

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 92021.13



Barbard College Library

GIFT OF

Archibald Cary Coolidge, Ph.D.

(Class of 1887)

ASSISTANT PROFESSOR
OF HISTORY

IPAROGAARHHÄ

ПЯЛЕСТИНСКІЙ СБОРНИКХ



25-i BHIIYCKЪ

ИЗДАНІЕ
ИМПОРАТОРСКАГО ПРАВОСЛАВНАГО ПАЛОСТИНСКАГО
ОБЩОСТВА

С.-Летербургъ 1891

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

61212

	И8Д	ama nmhepatupukatu iipabochabharo hahecthicharo udmectba: ".	bea.
Правос	лавн	ый Палестинскій Сборникъ:	K.
1-#	выц.	Православіе въ Святой Землі. В. Н. Хитрово	_
2-й	>	Вордосскій путникъ. 333 г. В. Н. Хитрово	_
3-ā	•	Жатіе и хожденіе Данінла, Русскія вемля нгумена. Часть І. 1106— 1107 гг. М. А. Веневатянова (распроданъ)	50
4-ñ	>	Путь къ Синаю. 1881 г. А. В. Елистева	_
5-8	,	Путешествія Святаго Саввы Архіепископа Сербскаго 1225—1237 гг. о. Архимандрита Леонида	_
6-Ħ	>	Хоженіе гостя Василія. 1465—1466 г. о. Архимандрита Леонида—	3 0
7-ñ	•	Раскопки на Русскомъ мѣстѣ бливъ храма Воскресенія въ Іеруса- лимѣ, съ рисунками и планами. 1883 г. о. Архимандрита Антонина, съ 2 приложеніями	50
8-ñ	•	Разсказъ и путешествіе по Святымъ мѣстамъ Данінла Митрополита Ефесскаго. 1493—1499 гг. Г. С. Дестуниса	60
9 -ñ	•	Житіе и хожденіе Данінла, Русскія земли игумена. Часть II. 1106— 1107 гг., съ рисупками и плапами. М. А. Веневитинова (распроданъ). 5	5 0
10-1	>	Памятники Грузинской старины въ Святой землѣ и на Синав, съ рисунками и планомъ. 1883 г. А. Цагарели.	50
11-ñ	•	Повъсть Епифанія о Іерусалиме и сущихъ въ немъ мъстъ. 1-й по- ловины IX въка. Съ планами. В. Г. Васильевскаго 6	50
12∙ñ	•	Хожденіе Игнатія Смолнянина. 1389—1405 г. С. В. Арсеньева 1	_
13 🏗	>	Ветхозавётный храмъ въ Іерусалимъ. Съ рисунками и планами. А. А. Олесницкаго	_
14-8	>	Сербское описаніе Святыхъ містъ. 1-й половины XVII віка. Л. В. Стояновича	50
15-B	>	Свазаніе Епифанія мниха о пути въ Іерусалиму. 1415—1417 г. о. Архимандрита Леопида	25
16-ñ	>	Три статьи въ Русскому Палестиновъдънію. о. Архимандрита Леонида. 1	_
17-A	>	Николая епископа Месонскаго и Осодора Продрома писателей XII въка житія Мелетія новаго. В. Г. Васильськаго	
18-11	•	Хожтеніе купца Василія Познякова. 1558—1561 гг. Съ рисункомъ. Хр. М. Лопарева.	_
19-fi	>	Ансарія. К. Д. Петковича	75
2 0-ñ	>	Паломянчестно по Снятымъ мёстамъ. Конца IV вѣка. Съ планомъ. И. В. Помяловскаго	_
21-й	•	Просвинитарій Арсенія Суханова 1649—1653 г. Съ рисунками и планомъ. Н. И. Ивановскаго	50
22- H	•	Прогулки по Панестича съ учениками Назаретского мужского пансіона. А. И. Якубовича	
23-8	>	Іоанна Фоки сказаніе. Конца XII въка. И. Е. Тронцкаго 1	25
24-й	>	Хоженіе пнова Зосимы. 1419—1422 гг. Съ рисунвами. Хр. М. Лопарева. 1	25
25-й	>	Волотныя лихорадки въ Палестинъ. Д. О. Ръшетилло	
26-ñ	•	Описаніе Святыхъ м'ястъ Безънмяннаго. Конца XIV въка. А. И. Па- падопуло-Керамевса	75
27-ñ	•	Хожденіе Трифона Коробейникова. 1593—1596 гг. Хр. М. Лопарева. 3	
29-й	•	Описаніе въ стихахъ Господскихъ чудесъ и достопримъчательно- стей, составленное Ефесскимъ протонотаріемъ Пердикою. XIV въка. А. И. Пападопуло-Керамевса	72
30- ñ	•	Описаніе Турецкой имперіи. Между 1670 и 1636 гг. П. А. Сырку 3	75 —
Отчеты	Пра	вославнаго Палестинскаго Общества:	
8a 18	882-	-1883 г	50
		-1884 » (распроданъ)	10
		-1885 •	-
		1886 » 2 р. Тоже съ планомъ Іерусалима	_
		-1887 •	50
> 18	00 <i>1</i> —	.1888 •	_

