ рисунками и планами. М. А. Веневитинова (распроданъ). 5	50
10-й > Памятники Грузинской старины въ Святой землѣ и на Синаѣ, съ рисунками и планомъ. 1883 г. А. Цагарели.	4 50
11-й > Повѣсть Ецифания о Єрусалиме и сущихъ въ немъ мѣстѣ. 1-й половины IX вѣка. Съ планами. В. Г. Васильевскаго	6 50
12-й > Хожденіе Игнатія Смоллянина. 1389—1405 г. С. В. Арсеньева	1 —
13-й > Ветхозавѣтный храмъ въ Єрусалимѣ. Съ рисунками и планами. А. А. Олесницкаго.	16 —
14-й > Сербское описание Святыхъ мѣстъ. 1-й половины XVII вѣка. Л. В. Стояновича	50
15-й > Сказаніе Елифанія иниха о пути къ Єрусалиму. 1415—1417 г. о. Архимандрита Леонида	25
16-й > Три статьи къ Русскому Палестиновѣдѣнію. о. Архимандрита Леонида. 1	—
17-й > Николая епископа Мелонского и Феодора Продрома писателей XII вѣка житія Мелетія новаго. В. Г. Васильевскаго.	4 —
18-й > Хожденіе купца Василія Познякова. 1558—1561 гг. Съ рисункомъ. Хр. М. Лопарева.	2 —
19-й > Анастасія. К. Д. Петковича	75
20-й > Паломничество по Святымъ мѣстамъ. Конца IV вѣка. Съ планомъ. И. В. Помяловскаго	5 —
21-й > Проскиннтарий Арсенія Суханова 1649—1653 г. Съ рисунками и планомъ. И. И. Ивановскаго	6 50
22-й > Прогулки по Палестинѣ съ учениками Назаретскаго мужскаго пансиона. А. И. Якубовича	2 —
23-й > Иоанна Фоки сказаніе. Конца XII вѣка. И. Е. Троицкаго	1 25
24-й > Хоженіе инона Зосими. 1419—1422 гг. Съ рисунками. Хр. М. Лопарева. 1	25
25-й > Болотныя лихорадки въ Палестинѣ. Д. Ф. Рѣшетилло.	3 —
26-й > Описание Святыхъ мѣстъ Безъимянаго. Конца XIV вѣка. А. И. Пападопуло-Керамевса	75
27-й > Хожденіе Трифонна Коробейникова. 1593—1596 гг. Хр. М. Лопарева. 3	—
29-й > Описание въ стихахъ Господскихъ чудесъ и достопримѣчательностей, составленное Ефесскимъ протонотариемъ Пердикою. XIV вѣка. А. И. Пападопуло-Керамевса	75
30-й > Описание Турецкой имперіи. Между 1670 и 1696 гг. П. А. Сырку.	3 —

Отчеты Православного Палестинского Общества:

за 1882—1883 г.	1 50
> 1883—1884 > (распроданъ).	1 10
> 1884—1885 >	1 —
> 1885—1886 > 2 р. Тоже съ планомъ Єрусалима	4 —
> 1886—1887 >	1 50
> 1887—1888 >	1 —

Православный
ПРАВОСЛАВНЫЙ

ПАЛЕСТИНСКИЙ СБОРНИКЪ

Томъ IX
выпускъ первый

изданіе
императорскаго православнаго палестинскаго
общества

С.-Петербургъ

Типографія В. Киршбаума, въ д. М-ва Финансовъ, на Дворц. площ.

1891

~~IX 376~~ Asia 92021.13

Henry C. Avery
Gardiner,
Archibald D.
October 31, 1870.

ЕГО ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЫСОЧЕСТВУ

ГОСУДАРЮ ВЕЛИКОМУ КНЯЗЮ

СЕРГЕЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

ВЫСОКОМУ ПОКРОВИТЕЛЮ РУССКИХЪ ПАЛОМНИКОВЪ
ВЪ СВЯТОЙ ЗЕМЛЪ

СЪ ЧУВСТВОМЪ БЕЗПРЕДѢЛЬНОЙ ПРЕДАННОСТИ И БЛАГОДАРНОСТИ

ПОСВЯЩАЕТЬ СВОЙ ТРУДЪ

Д. РѢШЕТИЛЛО.

◎

БОЛОТНЫА ЛИХОРАДКИ

ВЪ

ПЯДЕСТИНЬ.

Исследование причинъ и определеніе микроорганизма
болотныхъ лихорадокъ.

Д-ра медицины

д. є. Рѣшетилло.

Д. є. Рѣшетилло

БОДОТНЫЙ АНХОРЯДЫ

ВЪ

ПЛОСТИИ

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Завѣдывая Русской больницей въ Іерусалимѣ въ Палестинѣ, въ теченіи 10 лѣтъ, я имѣлъ случай собрать много наблюденій, касающихся вопроса маляріи. Хотя обѣ этой болѣзни было писано очень много, начиная съ самой глубокой древности и кончая нашими днями, тѣмъ не менѣе вопросъ обѣ этой вѣковой болѣзни, покрывающей почти $\frac{1}{3}$ земного шара, далеко еще не исчерпанъ. Не только не исчерпанъ, но мы не знаемъ еще до сихъ поръ ближайшей причины маляріи, не знаемъ ее еще, по крайней мѣрѣ, въ точности, не смотря на массу изслѣдований новѣйшаго времени.

При изслѣдованіи причинъ маляріи, сразу встрѣчается много вопросовъ, противорѣчащихъ себѣ. Эти противурѣчія состоять въ томъ, что малярія не всегда господствуетъ въ болотистой мѣстности, какъ обѣ этомъ утвердились мнѣніе и какъ этого слѣдовало бы ожидать, судя по названію, которое носить эта болѣзнь на языкахъ многихъ народовъ.

Есть болотистыя мѣста, какъ напр., берега Мичигана и озера Гуронъ¹, которые, не смотря на болота,

¹ Hirsch. Historisch-geographische Pathologie стр. 159.

II

покрывающія ихъ берега, совершенно свободны отъ болотныхъ лихорадокъ.

Съ другой стороны есть совершенно безболотистыя мѣста, гдѣ лихорадка господствуетъ эндемически.

Hirsch на стр. 145 своего классического сочиненія говоритъ: Einen für die Geschichte der Malariakrankheiten in Vorderindien besonders interessanten Punkt— bietet das endemische Vorherrschen derselben auf dem Hochplateau des Dekan. Schon in den Bergländern der Tschota-Nagapur und der Provinz Gondwana.... kommen Malariakrankheiten endemisch, nicht nur in den alluvialen.... sondern auch.... auf dem absolut trockenen Boden hochgelegener Punkte vor.

Палестина принадлежитъ тоже къ одной изъ тѣхъ мѣстностей, которая отличаются полнѣйшимъ отсутствиемъ болотъ, каменистою почвою, незначительною растительностью, незначительнымъ количествомъ годичной влаги воздуха и въ тоже время эндемически круглый годъ господствующей малярией.

Палестина стоитъ такимъ образомъ въ полнѣйшемъ противурѣчіи относительно малярии съ тѣми мѣстностями, гдѣ эта болѣзнь пріобрѣла права гражданства.

Если принять, кромѣ того, во вниманіе то географическое распространеніе малярии по земному шару, какое эта болѣзнь занимаетъ, какъ-то: существование ея и на дальнемъ сѣверѣ¹ и у экватора, одновременно и въ болотистой мѣстности и въ мѣстности совершенно сухой, то интересъ къ изученію причинъ этой болѣзни еще больше увеличивается.

Всматриваясь въ явленія окружающей насъ природы и анализируя оныя въ носологическомъ смыслѣ,

¹ И. Андреевскій. Болотная болѣзнь на сѣверѣ.

III

не трудно замѣтить, что развитіе многихъ инфекціонныхъ болѣзней, а малярія въ особенности, всецѣло зависитъ отъ явленій этой природы. Поэтому необходимо было, наравнѣ съ изученіемъ развитія маляріи, изучать всю природу данной мѣстности и всѣ ея отдѣльные элементы: почву, воду, воздухъ, температуру, воздушное давленіе, количество атмосферическихъ осадковъ и проч.

Поэтому раньше, чѣмъ приступить къ разбору самой этіологіи маляріи, я предпосылаю краткое физико-топографическое описание Палестины, затѣмъ останавливаюсь болѣе подробно на описаніи климата Палестины, ея почвы, воды, воздуха и вообще всѣхъ тѣхъ условій, которыя нужно принять въ расчетъ при изслѣдованіи причинъ, не только маляріи, но и всякой другой инфекціонной болѣзни вообще.

Всѣ эти наблюденія собираемы были мною въ теченіе 10 лѣтъ. Въ 1879 году, вскорѣ послѣ моего прибытія въ Іерусалимъ, я началъ изученіе метеорологическихъ явленій и продолжалъ ихъ во все время моего пребыванія, т. е. до конца 1889 г. Въ 1887 году, я приступилъ къ изученію химическихъ и бактериологическихъ методовъ изслѣдованія.

Приспособивъ, на сколько это возможно было въ такомъ далекомъ отъ цивилизаціи мѣстѣ, какъ Іерусалимъ, свою лабораторію и подготовившись достаточно въ практическихъ лабораторныхъ работахъ, я 1887 и 1888 годы цѣликомъ употребилъ на изслѣдованія почвы, воды и воздуха.

Затѣмъ тотъ же 1888 и 1889 годы были посвящены мною на микроскопическія изслѣдованія крови больныхъ маляріей и на изготовлениѳ сухихъ микроскопическихъ препаратовъ крови.

IV

Слишкомъ, можетъ быть, длинный періодъ времени, употребленный мною на эту работу, объясняется тѣми трудностями, съ которыми сопряженъ всякий подобный трудъ въ пустынѣ, какъ Палестина. Всякая разбившаяся пробирка, всякий сломавшійся термометръ заставляютъ васъ прекращать работу, пока не получите ихъ вновь изъ далекихъ центровъ Европы.

Поэтому, тѣ проблемы, которые имѣются въ этой работе, какъ напримѣръ, невозможность точного опредѣленія влаги почвы и проч.—объясняются недостаткомъ необходимыхъ для этого инструментовъ.

Д. Рѣшетилло.

1 февраля 1891 г.

ГЛАВА I.

Физико-топографическое описание Палестины.

Палестина лежитъ между 31 и 33 градусами съверной широты и между 32 и 35 градусами восточной долготы и занимаетъ пространство около 26,000 квадратныхъ метровъ. Она граничитъ: на съверъ—съ Сиріей, на востокъ—съ сирійской пустыней, на западъ—съ Средиземнымъ моремъ, а на югъ—съ аравійской пустыней и пустыней et-Tih. Длина всего края простирается до 133 километровъ, а ширина отъ 50 до 130 километровъ.

Рѣкою Йорданомъ страна раздѣляется на 2 естественные части — восточную и западную. Восточная часть состоитъ изъ гористой мѣстности, прорѣзанной глубокими лощинами. Изъ рѣкъ этой части можно назвать, какъ болѣе выдающіяся: Зерка, Маинъ и Арнонъ, протекающія по узкимъ лощинамъ съ весьма сильнымъ наклономъ, по направленію къ Мертвому морю. Какъ эти сейчасъ поименованныя рѣки, такъ и другія, впадающія въ Йорданъ, суть не столько рѣки, сколько скопье рѣчныхъ русла съ каменистымъ дномъ, стоящія большую половину года сухими и служащія только зimoю для стока по нимъ дождевыхъ потоковъ.

Что касается горъ восточной части Палестины, то

онъ составляютъ продолженіе Ливана, — именно: гористая мѣстность Джоланъ, какъ южный отрогъ Гермонскихъ горъ, съ горою тель-абу-Нида въ 1,210 метровъ высоты. Далѣе, южнѣе идетъ цѣпь Джиладъ, кое-гдѣ покрытая лѣсомъ, съ отдѣльными вершинами, между которыми Джебель-Осха въ 1,058 метровъ. Еще южнѣе къ востоку отъ Мертваго моря тянется цѣпь Моабитскихъ горъ, совершенно голыхъ, непривѣтливыхъ скалъ.

Западная часть Палестины представляетъ собою двѣ совершенно различные полосы, тянущіяся съ сѣвера на югъ. Одна изъ нихъ, прилегающая къ берегу Средиземнаго моря, совершенно низменная, а другая—лежащая между этой низменной полосой и Йорданомъ — гористая. Если прослѣдить съ сѣвера на югъ низменную полосу, то увидимъ, что она заключаетъ въ себѣ долину Себулонскую, которая лежить въ самой сѣверной части ея, затѣмъ, южнѣе, долину Эздрелонскую, которая къ западу доходитъ до низовьевъ Акки у берега Средиземнаго моря. По берегу моря отъ Акки простирается долина Саронская вплоть до Яффы; а отъ этой послѣдней идетъ долина Сефалонская вплоть до южной границы Палестины.

Сѣверная часть гористой полосы составляется изъ горъ Галилейскихъ съ вершиною Джебель-Джермакъ въ 1,220 метровъ высоты и горою Өаворомъ въ 615 метровъ. Къ югу отъ Эздрелонской долины лежить возвышенное плато, именуемое горами Самарійскими, съ вершиною Джебель-Факуа 523 метра и вершиною Гаризимъ 870 метровъ. Къ сѣверо-западу тянется небольшой отрогъ, оканчивающійся у береговъ Средиземнаго моря мысомъ Кармель. Всѣ эти горы, исключая Кармеля, голы и лишены растительности на восточныхъ своихъ склонахъ, на западныхъ-же онъ кое-гдѣ покрыты

небольшой растительностью. Одна вершина Кармель и ея склоны покрыты лѣсомъ. Дальше къ югу эта гористая полоса переходитъ въ Іюдейскія горы съ вершиною Елеонской горы или Джебель-этъ-Туръ въ 805 метровъ высоты и дальше къ югу лежить вершина Хеврона въ 886 метровъ. Все возвышенное плато іюдейскихъ горъ, исключая небольшихъ участковъ къ югу, покрыто весьма скучной растительностью и лишено ея совершенно по направлению къ востоку—къ Мертвому морю. Эта часть, вслѣдствіе полнѣйшаго отсутствія всякой жизни, и носитъ название Іюдейской пустыни. Она доходитъ до Мертваго моря, гдѣ и оканчивается крутыми обрывами. Западные склоны Іюдейскихъ горъ только кое-гдѣ покрыты скучной растительностью. Къ югу-границы Палестины переходятъ постепенно въ пустыню et-Tih или Peran, у которой и оканчиваются.

Единственной и болѣе значительной рѣкой Палестины считается, безъ сомнѣнія, Йорданъ, берущій свое начало у Гермона, на высотѣ 670 метровъ, откуда онъ направляется къ югу въ озеро Меромъ, лежащее на 83 метра надъ уровнемъ моря. Изъ озера Меромъ Йорданъ течеть въ Тиверіадское озеро, лежащее уже на 191 метръ ниже уровня Средиземнаго моря, и затѣмъ, оттуда прямо на югъ, въ безчисленныхъ мелкихъ извилинахъ,—течеть Йорданъ на протяженіи 110 километровъ, въ узкой лощинѣ, называемой Ghor, и впадаетъ въ Мертвое море, лежащее на 394 метра ниже уровня Средиземнаго моря. Такимъ образомъ, сумма всего паденія Йордана, начиная съ его истоковъ и кончая впаденіемъ въ Мертвое море, равняется 1,064 метрамъ.

По своему геологическому строенію Палестина принадлежитъ къ большой альпійской известковой формациі. Ея горы состоять въ западной части изъ извест-

*

няка юрской формациі со множествомъ пещерь и доломита. Въ восточной части тоже известковая формация въ перемежку съ базальтомъ и песчаникомъ. На съверѣ (въ восточной части) преобладаетъ базальтъ. Каменистая соль и асфальтъ находятся въ большомъ количествѣ у Мертваго моря, а съра въ большихъ залежахъ въ долинѣ Йордана.

Во всей южной части Палестины, геологическая формациа болѣе однообразна, но все таже юрская. Она представляетъ собою прекраснѣйшій образецъ спокойныхъ морскихъ напластованій съ богатымъ выборомъ органическихъ окаменѣлостей. Такъ, въ окружностяхъ Джебель-Самуель встрѣчается масса разнообразныхъ аммонитовъ: *Ammonites planorbis*, *opalinus*, *ornatus* и другія. Изъ белемнитовъ: *belemnites brevis*, *canaliculatus*. Цѣлые поля разнообразнѣйшихъ оолитовъ (гороховое поле около Виѳлеема).

Кромѣ того окаменѣлые остатки и обломки позвонковъ, по незначительной величинѣ которыхъ трудно опредѣлить какому животному юрскаго періода они принадлежали (*Plesiosaurus dolichodeirus* или *Pterodactylus crassirostris*).

Нижніе слои здѣсь представляютъ собою пласти мергеля, а верхніе, громадные пласти—иногда до 100—150 метровъ въ толщину—известняка.

Известнякъ весьма пористый, вслѣдствіе чего образуетъ массу пещерь, иногда громадныхъ размѣровъ.

Мертвое море.

Здѣсь я долженъ нѣсколько подробнѣе коснуться топографіи и описанія Мертваго моря, такъ какъ оно,

безъ сомнѣнія, имѣть громадное значеніе при определеніи климата Палестины съ одной стороны, а съ другой—сильно вліяетъ на развитіе господствующихъ здѣсь болѣзней. Мертвое море возникло вслѣдствіе какихъ-то насильственныхъ геологическихъ явлений и, какъ говорить Гумбольдтъ, странный переворотъ этой страны представляеть собою феноменъ, не имѣющій себѣ подобнаго на земномъ шарѣ.

И дѣйствительно. Въ цѣломъ мірѣ нѣтъ страны, полной такого интереса для естествоиспытателя, какъ долина Мертваго моря. Насколько интересна эта долина съ своимъ моремъ съ медицинской точки зрѣнія и какое значеніе она имѣетъ въ носологическомъ отношеніи для страны и ея жителей, увидимъ дальше.

Мертвое море простирается съ ССВ. на ЮЮЗ. на 80 слишкомъ верстъ въ длину. Наибольшая ширина его не превосходитъ 16-ти верстъ, а наибольшая глубина его 399 метровъ. Имѣя эллиптическую, весьма удлиненную форму, оно сжато между двумя кряжами высокихъ горъ, древнихъ странъ Амона и Моава на востокѣ и горъ іудейскихъ—на западѣ. На сѣверъ отъ Мертваго моря открывается долина Йордана, а на югъ простирается широкая равнина, покрытая сплошь солонцами. Мертвое море и вся его долина лежать на 394 метра ниже уровня Средиземнаго моря. По своему низкому положенію—это единственное мѣсто на всемъ земномъ шарѣ. Берега Мертваго моря голы и бесплодны, за исключениемъ нѣсколькихъ мѣстъ, гдѣ протекаетъ немнога прѣсной воды и гдѣ растутъ густыя чащи тростниковъ. Но эти ручьи лѣтомъ высыхаютъ. Почва береговъ Мертваго моря на длинное пространство покрыта сплошь солянымъ налетомъ. Въ юго-западной части его возвышается вдоль его берега весьма значи-

тельная залежь соли, известная подъ названиемъ Джебель Усдумъ (гора Содома) и Джебель-эль-Мельхъ (гора Соли). Слои каменистой соли, подъ которыми лежать пласти глины и гипса, составляютъ главную массу этой продолговатой горы, имѣющей около $5\frac{1}{2}$ верстъ въ длину и около 1 версты въ ширину и 47 сажень въ высину. Отъ подошвы этой горы до Мертваго моря простирается небольшая равнина, сплошь покрытая солью. Дно моря покрыто иломъ и кристаллами соли.

Вода мертваго моря прозрачна какъ зеркало. При прикосновеніи съ водою—она оставляетъ на тѣлѣ маслянистые слѣды, а болѣе продолжительное соприкосновеніе съ кожей вызываетъ на этой послѣдней красноту, а иной разъ и сыпи.

Общій видъ воды такой же, какой свойственъ всѣмъ морямъ. Плотность воды Мертваго моря, взятой съ различной глубины, колеблется между 1,160 и 1,230 (плотность воды океана 1,027). Послѣдняя почти постоянна на глубинѣ 47 сажень, что служить доказательствомъ, что прѣсная воды притоковъ смѣшиваются съ морскою водою только въ верхнихъ слояхъ.

По своему химическому составу, вода Мертваго моря содержитъ въ большомъ количествѣ хлористый натрій и хлористый магній и въ особенности большія количества брома. Въ 1864 году во Французской академіи наукъ сдѣланъ былъ Торреі'лемъ анализъ воды Мертваго моря, который далъ слѣдующіе результаты:

На 1,000 вѣсовыхъ частей воды приходится:

271,606 остатка послѣ выпариванія.

170,423 хлористыхъ соединеній.

4,385 бромистыхъ »

0,495 сѣрной кислоты.

42,006 магнезії.

4,218 известі.

25,107 натра.

4,503 калія.

Специфіческій вѣсъ 1,230.

Составъ воды Мертваго моря мѣняется на различной глубинѣ и въ различное время года. Чѣмъ глубже, тѣмъ солей больше. Подробная таблица химического состава воды Мертваго моря на различной глубинѣ составлена Лартет¹. Я ея не привожу здѣсь, ради краткости очерка.

Сѣрная кислота, находящаяся связанной съ горькими землями и съ известью, выдѣляется по временамъ изъ водъ Мертваго моря въ видѣ свободнаго газа — вѣроятно сѣрнистой кислоты. Выдѣленіе это всегда предшествуетъ или сопровождается выдѣленіемъ асфальтовыхъ массъ изъ глубины моря. Въ это время воздухъ становится удушливымъ, особенный специфіческій запахъ ощущается на большомъ разстояніи; золотыя, серебряные и мѣдные вещи — чернѣютъ.

Воздухъ Мертваго моря и его ближайшихъ окрестностей насыщенъ парами, содержащими много соляныхъ частицъ. Побывъ нѣкоторое время вблизи моря, вы чувствуете на губахъ солено-горькій вкусъ.

Средняя годичная температура воздуха держится около 30° Р. въ тѣни, иногда превышая эту точку, иногда опускаясь. Колебанія между лѣтней и зимней температурой составляютъ не болѣе 7°. 6 Января 1888 г. было утромъ въ 6 часовъ въ тѣни 21° Р., въ полдень 25°, а вечеромъ 22°.

Вѣтры въ долинѣ Мертваго моря бываютъ очень

¹ Le pays des Croisades p. Hoche.

часты. Направление ветра главнымъ образомъ съ запада, рѣдко съ юга, тогда температура доходитъ до 50° Р.

Иногда вѣтеръ достигаетъ большой силы и въ такихъ случаяхъ море быстро приходить въ волненіе. При тихой погодѣ, прибой бываетъ незначительный.

Иорданъ, впадая въ Мертвое море, доставляетъ ему ежедневно около $6\frac{1}{3}$ миллионовъ тоннъ воды. По вычисленію проф. Marchand' de Halle — 20 миллионовъ куб. футовъ. Можно допустить, что такое же количество даютъ всѣ остальные рѣчки, впадающія въ Мертвое море зимою. Это составляетъ около 13 миллионовъ тоннъ воды, ежедневно приливающей въ этотъ бассейнъ. И вся эта огромная масса воды должна испариться, такъ какъ Мертвое море не имѣть никакого оттока подземнаго—въ Красное или Средиземное море, какъ это нѣкоторые изслѣдователи предполагали и допускать которое было бы неосновательно, въ виду весьма низкаго положенія Мертваго моря относительно ближайшихъ къ нему морей.

Испареніе же, благодаря постоянной высокой температурѣ, на столько сильно и быстро, что оно вполнѣ уравновѣшиваетъ прибыль притекающихъ водъ. По вычисленіямъ того же Marchand'a—ежедневное испареніе изъ Мертваго моря достигаетъ 24 миллионовъ куб. фут.

Вслѣдствіе этого сильнаго испаренія и объясняется та значительная плотность воды Мертваго моря. Человѣкъ не тонеть въ этой водѣ, а держится на ея поверхности, погруженный до груди. Благодаря той же плотности и содержанію солей и по преимуществу вслѣдствіе содержанія брома, невозможна никакая органическая жизнь въ этой водѣ. Опыты, сдѣланныя съ водою Мертваго моря, привезенною въ количествѣ нѣсколькихъ литровъ на берега Средиземного моря въ Яффу и пу-

щенные въ нее тутъ же пойманныя рыбы Средиземнаго моря умирали уже въ теченіе $\frac{1}{2}$ минуты. Безъ сомнѣнія, что смерть происходила отъ асфиксіи. Люди не могли бы тоже жить на берегахъ этого моря. Живущіе же въ Іерихонѣ, отстоящемъ въ 3—4-хъ часовойѣездѣ отъ Мертваго моря, арабы на столько переродились, что трудно узнать въ нихъ и слѣды этого красиваго племени. Женщины преимущественно, какъ осужденныя на постоянное пребываніе у своего домашняго очага, измельчали совершенно. Кретинизмъ — есть главная отличительная черта ихъ. Въ Іерихонѣ живутъ нѣсколько человѣкъ и русскихъ въ качествѣ смотрительницъ и прислуги приютовъ для паломниковъ. Имеется тоже нѣсколько монаховъ въ существующихъ здѣсь монастыряхъ. Всѣ эти лица страдаютъ постоянно отъ злокачественныхъ лихорадокъ и рѣдко кто можетъ выжить болѣе одного года. Многіе изъ нихъ или умираютъ, или должны оставлять эту мѣстность.

Начиная съ 30-хъ годовъ, было нѣсколько ученыхъ экспедицій съ цѣлью изслѣдованія Мертваго моря. Хотя эти экспедиціи имѣли главную цѣль изученіе библейской археологіи, относительно погибшихъ тамъ городовъ Содома, Гомора и прочихъ съ одной стороны, а съ другой — установленіе древней географіи бассейна Мертваго моря, тѣмъ не менѣе мы можемъ воспользоваться этими экспедиціями и для нашей цѣли по стольку, по скольку изъ нихъ можно видѣть, какъ вліялъ воздухъ Мертваго моря на членовъ этихъ экспедицій.

Изъ наиболѣе серьезныхъ изслѣдователей были слѣдующіе:

Англійскій капитанъ Lynch, совершившій плаваніе по Мертвому морю еще въ 1848 году, съ 19 Апрѣля по 11 Мая, говорить въ своихъ запискахъ слѣдующее:

„На 12 день нашего плавания, появились у многихъ симптомы, внушавшіе мнѣ беспокойство. Всѣ мы стали похожи на страдающихъ водянкой. Всѣ сильно жаловались на боль всѣхъ членовъ и общую разбитость. По тѣлу многихъ изъ насть показались сыпи. Малѣйшая царалина переходила въ нагноеніе. Мои товарищи, уступивъ непреодолимой дремотѣ, спали въ разныхъ положеніяхъ тяжелымъ сномъ. На ихъ вспухшихъ и разгорѣвшихся лицахъ представлялось что-то ужасное. Многіе изъ нихъ съ растрескавшимися и окровавленными губами, съ багровыми пятнами на щекахъ, казались даже и во снѣ удрученными жаромъ и изнуреніемъ, между тѣмъ какъ другіе, на лицахъ которыхъ отражался блескъ воды, походили на труповъ“.

Экспедиція эта кончилась тѣмъ, что всѣ они переболѣли, а двое изъ нихъ, въ томъ числѣ и врачъ Даль, поплатились жизнью.

Еще раньше въ 1835 году, ирландецъ Косписганъ предпринялъ изслѣдованіе Мертваго моря. Но уже послѣ 5 дней, истощенный жаромъ и лихорадкою, долженъ былъ прекратить свои изслѣдованія и, съ большимъ трудомъ добравшись до сѣверного берега, оставилъ Мертвое море и возвратился въ Іерусалимъ, гдѣ вскорѣ и умеръ.

Въ 1847 году англійскій морякъ, лейтенантъ Молинье, дѣлавшій изслѣдованія въ Мертвомъ морѣ въ Сентябрѣ мѣсяцѣ, долженъ былъ скоро ихъ прекратить и, добравшись до Іерихона, заболѣлъ лихорадкой и тутъ же умеръ.

Попытки нѣкоторыхъ пашей (Ибрагимъ паша) колонизировать берега Мертваго моря не удались тоже. Обыкновенно вымирало большинство поселенцевъ, а остальные разбѣгались.

Такимъ образомъ, какъ видно изъ этого краткаго

очерка, это море не даромъ заслужило себѣ издревле название „Мертваго“. Близость его къ Іерусалиму не остается тоже безъ вліянія на здоровье здѣсь живущихъ, какъ обѣ этомъ будетъ мною сказано въ своемъ мѣстѣ.

Литература.

1. Tent Work in Palestine by Claude Reignier Conder.
2. The Jordan and its Walley and the dead See; by the Author of „Mediterranean Illustrated“.
3. Palestine p. Munck.
4. An Introduction to the Survey of Western Palestina, by Sounders.
5. Die Erdkunde im Verhältniss zur Natur u. zur Geschichte des Menschen v. Ritter.
6. Recherches sur les variations des Salines de l'eau de la Mer morte ect. (Bullet. de la Societé Géol. de France) p. L. Lartet.
7. Narrative of the United-Etates Expedition by Lynch.
8. Мертвое море. Д. Д. Смышляева.
9. Le pays des Croisades par Jules Hoche.

ГЛАВА II.

Метеорологическая наблюденія.

Описываемыя здѣсь наблюденія относятся къ Іерусалиму. Іерусалимъ лежитъ на возвышенномъ плато іудейскихъ горъ на 760 метровъ выше уровня Средиземного моря и имѣетъ въ 8-ми часовомъ разстояніи на западъ Средиземное море, а на юго-востокъ въ 4-хъ часовомъ разстояніи—Мертвое море.

По географическому положению своему, Палестина должна быть причислена къ странамъ съ жаркимъ климатомъ¹. Но, благодаря мѣстнымъ условіямъ, рѣдкая страна обладаетъ такимъ разнообразіемъ климата на такомъ сравнительно маломъ пространствѣ, какъ это наблюдается въ Палестинѣ. Въ Январѣ мѣсяцѣ, когда въ Іерусалимѣ средняя мѣсячная температура равняется $+8,93^{\circ}$ Ц., въ долинѣ Мертваго моря она достигаетъ $+26^{\circ}$. Климатъ Мертваго моря, климатъ чисто тропической. Съ другой стороны отъ Іерусалима на западъ, у береговъ Средиземнаго моря, климатъ нѣжный, морской. Всѣ эти условія имѣютъ весьма большое вліяніе на климатъ самого Іерусалима.

Длина дня въ день лѣтняго солнцестоянія $\frac{21}{4}$, Июня равняется 14 часамъ и 21 минутѣ. Солнце восходило въ этотъ день въ 4 часа и 56 мин. и заходило въ 7 часовъ 7 мин. Въ зимнее солнцестояніе $\frac{21}{4}$, Декабря солнце восходило въ 6 часовъ 57 мин. и заходило въ 5 часовъ².

Общепринятое дѣленіе года на 4 времени здѣсь не можетъ быть принято на практикѣ. Здѣсь существуетъ собственно только 2 времени года: лѣто и зима. Переходъ отъ лѣта къ зимѣ состоить только въ переходѣ отъ совершенно сухаго, бездождливаго времени года, ко времени дождей.

Дождливое время года приходится на мѣсяцы отъ Октября или Ноября и продолжается до Апрѣля или Мая. Все остальное время не бываетъ ни капли дождя.

Слѣдующая таблица показываетъ начало и конецъ дождей въ теченіе 10 лѣтъ:

¹ По Беккерелю и Паненгейму—жаркий климатъ простирается отъ экватора до 35° сѣверной и южной широты, съ температ. отъ 20° — 25° Ц.

² По вычисленіямъ Th. Saudel'я для Die Warte des Tempels in Jerusalem 1888.

Годы.	Число мѣсяца, когда дождь начался.	Число мѣсяца, когда дождь кончился.
1879—80 . . .	28 октября.	2 мая.
1880—81 . . .	17 октября.	21 мая.
1881—82 . . .	5 ноября.	23 мая.
1882—83 . . .	2 ноября.	18 мая.
1883—84 . . .	1 ноября.	4 мая.
1884—85 . . .	6 ноября.	22 апреля.
1885—86 . . .	28 ноября.	16 мая.
1886—87 . . .	27 октября.	1 мая
1887—88 . . .	14 ноября.	8 июня
1888—89 . . .	30 октября.	28 апреля.

Изъ этой таблицы видно, что въ теченіе 10 лѣтъ — дождь начался 4 раза въ Октябрѣ и 6 разъ въ Ноябрѣ, и кончился 2 раза въ Апрѣлѣ, 7 разъ въ Маѣ и 1 разъ въ Іюнѣ, при чёмъ слѣдуетъ замѣтить, что не существуетъ правильности относительно начала и конца дождей. Иной годъ — дождь начинается въ Октябрѣ и кончается только въ Маѣ, иной же годъ онъ начинается только въ Ноябрѣ и кончается уже въ Апрѣлѣ, какъ это показываетъ 1884 и 1885 годъ.

Зимній періодъ дождя не состоить изъ безпрерывнаго ряда дождливыхъ дней, а прерывается интервалами, состоящими изъ свѣтлыхъ, солнечныхъ дней, лучшихъ въ Палестинѣ. Въ эти дни вся природа отдыхаетъ отъ знояного лѣта. Способная къ произрастанію почва, выжженная палящимъ солнцемъ лѣта, покрывается растительностью. Періоды дождя продолжаются 6—7 дней, а нѣкоторые только 1 или 2 дня и смѣняются также неправильными интервалами. Иной разъ вмѣстѣ съ дождемъ идетъ и снѣгъ. Такъ въ Февралѣ 1882 г. шелъ дождь со снѣгомъ въ теченіе 13 дней. Выпавшій снѣгъ держится 2—3 дня и затѣмъ быстро таетъ.

Слѣдующая таблица показываетъ количество дождевыхъ дней и слѣдующіе за ними свѣтлые, бездождливые дни, или периоды дождя и интервалы.

	1879-80.	1880-81.	1881-82.	1882-83.	1883-84.	1884-85.	1885-86.	1886-87.	1887-88.	1888-89.				
	Д Н И.													
Дождь.	Свѣтл.	Дождь.	Свѣтл.	Дождь.	Свѣтл.	Дождь.	Свѣтл.	Дождь.	Свѣтл.	Дождь.	Свѣтл.	Дождь.	Свѣтл.	
5	4	1	31	3	12	1	12	1	1	1	31	2	1	1
1	11	1	5	1	6	2	1	1	2	2	19	1	2	8
1	7	1	3	1	6	2	7	1	1	1	1	12	1	1
1	15	5	3	1	12	4	7	6	2	1	1	3	3	7
1	6	5	2	5	6	2	4	1	2	3	3	1	1	4
1	4	1	9	1	1	2	5	2	3	5	1	6	15	3
1	2	1	1	1	3	1	9	1	4	1	5	1	1	2
3	3	3	1	1	9	4	3	2	4	2	2	1	2	4
8	2	3	13	10	8	3	8	1	8	1	3	1	5	1
1	3	2	10	13	11	3	2	11	2	4	5	2	2	1
2	1	1	9	3	17	1	1	1	1	1	1	4	4	2
1	2	2	3	2	5	3	3	1	1	1	1	4	5	1
3	15	4	3	1	3	6	14	1	3	1	5	1	11	1
5	2	2	3	1	3	3	3	3	1	2	7	1	4	2
4	1	4	6	6	6	2	3	1	2	2	17	2	1	1
2	3	4	5	4	7	2	4	6	1	1	3	5	3	5
1	11	1	4	2	6	2	8	6	9	2	1	2	3	1
7	21	3	4	1	1	6	10	1	1	1	1	1	2	3
1	6	2	17	1	18	2	2	4	2	9	2	1	13	1
3	9	8	21	2	—	2	8	1	1	3	13	2	1	2
2	5	1	8	—	—	3	2	4	7	1	—	4	1	1
1	—	1	—	—	—	2	6	1	4	—	—	6	26	2
—	—	—	—	—	—	4	27	2	7	—	—	1	1	2
—	—	—	—	—	—	3	—	1	19	—	—	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Дожд. периоды.	22	—	22	—	20	—	24	—	25	—	21	—	26	—
Дожд. дни....	55	—	56	—	60	—	65	—	62	—	51	—	55	—
Свѣтл. дни	—	133	—	161	—	140	—	139	—	88	—	122	—	124
Продолж. зимы.	188	217	200	203	140	167	180	189	176	—	—	—	—	—

Изъ этой таблицы видно, на сколько велика непрерывность между дождевыми периодами и ихъ интервалами. Такъ въ 1880 и 1881 году, послѣ однодневнаго дождя, наступилъ интервалъ въ 31 день. То же самое было въ 1884 и 1885 г.

Среднее количество дождевыхъ периодовъ за 9 лѣтъ было 22,5.

Самое большое было 26 и самое малое 20. Среднее количество дождевыхъ дней въ теченіе зимы=50,6 и среднее количество бездождливыхъ дней въ теченіе зимняго периода составляетъ 124,1. Средняя же продолжительность всего дождливаго сезона или зимы—171,6 дня.

Слѣдующая таблица показываетъ количество дождевыхъ дней каждого мѣсяца и количество дождя въ миллиметрахъ, выпадавшаго въ соответствующемъ мѣсяцѣ въ теченіи 9 лѣтъ.

	1879—80.		1880—81.		1881—82.		1882—83.		1883—84.		1884—85.		1885—86.		1886—87.		1887—88.		1888—89.	
	Дн.	Мили.																		
Октябрь...	3	12	1	0,5	—	—	4	10	1	0,5	2	2	—	—	4	12	—	—	1	7
Ноябрь...	5	26	5	28	5	28,5	9	100	3	9	4	26	1	3	9	128,5	3	8	11	188,5
Декабрь...	6	74,5	15	188	8	100	12	164	8	100	4	44,5	9	171	8	85	12	161,5	13	375,5
Январь...	15	206	3	104	11	268	12	226	11	184	17	172,5	13	136	13	298	11	99	14	204
Февраль...	12	198	12	302	16	300	12	204	20	154	8	49	9	204	7	100	9	29	5	21
Мартъ....	7	52	10	164	4	68	8	124	11	65	10	177,5	11	120,5	6	78,5	5	42,5	5	88
Апрель...	6	40	8	65	12	104	3	50	4	0,5	6	134	6	37	3	31	8	103	3	22
Май.....	1	24	2	6	4	42,5	5	34	4	10	—	—	6	11,5	1	34	3	7	—	—
Июнь.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—
Июль.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Августъ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сентябрь...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	55	574,5	56	807,5	60	911	65	902	62	473	51	605,5	55	683	51	762	54	455	52	906

Примѣчаніе. Къ дождевымъ днямъ причислялись тѣ дни, въ которыхъ выпадало дождя больше чѣмъ $\frac{1}{2}$ мм.

Изъ этой таблицы видно, что:

среднее годичное количество дождя за 10 лѣтъ . . .	636,5	мм.,
высшее » » » » » . . .	911	»
низшее » » » » » . . .	455	»

Если распределить количество дождевыхъ дней и количество дождя по мѣсяцамъ, то получается слѣдующія среднія цифры.

Дождевые мѣсяцы.	Количество дождевыхъ дней.	Среднее количество дождя. Милим.
Октябрь	2,25	6,57
Ноябрь	5,00	54,00
Декабрь	9,50	141,40
Январь	11,80	184,70
Февраль	9,40	150,10
Мартъ	7,20	97,80
Апрѣль	4,60	58,70
Май	3,25	21,00
Июнь	0,30	0,50
		714,77

Направленіе вѣтра всегда имѣло вліяніе на выпаденіе дождя. Изъ 209 дождевыхъ періодовъ приходится:

1	при	С	вѣтрѣ
2	»	СВ	»
6	»	В	»
5	»	ЮВ	»
2	»	Ю	»
101	»	ЮЗ	»
52	»	З	»
25	»	СЗ	»

Слѣдующая таблица показываетъ зависимость дождевыхъ періодовъ отъ направленія вѣтра:

Годы.	Дождевые періоды.	Направленіе вѣтра во время дождя							Пред- шество- вала В. вѣтеръ.	
		С.	СВ.	В.	ЮВ.	Ю.	ЮЗ.	З.		
1879—80. .	22	—	—	—	1	1	13	3	4	7
1880—81. .	22	—	1	1	1	—	11	7	1	8
1881—82. .	20	—	—	—	1	—	10	7	2	6
1882—83. .	24	—	—	1	—	—	16	9	2	11
1883—84. .	25	—	—	1	1	—	13	7	2	6
1884—85. .	21	1	—	2	—	—	11	4	2	8
1885—86. .	26	—	1	—	—	—	7	5	5	9
1886—87. .	23	—	—	—	1	—	8	2	3	4
1887—88. .	26	—	—	1	—	1	12	8	4	5
		209	1	2	6	5	2	101	52	25
										62

При перемѣнѣ хорошей погоды къ дождю предшествовалъ непосредственно восточный вѣтеръ 62 раза. Часто наблюдалось во время дождя измѣненіе направленія вѣтра. Если вѣтеръ поворачивалъ къ сѣверу, то дождь прекращался; поворачивалъ же вѣтеръ къ югу или юго-западу, то дождь почти всегда становился продолжительнымъ.

Состояніе барометра какъ передъ дождемъ, такъ и во время дождя бываетъ весьма различно, какъ это показываетъ слѣдующая таблица:

Годы.	Дождевые періоды.	I.			II				паль и без- послѣ пере- мѣнно.
		медлен- наго па- рого па- денія.	быст- рого па- денія.	незнач. подни- тій.	под- нял- ся.	паль.			
1879—80. .	22	13	4	5	13	3	6	—	
1880—81. .	22	15	4	3	16	1	5	—	
1881—82. .	20	16	1	3	11	3	6	—	
1882—83. .	24	10	7	7	18	2	2	2	

Годы.	I.				II.			
	Дожде- вые пе- риоды.	медлен- ного па- дения.	быст- рого па- дения.	незнач. под- няття.	под- нял- ся.	паль- и послѣ пада- ния.	без- пере- мѣни- ялся.	
1883—84. .	25	11	5	4	15	2	2	1
1884—85. .	21	11	7	3	14	3	3	1
1885—86. .	26	15	6	5	17	4	3	2
1886—87. .	23	4	14	2	6	7	7	—
1887—88. .	26	10	9	7	13	8	4	1
	209	105	57	39	123	33	38	7

Изъ этой таблицы видно, что дождю предшествовало:

медленное (1—2 дня) падение барометра 105 разъ.
 быстрое (12 часовъ) » » 57 »
 небольшое (2—3 дня) повышение » 39 »

Во время же дождя:

барометръ подымался	123 раза
» падалъ	33 »
» падалъ и послѣ подымался . . .	38 »
» былъ неподвиженъ	7 »

Во время сильныхъ дождей съ бурею барометръ обыкновенно сначала сильно падалъ, а затѣмъ медленно подымался до приблизительно половины всего паденія.

Состояніе температуры передъ наступленіемъ дождя было тоже различно. Иной разъ температура падала, иной разъ повышалась, иной разъ оставалась безъ перемѣны, какъ это показываетъ слѣдующая таблица:

Годы.	Дожде- вые пе- риоды.	Т е м п е р а т у р а		
		падала.	подымалась.	безпере- мѣни- ялась.
1879—80 . . .	22	17	5	—
1880—81 . . .	22	17	4	1
1881—82 . . .	20	15	3	2
1882—83 . . .	24	14	7	3

Годы.	Дожде- вые пе- риоды.	Температура		
		падала.	подымалась.	безпере- мѣнно.
1883—84 . . .	25	19	—	1
1884—85 . . .	21	18	3	—
1885—86 . . .	26	17	5	4
1886—87 . . .	23	15	4	1
1887—88 . . .	26	20	5	1
	209	152	36	13

Воздушное давлениe.

Болѣе или менѣе значительныя колебанія барометра замѣчаются въ мѣсяцы дождливаго сезона съ Октября и по Май. Средняя высота барометра за эти мѣсяцы= 683,94 мм.

Въ мѣсяцы-же Іюнь, Іюль, Августъ и иной годъ и Сентябрь, мѣсяцы совершенного бездождя, барометръ стоитъ среднимъ числомъ на 692,54 мм.

Самое низкое стояніе барометра приходится въ Іюль и Августъ и составляетъ среднюю цифру=693,15 мм. Средняя высота барометра, измѣряемая въ теченіе 10 лѣтъ въ 9 часовъ утра, составляетъ (съ поправками и приведенная къ т-рѣ 0) 695,89 мм.

Самое высокое стояніе барометра за 10-лѣтній періодъ было въ 1887 году 31-го Декабря—въ день легкаго землетрясенія и=706,53 мм. Самое низкое стояніе было въ 1887 году 6-го Января и=685,07 мм. Разница между самыи высокими и самыми низкими стояніемъ барометра=21,45 мм.

Слѣдующая таблица показываетъ среднее, высшее и низшее барометрическое давлениe за каждый мѣсяцъ въ теченіе 10-лѣтняго периода, а также и мѣсячную разницу этого давления:

*

	Январь.				Февраль.			
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880. . .	697,22	703,82	694,47	9,35	697,16	703,57	662,69	10,88
1881. . .	698,79	703,34	693,00	10,34	696,61	704,63	692,69	11,94
1882. . .	696,86	705,39	687,61	17,78	696,61	704,73	689,95	14,78
1883. . .	697,67	703,72	688,12	15,60	695,13	702,65	690,15	12,50
1884. . .	698,97	705,39	686,55	18,84	696,61	702,55	693,96	8,59
1885. . .	697,06	703,87	688,88	14,99	696,94	703,86	691,69	11,67
1886. . .	697,70	703,67	693,61	10,06	697,01	704,58	691,17	13,41
1887. . .	694,50	703,95	685,07	18,88	698,20	702,85	696,40	6,45
1888. . .	698,16	703,41	695,26	8,15	696,67	701,15	696,50	4,65
1889. . .	698,40	704,94	694,62	10,32	694,14	700,47	686,22	14,25

	Мартъ.				Апрель.			
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880. . .	695,41	702,85	691,42	11,43	694,80	699,10	692,95	6,75
1881. . .	693,79	699,80	688,64	11,16	695,87	703,86	691,68	11,68
1882. . .	695,20	702,50	689,34	13,16	696,00	701,28	694,93	6,85
1883. . .	694,80	703,31	687,87	15,94	696,40	700,82	691,68	9,14
1884. . .	694,75	699,50	688,88	10,62	695,84	700,61	692,95	7,68
1885. . .	697,42	704,33	693,05	11,28	694,57	700,82	690,61	10,21
1886. . .	696,45	702,85	692,69	10,16	694,52	701,58	693,96	7,57
1887. . .	694,37	701,43	689,70	11,73	696,83	701,63	696,00	5,63
1888. . .	695,38	701,89	689,75	12,14	694,65	701,58	691,07	10,51
1889. . .	696,43	703,51	690,10	13,41	695,16	702,45	691,42	11,03

	Май.				Іюнь.			
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880. . .	695,38	701,28	695,08	6,25	695,83	701,79	695,49	4,30
1881. . .	695,54	701,38	694,98	6,35	695,26	700,26	695,74	4,52
1882. . .	696,37	701,88	694,27	7,06	694,78	701,58	694,68	6,90
1883. . .	695,97	700,16	693,56	6,60	693,86	700,06	693,30	6,76
1884. . .	695,54	702,55	696,00	6,55	695,59	700,31	696,50	3,81
1885. . .	696,38	701,58	696,50	5,08	695,89	701,58	696,50	5,08
1886. . .	694,73	700,81	692,19	8,12	694,07	699,55	698,98	5,59
1887. . .	696,05	702,14	696,50	5,64	693,43	698,84	692,69	6,15
1888. . .	695,18	700,97	693,00	7,97	694,19	700,56	694,17	6,39
1889. . .	695,20	700,06	695,49	4,57	695,49	701,73	695,49	6,24

	Іюль.				Августъ.			
	Средн.	Низш.	Высш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880. . .	692,92	698,03	694,47	3,56	692,92	697,77	692,64	5,18
1881. . .	692,44	693,04	693,46	5,58	693,76	698,94	695,74	3,20
1882. . .	691,98	697,57	693,61	3,96	693,48	698,69	694,98	3,71
1883. . .	692,54	698,74	693,46	5,28	693,93	700,26	693,96	6,30
1884. . .	692,95	697,22	695,08	2,14	693,61	699,80	694,73	5,07
1885. . .	694,11	699,25	695,95	3,30	694,83	700,82	695,49	5,38
1886. . .	690,56	698,23	692,69	5,54	692,66	698,03	692,69	5,34
1887. . .	692,59	698,52	693,46	4,06	693,03	697,77	693,96	3,81
1888. . .	693,00	698,64	692,95	5,69	693,84	699,35	694,27	5,08
1889. . .	693,92	699,30	693,80	6,00	692,92	697,57	694,23	3,65

	Сентябрь.				Октябрь.			
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880. . .	694,68	699,50	695,28	4,22	696,98	702,45	697,27	5,18
1881. . .	695,38	701,03	696,50	4,53	697,37	701,84	696,96	4,88
1882. . .	695,57	702,75	696,71	6,04	697,40	702,80	697,77	4,53
1883. . .	696,18	701,08	696,05	5,03	697,27	702,75	695,23	7,52
1884. . .	695,52	701,28	695,74	5,54	696,68	701,48	697,01	4,47
1885. . .	696,45	702,09	696,86	5,28	697,22	703,97	696,10	7,87
1886. . .	693,96	699,55	693,46	6,09	696,58	701,58	696,81	4,77
1887. . .	695,57	700,51	696,20	4,31	697,98	708,31	697,62	5,69
1888. . .	695,89	700,87	696,25	4,62	698,18	708,62	697,92	5,70
1889. . .	695,98	700,61	695,08	5,57	698,40	708,80	697,40	6,40

	Ноябрь.				Декабрь.			
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880. . .	697,57	704,07	696,05	8,02	697,72	704,88	689,60	14,78
1881. . .	696,76	702,50	694,37	8,23	697,65	704,12	688,88	15,29
1882. . .	697,42	702,60	693,96	7,64	698,28	708,77	694,42	9,35
1883. . .	696,65	702,35	695,96	8,39	697,74	708,82	697,01	6,81
1884. . .	697,19	702,85	695,28	7,62	698,78	708,86	698,71	9,65
1885. . .	692,37	702,50	695,28	7,27	697,30	703,21	692,90	10,31
1886. . .	699,48	704,12	698,79	6,69	699,07	708,77	695,79	7,98
1887. . .	698,30	702,85	697,27	5,58	697,45	706,51	691,98	14,57
1888. . .	698,30	703,72	694,49	9,39	696,80	703,81	698,15	10,16
1889. . .	—	—	—	—	—	—	—	—

Слѣдующая таблица показываетъ среднее годичное стояніе барометра, затѣмъ maximum, minimum и разницу годичную.