Pravoslavnyi

NAAGCTHICKIH CEOPHIKA

Томъ IX выпускъ первый

ИЗДАНІЕ

ИМПЕРАТОРСКАГО ПРАВОСЛАВНАГО ПАЛЕСТИНСКАГО

ОБЩЕСТВА

С.-Летербургъ
Типографія В. Киршбаума, въ д. М-ва Финансовъ, на Дворц. площ.
1891

X376 Asia 92021. 13

Gift of Archite October of, 125.0.

ЕГО ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЫСОЧЕСТВУ

ГОСУДАРЮ ВЕЛИКОМУ КНЯЗЮ

хривочхикомнический малабы

ВЫСОКОМУ ПОКРОВИТЕЛЮ РУССКИХЪ ПАЛОМНИКОВЪ ВЪ СВЯТОЙ ЗЕМЛЪ

СЪ ЧУВСТВОМЪ БЕЗПРЕДЪЛЬНОЙ ПРЕДАННОСТИ И ВЛАГОДАРНОСТИ

посвящаеть свой трудъ

Д. РВШЕТИЛЛО.

BOAOTHHA AHXOPAARH

ВЪ

DARECTHHS.

Ивсять дованіе причинъ и опредъленіе микроорганизма болотныхъ лихорадокъ.

Д-ра медицины

д. ө. Ръшетилло.

D. F. Roshettico

ROZOTNЫ AHXOPAAKN

въ

пнистинь

Предисловие.

Завѣдывая Русской больницей въ Іерусалимѣ въ Палестинѣ, въ теченіи 10 лѣтъ, я имѣлъ случай собрать много наблюденій, касающихся вопроса маляріи. Хотя объ этой болѣзни было писано очень много, начиная съ самой глубокой древности и кончая нашими днями, тѣмъ не менѣе вопросъ объ этой вѣковой болѣзни, покрывающей почти ²/₈ земнаго 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 изслѣдованій новѣйшаго времени.

При изследованіи причинь маляріи, сразу встречается много вопросовь, противоречащихь себе. Эти противуречія состоять въ томь, что малярія не всегда господствуеть въ болотистой местности, какъ объ этомъ утвердилось мненіе и какъ этого следовало бы ожидать, судя по названію, которое носить эта болезнь на языкахъ многихъ народовъ.

Есть болотистыя мъста, какъ напр., берега Мичигана и озера Гуронъ ¹, которыя, не смотря на болота,

¹ Hirsch. Historisch-geographische Pathologie crp. 159.

покрывающія ихъ берега, совершенно свободны отъ болотныхъ лихорадокъ.

Съ другой стороны есть совершенно безболотистыя мъста, гдъ лихорадка господствуеть эндемически.

Hirsch на стр. 145 своего классическаго сочиненія говорить: Einen für die Geschichte der Malariakrankheiten iu 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 dem alluvialen..... sondern auch...... auf dem absolut trockenen Boden hochgelegener Punkte vor.

Палестина принадлежить тоже къ одной изъ тѣхъ мѣстностей, которыя отличаются полнѣйшимъ отсутствіемъ болотъ, каменистою почвою, незначительною растительностію, незначительнымъ количествомъ годичной влаги воздуха и въ тоже время эндемически круглый годъ господствующей маляріей.

Палестина стоитъ такимъ образомъ въ полнъйшемъ противуръчіи относительно маляріи съ тъми мъстностями, гдъ эта бользнь пріобръла права гражданства.

Если принять, кром'т того, во вниманіе то географическое распространеніе маляріи по земному шару, какое эта бол'тань занимаеть, какъ-то: существованіе ея и на дальнемъ с'твер'т и у экватора, одновременно и въ болотистой м'тстности и въ м'тстности совершенно сухой, то интересъ къ изученію причинъ этой бол'тани еще больше увеличивается.

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



¹ И. Андреевскій. Болотныя бользин на съверъ.

не трудно замѣтить, что развитіе многихъ инфекціонныхъ болѣзней, а малярія въ особенности, всецѣло зависить 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 физикотопографическое описаніе Палестины, затѣмъ останавливаюсь болѣе подробно на описаніи климата Палестины, ея почвы, воды, воздуха и вообще всѣхъ тѣхъ условій, которыя нужно принять въ расчеть при изслѣдованіи причинъ, не только маляріи, но и всякой другой инфекціонной болѣзни вообще.

Вст эти наблюденія собираемы были мною въ теченіе 10 льтъ. Въ 1879 году, вскорт послт 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 бактеріологическихъ методовъ изслтдованія.

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.

Затъмъ тотъ же 1888 и 1889 годы были посвящены мною на микроскопическія изслъдованія крови больныхъ маляріей и на изготовленіе сухихъ микроскопическихъ препаратовъ крови.

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

Поэтому, тѣ пробѣлы, которые имѣются въ этой работѣ, какъ напримѣръ, невозможность точнаго опредѣленія влаги почвы и проч.—объясняются недостаткомъ необходимыхъ для этого инструментовъ.

Д. Решетилло.

1 февраля 1891 г.

Глава І.

Физико-топографическое описаніе 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 еt-Tih. Длина всего края простирается до 133 километровъ, а ширина отъ 50 до 130 километровъ.

Рѣкою Іорданомъ страна раздѣляется на 2 естественныя 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 Іорданъ, суть не столько рѣки, сколько скорѣе рѣчныя русла съ каменистымъ дномъ, стоящія большую половину года сухими и служащія только зимою для стока по нимъ дождевыхъ потоковъ.

Что касается горъ восточной части Палестины, то

онъ составляють продолжение Ливана, — именно: гористая мъстность Джоланъ, какъ южный отрогъ Гермонскихъ горъ, съ горою тель-абу-Нида въ 1,210 метровъ высоты. Далъе, южнъе идетъ цъпь Джилеадъ, кое-гдъ покрытая лъсомъ, съ отдъльными вершинами, между которыми Джебель-Осха въ 1,058 метровъ. Еще южнъе къ востоку отъ Мертваго моря тянется цъпь Моабитскихъ горъ, совершенно голыхъ, непривътливыхъ скалъ.

Западная часть Палестины представляеть собою двъ совершенно различныя полосы, тянущіяся съ съвера на югь. Одна изъ нихъ, прилегающая къ берегу Средиземнаго моря, совершенно низменная, а другая—лежащая между этой низменной полосой и Іорданомъ — гористая. Если прослъдить съ съвера на югъ низменную полосу, то увидимъ, что она заключаетъ въ себъ долину Себулонскую, которая лежитъ въ самой съверной части ея, затъмъ, южнъе, 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 послъдней идетъ долина Сефалонская вплоть до южной гранипы 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 лежитъ 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 онѣ кое-гдѣ покрыты

небольшой растительностью. Одна вершина Кармель и ея склоны покрыты лесомъ. Дальше къ югу эта гористая полоса переходить 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 скудной растительностью и лишено ея совершенно по направленію къ востоку-къ Мертвому морю. Эта часть, вследствие полнейшаго отсутствия всякой жизни, и носить название Іюдейской пустыни. Она доходить до Мертваго моря, гдв и оканчивается крутыми обрывами. Западные склоны Іюдейскихъ горъ только кое-гдв покрыты скудной растительностью. Къ югу-границы Палестины переходять постепенно въ пустыню et-Tih или Peran, у которой и оканчиваются.