Годы.	Г о д и ч н о е			
	среднее.	maxi- mum.	mini- mum.	разница.
1880	695,67	704,38	689,60	14,78
1881	695,77	705,34	688,60	16,74
1882	695,79	705,38	687,61	17,77
1883	695,64	703,82	687,89	15,95
1884	695,97	705,38	686,55	18,83
1885	696,28	704,33	688,88	15,45
1886	695,57	704,58	691,17	13,41
1887	695,95	706,51	689,70	16,81
1888	695,84	704,94	689,75	15,19
	695,89	706,51	686,07	15,90

Слѣдующая таблица показываетъ среднее стояніе барометра по мѣсяцамъ и разницу каждого мѣсяца.

Мѣсяцы.	Среднее.	Разница.
Январь	697,60	12,07
Февраль	696,89	11,53
Мартъ	695,49	10,36
Апрѣль	694,70	9,19
Май	696,87	6,60
Июнь	594,91	5,73
Июль	693,03	4,32
Августъ	693,28	4,70
Сентябрь	695,64	4,93
Октябрь	697,52	5,38
Ноябрь	697,72	7,52
Декабрь	697,60	10,59
	695,84	7,75

Изъ этихъ двухъ таблицъ видно, что средняя годичная разница въ колебаніяхъ барометра=15,90 мм., а средняя мѣсячная=7,75 мм. Нужно однако же замѣтить, что это число не соотвѣтствуетъ всѣмъ мѣсяцамъ

года. Такъ въ теченіи 5 мѣсяцевъ, а именно съ Декабря и до Апрѣля включительно, средняя барометрическая разница значительно больше и составляетъ 10,69 мм., между тѣмъ какъ въ теченіи остальныхъ 7 мѣсяцевъ она составляетъ только 5,64 мм.

Температура.

Измѣренія температуры дѣлались въ 9 часовъ утра, въ 3 часа дня и въ 9 часовъ вечера—въ теченіи 6-ти лѣтъ. Полученные результаты составлены въ слѣдующихъ таблицахъ, которые представляютъ среднюю мѣсячную температуру въ 9 часовъ утра, въ 3 часа дня и въ 9 часовъ вечера. Кроме того мѣсячное maximum, minimum и среднюю.

	Средняя температура											
	въ 1884 году.						въ 1885 году.					
	9 ч. утра.	3 ч. дня	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	3 ч. дня	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред- нее.
Январь . . .	7,3	8,3	—	15	—3	5,7	8,5	10,2	7,5	16	2	8,0
Февраль . . .	8,6	9,0	5,2	14	+2	7,8	11,2	13,2	8,7	20	3	9,6
Мартъ	12,0	13,8	9,0	22	2	10,9	14,6	16,7	11,0	27	1	12,7
Апрѣль	18,4	20,2	14,5	30	4	16,7	16,5	18,5	12,6	29	5	14,1
Май	20,8	21,5	15,	33	6	18,2	24,6	26,0	18,7	33,5	10	21,5
Июнь	25,6	27,0	19,9	38	12	23,5	25,0	26,8	18,8	36	13	22,1
Июль	25,4	27,2	18,8	34	13	23,3	27,1	28,9	20,1	34	15	23,8
Августъ	26,4	29,0	20,5	38	14	24,8	27,4	30,0	21,2	35	15	24,3
Сентябрь	22,5	24,5	17,2	29	18	20,6	25,0	27,3	19,7	34	13	22,5
Октябрь	21,8	24,0	17,3	31	10	19,7	22,4	25,0	18,6	29,5	11	20,4
Ноябрь	15,9	17,2	12,2	22	4	14,0	18,8	20,1	13,6	25	7	16,0
Декабрь	11,2	14,8	10,5	21	3	11,5	12,1	14,4	10,5	20	2,5	11,4
Средняя годичная . . .	17,9	19,7	14,6	38	—3	16,3	19,4	21,5	15,2	36	1	17,3

	Средняя температура											
	въ 1886 году.						въ 1887 году.					
	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Мах.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Мах.	Min.	Сред- нее.
Январь . . .	10,2	12,0	8,9	16	1	9,1	6,7	10,4	6,9	17	-3,5	6,8
Февраль . . .	10,7	13,1	8,9	19	2	9,7	8,6	12,5	8,5	24	-1	8,5
Мартъ . . .	12,2	13,9	8,0	23	1	10,5	12,0	15,7	10,8	25	0	10,8
Апрель . . .	18,2	19,2	12,8	29	1	14,4	17,2	21,2	14,8	29	3	16,0
Май	21,7	23,0	15,6	84	6	17,7	22,7	26,7	18,5	34	3	19,9
Июнь	27,8	29,5	20,9	40,8	12	23,8	25,0	29,2	19,4	35	12	22,7
Июль	27,4	28,8	20,0	34,5	14	23,4	26,5	30,3	21,3	35	14	24,1
Августъ . . .	27,5	29,9	20,7	35	15	24,2	26,4	31,1	22,5	36,5	15	24,7
Сентябрь . . .	25,7	27,3	20,0	34	18	22,7	23,8	27,7	20,3	32,0	11,0	23,1
Октябрь . . .	22,3	24,1	18,0	30	9	19,6	25,9	29,3	22,5	32,5	13,0	24,4
Ноябрь . . .	15,1	16,4	12,5	23,5	4	12,4	17,4	20,9	15,1	26,5	6,0	15,6
Декабрь . . .	11,2	13,4	9,8	17,3	3	9,6	11,4	14,4	10,4	19,0	1,0	10,0
Средняя годичная .	18,4	20,8	14,6	40,5	1	16,5	18,7	22,4	15,9	36,5	-3,5	17,29

	Средняя температура											
	въ 1888 году.						въ 1889 году.					
	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Мах.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Мах.	Min.	Сред- нее.
Январь . . .	6,7	10,2	5,6	16,0	-3,0	6,1	8,6	11,2	7,6	15	-1	7,17
Февраль . . .	10,6	13,9	9,1	22,0	0,0	9,3	12,0	14,8	9,5	23	-1	9,26
Мартъ . . .	15,2	18,8	13,5	32,5	-1,0	18,1	15,5	18,2	12,2	28	2	12,15
Апрель . . .	17,1	19,7	12,9	28,5	+2,0	14,4	18,6	20,6	13,3	35	3	14,40
Май	21,3	23,6	15,7	32,0	5,0	17,0	23,4	26,0	18,0	35	5	19,78
Июнь	25,0	27,3	19,2	34,5	4,0	21,3	26,5	28,1	19,3	35	11	21,75
Июль	28,8	32,1	23,2	39,5	14,0	25,3	29,4	31,5	21,9	37	12	24,85
Августъ . . .	24,9	—	—	34,5	14,0	23,8	26,8	30,3	21,4	34	13	23,87
Сентябрь . . .	28,1	—	—	33,0	10,0	21,5	23,4	27,5	19,7	33	11	21,86
Октябрь . . .	21,9	23,0	20,2	34,0	9,0	21,4	22,7	26,0	20,1	33	9	20,48
Ноябрь . . .	12,1	14,5	10,8	22,0	2,0	10,8	—	—	—	—	—	—
Декабрь . . .	8,7	11,7	8,2	17,5	3,0	7,7	—	—	—	—	—	—
Средняя годичная .	17,9	—	—	39,5	-3,0	16,11	—	—	—	—	—	—

Изъ этихъ таблицъ видно, что средняя годичная т-ра за 6 лѣтъ = $-16,68$ Цельсія.

Самымъ жаркимъ мѣсяцемъ считается Августъ и средняя т-ра его = $24,5$. Самымъ холоднымъ мѣсяцемъ есть Февраль и средняя этого мѣсяца = $+8,83$ Ц. Хотя самая высокая средняя мѣсячная совпадаетъ съ Августомъ, тѣмъ не менѣе, самые жаркие дни бываютъ въ Іюнѣ или въ Іюлѣ мѣсяцахъ. Самымъ холоднымъ считается Февраль, хотя самая низкая т-ра не всегда бываетъ въ этомъ мѣсяцѣ. Самая низкая т-ра была въ Январѣ 1884 г. и = $-3,0$ Ц.

Въ общемъ итогѣ получается средняя т-ра лѣта $+22,56$ и средняя т-ра зимы $+11,97$.

Пары воздуха.

Однимъ изъ весьма важныхъ метеорологическихъ элементовъ климата Палестины составляютъ пары воздуха. Содержаніе паровъ въ воздухѣ подвержено здѣсь однако большимъ колебаніямъ. Эти колебанія зависятъ первымъ дѣломъ отъ количества испареній, а затѣмъ отъ направленія вѣтра. Источниками влаги воздуха въ Палестинѣ служатъ два элемента: зимою влага воздуха является вслѣдствіе испареній воды, выпадаемой въ видѣ дождя. Лѣтомъ-же влага доставляется изъ испареній Средиземного и Мертваго морей, смотря по направленію вѣтра съ запада или востока. Но благодаря громадному преобладанію западнаго вѣтра, какъ это будетъ видно ниже, большинство влаги доставляется изъ Средиземного моря. На количество влаги воздуха въ

Палестинѣ, въ извѣстные мѣсяцы, имѣеть громадное значение разлитіе Нила въ Египтѣ.

Влажность воздуха измѣрялась психрометромъ и по разности показаній сухаго и влажнаго шариковъ, вычислялась относительная влажность воздуха въ $\%$ въ данный часъ.

Измѣренія дѣлались въ 9 ч. утра, въ 3 ч. дня и въ 9 ч. вечера.

Прилагаемыя въ концѣ книги графическія таблицы за 5 лѣтъ показываютъ наглядно относительную влажность воздуха въ $\%$ и зависимость ея отъ гидрометровъ съ одной стороны и отъ высоты т-ры съ другой стороны.

Изъ этихъ таблицъ видно, что относительная влажность воздуха достигаетъ своего maximumа въ нѣкоторые дни дождеваго сезона.

Начиная съ Ноября мѣсяца, гдѣ влага достигаетъ уже значительной высоты, она удерживается на ней во все время дождеваго сезона съ болѣе или менѣе значительными колебаніями и достигаетъ своего maximumа въ Декабрѣ или Январѣ и затѣмъ опять падаетъ къ лѣту. Minimum влаги всегда совпадаетъ съ южнымъ вѣтромъ или Siroccca и тогда количество ея падаетъ почти до нуля.

Слѣдующія таблицы показываютъ среднюю мѣсячную относительную влажность воздуха въ $\%$ въ различное время дня въ теченіи 5 лѣтъ, затѣмъ minimum влаги и среднее ея количество.

	1884.					1885.				
	Относит. влага воздуха въ %.					Относит. влага воздуха въ %.				
	9 ч. утра.	3 ч. дни.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	3 ч. дни.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.
Январь	80,5	—	—	46	—	82,0	75,0	85,3	48	78,5
Февраль	84,0	79,0	95,5	54	81,5	70,0	61,3	82,6	40	65,6
Мартъ	69,9	67,6	82,3	22	65,5	55,0	53,1	72,3	12	54,0
Апрель	49,8	42,0	58,0	11	45,2	60,7	48,9	72,2	18	54,3
Май	47,0	41,0	58,0	8	44,0	35,6	35,2	59,1	11	30,4
Іюнь	39,6	35,2	57,0	8	37,4	44,2	40,8	63,8	18	42,5
Іюль	44,0	43,0	78,0	14	43,5	47,0	41,8	76,2	23	44,4
Августъ	45,9	46,0	72,0	11	44,5	41,9	41,2	71,5	20	41,5
Сентябрь	57,0	49,0	84,6	15	53,0	48,9	43,7	73,3	12	46,3
Октябрь	46,1	41,5	64,1	14	43,8	44,8	38,3	61,7	9	41,3
Ноябрь	67,1	56,1	78,3	30	61,8	50,3	43,1	67,1	18	46,7
Декабрь	69,1	53,8	78,8	32	66,4	81,2	72,1	83,8	34	76,6
	58,2	50,8	72,8	8	53,8	55,0	49,5	75,5	9	50,3

	1886.					1887.				
	Относит. влага воздуха въ %.					Относит. влага воздуха въ %.				
	9 ч. утра.	3 ч. дни.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	3 ч. дни.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.
Январь	81,7	70,1	86,3	41	75,9	80,3	68,8	80,0	30	74,6
Февраль	71,8	60,2	78,6	25	65,7	68,4	61,9	68,9	27	65,2
Мартъ	66,9	57,5	82,5	22	62,3	66,8	52,3	77,6	17	59,5
Апрель	48,8	49,8	75,6	15	49,8	55,8	46,7	68,4	21	51,8
Май	44,8	42,5	68,6	13	43,4	41,0	35,5	55,6	13	38,2
Іюнь	37,9	32,7	56,7	10	35,3	42,3	36,0	66,8	14	39,3
Іюль	38,4	36,7	74,3	17	37,5	40,9	35,0	67,7	12	37,9
Августъ	45,1	46,0	80,8	17	45,5	52,3	38,6	78,5	16	45,5
Сентябрь	45,4	41,3	78,5	11	43,3	57,8	42,2	73,5	21	49,8
Октябрь	44,0	40,5	68,0	8	42,2	80,4	23,1	43,2	7	26,8
Ноябрь	59,7	53,6	67,0	20	56,6	62,3	48,8	74,4	19	55,7
Декабрь	64,5	65,5	72,2	19	65,0	74,5	61,7	73,5	89	68,1
	54,0	49,7	78,6	8	53,5	56,0	45,9	68,5	7	50,1

	1888.					1889.				
	Относит. влага воздуха въ %.					Относит. влага воздуха въ %.				
	9 ч. утра.	8 ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	8 ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.
Январь	85,2	65,0	89,7	41	75,1	89,1	75,8	88,5	42	84,52
Февраль	76,5	58,1	78,4	27	67,8	67,2	57,8	73,8	27	66,31
Мартъ	51,5	40,6	56,2	9	46,0	56,8	48,6	69,9	17	58,49
Апрель	62,4	51,8	79,0	7	57,0	48,4	41,1	65,6	8	50,07
Май	46,1	43,7	71,0	3	44,9	36,9	35,7	56,1	7	42,91
Июнь	40,8	37,0	66,5	10	38,6	39,7	36,7	58,6	12	45,03
Июль	35,8	34,4	57,3	11	35,0	36,2	32,9	60,2	13	43,11
Августъ	52,4	—	—	25	—	47,6	40,0	80,6	21	56,10
Сентябрь	56,0	—	—	27	—	59,3	47,6	79,5	22	62,13
Октябрь	59,4	34,4	68,3	15	46,9	37,0	27,5	49,4	2	37,92
Ноябрь	75,0	62,2	84,4	22	68,6	—	—	—	—	—
Декабрь	83,0	68,7	83,1	30	75,8	—	—	—	—	—
	59,8	—	—	3	55,1	—	—	—	—	—

Изъ этихъ таблицъ видно, что самый богатый влагою мѣсяцъ—это Январь. Затѣмъ самое большое количество влаги бываетъ всегда въ 9 часовъ вечера. Minimum влаги не бываетъ въ одни и тѣ же мѣсяцы разныхъ лѣтъ; иной разъ оно совпадаетъ съ Маѣмъ или Іюнемъ, иной разъ съ Октябремъ мѣсяцемъ.

Среднее годичное количество относительной влаги воздуха = 52,4 %.

Въ прямой зависимости отъ влаги воздуха съ одной стороны и охлажденія поверхности почвы съ другой, находится и количество выпадаемой росы.

Осажденіе росы происходитъ здѣсь при условіяхъ весьма благопріятствующихъ для этого процесса. Каменистая почва, способная весьма быстро нагрѣваться солнечными лучами и точно также весьма быстро испускать ихъ—съ одной стороны, а съ другой—проз-

рачность воздуха, способствующая весьма быстрому восприиманию отдаваемыхъ лучей съ поверхности земли.

Для Палестины выпаденіе росы имѣеть громадное значеніе, такъ какъ, благодаря этому обстоятельству, поддерживается кое-какъ растительность и умѣряется зной лѣта, хотя и съ другой стороны, значительное количество росы способствуетъ усиленному развитию малярии, какъ это мы увидимъ впослѣдствіи.

Источникомъ росы для Іерусалима служать лѣтомъ единственно испаренія средиземного моря и испаренія водъ Нила, во время его разлива, при благопріятномъ вѣтре. Громадныя испаренія Мертваго моря, по счастью не доходятъ до Іерусалима или доходятъ весьма мало, благодаря значительному преобладанію западнаго вѣтра. За то разлитіе Нила имѣеть весьма значительное влияніе на количество росы въ Палестинѣ вообще. Большое разлитіе Нила начинается въ Августѣ и достигаетъ самой высшей точки своего развитія въ концѣ Сентября или началѣ Октября. Въ это время и роса бываетъ иную ночь такъ сильна, что все покрывается влагою. Но хотя роса и весьма обильна, она все-таки недостаточна для того, чтобы пропитать влагою насквозь почву—и поэтому вовсе недостаточна для развитія высшей флоры. Но въ тоже время это количество орошенія почвы, кажется, какъ разъ благопріятно для развитія флоры микроскопической, какъ это видно будетъ изъ изслѣдованій почвы на количество бактерій. Это же количество влаги находится въ прямой зависимости съ развитиемъ малярии, т. к. интенсивность заболѣванія малярией какъ разъ совпадаетъ каждый годъ, какъ это видно изъ графическихъ таблицъ, помѣщенныхъ въ концѣ книги, съ тѣми мѣсяцами, гдѣ известное только, весьма незначительное, количество влаги орошає почву. Но

въ этомъ отношеніи мы еще знаемъ слишкомъ мало, чтобы не сказать больше.

Къ сожалѣнію, я долженъ ограничиться этой общей краткой замѣткой—при описаніи выпаденія росы, такъ какъ по недостатку инструментовъ, я не могъ дѣлать никакихъ измѣреній.

Облачность неба.

Въ такомъ жаркомъ климатѣ, какъ Палестина, облака, какъ климатический факторъ, имѣютъ тоже немаловажное значеніе. Большимъ или меньшимъ присутствиемъ своимъ они вліяютъ на смягченіе климата.

Слѣдующая таблица показываетъ среднюю облачность неба (за 5 лѣтъ), измѣрявшуюся въ 9 ч. утра, и среднее число безоблачныхъ дней по масштабу 0—10.

	Средняя облачность (0—10).	Среднее количество безоблачн. дней.
Январь	4,4	6,8
Февраль	4,8	5,1
Мартъ	5,0	5,5
Апрѣль	3,7	8,9
Май	2,4	11,8
Июнь	1,1	18,5
Июль	0,6	21,5
Августъ	0,9	18,0
Сентябрь	1,2	17,5
Октябрь	2,3	12,2
Ноябрь	3,5	8,0
Декабрь	4,6	5,7
	2,8	140,0

Средняя годичная облачность неба за 5 лѣтъ = 2,8
Самая меньшая облачность бываетъ въ Іюлѣ и вы-

ражается цифрой 0,6. Maximum облаковъ приходится на Мартъ и = 5,0.

Безоблачныхъ дней въ году было среднимъ числомъ за 5 лѣтъ 140,5.

Maximum приходится на Іюль, а minimum на Февраль и Мартъ.

Вѣтеръ.

Изъ всѣхъ метеорологическихъ факторовъ климата Палестины, безспорно, самое важное значеніе имѣеть вѣтеръ и направленіе его. Ни въ одной странѣ, можетъ быть, не находятся въ такой зависимости отъ вѣтра здоровье жителей страны и прозябаніе растительности здѣшней скучной почвы.

Зимою здѣсь вѣтеръ приносить дождь или засуху, смотря по его направленію; лѣтомъ—свѣжесть или зной.

Іерусалимъ, вслѣдствіе своего возвышенного положенія, подверженъ постоянно дѣйствію вѣтровъ, дующихъ со всѣхъ сторонъ. Характеръ вѣтра весьма различный, смотря по тому, съ какой стороны онъ дуетъ. Такъ: сѣверный вѣтеръ—холодный, южный — горячій, восточный—сухой и западный—влажный. Если вѣтеръ дуетъ изъ одного изъ промежутковъ двухъ различныхъ направленій, то онъ имѣеть качества одного и другаго, такъ напр. сѣверо-восточный вѣтеръ—холодный и сухой, сѣверо-западный—холодный и влажный.

Что касается количества вѣтра въ Іерусалимѣ, то это можно усмотрѣть изъ приложенныхъ таблицъ. Слѣдующія 3 таблицы, составленныя мною за 3 года, показываютъ количество вѣтренныхъ дней за каждый мѣсяцъ вообще и кромѣ того направленіе вѣтра и количество дней въ частности (каждаго направленія) въ теченіе года, отмѣчаемое въ 9 часовъ утра и въ 3 ч. дня ежедневно.

наблюденія.

33

1884 г.	Январь.		Февр.		Мартъ.		Апрѣль.		Май.		Іюнь.		Іюль.		Авг.		Сентяб.		Октяб.		Ноябрь.		Декаб.			
	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.	9 ч.	3 ч.		
C...	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1	4	2	0	0	0	0	16	
CB...	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	9	
B...	5	3	3	4	4	4	4	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	6	14	15	81
ЮВ...	0	0	3	1	3	3	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	26		
Ю...	0	0	0	0	1	0	7	8	7	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	36	
ЮЗ...	10	7	4	7	6	4	5	6	3	4	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	64	
З...	8	10	18	18	10	18	8	13	12	19	21	26	28	31	17	28	18	25	11	19	12	14	3	5	877	
С3...	0	0	1	2	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	2	1	0	1	0	1	24		
Тихо...	6	1	2	1	3	1	5	0	5	0	3	1	2	0	12	0	6	0	7	2	10	5	10	4	86	
	31	22	29	29	31	31	30	30	31	27	30	30	31	31	31	31	30	30	30	31	30	30	31	31	719	
1885 г.																										
C...	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	1	1	2	3	3	1	0	2	1	1	0	2	26	
CB...	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	
B...	9	7	8	8	4	5	3	1	3	1	3	0	0	0	0	0	3	1	6	5	1	2	9	9	88	
ЮВ...	1	1	0	0	1	2	3	2	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	22	
Ю...	3	0	1	0	6	4	2	4	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	1	6	2	1	2	45	
ЮЗ...	3	6	0	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	22	
З...	12	14	10	17	8	14	17	14	13	19	16	29	20	27	9	20	12	20	7	11	8	12	9	12	350	
С3...	1	0	0	0	0	1	0	4	0	2	1	0	1	3	2	8	2	8	1	5	1	2	0	0	42	
Тихо...	2	2	9	3	9	1	4	3	6	3	2	0	8	0	16	0	10	0	11	4	13	9	11	6	132	
	31	31	28	28	31	31	30	30	31	30	30	30	31	31	31	31	30	30	30	31	30	30	31	31	780	
1886 г.																										
C...	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
CB...	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B...	8	4	4	5	1	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	5	6	5	6	14	13	85	
ЮВ...	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	13	
Ю...	1	4	0	0	5	0	2	1	3	1	3	0	0	0	1	0	2	0	4	1	2	1	3	1	35	
ЮЗ...	1	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	
З...	14	13	13	15	20	19	9	20	11	24	10	24	17	29	4	30	10	25	4	18	10	16	7	8	370	
С3...	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11	
Тихо...	6	9	10	6	5	6	15	5	13	2	17	2	12	0	26	1	12	0	17	4	12	7	7	9	203	
	31	31	28	28	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	31	31	30	30	30	31	31	30	30	31	780	

Изъ этихъ таблицъ видно, что западный вѣтеръ преобладаетъ въ теченіи цѣлаго года. Лѣтомъ онъ чаще,

чѣмъ зимою. Онъ прохладный и влажный и благодаря этимъ двумъ своимъ качествамъ, онъ смягчаетъ зной лѣта и приносить съ собою достаточное количество влаги. Зимою вѣтеръ распредѣляется менѣе характерно, чѣмъ лѣтомъ. Зимою онъ дуетъ и изъ сѣвера и сѣверо-востока, сѣверо-запада и запада въ значительномъ количествѣ дней.

Слѣдующая таблица показываетъ среднее направление вѣтра въ каждомъ мѣсяцѣ:

	С.	СВ.	В.	ЮВ.	Ю.	ЮЗ.	З.	СЗ.
Январь	1,25	5,0	5,25	2,00	1,62	6,00	5,18	4,68
Февраль	1,12	2,75	4,18	2,87	1,48	5,98	6,00	4,43
Мартъ	1,25	2,25	3,87	4,31	1,25	6,06	6,18	5,81
Апрѣль	2,43	1,50	3,75	4,81	1,37	4,68	6,81	4,62
Май	4,18	3,18	3,12	4,12	0,68	2,0	10,0	3,68
Июнь	4,25	1,87	1,50	1,62	0,50	3,0	13,0	4,18
Июль	3,00	0,87	0,81	0,37	0,31	1,87	17,93	6,81
Августъ	3,81	0,81	0,87	0,50	0,56	2,62	15,56	6,18
Сентябрь	6,62	1,37	1,18	0,68	0,75	1,18	13,0	4,68
Октябрь	4,62	1,87	4,62	2,93	0,75	2,62	9,25	2,43
Ноябрь	2,50	3,75	6,56	1,81	0,68	4,18	5,25	3,93
Декабрь	1,25	5,06	5,50	3,12	1,93	6,81	5,50	4,06
	36,28	32,72	40,21	28,64	11,83	46,45	113,72	54,99

Изъ этой таблицы видно, что по количеству дней въ году, вѣтеръ распредѣляется среднимъ числомъ такъ:

Западный.	113,72
С.-Западный.	54,99
Ю.-Западный.	46,45
Восточный	40,21
Сѣверный	36,28
С.-Восточный.	32,72
Ю.-Восточный.	28,64
Южный	11,83

Хотя лѣтомъ преобладаетъ западный вѣтеръ, однако, часто по утрамъ бываетъ легкій восточный вѣтеръ. Но уже около часу или двухъ по-полудни начинается вѣтеръ съ запада, который постепенно усиливается и приносить съ собою достаточное количество влаги и свѣжести. Если-же, начавшійся западный вѣтеръ не усиливается, а ослабѣваетъ къ ночи, то и ночь становится очень душной и сухой и слѣдующее за нимъ утро — знойное. Эта борьба между восточнымъ и западнымъ вѣтрами почти постоянна. Иной разъ она незначительна, другой-же разъ она достигаетъ большой силы, образуются вихры и проходить часъ, другой, пока не преодолѣть западный вѣтеръ, ибо онъ почти всегда пересиливаетъ восточный

Во время этой борьбы двухъ противуположныхъ вѣтровъ, легко наблюдать, что сухой и горячій восточный вѣтеръ имѣеть теченіе низомъ, стремящееся къ западу, а влажный, легкій вѣтеръ несется въ верхнихъ слояхъ — къ востоку. На это указываютъ облака, которые несутся съ значительной быстротой къ востоку, между тѣмъ какъ сильный вѣтеръ нижнихъ слоевъ дуетъ къ западу. Эти два противуположныхъ теченія вѣтра, суть господствующія въ странѣ и если взять ихъ побочные теченія, прилегающія къ главному направленію, то оказывается, что восточный, съверо и юго-восточный вѣтеръ дуетъ въ теченіи 101 дня, а западный, юго и съверо-западный въ теченіи 215 дней, болѣе чѣмъ въ двое.

Кромѣ этихъ двухъ господствующихъ направленій вѣтра, существуютъ и другія направленія, какъ это видно изъ приложенныхъ выше таблицъ.

Но изъ всѣхъ этихъ направленій вѣтра самое пагубное вліяніе для страны имѣеть юго-восточный вѣ-

*

теръ или сирокко, или, какъ его мѣстные жители называютъ „хамсинъ“¹.

Онъ дуетъ по преимуществу изъ юга, юго-востока, поворачивая поминутно то въ ту, то въ другую сторону. По качествамъ своимъ этотъ вѣтеръ очень сухой и жаркій. Температура воздуха въ это время подымается до максимальныхъ градусовъ ($40-45^{\circ}$ Ц.).

Воздухъ совершенно лишенъ озона и сухъ. Сила этого вѣтра бываетъ тоже различна. Онъ можетъ быть еле замѣтнымъ, а можетъ тоже достигать 1 и 1,5 метра въ секунду. Если вѣтеръ преобладаетъ съ юга, то небо почти безоблачно; но, чѣмъ болѣе вѣтеръ поворачиваетъ къ востоку — къ Мертвому морю, тѣмъ болѣе небо заволакивается туманомъ, похожимъ на дымъ и тѣмъ болѣе тяжелымъ и душнымъ становится воздухъ. Когда такимъ вѣтромъ пахнетъ въ лицо, то получается ощущеніе, какъ будто пахнуло изъ раскаленной печи. Въ воздухѣ носится запахъ гари. Люди сильно страдаютъ. Дѣлаются сильные приливы крови къ головѣ. Слизистыя оболочки носа, губъ — трескаются. Образываются воспаленія слизистыхъ оболочекъ глазъ, горла. Кроме этихъ пораженій, хамсинъ дѣйствуетъ и на нервную систему людей. Является сильное разслабленіе всего организма, которое дѣлаетъ человѣка неспособнымъ ни къ умственнымъ, ни къ физическимъ занятіямъ. Являются головныя боли, безсонница, тяжесть въ груди, сухой кашель, учащеніе пульса, сильная жажда. Въ это время — почти всѣ больные, лежащіе въ больницѣ съ разнообразными болѣзнями, лихорадятъ; словомъ, дается чувствовать разрушающее дѣйствіе воздуха Мертваго моря.

¹ „Хамсинъ“ — по арабски значить — „пятьдесятъ“. Этимъ словомъ называютъ мѣстные жители этотъ горячій вѣтеръ потому, что онъ дуетъ обыкновенно около 50 дней въ году (не подърядъ).

Хамсинъ дѣйствуетъ точно такимъ-же разрушающимъ образомъ и на растительность. Если хамсинъ случится весною, что нерѣдко бываетъ, то цѣлые поля молодыхъ посѣвовъ высыхаютъ — какъ отъ пламени. Цвѣты разцвѣвшихъ деревьевъ — чернѣтъ и опадаетъ. Таково дѣйствіе хамсина на животную и растительную жизнь.

Время года, въ которое бываетъ хамсинъ, обыкновенно осень и зима; осенью — обыкновенно въ Августѣ или Сентябрѣ, весною — въ Апрѣль или Маѣ, хотя особенной правильности въ его распределеніи и нѣтъ — и онъ, иной разъ, бываетъ отъ начала Марта до конца Ноября, по нѣсколько дней каждый мѣсяцъ. Продолжительность его тоже различна.

Изъ приложенной таблицы видно, когда былъ хамсинъ за пятилѣтній періодъ и сколько дней въ каждомъ мѣсяцѣ.

	1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
Январь	—	—	—	—	—
Февраль	—	—	—	—	—
Мартъ	4	6	1	—	13
Апрѣль	9	9	11	4	7
Май	3	13	6	8	2
Іюнь	4	3	13	6	6
Іюль	2	7	10	10	14
Августъ	7	9	6	11	3
Сентябрь	—	6	4	—	2
Октябрь	7	11	10	27	7
Ноябрь	—	1	—	—	—
Декабрь	—	—	—	—	—
	38	65	61	66	50

Среднее за 5 лѣтъ = 56 дніемъ.

Слѣдующая таблица показываетъ среднюю силу вѣтра, принимая скорость вѣтра равною 1 метру въ се-

кунду и шкалу силы вѣтра = 0—6¹. Измѣренія силы вѣтра опредѣлялись въ 9 ч. утра.

	Сила вѣтра 0—6.	Число безвѣт- ренныхъ дней.
Январь	0,47	4,33
Февраль. . . .	0,67	5,16
Мартъ	0,65	4,16
Апрѣль	0,63	6,40
Май	0,49	5,80
Іюнь	0,41	4,80
Іюль	0,40	7,33
Августъ. . . .	0,32	13,75
Сентябрь	0,33	9,33
Октябрь. . . .	0,27	7,50
Ноябрь	0,41	8,33
Декабрь. . . .	0,50	7,83
	0,46	84,72

Изъ этой таблицы видно, что средняя сила вѣтра въ 9 ч. утра была 0,46. Maxимум силы вѣтра былъ въ Февралѣ, Мартѣ и Апрѣлѣ, гдѣ среднее было 0,65. Minимум въ Августѣ, Сентябрѣ и Октябрѣ и составляетъ среднее 0,30.

Хотя эти среднія цифры довольно низки, но зимою бываетъ иной разъ сила вѣтра весьма значительна и == 3,5 до 4,0 (11—17 метровъ въ секунду).

Среднее число безвѣтреныхъ дней въ теченіи года въ 9 ч. утра == 84,72. Самое большое число безвѣтреныхъ дней было въ Августѣ. Начиная съ Августа, число безвѣтреныхъ дней постепенно падаетъ и доходитъ въ Январѣ мѣсяцѣ до minимум.

¹ Шкала проф. Mohn'a.

Гроза.

Однимъ изъ весьма рѣдкихъ явлений природы въ Палестинѣ—бываетъ гроза. Слѣдующая таблица показываетъ дни въ году, когда слышался громъ и видна была молния.

	1884.		1885.		1886.		1887.		1888.	
	Громъ.	Молния.	Громъ.	Молния.	Громъ.	Молния.	Громъ.	Молния.	Громъ.	Молния.
Январь	14	—	24	—	18	—	—	5, 6	27	—
Февраль	—	—	9	8	—	—	22	—	—	—
Мартъ	20	8	22, 27	21, 27	—	—	—	—	—	—
Апрѣль	12	—	5, 6, 7	—	2, 3	—	5, 80	—	14, 15	—
Май.	—	—	10, 18	—	—	—	1	—	1, 2	7
Июнь.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Июль.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Августъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сентябрь	—	—	—	—	—	—	—	—	5, 6, 7, 27,	5, 6, 7, 27,
Октябрь	29	11, 25, 26	—	—	—	27, 29	—	—	28, 29	28, 29
Ноябрь	11	12, 19, 20	—	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	—	25, 23, 27	15	22, 23	3, 4, 5	3, 4, 5
Декабрь	—	20	—	—	9	—	—	—	—	—
	5	8	9	10	4	5	5	4	14	10

Изъ этой таблицы видно, что грозы бывали чаще всего въ Сентябрѣ, Октябрѣ и Ноябрѣ, рѣже въ Мартѣ и Апрѣлѣ, весьма рѣдко въ Маѣ и совсѣмъ отсутствовали въ Іюнѣ, Іюлѣ и Августѣ.

Что касается изслѣдований атмосферного электричества, которыя были бы вѣроятно весьма интересны, то я не могъ ими заняться, по недостатку дорогихъ инструментовъ.

Тоже самое я долженъ, къ сожалѣнію, высказать и о наблюденіяхъ надъ земнымъ магнетизмомъ.

Заканчивая описание метеорологическихъ явлений въ Палестинѣ, я долженъ сказать, что изслѣдованія этихъ явлений данной страны, какъ-бы они скучны ни-были, какъ для изслѣдователя, а еще больше для читателя, должны тѣмъ не менѣе производиться съ полной тщательностью вездѣ, гдѣ это нужно, въ виду того обстоятельства, что многіе макробіологическіе, а по всей вѣроятности и микробіологическіе процессы почвы, находятся въ полной зависимости отъ т-ры, количества влаги и другихъ метеорологическихъ явлений данной страны. Микробіологическіе-же процессы почвы должны въ свою очередь находиться въ связи съ развитиемъ многихъ инфекціонныхъ болѣзней, главнымъ-же образомъ съ развитиемъ малярии, какъ это мы увидимъ впослѣдствіи.

Поэтому изслѣдованія метеорологическихъ явлений при опредѣленіи этиологии малярии не только оправдываются, но должно было считать ихъ необходимыми.

Въ заключеніе этого климатологического очерка слѣдуетъ сказать еще нѣсколько словъ, могущихъ дополнить то, что невозможно было высказать цифрами и таблицами:

Климатъ Палестины состоить, собственно говоря, изъ 3-хъ различныхъ климатовъ: изъ морскаго, горнаго и тропического¹. Морской климатъ — по побережью

¹ Это подраздѣленіе климатовъ совѣтуетъ принять Arnould по примѣру Lombard'a. Nouveaux elements d'Hygiene p. Arnould. стр. 343—344.

Средиземного моря, горный—въ нагорной части Палестины и тропический—въ долинѣ Мертваго моря и низовьяхъ Йордана. Это разнообразіе климатовъ находится на, сравнительно, весьма небольшомъ разстояніи.

Мои наблюденія относятся, собственно, къ горному климату Палестины, а именно, Иерусалиму, гдѣ я имѣлъ мѣсто жительства, такъ что все описанное выше и о чёмъ еще рѣчь будетъ ниже, все это относится къ нагорной части Палестины.

Климатъ этой части Палестины нужно считать однимъ изъ весьма вредныхъ климатовъ для здоровья человека. Здѣсь собрано все, что можетъ характеризовать скверный климатъ: жаркое, знайное лѣто, дѣлящееся 5—6 мѣсяцевъ безъ капли дождя; совершенно открытое, не защищенное ни откуда мѣстоположеніе, дающее возможность бушевать вѣтру во всевозможныхъ направленіяхъ. Вследствіе совершенного отсутствія дождей лѣтомъ, образуется масса пыли, подымаемой господствующими здѣсь почти безпрестанно вѣтромъ, и носящейся цѣльми облаками въ воздухѣ. Затѣмъ, отсутствіе хорошей воды для питья, отсутствіе растительности, большая температурная колебанія, между днемъ и ночью, все это такого рода факторы, которые въ своей совокупности дѣйствуютъ весьма неблагопріятно на здоровье обитателей этой страны. Отъ этихъ неблагопріятныхъ климатическихъ условій страдаетъ одинаково какъ мѣстный арабъ, такъ и заѣзжій европеецъ. Мѣстные жители подвержены всякаго рода болѣзнямъ, начиная отъ болотной лихорадки и кончая проказой, тѣмъ ужаснымъ народнымъ бичемъ, который гнѣздится здѣсь съ незапамятныхъ библейскихъ временъ.

Заѣзжій, всякий безъ исключенія, первымъ дѣломъ подвергается дѣйствію малярии (раньше или позже) и

многіе не въ состояніи долго бороться съ этой болѣзнию, а должны или оставить мѣсто, или погибать. Изъ европейцевъ, принужденныхъ жить здѣсь, акклиматизируются весьма немногіе и только послѣ весьма долгаго времени. Остальные-же почти сплошь подвергаются болотному худосочію и рано или поздно погибаютъ отъ него.

Поэтому, не смотря на знойное лѣто, средняя температура котораго $+22,56$ градусовъ Ц. и зиму, средняя температура которой $+11,97$, живущіе здѣсь европейцы должны круглый годъ одѣваться, вмѣсто бѣлья, во фланель. Зимою, не смотря на высокую среднюю температуру, тѣло сильно зябнетъ отъ той сырости, которая развивается зимою въ домахъ, построенныхъ изъ пористаго известняка, съ весьма толстыми стѣнами и сводами. Нагрѣть зимою такія жилища невозможно, вслѣдствіе отсутствія всякихъ рациональныхъ приспособленій къ отопленію. Мангалъ съ раскаленными угольями, самый примитивный способъ отопленія, и теперь еще въ полномъ ходу.

При постройкѣ жилищъ здѣсь, упуская изъ виду приспособленія къ зимѣ, стараются больше, чтобы домъ защищалъ отъ знояного лѣта. Лѣтомъ, дѣйствительно, прохладно въ такихъ домахъ, не смотря на то, что температура въ нихъ держится 20 и 22° Ц. Зато температура жилищъ зимою бываетъ всего отъ $+9$ до 10° Ц., при средней температурѣ наружнаго воздуха зимою въ $+11,97^{\circ}$ Ц. А такая зима продолжается $5 - 5^{1/2}$ мѣсяцевъ.

Но, не смотря на всѣ эти условія, зима все-таки считается лучшимъ временемъ года для здоровья человѣка.

Зимою и природа, и люди отдыхаютъ отъ знойныхъ

жаровъ, зимою уменьшаются и лихорадки, которые такъ сильны лѣтомъ. Зимою, вслѣдствіе перемежающихся сильныхъ дождей, воздухъ чистъ и бываютъ дни, въ которые все оживаетъ и наслаждается природою. Зимою оживляется и ландшафтъ. Взгорья и долины, обладающія способной къ произростанію почвой, зеленѣютъ и является вполнѣшій контрастъ съ лѣтомъ, когда все выжено палящими лучами солнца на этой скучной почвѣ нагорной Палестины, гдѣ сплошные массы скалъ часто тянутся цѣлыми часами. Растительности мало. Кое-гдѣ небольшой виноградникъ и кое-гдѣ небольшія группы масличныхъ деревъ, листья которыхъ, хотя и зелены, но съ преобладающимъ сѣрымъ, запыленнымъ оттѣнкомъ, какъ бы для того, чтобы гармонировать съ сѣрымъ колоритомъ ландшафта необозримыхъ камней.

Зима, такимъ образомъ, безъ сомнѣнія, какъ это еще увидимъ впослѣдствіи, здоровѣе лѣта, несмотря на тѣ неблагопріятныя условія, о которыхъ было сказано выше.

Однимъ изъ весьма неблагопріятныхъ условій мѣстности есть недостатокъ воды. Вода для питья употребляется исключительно дождевая. Такая вода собирается въ цистерны и хранится въ нихъ изъ года въ годъ.

Цистерны—это ничто иное, какъ каменные подвалы, устраиваемые подъ жилыми зданіями или вблизи ихъ. Стѣны ихъ значительной толщины, кладка на цементѣ и внутри, стѣны цементированы весьма тщательно, изъ опасенія просачиванія воды въ смыслѣ ея потери. Сверху цистерны покрыты сводомъ, въ которомъ имѣется отверстіе для поднятія воды, которое производится опусканиемъ ведра. Цистерны находятся или совсѣмъ въ землѣ, или, по крайней мѣрѣ, до верхней трети. Вообще говоря, цистерны, это очень солидная сооруженія, выстраиваемыя съ большой тщательностью и, понятно —

почему: всякому важно имѣть при домѣ хорошее и достаточное хранилище для воды, собираемой здѣсь съ большимъ стараніемъ во время дождей, которые служать единственнымъ источникомъ этого необходимаго для жизни элемента природы.

Благодаря такому устройству цистернъ, дождевая вода можетъ сохраняться въ нихъ сравнительно хорошо, особенно въ цистернахъ, хорошо защищенныхъ отъ лучей солнца и дѣйствія высокой температуры, какъ факторовъ, вліяющихъ на порчу воды. При собираніи воды соблюдаются всевозможныя условія, чтобы собрать ее чистою. Съ этою цѣлью устраивается цѣлая система трубъ, ведущихъ воду изъ крыши домовъ въ цистерны. Въ другихъ случаяхъ собирается вода не изъ крыши, а изъ поверхности земли, окружающей цистерну, и это въ тѣхъ случаяхъ, когда цистерны находятся въ дали отъ зданій. При такихъ цистернахъ устраивается родъ фильтра. Такіе фильтры, конечно, очень примитивны. Это ни больше, ни меньше какъ небольшое углубленіе, яма въ землѣ, приходящаяся въ верхней трети цистерны и соединенная съ ней небольшимъ отверстиемъ. Вода, стекая съ поверхности земли, собирается въ этой ямѣ-фильтрѣ, гдѣ осѣдаютъ на дно болѣе тяжелыя примѣси, а другія болѣе легкія, какъ-то: листья деревьевъ и проч.,держиваются узкимъ отверстиемъ. Въ такую цистерну попадаетъ всегда большее или меньшее количество земляныхъ частицъ и другихъ примѣсей и на днѣ такой цистерны образуется всегда значительный осадокъ грязи.

Я остановился на описаніи цистернъ съ этою подробностью потому, чтобы дать, по возможности, точное понятіе о нихъ, которое необходимо потому, что, по мнѣнію нѣкоторыхъ авторовъ (Laveran), цистерны суть

единственные и главные разсадники малярии въ безболотистой мѣстности, что всякая цистерна образуетъ со-бою искусственное болотце и что заболѣваютъ лихорадкой только тѣ, которые пьютъ воду изъ цистернъ.

На сколько это мнѣніе выдержитъ критику, мы уви-димъ дальше, а пока займемся изслѣдованіемъ воды, которое крайне необходимо, въ виду только что ска-занного.

ГЛАВА III.

Изслѣдованіе воды.

Планъ и методы изслѣдованія.

При изслѣдованіи воды цистернъ, я имѣлъ въ виду изслѣдованіе химическое и бактериологическое и про-изводилъ его въ теченіи цѣлаго года, беря воду для изслѣдованія каждый мѣсяцъ по нѣсколько разъ изъ извѣстнаго ряда цистернъ, вода которыхъ употребля-лась для питья. При изслѣдованіи воды, кромѣ хими-ческаго анализа, обращалось должное вниманіе на ко-личество бактерій въ данной водѣ и на отношеніе его ко времени года и интенсивности заболѣванія маляріей. Въ этомъ смыслѣ ведено все изслѣдованіе и результаты его будутъ изложены ниже, а пока нѣсколько словъ о методахъ изслѣдованія.

Предварительное изслѣдованіе.

Въ цистерну опускалось ведро, въ которомъ былъ прикрепленъ термометръ. Въ ведро набиралась вода и оставлялась минутъ на 10 въ цистернѣ. По истеченіи 10 минутъ подымали ведро и тотчасъ отмѣчалась тем-пература воды. Затѣмъ вода набиралась въ совершенно-

чистыя бутыли и закупоривалась притертными пробками. Реакція воды опредѣлялась лакмусовой бумажкой. Для этого въ 2 бутыли съ водою по 500 куб. см. вкладывалась въ каждую лента реактивной бумаги, въ одну бутыль красная, въ другую — синяя и оставлялись на 2 часа. Черезъ 2 часа осматривалось измѣненіе цвѣта бумажекъ. Для болѣе легкаго различія цвѣтовъ, въ бутыль вкладывалась свѣжая реактивная бумага, смачивалась и цвѣтъ ея сравнивался съ прежней.

Мутность и окраска опредѣлялись въ высокихъ цилиндрахъ бѣлаго тонкаго стекла, причемъ обозначался характеръ муты. Мутная вода отстаивалась въ коническихъ стаканахъ и муть изслѣдовалась подъ микроскопомъ.

Вкусъ и запахъ воды опредѣлялись тотчасъ при набираниі воды изъ цистернъ.

Определение сухаго остатка воды производилось слѣдующимъ образомъ:

Бралось 100 куб. см. воды и выпаривалось въ платиновомъ тиглѣ, емкостію тоже въ 100 куб. см., на водянной банѣ. Остатокъ высушивался въ эксикаторѣ при температурѣ 120° Ц. и взвѣшивался. Получался вѣсъ сухаго остатка въ 100 куб. см. воды. Послѣ высушивания остатокъ накаливался въ томъ же платиновомъ тиглѣ, для определенія потери вѣса сгорѣвшихъ органическихъ веществъ. Послѣ накаливанія, остатокъ овлажнялся растворомъ углекислого аммонія, въ замѣнѣ испарившейся кристаллизационной воды и углекислоты щелочныхъ земель, буде такія имѣются. Затѣмъ остатокъ опять высушивался и еще разъ слегка накаливался, чтобы удалить избытокъ углекислого аммонія,— и подъ конецъ еще разъ взвѣшивался. Разница въ вѣсѣ принималась за вѣсъ сгорѣвшихъ органическихъ веществъ.

Определение поваренной соли и хлора — производилось по способу Mohr'a, посредством титровки деци-нормальнымъ растворомъ азотнокислого серебра на растворъ хромокислого калія.

Реактивами служили:

- 1) Деци-нормальный растворъ азотнокислого серебра $\frac{170}{10} = 17$. 17 грамъ азотнокислого серебра растворялись въ литрѣ дистиллированной воды. 1 куб. см. такого раствора содержитъ $0,017 \text{ AgNO}_3$ и соответствуетъ 3,55 миллиграммамъ хлора или 5,85 миллиграммамъ хлористаго натра.
- 2) Насыщенный растворъ нейтрального желтаго хромокислого калія (1,94 — на 100,0 воды).

Производство реакціи дѣлалось слѣдующимъ образомъ:

Бралось 100 куб. см. воды въ стаканѣ съ ножкой. Прибавлялось 3 капли раствора хромокислого калія, а изъ бюретки — каплями растворъ азотнокислого серебра, помѣшивая воду. Падающія изъ бюретки капли окрашиваются въ красноватый цвѣтъ (хромокислое серебро), который при помѣшиваніи стеклянной палочкой исчезаетъ (хромокислое серебро — приходя въ соприкосновеніе съ частицами поваренной соли — разрушается). Прибавленіе азотнокислого серебра продолжалось до тѣхъ поръ, пока окрашиваніе больше не исчезало и жидкость дѣлалась желто-красной. На бюреткѣ отсчитывается теперь количество куб. см. раствора азотнокислого серебра, употребленного для насыщенія смѣси. Данное количество умножается на 3,55 для полученія количества хлора и на 5,85 для полученія хлористаго натра.

Определение окисляемости растворенныхъ въ водѣ

органическихъ веществъ—производилось посредствомъ минерального хамелеона, по способу Кубеля.

100 куб. см. воды подкислялось 5 куб. см. разведенной (1 : 3) сѣрной кислоты и прибавлялось 10 куб. см. $\frac{1}{100}$ нормального раствора марганцово-кислого калія ($0,32 \text{ KMnO}_4$ на 1,000) установленного раньше на $\frac{1}{100}$ нормальный раствор щавелевой кислоты ($0,63$ на 1,000).

На подогреваніе и кипяченіе смѣси употреблялось каждый разъ 10 мин. ровно. Подогреваніе производилось на проволочной сѣткѣ для болѣе равномѣрнаго распределенія пламени. Для того, чтобы время отъ начала подогреванія и до наступленія кипяченія было бы по возможности одинаково при всѣхъ пробахъ, бралась одна и та же колба.

Тотчасъ послѣ закипанія прибавлялось 10 куб. см. $\frac{1}{100}$ нормального раствора щавелевой кислоты, причемъ жидкость обеззвѣчивалась и тотчасъ приступалось къ титрованію жидкости растворомъ марганцово-кислого калія, до наступленія замѣтнаго окрашиванія въ фиолетовый цвѣтъ.

(Установка раствора хамелеона на щавельную кислоту производилась при совершенно тѣхъ же условіяхъ, какъ и опредѣленіе окисляемости, т. е. 100 куб. см. дистиллированной воды + 5 куб. см. разведенной сѣрной кислоты + 10 куб. см. хамелеона—подогревалось и кипятилось въ продолженіи 10 минутъ, обеззвѣчивалось 10 куб. см. щавелевой кислоты и титровалось хамелеономъ).

Такимъ образомъ, все количество раствора марганцово-кислого калія, минусъ количество раствора нейтрализованное 10 куб. см. щавелевой кислоты и считалось количествомъ раствора хамелеона, уходившаго на окисленіе органическихъ веществъ въ 100 куб. см. воды.

Количество самой соли KMnO_4 — высчитывалось по следующей формуле:

$$\text{KMnO}_4 = \frac{n \cdot 1,58}{t}$$

n — количество раствора марганцовокислого калия, соответствующее окислению органических веществ въ данномъ количествѣ воды.

1.58 = вѣсовая частица соли KMnO_4 , заключающаяся въ растворѣ хамелеона, требуемаго для окисленія 5 куб. см. раствора щавелевой кислоты.

t = количество раствора хамелеона, ушедшее на нейтрализацию щавелевой кислоты.

По предварительному титру 5 куб. см. раствора щавелевой кислоты соответствуютъ 5,5 куб. см. раствора марганцовокислого калия.

Вычисление по этому ведется слѣдующимъ образомъ:

Изслѣдуемой воды. 50 куб. см.

Раствора хамелеона 5 " "

" щавелев. кислоты 5 " "

Послѣ кипяченія прибавлено

хамелеона еще 3,5 " "

Итого ушло хамелеона . . . 8,5 куб. см.

изъ этого вычесть 5,5 " "

остается. . . 3 куб. см. раствора хамелеона, ушедшаго на окисление органич. веществъ въ 50 куб. см. изслѣдуемой воды. Поэтому:

$$\frac{n}{t} = \frac{3}{5,5} \text{ и } \text{KMnO}_4 = \frac{3 \times 1,58}{5,5} = 0,86 \text{ миллиграммъ.}$$

Для 100 частей воды число это будетъ = 1,72, а для литра — 17,2

Определение амміака — производилось посредствомъ реактива Несслера (сильно щелочной растворъ двойной соли: іодистой ртути+іодистаго калія), дающаго съ амміакомъ или амміачными солями красный осадокъ іодистаго меркуръ-аммонія.

Для этого бралось 100 куб. см. воды, прибавлялось $\frac{1}{3}$ куб. см. раствора ъдкаго натра (1 : 2) и 1 куб. см. раствора углекислаго натра (1 : 5)¹ для осажденія известковыхъ или магнезіальныхъ солей.

Осадокъ этихъ солей отстаивался, а чистая, прозрачная жидкость сливалась посредствомъ сифона въ высокій цилиндръ и, по прибавленіи 1 куб. см. реактива Несслера, взбалтывалась и наблюдалось окрашиваніе, при чёмъ цилиндръ ставился на бѣлую бумагу. Окрашиваніе сравнивалось съ пробнымъ растворомъ, приготовленнымъ предварительно и содержащимъ 0,5 миллиграмма нашатыря въ 1 літрѣ воды². Изъ этого раствора бралось тоже 100 куб. см. реактива Несслера. Если замѣчалась разница въ цвѣтѣ, говорившая въ пользу того, что въ испытуемой водѣ имѣется больше амміака, чѣмъ въ пробномъ растворѣ, то производилось количественное определеніе; въ противномъ-же случаѣ, количество амміака обозначалось словомъ „слѣды“.

Нашатырь, употреблявшійся для пробнаго раствора, перекристализовывался, а растворъ его приготавлялся

¹ Оба эти раствора не должны давать съ реактивомъ Несслера ни муты, ни красного осадка.

² По Сиротинину, начиная только съ этого количества, возможно довольно точное определеніе амміака.

такой, что 1 куб. см. его содержалъ 1 миллиграммъ NH_3 (3,₁₅ на 1.000).

Определение извести производилось по способу Mohr'a, состоящемъ въ осажденіи (растворенныхъ въ испытуемой водѣ известковыхъ солей) въ видѣ щавелево-кислой извести и въ опредѣленіи щавелевой кислоты, ушедшей на это соединеніе.

Для этого брался $1/10$ —нормальный растворъ щавелевой кислоты (6,₃ на литръ). 1 куб. см. такого раствора эквивалентенъ 2,₈ миллиграммамъ извести.

Реакція производилась слѣдующимъ образомъ: бралось 100 куб. см. воды и прибавлялось въ избыткѣ упомянутый растворъ щавелево-кислой извести, положимъ 25 куб. см. Затѣмъ прибавлялось Ѣдкаго амміяка до ясной щелочной реакціи— и смѣсь нагрѣвалась на водянной банѣ. Послѣ этого смѣсь охлаждалась и разводилась дестиллированной водою до 300 куб. см. Изъ этой разведенной смѣси отфильтровывалось 100 куб. см. Къ фильтрату прибавлялось 10 куб. см. концентрированной сѣрной кислоты, подогрѣвалось все это и прибавлялся растворъ хамелеона¹ для определенія той части щавелевой кислоты, которая осталась свободной. Это количество свободной щавелевой кислоты вычислялось изъ 25 куб. см. употребленной первоначально и разница показывала то количество щавелевой кислоты, которое ушло на образование щавелевокислой извести. А такъ какъ 1 куб. см. этого раствора содержить такое количество щавелевой кислоты, которое эквивалентно 2,₈ миллиграммамъ извести, то найденное число

¹ Установленный на титръ употребленного раствора щавелевой кислоты.

нужно помножить на 2,8 и получится количество извести въ 100 куб. см. нашей смѣси. Но такъ какъ мы взяли только $\frac{1}{3}$ всей смѣси для производства реакціи, то это число надо еще помножить на 3.

Такъ напримѣръ:

Изъ 300 куб. см. смѣси взято для производства реакціи 100 куб. см.

Для открытия свободно оставшейся щавелевой кислоты израсходовано 10,7 раствора хамелеона, который = 10 куб. см. того раствора щавелевой кислоты, который прибавленъ въ количествѣ 25 куб. см.

Значитъ количество щавелевой кислоты, ушедшее на соединеніе съ известью = 15 въ 100 или 45 въ 300 куб. см. смѣси.

$45 \times 2,8 = 126$ миллиграммъ извести въ 100 куб. см. воды или 1,26 въ літрѣ.

Азотная кислота опредѣлялась посредствомъ бруцина, азотистая—посредствомъ метафенгильдамина, а сѣрная—посредствомъ хлористаго барія. Но такъ какъ присутствіе этихъ кислотъ послѣ повторныхъ пробъ въ изслѣдуемой водѣ доказать нельзя было, то въ таблицѣ изслѣдованія воды графы эти не помѣщены.

Чтобы имѣть наглядный обзоръ всѣхъ составныхъ частей воды, количество ихъ высчитывалось въ миллиграммахъ на 1 літръ воды.

Литература:

Руководство къ гигієническимъ способамъ изслѣдованія *Флюгге*.

Zeitschrift f. d. Hygiene v. Koch u. Flühge B. II H. 3.
Die Analyse des Wassers v. Ziegler.

Качественный и количественный анализъ водъ для
питья. Щербакова.

Zeitchrist f. Hygiene v. Koch u. Flügge B. I. H. 2.
Dictionnaire encyclopedique des Sciences medicales
de Dechambre T. 31, 2-partie. Eau.

Методы изслѣдованія низшихъ организмовъ. Гей-
денрейха.

Die Methoden der Bacterienforschung v. Hueorre
2 Auf.

Les Bacteries etc. p. Cornil et Babes.

Die chemische und mikroskopisch—bacteriologische
Untersuchung des Wassers v. Tiemann ü. Gartner. 1889.

Микроскопическое и бактериологическое исследование воды.

Микроскопическое исследование воды состояло въ опре-
дѣлениі въ отстоявшейся муты постороннихъ веществъ,
причемъ имѣлось въ виду ближайшее определеніе:

1—неорганическихъ веществъ.

2—органическихъ и организованныхъ веществъ.

3—низшихъ растительныхъ и животныхъ организ-
мовъ, живущихъ въ водѣ цистернъ.

Для определенія неорганическихъ веществъ, капля
воды выпаривалась на покрывающемъ стеклышикъ и
затѣмъ опредѣлялась подъ микроскопомъ форма обра-
зовавшихся кристалловъ.

Для отысканія органическихъ и организованныхъ
веществъ бралась просто муть отстоявшейся воды.

Для определенія схизофитовъ: Crenothrix, Clado-

thrix и Begiaatoa, какъ растительныхъ организмовъ водащихся въ загрязненной водѣ, отстой оставлялся на нѣсколько сутокъ; въ теченіе этого времени схизофиты легко развиваются въ такой мутн., между тѣмъ какъ они вовсе не развиваются въ питательныхъ жидкостяхъ.

Для опредѣленія низшихъ животныхъ организмовъ брался отстой и въ видѣ висячей капли изслѣдовался во влажной камерѣ.

Бактериологическое изслѣдованіе воды производилось съ двоякою цѣлью:

1—съ цѣлью опредѣленія количества микроорганизмовъ въ водѣ дистернѣ въ разное время года и отношенія ихъ къ заболѣваемости маларіей и

2—съ цѣлью опредѣленія качества бактерій въ каплѣ воды при посредствѣ окрашиванія ихъ анилиновыми красками, по принципу окрашиванія сухихъ препаратовъ крови—на покрывательномъ стеклышеѣ.

Для этого я пользовался способомъ Sehlen'a¹. Фиксирующей жидкостію служить смѣсь куриного бѣлка поровну съ концентрированнымъ растворомъ борной кислоты. Такая смѣсь, будучи профильтрована, остается прозрачной и сохраняется долгое время—безъ малѣйшей порчи. Присутствіе борной кислоты въ этой смѣси предохраняетъ ее отъ развитія въ ней микроорганизмовъ.

Капля этой смѣси, взятая посредствомъ стеклянной, стерилизованной палочки, кладется на покрывательное

¹ v. Sehlen. Zur Fixirung von Objecten auf dem Deckgläschchen für Trockenpräparate, Centralblatt f. Bakteriologie u. Parasitenkunde 1888, № 12.

стеклышко и смѣшивается съ каплей изслѣдуемой воды. Стеклышко покрывается колпакомъ и оставляется на нѣсколько часовъ для засыханія. Такихъ стеклышекъ приготавляется подъ рядъ нѣсколько. Засохшій такимъ образомъ препаратъ настолько проченъ, что не легко смывается во время окрашиванія.

Количественное опредѣленіе бактерій въ водѣ произвѣдилось:

- 1—при посредствѣ культуръ на стеклянныхъ пластинахъ по способу Koch'a, и
- 2—при посредствѣ культуръ въ пробиркахъ по способу Esmarch'a ¹⁾.

Для этой цѣли заготовлялись заранѣе пробирки, наполненные 10 куб. цм. мясопентонной желатины по всѣмъ правиламъ бактериологической стерилизациі. Непосредственно передъ изслѣдованіемъ воды, студень разжижалась и съ двумя такими пробирками отправлялась къ цистернѣ, гдѣ должна была изслѣдоваться вода. Сосудъ, служившій для набиранія воды, брался стерилизованный. Непосредственно послѣ поднятія воды изъ цистерны, тутъ-же—брался 1 куб. цм. воды при посредствѣ платиновой ложечки, вмѣстимостію тоже въ 1 куб. цм.

Такая ложечка заказана была мною нарочно для этой цѣли; она очень удобна и легко стерилизуется на спиртовой лампѣ.

Отмѣренное такимъ образомъ количество воды вливалось въ пробирки съ желатиной и хорошенько взбалтывалось. Возвратившись въ лабораторію, первая про-

¹⁾ E. Esmarch, Über eine Modification des Koch'schen Plattenferfahrens zur Isolirung u. zum quantitativen Nashweis v. Mikroorganismen.
Zeitschrift. f. Hygiene B. I, H. 2.

бирка разливалась на стеклянную пластинку и клалась во влажную камеру; другая—приготавлялась по способу Esmarch'a, распредѣляя желатину по стѣнкамъ самой пробирки.

Влажные камеры ставились въ термостатъ при т-рѣ 30° Ц. и на 8-ой день производился счетъ колоній.

Въ случаяхъ чрезмѣрного присутствія колоній, препятствующаго точному счету ихъ, 1 куб. цм. изслѣдуемой воды распредѣлялся на нѣсколько пробирокъ.

Результаты, какъ химического, такъ и микроскопическо - бактериологического изслѣдованія, изложены въ слѣдующей таблицѣ:

			дованія почви.	Количе- ство колоній	
			по по-		
1889 годъ.					
Дек.	8	61	0	5	Вода взята изъ подъ водосточной трубы послѣ 5 днешн. дождя.
Янв.	7	62	Cyclops.	37	
Окт.	7	63	Тоже.	11,821	Самая древняя цистер- на—со временемъ Кон- стантина и Елены.
Февр.	8	64	Cyclops. Halteria.	564	
Окт.	10	65	Тоже.	892	Послѣ пѣскоѣлькихъ дней дождя.
Янв.	12	67	Тоже.	1,151	
Сент.	18	68	Тоже.	111,829	0

Изъ этой таблицы слѣдуетъ:

1. Температура воды слишкомъ высока и поэтому цистерновая вода не можетъ считаться напиткомъ освѣжающимъ и утоляющимъ жажду.

2. Въ теченіи почти 6-ти мѣсяцевъ зимняго сезона, вода болѣе или менѣе мутна, вслѣдствіе дождей, приводящихъ воду въ цистернѣ въ движеніе и подымающихъ со дна осадокъ, имѣющійся почти во всякой цистернѣ. Въ питье такая вода не только противна, но и вредна, вызывая катарральное состояніе желудка и кишечка. Въ лѣтніе же мѣсяцы, въ Іюль и Августъ, въ особенности-же въ Сентябрь, вода цистернъ, хотя и свободна отъ мути, но не удовлетворяетъ вкусовымъ потребностямъ, даже искусственно охлажденная, вслѣдствіе своей прѣсности съ одной стороны, а съ другой—вслѣдствіе существованія болѣе или менѣе сильнаго запаха гнили.

Гнилостный запахъ является почти въ каждой цистернѣ, даже самой чистой, подъ конецъ лѣтняго сезона, когда на днѣ цистернъ остается мало воды. Фильтрованіе и кипяченіе такой воды освобождаетъ ее отъ гнилостнаго запаха, но такая вода не имѣетъ вкусовыхъ качествъ, даже будучи охлажденная.

3. Что касается сухого остатка, то, какъ видно изъ этой таблицы, онъ доходитъ до 400,0 миллиграммъ на литръ, хотя и держится сравнительно короткое время, какъ это былъ въ нашемъ случаѣ — Октябрь мѣсяцъ, т. е. когда вода въ цистернѣ подходитъ къ концу.

Есть, впрочемъ, цистерны, которыя обладаютъ въ данное время года, о которомъ идетъ рѣчь, и совершенно доброкачественной водой, какъ это видно изъ анализа № 64 и 65.—Все зависитъ отъ чистоты цистерны и отъ количества имѣющейся въ ней воды.

Если воду съ сухимъ остаткомъ въ 400 миллиграммъ и можно еще считать допустимо для питья, то только въ такомъ случаѣ, если этотъ остатокъ состоить преимущественно изъ солей и потеря его при прокаливании не превышаетъ 40,0 миллиграммъ на литръ. Въ нашей-же цистернѣ—потеря при прокаливаниі доходитъ до 99,0 миллиграммъ, а количество марганцовокислого калія простирается до 45,0 миллиграммъ, что указываетъ на весьма значительное содержаніе въ нашей водѣ органическихъ веществъ, а такая вода должна уже считаться вредной для питья.

4. Незначительное содержаніе амміака, сравнительно съ большими содержаніемъ органическихъ веществъ и съ гніеніемъ, которое наблюдается въ лѣтніе мѣсяцы, объясняется постояннымъ улетучиваніемъ амміака изъ стоячихъ и открытыхъ водъ цистернъ.

5. Количество микроорганизмовъ въ водѣ ростетъ пропорціонально съ т-рой воды, воздуха и количествомъ органическихъ веществъ. Въ лѣтніе и осенніе мѣсяцы оно достигаетъ самыхъ большихъ размѣровъ.

6. Постороннія примѣси, какъ-то: волосы, шерсть, кусочки угля, затѣмъ легкій ростъ въ отстоѣ *Cladothrix* и *Crenothrix*, а также обиліе низшихъ животныхъ почдъ, достаточно свидѣтельствуютъ о качествѣ воды, которую приходится пользоваться.

Такъ какъ изслѣдованіе воды входило въ планъ этой работы съ цѣллю выясненія этиологии маляріи въ безболотистой мѣстности, то представляется вопросъ: въ какомъ отношеніи находится годичный составъ воды къ заболѣванію маляріей?

Если бросить хотя бѣглый взглядъ на таблицы заболеваемости маляріей (смотри отдѣлъ статистики), то тотчасъ бросится въ глаза, что интенсивность забо-

лѣванія маляріей вполнѣ совпадаетъ съ постепенной порчей воды. Августъ и Сентябрь мѣсяцы, когда вода самая скверная, суть мѣсяцы, когда заболѣваемость маляріей достигаетъ самыхъ высшихъ цифръ. Основываясь на однѣхъ этихъ данныхъ, можно легко сдѣлать выводъ, что причиной маляріи въ безболотныхъ мѣстностяхъ есть исключительно скверная вода, употребляющаяся для питья. Мнѣніе это высказывалось весьма многими наблюдателями¹ по данному вопросу, между прочимъ, и Laveran'омъ².

Но подобное заключеніе нужно считать одностороннимъ, такъ какъ лихорадками страдаютъ люди и не пьющіе подозрительной воды, а употребляющіе только воду кипяченую или исключительно воды выписныя (легкія щелочныя) и употребляющія ихъ въ весьма ограниченномъ количествѣ. И съ другой стороны пьющіе воду, по наружнымъ ея признакамъ, повидимому, скверную, а между тѣмъ, лихорадкой не всегда болѣющіе.

Дальше. Есть мѣстности въ Палестинѣ, гдѣ имѣются источники съ весьма хорошей водою, какъ, напримѣръ, источники, существующіе со временемъ Соломона и носящіе название Соломоновыхъ. Вода ихъ дѣйствительно превосходна. Но тѣмъ не менѣе, жители, употребляющіе только эту воду, все же болѣютъ лихорадкой не менѣе другихъ.

Жители Иерихона страдаютъ лихорадкой въ самой высокой степени, не смотря на то, что они исключительно пользуются превосходной водою весьма большого источника Елисѣя.

¹ Conferences medicales sur la malaria p. Maurogeni—Pacha à Constantinopole. Авторъ приводить мнѣніе д-ра London'a, жившаго 15 лѣтъ въ Иерусалимѣ и высказывающаго мнѣніе о зависимости маляріи отъ воды.

² Traité des fiévres palustres p. Laveran.—loco citato.

Въ теченіи 10-ти лѣтнихъ наблюденій надъ этимъ вопросомъ, я имѣлъ возможность убѣдиться, что дѣйствительно есть случаи, гдѣ можно несомнѣнно констатировать зараженіе маляріей черезъ посредство употребленной въ питье воды. Но эти случаи сравнительно рѣдки и первые признаки заболѣванія носятъ исключительно характеръ — токсическихъ гастритовъ. У такихъ больныхъ, послѣ употребленія, одержимой малярійнымъ ядомъ, воды, является сильная, часто повторяющаяся рвота, за которой вскорѣ начинается знѣбъ и остальные явленія перемежающейся лихорадки. Рвота у такихъ больныхъ бываетъ только при первомъ приступѣ и не появляется вовсе при слѣдующихъ приступахъ, при которыхъ обыкновенно преобладаетъ поносъ. Знѣбъ въ такихъ случаяхъ незначителенъ и температура во время акме не достигаетъ тѣхъ высокихъ градусовъ, какъ это обыкновенно бываетъ при перемежающейся лихорадкѣ.

Такимъ образомъ, исключить воду, какъ посредника малярійной заразы, нельзя; но въ тоже время—нельзя считать ее и главной причиной маляріи.

Во всякомъ случаѣ требуются еще дальнѣйшія изслѣдованія воды, завѣдомо зараженной малярійнымъ ядомъ, съ цѣлью открытия въ ней специальныхъ малярии микроорганизмовъ. Но такихъ изслѣдованій до сихъ поръ еще нѣтъ. Мои изслѣдованія воды въ этомъ отношеніи не на столько законченныя, чтобы говорить здѣсь объ нихъ.

Опыты съ питьевой водою, продѣланные мною надъ самимъ собою и надъ другими, меня убѣждаютъ, что главный носитель малярійной заразы есть воздухъ, а главный производитель ея—есть почва.

Перехожу по этому къ изслѣдованію почвы.

ГЛАВА IV.

Изслѣдованіе почвы.

Изслѣдованіе почвы производилось мною исключительно на микроорганизмы, при чём поставлены были слѣдующія задачи:

1. Определить количество микроорганизмовъ въ почвѣ въ разное время года и
2. Определить отношеніе количества микроорганизмовъ почвы къ температурѣ воздуха и къ количеству выпадаемыхъ атмосферическихъ осадковъ.

Раньше чѣмъ перейти къ описанію методовъ изслѣдованія, употреблявшихся мною, я долженъ сказать нѣсколько словъ о самой почвѣ той мѣстности, где мнѣ приходилось дѣлать эти изслѣдованія. Какъ сказано уже было выше, эта часть Палестины принадлежитъ къ формациіи юрскаго периода. Массивныя горныя породы состоять сплошь изъ весьма пористаго известняка. Осадочныя же образованія, возникшія подъ вліяніемъ почвообразовательныхъ процессовъ, составляютъ ту часть, которая способна къ культурѣ и которая по своему составу представляетъ большую частью вывѣтрившіяся остатки горныхъ породъ въ смѣси съ наносными остатками морскихъ иловъ и не успѣвшими вывѣтритися обломками горныхъ породъ. Такимъ образомъ, остатки почвы составляютъ мелкіе отломки горныхъ породъ, между которыми залегаютъ мелкораздробленныя и неразложившіяся минеральныя частицы почвы, незначительное количество перегорѣвшаго чернозема съ примѣсью еще значительного количества глины.

Глубина такой почвы различна—въ различныхъ мѣстахъ и простирается отъ нѣсколькихъ сантиметровъ до $\frac{1}{2}$ метра и глубже. Подъ почвой находятся сплошные или разрозненные скалы или слои глины и мергеля¹. Подобного рода почва находится въ лощинахъ, или на террасообразныхъ уступахъ склоновъ горъ, или въ небольшихъ долинахъ, образующихся между горъ.

Вслѣдствіе такого сложенія почвы, пористость ея весьма разнообразна. Въ то время, какъ промежуточная часть почвы (глина и черноземъ) подъ вліяніемъ палящихъ лучей солнца высыхаютъ, превращаются въ пыль и уносятся вѣтромъ, оставляя большія промежуточные скважины между оставомъ почвы, самъ оставъ почвы, состоя изъ каменныхъ обломковъ, и болѣе массивныя горныя части, состоя, какъ сказано выше, изъ рыхлаго известняка, возвышаютъ пористость почвы до значительной степени.

Пористость эта важна въ томъ отношеніи, что она имѣеть громадное вліяніе на осажденіе и скопленіе водяныхъ паровъ въ себѣ. Чѣмъ поры мельче, тѣмъ скопленіе значительнѣе, а стало быть и поглощеніе влаги значительнѣе, особенно, если этому процессу способствуютъ другія климатическія условія, какъ-то: сильное нагреваніе почвы и такая же сильная лучепускаемость ея. А всѣ эти данныя имѣются здѣсь на лицо больше, чѣмъ гдѣ бы то ни было. И действительно, здѣшней почвой поглощается лѣтомъ все количество водяныхъ паровъ, наносимыхъ сюда съ моря. Этимъ поглощеніемъ водяныхъ паровъ почвою и объясняется отчасти отсутствіе лѣтомъ дождей въ этой странѣ. Пары слишкомъ быстро и въ значительной степени поглощаются почвой и не имѣютъ времени и возможности

¹ Мергель = глина съ значительнымъ содержаніемъ углекислой извести.

скопляться въ воздухѣ. Не смотря однако на то, что почва поглощаетъ почти все количество водяныхъ паровъ, влажность почвы всетаки недостаточна для того, чтобы почва имѣла возможность продуцировать хотя самую скучную растительность. Поэтому-то почва и стоитъ все лѣто голою и покрывается растительностью только зимою, во время периодическихъ дождей. Лѣтомъ же существуетъ только та растительность, которая не нуждается въ избыткѣ влаги, или которая поддерживается искусственнымъ орошениемъ.

Подпочвенной воды, распредѣляющейся равномѣрно на большое пространство, здѣсь тоже не существуетъ. Во время зимнихъ дождей, вода, просачиваясь сквозь горные пласти, скапливается иной разъ въ подземныхъ трещинахъ въ сравнительно весьма незначительномъ количествѣ.

Такимъ образомъ, изъ этихъ данныхъ слѣдуетъ, что почва, подвергаемая мною изслѣдованію на растительные микроорганизмы, отличалась слѣдующими свойствами:

Способная къ культурѣ почва—разнопористая.

Температура почвы—различна, смотря по температурѣ воздуха и ея механическому составу.

Температура пористой почвы ниже, чѣмъ плотной и каменистой, но вообще весьма высокая и болѣе всего подходитъ къ температурѣ воздуха, измѣряемой въ З ч. дня въ тѣни.

Поэтому въ таблицахъ помѣчена только эта по- слѣдняя, ради упрощенія таблицъ.

Вся влага воздуха поглощается почвою.

Въ теченіе $\frac{1}{2}$ года—почва не покрыта растительностью.

Температура почвы днемъ—весьма значительна.

Подпочвенной воды не имѣть.

Методы изслѣдованія почвы.

Употреблявшіеся мною методы изслѣдованія почвы на микроорганизмы были слѣдующіе:

Я бралъ въ опредѣленные дни мѣсяца въ продолженіе всего года точно отмѣренныя пробы почвы въ въ опредѣленныхъ мѣстахъ. Мѣста, служившія мнѣ для взиманія пробъ, были каждый разъ однѣ и тѣ-же. Эти мѣста были слѣдующія:

1. Гора Сіонъ, на которой находится христіанское кладбище. Вследствіе небольшаго своего пространства, оно переполнено могилами.
2. Пустырь—никогда не обрабатываемый, покрывающійся зимою разнаго рода дикорастущими растеніями, высыхающими и прогнивающими лѣтомъ.
3. Поле, обрабатываемое изъ года въ годъ.
4. Шоссе и его мелкая пыль.

Пробы брались всегда только съ поверхности и изслѣдовались всегда тотчасъ и большею частью на самомъ мѣстѣ.

Употреблялся способъ Коха съ остывающей мясопептоной желатинной. При этихъ изслѣдованіяхъ я руководился указаніями Fränkel'я ¹.

Ходъ изслѣдованія былъ слѣдующій: Въ обезплодженную пробирку наливалось заранѣе 10 куб. см. мясопептонной желатинны, разжижалось непосредственно

¹ Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in Verschiedenen Bodenschichten, Zeitschrift f. d. Hygiene v. Koch u. Flügge B. II. H. I. 1887.

передъ прибавленіемъ изслѣдуемой почвы и всыпалось точно отмѣренное количество пробы почвы, безъ предварительного промыванія ея.

Пробы почвы отмѣрялись посредствомъ платиновой, нарочно для этого заказанной ложечки, вмѣщавшей въ себѣ точно 1 куб. цм. Эта ложечка весьма удобна, благодаря легкой и вѣрной ея стерилизациіи посредствомъ накаливанія.

Если проба почвы была неравномѣрно зерниста или слишкомъ крупна, тѣ она растиралась въ мелкій порошокъ въ платиновомъ тигелькѣ стеклянной палочкой. Оба эти предмета каждый разъ стерилизировались посредствомъ накаливанія — непосредственно передъ ихъ употребленіемъ.

Всыпавъ пробу, эта послѣдняя хорошо смѣшивалась посредствомъ взбалтыванія съ питательной средой и выливалась на стеклянную, обезложенную пластинку достаточной величины и ставилась во влажную камеру. Сама же пробирка, по вылитію изъ нея пробы, затыкалась ватой и оставлялась для контроля. Въ случаѣ въ ней — на остывшей на ея стѣнкахъ желатинѣ — развивались колоніи, то онѣ при счетѣ принимались во вниманіе. Часто на экскурсіяхъ употреблялся способъ Эсмарха. Для этого брался 6-ти унцовый цилиндрический пузырекъ или нѣсколько ихъ съ заготовленной раньше питательной средой и вывѣренный относительно безплодности питательной среды въ немъ. Проба почвы бралась на мѣстѣ вышеописанной платиновой мѣрочкой и тутъ же всыпалась въ пузырекъ, взбалтывалась и посредствомъ верченія пузырька въ горизонтальномъ направленіи распределлась по возможности равномѣрно на стѣнкахъ его, закупоривъ его ватой.

Пузырекъ такой держался во влажной камерѣ при

25° Ц. и черезъ 7 дней предпринимался счетъ колоній. Въ большинствѣ случаевъ нужно было 1 куб. см. почвы распредѣлять по частямъ на 5, иной разъ на 10 пробирокъ и настолько же пластинокъ, благодаря громадному содержанію микроорганизмовъ въ нашей почвѣ и часто затруднявшихъ счетъ.

При взиманіи всякой пробы почвы, измѣрялась температура поверхностныхъ слоевъ ея такимъ образомъ, что шарикъ термометра клался на поверхностный слой почвы и держался, защищенный отъ солнечныхъ лучей, до тѣхъ поръ, пока ртуть болѣе не подымалась. Затѣмъ тутъ же измѣрялась температура воздуха въ тѣни, измѣрялось психрометромъ относительное количество влаги воздуха въ % и отмѣчалось суточное количество дождя.

При бактериологическихъ изслѣдованіяхъ почвы необходимо было бы измѣрять, по возможности точно, количество влажности почвы, такъ какъ временные колебанія этой влажности служать весьма важнымъ условиемъ для развитія низшихъ растительныхъ организмовъ. До сихъ поръ неѣть точнаго способа изслѣдовать влажность почвы. Измѣреніе ея посредствомъ лизиметровъ почти не пригодно для этихъ цѣлей, поэтому о влажности почвы можно судить только приблизительно по количеству относительной влаги воздуха и атмосферныхъ осадковъ.

Результаты изслѣдованій почвы за 1887 г. представлены въ слѣдующихъ таблицахъ:

Мѣсяцъ.	Числ.	№.	Метеорологическія явленія.			Количество микроорганизмовъ въ 1 куб. д. почвы.			
			Т-ра почвы. С.	Влага. %	Дождь. мм.	Кладбища.	Необработаннаго поля.	Обработаннаго сада.	Шоссе.
Январь.	3	1	13,5	46	0	8,225	8,242	520	30
	8	2	11,5	100	5	1,828	210	30	18
	13	3	15	43	0	10,118	9,145	8,230	1,201
	16	4	8	100	41	922	185	30	5
	23	5	-1	100	85	30	30	20	5
	25	6	5	100	85	834	222	824	65
	29	7	9	66	0	742	984	725	80
Среднее						3,243	2,631	1,414	200
Февраль.	4	8	9,5	84	0	1,284	2,425	720	322
	9	9	7,5	92	24	315	782	620	52
	14	10	13	40	0	10,111	1,911	822	34
	18	11	17	43	0	11,284	1,021	1,043	125
	21	12	19	54	0	10,125	2,524	2,032	222
	24	13	12	100	8	900	2,454	100	81
	27	14	11	63	6	824	986	350	5
Среднее						9,257	1,721	812	113
Мартъ.	2	15	10,5	44	0	10,125	8,974	9,112	62
	6	16	11,5	75	11	2,245	1,122	2,120	125
	11	17	15	21	0	17,362	2,182	3,150	345
	15	18	17	65	0	18,874	10,121	7,125	1,282
	20	19	17	56	0	20,352	11,222	11,218	2,141
	24	20	12	100	28	912	1,111	1,284	150
	30	21	18	28	0,5	12,322	2,451	1,825	1,211
Среднее						13,170	5,305	4,426	745
Апрель.	4	22	23,5	88	0	112,002	120,241	100,124	10,021
	8	23	20,5	47	0	144,034	181,514	82,123	13,411
	11	24	19	30	0	142,325	182,472	18,114	1,652
	14	25	20	43	0	202,354	188,142	11,211	2,143
	18	26	80	21	0	90,452	42,531	814	1,230
	23	27	25	22	0	225,861	112,821	91,452	11,200
	28	28	20	55	0	300,141	224,142	71,211	1,920
Среднее						173,878	135,909	46,364	8,800

*

Мѣсяц.	Числа.	Лѣ. №.	Метеорологическая явленія.			Количество микроорганизмовъ въ 1 куб. ц. почвы.			
			Т-ра почвы. С.	Влага. %	Дождь. мм.	Кладбища.	Необрабо- танныго поля.	Обрабо- таннаго сада.	
Май.	1	29	18	100	84	1,848	1,256	602	204
	5	30	33	25	0	161,856	11,352	14,402	11,804
	9	31	30	17	0	9,824	783	1,204	1,589
	14	32	16	69	0	305	821	1,245	80
	20	33	30	82	0	4,562	5,621	1,820	142
	25	34	26,5	36	0	11,420	17,281	7,564	890
	30	35	28	44	0	18,456	21,345	6,210	9,002
Среднее						29,638	8,347	4,221	3,280
Июнь.	4	36	32,5	31	0	81,534	118,156	21,451	2,181
	8	37	30,5	43	0	62,321	6,251	1,121	10,184
	12	38	28,5	42	0	112,342	89,121	230	21,345
	16	39	25	50	0	12,824	23,121	890	11,210
	20	40	28	38	0	31,281	91,321	12,140	1,011
	24	41	31	27	0	54,344	114,398	2,120	2,184
	29	42	33	89	0	89,231	112,930	1,120	1,265
Среднее						68,432	78,528	5,581	7,038
Июль.	2	43	82	26	0	112,124	344,561	5,264	324
	6	44	26,5	42	0	28,541	128,164	1,142	1,521
	10	45	27	49	0	111,882	86,521	1,242	181
	15	46	32,5	20	0	214	2,010	1,120	24
	20	47	30	26	0	1,565	100	120	52
	25	48	32	29	0	301	1,024	206	100
	30	49	29,5	27	0	421	222	804	110
Среднее						85,721	72,514	1,842	616
Август.	3	50	30,5	36	0	12,562	25,621	7,248	14,151
	8	51	30,5	47	0	112,840	184,020	10,024	11,021
	13	52	31,5	42	0	111,020	12,080	29,141	1,231
	18	53	33,5	25	0	4,024	2,494	920	300
	22	54	31	83	0	8,200	678	240	421
	26	55	29	40	0	112,402	11,213	1,110	1,124
	30	56	29	46	0	500,204	10,023	11,234	[2,115]
Среднее						122,964	28,010	7,702	4,897

Мѣсяцъ.	Числа.	№№.	Метеорологическія явленія.			Количество микроорганизмовъ въ 1 куб. п. почвы.			
			Т-ра почвы. С.	Влага. %	Дождь. мм.	Кладби- ща.	Необра- ботанна- го поля.	Обрабо- танного сада.	
Сентябрь.	2	57	31,5	47	0	712,834	218,456	11,321	89,728
	7	58	27	49	0	345,682	110,231	4,562	110,110
	11	59	28	39	0	113,210	114,820	11,011	10,234
	16	60	26	51	0	562,497	365,127	10,921	4,102
	20	61	25	48	0	623,820	702,113	53,402	5,621
	25	62	30,5	29	0	4,823	1,402	8,001	411
	30	63	28,5	49	0	11,014	112,865	3,427	5,298
Среднее						389,038	281,287	16,006	82,172
Октябрь.	4	64	28,5	31	0	123,628	421,567	53,214	8,214
	9	65	30	11	0	4,810	11,100	101,765	1,765
	14	66	31	18	0	5,210	1,241	4,841	562
	19	67	30,5	27	0	320	8,001	1,821	122
	23	68	30	11	0	102	210	400	30
	27	69	30,5	12	0	100	100	29	110
	31	70	21,5	53	0	1.128,456	211,490	41,751	1,210
Среднее						180,803	98,887	29,080	987
Ноябрь.	5	71	27	87	0	412,845	84,521	3,215	4,821
	10	72	22	43	0	5,628	14,010	1,211	567
	17	73	20	72	0	16,210	15,721	784	882
	18	74	19	50	0	2,020	829	85	1,000
	23	75	18,5	76	0	2,021	510	101	112
	27	76	18,5	62	0	7,354	110	200	12
	30	77	19	42	0	8,130	210	80	58
Среднее						74,815	9,844	796	986
Декабрь.	6	78	15	89	0	7,245	2,581	723	185
	10	79	17	34	0	4,821	1,321	425	125
	15	80	5,5	100	50	80	80	80	10
	20	81	11,5	100	10	17	50	54	15
	27	82	13	77	5,5	18	28	72	18
	30	83	16	50	0	840	92	18	120
	Среднее						2,000	682	220

Изъ этихъ таблицъ слѣдуетъ, что

количество зародышей почвы (способныхъ развиваться на искусственныхъ средахъ) при одинаковыхъ метеорологическихъ факторахъ и при *ceteris paribus* — въ данное время не одинаково въ разныхъ мѣстахъ и сортахъ почвы. Такъ:

- а) въ пыли шоссе ихъ значительно меньше, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ, подвергнутыхъ мною изслѣдованію;
- б) въ почвѣ необработаннаго поля ихъ значительно больше, чѣмъ въ почвѣ подвергаемой обработкѣ;
- с) въ почвѣ кладбища ихъ больше всего.

Что касается отношенія количества микроорганизмовъ ко времени года, къ высотѣ температуры и къ количеству атмосферическихъ осадковъ, то оно распредѣляется такимъ образомъ, что въ зимніе мѣсяцы количество ихъ вообще меныше, чѣмъ въ лѣтніе и зависитъ это отъ высоты т-ры воздуха и почвы и отъ количества осаждающейся влаги на поверхность почвы. Не трудно усмотрѣть, что самыи благопріятныи образомъ вліяетъ на развитіе микроорганизмовъ въ почвѣ — т-ра около 25° Ц. и влага воздуха отъ 45—50%.

Въ теченіи всего года, безразлично въ какіе-бы это мѣсяцы ни было, количество микроорганизмовъ всегда весьма велико, если только эти 2 фактора благопріятствуютъ.

Какъ слишкомъ низкія, такъ и слишкомъ высокія температуры съ одной стороны, и точно также слишкомъ обильная влага воздуха и почвы, или-же полное отсутствіе ея — въ одинаковой степени неблагопріятно отзываются на ростъ микроорганизмовъ почвы.

Факты эти въ высшей степени интересны въ томъ отношеніи, что они весьма рѣзко совпадаютъ съ интенсивностю заболѣванія маляріей. Какъ видно изъ графическихъ таблицъ, приложенныхъ въ концѣ книги, интенсивность маляріи идетъ рука объ руку, въ теченіи многихъ лѣтъ, съ извѣстной высотой т-ры и съ извѣстнымъ количествомъ влаги воздуха.

Высота т-ры и количество влаги, при которыхъ интенсивность маляріи самая высокая, суть совершенно тѣ же, при которыхъ количество микроорганизмовъ въ почвѣ достигаетъ самыхъ высшихъ цифръ, т. ч. изъ этого приходится по неволѣ вывести слѣдующее положеніе: интенсивность маляріи находится вѣроятно въ зависимости отъ количества развивающихся микроорганизмовъ въ почвѣ.

Количество-же микроорганизмовъ почвы совпадаетъ, какъ это мы увидимъ, съ количествомъ микроорганизмовъ въ воздухѣ, поэтому спѣшу перейти къ изслѣдованию воздуха.

ГЛАВА V.

Изслѣдованіе воздуха.

При изслѣдованіи воздуха преслѣдовалась мною главнѣйшимъ образомъ слѣдующая цѣль: опредѣлить количество микроорганизмовъ въ воздухѣ въ различное время дня, въ различные времена года, при различныхъ температурахъ, различномъ количествѣ относительной влаги воздуха, при различномъ направленіи вѣтра и такъ далѣе, съ тѣмъ, чтобы узнать, есть-ли какая нибудь связь между количествомъ микроорганизмовъ воздуха и

метеорологическими явленіями въ данной мѣстности съ одной стороны, — а съ другой, — въ какомъ отношеніи находится количество этихъ микроорганизмовъ къ развитію малярии въ частности.

Съ этою цѣлью я дѣйствовалъ по слѣдующему плану:

Воздухъ изслѣдовался мною ежедневно въ теченіи 1887 года. Изслѣдованіе производилось два раза въ день, въ 9 часовъ утра и въ 3 часа дня, при чмъ отмѣчались всегда:

- 1—Температура воздуха въ тѣни.
- 2—Относительное количество влаги воздуха.
- 3—Количество дождя.
- 4—Направленіе и сила вѣтра.

Всѣ эти данныя записывались въ журналъ по ниже приведеннымъ таблицамъ.

Раньше, чмъ перейду къ изложенію цифръ этихъ наблюденій, я долженъ описать употреблявшійся мною методъ бактериологического изслѣдованія воздуха.

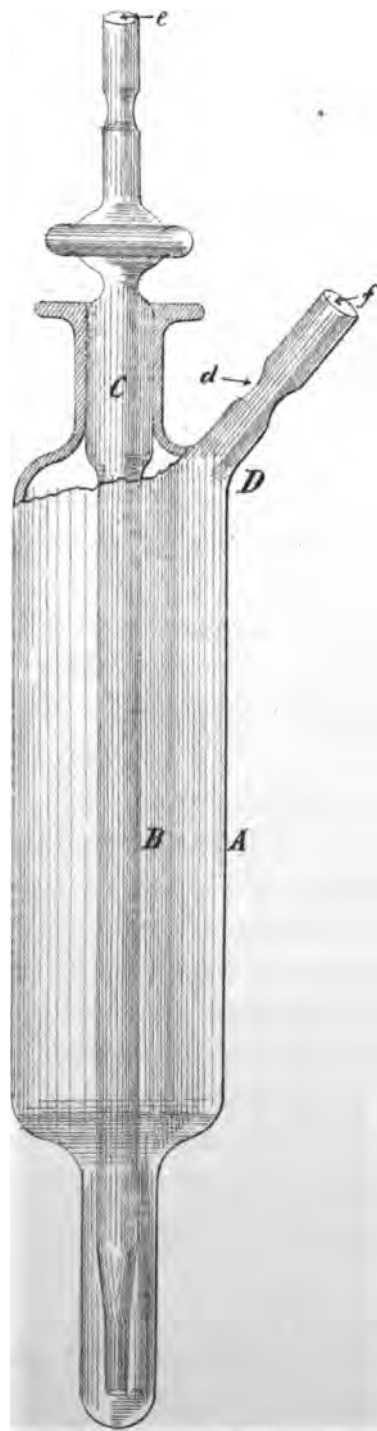
Для количественного опредѣленія микроорганизмовъ даннаго объема воздуха, я пользовался приборомъ Strauss'a и Wurtza¹.

Приборъ этотъ состоитъ изъ стекляннаго сосуда А цилиндрической формы, длиною въ 24 и шириной въ 4 см. Дно его сужено, какъ показываетъ рисунокъ², а въ горлышко С вставляется герметически притертая стеклянная трубка В въ родѣ пипетки, которая тоже внизу сужена. У верхней части цилиндрическаго сосуда — съ боку имѣется маленькая трубочка Д, соединяющаяся съ полостью цилиндра.

¹ Strauss et Wurtz. Sur un procédé perfectionné d'analyse bacteriologique de l'aire.

² Смотри табл. № 1.

Плактика I.



Какъ эта трубочка, такъ и верхняя часть пипетки, отстоя сантиметра на $1\frac{1}{2}$ отъ конца — съужены, для болѣе удобнаго удерживанія ватныхъ пробокъ.

Аппаратъ приводится въ дѣйствіе слѣдующимъ образомъ: Въ цилиндрическій сосудъ, раньше хорошо вычищенный, вставляется пипетка и 3 ватныхы пробки: одна—въ верхнее отверстіе пипетки *e*, другая—въ маленькую боковую трубку у съуженія *d*, какъ предохранительная, а 3 выше съуженія у *f*. — Весь аппаратъ ставится въ печь для обезпложенія сухимъ жаромъ при т-рѣ 200° Ц. въ теченіи часа—и затѣмъ держится въ сохранномъ мѣстѣ, лучше всего въ коробкѣ изъ бѣлой жести, съ которой вмѣстѣ онъ и обезпложивается. Передъ употребленіемъ—въ цилиндрическій сосудъ вливается около 40 куб. цен. стерилизованной мясопептонной желатины (10%) и 1 капля стерилизованного прованскаго масла (во избѣжаніе пузыренія желатины) и весь приборъ еще разъ стерилизуется посредствомъ текущаго пара при т-рѣ 100° Ц. ¹.

Непосредственно предъ употребленіемъ, маленькая боковая трубка *D*, снявъ съ нея пробку *f*, соединяется посредствомъ каучуковой трубки съ аспираторомъ, затѣмъ вынимаютъ ватную пробку у конца пипетки въ *e* и начинаютъ дѣйствовать поршнемъ аспиратора.

При высасываніи воздуха, онъ проходитъ черезъ отверстіе *e*, по пипеткѣ — черезъ питательную среду, въ которой задерживаются микроорганизмы и выходитъ черезъ боковую трубку *D* въ аспираторъ. По объему аспиратора — легко вычислить количество пройденнаго—черезъ питательную среду воздуха. Мой аспираторъ

¹ Лучше употреблять мясопептонную желатину, чѣмъ агаръ—агаръ, который быстро стынетъ и при пропускании воздуха сбивается въ комки.

быть объемомъ въ 250 куб. см.—4 движенія поршня аспирируютъ 1,000 куб. см.—или 1 куб. литръ воздуха. Для того, чтобы аспирировать 50 литровъ воздуха, нужно двухсотъ разовое дѣйствіе поршня. Если употреблять аспираторъ съ самодѣйствующимъ краномъ, въ родѣ Potain'a, то нужно не болѣе 15 минутъ для совершенія 200 движений поршня.

Когда операциѣ окончена, тотчасъ затыкаютъ отверстіе e. Предохранительную пробку d вталкиваютъ во внутрь въ желатину — стерилизованной проволокой и затыкаютъ отверстіе у f.

Дальше поступаютъ двоякимъ образомъ:

1) или выливаютъ желатину на пластинки по способу Koch'a,—или

2) распредѣляютъ ее по стѣнкамъ самого аппарата по способу Esmarch'a.

Затѣмъ, если желательно качественное изученіе бактерій воздуха, то черезъ пипетку можно удобно втянуть 2—3 куб. см. желатины и разлить ее на пластинки.

Приборъ этотъ дѣйствительно весьма удобенъ для количественного изслѣдованія воздуха на микроорганизмы и въ сравненіи съ приборами Hesse и Frankland'a ¹ даетъ болѣе точные результаты, какъ обѣ этомъ заявляютъ Wurtz и Strauss ².

Въ такихъ случаяхъ, когда бываетъ весьма значительное количество микроорганизмовъ въ воздухѣ и счетъ ихъ затрудняется, то, во избѣжаніе крупныхъ ошибокъ, можно модифицировать вышеописанный способъ слѣдующимъ образомъ: я бралъ вмѣсто мясопептонной желатины обезпложенную дистиллированную воду

¹ Zeitschrift f. Hygiene v. Koch u. Flügge. ВІІ, N2, 1887.

² Wurtz et Strauss. Annales de l'Institut Pasteur № 4. 1887.

въ количествѣ 5 куб. см. и при соблюденіи всѣхъ вышеописанныхъ условій при употребленіи аппарата, пропускалъ черезъ нее 50 литровъ воздуха и затѣмъ, посредствомъ пипетки, распредѣлялъ ее по пробиркамъ, содержащимъ обезпложенную и разжиженную мясопептонную желатину, перемѣшивалъ хорошоенько и разливалъ на пластинки по способу Koch'a.