Единственной и болѣе значительной рѣкой Палестины считается, безъ сомнѣнія, Іорданъ, 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 Іорданъ течетъ въ Тиверіадское озеро, лежащее уже на 191 метръ ниже уровня Средиземнаго моря, и затѣмъ, оттуда прямо на югъ, въ безчисленныхъ мелкихъ извилинахъ, течетъ Іорданъ 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 Іордана, начиная съ его истоковъ и кончая впаденіемъ въ Мертвое море, равняется 1,064 метрамъ.

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

няка юрской формаціи со множествомъ пещеръ и доломита. Въ восточной части тоже известковая формація въ перемежку съ базальтомъ и песчаникомъ. На сѣверѣ (въ восточной части) преобладаетъ базальтъ. Каменистая соль и асфальтъ находятся въ большомъ количествѣ у Мертваго моря, а сѣра въ большихъ залежахъ въ долинѣ Іордана.

Во всей южной части Палестины, геологическая формація болье однообразна, но все таже юрская. Она представляеть собою прекрасный образець спокойных морских напластованій съ богатымь выборомь органических окаменьлостей. Такь, въ окружностяхъ Джебель-Самуель встрычается масса разнообразных аммонитовъ: Ammonites planorbis, opalinus, ornatus и другія. Изъ белемнитовъ: belemnites brevîs, canaliculatus. Цылыя поля разнообразныйшихъ оолитовъ (гороховое поле около Виелеема).

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 зд'єсь представляють собою пласты мергеля, а верхніе, громадные пласты—иногда до 100—150 метровь въ толщину—известняка.

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

Мертвое море.

Здёсь я долженъ нёсколько подробнёе коснуться топографіи и описанія Мертваго моря, такъ какъ оно,

безъ сомнънія, имъетъ громадное значеніе при опредъленіи климата Палестины съ одной стороны, а съ другой—сильно вліяетъ на развитіе господствующихъ здѣсь болѣзней. Мертвое море возникло вслѣдствіе какихъ-то насильственныхъ геологическихъ явленій и, какъ говоритъ Гумбольдтъ, странный переворотъ этой страны представляетъ собою феноменъ, не имѣюшій себѣ подобнаго на земномъ шарѣ.

И дъйствительно. Въ цъломъ мірт нътъ страны, полной такого интереса для естествоиспытателя, какъ долина Мертваго моря. Насколько интересна эта долина съ своимъ моремъ съ медицинской точки зрънія и какое значеніе она имъетъ въ носологическомъ отношеніи для страны и ея жителей, увидимъ дальше.

Мертвое море простирается съ ССВ. на ЮЮЗ. на 80 слишкомъ версть въ длину. Наибольшая ширина его не превосходить 16-ти версть, а наибольшая глубина его 399 метровъ. Имъя элиптическую, весьма удлиненную форму, оно сжато между двумя кряжами высокихъ горъ, древнихъ странъ Аммона и Моава на востокъ и горъ іудейскихъ-на западъ. На съверъ отъ Мертваго моря открывается долина Іордана, а на югъ простирается широкая равнина, покрытая сплошь солондами. Мертвое море и вся его долина лежать на 394 метра ниже уровня Средиземство моря. По своему низкому положенію-это единственное мъсто на всемъ земномъ шаръ. Берега Мертваго моря голы и безплодны, за исключеніемъ нѣсколькихъ мѣстъ, гдѣ протекаетъ немного пръсной воды и гдъ растутъ густыя чащи тростниковъ. Но эти ручьи л'томъ высыхаютъ. Почва береговъ Мертваго моря на длинное пространство покрыта сплошь солянымъ налетомъ. Въ юго-западной части его возвышается вдоль его берега весьма значительная залежь соли, извѣстная подъ названіемъ Джебель Усдумъ (гора Содома) и Джебель-эль-Мельхъ (гора Соли). Слои каменистой соли, подъ которыми лежатъ пласты глины и гипса, составляютъ главную массу этой продолговатой горы, имѣющей около 5½ верстъ въ длину и около 1 версты въ ширину и 47 сажень въ вышину. 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 оставляєть на тѣлѣ маслянистые слѣды, а болѣе продолжительное соприкосновеніе съ кожей вызываеть на этой послѣдней красноту, а иной разъ и сыпи.