Къ оставшейся — въ цилиндрическомъ сосудѣ аппарата — части воды — я прибавлялъ 10 куб. см. обезпложенной и разжиженной мясопептонной желатины перемѣшивалъ и распредѣлялъ смѣсь по стѣнкамъ самого аппарата — по способу Esmarch'a.

Выработавъ себѣ этотъ способъ изслѣдованія, я бралъ каждый разъ 50 литровъ воздуха и по обработкѣ вышеописаннымъ способомъ, выращивалъ культуры во влажныхъ камерахъ въ терmostатѣ при т-рѣ въ 25° С. въ теченіи 7 дней. На 7 день производилъ счетъ развившихся колоній, отмѣчая при этомъ количество плѣсеней.

Полученные цифры записывались вмѣстѣ съ метеорологическими явленіями въ данный день, причемъ получились данные, изложенные въ слѣдующихъ таблицахъ..

Январь.

Число мѣсца.	Количество микроорганизмовъ въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическія явленія.								
	Ежедневно,		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.		Вѣтеръ.		
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	мм.	9 ч. у.	3 ч. д.		
	C.	C.	%	%		C.	C.	%	%	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.		
1	35	150			10,5	13	74	66		0	2	0 1		
2	25	248			8	14	71	57		0	2	0 2		
3	18	380			9,5	13,5	61	46		0	2	0 2		
4	20	164			8,5	13,5	60	45		0	2	0 2		
5	30	150	25	218	9	13,5	55	56		0	2	0 2		
6	85	200			10	13,5	80	63		0	2	0 2		
7	35	178			9,5	12	80	65	5	— 0	W 3			
8	15	20			9,5	11	100	87	6	W 3	W 3			
9	12	30			9,5	12	86	76		— 0	0 1			
10	8	140	30	117	8	18,5	100	56		— 0	S 1			
11	62	800			10	15,5	68	45		— 0	— 0			
12	120	850			12,5	15,5	54	30		S 1	0 2			
13	80	190			12,5	17	60	43		— 0	W 2			
14	5	20			7	9	70	100		SW 4	SW 4			
15	3	4	54	873	7	9	100	100	46	W 3	SW 4			
16	5	10			7	9	100	100	41	SW 1	W 2			
17	6	18			5	8	100	—		— 0	—			
18	12	25			6	—	85	70		— 0	SO 2			
19	18	60			7	11,5	70	—		— 0	—			
20	20	62	12	25	5,5	—	93	—		— 0	—			
21	4	18			6,5	—	100	—	21	W 4	—			
22	3	2			2	—	100	—	40	W 4	—			
23	0	20			— 1	4	100	84	85	— 0	W 1			
24	0	3			3	5	100	100	10	W 3	W 3			
25	0	18	1,04	12	5	5	100	100	35	W 4	W 3			
26	0	26			1,5	5	94	88	18	— 0	W 3			
27	0	80			2,5	4	83	60		— 0	N 2			
28	10	90			3,5	4,5	58	42		— 0	S 2			
29	21	100			4	6,5	66	66		— 0	S 1			
30	50	800	16	58	4	9	66	66		— 0	—			
31	45	312			6	9,5	56	48		— 0	O 1			
					10	10	56	56		— 0	— 0			
					187									

Февраль.

Число мѣсяца.	Количество микроорганизмов въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологические явленія.								
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.	Вѣтеръ.			
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.		
	C.	C.	%	%						mm.				
1	5	20				4,5	10	66	54		— 0	S 1		
2	15	30				7	10	64	50		— 0	S 1		
3	20	45				6,5	10	50	50		S 2	O 1		
4	25	80	22	99		5,5	9,5	55	84		SO 1	O 1		
5	13	100				6	11	56	41		SO 1	O 2		
6	140	700				9	12,5	42	76		O 1	O 1		
7	100	800				5	13	67	55		W 1	W 2		
8	25	90				7,5	8	78	86	24	W 3	W 4		
9	40	80	63	344		5	7,5	92	98		W 3	SW 3		
10	5	140				7	10,5	100	70	3	— 0	SO 2		
11	85	250				7,5	12	52	54		S 1	SO 2		
12	30	800				9	13	55	40		— 0	S 2		
13	40	1000				11	14	58	47		— 0	O 1		
14	120	1225	58	683		9,5	13	62	40		— 0	O 2		
15	500	1205				10	13	39	40		O 1	O 2		
16	700	1124				11	18	58	55		SO 1	O 2		
17	500	900				10	14,5	74	57		O 1	O 2		
18	621	1000				10,5	17	74	43		— 0	S 2		
19	821	2458	528	1837		13	17	50	43		— 0	— 0		
20	3650	1562				19	21,5	46	32		S 1	W 3		
21	820	432				15	24,5	63	27		— 0	W 2		
22	651	910				11,5	19	81	54		— 0	W 2		
23	884	1120				12,5	18	82	82		— 0	O 1		
24	20	100	1195	825		9	18,5	100	94	8	W 2	W 3		
25	4	52				5	12	100	76	15	W 4	W 4		
26	0	0				5,5	5	100	98	44	W 4	W 4		
27	0	20				6	5	100	63	6	W 3	NW 2		
28	10	50				5,5	11	84	58		— 0	NW 2		
					1030		11							

Мартъ.

Число мѣсяца.	Количество микроорганических частиц въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическая явленія.						
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.	Влага.		Дождь.	Вѣтеръ.		
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.			9 ч. у.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	
	C.	C.	%	%	mm.							
1	8	30	4	30		7	10,5	70	44	N 1	NO 3	
2	20	80				7,5	11,5	65	59	NW 1	NW 2	
3	25	40				7,5	70	70		— 0		
4	80	50				9,5	12	78	65	W 2	— —	
5	0	18				5,5	5,5	100	84	80	W 5 W 4	
6	30	100	23	63		9,5	11,5	78	75	11	W 8 W 3	
7	2	40				9	12,5	100	75	1	W 1 W 4	
8	120	500				10,5	13,5	74	88	NW 1	— 0	
9	90	400				10,5	15	68	66	— 1	— 0	
10	300	25				12	15	22	17	O 3	O 4	
11	54	45	113	200		11	15	41	21	S 1	O 2	
12	125	700				12,5	15,5	24	81	— 0	S 1	
13	800	1120				15	18,5	39	41	— 0	S 1	
14	1000	8120				17	21	88	27	S 1	SW 2	
15	65	4111				11	17	98	65	W 1	W 2	
16	120	5710	442	8952		15	19,5	68	65	O 1	W 2	
17	890	8124				19	22,5	30	26	S 1	W 2	
18	725	6521				19	25	54	25	— 0	O 2	
19	1100	1010				18,5	18,5	49	62	W 1	W 2	
20	720	810				10	18,5	98	56	W 1	W 3	
21	420	560	751	3401		12	17	88	66	W 3	W 3	
22	414	412				11,5	15	94	73	W 3	W 3	
23	12	10				9	11,5	100	100	8	O 1 O 3	
24	8	20				4,5	12	84	65	28	O 2 O 3	
25	100	300				11,5	15	74	63	— 0	O 2	
26	90	200	125	188		15	18	48	57	— 0	NO 2	
27	200	512				17,5	21,5	43	38	O 1	O 2	
28	318	1100				16	23	79	58	— 0	— 0	
29	564	1240				18	14	94	67	W 8	W 3	
30	112	85				12	18	70	67	0,5	O 1 W 3	
31	50	10	249	579	2017	15	25	58	28	— 0	O 2 W 1	

Апрѣль.

Число мѣсяца.	Количество микроорганизмов въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическое явленія.							
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.		Вѣтеръ.	
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	мм.	9 ч. у.	3 ч. д.	
	C.	C.	%	%		C.	C.	%	%	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.	
1	18	100			19	24	38	39		SO 1	SO 1		
2	35	45			17	24,5	52	24		0 1	S 1		
3	89	95			18,5	21,5	58	38		— 0	S 1		
4	75	100	50	92	18	23,5	57	38		— 0	SW 2		
5	45	120			18	17,5	59	66		S 1	W 2		
6	30	140			16	20	55	68	17	— 0	W 1		
7	130	300			16,5	19	54	54	12	W 1	W 2		
8	500	800			19		54			— 0	SO 2		
9	600	1100	352	897	19	20,5	85	47		W 1	W 2		
10	500	2144			16,5	24,5	65	67		0 1	W 2		
11	124	1888			14	18,5	67	71		— 0	W 2		
12	600	1271			19	19	38	30		— 0	W 2		
13	400	1200			19	23	78	34		W 2	W 2		
14	30	500			14,5	20	76	47		W 2	W 2		
15	120	1400	255	1252	18	20	55	32		S 1	W 3		
16	512	1248			17,5	20	31	28		S 1	S 2		
17	621	900			21	21,5	27	28		0 2	SO 2		
18	800	10			21,5	25	34	25		S 2	S 2		
19	1504	2564	837	1033	19,5	21,5	50	21		W 2	W 3		
20	750	444			13	16,5	77	57		W 3	W 4		
21	200	170			14,5	16,5	67	55		W 2	W 3		
22	20	300			12	16,5	76	50		S 2	W 2		
23	110	712			19	18	30	62		S 3	W 2		
24	5	10			21	25	24	22		SO 2	S 1		
25	700	8684	207	1973	24,5	23,5	30	56		S 2	W 3		
26	500	704			16	23,5	64	56		W 3	W 3		
27	800	9468			20	18	36	62		— 0	— 0		
28	800	8522			17,5	25	70	54		W 4	W 4		
29	200	4620			18,5	20	88	55		W 2	W 2		
30	422	444	4802	2489	16,5	19,5	72	64	2	— 0	W 3		
		700			16,5	15,5	69	64					

Май.

Число мѣсяца.	Количество микроорганизмовъ въ 50 литрахъ воздуха.				Метеорологическая явленія.											
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.		Среднее мѣсячное.				Т-ра.		Влага.		Дождь.		Вѣтеръ.	
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	C	C.	%	%	шт.	9 ч. у.	3 ч. д.	
1	15	3			7	13	93	77	84	W 3	W 2					
2	30	40			10,5	16,5	100	65	-	W 3	W 2					
3	45	120			9	18	61	44	-	W 2	N 1					
4	90	40			16,5	21,5	38	21	-	S 2	N 1					
5	80	340	52	89	23	25	25	34	-	O 1	O 1					
6	15	35			24,5	27,5	21	18	-	S 2	O 2					
7	65	120			28	30	30	18	-	SO 1	O 1					
8	115				30	31	21	13	-	- 0	SO 1					
9	6	114			30	31,5	17	-	-	SW 1						
10	114	112	77	99	30	32	16	31	-	- 0	- 0					
11	50	60			28,5	31,5	18	38	-	- 0	W 2					
12	1154	2562			25,5	25,5	48	47	-	W 2	W 2					
13	4520	8920			18	22	67	43	-	W 1	W 3					
14	5100	10114	3607	6585	16	20	69	55	-	W 2	W 3					
15	7114	11122			20,5	24	38	50	-	NO 2	W 3					
16	562	425			24,5	28,5	27	28	-	- 0	W 3					
17	612	524			26,5	33	19	-	-	W 2	W 2					
18	1181	1240			21	25,5	65	17	-	W 2	W 3					
19	900	4000			23	28	34	39	-	- 0	W 2					
20	510	7000	753	2638	27,5	30	26	32	-	S 1	- 0					
21	800	900			26	30	33	38	-	W 1	-					
22	1280	1400			19,5	24	56	81	-	- 0	W 2					
23	5624	6274			19,5	23,5	51	70	-	- 0	W 3					
24	444	450			24	30	28	16	-	SO 1	- 0					
25	4562	6200	2542	3000	22	26,5	50	36	-	- 0	SW 0					
26	2000	8000			25	28,5	34	36	-	- 0	W 3					
27	1000	2000			27,5	28,5	27	39	-	- 0	W 2					
28	800	700			27,5	31,5	27	23	-	- 0	W 2					
29	624	524			28,5	31	26	27	-	- 0	W 2					
30	1040	4620	1018	3169	22	28	66	44	-	- 0	W 3					
31	5200	7000			24	28	46	34	-	- 0	W 3					
					4713											

ИЮНЬ.

Число мѣсяца.	Количество микроорганизмовъ въ 50 литрахъ воздуха.				Метеорологическія явленія.											
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.		Среднее мѣсячное.				Т-ра.		Влага.		Дождь.		Вѣтеръ.	
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	C.	C.	%	%	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.	
1	345	1250					22	29	66	46				— 0	W 2	
2	654	942					26,5	30	42	36				— 0	W 2	
3	730	514	1444	567			28,5	31,5	25	27				W 1	W 2	
4	300	621					29	32,5	25	31				— 2	W 2	
5	142	250					27	29,5	37	27				— 0	W 2	
6	820	1120					28,5	30,5	42	36				W 1	W 3	
7	4515	510					24	29	46	34				— 0	W 3	
8	5^80	6730	2227	1720			24,5	30,5	55	43				— 0	W 3	
9	120	400					29,5	31,5	19	19				— 0	— 0	
10	80	200					32	35	20	28				— 0	W 2	
11	60	140					25,5	29	33	21				NW 1	W 2	
12	85	440					25,5	28,5	35	42				W 1	W 3	
13	1014	5621	488	2501			23	26	63	43				— 0	W 2	
14	1200	6114					23	26	59	55				W 1	W 3	
15	7200	8111					21,5	24,5	57	46				W 1	W 3	
16	6100	10144					18,5	25	81	50				W 2	W 3	
17	8200	8145					22	25	66	47				W 2	W 3	
18	7114	4520	5767	31235			23	25	40	37				W 1	W 2	
19	420	315					24	27	33	32				W 1	W 2	
20	521	420	.				25	28	34	33				W 1	NW 3	
21	101	300					25	28	34	33				— 0	W 3	
22	1400	4121					22,5	27	63	40				W 1	W 3	
23	1213	1120	817	517			24	30,5	53	31				W 1	W 2	
24	850	624					27	31	26	27				W 1	W 1	
25	100	400					27,5	30	14	28				— 0	W 2	
26	500	1223					24	29	60	40				— 0	W 2	
27	1800	1100					24	29,5	60	35				— 0	W 2	
28	420	560	572	676			28	30,5	35	36				— 0	W 2	
29	40	100					29	33	29	39				— 0	W 2	
30	30	80					28,5	32	18	36				— 0	W 1	
					9702									6		

Іюль.

Число мѣсяца.	Количество микроорганизмовъ въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическое явленіе.						
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.		
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	мм.	9 ч. у.	
	C.	C.	%	%		C.	C.	%	%	mm.	3 ч. д.	
1	3445	7228			25	30	61	36	—	— 0	W 2	
2	300	421			29	32	19	25	—	— 0	W 1	
3	140	621			31	34	27	35	—	— 0	— 0	
4	4621	7620	1707	8194	26	30,5	50	41	—	W 1	W 2	
5	1500	8000			22	26,5	66	40	—	W 2	W 3	
6	2800	9000			22	26,5	66	42	—	W 3	W 3	
7	3000	4000			23	30	66	30	—	— 0	W 2	
8	300	1000			25	31	40	32	—	— 0	W 2	
9	4000	5000	2220	5400	25,5	28,5	64	39	—	W 1	W 2	
10	5400	5000	11200		22	27	66	49	—	— 0	W 2	
11	4200	12000			24	27,5	67	43	—	W 1	W 3	
12	6200	9024			24,5	28	60	44	—	W 1	W 3	
13	8000	9000			23,5	28,5	59	44	—	W 1	W 3	
14	140	300	4788	9805	26	31,5	24	38	—	— 0	W 2	
15	204	400			31,5	32	18	35	—	W 1	W 3	
16	300	500			28,5	31,5	12	26	—	N 3	NW 2	
17	100	400			29	31,5	24	32	—	— 0	W 2	
18	80	600			28,5	30	23	38	—	— 0	W 2	
19	20	34	140	387	29,5	31	20	38	—	NW 1	W 2	
20	120	200			28,5	30	25	31	—	— 0	W 2	
21	300	400			28,5	32,5	20	26	—	NW 1	W 2	
22	80	104			26,5	30	28	29	—	W 1	W 2	
23	40	80			26,5	31	80	38	—	W 1	W 2	
24	110	1120	130	380	30	32	16	37	—	— 0	W 2	
25	500	604			28,5	32	25	29	—	— 0	W 2	
26	600	800			30	33	21	29	—	— 0	W 2	
27	4560	5000			26	33	62	21	—	W 1	W 2	
28	3200	10000			25,5	31,5	58	31	—	— 0	W 3	
29	5000	8000	2772	4880	26,5	30	52	50	—	— 0	W 2	
30	8000	10000			24,5	30	67	53	—	— 0	W 1	
31	300	800			27,5	29,5	46	46	—	— 0	W 1	
					9900	32,5	24	27	—	— 0	W 1	

Августъ.

Число месяца.	Количество микроорганизмов въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическія явленія.							
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.	Вѣтеръ.		
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	
C.	C.	%	C.	%						пм.			
1	420		500			27,5	32,5	26	37		— 0		
2	40		100			30,5	31	16	32		— 0	W 2	
3	11458		14181	4043	5116	25,5	30,5	67	36		W 1	W 2	
4	784		9144			24,5	30,5	66	36		— 0	W 1	
5	680		6250			26,5	31	58	37		— 0	W 1	
6	1140		2500			26	31	62	37		— 0	W 2	
7	80		1140			28	31,5	22	37		— 0	W 2	
8	1180		5620	773	4930	24	30,5	60	47		W 1	W 2	
9	4500		11454			25,5	30,5	68	58		— 0	W 2	
10	5620		10150			26	30	69	55		— 0	W 2	
11	8214		9114			25,5	30	61	55		W 1	W 2	
12	628		1124			25,5	31	34	36		— 0	W 2	
13	1181		8920	4028	8152	26	31,5	55	42		— 0	W 2	
14	240		300			27	34	56	27		— 0	W 2	
15	300		800			30,5	34	26	27		— 0	— 0	
16	80		800			29,5	32,5	25	27		— 0	W 2	
17	120		454			28,5	33	28	24		W 1	W 2	
18	100		300	170	410	28	33,5	27	25		W 1	W 3	
19	450		200			30,5	35	36	25		— 0	W 2	
20	700		680			30,5	35,5	41	26		— 0	W 2	
21	340		800			32,5	34	33	36		— 0	W 2	
22	10114		700			26	31	69	33		W 1	W 2	
23	10144		12000	4349	5665	25	30,5	76	36		W 2	W 3	
24	8924		14144			25	30	72	36		— 0	W 3	
25	10233		2803			25	29	50	36		— 0	W 3	
26	9432		18671			24	29	67	40		— 0	W 3	
27	840		9120			24	29,5	67	40		— 0	W 2	
28	1180		4624			24	29,5	67	46		— 0	W 3	
29	8200		11243	6322	9292	23,5	29,5	70	46		— 0	W 2	
30	9200		10410			22,5	29	74	46		— 0	W 3	
31	10192		9564			23,5	29	74	46		— 0	W 3	
			12155			22328	28	7	51		— 0	W 2	

Изслѣдованіе

Сентябрь.

Число мѣсяца.	Количество микроорган. въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическія явленія.						
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.			Влага.		Дождь.	
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	9 ч. д.	3 ч. д.		
	C.	C.	%	%		тм.		9 ч. у.	3 ч. д.			
1	518	1200			24	30,5	75	50	—	W 2	W 3	
2	680	1120	5758	6889	24	31,5	67	47	—	— 0	W 3	
3	812	1012			25	31	61	32	—	— 0	SW 2	
4	1214	4400			24,5	30	60	21	—	— 0	W 2	
5	1000	2000			24,5	26	60	36	—	— 0	W 3	
6	5000	1000			23	28	74	39	—	— 0	W 2	
7	4800	1200 ⁰	2565	5882	22,5	27	70	49	—	— 0	W 3	
8	10000	15000			22	28,5	66	45	—	— 0	W 3	
9	9000	12000			22	28	58	44	—	— 0	W 2	
10	18000	15000			20	28	81	49	—	— 0	W 2	
11	800	1200			23	27	74	49	—	W 8	W 3	
12	500	18000	6660	11240	21,5	28	82	39	—	— 0	W 2	
13	1120	1400			24,5	27,5	50	58	—	— 0	W 2	
14	5000	8000			27	30	31	44	—	— 0	W 2	
15	11000	12000			24,5	27	64	59	—	W 1	W 2	
16	9000	10000			24	26	67	51	—	M 1	W 3	
17	11234	14000	7470	9080	23	29,5	52	34	—	— 0	W 2	
18	10440	15112			25	27,5	84	46	—	— 0	W 2	
19	9000	10000			28,5	28	66	44	—	— 0	W 2	
20	5000	9000			22	26	66	48	—	W 1	W 2	
21	400	5000			23,5	26	48	41	—	— 0	W 2	
22	800	6000	5128	9022	25	27,5	43	45	—	W 1	W 1	
23	1900	5410			22	27	70	40	—	— 0	W 2	
24	4020	6240			24,5	26	64	55	—	W 2	W 3	
25	3215	3180			27	30,5	40	29	—	— 0	W 2	
26	3421	7189			28	25	66	47	—	W 1	W 2	
27	3206	6241	3152	5642	20	25	64	40	—	W 1	NW 2	
28	180	1040			26	27	21	48	—	— 0	W 2	
29	200	812			27	30	28	24	—	O 2	O 1	
30	100	1200			29	28,5	24	49	—	N 1	W 3	
					1626с							

Октябрь.

Число мѣсяца.	Количество микроорганизмов въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное.	Метеорологическая явленія.						
	Ежеминутно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.		
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	мм.	9 ч. у.	
	C.	S.	%	%		C.	S.	%	%	mm.	3 ч. д.	
1	450		632			25,5	28	41	39	—	— 0	
2	40		700	194	776	27,5	28,5	26	34	—	— 0	
3	600		1245			24,5	29	46	41	—	S 1	
4	900		1100			23,5	28,5	37	31	—	— 0	
5	1340		9621			22	26	78	48	—	W 2	
6	8340		10014			21,5	26,5	78	46	—	W 3	
7	6000		3436			22	27	74	40	—	W 8	
8	4224		8020		6000	24	27	89	40	—	NW 1	
9	300		7240			27	28	26	25	—	— 0	
10	40		500			29	30	12	11	—	0 2	
11	800		100			29	32	24	24	—	0 2	
12	500		300			26,5	29,5	22	12	—	NO 1	
13	500		7000	1173	3028	27	29	23	14	—	NO 3	
14	100		500			28,5	30	16	11	—	0 1	
15	20		60			29	31	17	18	—	0 1	
16	80		100			30	32	14	13	—	0 1	
17	400		500			29	31	12	11	—	— 0	
18	800		1000	280	432	29	32	9	9	—	— 0	
19	600		800			25	32	34	27	—	— 0	
20	25		184			26,5	30,5	16	12	—	— 0	
21	160		1240			27,5	31	13	9	—	— 0	
22	6200		5620			27	31	12	9	—	S 1	
23	4000		2197			27,5	31	15	7	—	S 1	
24	1000		6000	2768		25,5	31	22	7	—	— 0	
25	2000		8000			26,5	30	14	26	—	0 1	
26	6244					25	30,5	34	26	—	W 1	
27	800		700			27,5	29,5	21	27	—	— 0	
28	124		800			28	30	20	21	—	— 0	
29	300		700	645	3288	24	30,5	26	12	—	— 0	
30	400		1540			25	30	26	16	—	— 0	
31	600		180			23	30	34	7	—	— 0	
	514		514			25	30	31	55	—	0 2	
	8200		1100			23	26,5	81	55	—	W 2	
			4400			19,5	21,5	53	53	—	W 1	
					7370						W 2	

Ноябрь.

Число мѣсяца.	Количество микроорганических частиц въ 50 литрахъ воздуха.				Среднее мѣсячное:	Метеорологическая явленія.							
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.		Вѣтеръ.	
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	%	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.
1	230		989			17		61	41	—	—	0	— 0
2	1000		800			19	21	46	29	—	—	0	— 0
3	800		2450			23	25,5	31	34	—	—	0	W 1
4	40		900			26	25	24	37	—	—	0	— 0
5	600		420			19,5	27	35	37	—	—	0	— 0
6	420		754			19	28	81	52	—	W 1	— 0	— 0
7	850		10420			20,5	28,5	44	41	—	—	0	S 2
8	942		1200			20	28,5	47	25	—	—	0	S 2
9	600		1020			23	28,5	25	19	—	S 2	— 0	— 0
10	1400		800			17,5	22	62	48	—	—	0	W 2
11	1220		5600			16,5	21	89	49	—	W 1	W 2	W 2
12	1300		6200			18,5	22,5	62	86	—	—	0	W 1
13	8200		2400			20	24	47	46	—	—	0	W 2
14	300		9000			18	20	90	72	35	—	0	W 2
15	3400		1420			12,5	16	95	50	—	S 1	— 0	W 2
16	6200		8002			13,5	16	61	50	—	S 1	— 0	W 2
17	6240		10142			15,5	18,5	49	45	—	S 1	— 0	W 2
18	340		10200			17	19	57	50	—	—	0	W 1
19	1202		11400			15	18	100	71	—	W 1	W 1	W 1
20	3202		12562			14	20	63	47	—	—	0	S 2
21	4200		8240			18	23	53	37	—	S 2	S 1	S 1
22	5000		7500			20	23	51	59	—	—	0	W 2
23	4640		9000			17	18,5	85	76	—	—	0	W 2
24	5630		7231			16	18,5	79	71	—	—	0	W 2
25	12000		10200			18	18	44	54	—	—	0	W 2
26	8020		20000			18	19,5	62	51	—	—	0	— 0
27	6024		15240			17	20	77	62	—	—	0	S 2
28	500		12314			10,5	18,5	100	84	—	W 2	W 3	W 3
29	724		12000			15	15,5	74	84	—	—	0	W 1
30	620		1026			15	16	59	42	—	—	0	W 1
			341			24201	19	63	42	—	—	0	SO 1

Декабрь.

Число месяца.	Количество микроорганических частиц в 50 литрах воздуха.				Среднее месячное.	Метеорологические явления.						
	Ежедневно.		Среднее за 5 дней.			Т-ра.		Влага.		Дождь.		
	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.		9 ч. у.	3 ч. д.	%	%	мм.	9 ч. у.	
	C.	C.	'/0	'/0		mm.	3 ч. д.				3 ч. д.	
1	230	340	382	1601		14	18	62	53	—	— 0	
2	129	500				14	18,5	89	53	1'	— 0	W 2
3	40	102				13	15,5	88	67	1	— 0	W 2
4	30	89				12	17	88	70	—	— 0	W 2
5	12	62				10,5	14	69	47	—	— 0	O 1
6	120	80	64	166		11,5	15	64	39	—	— 0	O 2
7	44	92				13	16	45	33	—	S 1	O 2
8	50	62				11,5	16	53	41	—	— 0	O 2
9	25	81				13	16	66	50	—	— 0	S 1
10	18	34				13	17	45	34	—	— 0	
11	22	300	32	113		11	94	60	2,5	—	— 0	
12	41	102				8	12,5	79	57	W 2	W 1	
13	28	94				13	14	83	63	—	W 3	W 2
14	62	24				15,5	71	100	—	W 2	W 3	
15	13	20				9,5	11	100	100	80	W 3	W 3
16	3	30	29	54		5	5,5	100	100	42	W 2	W 3
17	45	120				10	12	82	3	— 0	W 2	
18	100	800				9,5	13	87	68	—	— 0	
19	44	120				10,5	18,5	77	—	W 2	W 1	
20	5	15				8	10,5	100	100	1,5	W 3	
21	30	185	45	238		9,5	11,5	100	100	10	W 3	W 2
22	29	800				11,5	14	70	100	10	— 0	O 1
23	62	49				10	18,5	74	55	—	S 1	
24	30	140				11,5	14	59	47	—	S 1	SO 1
25	82	300				11,5	15	59	48	—	— 0	O 1
26	12	48		266		13	16	55	50	—	W 1	— 0
27	8	52				14,5	15,5	84	63	—	W 2	
28	10	80				11,5	18	94	77	5,5	— 0	W 1
29	120	75				9	18	94	66	5,0	— 0	O 1
30	81	300				12,5	16	60	54	—	— 0	NW 2
31	20	92	48	457		13	16	45	50	—	— 0	O 2
		40		117		15	18	39	44	—	— 0	

Слѣдующая таблица представляетъ тѣ-же данныя, но въ среднихъ выводахъ за каждые 5 дней въ теченіи 1887 г.:

	5-ти дневные періоды.	Среднее ко- личество микро- организмовъ за 5 дней въ		Сред- нее месяч- ное.	Метеорологическія явленія.			
		9 ч. утра.	3 ч. дня.		T-ра.	Влага.	Дождь.	Вѣтеръ.
		C.	%.		mm.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	
Январь...	1—5	25	218	187	9,80	64,2	0,5	O
	6—10	30	117		9,30	89,2	11	Calm W
	11—15	54	373		9,80	70,4	46	W SW
	16—20	12	25		7,80	89,6	41	Calm SO
	21—25	1,04	12		2,95	100,0	182	W W
	26—30	16	58		2,30	73,4	18	Calm S
	31—4 Ф.	22	99		5,85	58,2	0	Calm S и O
Февраль..	5—9	63	344	1,030	6,90	67,0	24	W W
	10—14	58	683		7,45	65,4	3	Calm SO и O
	15—19	528	1,337		11,45	59,0	0	O O
	20—24	1,195	825		13,15	74,4	8	Calm W
	25—1 М.	4	30		5,45	84,6	65	W NW
Мартъ...	2—6	23	63	2,0 17	6,68	76,2	41	W W
	7—11	118	200		10,05	60,0	1	NSOW O
	12—16	442	8,952		12,70	52,4	0	WSO W и S
	17—21	751	8,401		15,35	62,4	0	W W
	22—26	125	188		9,45	80,0	36	O O
	27—31	249	579		13,55	68,8	0,5	O и W O и W
Апрѣль ..	1—5	50	92	2,489	17,55	55,2	0	S и O S
	6—10	352	897		15,50	67,6	29	W W
	11—15	255	1,252		14,25	62,6	0	W W
	16—20	837	1,038		16,05	43,8	0	S и W S и W
	21—25	207	1,973		16,85	45,4	0	S W
	26—30	444	4,802		15,50	64,4	2	W W
Май.....	1—5	52	81	20,00	18,05	63,2	34	W N и W
	6—10	77	99		24,35	21,8	0	S O
	11—15	3,607	6,535		19,00	47,0	—	W W
	16—20	753	2,638		21,65	34,2	—	W W
	21—25	2,542	8,000		13,00	42,6	—	W W

	5-ти дневные периоды.	Среднее ко- личество микро- организмовъ за 5 дней въ		Сред- нее месяч- ное.	Метеорологическія явленія.				
		9 ч. утра.	3 ч. дня.		Т-ра.	Влага.	Дождь.	Вѣтеръ.	
		C.	%.		mm.	9 ч. утра.	3 ч. дня.		
Май.....	26—80	1,018	3,169	22,80	36,0	—	—	W	
	31—4 I.	1,444	567		23,15	40,8	—	W	
Июнь.....	5—9	2,227	1,720	23,85	39,8	—	—	W	
	10—14	488	2,801		22,70	42,0	—	W	W
	15—19	5,767	31,235		19,75	55,4	—	W	W
	20—24	817	517		22,00	42,0	—	W	W
	25—29	872	676		23,20	39,6	—	W	
	30—4 I.	1,707	3,194		24,25	36,0	—	W	
Июль.....	5—9	2,220	5,400	23,00	60,4	—	—	W	W
	10—14	4,788	9,805		22,85	55,2	—	W	W
	15—19	140	887		25,15	19,4	—	W и NW	W
	20—24	130	880		24,65	26,4	—	W	W
	25—29	2,772	4,880		25,05	43,6	—	W	
	30—8A.	4,043	5,116		24,60	40,0	—	W	
Августъ..	4—8	773	4,990	23,85	53,0	—	—	W	
	9—13	4,028	8,152		24,15	57,4	—	W	
	14—18	170	410		26,25	32,4	—	W	
	19—23	4,349	5,665		26,80	51,0	—	W	
	24—28	6,322	9,292		23,35	64,6	—	W	
	29—2C.	5,758	6,899		23,85	72,0	—	W	
Сентябрь	3—7	2,565	5,882	22,60	65,0	—	—	W	
	8—12	6,660	11,240		22,00	62,2	—	W	
	13—17	7,470	9,080		22,90	52,8	—	W	
	18—22	5,128	9,022		21,90	50,4	—	W	
	23—27	8,152	5,642		21,50	60,8	—	W	W
	28—20.	194	776		23,70	28,0	—	W	
Октябрь..	3—7	3,436	6,000	21,95	62,8	—	—	W	O
	8—12	1,173	8,028		24,30	24,4	—	—	O
	13—17	280	432		26,20	18,6	—	—	Calm
	18—22	2,197	2,768		24,65	18,0	—	—	Calm
	23—27	645	3,288		23,25	22,2	—	—	W
	28—1H.	989	864		20,90	46,6	—	—	Calm

5-ти дневные періоды.	Среднее ко- личество микро- организмовъ за 5 дней въ		Сред- нее мѣсяч- ное.	Метеорологическія явленія.						
	9 ч. утра.	3 ч. дня.		Т-ра.	Влага.	Дождь.		Вѣтеръ.		
						С.	%.	мм.	9 ч. утра.	3 ч. дня.
Ноябрь . .	2—6	572	2,988	18,85	43,4	—			W и S	
	7—11	1,002	2,964	16,50	53,4	0			W	
	12—16	3,680	6,198	14,90	71,0	8			W	
	17—21	3,037	9,980	13,55	68,4	0			W	
	22—26	7,058	12,934	24,201	15,85	64,2	0		W	
	27—1.Д.	382	1,604	18,85	78,2	0			O	
Декабрь . .	2—6	64	166	11,10	79,6	2			Calm	
	7—11	32	113	10,95	60,6	0			W	
	12—16	29	54	8,10	80,6	124,5	W		W	
	17—21	45	238	8,70	91,4	24			S и O	
	22—26	43	266	16,40	65,0	0	S		O	
	27—51	48	117	457	9,80	66,4	10,5		O	

Слѣдующая таблица представляетъ среднее количество микроорганизмовъ по мѣсяцамъ:

1887 г.	Сред- нее по мѣся- цамъ.	Среднее.			Дождь.	Вѣтеръ.							
		Темпе- рату- ра.	Влага.	N.		N.	0.	SO.	S.	SW.	W.	NW.	Calm.
Январь . .	187	9,86	74,6	298,0	1	0	15	1	4	4	13	0	24
Февраль . .	1,030	8,57	65,2	100,0	0	0	13	5	7	1	15	2	13
Мартъ . .	2,017	10,89	59,5	78,5	1	2	13	0	5	1	23	4	13
Апрѣль . .	2,439	16,06	51,3	31,0	0	0	3	5	12	1	30	0	9
Май . . .	4,713	19,97	88,2	34,0	2	1	4	2	4	2	29	0	18
Июнь . . .	9,702	22,76	39,2	0	0	0	0	0	0	0	41	2	17
Июль . . .	9,902	24,17	87,9	0	1	0	0	0	0	0	40	3	18
Августъ . .	22,328	24,72	45,5	0	0	0	0	0	0	0	37	0	25
Сентябрь . .	16,268	23,16	49,8	0	1	0	2	0	0	1	36	1	19
Октябрь . .	7,870	24,43	26,8	0	0	2	10	1	3	0	13	1	32
Ноябрь . .	24,201	15,66	25,7	8,6	0	0	0	1	9	0	21	0	29
Декабрь . .	457	10,00	68,1	161,5	0	0	9	1	5	0	22	1	24
Средняя годичная ¹			8,384										

¹ Подобныя цифры могли бы имѣть значение, будучи собираемы десятилѣтіями.

Изъ этихъ таблицъ слѣдуетъ:

1) Количество носящихъ въ воздухѣ микроскопическихъ зародышей, способныхъ развиваться въ искусственныхъ питательныхъ средахъ, весьма значительно въ теченіи цѣлаго года. Нѣтъ ни одного дня въ году, въ которомъ воздухъ не содержалъ бы большаго или меньшаго количества микроорганизмовъ.

2) Количество микроорганизмовъ воздуха варіируетъ въ теченіи года такимъ образомъ, что въ тѣ мѣсяцы, въ которые т-ра низка, а влага воздуха весьма высока, — ихъ меныше, чѣмъ въ мѣсяцы, въ которые это отношеніе становится обратнымъ.

3) Что касается времени дня, то въ большинствѣ случаевъ — утромъ въ 9 ч. количество микроорганизмовъ въ воздухѣ было меныше, чѣмъ въ 3 ч. дня. Это вѣроятно зависитъ отъ тѣхъ общихъ причинъ, которыя будутъ изложены ниже.

4) Если обратить вниманіе на таблицу среднихъ мѣсячныхъ цыфръ микроорганизмовъ воздуха въ теченіе года, то увидимъ, что *minimum* зародышей въ воздухѣ — приходится на январь мѣсяцъ, средняя — т-ра которой была въ 1887 г. самая низкая и среднее количество относительной влаги воздуха и количество выпадаемаго дождя — самыя высокія.

Съ января мѣсяца, количество микроорганизмовъ воздуха, постепенно увеличивается и доходитъ до первого *maximum* въ августѣ, затѣмъ опять падаетъ и достигаетъ втораго и высшаго *maximum* въ ноябрѣ мѣсяцѣ.

5) Что касается направленія вѣтра, то это послѣднее имѣло въ большинствѣ случаевъ замѣтное вліяніе на количество микроорганизмовъ воздуха. Такъ восточный вѣтеръ, дующій съ Мертваго моря, всегда усилив-

валъ количества микроорганизмовъ воздуха, южный-же вѣтеръ уменьшалъ ихъ.

6) Воздушное давленіе не имѣло особенного вліянія на количество микроорганизмовъ воздуха, такъ какъ въ лѣтніе мѣсяцы—барометрическія колебанія въ Палестинѣ весьма незначительны, какъ это видно было изъ метеорологическихъ таблицъ, а между тѣмъ цифры микроорганизмовъ колеблются въ большихъ размѣрахъ.

7) Что же касается т-ры и влаги воздуха, то онѣ на столько вліяли на количество микроорганизмовъ воздуха, на сколько онѣ вліяли на развитіе ихъ въ почвѣ. Мы видѣли изъ изслѣдованій почвы, что очень высокія т-ры вліяютъ неблагопріятно на развитіе микроорганизмовъ въ почвѣ, точно также мы видѣли, что постоянная высокая—т-ра безъ достаточнаго количества влаги, или-же постоянная высокая степень влаги безъ достаточной т-ры не благопріятствуютъ развитію микроорганизмовъ почвы, затѣмъ,—что весьма важную роль въ процессѣ размноженія микроорганизмовъ почвы играетъ постоянное колебаніе въ степени влажности и сухости ея съ одной стороны—и въ высотѣ т-ръ съ другой стороны. Если эти колебанія совершаются приблизительно въ суточныхъ периодахъ и если между этими промежутками попадается еще и вѣтеръ достаточной силы, чтобы сдувать превратившіяся въ пыль части поверхностной почвы, а вмѣстѣ съ нею и микроорганизмы, то ими легко и въ большомъ количествѣ наполняется и воздухъ, такъ что сила вѣтра имѣть только тогда вліяніе на количество микроорганизмовъ воздуха, если ее сопровождаютъ только-что описанныя комбинаціи метеорологическихъ явлений.

8) Если сравнить таблицы бактеріологического изслѣдованія почвы и воздуха, то замѣтимъ, что количество

микроорганизмовъ воздуха находится въ полной зависимости отъ количества ихъ въ почвѣ. Въ мѣсяцы, въ которые бываетъ самое большое количество микроорганизмовъ въ почвѣ, въ тѣ же мѣсяцы ихъ находимъ всего больше и въ воздухѣ.

Если теперь бросить бѣглый взглядъ на развитіе маляріи въ теченіи года и на степень интенсивности ея, то увидимъ, что интенсивность заболѣванія маляріей идетъ совершенно рука обь руку—какъ съ количествомъ микроорганизмовъ почвы, такъ и воздуха. Затѣмъ—всѣ тѣ метеорологические факторы, которые благопріятствуютъ развитію микроорганизмовъ почвы и воздуха, они также благопріятствуютъ и развитію маляріи.

Такимъ образомъ развитіе маляріи въ сухой и безболотистой мѣстности, должно зависѣть главнымъ образомъ отъ тѣхъ микробиологическихъ процессовъ, которые совершаются въ почвѣ. Почва продуцируетъ заразу, вѣтеръ подымаетъ ее въ воздухъ, а съ воздухомъ черезъ посредство легкихъ мы вводимъ ее въ нашъ организмъ.

Г л а в а VI.

Статистика заболѣваемости маляріей въ Испаніи.

Статистический материалъ, которымъ я пользовался, былъ слѣдующій:

1) Матеріалъ русской больницы въ Іерусалимѣ за 16-ть лѣтъ, именно съ 1871 и по 1888 годъ включительно. Въ этотъ счетъ не вошли только 77, 78 и 79 годы, вслѣдствіе войны съ Турціей, когда больница была закрыта. Матеріалъ этотъ собранъ мною по скорбнымъ листамъ и записнымъ книгамъ больницы. Съ 1871 и по 1876 годъ, записи эти и скорбные листы со-

ставлены были завѣдывавшимъ въ то время больницей д-ромъ А. Никитинымъ, моимъ предшественникомъ, а за послѣднія 10 лѣтъ по моимъ собственнымъ записямъ.

Затѣмъ, руководясь мыслю — собрать какъ можно болѣе разнообразный статистическій материалъ, въ виду того обстоятельства, что материалъ русской больницы состоитъ, почти исключительно, изъ русскихъ паломниковъ, приходящихъ въ Палестину и подвергающихся, можетъ быть легче туземцевъ, заболѣванію лихорадкой, вслѣдствіе рѣзкой перемѣны климатическихъ условій,— я собралъ материалъ и другихъ больницъ Іерусалима, а именно больницъ германской и французской, въ которыхъ главный контингентъ больныхъ составляетъ мѣстное арабское населеніе.

Такимъ образомъ, статистика выигрываетъ тѣмъ, что материалъ ея становится разнообразнѣе. И въ самомъ дѣлѣ, легко можетъ прійти всякому на умъ, что русскій паломникъ, приходя съ сѣвера на югъ, при весьма рѣзкой перемѣнѣ климата и его условій, гораздо легче можетъ заболѣвать маляріей, чѣмъ мѣстный житель, особенно, если принять во вниманіе тѣ лишенія, которыя сопровождаются странствованіе по разнымъ библейскимъ мѣстамъ. Въ виду всѣхъ этихъ обстоятельствъ, крайне необходимо было собрать цифры заболѣваемости маляріей и мѣстнымъ населеніемъ. Благодаря любезности врачей, завѣдующихъ упомянутыми больницами— д-ра Гофмана и д-ра де-Фріесса, материалъ ихъ больницъ былъ дня менѣа также доступенъ, какъ и своей собственной. Такимъ образомъ

2) Материалъ германской больницы составляетъ періодъ за 12 лѣтъ, т. е. съ 1877 по 1888 г. включительно.

3) Материалъ французской больницы — періодъ за 7 лѣтъ, т. с. съ 1882 и по 1888 г. Весь этотъ мате-

ріалъ собранъ мною по годамъ и мѣсяцамъ и для большей наглядности составленъ въ таблицахъ, къ разсмотрѣнію которыхъ я и перехожу.

Таблицы эти заключаютъ въ себѣ: въ первой рубрикѣ общее количество заболѣваемости, во 2—заболѣваемость маляріей и въ 3-й—% заболѣваемости маляріей. Съ 1871 по 1876 годъ включительно, въ таблицахъ помѣщены только тѣ больные, которые лежали въ больницахъ и не помѣщены больные приходящіе, такъ какъ записей о приходящихъ больныхъ не имѣлось. Точно также и таблицы германской больницы составлены только изъ больныхъ интерновъ. Въ остальные таблицы внесены тоже и приходящіе больные — общее ихъ количество заболѣванія и количества страдающихъ маляріей. Эти смѣшанныя цифры не вліяютъ на % заболѣванія маляріей, какъ это видно изъ прилагаемыхъ таблицъ; онѣ только интересны въ томъ отношеніи, что указываютъ на число тяжелаго заболѣванія маляріей.

Русская больница.

Періодъ времени съ 1871 по 1876 годъ.

МѢСЯЦЫ.	1871.			1872.			1873.			1874.			1875.			1876.		
	Общая забо- лѣва- емость.	Ма- ларі- чес- твост.	%															
Январь	48	17	35,4	40	12	30,0	50	13	26,0	40	12	30,0	54	15	27,7	43	20	46,5
Февраль	42	12	28,5	58	27	46,5	55	16	29,0	50	18	36,0	59	22	37,2	51	29	56,8
Мартъ	58	21	36,2	84	47	55,8	92	40	43,4	78	24	32,8	73	23	32,8	74	41	55,4
Апрѣль	35	12	34,2	69	25	36,3	58	20	34,4	81	18	58,1	41	10	24,3	71	27	38,0
Май.	28	12	42,8	48	28	62,5	27	12	44,4	28	10	35,8	34	21	61,7	27	9	33,3
Июнь	19	12	63,2	12	7	68,4	14	9	64,2	23	14	60,0	29	17	58,5	17	8	47,0
Июль	18	10	55,5	19	13	68,4	17	9	52,9	20	13	65,0	27	18	66,6	15	6	40,0
Августъ	8	4	50,0	11	6	54,5	26	13	50,9	11	9	81,8	28	19	67,8	15	6	40,0
Сентябрь	15	8	53,3	19	9	47,3	15	6	40,0	27	13	48,1	27	13	48,1	13	6	46,1
Октябрь	13	6	46,1	11	7	63,6	11	6	45,4	20	15	75,0	26	13	50,0	18	6	33,3
Ноябрь	31	14	41,9	30	12	40,0	15	7	46,6	38	18	47,3	30	16	53,3	20	8	40,0
Декабрь	46	18	39,1	41	10	24,8	36	11	30,9	32	13	40,0	33	16	48,4	11	4	36,8
Всего	361	146		442	203		416	161		393	177		461	203		375	170	
Среднес годич- ное въ % . .	40,0			45,9			38,7			45,0			44,0			45,6		

Мѣсяцы.	1880.			1881.			1882.			1883.			
	Приходите.	Легавіе.	Пракоціе.	Легавіе.	Пракоціе.	Легавіе.	Приходите.	Легавіе.	Пракоціе.	Легавіе.	Приходите.	Легавіе.	
Декабрь . . .	355	85	66	33	28,0	205	63	38	10	30,0	189	80	79
Январь . . .	365	101	56	21	28,9	278	52	44	13	20,0	250	51	91
Февраль . . .	460	152	71	22	36,0	390	128	65	11	29,4	480	160	102
Мартъ . . .	200	106	79	19	44,8	208	64	77	14	27,8	350	119	54
Апрель . . .	110	46	37	16	38,0	120	44	86	6	32,0	118	52	80
Май . . .	101	68	18	11	66,3	62	20	35	17	42,5	80	88	18
Июнь . . .	80	49	24	15	61,5	72	48	7	3	64,5	89	41	24
Июль . . .	65	48	21	11	68,6	85	44	25	13	51,8	82	40	27
Августъ . . .	100	68	84	20	65,6	90	46	20	12	52,7	101	66	32
Сентябрь . . .	120	85	92	16	66,4	137	52	34	18	40,0	108	68	31
Октябрь . . .	160	59	38	19	89,3	123	51	58	27	45,3	111	35	40
Ноябрь . . .	124	35	49	19	31,2	200	66	65	28	41,2	99	40	63
Декабрь . . .	2240	902	525	222	40,0	1960	673	504	172	39,1	2057	740	691
Всего . . .													
Среднее годичное въ %													

Мѣсяцы.	1884.		1885.		1886.		1887.		1888.																
	Приходиц.	Лежавшие																							
Январь ..	251	59	45	19	26,3	246	57	56	19	25,1	210	60	68	18	28,5	173	23	30	9	15,7	217	45	54	28	27,9
Февраль ..	339	89	51	13	26,1	330	88	66	20	27,0	148	57	58	24	39,3	241	53	53	22	25,5	302	90	86	16	25,5
Мартъ ..	452	115	67	24	33,1	461	120	100	39	28,3	337	95	66	26	29,7	447	157	60	18	34,5	406	180	82	62	51,7
Апрѣль ..	802	85	63	37	33,4	229	80	47	12	36,3	672	172	104	81	28,6	878	123	79	22	31,6	682	813	122	110	60,0
Май	130	50	24	11	39,6	125	49	33	11	37,9	126	53	56	19	33,5	114	56	28	10	46,5	141	52	40	16	37,5
Июнь	50	21	16	6	41,1	48	20	14	5	40,0	132	53	28	18	41,3	66	30	26	16	50,0	70	38	19	9	47,1
Июль	68	22	23	17	42,8	70	24	9	5	36,6	80	44	16	6	52,0	85	42	24	11	48,6	61	27	29	16	47,7
Август ..	68	30	26	14	46,8	63	36	20	6	40,0	83	55	16	9	64,6	80	44	25	15	56,1	69	36	24	14	60,0
Сентябрь ..	138	60	12	5	48,3	69	44	20	12	62,9	87	57	27	14	62,2	187	60	25	14	45,6	80	20	26	13	60,0
Октябрь ..	105	52	15	8	50,0	106	53	28	14	50,0	108	47	25	15	46,6	97	58	16	11	61,0	69	43	39	17	55,5
Ноябрь ..	105	69	20	11	64,0	104	69	35	19	62,5	57	16	87	17	35,1	99	58	27	17	59,5	68	25	17	12	45,5
Декабрь ..	198	80	38	15	40,0	200	77	39	14	38,0	145	31	33	12	24,1	176	70	48	24	41,9	169	33	59	20	28,2
Всего ..	2206	752	400	180	40,5	2071	717	470	176	40,4	2185	740	529	208	40,5	2098	774	441	189	38,0	2173	897	590	333	44,5

Германская больница.

Мѣсяцъ.	1877.			1878.			1879.			1880.			1881.			1882.		
	Общее Ма- ларі- еи- ческо- сть.	Ма- ларі- еи- ческо- сть.	%															
Январь	58	14	24,1	84	9	26,4	63	21	33,3	48	14	29,1	50	20	40,0	47	11	23,4
Февраль	28	7	25,0	36	9	25,0	47	15	31,9	85	10	28,5	27	7	25,9	36	10	27,7
Мартъ	28	7	25,0	46	8	17,4	39	17	48,5	32	9	28,1	60	16	26,6	58	11	20,0
Апрель	38	8	24,3	81	11	35,4	48	12	25,0	29	9	31,0	46	10	22,9	43	11	25,5
Май	52	9	28,1	33	12	36,3	29	8	27,6	35	10	28,6	42	10	23,8	38	14	36,8
Июнь	45	21	46,6	54	24	44,4	61	14	27,4	55	25	45,4	61	16	26,3	66	26	39,3
Июль	55	19	34,5	78	38	48,7	47	15	31,9	60	27	45,0	60	29	48,8	85	33	38,8
Августъ	39	15	38,4	82	58	69,9	61	38	54,0	61	27	44,2	67	30	41,7	77	41	53,2
Сентябрь	46	21	45,6	96	60	62,5	47	21	44,6	56	30	53,5	75	40	63,3	72	44	61,1
Октябрь	72	26	36,1	66	23	34,8	47	16	34,0	59	30	50,0	68	25	36,7	72	45	62,5
Ноябрь	39	27	69,9	45	30	66,6	59	27	45,7	58	30	51,7	62	25	40,0	68	25	36,7
Декабрь	40	17	42,5	28	14	50,0	85	10	28,5	44	20	45,4	49	15	30,0	44	12	27,2
Всего	515	171	33,2	629	296	47,0	573	209	36,6	672	241	41,2	664	243	35,2	724	283	39,8
Среднее годич- ное																		

*

Мѣсяцъ.	1883.			1884.			1885.			1886.			1887.			1888.		
	Общее Ма- ларі- еи-	% ко- лич- ство.																
Январь	41	12	29,2	56	12	21,4	35	8	22,8	34	8	23,5	24	3	12,5	37	5	13,9
Февраль	57	14	24,5	89	8	20,0	25	7	28,0	21	7	33,3	19	4	21,0	38	11	28,9
Мартъ	40	15	37,5	47	15	31,8	81	10	32,2	35	10	28,5	20	6	30,0	27	14	51,9
Апрѣль	50	16	32,0	19	6	31,7	17	6	85,3	34	8	23,5	30	9	30,0	43	25	58,1
Май	22	8	86,3	50	18	34,6	34	12	85,3	42	16	38,0	35	13	37,1	29	10	84,5
Июнь	77	27	35,0	52	30	57,6	38	12	31,5	45	20	44,4	82	15	46,8	34	13	86,2
Июль	58	20	34,5	42	17	40,0	56	20	35,6	47	23	48,9	49	22	46,8	65	28	48,0
Августъ	68	28	41,1	61	29	47,5	32	11	34,3	38	25	65,7	40	20	50,0	44	22	50,0
Сентябрь	57	28	49,1	66	38	50,0	44	22	50,0	45	30	66,6	41	10	44,8	54	27	50,0
Октябрь	90	47	52,3	86	48	55,7	51	24	47,0	66	80	45,4	58	34	58,6	57	19	53,3
Ноябрь	70	29	41,4	53	32	60,0	82	16	50,0	45	18	40,0	55	33	60,0	54	18	55,9
Декабрь	80	7	28,3	73	28	38,3	86	15	41,6	43	10	23,2	30	10	33,3	46	10	21,8
Всего	688	251	36,5	644	276	41,0	431	205	35,6	495	168	41,4	433	179	41,3	528	202	38,2
Среднее годич- ное																		

Французская больница.

Мѣсяцъ.	1881.			1882.			1883.			1884.			1885.			1886.			1887.					
	Маркир.																							
Январь . . .	26	10	42,3	87	10	27,0	22	5	22,7	40	7	17,5	26	5	19,4	43	10	23,2	76	28	36,8	82	87	45,1
Февраль . . .	22	6	27,3	30	6	20,0	23	4	17,8	87	8	20,6	18	5	27,7	87	8	21,6	52	16	30,0	123	47	88,2
Мартъ . . .	14	4	28,5	25	7	28,0	40	10	25,0	26	6	23,3	33	8	24,3	96	25	26,0	50	20	40,0	106	45	42,5
Апрѣль . . .	12	3	25,0	22	7	31,3	30	7	28,3	17	4	28,6	40	9	22,5	39	12	30,0	65	26	40,0	71	52	73,2
Май . . .	33	11	33,3	38	16	42,1	22	7	31,8	43	10	23,3	50	17	34,0	60	22	36,3	50	20	40,0	73	43	58,9
Июнь . . .	25	8	32,0	40	16	40,0	21	6	28,5	42	15	35,7	43	16	37,3	60	28	46,6	102	57	55,8	68	37	54,5
Июль . . .	37	17	45,0	38	16	42,1	60	22	36,6	33	14	42,4	40	14	35,0	62	40	64,5	94	48	51,0	127	68	53,5
Августъ . . .	52	19	36,4	63	27	42,8	44	20	45,4	22	9	40,0	22	8	36,3	98	52	52,0	118	75	63,5	115	69	60,0
Сентябрь . . .	44	20	44,4	58	29	50,0	34	18	52,9	13	8	61,5	31	11	35,4	74	27	36,3	125	62	49,6	109	70	64,2
Октябрь . . .	36	17	47,2	72	38	52,7	60	30	50,0	46	26	56,6	47	21	44,6	46	32	69,5	102	74	82,5	67	35	52,3
Ноябрь . . .	33	19	57,7	60	35	58,3	50	19	58,0	26	11	42,3	50	16	32,5	60	32	58,3	122	72	67,2	118	56	47,4
Декабрь . . .	47	22	46,7	50	20	40,0	35	10	28,5	32	12	37,5	40	14	35,0	60	22	36,6	65	30	46,1	82	88	46,3
Всего . . .	382	156	533	226	441	168	377	130	440	144	735	310	1021	538	1141	597								
Среднее го- дично . . .			40,0	42,4		35,8		34,4			32,7		42,2		52,7									

Изъ этихъ таблицъ явствуетъ, что:

1) Малярія господствуетъ круглый годъ, хотя и не съ равной силой.

2) Заболѣванію подвержены во всѣ времена года, какъ пришлые, такъ и мѣстные жители — почти въ одинаковой степени, какъ это видно изъ нижеслѣдующей таблицы, показывающей среднюю годичную заболеваемость пришлаго населенія (русская больница) и мѣстнаго—арабскаго населенія (германская и французская больницы).

	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
Русская....	40,0	45,9	88,7	45,0	44,0	45,6	—	—	—	40,0	39,1	44,0	39,5	40,5	40,4	40,5	38,0	44,5
Германская.	—	—	—	—	—	—	33,2	47,0	36,6	41,2	35,2	39,8	36,6	41,0	35,6	41,4	41,3	38,2
Французская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	42,4	35,8	34,4	32,7	42,1	52,7	52,8	—

3) Заболѣваемость распредѣляется въ теченіи года неравномѣрно. Она имѣеть свое maximum и minimum. Maximum совпадаетъ обыкновенно съ осенними мѣсяцами, minimum съ зимними, — хотя это бываетъ не всегда. Слѣдующая таблица показываетъ распредѣленіе % заболеванія по мѣсяцамъ за 15-ти лѣтній періодъ.

	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
Январь ..	35,4	30,0	26,0	30,0	27,7	46,5	28,0	30,0	20,0	25,6	26,8	25,1	28,5	15,7	27,9	—	—	—
Февраль..	28,5	46,5	29,0	36,0	87,3	56,8	28,9	20,0	27,0	29,9	26,1	27,0	39,3	25,5	25,5	—	—	—
Мартъ...	36,2	55,8	43,4	32,8	32,8	55,4	36,0	29,4	34,0	39,2	33,1	28,8	29,7	34,5	51,7	—	—	—
Апрѣль ..	34,2	36,3	34,4	58,1	21,3	38,0	44,8	27,8	34,9	31,7	38,4	36,9	23,6	31,6	60,0	—	—	—
Май.....	42,8	62,5	44,4	35,8	61,7	33,3	38,0	32,0	50,0	43,1	39,6	37,9	39,5	46,5	37,5	—	—	—
Іюнь.....	68,2	58,4	64,2	60,0	68,5	47,0	66,8	42,5	51,0	52,1	41,1	40,0	41,2	50,0	47,1	—	—	—
Іюль.....	55,5	68,4	52,9	65,0	66,6	40,0	61,5	64,5	59,0	58,4	42,8	36,6	52,0	48,6	47,7	—	—	—
Августъ..	50,0	54,5	50,0	81,8	67,8	40,0	68,6	51,8	54,0	60,0	46,8	40,0	64,0	56,1	60,0	—	—	—
Сентябрь.	58,3	47,3	40,0	48,1	48,1	46,1	65,6	52,7	68,9	66,4	48,8	62,9	62,3	45,6	60,0	—	—	—
Октябрь..	46,1	68,6	45,4	75,1	50,0	38,8	66,4	40,0	64,0	69,2	50,0	50,0	46,6	61,0	55,5	—	—	—
Ноябрь ..	41,9	40,0	46,6	47,8	53,3	40,0	39,8	45,3	48,9	41,1	64,0	62,5	35,1	59,5	48,5	—	—	—
Декабрь..	39,1	24,3	30,0	40,0	48,4	36,8	81,2	41,2	48,8	35,7	40,0	38,0	24,1	41,9	28,3	—	—	—

Если обратить вниманіе на тотъ-часъ приведенную таблицу, то первымъ дѣломъ, что бросится въ глаза, это неодинаковое совпаденіе maximum и minimum заболѣванія по сезонамъ въ различные годы. Хотя maximum заболѣванія и совпадаетъ въ большинствѣ годовъ съ осенними мѣсяцами, тѣмъ не менѣе есть годы, гдѣ такой-же % заболѣванія имѣется и не въ одни осенние мѣсяцы, а бываетъ и лѣтомъ и весною и даже зимою, какъ это особенно наглядно показываетъ 1888 г.

Такъ, если сравнить январь цѣлаго ряда лѣтъ, то видно, что % заболѣванія въ этомъ мѣсяцѣ колеблется отъ 15,7 % (въ 1887 году) до 46,5 % (въ 1876 г.) при почти одинаковомъ среднемъ годичномъ заболѣваніи.

Если сравнить—весенніе или даже осенние мѣсяцы, какъ напр. апрѣль, между собою — или октябрь, то наблюдается тоже колебаніе. Такъ, въ апрѣль 1886 года имѣется 23,8%, а въ 1874 году — 58,1%. Дальше въ октябрь 1876 г. 33,8%, а въ 1874 г.—75,0%. И такъ—поневолѣ является вопросъ: откуда же происходитъ эта неправильность въ появлениі годичнаго maximum'а? Есть ли это случайное совпаденіе цифръ, или же оно имѣеть какоенибудь основаніе, и если да, то въ чёмъ оно состоитъ? Подпочвенное колебаніе воды, которое въ другихъ малярійныхъ странахъ играетъ такую очевидную и важную роль—въ появлениі maximum и minimum маляріи, здѣсь—въ изслѣдуемой мною части Палестины—не существуетъ. Въ чёмъ же заключается причина этого явленія?

Рѣшеніе этого вопроса нужно искать въ совокупномъ дѣйствіи тѣхъ метеорологическихъ данныхъ, которыя господствуютъ въ данномъ мѣстѣ. Обратимся поэтому къ разсмотрѣнію тѣхъ метеорологическихъ явлений, которые изложены мною во II главѣ. Но въ этой

главѣ представлены мною только однѣ среднія цифры. Среднія же цифры пригодны только для общаго обзора климатологическихъ данныхъ; для разсмотрѣнія же вопроса такой важности, какъ развитіе и зависимость данной болѣзни отъ этихъ метеорологическихъ явлений, нужно имѣть передъ глазами наблюденія ежедневныя, такъ какъ не трудно подмѣтить что только сравненіе ежедневныхъ наблюденій можетъ имѣть то значеніе, которое требуется для рѣшенія поставленнаго мною вопроса.

Чтобы дать читателю ясное и наглядное понятіе о зависимости развитія маляріи отъ метеорологическихъ явлений изслѣдуемой мною мѣстности, я составилъ особыя графическія таблицы за 5 лѣтъ, въ которыхъ собраны и изображены графически ежедневныя наблюденія.

Въ этихъ таблицахъ изображены: въ самой нижней графикъ—minimum температуры, въ слѣдующей съ низу въ верхъ — maximum ея, затѣмъ въ третей — относительное количество влаги воздуха въ %, а въ 4-й, узкой — отмѣчены разными значками — гидрометеоры по днямъ въ теченіи — цѣлаго года. Затѣмъ на этой же таблицѣ—начерчена—кривая, изображающая заболѣваніе маляріей въ % по мѣсяцамъ въ теченіи года.

Такимъ образомъ—на такой таблицѣ можно весьма легко обозрѣть не только всѣ метеорологическія явленія цѣлаго года, но и развитіе маляріи. Одного взгляда на эти таблицы довольно, чтобы убѣдиться въ зависимости развитія маляріи отъ известныхъ метеорологическихъ явлений,—главнымъ же образомъ — отъ двухъ метеорологическихъ элементовъ, а именно: отъ известной высоты температуры воздуха и отъ известнаго количества влаги. Остальные метеорологическіе элементы какъ напр.

вѣтеръ и проч.—играютъ косвенную роль въ этомъ процессѣ.

Такъ, если разсмотрѣть любую изъ этихъ таблицъ, то увидимъ, что кривая маляріи держится низко, по мѣрѣ того, какъ температура воздуха низка, а влага его достигла высокихъ процентовъ, т. е. въ мѣсяцы дождя, когда воздухъ и почва насыщены влагою. По мѣрѣ того, какъ т-ра увеличивается, влага воздуха, слѣдовательно и почвы уменьшаются (до известнаго предѣла понятно), кривая линія маляріи повышается и достигаетъ своего maximum въ известные мѣсяцы—все равно, будеть ли это лѣтомъ или зимою, лишь бы упомянутыя условія соотвѣтствовали другъ-другу.

Нагляднымъ примѣромъ въ этомъ отношеніи служить графическая таблица за 1888 годъ, когда зима была почти безъ дождя и въ мартѣ мѣсяцѣ господствовалъ 14-дневный сирокко, поднявшій т-ру до очень высокихъ градусовъ и препятствовавшій скопленію, сгущенію и охлажденію облаковъ до степени образованія дождя. Хотя въ воздухѣ и имѣлось значительное количество влаги, какъ это показываютъ довольно значительныя колебанія психрометра въ разное время дня въ теченіи сутокъ, но вся эта влага поглощалась сухой и раскаленной почвой. Поэтому и кривая линія маляріи въ этомъ году была въ Мартѣ и Апрѣлѣ на такой же высотѣ, какъ и въ Іюнѣ или Сентябрѣ. Въ Маѣ же мѣсяцѣ, послѣ нѣсколькихъ дней весьма обильного дождя, когда почва пропиталась влагою, и кривая линія понизилась, хотя и не на долгое время. Ради большей объективности на графической таблицѣ 1888 года начерчены три кривыя заболѣваемости маляріей: русской, германской и французской больницѣ. Такимъ образомъ таблица за 1888 годъ особенно убѣдительна въ предпола-

гаемої залежності розвитія малярії оть кількості влаги и т-ри воздуха.

Ізъ этой же таблицы, равно какъ и изъ другихъ— еще видно кромѣ того, что при очень высокой т-рѣ и очень сильной сухости, линія заболѣванія маляріей не повышается, а держится на одной и той же высотѣ, или даже падаетъ, какъ это показываетъ мѣсто въ таблицѣ за 1887 годъ, гдѣ въ Октябрѣ мѣсяцѣ дуль почти безпрестанный сирокко, понизившій влагу воздуха до *minimum'a*. Кривая линія въ этомъ мѣсяцѣ держится весьма характерно на одномъ уровнѣ и вполнѣ корреспондируетъ съ S-образными значками, обозначающими сирокко. Дальше, на другихъ таблицахъ видно, что при очень сильной сухости и очень высокой т-рѣ, кривая линія малярії даже падаетъ, какъ это было въ 1885 г. въ срединѣ Октября, гдѣ влага воздуха пала почти до нуля.

Изъ всего вышесказанного видно, что можно не ошибаясь сказать, что приблизительно средняя т-ра въ 25° и среднее количество влаги воздуха въ 45 и 50%, будутъ самыми благопріятными для развитія маляріи.

Такимъ образомъ, вопросъ, которымъ я задался, т. е. „объясненіе причинъ развитія малярії въ безболотистой мѣстности“ быль бы решенъ, такъ какъ изъ всего тотчасъ мною сказанного видно, что въ высшей степени вѣроятно, что развитіе малярії зависитъ оть извѣстнаго, весьма небольшаго количества влаги воздуха и почвы и извѣстной температуры тоже воздуха и почвы. Но не одна тутъ только влага и температура суть производители маляріи; для этого нужна еще и почва, способная подъ вліяніемъ вышеописанной т-ры и влаги поддерживать ту низшую, намъ, при обыкновенныхъ

условіяхъ, невидимую, микроскопическую жизнь, отдельные индивидуумы которой и суть, по всей вѣроятности, первой и ближайшей причиной заболѣванія маляріей.

И дѣйствительно, если бросить бѣглый взглядъ на таблицу, представляющую изслѣдованія почвы на микроорганизмы, то увидимъ, что количество этихъ послѣднихъ находится въ поразительной зависимости отъ тѣхъ же метеорологическихъ элементовъ, что и развитіе маляріи: тоже количество влаги воздуха и также высота т-ры, которая такъ благопріятствуетъ развитію маляріи, совершенно также благопріятны и развитію микроорганизмовъ почвы. Высокая степень влаги воздуха и низкія т-ры, препятствуютъ количественному развитію микроорганизмовъ въ такой же степени, какъ онѣ препятствуютъ интенсивности маляріи. Если бы наложить кривую линію маляріи, на кривую линію развитія микроорганизмовъ почвы, то онѣ почти совпали бы. Дальше, количество микроорганизмовъ, носящихъ въ воздухѣ, находится, въ свою очередь, въ значительной зависимости отъ микроорганизмовъ, развивающихся въ почвѣ, какъ это показано было мною въ отдѣлѣ, относящемся къ изслѣдованію воздуха. Такимъ образомъ, можно экспериментально доказать, что въ природѣ существуетъ цѣлый *cicculus viciosus*, намъ пока еще мало известный, но безъ сомнѣнія имѣющій непосредственное отношеніе къ развитію маляріи.

Конечно, совпаденіе количества микроорганизмовъ въ почвѣ, съ развитіемъ интенсивности маляріи, есть можетъ быть, только косвенное доказательство возможной зависимости маляріи отъ микроорганизмовъ почвы и работа моя въ этомъ отношеніи—есть только опытъ.

Прямое доказательство будетъ дано только тогда, когда будетъ найденъ специфический микроорганизмъ малярии, въ самой почвѣ, будетъ прослѣжена его биология какъ въ организма человека, такъ и въ самомъ организме больнаго, тогда только этиология малярии будетъ окончена.

Въ планѣ этой работы входило также и изслѣдованіе крови больныхъ малярий, съ цѣлью изученія микроорганизма, находимаго въ крови маляриковъ, поэтому я долженъ предпослать обзоръ весьма богатой литературы, относящейся къ вопросу о микроорганизмахъ малярии.

ГЛАВА VII.

Микроорганизмъ малярии и его новѣйшая литература.

Малярія, благодаря своему существованію съ незапамятныхъ временъ и своему громадному распространенію по земному шару, служила во всѣ времена предметомъ изслѣдованія и потому и литература ея весьма обширна. Если прослѣдить всю литературу малярии, то замѣтимъ, что смынилась масса теорій, доказывавшихъ такъ или иначе причину этой болѣзни. Но не смотря на эту массу мнѣній, главная теорія, почти всѣхъ выдающихся изслѣдователей, была паразитическая. Нѣть, можетъ быть, ни одной болѣзни въ исторіи медицины, гдѣ паразитическая теорія держалась бы съ такой настойчивостію во всѣ времена, начиная съ самой глубокой древности и кончая нашимъ временемъ.

Благодаря прекрасной монографіи д-ра И. Л. Яку-

бовича¹, въ которой собрана съ замѣчательной тщательностю вся литература, начиная съ древнѣйшихъ временъ и кончая 70-ми годами нашего столѣтія, мнѣ нѣть надобности начинать съ Гиппократа или его предшественника—Эмпедокла. Но зато я долженъ подробно остановиться на той части литературы новѣйшаго времени, которая, благодаря новѣйшимъ изслѣдованіямъ, прочно установила мнѣніе о зависимости маляріи отъ специфического микроорганизма.

Въ настоящее время едва ли кто нибудь можетъ сомнѣваться въ томъ, что прямой причиной заболѣванія маляріей есть специфический микроорганизмъ, не смотря на то, что специфичность самого микроорганизма еще не вполнѣ установлена.

Въ новѣйшей литературѣ существуетъ еще разногласіе относительно единства этого микроорганизма. За какой нибудь десятокъ лѣтъ явилось около 10 этихъ микроорганизмовъ. Почти всякъ изъ авторовъ находилъ своего микроба и ставилъ его въ связь съ этиологіей маляріи.

Если вспомнимъ Massy и его *mucedina areale*, Якубовича и его восьмиобразныя бактеріи, Salisbury и его *gemiasma*, Binz'a и его *bacterium*, Balestra и его *alga miasmatica*, Eklund'a и его *lymnophysalis hyalina*, Lanzi и Terrigi и ихъ *bacterium brunneum* и проч. и проч., то поневолѣ является мысль быть крайне осторожнымъ въ выборѣ этого микроорганизма.

Я не буду разбирать сочиненій сейчасъ приведенныхъ авторовъ, такъ какъ они разобраны другими писателями (Якубовичъ, Klebs и Tommasi-Cruddelli, Laveran, Maurel и проч.) и оцѣнены по до-

¹ И. Л. Якубовичъ. „Что такое малярійный ядъ?“ Эривань, 1883.

стоинству. Я начну мой разборъ литературы съ 1879 г., т. е. со времени появленія въ свѣтъ изслѣдованій Klebs'a и Tommasi-Crudelli.

Нужно замѣтить, что въ настоящее время существуетъ 2 главныхъ направленія въ интересующей нась литературѣ. Центромъ одного изъ этихъ направленій служить *Bacillus Malariae* Klebs'a и Tommasi-Crudelli, центромъ другого служить *Plasmodium Malariae*.

Около этихъ 2 главныхъ центровъ группируется цѣлая масса другихъ авторовъ, которые, кто за бацилла Klebs'a и Tommasi-Crudelli, кто за пласмодію Поэтому я считаю нужнымъ остановиться болѣе подробно на разборѣ сочиненій этихъ главныхъ авторовъ, причемъ другие авторы, согласные съ тѣмъ или другимъ изъ нихъ, будутъ цитированы мною при разборѣ сочиненій этихъ первыхъ.

Начну съ работы Klebs'a и Tommasi-Crudelli, какъ работы весьма обстоятельной и имѣвшей, и имѣющей и въ настоящее время первенствующее значеніе, какъ по способу метода изслѣдованія, такъ и по добытымъ результа-тамъ. Эта работа опубликована въ 1879 г. въ *Archiv f. experimentelle Pathologie u. Pharmakalogie*¹. Авторы этой работы изслѣдовали весьма тщательно почву, воздухъ и воду мѣстностей близь Рима, известныхъ своими лихорадками. Почва изслѣдовалась авторами такимъ образомъ, что въ лабораторіи устраивались искусственные аквитрины. Для этого жестяные ящики наполнялись почвой изслѣдуемой мѣстности. У самой нижней части стѣнокъ ящика—у дна дѣлался рядъ отверстій и ящикъ ставился въ плоскіе сосуды съ водою, такъ

¹ Studien über die Ursache des Wechselfiebers u. über die Natur der Malaria v. Prof. E. Klebs in Prag u. Prof. Corr. Tommasi—Crudelli in Rom. Archiv f. experimentelle Path. u. Pharmac. B XI, H. 5—6.

что вода всасывалась въ эти отверстія и поддерживала влажность изслѣдуемой почвы. Для того же, чтобы поддержать желаемую температуру почвы въ аквитринахъ, весь этотъ приборъ ставился на воздушную баню, нагреваніе которой могло легко регулироваться. Температура почвы поддерживалась на 30—35° Ц. Такимъ образомъ, эти искусственные аквитрины были точнымъ подражаніемъ тѣхъ болотъ, почва которыхъ бралась для изслѣдованія. Чтобы убѣдиться, содержитъ ли данная почва патогенные продукты, частицы ея, разведенныя дистиллированной водою, впрыскивались въ кровь животныхъ (кроликовъ). Убѣдившись, что такая почва вызываетъ характерныя явленія перемежающейся лихорадки, авторы модифицировали опытъ такимъ образомъ, что фильтровали растворенную почву черезъ фарфоровые фильтры и впрыскивали отдѣльно профильтрованную жидкость и то что оставалось на фильтрѣ и убѣждались, что профильтрованная жидкость не вызывала никакихъ болѣзненныхъ явленій, между тѣмъ какъ остатокъ фильтра вызывалъ по прежнему характерныя явленія заболѣванія. Вскорѣ авторамъ удалось найти въ этой почвѣ, между многими другими микроорганизмами, одинъ, который обратилъ на себя вниманіе тѣмъ, что въ то время, когда при измѣненныхъ условіяхъ опыта (культуры въ разныхъ питательныхъ средахъ) многіе изъ этихъ микроорганизмовъ пропадали, одинъ изъ нихъ развивался постоянно. Обративъ этимъ обстоятельствомъ на себя вниманіе, авторы стали дѣлать изъ него чистыя разводки и впрыскивать его въ кровь кроликамъ, причемъ вскорѣ оказалось, что онъ вызываетъ тѣ же характерныя явленія заболѣванія, какія замѣчены при впрыскиваніи почвы, т. е. типическіе перемежающіеся приступы лихорадки съ увеличеніемъ

селезенки. При вскрытии животныхъ находили въ крови, въ костномъ мозгу, въ железахъ, особенно верхнихъ мезентеріальныхъ, въ селезенкѣ—тотъ-же самый микроорганизмъ, который разводили въ искусственныхъ аквітринахъ. Этотъ фактъ былъ подтвержденъ цѣлымъ рядомъ всевозможныхъ контрольныхъ опытовъ.

Авторы назвали свой микроорганизмъ *Bacillus Malariae*. При описаніи его, на стр. 351 (Archiv и проч.) говорится, что эта палочка рѣзко отличается отъ *bacillus subtilis* Cohn'a, какъ и отъ *bacillus anthracis* Koch'a и характеризуютъ его слѣдующимъ образомъ: палочки отъ 2—7 μ длины съ двумя спорами на концахъ, или съ одной по срединѣ. Палочки эти при культивированіи ихъ выростаютъ въ волнистая нити. Эти нити дѣлятся и распадаются опять на палочки. Дѣленіе происходитъ такимъ образомъ, что на протяженіи нитей, внутри протоплазмы или отъ стѣнокъ, образуются свѣтлые промежутки. Эти промежутки отдѣляютъ отдельные членики (палочки), въ которыхъ образуются споры по срединѣ или по концамъ, или же и по срединѣ и по концамъ. Споры эти могутъ образоваться до дѣленія нитей, или и послѣ него. Если нити не дѣлятся, а дальше развиваются, то это не мѣшаетъ образоваться спорамъ, но тогда нити представляются наполненными мелкозернистой массой. Тѣ части нитей, которые выростаютъ изъ питательной жидкости и прикасаются съ воздухомъ, болѣе густыя, и при дѣленіи, членики ихъ короче.

Споры, будучи находимы свободными въ крови животныхъ, служившихъ для опыта, представлялись блестящими, круглыми или овальными тѣльцами величиною въ 0,95 μ , съ оживленнымъ движениемъ. Споры тоже развиваются въ нити. Процессъ развитія происходитъ

такимъ образомъ, что спора становится овальной. Одинъ изъ ея полюсовъ просвѣтляется и на этомъ мѣстѣ выростаетъ свѣтлый, продолговатый отростокъ, который постепенно выростаетъ въ нить.

Bacillus Malariae принадлежить, по словамъ Klebs'a и Tommasi-Crudelli, къ растительнымъ микроорганизмамъ, къ схизомицетамъ и есть чистый аэробій.

Онъ культивируется легко въ желатинѣ, бѣлкѣ, мочѣ и плазмѣ крови.

Окрашивается метиленовой синькой въ синій цвѣтъ.

Въ концѣ своей работы, авторы приходятъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1) Всѣ тѣ формы малярійного заболѣванія, которыя намъ хорошо известны у человѣка, возможно произвести и на животныхъ (кроликахъ).

2) Всѣ эти экспериментально воспроизведенныя заболѣванія вызываются нисшими микроорганизмами, которые находятся въ почвѣ малярійныхъ мѣстностей раньше, чѣмъ въ данной мѣстности успѣла развиться лихорадка. Эти микроорганизмы переходятъ въ воздухъ при извѣстныхъ условіяхъ, зависящихъ отъ влажности и тепла.

3) На воду, покрывающую почву, богатую малярійнымъ ядомъ, этотъ ядъ не переходитъ.

Въ такомъ направленіи идетъ пѣлый рядъ изслѣдований.

Такъ, въ слѣдующемъ 1880 г. Tommasi-Crudelli уже одинъ изслѣдуетъ почву сицилійскихъ болотъ — Selenunte и Campobello — мѣстностей, извѣстныхъ своими лихорадками, и приходитъ къ тѣмъ-же результатамъ, т. е. что и эта почва содержитъ микроорганизмъ, который по своимъ морфологическимъ и біологическимъ признакамъ былъ совершенно тождественъ съ микроор-

ганизмомъ, найденнымъ имъ совмѣстно съ Klebs'омъ въ понтийскихъ болотахъ.

Новый фактъ, замѣченный на этотъ разъ Tommasi-Crudelli, состоялъ въ томъ, что онъ могъ констатиро-вать развитіе, въ самой почвѣ, палочекъ, содержащихъ споры, хотя никогда не могъ подмѣтить развитіе нитей, которыя въ такомъ обиліи развивались въ искусствен-ныхъ культурахъ и которыя находимы были въ мякоти селезенки, въ костномъ мозгу и въ лимфатическихъ же-лезахъ животныхъ, инфицированныхъ малярійнымъ ядомъ.

Этому факту, т. е. развитію палочекъ со спорами въ самой почвѣ, Tommasi-Crudelli придаетъ большое значеніе, такъ какъ иначе нельзѧ было бы объяснить, какимъ образомъ малярія можетъ держаться сотни лѣтъ въ мѣстностяхъ незаселенныхъ.

Хотя обѣ эти работы состояли чисто въ экспери-ментахъ надъ животными и еще не касались развитія маляріи у человѣка, но тѣмъ не менѣе онѣ поставили вопросъ на очередь, подготовили новымъ методомъ из-слѣдованія прочную почву и подали поводъ къ даль-нѣйшимъ изслѣдованіямъ. Съ этого времени цѣлый рядъ, преимущественно итальянскихъ врачей, а за ними и французскихъ—занялись разработкой этого во-проса, перенесши вопросъ и экспериментъ на человѣка. Такъ, Marchiafava въ 1879 же году, вскорѣ послѣ опу-бликованія работъ о *bacillus Malariae*, опубликовалъ 3 вскрытия, людей—умершихъ отъ пернициозной маляріи въ Римѣ. Онъ заявляется полное тождество микроорга-низма, найденного имъ при этихъ вскрытияхъ въ крови селезенки, костномъ мозгу и мезентеріальныхъ желѣзахъ — съ тѣмъ микроорганизмомъ, который найденъ былъ Klebs'омъ и Tommasi-Crudelli. Это заявленіе —

сразу повысило значеніе открытия Klebs'a и T.-Crudelli и составило въ свое время experimentum crucis.

Затѣмъ, въ 1881 году, является болѣе обстоятельная работа Marchiafava'ы и Cuboni¹. Авторы поставили себѣ цѣлью изучить малярійную инфекцію у человѣка, придерживаясь такого же направленія въ своихъ опытахъ, какими руководились Klebs и T.-Crudelli.

Поставленные для рѣшенія вопросы были слѣдующіе:

1. Доказать, находится ли *bacillus Malariae* постоянно въ малярійной почвѣ и можно ли прослѣдить всѣ его стадіи развитія въ почвѣ, т. е. отъ споры до палочки и опять споры.

2. Возможенъ ли переносъ малярійной инфекціи, посредствомъ крови, отъ больного маляріей человѣка на животныхъ.

3. Находится ли въ крови, страдающихъ маляріей людей *bacillus Malariae*, находимый въ малярійной почвѣ, и какое отношеніе онъ имѣеть къ заболѣванію. Опыта съ почвой тоже дѣлались въ искусственныхъ аквитринахъ, описанныхъ мною выше. Авторы изслѣдовали тоже воду и воздухъ надъ водою.

Результаты, къ которымъ пришли Cuboni и Marchiafava, были слѣдующіе:

ад 1. Въ малярійной почвѣ, а также въ водѣ, находящейся надъ этой почвой, и въ воздухѣ надъ водою, находятся микроорганизмы, совершенно похожіе на ту палочку, которая найдена Klebs'омъ и T.-Crudelli.

Для рѣшенія второго вопроса, т. е. переносима ли малярійная инфекція отъ человѣка къ животнымъ, авторы впрыскивали:

¹ Neue Studien über die Natur der Malaria v. Dr. G. Cuboni u. E. Marchiafava. Archiv f. experiment. Path. u. Pharm. 1881. B. XIII, N. 3—4.

- 1) дефибринированную кровь подъ кожу собакамъ и кроликамъ;
- 2) переливали дефибринированную кровь въ полость брюшины;
- 3) впрыскивали цѣльную кровь въ трахеу животнымъ.

У трехъ подвергнутыхъ опыта собакъ результатъ былъ отрицательный; за то у кроликовъ, при такой же обстановкѣ опыта, получился результатъ вполнѣ удовлетворительный и авторы пришли къ тому заключенію:

ад. II что малярійная инфекція, „съ большой вѣроятностью“, передается отъ животнаго къ животному, при чёмъ авторы, какъ бы извиняясь за недостаточность убѣдительности опыта, ссылаются какъ на фундаментальный фактъ д-ра Дохмана¹, дѣлавшаго подкожныя впрыскиванія 5-ти здоровымъ мужчинамъ, содержащимо *herpes labialis* лихорадящихъ, при чёмъ трое изъ нихъ заболѣло ясно выраженной перемежной лихорадкой, 4-й занемогъ слегка, а 5-й остался совершенно здоровымъ.

Что касается третьяго вопроса, т. е. нахожденія микроорганизмовъ въ крови человѣка, то авторы говорятъ слѣдующее: микроскопическое изслѣдованіе крови позволяло каждый разъ заключать о присутствіи круглыхъ, сильно свѣтъ преламляющихъ, живо осцилирующихъ микроорганизмовъ, которые противостояли дѣйствію кислотъ и щелочей и которые должны быть поставлены въ зависимость съ тѣми спорами, которыя находятся въ пробахъ почвы, взятой для изслѣдованія изъ малярійныхъ мѣстностей. Число ихъ въ крови неодинаково, иногда больше, иногда меньше.

¹ Zur Zehre von der Febris intermittens. Vorlѣnige Mittheilung. Centralbl. d. med. Wissenschaft № 33. 1880 г.

Иногда они находятся въ весьма большомъ количествѣ, внутри бѣлыхъ кровяныхъ тѣлца. По временамъ, можно находить въ крови тоже и маленькия палочки со спорами или безъ нихъ.

Въ заключеніе своей работы, авторы стараются доказать, что не смотря на то, что въ крови людей, страдающихъ маляріей, и не находять въ большомъ количествѣ палочекъ, а только споры, но, что это обстоятельство нисколько не противорѣчитъ изслѣдованіямъ Klebs'a и Tommasi-Crudelli и не опровергаетъ результатовъ ихъ изслѣдованій, такъ какъ микроорганизмъ, найденный Klebs'омъ и T. Crudelli, есть палочка, образующая споры, и что Marchiafava видѣлъ кровь въ то время, когда палочки распались на споры, это во 1-хъ, а во 2-хъ, что и въ самыхъ опытахъ Klebs'a и T.-Crudelli находили цѣльные палочки только въ селезенкѣ, костномъ мозгу и лимфатическихъ железахъ, между тѣмъ какъ въ крови находили тоже только однѣ споры, и въ 3-хъ, культивировка въ желатинѣ этихъ споръ, взятыхъ изъ крови страдавшихъ маляріей, дала богатое развитіе палочекъ, тождественныхъ съ Bacillus Malariae Klebs'a и Tommasi-Crudelli.

Поэтому, по мнѣнію авторовъ, всѣ эти доводы въ достаточности показываютъ зависимость заболѣванія маляріей отъ бацилла, не смотря на то, что въ крови находятся только споры.

Подъ конецъ этой статьи, авторы печатаютъ письмо римского миколога, Mattheo Lanzi, который въ этомъ письмѣ сообщаетъ результаты надъ изслѣдованиемъ крови людей, болѣвшихъ маляріей, предпринятыя имъ въ сообществѣ д-ра Terrigi. Lanzi изслѣдовалъ кровь въ стадіѣ знона и каждый разъ находилъ микроорганизмъ, кото-

рый былъ совершенно тождественъ съ bacillus Malariae Klebs'a и T.-Crudelli.

Совершенно тоже самое заявляетъ и проф. Регонцио изъ Туринъ, что и онъ находилъ въ крови больныхъ малярией, въ стадіѣ знона, содержащіе споры бациллы, тоже совершенно похожія на bacillus Malariae Klebs'a и T. Crudelli.

Въ 1882 году проф. Сесі, изъ Туринъ, предпринялъ новый рядъ изслѣдований, съ цѣлью дальнѣйшаго разъясненія этого вопроса. Эта весьма обстоятельная работа произведена была въ патологическомъ институтѣ проф. Klebs'a въ Прагѣ и напечатана въ его журналѣ¹.

Авторъ задался слѣдующими З-мя вопросами:

- 1) Изслѣдовать микроорганизмы въ почвахъ различныхъ мѣстностей.
- 2) Определить отношенія найденныхъ микроорганизмовъ къ животнымъ и
- 3) Определить дѣйствіе хинина на развитіе этихъ микроорганизмовъ.

Такимъ образомъ работа Сесі распадается на З отдѣла, въ которыхъ разбирается каждый изъ этихъ вопросовъ.

Въ первомъ отдѣлѣ предпринято самое обширное изслѣдованіе почвы на микроорганизмы вообще. Тутъ принимались авторомъ во вниманіе условія и способность развитія микроорганизмовъ въ разныхъ сортахъ почвы. Зависимость этого развитія отъ разной температуры. Культивировка почвенныхъ организмовъ въ разныхъ средахъ и проч.

Для изслѣдованія брались разнаго рода пробы

¹ Archiv f. experiment. Path. u. Pharm. B. XV и XVI 1882. Aus dem patholog. Institute in Prag. „Uber die in den malarischen und gewöhnlichen Erdbodenarten enthaltenen niederen Organismen v. Ceci“.

почвы. Малярійные пробы были присланы изъ малярійныхъ мѣстностей Рима—изъ pontійскихъ болотъ, тѣхъ самыхъ, гдѣ производилъ свои изслѣдованія Klebs и T.-Crudelli. Немалярійные пробы брались изъ сада самаго Патологического Института въ Прагѣ. Брались тоже пробы той и другой почвы и смѣшивались съ искусственно приготовленнымъ удобреніемъ почвъ. Вообще эксперименты были весьма разнообразны, хотя нельзя не замѣтить, что въ нихъ было весьма много искусственности и мало принимались во вниманіе строгости бактериологическихъ методовъ изслѣдованія. Правда, что въ этой части не преслѣдовалась авторомъ мысль—открыть специфическій микроорганизмъ въ данной пробѣ почвы, а дѣлались только общія изслѣдованія микроорганизмовъ данныхъ пробъ почвы.

Вторая часть работы Сесі заключаетъ въ себѣ опыты надъ животными. Опыты эти состояли въ томъ, что кроликамъ и собакамъ вспрыскивались настои разныхъ пробъ почвы, изслѣдовавшейся на микроорганизмы, а также и чистыя разводки этихъ микроорганизмовъ, при чемъ отмѣчались болѣзnenныя явленія, вызываемыя этими процедурами.

Выводы изъ цѣлаго ряда этихъ опытовъ, оставляя въ сторонѣ тѣ изъ нихъ, которые имѣютъ общій характеръ и къ нашему вопросу прямо не относятся, будуть слѣдующіе:

I. Впрыскиваніе инфицирующихъ жидкостей (настои пробъ почвы) будь это въ кровь, будь это подъ кожу животнымъ, вызывали повторныя и интенсивныя заболѣванія перемежающейся лихорадкой тиличнаго характера.

II. Пробы малярійной почвы, находившейся покрытой гипсомъ, вызывали менѣе интенсивные припадки.

III. Пробы почвы изъ немаллярійныхъ мѣстностей (садъ института) хотя и вызывали повышеніе температуры, но не типичное.

IV. Чистыя разводки микроорганизмовъ изъ чистыхъ малярійныхъ земель, будучи впрыснуты подъ кожу кроликамъ и собакамъ, вызывали продолжительное заболеваніе;—будучи нагрѣты до 100° Ц. дѣйствовали тоже болѣзнетворно, только гораздо слабѣе.

V. У животныхъ, подвергшихся типичному заболеванію лихорадкой, находили при вскрытии всегда увеличенную селезенку. Въ крови ихъ, а также въ селезенкѣ и костномъ мозгу—находили всегда въ большомъ количествѣ споры, а иногда, но въ меньшемъ количествѣ, и бациллъ. Эти бациллы Сесі признаетъ тождественными съ тѣми, которые находились въ культурахъ и настоящихъ пробъ почвы, взятой для опыта. Найденные ими бациллы были тоже тождественны съ *bacillus Malariae Klebs'a* и *T.-Crudelli*.

VI. Отношеніе этого бацилла къ хинину таково, что хининъ препятствуетъ, или задерживаетъ развитіе его.

И такъ, послѣ этихъ капитальныхъ работъ, казалось-бы, что вопросъ можно было считать решеннымъ и *bacillus Malariae* долженъ-бы бытъ пріобрѣсть право гражданства въ медицинѣ; но не тутъ-то было.

Въ 1880 году 6 ноября въ Константинѣ въ Алжирѣ — Laveran, послѣ долгихъ изслѣдовавій крови страдавшихъ маляріей, находить извѣстныя его *filaments mobiles*, которыя онъ признаетъ за ближайшую причину маляріи, говоря: *des ce moment j'eus la conviction, que j'avais trouvé le parasite du paludisme*¹. Поэтому

¹ *Traité des fivres palustres.* Laveran. 1884.

намъ чрезвычайно важно познакомиться—на сколько возможно, подробнѣе съ тѣмъ отдѣломъ его сочиненія, который носитъ название „les microbes du paludisme“.

Изслѣдованія Laveran'a состоять исключительно изъ микроскопическихъ изслѣдованій крови людей, страдавшихъ малярией. Для этого Laveran выбиралъ такихъ больныхъ, которые имѣли нѣсколько ясно выраженныхъ приступовъ лихорадки и которые или мало, или вовсе не принимали хинны.

Кровь бралась, по преимуществу, черезъ уколъ изъ мякоти пальца.

Laveran различаетъ 4 различныхъ формы своего паразита и называетъ ихъ такъ:

- I. Corps kystiques № I
- II. " " № II
- III. Filaments mobiles и
- IV. Corps kystiques № III.

1) Corps kystiques № I онъ называетъ тоже corps en croissant. Это полулунные тѣла, содержащія въ себѣ зерна пигмента. Нѣкоторые изъ этихъ полулуній имѣютъ на вогнутой сторонѣ какую-то ниточку. Полулунія прозрачны, контуры ихъ обозначены одной линіей, хотя часто и легко можно весьма ясно видѣть и двойной контуръ (въ подлинникѣ тоже курсивъ). Длина полулуній отъ 8—9 μ , а ширина ихъ по срединѣ около 3 μ . Между этими полулунными тѣлами иной разъ находять овальные тѣла, которые обладаютъ такими же свойствами, какъ и полулунные, но у которыхъ пигментъ расположенъ правильнымъ вѣнчикомъ. Laveran признаетъ эти тѣла переходной формой между полулунными и круглыми. Пигментные зерна, находя-

щіяся по срединѣ тѣль № I, не представляютъ такого оживленнаго движенія, какъ тѣ же зернышки, находящіяся въ „corps kystiques № II. „Одинъ единственный разъ я могъ констатировать движеніе этихъ зернышекъ внутри тѣль № I“—говорить авторъ на стр. 163.

Эти полуулкныя тѣла не сохраняютъ своей формы постоянно. Уже черезъ 24 или 48 часовъ, они принимаютъ неправильно сферическую форму. Присутствіе этихъ тѣль въ крови далеко не такъ часто, какъ присутствіе тѣль № 2.

2) Corps kystiques № 2 или corps sphériques. Эти тѣла встрѣчаются въ крови постоянно въ большемъ или меньшемъ количествѣ. Ихъ форма сферическая, хотя она можетъ иной разъ измѣняться и тогда ее можно сравнить съ измѣненіями формы, которыхъ напоминаютъ амбоидныя движенія.

Размѣры телецъ № 2 различны. Самая малая изъ нихъ около 1 μ въ діаметрѣ, самая большія могутъ достигнуть до 10 и 11 μ . „Большинство изъ нихъ, величиною своею въ точности „(exactement), равняется діаметру красныхъ кровяныхъ тѣлецъ (курсивъ мой). Контуры ихъ обозначены весьма тонкой линіей, хотя нерѣдко наблюдаютъ и двойной контуръ. Эти тѣла, кажется („paraissent être constitués“), состоять изъ гіалиновой массы, очень прозрачной и заключающей внутри себя пигментныя зерна, круглой формы, чернаго или огненно краснаго цвета. Эти зерна тождественны съ тѣми, которые находятся въ тѣлахъ № 1. Они располагаются правильнымъ вѣнчикомъ, или же находятся и въ полномъ беспорядкѣ и часто въ весьма живомъ осцилирующемъ движеніи. Laveran предполагаетъ, что это движение пигmenta не собственное, а сообщается ему посредствомъ filaments mobiles. Corps

kystiques № 2 находятся или свободными въ плазмѣ крови, или прилипшими къ кровянымъ тѣльцамъ.

3) *Filaments mobiles*. Если наблюдать съ *большимъ вниманіемъ* corps kystiques № 2, то „часто случается“, что на окружности нѣкоторыхъ изъ нихъ, можно замѣтить подвижныя ниточки, которые находятся въ весьма оживленномъ движеніи. Эти *filaments mobiles*, живая природа которыхъ не подлежить сомнѣнію, представляютъ, кажется, зрѣлый стадій развитія, l'état adulte малярійного микроба. Поэтому подробное изслѣдованіе его имѣетъ весьма важное значеніе. Но къ несчастью, наблюденія за нимъ представляютъ громадное затрудненіе, такъ какъ онъ находится въ крови маляриковъ весьма рѣдко.

Длина этихъ *filaments mobiles* въ 3 или 4 раза больше діаметра красного кровяного шарика и равняется 21 до 28 μ . Ихъ ширина же едва достигаетъ 1 μ .

Ихъ тонкость и прозрачность такова, что они видны только во время и вслѣдствіе ихъ движенія; въ покой же—они совсѣмъ не видны.

Движеніе ихъ змѣевидное и часто останавливается и опять возобновляется.

Рѣдкость ихъ нахожденія объясняетъ Laveran тѣмъ, что во 1-хъ они очень прозрачны, а во 2-хъ они составляютъ только извѣстный фазисъ развитія, вѣроятно весьма короткій. *Filaments mobiles* находятся или свободными въ крови, или въ соединеніи съ corps kystiques № 2, Одинъ конецъ ихъ слегка утолщенъ, другой болѣе тонкій. Иной разъ наблюдается утолщеніе также и по срединѣ ниточки. Число ниточекъ, находящихся у одного кистоиднаго тѣльца, различно, оно бываетъ отъ 1 до 6.

Нити эти расположены иной разъ симметрично, а иной разъ неправильно, иной разъ цѣлая группа ихъ находится

у одного какого нибудь конца. Подъ вліяніемъ движенія нитей, *corps kystiques* измѣняютъ свою форму на подобіе амѣбоидныхъ движеній. Движеніе нитей продолжается несолько часовъ.

4) *Corps kystiques № 3*—состоять по словамъ Laveran'a изъ гіалиновой массы, содергать тоже пигментныя зерна и бывають различной формы: круглой или неправильной. „Величина ихъ равняется величинѣ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ“ „(ont des dimensions à peu près égales à celles des leucocytes)“. Дальше говорить авторъ, что легко убѣдиться (?), что эти тѣла суть отжившія формы (*formes cadaveriques*) тѣлецъ № 1 и № 2.