Общій видъ воды такой же, какой свойственъ всёмъ морямъ. Плотность воды Мертваго моря, взятой съ различной глубины, колеблется между 1,160 и 1,230 (плотность воды океана 1,027). Последняя почти постоянна на глубине 47 саженъ, что служитъ доказательствомъ, что пресныя воды притоковъ смешиваются съ морскою водою только въ верхнихъ слояхъ.

По своему химическому составу, вода Мертваго моря содержить въ большомъ количествъ хлористый натрій и хлористый магній и въ особенности большія количества брома. Въ 1864 году во Французской академіи наукъ сдъланъ былъ Torreil'емъ анализъ воды Мертваго моря, который далъ слъдующіе результаты:

На 1,000 въсовыхъ частей воды приходится:

271,606 остатка послѣ выпариванія.

170,423 хлористыхъ соединеній.

4,385 бромистыхъ

0,495 стрной кислоты.

42,006 магнезіи.

4,218 извести.

25,107 натра.

4,503 калія.

Специфическій вѣсъ 1,230.

Составъ воды Мертваго моря мѣняется на различной глубинѣ и въ различное время года. Чѣмъ глубже, тѣмъ солей больше. Подробная таблица химическаго состава воды Мертваго моря на различной глубинѣ составлена Lartet ¹. Я ея не привожу здѣсь, ради краткости очерка.

Сърная кислота, находящаяся связанной съ горькими землями и съ известью, выдъляется по временамъ изъ водъ Мертваго моря въ видъ свободнаго газа — въроятно сърнистой кислоты. Выдъленіе это всегда предшествуеть или сопровождается выдъленіемъ асфальтовыхъ массъ изъ глубины моря. Въ это время воздухъ становится удушливымъ, особенный специфическій запахъ ощущается на большомъ разстояніи; золотыя, серебряныя и мъдныя вещи—чернъютъ.

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

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

Вътры въ долинъ Мертваго моря бываютъ очень

¹ Le pays des Croisades p. Hoche.

часты. Направленіе вътра главнымъ образомъ съ запада, ръдко съ юга, тогда температура доходитъ до 50° Р.

Иногда вътеръ достигаетъ большой силы и въ такихъ случаяхъ море быстро приходитъ въ волненіе. При тихой погодъ, прибой бываетъ незначительный.

Іорданъ, впадая въ Мертвое море, доставляетъ ему ежедневно около 6¹/₂ милліоновъ тоннъ воды. По вычисленію проф. Магсhand de Halle — 20 милліоновъ куб. футовъ. Можно допустить, что такое же количество даютъ всѣ остальныя рѣчки, впадающія въ Мертвое море зимою. Это составляетъ около 13 милліоновъ тоннъ воды, ежедневно приливающей въ этотъ бассейнъ. И вся эта огромная масса воды должна испариться, такъ какъ Мертвое море не имѣетъ 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 температур'є, на столько сильно и быстро, что оно вполн'є уравнов вшиваетъ прибыль притекающих в водъ. По вычисленіямъ того же Marchand'а—ежедневное испареніе изъ Мертваго моря достигаетъ 24 милліоновъ куб. фут.

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

щенныя въ нее туть же пойманныя рыбы Средиземнаго моря умирали уже въ теченіе 1/2 минуты. Безъ сомнънія, что смерть происходила отъ асфиксіи. Люди не могли бы тоже жить на берегахъ этого моря. Живущіе же въ Іерихонъ, отстоящемъ въ 3-4-хъ часовой ъздъ отъ Мертваго моря, арабы на столько переродились, что трудно узнать въ нихъ и слёды этого красиваго племени. Женщины преимущественно, какъ осужденныя на постоянное пребывание у своего домашняго очага, измельчали совершенно. Кретинизмъ — есть главная отличительная черта ихъ. Въ Іерихонъ живутъ нъсколько человъкъ и русскихъ въ качествъ смотрительницъ и прислуги пріютовъ для паломниковъ. Имфется тоже нфсколько монаховъ въ существующихъ здёсь монастыряхъ. Всв эти лица страдаютъ постоянно отъ злокачественныхъ лихорадокъ и рѣдко кто можетъ выжить болъе одного года. Многіе изъ нихъ или умираютъ, или должны оставлять эту мёстность.

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 плаванія, появились у многихъ симптомы, внушавшіе мнѣ безпокойство. Всѣ мы стали похожи на страдающихъ водянкой. Всѣ сильно жаловались на боль всѣхъ членовъ и общую разбитость. По тѣлу многихъ изъ насъ показались сыпи. Малѣйшая царапина 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 жизнію.

Еще раньше въ 1835 году, ирландецъ Коспистанъ предпринялъ изследование Мертваго моря. Но уже после 5 дней, истощенный жаромъ и лихорадкою, долженъ былъ прекратить свои изследования и, съ большимъ трудомъ добравшись до севернаго берега, оставилъ Мертвое море и возвратился въ Іерусалимъ, где вскоре и умеръ.

Въ 1847 году англійскій морякъ, лейтенантъ Молинье, дълавшій изслъдованія въ Мертвомъ моръ въ Сентябръ мъсяцъ, долженъ былъ скоро ихъ прекратить и, добравшись до Іерихона, заболълъ лихорадкой и тутъже умеръ.

Попытки нѣкоторыхъ пашей (Ибрагимъ паши) 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 себъ издревле название "Мертваго". Близость его къ Герусалиму не остается тоже безъ вліянія на здоровье здѣсь живущихъ, какъ объ этомъ будетъ мною сказано въ своемъ мѣстъ.

Литература.

- 1. Tent Work in Palestine by Claude Reignier Conder.
- 2. The Iordan 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 zur 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.

Метеорологическія наблюденія.

Описываемыя здёсь наблюденія относятся къ Іерусалиму. Іерусалимъ лежитъ на возвышенномъ плато іудейскихъ горъ на 760 метровъ выше уровня Средиземнаго 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 положенію своему, Палестина должна быть причислена къ странамъ съ жаркимъ климатомъ ¹. 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 Ісрусалимѣ средняя мѣсячная температура равняется+8,93 Ц., въ долинѣ Мертваго моря она достигаетъ +26°. Климатъ Мертваго моря, климатъ чисто тропическій. 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 ²¹/₂ Іюня 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 ²¹/₂ Декабря солнце восходило въ 6 часовъ 57 мин. и заходило въ 5 часовъ ².

Общепринятое дъленіе года на 4 времени здъсь не можетъ быть принято на практикъ. Здъсь существуетъ собственно только 2 времени года: лъто и зима. Переходъ отъ лъта къ зимъ состоитъ только въ переходъ 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.

Следующая таблица показываеть начало и конець дождей въ теченіе 10 леть:



¹ По Беккерелю и Паненгейму—жаркій климать простирается отъ экватора до 35° съверной и южной широты, съ температ. отъ 20°—25° Ц.

² По вычисленіямь Th. Saudel'я для Die Warte des Tempels in Ierusalem 1888.

Годы.			Число мізсяца, начался.	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 ман.
1883-84	•		1 ноября.	4 мая.
1884—85	•		6 ноября.	22 апрѣля.
1885-86			28 ноября.	16 мая.
1886—87			27 октября.	1 мая
1887-88			14 ноября.	в іюня
1888—89			3 0 октября.	28 априля.