Кромѣ того, въ крови рядомъ съ этими паразитическими формами, почти всегда наблюдаются свободно-плавающія зерна пигmenta и бѣлые кровяные шарики, содержащіе пигментъ (*leucocytes melanifères*). *Зерна пигmenta тождественны съ тѣми, которыя находятся въ corps kystiques № 1 и № 2* (курсивъ мой).

Величина этихъ зеренъ различна. Нѣкоторыя изъ нихъ также мелки, какъ тѣ, которыя находятся внутри тѣлецъ № 1 и № 2, а другія болѣе крупны. Форма ихъ почти всегда правильно круглая „(en general régulièrement arrondis)“. Окраска ихъ или черновата, или огненно-краснаго цвѣта.

Leucocytes melanifères—это бѣлые кровяные шарики, содержащіе зерна пигmenta въ различномъ количествѣ. Эти *leucocyt's* очень похожи на *corps kystiques № 3*, но только отличаются отъ нихъ тѣмъ, что *leucocyt's* содержатъ ядро, окрашивающееся карминомъ въ розовый цвѣтъ. Пигментъ въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ располагается неправильно и въ различномъ количествѣ. Количество его весьма значительно у людей, одержи-

мыхъ злокачественной лихорадкой. Пигментъ всегда располагается „внѣ ядра бѣлаго кровяного шарика“.

Объясненіе всѣхъ этихъ элементовъ, данное Laveran'омъ, слѣдующее:

Corps kystiques всѣ З номера, это настоящій паразитъ маляріи и разнится другъ отъ друга слѣдующимъ образомъ: *corps kyst.* № 1—это первый стадій развитія паразита, № 2—это болѣе зрѣлый возрастъ. Въ немъ вѣроятно развиваются *filaments mobiles*, которые изъ него выходятъ и составляютъ уже зрѣлаго микроба. *Corps kystiques* № 3, это обмершее состояніе микроба (*formes cadaveriques*). Зерна пигmenta происходятъ изъ элементовъ паразитическихъ „(?)“, *le pigment provient des éléments parasitaires*. И только.

Объ отношеніи этихъ формъ къ приступу лихорадки и къ различнымъ фазамъ его не говорится ничего.

Laveran называлъ найденного имъ паразита *Oscilaria Malariae* и причисляетъ его къ классу protozoa.

Съ именемъ Laveran'a тѣсно связано имя Richard'a.

Занимаясь тоже изслѣдованіемъ крови малярійныхъ больныхъ въ Филипвилѣ въ Алжирѣ, Richard говоритъ¹ въ своей небольшой замѣткѣ, что онъ всегда находилъ въ крови такихъ больныхъ одного и того же паразита, котораго онъ не могъ никогда найти въ крови немаляриковъ.

Richard вполнѣ признаетъ тождество наблюдаемаго имъ паразита съ паразитомъ Laveran'a, но даетъ иное объясненіе нѣкоторымъ подробностямъ ученія Laveran'a.

Такъ, по Richard'y, всѣ *corps kystiques* Laveran'a—это просто измѣненные подъ вліяніемъ микроба кровяные шарики, а не микробы. Пигментныя зерна, наход-

¹ Comptes rendus de l'Academie des Sciences à Paris № 8. 1882.

дящіяся внутри Лаверановскихъ corps kystiques, это суть настоящіе микробы, одолѣвшіе красными кровяными шариками. На нихъ они развиваются, разрушая постепенно красное кровяное тѣльце. Когда развитіе микрона окончено, онъ прорываетъ оболочку красного кровяного шарика „(va percer la membrane, qui le contient)“ и выходитъ на свободу въ плазму крови. Выходитъ онъ на свободу въ видѣ нити, тождественной съ filaments mobiles Laveran'a, находясь въ весьма оживленномъ движеніи, продолжающемся нѣсколько часовъ. Затѣмъ движеніе прекращается и нить обмираетъ „le mouvement s'eteint et il ne reste, que le cadavre du parasite“.

По выходѣ нити, красный кровяной шарикъ, сильно обезформленный, ешесодержитъ (какіе-то) зерна пигмента, но продолжаетъ распадаться, и когда распался совершенно и пигментныя зерна освободились, то они плаваютъ свободно въ плазмѣ крови и постепенно поглощаются бѣлыми кровяными шариками. Такимъ образомъ, возникаютъ leucocytes melanifères, какъ послѣдствіе болотнаго процесса.

Что же касается Лаверановскихъ corps kystiques № 1 (полулунная тѣла), то это, по Richard'y, тоже красные кровяные шарики съ паразитами, потерпѣвшіе это измѣненіе, оставаясь долгое время въ капиллярахъ, которые они съ трудомъ прошли и поэтому измѣнили свою форму. Je pense, que ce sont des globules rouges parasitifères, qui sont restés engagés pendant quelque temps dans des capillaires, qu'ils ont traversés peniblement, et qui en ont gardé cette attitude forcée.

Признавая существование Лаверановскихъ filaments mobiles и ихъ паразитическую природу, Richard отрицаєтъ таковую у corps kystiques № 1 и 2. Пигментныя

зерна у него частью составляютъ паразита, частью остаются тѣми же неопределеными пигментными зернами, кажется, для того только, чтобы могли быть поглощены бѣлыми кровяными шариками и чтобы образовать необходимыхъ leucocytes melanifères, которыхъ, по мнѣнію автора, суть конечный продуктъ болотного процесса.

Что же дѣлается съ filaments mobiles?

Они, двигаясь, болѣе или менѣе, долгое время, по мнѣнію автора, просто умираютъ.

Слѣдующіе авторы, какъ-то Sehlen¹, Councilman², Sternberg³, Golgi⁴, Osler⁵, Roux⁶, Maurel⁷ и др. ограничиваются только подтвержденіемъ или отрицаніемъ существованія filaments mobiles Laveran'a. Только нѣкоторые изъ нихъ, какъ Councilman и Abbot⁸, при изслѣдованіи крови двухъ умершихъ отъ злокачественной лихорадки нашли въ селезенкѣ, печени и мозгу—двойного рода пигментныя мѣssы. Одинъ родъ этой массы представляетъ собою темные, неправильные комки, имѣвшіе величину краснаго кровяного тѣльца, которые плавали свободно въ крови, или же были заключены въ

¹ Sehlen. Etudes sur la Malaria и въ Fortschritte d. Med. 1884.

² Councilman. Sur certains éléments trouvés dans le sang des sujets, atteints des fi vres intermittentes. Ass. of amaric. physic. 18 Juin 1886.

³ Stemberg. The malarial germe of Laveran. The med. New-York. Rew. 1886 № 1 a 8 Mai.

⁴ Golgi. Sulla infezione da Malaria. Archives p. l. sciences med. vol. X № 4. 1886.

⁵ Osler. Communication à la Société de Pathologie de Philadelphia. Resumé въ Semaine medicale 1887 г. стр. 27.

⁶ Communication, ecr te p. Laveran.

⁷ Mauro. Recherches microscopiques sur l'etiologie du Paludisme. Paris. 1887.

⁸ Abbot. A contribution to the Pathology of Malaria fever. Amer. Journ. of the med. 1885. Рефератъ изъ «Jahresber.  ber die Fortschritte in der Lehre v. d. pathogen. Mikroorganismen—v. Baumgarten 1886 и 1877 гг.

бѣлые кровяные тѣльца, другіе изъ нихъ были заключены „казалось“ въ какіе-то разбухшіе, клѣточные элементы. Другой родъ пигмента находился внутри какихъ-то (!) гіалиновыхъ тѣлецъ. Пигментъ въ этихъ тѣльцахъ представлялся въ видѣ конгломерата очень мелкихъ зернышекъ.

Примѣчаніе. Референтъ Baumgarten'a замѣчаетъ, что „едва-ли подлежитъ сомнѣнію, что видѣнныя авторами гіалиновыя тѣльца были ничто другое, какъ plasmodium Malariae Marchiafav'ы и Celli, которыхъ авторы еще не знали, не будучи знакомы съ работами Marchiafav'ы, вышедшими нѣсколько позже, хотя и въ томъ же году. (О послѣдней работе Councilman'a будетъ мною сказано ниже).

Въ 1885 г. Celli и Marchiafav'a¹, тотъ самый, который въ 1879 г. старался подтвердить ученіе о bacillus Malariae Klebs'a и T.-Crudelli, находятъ въ крови маляриковъ нового паразита, котораго называютъ Plasmodium или Haemoplasmodium Malariae.

Ихъ ученіе состоить въ томъ, что въ крови маляриковъ, особенно во время приступа, красные кровяные шарики содержать въ себѣ двоякаго рода элементы: 1—зернышки, круглой формы, похожія на весьма маленькие микрококки, способныя окрашиваться метиленовой синькой въ интенсивный синій цвѣтъ, а во 2-хъ, кромѣ этихъ зернышекъ, на кровяныхъ шарикахъ имѣются *еще* какія-то изображенія, болѣе крупныя, по формѣ весьма разнообразныя, то круглые, то овальные, вере-

¹ 1—Marchiafava et Celli. Neue Untersuchungen über die Malaria-Infection. Fortschritte der Medicin. 1885, № 11.

2—Weitere Untersuchungen über die Malaria Infect., тамъ же, № 24. 1885.

тенообразныя и всякия другія неправильныя формы. Эти изображенія тоже способны окрашиваться метиленовой синькой въ синій цвѣтъ и содержать въ себѣ иногда очень мелкія зернышки пигмента. Эти формы обладаютъ амебоидными движеніями и размножаются посредствомъ дѣленія. По мнѣнію авторовъ, они принадлежать къ животнымъ микроорганизмамъ, и именно къ классу protozoa.

Авторы признаютъ эту пласмодію за главную и прямую причину маляріи на томъ основаніи, что кровь, содержащая пласмодіи, будучи впрыснута здоровымъ людямъ, вызываетъ типичное заболѣваніе и содержитъ тоже пласмодіи. Искусственныхъ разводокъ изъ пласмодій не удалось произвести, несмотря на разнаго рода среды, въ которыхъ авторы старались разводить ихъ.

Точно также эта пласмодія не найдена ни въ воздухѣ, ни въ водѣ и поэтому не известно, въ какомъ отношеніи она находится къ человѣку.

Въ своей слѣдующей статьѣ¹ авторы, повторяя все вышесказанное, добавляютъ только, что они въ своихъ послѣднихъ наблюденіяхъ замѣтили, что образованіе пигмента въ пласмодіяхъ не есть постоянное явленіе и въ тяжелыхъ случаяхъ можетъ даже совсѣмъ отсутствовать. Дальше, что отношеніе пласмодій къ кровянымъ шарикамъ такое, что пласмодія можетъ во всякое время оставить кровяной шарикъ и сдѣлаться свободной; если же она не оставляетъ кровяного шарика, то она, питаясь содержимымъ его, развивается на счетъ шарика и, уничтоживъ его, выходитъ свободной.

Кромѣ того въ этой работѣ интересны еще слѣдующіе пункты:

¹ Studii ulteriori sulla infezione malarica. Archivo per le scienze mediche. Vol. X. 1886.

1) Пигментъ содержащая пласмодія двигается долгое время, измѣня постоянно свою форму; но когда она успокоилась, то она принимаетъ круглую форму и тогда похожа на *corps kustiques № 2 Laveran'a*.

2) Авторы видѣли тоже и *filaments mobiles*, но только чрезвычайно рѣдко, изъ 162 случаевъ—всего 4 раза.

Здѣсь слѣдуетъ упомянуть объ изслѣдованіяхъ Golgi¹, собранныхъ имъ въ Павіи на 44 больныхъ маляріей. Въ общемъ Golgi вполнѣ подтверждаетъ существованіе пласмодіи и описываетъ даже ея полный цикль развитія. Авторъ говоритьъ, что пласмодія требуетъ три дня для своего полнаго цикла развитія и это время вполнѣ соотвѣтствуетъ промежутку 4-хъ-дневнаго типа (*Febris quartana*). Во время приступа лихорадки, пласмодіи въ видѣ амѣбоидныхъ тѣлъ безъ пигмента находятся внутри красныхъ кровяныхъ шариковъ и занимаютъ $\frac{1}{4}$ или $\frac{1}{5}$ ихъ объема. Во время 2-хъ-дневнаго промежутка апирексіи, пласмодіи выростаютъ, такъ что отъ краснаго кровяного шарика остается одинъ узкій кусочекъ, который подъ конецъ тоже исчезаетъ и пласмодіи становятся свободными. Во время роста, въ пласмодіяхъ образуется богатый черный пигментъ, который сначала находится по периферіи пласмодіи, а затѣмъ впослѣдствіи и внутри въ довольно равномѣрномъ распределеніи. Затѣмъ происходитъ въ пласмодіи дѣленіе. Она распадается на 4—12 кусочковъ, но безъ пигмента. Кусочки эти различной формы и величины—плаваютъ свободно въ плазмѣ крови

¹ Golgi. Sulla infezione malarica. Archivo per le scienze mediche Vol. X. № 4. 1888.

Idem. Ancore sulla infezione malarica. Estrato della Gazzetta degli Ospitali. 1886, № 53.

и составляютъ молодое племя, которое въ свою очередь нападаетъ на красные кровяные шарики и вызываетъ такимъ образомъ приступъ. Пигментъ же при распадѣніи пласмодіи выдѣляется изъ нея отдельной кучкой, которая тоже свободно плаваетъ въ крови и которая подъ конецъ поглощается бѣлыми кровяными шариками и уничтожается ими. Дѣленіе пласмодій прекращается непосредственно передъ новымъ приступомъ лихорадки, а старая пласмодія во время приступа „прячутся, по всей вѣроятности, въ селезенкѣ“. Подъ конецъ приступа и послѣ него пласмодіи выходятъ изъ селезенки въ кровь и вновь продѣзываютъ свой процессъ размноженія. Такимъ образомъ по Golgi 4-хъ-дневный типъ лихорадки есть настоящій нормальный типъ, все же остальные типы комбинируются изъ двойныхъ 4-хъ-дневныхъ типовъ.

На сколько искусственности и неопределенноти въ этой теоріи, читатель самъ видить. Интересно только то, что Golgi, при дальнѣйшихъ своихъ наблюденіяхъ, видѣлъ пласмодіи и въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ.

Sternberg, изслѣдуя кровь малярика (въ Балтиморѣ), въ одномъ случаѣ тоже видѣлъ названныя пласмодіи и убѣдился въ ихъ амебоидныхъ движеніяхъ.

Напротивъ Sehlen¹, отрицая этіологическое значеніе пласмодій, говоритъ, что онъ находилъ въ крови у маляриковъ — особаго рода — микрококки, ближайшаго описанія которыхъ у автора не имѣется.

Д-ръ Хенцинскій въ Одессѣ опубликовалъ² свои

¹ Sehlen. Über die Etiologie der Malaria. Kritische Bemerkungen zu den neueren Malaria-Untersuchungen v. Marchiafava u. Celli. Fortschritte der Med. 1884 № 18.

² Хенцинскій. Centralblatt f. Bacteriologie u. Parasitenkunde, № 15 B. III, 1888. Zur Lehre über den Mikroorganismus des Malariafebers.

изслѣдованія крови надъ 15 живыми и 1 умершимъ отъ злокач. лихорадки. Его изслѣдованія потверждаютъ наблюденія Marchiafav'ы и Celli. Авторъ статьи говоритъ, что проф. Мечниковъ называетъ видѣнныи имъ паразитъ въ крови маляриковъ „haematophylum Malariae“ и причисляетъ его къ кокцидіямъ.

Д-ръ Хенцинскій заявляетъ тоже, что онъ никогда не встрѣчалъ въ крови, имъ изслѣдуемой, палочки Klebs'a и Tommasi-Crudelli.

Въ противоположность этому Baguggi въ цѣломъ рядѣ статей, помѣщенныхъ въ *Gazetta Medica Lombarda*, высказывается противъ пласмодіи¹.

Maurel² въ своей весьма интересной монографіи относится весьма критически къ изслѣдованіямъ всѣхъ этихъ авторовъ. Занимаясь и самъ изслѣдованіями въ этомъ направленіе, Maurel заявляетъ, что самъ онъ, не смотря на многочисленныи изслѣдованія крови маляриковъ въ странахъ малярійныхъ, ни разу не могъ замѣтить явлений, описанныхъ Laveran'омъ, ни его *corps kystiques*, ни *filaments mobiles*, но тѣмъ не менѣе вѣрить въ ея существованіе, такъ какъ, будучи въ лабораторіи Laveran'a, онъ могъ воочію убѣдиться въ этомъ, видя препараты крови, показываемые ему самимъ Laveran'омъ. Поэтому Maurel склоненъ думать, что изъ 3-хъ ученій (т. е. Tommasi-rudei, Marchiafav'ы и Laveran'a) это, учение Laveran'a, которое болѣе всего имѣетъ основаній—„de trois, c'est celle (theorie) de Laveran, qui me paraît gagner le plus de terrain“.

Онъ высказываетъ надежду, что въ скоромъ времени

¹ Jahresbericht v. Baumgarten. 1887. Рефератъ.

² Maurel. Recherches microscopiques sur l'etiologie du Paludisme 1887. Paris.

ученіе Laveran'a восторжествуетъ, а пока, все еще возможно сомнѣніе.

Въ заключеніе своей монографіи, онъ приводить свои наблюденія надъ амѣбами, которые своими придатками, въ видѣ filaments mobiles Laveran'a, могутъ предположительно имѣть нѣкую, можетъ быть, связь съ паразитомъ Laveran'a.

Что-же касается пласмодію Marchiafav'ы, то и Murel отрицааетъ ее.

Теперь слѣдуетъ упомянуть о тѣхъ изслѣдователяхъ, работы которыхъ хотя и не прямо относятся къ изслѣдованіямъ маляріи, но которые, по своему научному значенію могутъ имѣть весьма важное, хотя и косвенное, вліяніе на развитіе интересующаго насъ вопроса.

Сюда относятся изслѣдованія известнаго итальянскаго зоолога Grassi, который при изслѣдованіи крови птицъ и пресмыкающихся въ Катаніи—наблюдалъ въ крови этихъ послѣднихъ паразитирующую амѣбу—Amoeba pigmentifera—похожую на пласмодію Marchiafav'ы,—и поэтому Grassi становится на сторону этого послѣдняго.

Сюда-же относятся замѣчательныя изслѣдованія по сравнительной паразитологіи крови — нашего соотечественника проф. В. Я. Данилевскаго¹.

Проф. Данилевскій изслѣдовалъ кровь преимущественно птицъ и холоднокровныхъ животныхъ (рыбъ, землеводныхъ и пресмыкающихся). Въ крови птицъ Данилевскій находилъ много haematozoa, то въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ, то въ плазмѣ, то одновременно и въ тѣльцахъ и въ плазмѣ. Число этихъ

¹ Изслѣдованія по сравнительной паразитологіи крови. Зоопаразиты крови у птицъ. Харьковъ 1888. В. Я. Данилевскаго.

кровепаразитовъ очень велико лѣтомъ—зимою же весьма мало. Большая часть особей, имѣвшихъ haematozoa, оставались здоровы. Изъ всѣхъ — изслѣдованныхъ авторомъ—300 особей, имѣвшихъ кровепаразитовъ, заболѣло только 4 птицы, которыхъ и погибли. При вскрытии у нихъ найдена увеличенная печень, селезенка и громадное развитіе меланина въ этихъ органахъ.

Нѣкоторая haematozoa (по словамъ Данилевскаго) здоровыхъ птицъ—представляются *почти* тождественными съ кровепаразитами человѣка при болотныхъ заболѣваніяхъ.

Описываемыя haematozoa птицъ Данилевскаго — слѣдующія:

1) Pseudovermiculi sanguinis.

2) Pseudovacuolae s. Cytozoa.

Оба изъ рода Sporozoa, а изъ рода Flagellatae.

3) Trypanosma sanguinis avium.

4) Polymitus sanguinis avium.

5) Pseudospirilla.

Послѣднія очень похожи на filaments mobiles Laveran'a.

Болѣе подробнаго описанія этихъ интересныхъ паразитовъ крови я не могу здѣсь привести; скажу только, что при описаніи этихъ формъ—вездѣ авторъ находитъ аналогію съ паразитами маляріи, описываемыми Laveran'омъ, Richard'омъ, Marchiafav'ой, Golgi и проч.—и находя эту аналогію—высказываетъ мысль о вѣроятной тождественности этихъ животныхъ микроорганизмовъ между собою—и мысль, что и паразитъ маляріи у человѣка есть вѣроятно haematozoon изъ рода Polymitus.

Теперь слѣдуетъ сказать еще слова два о послѣднихъ (1886—1887) работахъ проф. Tommasi-Crudelli, съ именемъ котораго такъ тѣсно связанъ вопросъ о

bacillus Malariae. Онъ предпринялъ цѣлый походъ противъ пласмодію Marchiafa^v'ы.

Въ цѣломъ рядъ статей (^{1—5}), опубликованныхъ, какъ самимъ Tommasi-Crudelli, такъ и его ученикомъ Д-ромъ Mosso ⁶, приводится цѣлый рядъ фактовъ, имѣющихъ цѣлью доказать заблужденіе Marchiafa^v'ы, Celli и Golgi.

Въ своихъ новыхъ статьяхъ Tommasi-Crud. подтверждаетъ этиологическое значеніе своего bacillus Malariae и какъ новое доказательство своей правоты—приводить изслѣдованія Д-ра Schiavuzzi въ Истріи, которые подтверждаютъ значеніе его бацилла. Schiavuzzi изслѣдовалъ воздухъ малярійныхъ мѣстностей, въ которомъ онъ находилъ постоянно—присущую въ большомъ количествѣ палочко-образную бактерію Чистые разводки этой бактеріи, будучи впрыснуты въ кровь кроликамъ, всегда вызывали клиническую и анатомическую картину перемежающейся лихорадки.

Самъ T.-Crudelli признаетъ въ ней того же самого бацилла, который открыть имъ и Klebs'омъ въ 1879 году.

На пласмодію маляріи Tommasi-Cr. смотрить какъ

¹ Tommasi-Crudelli. Sopra un bacillo, trovato nelle Atmosphere malariche dei dintorni di Pola (Istria) e sul Plasmodium Malariae di Marchiafa, Celli et Golgi. Roma. 1886. Rendiconti della Accademia dei Lincei.

² Его-же. Ricerche sulla Natura della Malaria, eseguite dal D-r. B. Schiavuzzi in Pola. Nota del Tom. Crud. 1886. Тамъ-же.

³ Его-же. Stato attuale delle nostre conoscenze sulla Natura della Malaria. Nota del Tom. Crud. 1887. Тамъ-же.

⁴ Его-же. Preservazione dell'uomo nei paesi di Malaria. 1887. Тамъ-же.

⁵ Jahresbericht über die Fortschritte der Lehre v. d. pathog. Microorganismen. v. Baumgarten. 1887. Рефератъ.

⁶ Communicazione preliminare sulla transformazione dei corpuscoli rossi in leucociti, sulla coagulazione, supurazione e degenerazione del Sangue—d. Angello Mosso. Roma 1887. Rendiconti della Acad. dei Lincei № 1 и 2.

на перерожденные—подъ вліяніемъ лихорадочнаго пропцесса—красные кровяные шарики. Для большей доказательности этого мнѣнія, Mosso предпринялъ цѣлый рядъ экспериментальныхъ работъ съ кровью. На основаніи своихъ изслѣдованій, Mosso приходитъ къ заключенію, что Marchiafava, Celli, Golgi, Laveran и Richard не правы и что найденные ими элементы, которые они признаютъ за специфические паразиты маляріи, суть ни что иное какъ продукты разложенія красныхъ кровяныхъ шариковъ.

Желаніе Mosso было—все до сихъ поръ вышеупомянутыми авторами при посредствѣ прямого наблюденія добытое, какъ Councilman¹ справедливо выражаетъ „*über den Haufen werfen.*“ Работа автора, напечатанная въ переводѣ въ *Virchow's Archiv*¹, прошла незамѣченной.

Rosenstein² въ 1884 г. на конгрессѣ естествоиспытателей въ Копенгагенѣ заявилъ, что онъ встрѣчалъ въ крови маляриковъ изображенія, которые, подъ названіемъ микроорганизмовъ, описаны были—Laveran'омъ, Richard'омъ, Tommasi-Crudelli и Klebs'омъ, Marchiafav'ой и Celli. Но по его мнѣнію далеко еще не доказано, чтобы эти формы служили прямой причиной (*agents producteurs*), вызывающей малярію.

Hoffmann³ старается въ своей экспериментальной работѣ надъ кровью здоровыхъ людей доказать, что паразиты, находимые въ крови маляриковъ и считаемые многими за специфическихъ для маляріи, суть—самые

¹ *Virchow's. Archiv f. pathol. Anat. u. Physiolog.* 1887. В. 109. Н. 2.

² Cornil et Babes. *Les Bactéries etc.* Paris 1886.

³ G. v. Hoffmann. *Untersuchungen über Spaltpilze im menschlichen Blute.* Berlin. 1884.

распространенные въ нормальной крови здоровыхъ людей. И такъ какъ вышеупомянутые изслѣдователи малярии не дѣлали сравнительныхъ изслѣдований крови здоровыхъ, чтобы убѣдиться, что кровь здоровыхъ не содержитъ мнимаго паразита малярии, то Hoffmann и думаетъ, что всѣ изслѣдователи по части малярии въ заблужденіи и что находимые ими паразиты, суть нормальные паразиты крови всякаго человѣка — „а что можетъ быть — причиной малярии суть специфическая испаренія малярійной почвы, которая, будучи вдохнуты легкими людей, сообщаютъ нормальнымъ кровепаразитамъ известную ядовитость (стр. 72 и 73).

Cornil et Babes¹, возражая Hoffmann'у, говорятъ на стр. 540 своего классического сочиненія, что „les filaments reproduits par Hoffmann avec un grand luxe de dessin et de grossissements énormes, ne nous paraissent ressembler en rien à des schyzomycetes ni à des parasites, mais simplement à des expansions sarcodiques et à des produits de destruction des globules du sang chauffés à 40°.

Въ 1888-мъ году появилась новая работа Councilмана², обратившая на себя всеобщее вниманіе.

Авторъ насчитываетъ цѣлыхъ 10 различныхъ формъ паразита, находимаго имъ въ крови маляриковъ. Однѣ изъ этихъ формъ лежать въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ, другія — свободно въ крови.

Затѣмъ — однѣ изъ нихъ съ пигментомъ, другія —

¹ Councilman. Some further investigations on the malarial germ of Laveran. The Journal of the American med. Association. Vol. X. 1888. № 2 и переводъ этой статьи въ Fortschritte der Medecin B. VI. № 12 и 13. 1888, а также рефератъ во «Врачѣ» № 31. 1888.

² Cornil et Babes. Les Bactéries et leur rôle dans l'anatomie et histologie pathologique. 1886.

свободны отъ него. Всѣ эти 10 формъ представляютъ извѣстные стадіи развитія одного и того же паразита. Между этими формами есть и полуулунная тѣла (*Corps kystiques № 1*) Laveran'a, и разныя круглые тѣла и пигментныя палочки (*Pigmentstabchen*) и *filaments mobiles* и еще тѣла съ сегментацией. Нѣкоторыя изъ этихъ формъ тождественны съ пласмодіями Marchiafav'ы, а другія съ формами Laveran'a. Особенное значеніе авторъ придаетъ полуулуннымъ тѣламъ, которыя, будто-бы, встрѣчаются только въ случаяхъ малярійной кахексіи.

Авторъ, констатируя нахожденіе въ крови маляриковъ этихъ различныхъ формъ, ограничивается описаніемъ ихъ и сравненіемъ ихъ съ формами другихъ авторовъ, но воздерживается въ тоже время отъ дальнѣйшихъ выводовъ и умозаключеній.

По поводу этой статьи появилась статья Marchiafava и Celli¹. Въ этой статьѣ авторы упрекаютъ Councilman'a за то, что онъ приписываетъ первенство открытия микроорганизма малярии Laveran'у, заявляя въ свою очередь, что-де Laveran узналъ только одну форму этого паразита и то описалъ ее неточно, между тѣмъ какъ авторы, — всѣ формы и тѣ даже, которыя описываетъ самъ Councilman, — первые наблюдали и представили точное ихъ описание.

Celli и Guarnieri² въ послѣднее время описали внутреннее строеніе пласмодій. Во всѣхъ видахъ и формахъ пласмодій можно различать двѣ субстанціи:

¹ Marchiafava et Celli. Bemerkungen zu der Arbeit v. Dr. Councilman. Fortschritte der Med. 1888. № 16.

² Celli e Guarnieri. Sulla intima struttura del Plasmod. malariae. Riforma medica № 208 и 233, 1888 г. и Рефератъ въ Centralblatt f. Bacteriologie u. Parasitenkunde, № 3, 1889.

одна периферическая—эктоплазма,—болѣе сильно преломляющая свѣтъ въ свѣжемъ состояніи и интенсивнѣе окрашивающаяся метиленовой синькой и вторая внутренняя—эндоплазма—лежащая, центрально, если пласмодія въ покойномъ состояніи,—и оттиснута къ периферіи, если пласмодія въ движеніи. Она менѣе преломляетъ свѣтъ и менѣе интенсивно окрашивается.

Далѣе идетъ описание различныхъ формъ, которыхъ принимаетъ пласмодія во время дѣленія пласмодіи матери и т. д. Я не вдаюсь въ подробности описанія, такъ какъ это завело бы меня слишкомъ далеко. Но не могу умолчать о послѣдней работе Golgi¹, въ которой авторъ описываетъ новую спеціесъ пласмодіи, вызывающую 3-хъ-дневный типъ лихорадки и которая многимъ отличается отъ пласмодіи 4-хъ-дневнаго типа.

Главные отличительные признаки между 3-хъ- и 4-хъ-дневной пласмодіей слѣдующіе:

1) Непигментированныя, амбоидныя формы, которыхъ представляютъ собою первоначальный стадій развитія паразита и всегда лежатъ внутри красныхъ кровяныхъ тѣлецъ, „выказываютъ при febris tertiana гораздо болѣе оживленныя движения, чѣмъ при febris quartana“.

2) Они уничтожаютъ гемоглобинъ красныхъ тѣлецъ гораздо скорѣе, такъ что пораженные ими красныя кровяныя тѣльца разрушаются гораздо ранѣе (въ часы апирексіи), чѣмъ при quartana.

3) Протоплазма 3-хъ-дневныхъ пласмодій имѣеть болѣе нѣжный видъ (въ рефератѣ = ein zarteres Aussehen), чѣмъ 4-хъ-дневныхъ.

¹ Golgi C. Uber den Entwickelungs-Kreislauf der Malaria-parasiten bei Febris tertiana. Fortschritte der Medicin № 3, 1889 и Рефератъ въ Centrablatt f. Bacteriologie № 18, 1889.

4) З-хъ-дневная пласмодія накапляетъ въ себѣ пигментъ болѣе мелкозернистый, чѣмъ 4-хъ-дневная

5) Дѣленіе З-хъ-дневной пласмодіи происходитъ на 15 — 20 новыхъ элементовъ, 4-хъ-дневной же только на 6 — 12.

6) Внутри молодыхъ паразитовъ 4-хъ-дневной пласмодіи видно блестящее ядрышко, у З-хъ-дневныхъ его нѣтъ.

При посредствѣ этихъ признаковъ, по словамъ Golgi, можно будто бы, при обыкновенномъ микроскопическомъ изслѣдованіи крови, поставить дифференціальный діагнозъ З-хъ-дневнаго типа лихорадки.

На сколько такие тонкіе и неопределенные признаки, какъ „болѣе нѣжный видъ пласмодій“ или „болѣе оживленное движеніе ихъ“—можно считать дифференціально діагностическими — предоставлю на судъ самого читателя.

Тѣ же Celli и Guarnieri въ 1889 году опубликовали новую работу объ этиологіи маляріи¹. Въ этой работе авторы описываютъ 96 различныхъ фигуръ, находимыхъ въ крови больныхъ маляріей, ставя эти измѣненія въ крови въ зависимость отъ периодовъ лихорадочного процесса. Въ общемъ, описание пласмодій и ихъ перипетій не представляетъ ничего существенно новаго съ предыдущими изслѣдованіями этихъ же авторовъ; оно только представляетъ массу подробностей въ отношеніи развитія самихъ пласмодій. Новымъ представляется въ этой работе только способъ окрашиванія крови въ жидкому ея видѣ. Для этого авторы приготавляли растворы анилиновыхъ

¹ Celli e Guarnieri. Ueber die Aetiologie der Malaria infektion. Fortschritte der Medecin 1889, № 14 и 15.

красокъ въ асцитической жидкости. Окрашиваніе производилось слѣдующимъ образомъ:

Мякоть пальца (послѣ тщательнаго очищенія) указывалась иголкой. Кровь выжималась и на выступившую маленькую каплю крови опускалась, посредствомъ стеклянной палочки, капля вышеупомянутой окрашивающей жидкости. Изъ этой смѣси бралась часть на покрывательное стеклышко, которое слегка надавливалось на объективное стеклышко для болѣе тонкаго и равнотѣнного распределенія крови, и затѣмъ изслѣдовалось обыкновеннымъ образомъ подъ микроскопомъ.

Авторы описываютъ съ замѣчательной тщательностю образованіе различныхъ зернышекъ и точечекъ, давая, гдѣ возможно, подробная объясненія. Я не могу вдаваться въ подробное повтореніе ихъ описанія, а ограничиваюсь только цитируя ихъ трудъ.

Изъ русскихъ авторовъ, наблюдавшихъ пласmodій прямо въ крови больныхъ маляріей, кроме выше цитированного д-ра Хенцинскаго, были еще д-ра Н. А. Сахаровъ¹ и С. Т. Барташевичъ².

Весьма интересны наблюденія Сахарова³ надъ hæmatozoon возвратной горячкы, имѣющимъ, будто-бы, морфологическое сходство съ чужеяднымъ, вызывающимъ болотные заболѣванія.

Я прекращаю дальнѣйшій разборъ мнѣній разныхъ авторовъ по описанію различныхъ формъ и видовъ паразитовъ маляріи и ограничиваюсь только перечисле-

¹ Н. А. Сахаровъ. Малярія на Закавказской желѣзной дорогѣ въ 1889 г.

² «Врачъ» № 49, 1888 и Протоколы Кавк. Мед. Общ. 30 окт. 1888.

³ Сахаровъ. О морфологическомъ сходствѣ чужеядныхъ, вызывающихъ болотные заболѣванія, съ чужеядными возвратного тифа. Предварительное сообщеніе. «Врачъ» № 1, 1889.

ніемъ статей, касающихся этого вопроса и разбросанныхъ въ различныхъ журналахъ за послѣднее время.

Статьи эти слѣдующія:

Gallermertes. Le microbe de la Malaria. Bulletin de la Société Belge de Microscopie № 17. 1888.

Marchiafava et Celli. Sulla infezione malarica. Arch. p. le scienze mediche Vol. XII, № 2. 1888.

James. The microorganisme of Malaria. Med. Record № 10. 1888.

Erans. A note on the condition of the blood in Malaria. Brit. med. Journ. № 1426. 1888.

Jeannel. La fievre palud  ne et la culture de la vigne au bord de la mer. Montpellier méd. Avril. 1888.

Horner. Epidemie typho-malarial fever. Journ. of the Amer. Med. Assoc. № 12. 1888.

Cimballi. La perniciosita nell'infezione malarica. Gaz. d. ospitali, № 52—54. 1888.

M  ller. 脰ber Malaria in Kamerun. Berlin klin. Wochenschrift № 30. 1886.

Golgi. Il fagocitismo nell'infezione malarica. Estr. d. Riforma med. 1888.

Bouchard. Sur les hématozoaires observé par M. Laveran dans le sang des paludiques. Compt. rend. de l'Academie des sciences de Paris. № 3. 1889.

Kelsch et Kiener. Le poison palustre, sa nature et ses propriétés. Annal. d'hygiène publ. et de méd. legale. Decembre 1888.

Günther. Der gegenwärtige Stand der Frage von der Aetiologie der Malaria. Deutsch—med. Wochensehrift. № 43, 1888.

Golgi, C. Intorno al preteso bacillus Malariae Klebs. Tommasi-Crud. et Schiavuzzi. Arch. p. l. scienze mediche № 1. 1889.

Pescione. La malaria in Capitanata. Foggia 1889.

Golgi. Über den Entwickelungs Kreislauf der Malariaparasiten bei der Febris tertiana. Fortschritte der Medicin № 3, 1889.

Сахаровъ. Наблюденія надъ чужеяднымъ болотной лихорадки. Протоколы Кавказск. Мед. Общ. № 6, 1888.

Celli et Guarnieri. Sulla iutima struttura del Plasmodium malariae:

I. Nota preventiva Riforma medica № 208, 1888.

II. Nota preventiva, тамъ же № 236, 1888.

Celli et Guarnieri. Sull'etiolologia dell'infezione malarica. Bullett. d. real. acad. med. di Roma 18^{88/89}, № 2/3 и въ Fortschritte der Medicin 1889, № 14—15.

Celli A. Le febbri malariche nella Provincia di Roma nel secondo Semestre 1888. Bullett. d. real acad. med. di Roma 1889 № VI—VII.

Martin L. Aerztliche Erfahrungen über die Malaria der Tropen-Länder. 1889. Berlin.

Fanuele, R. Il miasma in Complicanza di altre infezioni. Giorn. internazional d. scienze med. 1889, № 7.

Antolisei, E. Sulla fase di maggior importanza diagnostica del parassita della malaria. Gaz. d. ospit. 1889, № 77.

Gualdi T., ed Antolisei E. Due casi di febre malarica sperimentale. Bullett. d. real acad. med. di Roma 1889, № VI—VII.

Study I. N. Is there a typho-malarial fever? Indiana Med. Journal, Indianapolis 18^{88/89}, № 7.

Madan Davalos. Contribucion al estudio del paludismo. Cron. med. de la Habana 1889, № 15.

Ч. ІІ. Хенцинский. Къ ученію о микроорганизмахъ малярії. Диссертация 1889.

И такъ, изъ этого очерка новѣйшей литературы

144 литература микроорганизмовъ.

видно, въ какомъ положеніи находится въ настоящее время учение о микроорганизмѣ маляріи.

Всѣ авторы согласны въ томъ, что въ крови людей, страдающихъ маляріей, находятся постоянно весьма характерные измѣненія, которыя всегда присущи этой болѣзни. Эти измѣненія крови, специально красныхъ кровяныхъ шариковъ, приписываются существованію въ ней микроорганизма. На счетъ же природы самого микроорганизма существуетъ большое разногласіе. Одни авторы принимаютъ его за микроорганизмъ растительнаго царства—за схизомицетъ, другіе причисляютъ его къ царству животному, а именно къ спорозоамъ, точнѣе къ классу Gregarinideæ и къ порядку Coccidiideæ, давши ему название пласмодій, третыи — къ еще мало изслѣдованныму классу миксомицетовъ.

Въ послѣднее время мнѣнія большинства авторовъ разныхъ странъ и націй склоняются къ признанію этиологического значенія въ маляріи за пласмодіей. Только Klebs, Tommasi-Crudelli и некоторые его ученики (Schiauvuzzi) поддерживаютъ значеніе палочко-образнаго паразита маляріи, хотя и не могли доказать существованія его прямо въ крови людей больныхъ маляріей, несмотря на то, что Schiauvuzzi и удалось культивировать этого бацилла въ крови кроликовъ.

Въ планъ моей работы входили тоже и изслѣдованія крови больныхъ маляріей, къ которымъ теперь перехожу.

ГЛАВА VIII.

Микроскопическія изслѣдованія крови больныхъ маляріей.

Цѣль микроскопическихъ изслѣдованій крови была та, чтобы доказать существованіе микроорганизма присущаго маляріи и опредѣлить его природу.

За послѣднее время—вѣра въ пласмодіи, какъ главную причину маляріи, стала до того распространенной, что рѣдко кто изъ врачей не вѣритъ въ нее. Остались только немногіе, которые вовсе не признаютъ пласмодіи и къ нимъ принадлежатъ Tommasi-Crudeli, Klebs, Schiavuzzi. Науемъ въ своемъ классическомъ сочиненіи о крови¹ на стр. 349—послѣ описанія тѣхъ измѣненій крови, которые приводятся, какъ специфическія при маляріи, заключаетъ свою главу такъ: *Je ne me prononcerai pas sur un point qu'il m'a t   impossible d'étudier, mais on voit que j'incline à faire provenir les corpuscules qui viennent d'être décrits d'une modification des globules rouges eux-mêmes.*

Увлеченіе пласмодіями за послѣднее время — громадно. Рѣдкая недѣля проходитъ, чтобы въ журналахъ

¹ Hayem. Du Sang et de ses alterations anatomiques.

не появлялись новыя статьи о пласмодіяхъ. Но тѣмъ не менѣе вопросъ, собственно говоря, мало подвигается впередъ. Всѣ эти статьи ограничиваются только описаниемъ новыхъ формъ, но никому до сихъ порь не удалось культивировать пласмодій, вызвать опытнымъ путемъ перемежающуюся лихорадку. Даже больше можно сказать, начинаютъ появляться несогласія между авторами относительно весьма важного вопроса. Такъ Laveran¹ заявилъ въ послѣднее время въ Semaine medicale, что Golgi, Feletti и Antolev не правы, заявляя, что известные типы лихорадки, какъ напр. Febris tertiana, вызываются особыми, присущими только этому типу, паразитами. Laveran признаетъ только одного паразита маляріи; различные же типы лихорадки зависятъ по его (Laveran'a) мнѣнію, просто отъ различнаго состоянія больнаго, отъ его восприимчивости, отъ степени привычки къ маляріи, но никакъ не отъ различныхъ формъ паразита.

Дальше—недостатокъ культуры пласмодій—есть самый важный проблѣгъ въ наукѣ о пласмодіяхъ маляріи.

Правда, что защитники пласмодій говорятъ, что искусственная культура пласмодій невозможны, такъ какъ пласмодіи суть паразиты эндоцелюлярные, могущіе жить только въ клѣткахъ другихъ организмовъ; въ природѣ—въ клѣткахъ растеній, у человѣка—въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ.

Но всякий знаетъ, на сколько малярія распространена по всему земному шару. На сколько, значитъ, должны быть просты условія ея развитія въ природѣ?

¹ Laveran. Au sujet de l'haematozoaire du paludisme et de son evolution. La Semaine medicale № 27 1898 и Рефератъ въ Centralblatt für Bacteriologie u. Parasitenkunde. Band VIII. № 18.

Не ошибаясь, можно сказать, что едва-ли есть какой-нибудь другой патогенный паразитъ, такъ, вѣроятно, мало прихотливъ, въ своихъ условіяхъ развитія, какъ паразитъ малярии! Къ этому убѣжденію долженъ придти всякий, кому приходилось жить подолгу въ малярийныхъ мѣстностяхъ и изучать этотъ вопросъ всесторонне.

Занимаясь долгое время микроскопическими изслѣдованіями крови маляриковъ, я былъ пораженъ постоянствомъ фактовъ, описанныхъ Laveran'омъ и его объективностю при описаніи этихъ наблюдений.

Изучая вопросъ дальше, я былъ немало пораженъ, что факты, наблюдавшіеся Laveran'омъ (какъ его *corps kystiques, filaments mobiles*), вовсе не описываются пласмодистами; точно также и Laveran никогда не наблюдалъ и не писалъ собственно о пласмодіяхъ въ томъ смыслѣ, какъ мы теперь себѣ ихъ представляемъ. А между тѣмъ ученіе Laveran'a свалено, если можно такъ выразиться, въ одинъ мѣшокъ съ пласмодіями.

Filaments mobiles, которымъ Laveran придаетъ самое важное значеніе, которыя и суть собственно «*parasite par excelence du paludisme*», а остальные элементы, какъ *corps kystiques*—только для того и существуютъ, чтобы служить оболочкой, въ которой *filaments mobiles* развиваются,—между тѣмъ эти самыя *filaments mobiles*—пласмодистами наблюдаются весьма мало и почти ими игнорируются.

Предпославъ эти строки, я перехожу къ моимъ собственнымъ наблюденіямъ.

Я долженъ, прежде всего, болѣе подробно остановиться на методахъ, которые я употреблялъ при изслѣдованіи крови, и на отдельныхъ пунктахъ этихъ методовъ, а именно:

*

1. на добываніи крови;
2. на приготовленіи сухихъ препаратовъ крови и
3. на окрашиваніи этихъ препаратовъ.

Добываніе крови.

Процессъ добыванія крови для микроскопическихъ изслѣдований, какъ онъ незначителенъ самъ по себѣ, заслуживаетъ всетаки подробнаго описанія, такъ какъ самый способъ добыванія можетъ вліять на полученные результаты. Такъ, напр., можно легко убѣдиться, что если брать кровь изъ мякоти пальца посредствомъ укола иголкой, то нѣсколько пробъ крови, взятой изъ разныхъ уковъ одновременно и у одного и того же субъекта, могутъ представлять значительную разницу, наприм. въ количествѣ кровяныхъ шариковъ¹. Поверхностно циркулирующая кровь можетъ легко различаться отъ крови глубже циркулирующей, поэтому слѣдуетъ предпочтить глубокіе уколы—поверхностнымъ. Затѣмъ слѣдуетъ избѣгать выдавливанія крови, такъ какъ при этомъ форма шариковъ, въ особенности красныхъ, весьма сильно измѣняется, особенно при высокой температурѣ болниаго, которая сама по себѣ уже дѣйствуетъ, какъ на консистенцію красныхъ кровяныхъ шариковъ² и ихъ величину³, такъ и на измѣненіе формы⁴.

Измѣненіе же формы красныхъ кровяныхъ шариковъ мѣшаетъ этимъ послѣднимъ складываться въ такъ называемые монетные столбики, признакъ, который встрѣчается при многихъ другихъ патолого-анатомическихъ измѣненіяхъ красныхъ шариковъ, и поэтому нужно

¹ Hayem. Comptes rendus de l'Academie des Sciences. 1887.—² Duval et Lereboulet. —³ Манасеинъ.—⁴ Coze et Feltz. Recherches sur les maladies infectieuses.

всячески избѣгать вызывать искусственно какія бы то ни было измѣненія въ такихъ нѣжныхъ элементахъ, какъ кровяные шарики.

Такимъ образомъ при добываніи крови для микроскопическихъ изслѣдований нужно придерживаться такихъ способовъ, которые меньше всего вліяли бы на измѣненія форменныхъ элементовъ крови.

Кромѣ того, при бактериологическомъ изслѣдованіи крови, нуженъ еще цѣлый рядъ самыхъ педантическихъ предосторожностей противъ загрязненій препарата со стороны микроорганизмовъ воздуха, когда его приходится приготавлять у кровати больного. При откиданіи одѣяла, при вставаніи или подыманіи больного, при сниманіи съ него одеждъ, подымается цѣлое облако пыли, а вмѣстѣ съ тѣмъ и масса различныхъ микроорганизмовъ.

Что касается количества добываемой крови, то и на это обстоятельство слѣдуетъ обратить особенное вниманіе, а именно, чтобы не было взято слишкомъ мало крови. При взыманіи крови для сухихъ препаратовъ слѣдуетъ приготавлять не менѣе 20 покрывательныхъ стеклышекъ. При приготовленіи значительно меньшаго числа ихъ, весьма легко могутъ получиться негативные результаты, такъ какъ всякому понятно, что при разныхъ болѣзняхъ не можетъ быть поражена вся масса крови (красныхъ кровяныхъ шариковъ) даннымъ паразитомъ, въ противномъ случаѣ произошла бы мгновенная смерть.

Принявши въ соображеніе всѣ упомянутыя обстоятельства, я поступалъ слѣдующимъ образомъ при добываніи крови:

Больной клался на бокъ — такъ, чтобы спиной онъ былъ обращенъ къ изслѣдователю. Рубашка спуска-

лась съ груди и та часть тѣла, съ которой бралась кровь (обыкновенно у плечеваго сочлененія) обмывалась теплой водой съ мыломъ. Одновременно съ этимъ орошалась вся окружность больнаго, а также его постель легкимъ растворомъ карболовой кислоты.

Затѣмъ, непосредственно передъ уколомъ, данная часть кожи обмывалась растворомъ сулемы (1 : 1000), сулема вымывалась алкоголемъ, а алкоголь эфиромъ. Приготовленное такимъ образомъ място тотчасъ покрывалось стекляннымъ колпакомъ, овражненнымъ растворомъ сулемы. Уколъ дѣлался ланцетомъ раньше прокаленнымъ. Ланцетъ брался довольно широкій и снабженный *curseur'омъ*, такъ называемый *lancette à curseur*. Онъ весьма удобенъ, такъ какъ позволяетъ дѣлать уколы любой глубины.

Когда сдѣланъ уколъ, място покрывается вышеупомянутымъ колпакомъ, который каждый разъ приподымаются помощникомъ, когда покрывающимъ стеклышкомъ прикасаются къ выступившей капли крови.

Первые 3—4 капли выступившей крови снимаются лезвиемъ ланцета и только съ послѣдующей капли берется для изслѣдованія.

Покрывающие стеклышки, совершенно чистыя, должны имѣться готовыми въ достаточномъ количествѣ. Для этой цѣли нужно имѣть длинныя коробочки, снабженныя въ стѣнкахъ вертикальными желобками, въ которые свободно вставляется каждое стеклышко отдельно. Такія коробочки должны вмѣщать не менѣе 20 штукъ стеклышекъ. Когда капля крови готова, вынимаютъ изъ коробочки одно покрывающее стеклышко, захватывая его указательнымъ и большимъ пальцемъ лѣвой руки за верхніе углы такъ, чтобы пальцы не прикасались плоскостей стеклышка. Другое стеклышко

захватывается правой рукой посредствомъ пинцета, концы котораго согнуты подъ угломъ, и нижней поверхностью этого стеклышка прикасаются къ верхушкѣ капли, причемъ часть крови пристаетъ къ стеклышку. Это стеклышко со снятою кровію кладется на имѣющеся въ лѣвой руکѣ и пускается на столько легко, чтобы одно на другомъ плавало, причемъ кровь распредѣляется ровнымъ и тонкимъ слоемъ, не будучи сдавлена между двухъ стеколъ. Снимаются стеклышки также осторожно, причемъ стараются, чтобы верхнее легко скользнуло съ нижняго. Рознятые стеклышки ставятся вертикально, каждое отдельно, въ вышеописанную коробочку, и та же процедура повторяется съ другой парой. Нужно при этомъ замѣтить, что снимаемая капля крови не должна быть велика, иначе слой крови будетъ толстый или же кровь выступаетъ по бокамъ стеклышекъ и загрязняетъ ихъ. Заготовленные такимъ образомъ стеклышки хранятся въ коробочкѣ и, когда высохли подвергаются окрашиванію.