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 чемъ 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 знойнаго лѣта. Способная въ 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 періоды дождя и интервалы.

	1879	-80,	1880	-81-	1881	-82-	1882	-83-	1883	-84-	1884	-85-	1885	-86-	1886	87,	1887-	88.	1888	-89
							д			H	1			и.						
	JORAS.	Carltra.	Дождь.	Catha.	Дождъ-	Cahra.	ROMAE.	Cahrz.	Дождь.	Cabra.	Дождь.	Cutra.	Дожду.	Cubra.	Aomas.	Catra.	Дождь.	Catra.	Дождь.	Cutra.
	5	4	1	31	3	12	1	12	1	1	1	31	2	1	1	1	2	9	2	1
- 1	1	11	1	5	1	6	2	1	1	2	2	19	1	2	8	18	1	5	1	2
1	1	7	1	3	1	6	2	7	1	1	1	1	1	12	1	1	2	6	2	1
	1	15	5	3	1	12	4	7	6	2	1	1	1	3	3	7	1	1	2	1
	1	6	5	2	5	6	2	4	1	2	3	3	1	1	4	2	1	1	3	11
- 1	1	4	1	9	1	1	2	5	2	3	5	1	6	15	3	10	4	1	2	1
1	1	2	1	1	1	3	1	9	1	4	1	5	1	1	2	19	2	5	1	-
- 1	3	3	3	1	1	9	4	3	2	4	2	2	1	2	4	1	2	14	4	1
1	8	2	3	13	10	8	3	8	1	8	1	3	1	5	1	2	2	3	2	1
1	1	3	2	10	13	11	3	2	11	2	4	5	2	2	1	2	13	6	2	:
1	2	1	1	9	3	17	1	1	1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	2	1
1	1	2	2	3	2	5	3	3	1	1	1	1	4	5	1	3	3	9	1	-
1	3	15	4	3	1	3	6	14	1	3	1	5	1	11	1	7	3	1	-	=
	5	2	2	3	1	3	3	3	3	1	2	7	1	4	2	3	2	4	=	-
1	4	1	4	6	6	6	2	3	1	2	2	17	2	1	1	8	1	3	-	-
	2	3	4	5	4	7	2	4	6	1	1	3	5	3	5	5	1	12	-	-
	1	11	1	4	2	6	2	8	6	9	2	1	2	3	2	1	1	4	-	-
- 1	7	21	3	4	1	1	6	10	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	-	-
	1	6	2	17	1	18	2	2	4	2	9	2	1	13	1	12	1	2	-	-
3	3	9	8	21	2	-	2	8	1	1	3	13	2	1	2	5	1	21	-	-
3	2	5	1	8	-	-	3	2	4	7	1	_	4	1	1	6	1	5	_	-
1	1	-	1	-	-	-	2	6	1	4	-	-	6	26	2	22	1	1	-	-
i i	_	-	_	_	-	-	4	27	2	7	_	_	1	1	2	_	1	2	_	-
1	_	-	_	–	—	_	3	_	1	19	_	_	2	1	_	_	1	9	-	-
	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	2	_	_	_	2	4	_	_	1	2	_	-
ождл. періоды.	22	_	22		20	-	24		25		21		26		28	<u> </u>	26	 -	<u> </u>	
ождя. дни	55		56	_	60	-	65	-	62	-	51	-	55	-	51		54	_	52	<u> </u> -
вътя. дни	_	133	_	161	-	140	_	139	-	88	_	122		124	_	139	<u> </u>	132	_	<u> </u>
родолж. зимы.	1	88	2	17	2	' 00	2	03	1	 40	10	67	18	80	1	 8 9	1	76	<u> </u>	_

Изъ этой таблицы видно, на сколько велика неправильность между дождевыми періодами 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 періодовъ за 9 лѣтъ было 22,5.

Самое большое было 26 и самое малое 20. Среднее количество дождевых дней въ теченіе зимы=50,6 и среднее количество бездождливых дней въ теченіе зимняго періода составляеть 124,1. Средняя же продолжительность всего дождливаго сезона или зимы=171,6 дня.