Окрашиваніе сухихъ препаратовъ крови.

Выходя съ того принципа, что не всѣ микроорганизмы окрашиваются одинаково хорошо и что многіе изъ нихъ требуютъ специальныхъ способовъ окрашиванія, я перепробовалъ всевозможные способы, но изъ всѣхъ единственный способъ Gramm'a, который далъ мнѣ первые намѣки на существованіе палочекъ въ крови маляриковъ. Но и этотъ способъ не вполнѣ удовлетворителенъ въ данномъ случаѣ по слѣдующимъ причинамъ:

Какъ известно, при способѣ Gramm'a, препарать окрашивается сначала въ основной цвѣтъ, положимъ

въ растворѣ метиленовой синьки въ анилиновой водѣ. Изъ этого раствора препарать переносится въ растворѣ юда въ юдистомъ каліѣ (юда 1,º, юдистаго калія 2,º и воды 300,º), причемъ тотчасъ образуется грязный осадокъ выдѣляющагося юда, обклеивающей весь препаратъ. Для очищенія этого осадка, препарать должно промывать въ абсолютномъ алкоголѣ—довольно долго. При этомъ, пока успѣешь препарать какъ слѣдуетъ очистить отъ имѣющагося на немъ осадка, онъ почти обаевѣтится, причемъ обезцвѣтится одинаково, какъ кровь, такъ и микроорганизмы. При разматриваніи такого препарата подъ микроскопомъ, видны кое-гдѣ палочки, но не ясно. Если модифицировать этотъ способъ, какъ сейчасъ будетъ сказано, то получаются препараты превосходные. Для этого поступаютъ слѣдующимъ образомъ:

Покрывающее стеклышко съ засохшей на немъ кровью кладется въ растворѣ юда въ юдистомъ каліѣ (тотъ самый, который употребляется Gramm'омъ) и оставляется въ немъ минутъ на 6—8. Затѣмъ, захвативши стеклышко пинцетомъ, промываютъ его въ дистиллированной водѣ отъ избытка юда. Эту процедуру лучше всего производить въ широкомъ стаканѣ, наполненномъ водою.

Промывши, препарать кладется въ насыщенный водный растворъ метиленовой синьки—минутъ на 5. Окраска происходитъ довольно быстро. Весь препаратъ сплошь окрашивается въ синій цвѣтъ. Черезъ 5 минутъ препарать вынимается изъ метиленовой синьки и опять промывается въ дистиллированной водѣ до тѣхъ поръ, пока вода не будетъ болѣе окрашиваться. При этомъ промываніи выпѣчиваются только кровяные шарики, между тѣмъ какъ палочки крѣпко сохраняютъ разъ поглощенную ими краску. Если теперь препарать

положить на нѣсколько минутъ въ водный растворъ бурой бисмарковской краски, то красные кровяные шарики окрасятся въ коричневый цвѣтъ, а палочки останутся интенсивно синими или даже черными. Если брать вмѣсто метиленовой синьки растворъ фуксина, а дополнительной краской везувинъ, тогда получатся красные палочки и розовые шарики.

При этомъ способѣ окрашиванія играетъ несомнѣнную роль юдъ, который размягчаетъ палочки, какъ растительное вещество, и дѣлаетъ ихъ способными къ воспріятію основныхъ красокъ. Что это такъ, видно изъ того, что если препаратъ передержать въ юдѣ, тогда палочки дѣлаются очень толстыми и какъ бы трескаются по бокамъ.

Палочки, размягчаясь подъ вліяніемъ юда, въ то же время и окрашиваются имъ, а затѣмъ при окрашиваніи анилиновой краской должно, по всей вѣроятности, происходить химическое соединеніе между юдомъ и краской въ самомъ существѣ палочки, такъ какъ такимъ образомъ окрашенная палочка уже никогда не теряетъ цвѣта, хотя бы препаратъ вымывать въ самыхъ сильно выцвѣчивающихъ жидкостяхъ.

Для окрашиванія споръ употреблялся другой способъ— а именно:

На препаратъ засохшей крови (покрывательное стеклышко) накапываютъ нѣсколько капель спиртнаго раствора метиленовой синьки и захвативъ его пинцетомъ, держать высоко надъ пламенемъ спиртовой лампы, въ такомъ разстояніи, чтобы могли образоваться пары надъ стеклышкомъ. Затѣмъ, охладивъ стеклышко, смываютъ краску и выцвѣчиваютъ, на сколько можно больше, такъ что стеклышко остается почти прозрачнымъ. Подъ

конець окрашивають его въ дополнительный цвѣтъ воднымъ растворомъ метильвioletа.

Такимъ образомъ при посредствѣ тотчасъ изложенныхъ мною способовъ окрашиванія мнѣ удалось открыть въ крови больныхъ маляріей палочки и ихъ споры, и полный циклъ развитія споръ въ палочки и доказать причинную связь ихъ съ приступами лихорадки и отдѣльными фазисами приступовъ. Переходу къ описанію сухихъ препаратовъ крови, приготовленныхъ мною въ различные моменты приступа лихорадки.

Такъ, рисунокъ № I¹ представляетъ собою кровь взятую у мужчины 22-хъ лѣтъ, цвѣтущаго здоровья, до того никогда неболѣвшаго лихорадкой и заболѣвшаго въ Іерусалимѣ на 3-й день своего пребыванія въ этомъ городѣ. Типъ лихорадки былъ черезъ день. Было 3 весьма рѣзко выраженныхъ приступа. Большой согласился оставаться безъ хины въ теченіе этихъ 3-хъ приступовъ.

Дальнѣйшіе приступы прекратились подъ вліяніемъ хинного лѣченія. Кровь взята въ самомъ началѣ знова первого приступа, когда температура была 37,°.

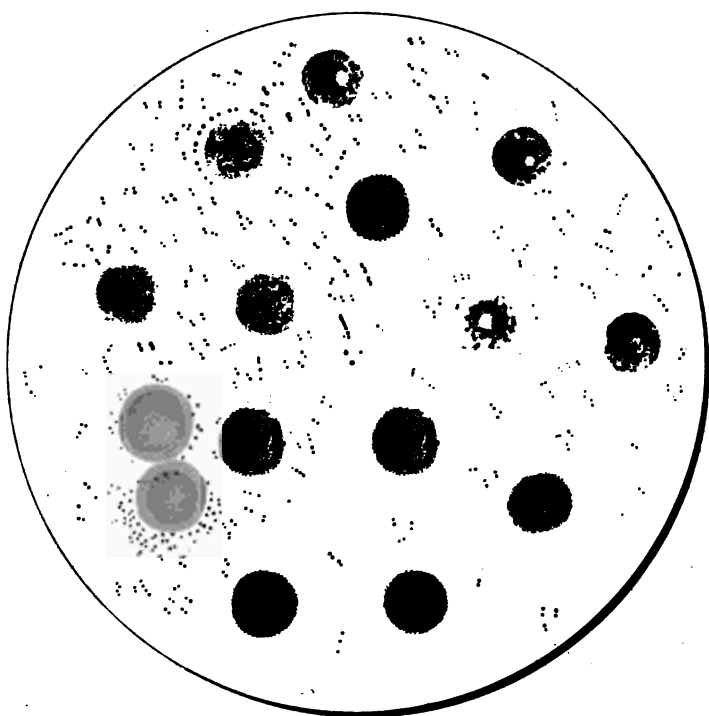
На немъ видно:

1) Масса споръ, свободно плавающихъ въ плазмѣ крови. Споры эти въ большинствѣ случаевъ соединены по двѣ или по три, но есть и одиночные. Тѣ изъ споръ, которые соединены по двѣ или по три, имѣютъ соединяющую ихъ перемычку и находятся или въ одной линіи или согнуты подъ угломъ. Величина ихъ едва достигаетъ $\frac{1}{4}$ μ .

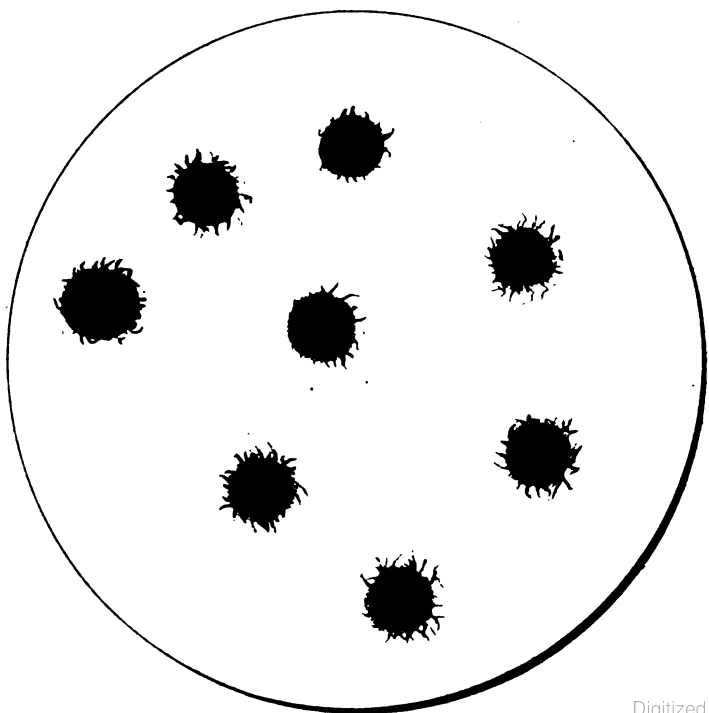
2) Многіе изъ красныхъ кровяныхъ шариковъ нашлигованы сплошь спорами, другіе же — окружены

¹ Смотри приложенные къ концу книги рисунки.

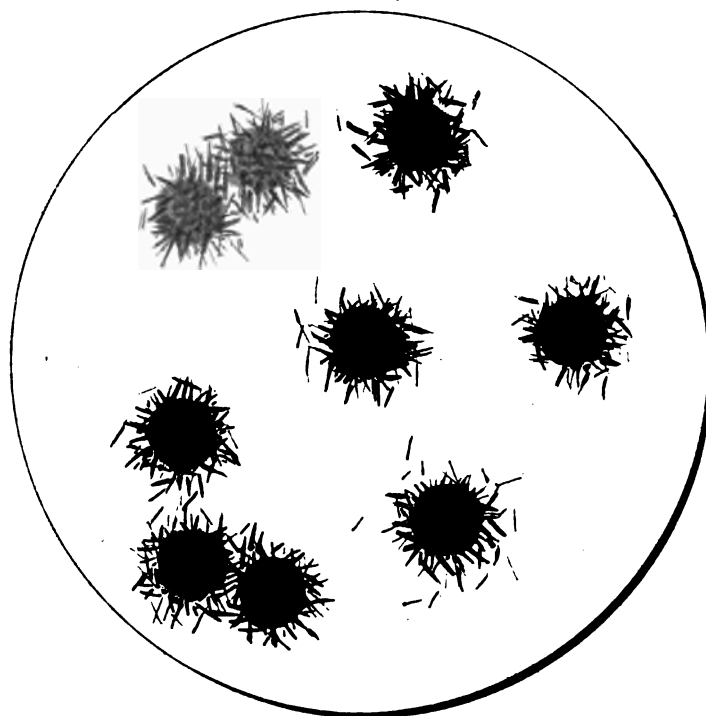
Pl. I Cmp. 153.



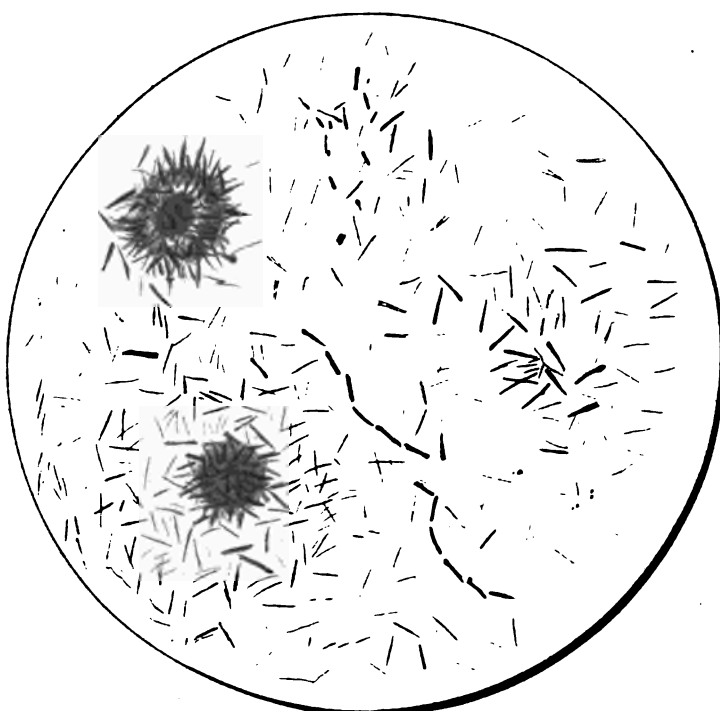
Pl. II Cmp. 154.



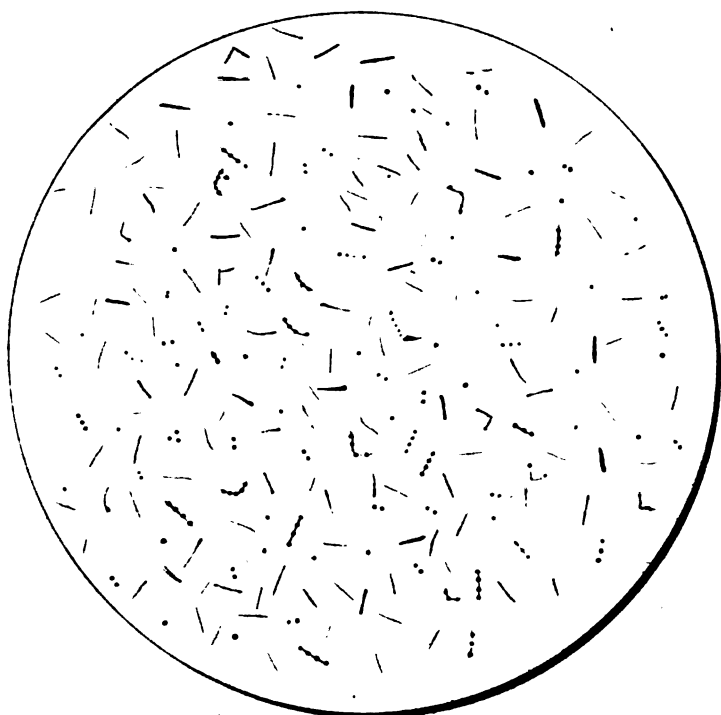
Pl. III Cmp. 154.



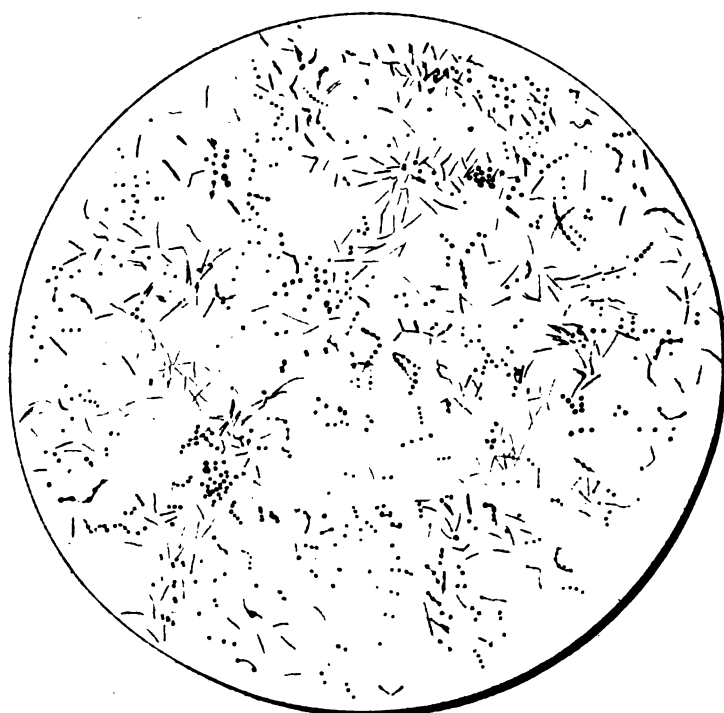
Pl. IV Cmp. 155.



Pl. V Comp. 155.



Pl. VI Comp. 155.



спорами въ видѣ вѣнчика, правильно расположеннаго по окружности шарика.

Если взять кровь часть спустя, при хорошо развитомъ приступѣ, когда температура больнаго успѣла уже повыситься до 38,₅ или около этого, то увидимъ, что картина уже измѣнилась. Теперь уже почти всѣ красные кровяные шарики усѣяны массой споръ и кромѣ того, многіе изъ нихъ окружены еще цѣлымъ роемъ ихъ. Тѣ изъ споръ, которыя сидятъ на шарикахъ, не имѣютъ болѣе той рѣзко очерченной—и одинаково круглой формы, какъ на рисункѣ № I, да и величина ихъ уже измѣнилась; онѣ гораздо больше, вещество ихъ какъ бы разбухло, контуры менѣе ясны, нѣкоторые изъ нихъ ясно удлинены. Въ этомъ измѣненіи формы споръ нетрудно усмотрѣть ростъ ихъ. Безъ сомнѣнія, что споры, попавши на красные кровяные шарики, какъ на благопріятную для нихъ почву, растутъ въ палочки, аналогично тому, какъ зерно выспихъ растеній, попавши на благопріятную почву, растетъ въ стебель.

Въ ростѣ споръ легко убѣдиться, если взять кровь у того же больнаго еще часомъ позже; тогда уже ясно видно, что на нѣкоторыхъ красныхъ шарикахъ между растущими спорами уже видны кое-гдѣ тоненькия палочки. Смотри рисунокъ № II.

Затѣмъ, если кровь взять во время акме приступа, при температурѣ въ 40⁰—41⁰, тогда картина представляется въ полной своей красотѣ. Вы видите, что всѣ красные кровяные шарики представляются въ видѣ еловыхъ шишекъ, т. е. истыканы со всѣхъ сторонъ палочками. Смотри рисунокъ № III.

По мѣрѣ развитія приступа и роста палочекъ, вещество красныхъ кровяныхъ шариковъ разрушается.

Когда разрушенные красные кровяные тельца начинаютъ распадаться, палочки становятся свободными— и приступъ лихорадки кончается. Смотри рисунокъ № IV.

Палочки, сдѣлавшись свободными, плаваютъ въ плазмѣ крови и, лишившись питательной почвы (красныхъ кровяныхъ шариковъ) или вообще питательныхъ началь,—въ силу закона природы, свойственной и высшимъ растеніямъ, даютъ плодъ или сѣмя въ видѣ споръ, образованіе которыхъ происходитъ во время апирексіи. Смотри рисунокъ № V и VI.

Образованіе споръ идетъ эндогеннымъ образомъ. Въ это время палочка становится тоньше, какъ бы высыхаетъ (аналогично высыханію стебля высшихъ растеній); по обоимъ концамъ, а иной разъ по концамъ и по серединѣ палочки (если она особенно длинна), образуются ясно выраженные круглые зернышки, лежащія внутри палочки, стѣнки которой плотно обхватываютъ ихъ, истончаясь въ промежуткѣ между двумя зернышками. Истонченіе это увеличивается больше и больше и въ концѣ концовъ палочка разламывается и споры становятся свободными. Можно наблюдать иной разъ, что истонченная палочка не ломается, тогда перемычки, соединяющія обѣ споры, видны весьма ясно. Если палочка длинна и въ ней образуются три споры, то онѣ лежать или въ одной линіи или сгибаются подъ угломъ. Смотри № VI.

Когда образованіе споръ окончено и споры стали свободными, кончается и періодъ апирексіи и начинается новый приступъ, такъ какъ свободные споры опять атакуютъ красные кровяные шарики.

Всѣ тотчасъ описанные факты, добытые при окрашиваніи сухихъ препаратовъ крови, вполнѣ соответствуютъ фактамъ въ свѣжѣ взятой крови и подвер-

гаемой микроскопическому изслѣдованию непосредственно. Но нужно замѣтить, что въ жидкой крови многіе изъ этихъ элементовъ вовсе не видны или видны весьма не ясно, вслѣдствіе своей прозрачности.

Но тѣмъ не менѣе, если въ свѣжей крови и нельзя уловить всѣхъ выше описанныхъ тонкостей, то все-таки въ ней можно найти много моментовъ вполнѣ соотвѣтствующихъ сухимъ выше описаннымъ препаратаамъ.

Такъ, если изслѣдовать кровь подъ микроскопомъ въ началѣ лихорадочнаго приступа, но когда приступъ развитъ уже порядочно, то наблюдается слѣдующее:

Почти всѣ красные шарики усыяны зернышками, совершенно круглой формы, хотя неодинаковой величины. Контуры этихъ зернышекъ весьма рѣзко очерчены, видна оболочка и содержимое. Содержимое весьма сильно преломляетъ свѣтъ и, при извѣстной установкѣ микроскопа, представляется то ярко краснаго, то огненно - желтаго цвѣта. Величина тѣлецъ несовершенно одинакова, но колеблется между $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ μ . Самыя меньшія изъ нихъ представляются въ видѣ зеренъ пигmenta. Тѣльца эти находятся или снаружи красныхъ шариковъ, какъ бы прилипшими къ нимъ, или же внутри ихъ. Число ихъ различно: то больше, то меньше; иной разъ весь кровянной шарикъ осаженъ ими или какъ бы нашпигованъ, хотя, впрочемъ, сохраняетъ всю свою эластичность, что хорошо видно на движущихся шарикахъ. Расположеніе этихъ зернышекъ тоже различно: большую частью неправильно, иной же разъ въ видѣ вѣнчика или полукруга.

Разсматривая внимательно различныя мѣста препарата, можно найти и такія, гдѣ эти зернышки лежать свободными въ плазмѣ крови. Стоить въ препаратѣ вызвать (посредствомъ легкаго надавливанія) движеніе

крови— и ясно будетъ видно, что эти зернышки пристаютъ къ краснымъ кровянымъ шарикамъ. Если изъ подобной крови приготовить сухой препаратъ и окрасить по вышеописанному способу, то получится картина, представленная на рисункѣ № I.

Тотчасъ описанныя измѣненія крови маляриковъ наблюдаются постоянно безъ исключенія и составляютъ одно изъ весьма рѣзкихъ измѣненій при маляріи. Эти измѣненія наблюдались давно и другими авторами, но въ послѣднее время какъ то забыты. Laveran¹ и Richard² отлично описали эти измѣненія. Я привожу ихъ слова дословно. Richard вотъ что говоритъ:

Lorsqu'on examine du sang d'un malade, qui est sous le coup d'accès de fièvre, on trouve de globules rouges qui ont dans leur épaisseur une toute petite tache claire parfaitement ronde; ces globules ont du reste conservé toute l'apparence et toute l'élasticité des globules rouges normaux: ils sont simplement, qu'on me passe l'expression, piqués.

Laveran называетъ эти тѣльца „granulations arrondies de pigment noir ou d'un rouge feu très sombre. Ces grains de pigment se disposent souvent d'une façon régulière en forme de couronne, ou bien on constate, que les grains pigmentés sont disposés sans ordre et qu'ils sont animés des mouvements très vifs“ и проч.

Если на такой препаратъ крови подействовать 10% растворомъ уксусной кислоты, такъ, чтобы кислота просачивалась медленно подъ покровительное стеклышко, то можно наблюдать, что красные кровяные шарики растворяются, а круглые тѣльца остаются нетронутыми.

¹ Laveran. Traité de fièvres palustres—стр. 165.²—Richard. Sur le parasite de la malaria. Comptes rendus 1882 Т. 94.

Становясь свободными, они плаваютъ въ плазмѣ крови. Тоже самое наблюдается отъ дѣйствія щелочей, хлороформа и эфира.

Все тотчасъ мною сказанное относится къ крови, взятой во время зноса, рѣзко выраженнаго. Если же изслѣдовать кровь часа за два до зноса, въ самомъ началѣ—такъ сказать—готовящагося приступа, то наблюдается слѣдующее весьма интересное явленіе:

На разныхъ мѣстахъ препарата видна какая то протоплазматическая масса, величиною въ 5—10 даже больше красныхъ кровяныхъ шариковъ, состоящая изъ множества двигающихся по ея периферіи—зернышекъ. Очертаніе этой массы круглое, цвѣть блесковатый, похожій или даже тождественный съ цвѣтомъ блѣлыхъ кровяныхъ шариковъ. Консистенція мягкая, такъ какъ при давленіи на покрывающее стеклышко, она поддается во все стороны, хотя не расплывается. Въ серединѣ этой массы замѣчается ядро величиною приблизительно въ $1\frac{1}{2}$ краснаго кровяного шарика.

Вся эта масса не однородна, но состоитъ изъ болѣе жидкой, студенистой части и множества въ ней лежащихъ, лучеобразно отъ центра расходящихся ниточекъ, съ нанизанными на нихъ (четкообразно) зернышками. Нити эти чрезвычайной тонины и видны только, благодаря ихъcanoобразному движению. Движеніе это чрезвычайно характерно и красиво. Глазъ, наблюдающій это явленіе, не можетъ оторваться отъ микроскопа. Движеніе продолжается часами. Въ это время наблюдается слѣдующее: четкообразные нити, двигаясь безъ перерыва — становятся по периферіи — рѣже и ясно видно какъ отъ нихъ постепенно отрываются зернышки. Зернышки отрываются или одинично или группами по двѣ, по три, рѣдко больше. Оторвавшись отъ четкооб-

разныхъ нитокъ,—зернышки продолжаютъ двигаться и въ плазмѣ крови, будучи уже свободными. Если подавить на покрывающее стеклышко, то этимъ процессомъ усиливается отдѣленіе зернышекъ съ периферіи протоплазматического вещества,—причемъ ясно видно, какъ зернышки, подъ вліяніемъ давленія, массой разбѣгаются во все стороны, между тѣмъ какъ тѣло протоплазматического вещества разжигается.

Слѣдя дальше за движениемъ свободно плавающихъ въ плазмѣ крови зернышекъ, вы не можете не обратить вниманія, что зернышки, попавши въ близость красного кровяного шарика, оживляются въ своемъ движениі и какъ бы, то притягиваются, то отталкиваются ими. Эта игра длится болѣе или менѣе долгое время, пока такое зернышко совсѣмъ не пристанеть къ красному кровяному шарику.

Часто видно, что красный кровянной шарикъ окруженъ цѣлымъ роемъ движущихся кругомъ него зернышекъ, изъ которыхъ некоторые уже пристали къ нему, другія же стремятся пристать.

Явленіе это можно наблюдать часъ, другой, и дольше, причемъ ясно видно, какъ—съ одной стороны—красные кровяные шарики осаждаются больше и больше зернышками,—а съ другой—какъ протоплазматическое существо прогрессивно разжигается, зернышки становятся въ немъ рѣже и затѣмъ оно почти исчезаетъ, оставляя послѣ себя только ядро и неправильные комочки протоплазмы—чистые или съ засѣвшими въ ней кое-гдѣ остатками зернышекъ. Эти комочки протоплазмы разносятся въ крови.

Въ это же самое время нельзя не замѣтить, что множество красныхъ кровяныхъ шариковъ, бывшихъ раньше свободными, теперь усеяны круглыми тѣльцами.

Тѣ изъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, которые ближе были къ протоплазматическому существу, усѣяны гуще, чѣмъ тѣ, которые дальше отъ него; словомъ — представляется та картина, которая описана была мною раньше, которая наблюдается во время знона и которая представлена на рисункѣ № I.

Описанное тотчасъ мною наблюденіе надъ протоплазматическимъ существомъ или подобное ему замѣчено было Сахаровымъ¹ въ крови больныхъ возвратной горячкой. Ради точности, я привожу краткую замѣтку Сахарова дословно:

„Въ крови больныхъ возвратной горячкой живеть haematozoon, который удобнѣе всего наблюдать тотчасъ послѣ кризиса, когда величина его достигаетъ громадныхъ размѣровъ (въ 20 и болѣе красныхъ кровяныхъ шариковъ) и когда онъ встрѣчается въ обиліи. Попадаются впрочемъ экземпляры и гораздо меньшей величины.

Это — амебовидное существо, состоящее изъ чрезвычайно нѣжной, свѣтлой протоплазмы съ массой темныхъ кругловатыхъ, одинаковой величины, рѣзко очерченныхъ движущихся зернышекъ. Въ протоплазмѣ, по большей части, замѣчается ядро съроватаго, однообразнаго цвѣта, величиной въ 1—2 красныхъ кровяныхъ шарика.

Описываемый haematozoon выдвигаетъ въ какомъ-либо мѣстѣ отростокъ протоплазмы (безъ зеренъ), который иногда отшнуровывается, вслѣдствіе чего получаются свѣтлые протоплазматическія тѣла, безъ зеренъ, весьма нѣжныхъ очертаній. Такія отдѣлившіяся тѣла бываютъ самой различной величины. Дальнѣйшая ихъ

¹ Н. Сахаровъ. О морфологическомъ сходствѣ чужеядныхъ, вызывающихъ болотные заболѣванія, съ чужеядными возвратного тифа. Врачъ, № 7, 1889 г.

судьба такова: одни изъ нихъ проникаютъ въ красные кровяные шарики, растуть въ нихъ и получаютъ пигментныя зерна (совершенно подобно Laveran'овскому болотному лихорадочному haematozoon'у) и постепенно переходятъ въ вышеописанный haematozoon. Другія же отшнуровавшіяся тѣльца меньшей величины, по всей вѣроятности, идутъ на образованіе спирохетъ. По крайней мѣрѣ, я наблюдалъ выростаніе нити, похожей на спирохету (только болѣе толстой и не столь быстро волнообразно колебавшейся, какъ спирохета) изъ соединенія нѣсколькихъ такихъ тѣлецъ. Внутри шариковыя haematozoa удобнѣе всего наблюдать въ крови, взятой изъ селезенки на 2 день безлихорадочного состоянія".

Изъ этой замѣтки видно, что наблюдаемое Сахаровымъ амбоидное существо, при возвратной горячкѣ, должно быть тождественно или похоже съ тѣмъ, которое и я наблюдалъ много разъ при болотной лихорадкѣ. Сахаровъ называетъ это существо кровянымъ звѣркомъ—haematozoon. Удерживаясь отъ критики по поводу этого заключенія д-ра Сахарова, я лучше опишу то, что даетъ намъ прямое наблюденіе надъ кровью. Дѣлая цѣлый рядъ сухихъ и окрашенныхъ препаратовъ¹ крови съ цѣлью найти кровяного звѣрька, я наткнулся на факты, которые заслуживаютъ, чтобы объ нихъ упомянуть.

Раньше я говорилъ, что въ серединѣ вышеописанного протоплазматического существа имѣется ядро. При окрашиваніи сухихъ препаратовъ, это ядро окрашивается

¹⁾ Нужно сказать, что подобные препараты приготовить сухими удается чрезвычайно трудно, такъ какъ такая вѣжная протоплазматическая масса—при приготовленіи сухихъ препаратовъ—обыкновенно разрушается и рѣдко представляетъ ту красивую цѣльную картину, которая видна въ жидкой крови.

всегда въ тѣ цвѣта, въ какіе окрашиваются ядра бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, упѣлѣвшихъ въ этомъ препаратѣ.

Изучая пѣлый рядъ такихъ препаратовъ и свѣжей крови, и сухой, окрашенной по различнымъ методамъ, вы въ концѣ концовъ приходите къ заключенію, что вышеупомянутое протоплазматическое существо есть, вѣроятно, бѣлые кровяные шарики, въ которыхъ совершаются какіе-то посторонніе биологические процессы, подъ вліяніемъ которыхъ протоплазматическое вещество шарика разжижается, а ядро остается нетронутымъ.

Такимъ образомъ, мы переходимъ къ весьма интересному, но еще мало затронутому, вопросу, а именно къ той роли бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, которую они играютъ въ процессѣ малярии, а вѣроятно и въ другихъ міазматическихъ болѣзняхъ.

Уже a priori можно сказать, что при пораженіи крови паразитами, разрушающими красные кровяные шарики во время лихорадочного приступа, едва ли могутъ оставаться безучастными въ этомъ процессѣ бѣлые кровяные шарики.

Но раньше чѣмъ перейти къ описанію тѣхъ явленій, которыя мнѣ пришлось наблюдать надъ бѣлыми кровяными шариками въ крови больныхъ лихорадкой, я долженъ, хотя слегка, коснуться исторіи этого вопроса.

Проф. Мечниковъ своей теоріей фагоцитоза первый обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что бѣлые кровяные тѣльца дафній и лягушекъ, приходя въ соприкосновеніе съ палочками (дафніи съ паразитирующими на нихъ грибкомъ, а лягушки съ введенными подъ кожу кусочками пораженной сибирской язвой селезенки), способны поглощать ихъ.

Я выхватываю изъ ученія о фагоцитозѣ только этотъ

*

одинъ фактъ, такъ какъ я не намѣренъ здѣсь входить въ подробности этого ученія и того вопроса, на сколько бѣлые кровяные шарики обладаютъ активною способностью пожирать микробовъ извѣстной болѣзни, съ цѣлью охранить организмъ животнаго отъ данной инфекціи. Въ этомъ отношеніи существуетъ цѣлый рядъ работъ, говорящихъ pro или contra этого ученія. Я могу упомянуть только о работахъ послѣдняго времени, а именно объ изслѣдованіяхъ Bitter¹, Nuttall², Hess³, Christmass-Direking Holmfeld'a⁴, Lubarsch'a⁵, Высоковича⁶, Павловскаго⁷ и Счастнаго⁸, достаточно выяснившихъ этотъ вопросъ. И хотя и до сихъ поръ активная роль бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ по отношенію къ микробамъ въ смыслѣ фагоцитоза не утверждена окончательно, но важенъ тотъ фактъ, что бѣлые кровяные шарики дѣйствительно способны поглощать микробовъ.

Благодаря работамъ нѣкоторыхъ вышеупомянутыхъ авторовъ (Bitter, Nuttall, Lubarsch), преимущественно же благодаря изслѣдованіямъ Gallemartes'a⁹, доказавшаго способность бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ ля-

¹ Bitter. Kritische Bemerkungen zu der Metschnikoffschen Phagocytenlehre. Zeitschrift f. Hygiene 1888, H. 2.—² Nuttall. Experimente über die bacterien-feindlichen Einflüsse des thierischen Körpers. Zeitschrift f. Hyg. 1888.—³ Hess. Untersuchungen zur Phagocytenlehre. Рефератъ въ Centralblatt f. Bacteriologie, 1888, № 8.—⁴ Christmass Dirck-Holmfeld. Ueber Immunität u. Phagocytose. Fortschritte der Medicin. 1887, № 13.—⁵ Lubarsch. Ueber Abschwächung der Milzbrandbacillen im Froschkörper, тамъ же 1888, № 4.—⁶ Высоковичъ. Ueber die Schicksale der in's Blut injicirten Mikroorganismen im Körper der Warmblüter. Zeitschrift f. Hyg. 1886.—⁷ А. Д. Павловскій. Къ ученію объ исторіи развитія и способахъ распространенія бугорчатки суставовъ. Врачъ. № 29—30, 1889.—⁸ Счастный. Sur la formation des callules géantes et leur rôle phagocytaire dans tuberculose des amygdales et de l'épiglotte. Annales de l'institut Pasteur 1889, № 5.—⁹ Gallemarts. De l'absorption du bacillus subtilis par les globules blancs. Bulletin de l'Acad. de Medicine Belgique. 1887, № 10.

гушки поглощать палочки *bacilli subtilis*, и Павловскаго, доказавшаго роль бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ разнесеніи чахоточныхъ палочекъ по организму, вопросъ этотъ теперь не подлежитъ больше сомнѣнію. Дальше, въ связи съ вопросомъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ и способностію ихъ поглощать микробовъ, интересенъ вопросъ, какими путями поступаютъ микроорганизмы въ кровь, иначе говоря, какимъ путемъ идетъ зараженіе данной болѣзнью.

Если принять во вниманіе новѣйшія бактеріологическія изслѣдованія вдыхаемаго и выдыхаемаго воздуха, какъ обѣ этомъ говорятъ работы Tyndel'я, Munning'a, Strauss'a¹, Dubrenilh'a², Орлова³, Buchner'a⁴, Высоковича⁵ и другихъ, то весьма вѣроятно, что многіе патогенные микроорганизмы производятъ свое заразительное дѣйствіе черезъ легкія.

Въ послѣднее время весьма убѣдительные опыты Buchner'a и Enderlen'a говорятъ въ пользу этого мнѣнія и разъясняютъ этотъ вопросъ весьма обстоятельно. Buchner производилъ свои опыты надъ вдыханіемъ животными (кроликами, мышами и морскими свинками) распыленныхъ сухихъ и влажныхъ споръ сибирской язвы и палочекъ куриной холеры и сапа и пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Главное зараженіе идетъ черезъ легкія.
- 2) Возможность зараженія черезъ желудокъ и ки-

¹ T. Strauss. Sur l'absence de microbes dans l'air expiré. Annal. de l'Institut Pasteur 1888, № 4.—² Dubrenilh et S. Stauss. La samaine medicale 1887, № 49.—³ Орловъ. Материалы къ вопросу о путяхъ поступления микробовъ въ организмъ животнаго. Врачъ. 1887, № 19, 20.—⁴ Buchner. Untersuchungen über den Durchtritt von Infektionserregern durch die intakte Lungenoberfläche. Archiv f. Hyg. B. VIII. H. 2.—⁵ Высоковичъ.

шечникъ не исключается, но для этого требуется громадное количество заразительного яда.

3) Заразительность посредствомъ споръ идетъ гораздо скорѣе и сильнѣе (общее зараженіе организма), чѣмъ посредствомъ палочекъ, которыя вызываютъ местное зараженіе одного легкаго.

4) Пути въ легкомъ, черезъ которые могутъ поступить микроорганизмы въ кровь, могутъ быть двоякаго рода: а) лимфатические сосуды и б) стѣнки капилляровъ.

5) Споры проходятъ легко черезъ ткань легкаго въ потокъ крови, палочки проходятъ труднѣе и, застрѣвая въ стѣнкахъ, раздражаютъ ткани и вызываютъ воспаленіе легкаго и этимъ самымъ замедленное поступленіе яда въ кровь.

Въ этомъ послѣднемъ обстоятельствѣ авторъ видитъ причину отрицательныхъ результатовъ въ подобныхъ опытахъ Hildebrandt'a, вводившаго заразительные микроорганизмы (септициеміи) черезъ отверстія, произведенныя посредствомъ прожиганія стѣнокъ трахеи. При такомъ неестественному методѣ опыта получались тяжелая пневмонія, которая по Buchner'у составляютъ причину непроходимости черезъ легкія¹.

Enderlen² повторялъ опыты Buchner'a съ распылениемъ и вдыханіемъ влажныхъ споръ надъ овцами и привелъ къ тѣмъ же результатамъ, а именно: споры сибирской язвы проходятъ черезъ неповрежденная поверхности легкихъ у овцы и такимъ образомъ вызываютъ общее зараженіе.

¹ Рефератъ Buchner'a о работѣ Hildebrandt'a. Centralblatt f. Bacteriologie u. Par. 1888, № 4.—² Enderlen. Ueber den Durchtritt von Milzbrandsporen durch die intakte Lungenoberflâche des Schafes. Centralblatt für Bacteriologie u. Parasiten-Kunde. 1889, № 5.

В. К. Высоковичъ¹ въ весьма обстоятельной работе разбираетъ тоже вопросъ о проходимости легкихъ для низшихъ организмовъ и приходитъ къ тому главному выводу, что „бактеріи изъ воздухоносныхъ путей хотя и легко и очень скоро могутъ проходить въ собственно легочную ткань, а также и въ ближайшія лимфатическія железы, но изъ неповрежденной легочной ткани—нерастущія и неразмножающіяся въ ней бактеріи не могутъ ни при какихъ условіяхъ проникнуть въ кровь. Что касается до пути, по которому проходятъ бактеріи изъ воздухоносныхъ путей въ собственную ткань легкихъ, то вопросъ этотъ требуетъ еще специальныхъ разъясненій; небольшнетворные, сапрофитныя бактеріи вѣрнѣе всего проходятъ лишь черезъ открытые отверстія лимфатическихъ сосудовъ въ альвеолахъ; болѣзнетворные же—образуютъ мѣстные очаги, откуда и прорастаютъ въ прилегающіе сосуды, вызывая общее зараженіе организма“.

Какъ бы экспериментально вопросъ ни стоялъ, но нѣть ни малѣйшаго сомнѣнія, что зараженіе малярией идетъ тоже черезъ легкія (о возможности зараженія черезъ желудокъ рѣчъ въ другомъ мѣстѣ). Хотя въ настоящее время нѣть точныхъ экспериментальныхъ опытовъ въ этомъ отношеніи, но за то есть масса наблюденій, говорящихъ въ пользу этого предположенія. Микроорганизмы малярии, попавши въ воздухомъ въ легкія, легко проникаютъ въ расщелины лимфатическихъ канальцевъ, какъ это доказано было опытами Buchner'a, Enderlen'a и Высоковича для палочекъ сибирской язвы и туберкулеза. Здѣсь бѣлый кровянной шарикъ есть, по

¹ Высоковичъ. Mitteilungen aus D-r Brehmer's Heilanstalt f. Lungenkranke in Gœubersdorf. Wiessbaden—и рефератъ во Врачѣ—1889 № 28.

всей вѣроятности, тотъ форменный элементъ, которому первому приходится встрѣчаться съ микробомъ, когда этотъ проникаетъ въ живыя ткани животнаго.

Обладая способностію поглощать инородныя тѣла, бѣлый кровянной шарикъ захватываетъ приходящаго съ нимъ въ соприкосновеніе микробы и при помощи амѣбoidныхъ своихъ движеній, которыя подъ вліяніемъ проиникшаго въ него микробы, какъ инороднаго тѣла, усиливаются, и вслѣдствіе чего, будучи даже фиксированъ въ мелкихъ прощелинахъ тканей, легко проталкивается вглубь ихъ и затѣмъ по лимфатической системѣ поступаетъ въ общій круговоротъ крови и разноситься заразу по всему организму.

Въ бѣломъ кровяномъ шарикѣ микробъ продѣлываетъ первый стадій своего развитія, который и есть *stadium incubationis* многихъ заразныхъ болѣзней.

Въ бѣломъ кровяномъ шарикѣ микробъ, вѣроятно, приспособляется для дальнѣйшаго развитія въ животномъ организмѣ, попавши въ него изъ окружающей человѣка природы, въ которой онъ находился при совершенно иныхъ условіяхъ, чѣмъ кровь животнаго.

Я впустился въ эти теоретическія разсужденія и въ область вѣроятнѣй потому только, что, изслѣдуя инкубационный periodъ малярии, съ одной стороны, и роль бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ малярии—съ другой, я наткнулся на массу наблюденій, которая меня и привели къ вышеупомянутымъ предположеніямъ.

Но раньше чѣмъ говорить о моихъ наблюденіяхъ надъ бѣлыми кровяными шариками въ инкубационномъ periodѣ малярии, я считаю долгомъ въ двухъ словахъ коснуться изслѣдованій Ehrlich'a о бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ.

Какъ известно, бѣлые кровяные шарики въ крови

здороваго человѣка представляють собою большое разнообразіе какъ по величинѣ, такъ и по формѣ своей, въ особенности же по величинѣ и формѣ ядра, заключающагося въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ.

Кромѣ того, бѣлые кровяные шарики въ протоплазматической своей части содержать какую-то зернистость, природа которой еще мало (Friedl ander) опредѣлена въ настоящее время, хотя Ehrlich и говоритъ, что это есть „продуктъ специфической отдѣлительной дѣятельности самыхъ клѣтокъ“.

Ehrlich различаетъ слѣдующія формы бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ:

1. Лимфоциты, по величинѣ подходящіе къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, съ большимъ ядромъ и узкимъ ободкомъ протоплазмы. Ядро окрашивается (растворомъ Ehrlich'a) въ темный цвѣтъ (фиолетовый или темно-синій), а ободокъ протоплазмы—въ желтый.

2. Лейкоциты, которыхъ два вида: а) одноядерные (mononucleare), которые больше предыдущихъ, и b) многоядерные (polynucleare). Ядра ихъ неправильной формы и окрашиваются въ темный цвѣтъ (синій), протоплазма же этихъ двухъ послѣднихъ видовъ гораздо обширнѣе лимфоцитовъ, зерниста и окрашивается въ свѣтло-синій или фиолетовый цвѣтъ.

Изъ зернистостей Ehrlich'омъ различается:

1) Нейтрофильная зернистость —или Е—зернистость какъ самая важная и болѣе всего распространенная въ крови. Она-то и выполняетъ протоплазму многоядерныхъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ здоровой крови. Названа нейтрофильной потому, что легко окрашивается нейтральными (средними) анилиновыми красками.

Если она появляется въ одноядерныхъ бѣлыхъ кро-

вяныхъ шарикахъ въ большомъ количествѣ, то это служить признакомъ развивающагося бѣлокровія¹.

2. Эозинофильная, или α —зернистость—легко окрашивающаяся эозиномъ и вообще растворами кислыхъ красокъ. Этотъ родъ зернистости встрѣчается въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ въ значительномъ количествѣ при патологическихъ измѣненіяхъ крови (бѣлокровіи, острой анеміи).

3. Базофильная—или γ —зернистость, окрашивающаяся основными красками, вовсе не встрѣчается въ здоровой крови человѣка. Она можетъ изрѣдка встрѣчаться при бѣлокровіи. Она очень крупная (*Mastzellenkörnung*), мало отражаетъ свѣтъ и представляетъ собою особенный интересъ въ томъ отношеніи, что легко можетъ быть принимаема за микроорганизмы изъ рода кокковъ. У лягушекъ и другихъ животныхъ она встрѣчается въ нормальной крови.

4. Амбофильная—или β —зернистость у человѣка не встрѣчается, а только въ крови животныхъ (кроликовъ, морскихъ свинокъ).

5. Пятый сортъ зернистости называется δ —зернистость и встрѣчается у человѣка исключительно въ протоплазмѣ одноядерныхъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ. Окрашивается основными красками, подобно γ зернистости, но меньше ея по размѣрамъ. Значеніе ея еще мало выяснено.

Что касается гематобластовъ Науема или кровяныхъ пластинокъ, также тѣль Bizzozzero, то ихъ нельзя причислить ни къ бѣлымъ, ни къ краснымъ кровянымъ шарикамъ и вообще въ наукѣ еще неизвѣстно ни физиологическое, ни патологическое ихъ значеніе. Взглядъ

¹ Spilling. Ueber Blutuntersuchungen bei Leukamie, 1880, стр. 32.

Науем'а, впервые описавшаго ихъ, что гематобласты суть переходныя формы (или подготовительная ступень) къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, не раздѣляется всѣми изслѣдователями.

Познакомившись, такимъ образомъ, съ формами и качествами бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, легче будетъ прослѣдить:

- 1) какимъ измѣненіямъ подвергаются бѣлые кровяные шарики подъ вліяніемъ маляріи, и
- 2) какія изъ вышеописанныхъ трехъ формъ принимаютъ участіе въ этихъ измѣненіяхъ.

Если изслѣдовать кровь, вскорѣ передъ приступомъ, свѣжею, въ жидкому состояніи подъ покрывательнымъ стеклышкомъ и при томъ обратить вниманіе главнымъ образомъ на одни бѣлые кровяные шарики, то увидимъ, что они представляютъ чрезвычайное разнообразіе формъ. Рѣдко можно найти круглый нормальный шарикъ, а всѣ они представляютъ собою неправильныя массы, постоянно измѣняющія свою форму. Эти амѣбoidные движенія бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ крови здороваго человѣка далеко не такъ живы, какъ въ описываемый мною моментъ. Стоитъ посидѣть за микроскопомъ минутъ 5 и въ теченіе этого времени фиксируемый вами бѣлый шарикъ успѣеть измѣнить нѣсколько разъ эту форму. Слѣдуетъ сейчасъ же замѣтить, что измѣненіе формъ наблюдается только въ одно-и многоядерныхъ лейкоцитахъ, лимфоциты же остаются безъ измѣненій ихъ формъ.

Измѣненія формы лейкоцитовъ находятся въ зависимости отъ движеній, совершаемыхъ бѣлымъ кровянымъ шарикомъ. Движенія эти въ описанномъ періодѣ лихорадки особенно оживлены; они тѣ же амѣбoidныя, но

они гораздо болѣе сложны. Главный характеръ движенийъ слѣдующій:

Вся масса бѣлаго кровяного шарика становится сначала продолговатой, затѣмъ измѣняется въ треугольную съ разнаго рода бухтами и выступами. Дальше въ какомъ нибудь мѣстѣ выпячивается часть массы бѣлаго шарика въ видѣ кусочка, выпячивается больше и больше, затѣмъ удаляется отъ общей массы, между ними образуется едва замѣтная перемычка. Кажется, что этотъ кусокъ совершенно отдѣляется отъ общей массы бѣлаго шарика, но отдѣлявшаяся частица опять соединяется съ массой шарика въ одно цѣлое и подобный процессъ повторяется въ другомъ мѣстѣ или же во многихъ мѣстахъ одновременно. При этихъ движеніяхъ видно внутри массы бѣлаго кровяного шарика нити, а между ними и на нихъ какъ бы нанизаны зернышки.

Наблюдая часть-другой и всматриваясь пристально въ движенія фиксируемаго вами бѣлаго шарика, кажется яснымъ, что движенія его зависятъ не столько отъ движений самой массы бѣлаго шарика, сколько отъ оживленныхъ движений вышеупомянутыхъ нитей, заключенныхъ въ протоплазмѣ шарика, такъ какъ ясно видно, что эти нити дѣйствительно передвигаются въ протоплазмѣ шарика.

Въ данный моментъ наблюденія (часа 2—3 отъ начала) изъ протоплазмы шарика—выдвигается въ одномъ или въ нѣсколькихъ мѣстахъ свободная нить, унизанная зернышками совершенно одинаковой величины и въ одинаковомъ разстояніи другъ отъ друга, настоящая *cocothrix Neisser'a*.

Движенія свободной части нити чрезвычайно живы, змѣообразны и на столько сильны, что если случайно наплываетъ на такую нить красный кровяной шарикъ,

то онъ отталкивается ею съ большой силой. Вблизи лежащіе красные кровяные шарики тоже приходятъ въ движеніе отъ такой движущейся нити. Общий характеръ этихъ движеній нити такой, какъ будто нить желаетъ высвободиться изъ общей массы бѣлаго шарика.

Продолжая слѣдить за однимъ такимъ бѣлымъ шарикомъ, вы замѣтаете спустя нѣкоторое время, что амбоидная движенія ослабѣли, форма бѣлаго шарика сдѣлалась опять круглою, но вся масса стала значительно больше въ 4—5 разъ первоначальной своей величины и какъ бы расплывается. По периферіи уже ясно можно замѣтить мелкія движенія зернышекъ. Движенія эти становятся яснѣе и выступаютъ гораздо рѣзче, если продолжить наблюденіе еще часа 2—3.

Въ томъ же препаратѣ крови есть много бѣлыхъ шариковъ, которые находятся въ разныхъ степеняхъ подобного разжиженія, есть и такие, протоплазма которыхъ совсѣмъ расплывается. Въ такомъ разжиженномъ бѣломъ шарикѣ видно уже много свободныхъ нитей и отдѣльныхъ зернышекъ, движущихся по всей периферіи протоплазматической массы бѣлаго шарика. Стоить подавить на покрывающее стеклышко и передъ вашими глазами масса ниточекъ и отдѣльныхъ зернышекъ освобождаются и, быстро двигаясь, расплываются во все стороны поля микроскопа. Тѣло же бѣлаго шарика действительно разжижено, такъ какъ подъ вліяніемъ такого давленія на покрывающее стеклышко протоплазматическая масса его еще болѣе распластавается, прилипая къ предметному или покрывающему стеклышкамъ. Словомъ вы видите опять ту картину, которая была мною описана выше и которая такъ схожа съ вышеописаннымъ наблюденіемъ Сахарова, назвавшаго это протоплазматическое существо — *haematozoon'омъ*.

Если же прослѣдить отъ начала и до конца описанный процессъ и при томъ не одинъ разъ, то не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что весь этотъ процессъ проходитъ въ лейкоцитахъ.

По мѣрѣ того, какъ бѣлые кровяные шарики разрушаются подъ вліяніемъ вышеописанного процесса, въ расплывающейся его протоплазмѣ ясно выступаетъ ядро бѣлаго шарика, которое остается нетронутымъ (явленіе, замѣченное и Laveran'омъ) и которое, когда вся протоплазма расплылась, остается свободнымъ и плаваетъ въ плазмѣ крови—въ видѣ маленькихъ блѣдныхъ круглыхъ тѣлѣцъ, совершенно похожихъ на haema toblast'ы Hayem'a. Часто видно два такихъ ядра, лежащихъ въ расплывшейся протоплазмѣ бѣлаго шарика, одно больше, другое меныше. Этотъ процессъ съ ядромъ замѣчается только на одноядерныхъ лейкоцитахъ. Ядро же многоядерныхъ лейкоцитовъ, послѣ разрушенія ихъ протоплазмы, остается не въ видѣ круглыхъ тѣлѣцъ, какъ предыдущія, а въ видѣ свернутаго въ клубокъ волокна, ноздреватаго, похожаго на соединительно тканыя волокна. Оно окрашивается все еще такъ же, какъ и ядро нормального многоядерного лейкоцита.

Вслѣдствіе тотчасъ описанного процесса въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ, подъ вліяніемъ котораго шарики разрушаются, число ихъ въ крови во время акме лихорадки значительно уменьшается. Иной разъ во многихъ пробахъ крови, взятыхъ подъ-рядъ, нельзя найти ни одного одноядерного или многоядерного лейкоцита. За то весьма много маленькихъ тѣлѣцъ, которыхъ не больше $\frac{1}{4}$, или $\frac{1}{2}$ краснаго кровяного шарика и которыхъ, вѣроятно, ни что иное, какъ ядра, оставшіяся свободными послѣ разрушеніи микробомъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ.

Такимъ образомъ весь описанный мною процессъ въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ можно наблюдать каждый разъ, если изслѣдовать кровь передъ приступомъ, когда начинается у больного то общее недомоганіе, которое предшествуетъ первому знобу и которое мы называемъ инкубационнымъ періодомъ малярии. Чѣмъ ближе къ началу зноба, тѣмъ описанный процессъ развитъ рѣзче и когда онъ достигъ того момента, что протоплазма бѣлыхъ шариковъ подъ вліяніемъ развивашихся въ ней микробовъ стала жидкой и изъ периферіи ея отдѣляются вышеописанныя зернышко-образные тѣльца, начинается познабливаніе, которое усиливается по мѣрѣ того, на сколько поражаются ими красные кровяные шарики, такъ что съ началомъ зноба болѣзненный процессъ начинается въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ. Этотъ процессъ описанъ мною выше.

Теперь еще слова два о тѣхъ нитяхъ, которыя наблюдаются движущимися по периферіи протоплазмы бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, когда эта послѣдняя разжижена. Нити эти двоякаго рода:

однѣ изъ нихъ гладкія,
другія чѣткообразныя.

Тѣ и другія, двигаясь болѣе или менѣе долгое время центробѣжно по периферіи разжиженной протоплазмы бѣлаго шарика, какъ то мы видѣли выше, освобождаются въ концѣ концовъ и плаваютъ въ плазмѣ крови, хотя въ весьма небольшемъ количествѣ. Гладкія нити представляются трубкообразными съ ясно очерченными контурами и внутреннимъ веществомъ весьма прозрачнымъ, вслѣдствіе чего эти нити видны весьма плохо. Если онѣ и бросаются въ глаза, то только вслѣдствіе ихъ движений. Движенія ихъ довольно

быстры. Характеръ движеній змѣеобразный. Скорость не одинакова. Во время быстрого ихъ движенія нужно довольно скоро передвигать предметное стекло, иначе уходятъ изъ поля зреѣнія. Иной разъ онъ пріостанавливаются и спустя нѣкоторое время продолжаютъ свое движение. Проходя мимо красныхъ кровяныхъ шариковъ, приводятъ этихъ послѣднихъ въ движение, отталкивая ихъ въ обѣ стороны.

Во время своего движенія, нити иной разъ пристаютъ къ краснымъ кровянымъ шарикамъ и получаютъся Laveran'овскія corps kystiques sphériques съ filaments mobiles.

Положеніе ихъ относительно краснаго кровяного шарика бываетъ весьма различно:

Нити пристаютъ однимъ какимъ нибудь концомъ къ периферіи краснаго шарика, или же лежать, прикасаясь средней своей частью къ периферіи, при чёмъ нить остается прямой, волнообразной или обвиваетъ часть окружности шарика и концы ея принимаютъ различное положеніе. Иной разъ нить лежить на самомъ шарикѣ сверху и тогда видна часть нити, проходящая черезъ красный кровянной шарикъ, или же нить лежить снизу шарика и тогда кажется, что къ красному кровяному шарику прикасается двѣ нити. Всѣ эти положенія можно иной разъ прослѣдить съ одной и той же нитью, если удается наблюдать болѣе долгое время за ея движениемъ. Если удается наблюдать тотъ моментъ, когда нить отрывается отъ краснаго кровяного шарика, то въ моментъ отрываенія и въ точкѣ, где оное происходитъ, красный кровянной шарикъ частію своей протоплазмы подается за отрывающеюся отъ него нитью, которая прилипла къ нему.

Длина нитей различна. Обыкновенно она бываетъ

отъ 20 до 25 или 27 дѣленій микромилиметра, но есть и гораздо длиннѣе, есть и короче.

Находить эти нити удается сравнительно рѣдко, хотя иной разъ и попадаются препараты, гдѣ ихъ бываетъ несолько.

На сухихъ и окрашенныхъ препаратахъ ихъ можно тоже получать, но окрашиваніе ихъ удается трудно, такъ какъ окрашиваются только контуры и то плохо, а центральная часть почти не окрашивается. Подобные препараты нельзя заклеивать въ канадскій бальзамъ, такъ какъ, вслѣдствіе сильной лучепреломляемости послѣдняго, нити видны весьма плохо.

Въ заклеенныхъ препаратахъ на-сухо, онѣ видны лучше, вслѣдствіе образованія тѣней.

Такая нить распадается на палочки, такъ какъ есть сухіе препараты, въ которыхъ, рядомъ съ пъльною нитью, лежитъ другая, распавшаяся на палочки.

Иной разъ нить представляется зигзагообразной, какъ переходная форма. Распаденіе нити на палочки идетъ до образованія въ ней споръ или послѣ образованія оныхъ.

Всѣ эти и послѣдующіе факты говорятъ въ пользу растительной, а не животной природы Laveran'овскихъ *filaments mobiles*, какъ объ этомъ думалъ самъ Laveran и многіе другіе изслѣдователи.

Внутри нѣкоторыхъ изъ этихъ нитей замѣчаются зернышки или точечки—одинаковой величины и на одинаковомъ другъ отъ друга разстояніи. Это начало образованія споръ и это суть переходныя формы къ чѣткообразнымъ нитямъ.

Эти послѣднія образуются такимъ образомъ, что появившіяся зернышки растутъ и, по мѣрѣ роста ихъ, внутреннее вещество нити уменьшается, стѣнки спа-

даются, а бывшая трубкообразная нить какъ бы высыхаетъ. Она утончается больше и больше, такъ что въ концѣ концовъ остаются только тоненькия перемычки между зернышками, которая подъ конецъ разрываются и зернышки распадаются. Свободныя зернышки бываютъ одиночны или соединены по 2 и по 3. Иной разъ такая чёткообразная нить перепутывается и получаются различные неправильные фигуры въ видѣ петли и тѣмъ подобныхъ. Образованіе споръ въ нитяхъ идетъ преимущественно въ то время, пока нить еще остается въ протоплазмѣ бѣлаго кровяного шарика и только весьма немногія нити выходятъ безъ образованія въ нихъ споръ. На нихъ то мы и прослѣживаемъ вышеописанный процессъ.

Какъ гладкихъ, такъ и чёткообразныхъ нитей, плавающихъ въ крови свободно, вообще, какъ я сказалъ уже выше, весьма мало, такъ какъ изъ периферіи разжиженной протоплазмы бѣлаго кровяного шарика, какъ мы видѣли выше, выходять по преимуществу короткіе, различные отрывки ихъ, главнымъ же образомъ одиночныя зернышки и зернышки въ соединеніи по 2 и по 3.

Это есть тоже одна изъ причинъ рѣдкаго нахожденія цѣльныхъ нитей въ крови свободными.

Тотчасъ описанный мною процессъ съ образованіемъ зернышекъ въ нитяхъ наблюдалось было Neisser'омъ¹ при образованіи споръ въ палочкахъ *Xerosis conjunctivae*. Neisser высказываетъ справедливо то мнѣніе, что чёткообразная нить—*Cocothrix*, не смотря на свою морфологическую форму стрептококка, не принадлежитъ

¹ Neisser. Versuche über die Sporenbildung bei Xerosebacillen. Zeitschrift f. Hygiene. Juli, 1888.

къ роду (*gattung*) микрококовъ (*Cohn*), а всецѣло къ роду бактерій, и что *cocothrix* есть только известный стадій развитія палочки, известная форма роста (*wuchsform*) Ниерре¹.

Безъ сомнѣнія тоже самое можно и должно сказать и объ нашихъ чёткообразныхъ нитяхъ и образующихся въ нихъ спорахъ.

Я сказалъ уже выше, что споры, будучи свободными, движутся въ плазмѣ крови до тѣхъ поръ, пока не пристанутъ къ краснымъ кровяннымъ шарикамъ, гдѣ онѣ выростаютъ въ палочки.

Движеніе споръ до сихъ поръ, исключая *Tommasi-Crudeli*—въ опытахъ съ бацилломъ маляріи, кажется больше никто не наблюдалъ. Но движенія нашихъ споръ несомнѣнны и ихъ нельзя смѣшать съ движениемъ молекулярнымъ. Движеніе ихъ то поступательное, то возвратное, иной разъ довольно быстро. Особенно же оно характерно, когда спора приближается къ красному кровяному шарику. Движеніе ея тотчасъ оживляется, спора движется кругомъ шарика, то притягиваясь, то отталкиваясь имъ, пока окончательно не пристанетъ къ нему. На сухихъ препаратахъ видно, какъ споры окружаютъ красный кровяной шарикъ иной разъ цѣльнымъ роемъ. Весьма вѣроятно, что кислородъ красныхъ кровянныхъ шариковъ есть та притягательная сила, вслѣдствіе которой споры и пристаютъ къ краснымъ кров. шарикамъ. *Ali-Cohen*² описалъ въ послѣднее время движеніе микрококовъ, которое не призна-

¹ Ниерре. Die Formen der Bacterien u. ihre Beziehungen zu den Gattungen u. Arten. 1886.—² D-r Ch. H. Ali-Cohen. Eigenbewegungen bei Mikrokokken. Centralblatt f. Bacteriologie u. Parasitenkunde. B. VI. № 2. Juli 1889.

валось за ними. Если, не зная всего цикла развитія, наблюдать движущимися тотчасъ описанныя мною споры, то никому не пришло бы въ голову считать ихъ спорами, а всякий назвалъ бы ихъ микрококами или диплококами.

Поэтому является мысль: составляютъ ли микроорганизмы, имѣющіе морфологическую форму микро- или диплококовъ, отдѣльный классъ въ группѣ бактерій, какъ это считалъ Cohn, или эта форма обусловливается ростомъ всякой палочки и въ этомъ видѣ многіе растительные микроорганизмы остаются болѣе или менѣе долгое время?

Вопросъ этотъ относительно каждого отдѣльного палочкообразнаго микроорганизма — решить будущее. Что же касается нашего микроорганизма, то нѣтъ сомнѣнія, что эта микрококообразная движущаяся форма есть ничто иное, какъ спора, находящаяся въ периодѣ, способномъ къ произрастанію.

Тѣ споры, которые пристали къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, выростаютъ подъ вліяніемъ обильнаго питания, а можетъ быть и кислорода красныхъ кровяныхъ шариковъ, въ палочки.

Тѣ же изъ споръ, которые не пристали къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, а остаются въ плазмѣ крови, остаются круглыми, но выростаютъ вдвое-втрое противъ первоначальной своей величины. Ростъ ихъ несомнѣнъ, такъ какъ его можно наблюдать воочію. Если выбрать такое мѣсто въ препаратѣ, гдѣ споръ много свободныхъ, то въ началѣ, по выходѣ ихъ изъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, будучи едва замѣтными зернышками и имѣвшими едва $\frac{1}{2} \mu$, часа черезъ 2 — 3 они уже превышаютъ цѣльное μ , а еще позже достигаютъ и до 2-хъ μ . Дальше этого ростъ ихъ не идетъ.

Достигши этой величины, движенія ихъ прекращаются. Laveran описываетъ ихъ подъ названіемъ *corps kystiques № 2 de petit volume agminés*¹.

Въ этомъ видѣ онѣ могутъ приставать къ краснымъ кровянымъ шарикамъ.

Приставши къ краснымъ кровянымъ шарикамъ — ростъ ихъ возобновляется. Но растуть онѣ не въ продолговатыя формы,—не въ палочки, а сохраняютъ свою круглую форму. Въ это время можно заметить, что нѣкоторыя изъ такихъ споръ пристали центрально къ красному кровяному шарику и ростъ ихъ идетъ, распространяясь равномѣрно отъ центра; другія же пристали эксцентрически къ краснымъ кровянымъ шарикамъ и во время ихъ роста виденъ полулунный сегментъ краснаго кровянаго шарика, который все больше и больше уменьшается и наконецъ совсѣмъ исчезаетъ, а паразитъ выполняетъ въ обоихъ случаяхъ всю окружность — все пространство краснаго кровянаго шарика, — паразитъ находится, говоря словами Laveran'a, *en kysté*.

Это обстоятельство вѣроятно и подало поводъ Laveran'у къ названію *corps kystiques*, которыхъ онъ насчитываетъ нѣсколько нумеровъ. Laveran такимъ образомъ былъ введенъ въ заблужденіе, предполагая, что паразиты растительного царства не могутъ развиваться въ видѣ кисть. На стр. 208 онъ говоритъ, если бы кто вздумалъ его *filamentes mobiles* считать за вибріоновъ, то *les vibrions ne vivent pas, que je sache à l'état enkysté*. Но Pasteur по поводу открытія Koch'омъ споръ сибирской язвы, подтверждая открытія Koch'a и на основаніи своихъ собственныхъ наблюдений, говоритъ, что въ образованіи упомянутыхъ споръ онъ видитъ „une

¹ Laveran. *Traité des fièvres palustres*, стр. 166, фиг. 7, буквa E.

mode de générations des vibrions qui avait passé inaperçu et dont l'importanée physiologique grandit chaque jour. Il consiste essentiellement dans une formation de corpuscules, qu'on peut appeler Kystes, spores ou conidies, suivent le point de vue où l'on se place pour la classification du genr vibronien¹.

По мѣрѣ роста этихъ кисть круглая форма красныхъ кровяныхъ шариковъ не измѣняется, но шарикъ обезцвѣчивается и въ концѣ концовъ превращается въ совершенно прозрачный пузырь, окружность котораго мѣстами блеститъ и имѣть ясно выраженный двойной контуръ. Если хорошенько всмотрѣться въ контуры пузыря, то ясно видно, при закрытой діафрагмѣ, что по периферіи пузыря лежить нить.

Черезъ нѣкоторое время форма пузыря начинаетъ измѣняться, изъ круглой она дѣлается овальной. Овалъ вытягивается еще больше; концы овала приближаются другъ къ другу—и получается полуулунная форма, имѣющая иной разъ на вогнутой сторонѣ своей едва замѣтную линію, идущую въ противоположную сторону вогнутости полуулунія, это нижній контуръ искривленного въ полуулуніе овала, который виденъ тогда, когда измѣненіе полуулунія въ другую форму начинается снизу.

Полуулуніе измѣняетъ свою форму дальше и переходить черезъ всѣ возможныя формы—восьми-образныя, петлеобразныя и проч. Во время этихъ измѣненій формы ясно видно, что онѣ зависятъ отъ движеній нити, лежащей по периферіи пузыря. Наблюдая продолжительное время, въ счастливыхъ случаяхъ, можно уловить моментъ, когда нить становится свободной, при чёмъ

¹ Comptes vendus 1877, Т. 84, № 18 и Т. 85, № 3, также Hueppre. Die Formen der Bakterien u. ihre Beziehungen zu den Gattungen u Arten.

оболочка пузыря или, можетъ быть, оболочка краснаго кровяного шарика разрывается или растворяется.

Иной разъ, раньше чѣмъ нить успѣла выйти, она принимаетъ еще въ оболочкѣ зигзагообразную фигуру и въ отдельныхъ членикахъ ея вы хорошо различаете палочки.

Сдѣлавшаяся свободной, нить совершенно тождественна съ тѣми, которые образуются въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ и которыхъ описаны мною выше.

Раньше чѣмъ нить успѣла выйти, въ ней могутъ образоваться споры и нить выходитъ тогда въ видѣ описанной выше cocothrix.

Нити эти до выхода и послѣ онаго также трудно окрашиваются, какъ и прежде описанныя, развившіяся въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ.

Сейчасъ описанный процессъ плеоморфнаго развитія споръ въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ не въ палочки, а въ нити, наблюдается преимущественно въ хроническихъ формахъ маляріи.

Вышедшая изъ краснаго кровяного шарика нить имѣеть, какъ я сказалъ выше, видъ тождественный съ нитью, развившуюся въ бѣломъ кровяномъ шарикѣ; но не всякая такая нить образуетъ споры, большинство ихъ перерождается. Такая нить теряетъ сначала свой блескъ, затѣмъ внутри ея образуются зерна — весьма мелкія, неравномѣрныя и не въ рядъ лежащія, а неправильно, какъ бы насыпаны. Прежде цилиндрическія параллельные стѣнки нити теперь во многихъ мѣстахъ раздуты. Словомъ нить подвергается зернистому распаду, послѣ котораго дальнѣйшая способность развитія, вѣроятно, прекращается.

Резюмируя все вышеизложенное, можемъ сказать въ краткихъ словахъ, что зараженіе маляріей и разви-

тіе патологического процесса идетъ слѣдующимъ об-разомъ:

Съ воздухомъ вдыхаемъ палочки маляріи, которая, проникая въ лимфатическую расщелины ткани легкаго, поглощаются бѣлыми кровяными шариками и по лимфатической системѣ входять въ кровь. Въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ палочки размножаются, вырастаютъ въ нити, въ которыхъ образуются споры. Споры, становясь свободными, пристаютъ къ краснымъ кровянымъ шарикамъ (или можетъ быть притягиваются ихъ кислородомъ) и вырастаютъ на нихъ въ палочки, разрушая красные кровяные шарики. Когда палочки свободны въ плазмѣ крови, въ нихъ образуются споры, и когда эти готовы, онѣ опять пристаютъ къ краснымъ кровянымъ шарикамъ и вызываютъ новый приступъ и т. д.

Всѣмъ этимъ микробиологическимъ и патолого-анатомическимъ процессамъ соответствуютъ неизмѣнно слѣдующія клиническія явленія:

Съ момента поглощенія палочекъ бѣлыми кровяными шариками начинается *stadium incubationis*, который выражается общимъ недомоганіемъ, часто также опуханіемъ и болѣзненностью подкожныхъ шейныхъ и подмышечныхъ лимфатическихъ железъ. Недомоганіе усиливается по мѣрѣ развитія палочекъ въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ и образованія споръ.

Какъ только споры начинаютъ приставать къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, начинается познабливаніе, которое усиливается по мѣрѣ пораженія шариковъ и переходитъ въ потрясающій знобъ, когда огромная масса красныхъ шариковъ поразилась спорами.

Ростъ споръ въ палочки сопровождается повышениемъ температуры.

Высота температуры зависитъ отъ количества пора-

женныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, иными словами, отъ количества растущихъ въ крови микроорганизмовъ.

Распаденіе или разрушеніе красныхъ кровяныхъ шариковъ и (вслѣдствіе этого) прекращеніе роста палочекъ сопровождается паденіемъ температуры и прекращеніемъ приступа.

Апирексія сопровождается образованіемъ споръ въ зрѣлыхъ палочкахъ, а клинически — общимъ ослабленіемъ всего организма, которое является слѣдствіемъ бывшаго приступа и находится въ зависимости отъ интенсивности приступа.

Интенсивность приступа зависитъ отъ количества поступившихъ въ организмъ микробовъ. Количество же поступленія въ организмъ микробовъ зависитъ:

- 1) отъ жизненной емкости легкаго всякаго отдѣльного индивидуума и
- 2) отъ здороваго или больнаго состоянія стѣнокъ самаго легкаго.

Чѣмъ больше жизненная емкость легкаго и чѣмъ свободнѣе доступъ воздуха въ альвеолы, тѣмъ интенсивнѣе будетъ приступъ лихорадки при *ceteris paribus*.

Періодичность приступовъ маляріи находится въ полной зависимости отъ періодичности развитія микроорганизмовъ.

Самый частый типъ перемежающейся лихорадки и въ то же время самый чистый — есть типъ съ перемежками черезъ день.

Если болѣзнь оставить теченію самой себѣ, то, по мѣрѣ накопленія микроорганизмовъ въ крови, приступы учащаются, опережаютъ другъ друга, затѣмъ постепенно, или иной разъ довольно быстро, переходятъ въ

типъ ежедневный, въ которыхъ одинъ приступъ не успѣеть кончиться, какъ начинается другой.

Въ микроскопическихъ препаратахъ крови, такихъ больныхъ вы найдете въ одномъ и томъ же препаратѣ—красные кровяные шарики, только что пораженные спорами, другіе изъ нихъ съ прекрасно развитыми палочками, третьи разрушенными—и рядомъ съ ними много свободныхъ палочекъ, между которыми однѣ цѣльныя, другія содержащія уже споры. Въ иныхъ же мѣстахъ препарата видна масса свободныхъ споръ и такъ дальше, словомъ всѣ стадіи развитія микробы.

Kelsch и Kiener¹ говорять слѣдующее относительно типовъ лихорадки. Они признаютъ непостоянство типа instabilité du type. La longueure des périodes fébriles n'est pas le seul caractère qui distingue les fièvres rémittentes des intermittentes; il faut mentionner aussi l'extrême istabilité de leur type périodique.

Entre les longues périodes fébriles, sont intercalés des accès plus courts et des interruptions complètes ou incomplètes, courtes ou longues. Si le type quotidien ou le tierce se sont maintenus pendant quelques jours, on les voit bientôt alterner l'un avec l'autre, s'obscurcir momentanément par la subintrance d'une série d'accès ou par la durée prolongée de l'un d'eux, disparaître dans une interruption de plus de quarante huit heures, et reparaitre de nouveau. Les tracés que nous reproduisons, et dont quelques uns representent la marche de la fièvre abandonnée si elle mêmee dans traitement, pourront donner une idée de ces combinaisons, qui varient dans chaque cas particulier.

Дѣленіе перемежающейся лихорадки по типу при-

¹ Kelsch et Kiener. *Traité des maladies des pays chauds.* 1889.

ступовъ, какъ это дѣлается до сихъ поръ, можно счи-
тать устарѣлымъ и особеннаго значенія съ патолого-
анатомической стороной дѣла не имѣющимъ. Нѣть
ничего легче наблюдать, какъ переходъ одного типа
лихорадки въ другой. Въ мѣстностяхъ малярійныхъ
можно наблюдать разнообразіе типовъ до безконечности,
начиная отъ такихъ, гдѣ бываетъ нѣсколько короткихъ
приступовъ въ сутки, и кончая такими, которые бы-
ваютъ одинъ разъ въ недѣлю и еще рѣже.

Всѣ эти типы легко объясняются количествомъ на-
ходящихся въ крови микроорганизмовъ маляріи, что
всегда можно подтвердить микроскопическимъ изслѣдо-
ваніемъ крови, соблюдая тѣ условія, которыя мною
были изложены выше.

Такъ, напримѣръ, если наблюдать тѣ типы лихорадки,
гдѣ приступы идутъ довольно рѣдко, напримѣръ одинъ
разъ въ недѣлю (подобные приступы встрѣчаются до-
вольно часто въ малярійныхъ мѣстностяхъ), мы замѣ-
чаемъ, что въ крови такихъ больныхъ дней за 5—6 до
приступа находится едва замѣтное при посредствѣ
микроскопа количество микроорганизмовъ, которые раз-
множаются такимъ же образомъ, какъ это было описано
выше, т. е. споры на красныхъ кровяныхъ шарикахъ
растутъ въ палочки, разрушаютъ ихъ, становятся сво-
бодными, созрѣваютъ, опять образуютъ споры, опять
поражаютъ красные кровяные шарики и такъ дальше.

Первые такие приступы, вслѣдствіе незначительного
количество пораженныхъ шариковъ, почти не замѣтны
для больного и не уловимы клинически, развѣ только
выражены самыми незначительными недомоганіемъ. Но
такие скрытые приступы, повторяясь чаще и чаще и
давая постоянно новый приплодъ, подъ конецъ, дней
черезъ 6—7 даютъ уже такое количество микроорга-

низмовъ, которое вызываетъ уже приступъ со всѣми клиническими аттрибутами.

Что касается дѣйствія хины на палочки маляріи, то, при посредствѣ микроскопа и окрашиванія сухихъ препаратовъ крови, можно убѣдиться, что хина дѣйствуетъ только на молодую палочку (собственно на протоплазму палочки). Такъ, напримѣръ, если дать часовъ за 5 до приступа большую дозу хины—и затѣмъ изслѣдовать кровь во время акме приступа, то увидимъ, что палочки, сидящія на красныхъ кровяныхъ шарикахъ, разрушены; тѣ же, которая уже свободны въ плазмѣ крови и у которыхъ уже образовался зачатокъ споры, нетронуты.

Мы часто видимъ и на практикѣ, что приступы лихорадки повторяются, не смотря на хинное лѣченіе. Новые приступы развиваются изъ тѣхъ палочекъ въ ихъ спорѣ, которая уже созрѣли и которая не были разрушены опоздавшимъ дѣйствіемъ хины.

Этимъ я могъ бы закончить очеркъ описанія измѣненій въ крови подъ вліяніемъ маляріи. Но всякой спроситъ, что-же такое пласмодіи маляріи, занявши такое видное мѣсто въ литературѣ нашего вопроса.

Чтобы изучить этотъ вопросъ возможно лучше, я отправился въ 1890 году въ Февраль мѣсяцѣ въ Римъ къ проф. Marchiafava, чтобы увидѣть изъ первыхъ рукъ, что такое собственно слѣдуетъ понимать подъ именемъ пласмодій. Мнѣ было это необходимо для пропрѣки самого себя и тѣхъ наблюденій, которая постоянно пришлось встрѣчать при многолѣтнихъ моихъ изслѣдованіяхъ крови маляриковъ, ибо я былъ одно время убѣжденъ въ существованіи пласмодій.

Проф. Marchiafava, проф. Gelli и проф. Tommasi-Crudeli были чрезвычайно предупредительны ко мнѣ, за что приношу имъ здѣсь мою искреннюю благодарность.

Въ госпиталѣ del Santo Spirito въ Римѣ—проф. Marchiafava въ присутствіи проф. Celli показывалъ мнѣ пласмодіи въ разныхъ ея видахъ въ крови только что взятой у тутъ же лежавшихъ больныхъ.

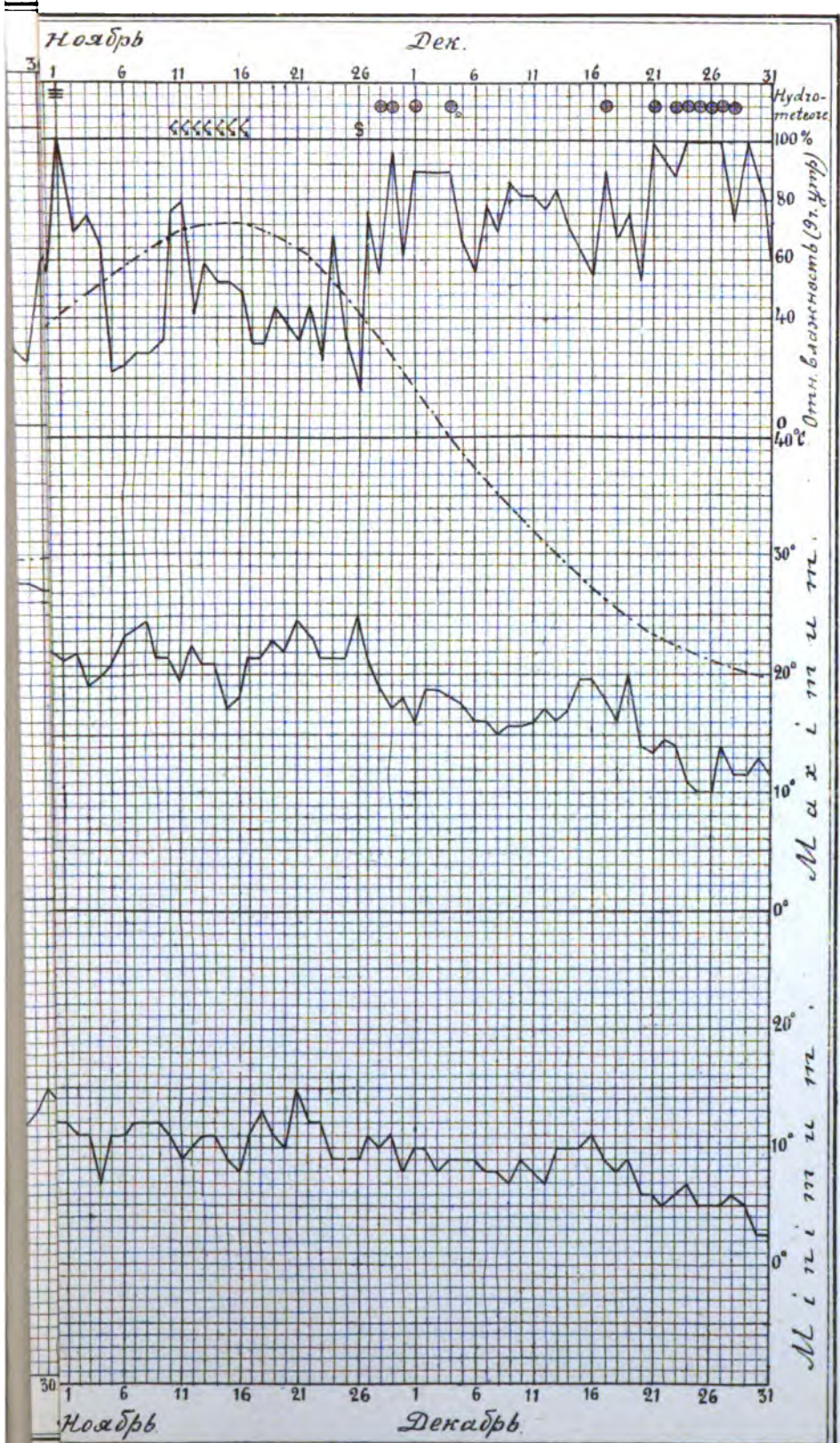
Я могъ убѣдиться теперь, что я не ошибался въ томъ, что то, что Marchiafava считаетъ пласмодіями, суть собственно слѣдующіе,—дѣйствительно встрѣчающіеся въ крови маляриковъ, элементы:

1. Тѣ неправильные комочки пласмодической массы съ пигментомъ или безъ онаго, плавающіе свободно въ плазмѣ крови и обладающіе амбоидными движеніями и принимаемые за пласмодіи, суть ничто иное, какъ остатки бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, разрушенныхъ микробомъ во время *Stadium incubationis*.

2. Круглыя маленькія тѣла, находящіяся свободно въ плазмѣ крови и пристающія къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, суть собственно споры, въ которыхъ образуются нити.

3. Полулунныя тѣла, которая суть, собственно говоря, самое характерное, что описывается пласмодистами, суть ничто иное, какъ тѣ уже вполнѣ развитыя кисты, которая описаны мною на стр. 182 и въ которыхъ идетъ развитіе нитей. Кисты эти принимаютъ не только полулунную, но и другія формы, переходящія одна въ другую, такъ что собственно полулунная форма не есть постоянная форма.

Я долженъ ограничиться этимъ короткимъ замѣченіемъ относительно отдельныхъ элементовъ ученія пласмодистовъ, надѣясь, что дальнѣйшія изслѣдованія по этому вопросу разъяснятъ еще многое темное въ вопросѣ маляріи.



Литография Н. Иллічевского. №18.

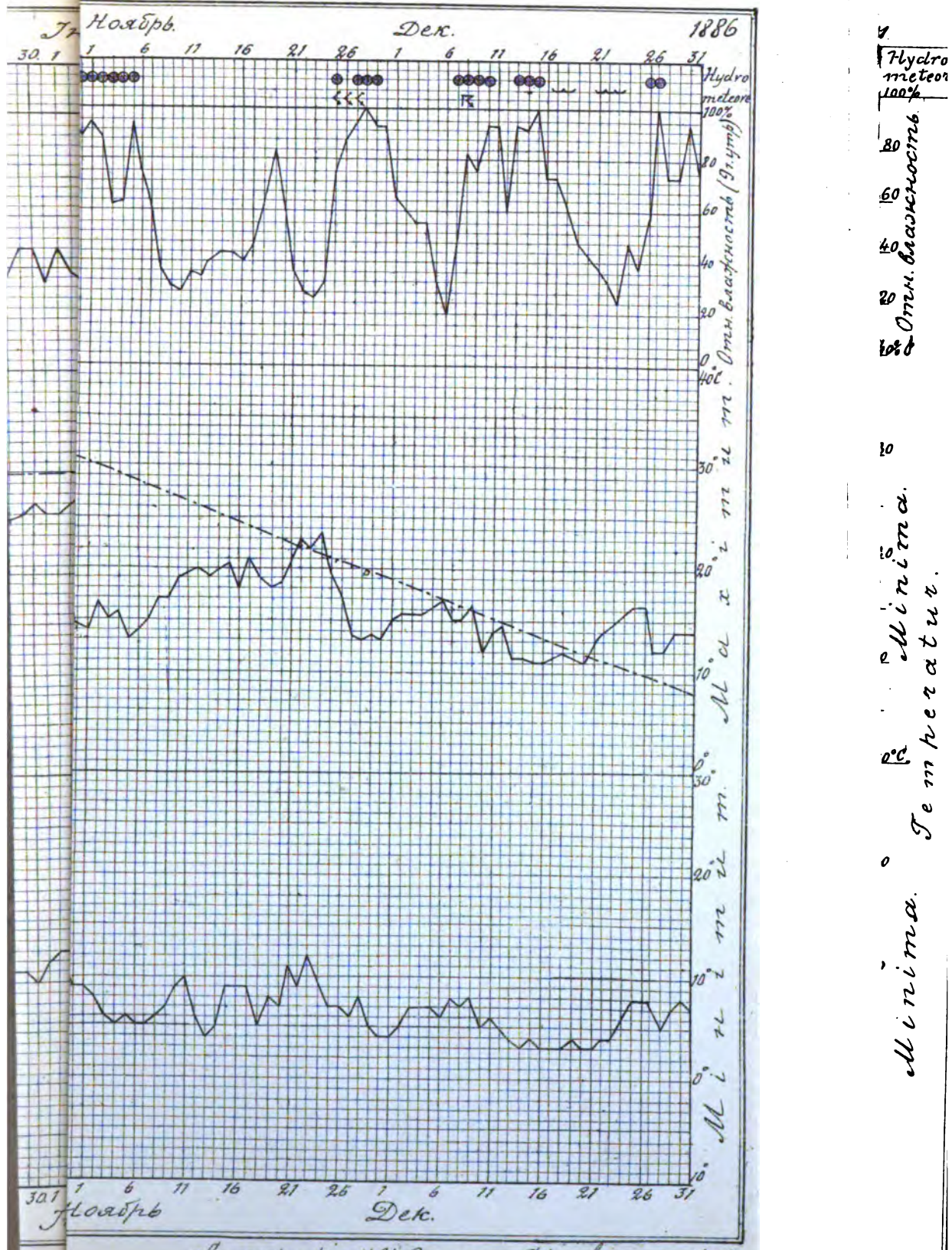
Digitized by Google

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
ГЛАВА I. Физико-топографическое описание Палестины.	1
» II. Метеорологическая наблюдения.	11
Воздушное давление	19
Температура.	24
Пары воздуха.	26
Облачность неба	31
Ветеръ.	32
Гроза.	39
» III. Изслѣдование воды.	45
» IV. Изслѣдование почвы	61
» V. Изслѣдование воздуха	71
» VI. Статистика заболеваемости малярией въ Палестинѣ	93
» VII. Микроорганизмъ малярии и его новѣйшая литература.	108
» VIII. Микроскопическая изслѣдованія крови больныхъ малярией.	145
Оглавлениe.	191
Опечатки	193

ОПЕЧАТКИ.

<i>Стран.</i>	<i>Стр. сверху.</i>	<i>Напечатано.</i>	<i>Слѣдуетъ читать.</i>
1	4	метровъ	километровъ
4	12	окрестностяхъ	окрестностяхъ
5	16 и 17	верстъ	километровъ
7	15	сѣрнистой кислоты	сѣрнистаго ани- гидрида
7	26 и 29	Реомюра	Цельсія
15	17	9 лѣтъ	10 лѣтъ
26	2	— 16, 68	+ 16,68
27	23	Sirocca	Sirocco
47	13	(1.94 на 100.0 воды)	(1.94 на 20.0 воды)
50	20	пропущено: и прибавляется 1 вуб. цм.	
56	6	30° Ц. и на 8-й день	25° Ц. и на 7-й день
66	7	взманіи	взыманіи
104	14	за 5 лѣтъ	за 4 года
111	3	оквітрины	аквітрины
116	31	Zur Zehre	Zur Lehre
132	25	Tommasi-rudei	Tommasi-Crudelli



Олиография Н. Шидунова. Сергиевская ул. № 78.

брз.

Дек.

14. 19. 24. 29. 11. 16. 21. 26. 1. 6. 11. 16. 21. 26. 31.

7-hydro-meteore.

5555

55

Очищаемость 60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

60%.

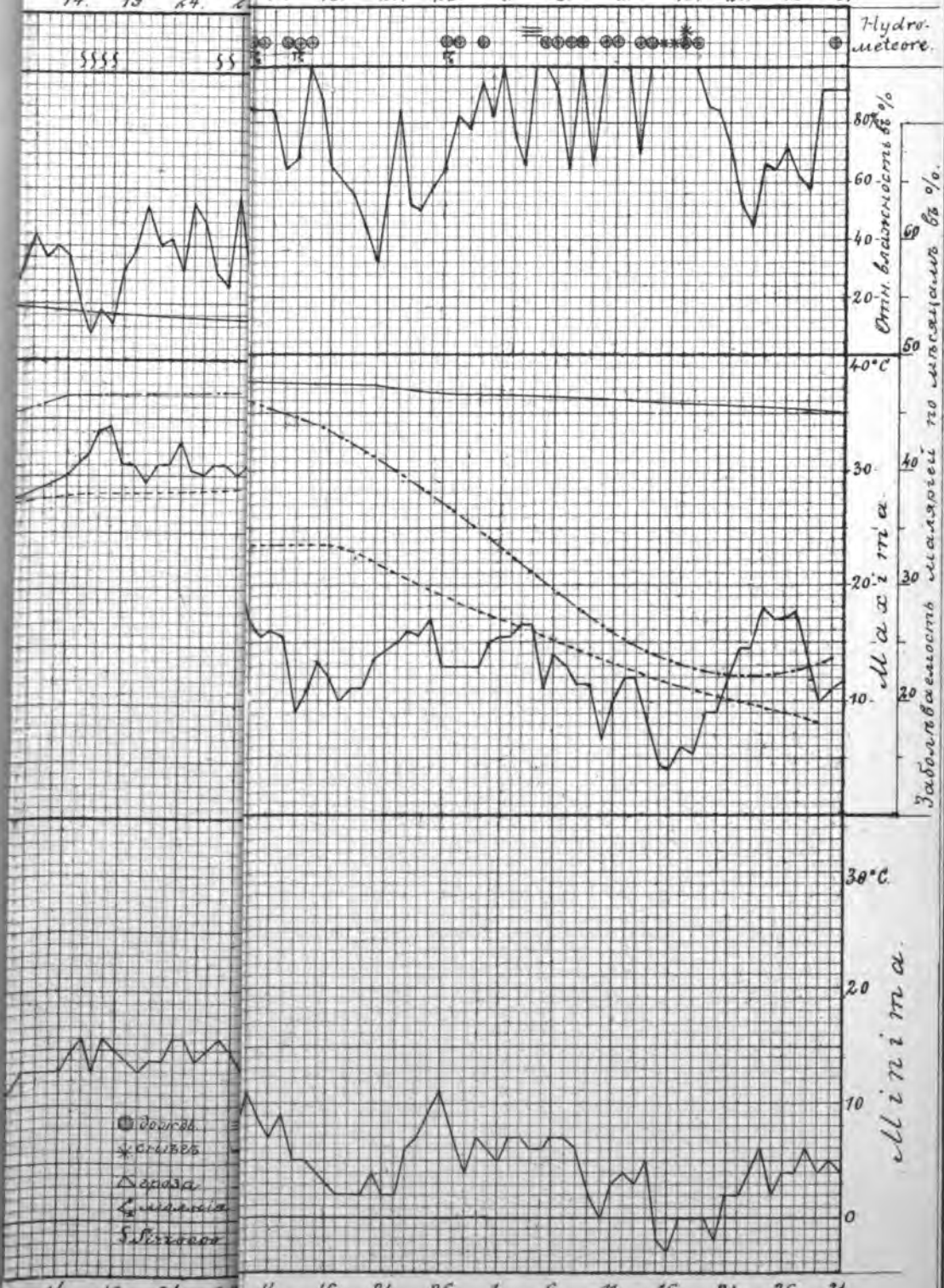
60%.

60%.

60%.

60%.

60%.



брз.

Дек.

14. 19. 24. 29. 11. 16. 21. 26. 1. 6. 11. 16. 21. 26. 31.

| | |
|--|-------------|
| Сообщенія Православнаго Палестинскаго Общества: | р. к. |
| 1-й—Февраль 1886 г. | — 50 |
| 2-й—Май 1886 г. | — 50 |
| 3-й—Январь 1887 г. | — 50 |
| 4-й—Декабрь 1887 г. | — 50 |
| Житіе и хожденіе Даніїла, Русскій земли игумена, съ 12 рисунками и 5 планами. 1106—1107 гг. Съ рисунками и планами М. А. Веневитинова. Рекомендованное Ученымъ Комитетомъ М-ва Народнаго Просвѣщенія. Ц. безъ переплета 8 р., въ переплете | 10 — |
| Странствованія Василія Григоровича-Барскаго. Рекомендованное Ученымъ Комитетомъ М-ва Народнаго Просвѣщенія: Часть I, съ 26 рисунками. Ц. безъ переплета 10 р., въ переплете | 12 — |
| Часть II, съ 52 рисунками. Ц. безъ переплета 8 р., въ переплете | 10 — |
| Часть III, съ 33 рисунками. Ц. безъ переплета 7 р., въ переплете | 9 — |
| Часть IV, съ 34 рисунками. Ц. безъ переплета 5 р., въ переплете | 7 — |
| Всѣ 4 части Ц. безъ переплета 25 р., въ переплете | 33 — |
| Научное значеніе раскопокъ, произведенныхъ Православнымъ Палестинскимъ Обществомъ на Русскомъ мѣстѣ близъ храма Гроба Господня въ Иерусалимѣ. В. Н. Хитрово | 50 — |
| Палестина и Синай: | |
| 1-й вып. Библиографический указатель Русскихъ книгъ и статей о Святыхъ мѣстахъ Востока. В. Н. Хитрово | 1 — |
| 2-й > Описание древнихъ и средневѣковыхъ монетъ, принесенныхъ въ даръ Православному Палестинскому Обществу. И. В. Помаловскаго | 65 — |
| Спутникъ Православнаго поклонника въ Святую Землю. Протоиерей В. Я. Михайловскаго.—Выпускъ 1-й. Отъ Киева до Святой Земли. Съ 2 рисунками.— Выпускъ 2-й. Путь отъ Яффы до Иерусалима, Иерусалимъ и его окрестности. Съ 18 рисунками | 35 — |
| Храмъ Воскресенія Господня въ Иерусалимѣ. Протоиерей В. Я. Михайловскаго. Съ 8 рисунками | 30 — |
| Елеонская гора. Протоиерей В. Я. Михайловскаго. 2 изд. Съ 7 рисунками | 10 — |
| Палестинскій патерикъ: | |
| 1-й вып. Житіе Преподобнаго Саввы Освященнаго. Съ рисунками | 40 — |
| По Святой Землѣ. Изъ Палестинскихъ впечатлѣній 1873—1874 г. С. П. 2 изд. Съ рисунками | 60 — |
| Недѣля въ Палестинѣ. Изъ путевыхъ воспоминаній В. Н. Хитрова. 2 изд. съ рисун.— | 30 — |
| En Terre Sainte. Souvenirs de voyage. Non relié 2 R. relié | 3 — |
| Къ Животворящему гробу Господню. Рассказъ старого паломника. В. Н. Хитрово. 4 изд. съ рисунками. Одобренный Ученымъ Комитетомъ при Святѣйшемъ Синодѣ, Ученымъ Комитетомъ М-ва Народнаго Просвѣщенія и Военно-Ученымъ Комитетомъ Военнаго Министерства | 40 — |
| Воспоминаніе о поѣздкѣ въ Константинополь, Каиръ и Иерусалимъ въ 1887 г. А. Коптева | 2 — |
| Планъ Иерусалима. Рекомендованное Ученымъ Комитетомъ М-ва Народн. Просвѣщенія. Ц. въ листахъ 2 р., наложеній на коленкорѣ | 3 50 |
| Благословеніе Святаго града Иерусалима. 31 видъ Иерусалима | 35 — |
| Благословеніе Святой Земли. 25 видовъ Святой Земли | 25 — |
| Благословеніе Святаго града Иерусалима и Святой земли. 56 видовъ | 50 — |
| Каждый видъ отдельно | 1 — |

Для членовъ Общества дѣлается 20%, для книгоиздателей — 30% и для ученыхъ Обществъ, учебныхъ заведений и библиотекъ — 50% уступки.

Складъ изданій находится въ Канцеляріи Общества, С.-Петербургъ, набережная Мойки, близъ Синяго моста, № 91, кв. № 16.