Слъдующая таблица показываеть количество дождевыхъ дней каждаго мъсяца и количество дождя въ милиметрахъ, выпадавшаго въ соотвътствующемъ мъсяцъ въ течени 9 лътъ.

	187	79 – 80.	188	0-81-	188	31-82-	188	32 –83.	188	33-84.	188	84-85-	188	35 – 86.	188	8-87.	188	7-88.	188	8 – 89-
	Дии.	Ивлик.	Дип.	Жалек.	Aur.	Мелян.	Ann.	Mazan.	Aur.	MEXXX	Дви.	Махии	Дви.	Килин.	Дви.	Милек.	Aur.	Maxen.	Aur.	Малик.
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	8	9	123,5	3	8	11	188,5
Декабрь	6	74,5	15	138	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	29 8	11	99	14	204
Февраль	12	138	12	302	16	300	12	204	20	154	8	49	9	204	7	100	9	29	5	21
Марть	7	52	10	164	4	68	8	124	11	65	10	177,5	11	120,5	6	78,5	5	42,5	5	88
Апрвив	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	84	3	7	_	—
Іюнь	_	_	_	-	_	_	'	—	_	_	_		_		i —	_	8	5	_	-
Inore	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	i —
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

Примъчаніе. Къ дождевымъ днямъ причислялись тѣ дни, въ которыхъ выпадало дождя больше чѣмъ ¹/₂ мм.

Изъ этой таблицы видно, что:

среднее	годичное	количество	дождя	за	10	лътъ	•	•	•	636,5	MM.,
высшее	"	»	»	»	»	»	•	•	•	911	»
низшее	»	»	»))	ı)))				4 55	"

Если распредълить количество дождевыхъ дней и количество дождя по мъсяцамъ, то получатся слъдующія 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
Апрфль		•	•	•		•	4,60	58,70
Май			•	•			3,25	21,00
Іюнь	•	•	•	•	•	•	0,30	0,50
								714,77

Направленіе вътра всегда имъло вліяніе на выпаденіе дождя. Изъ 209 дождевыхъ періодовъ приходится:

1	при	C	вѣтрѣ
2	»	CB	n
6))	В	»
5	1)	ЮВ	»
2	»	Ю	»
101	»	Ю3))
52	"	3))
25	»	C3	»

Слъдующая таблица показываетъ зависимость дождевыхъ періодовъ отъ направленія вътра:

TI.	Дожде- вые пе-	•		леніе	е вѣтра во		время	яджод		Пред- шество-	
Годы.	вые пе- ріоды.	C.	CB.	В.	юв.	Ю.	Ю3.	3.	СЗ.	валъ В. вътеръ.	
1879 —80	2 2	_			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 слъдующая таблица:

Годы.	Дожде- вые пе- ріоды.	WOTHOU.	быст-	послѣ незнач. поднятія.	TO X-	II жод аж палъ.	я бароз паль и послѣ под- нялся.	етръ без- пере- мънно.
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
							ç)

•		Tomas	Дожде	I. начался	послъ	Во вр	емя доя	II. кдя баро	метръ
Годы.			медлен- наго па- денія.		незнач. поднятія	под- нял- ся.	палъ.	палъ и послѣ под- нялся.	без- пере- мънно.
1883-84.	•	25	11	5	4	15	2	2	1
18 84 —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.		2 6	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) паденіе барометра 105 разъ. быстрое (12 часовъ) » » 57 » небольшое (2—3 дня) повышеніе » 39 »
```

Во время же дождя:

барометръ	подымался	123	раза
»	падалъ	33	»
»	падаль и послё подымался	38	»
»	быль неподвижень	7	»

Во время сильныхъ дождей съ бурею барометръ обыкновенно сначала сильно падалъ, а затъмъ 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 перемъны, какъ это показываетъ слъдующая таблица:

	Дожде-	Температура					
Годы.	вые пе- ріоды.	падала.	подыма- лась.	безпере- мѣнно.			
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- ріоды.	Тем падала.	перату подыма- лась.	ра 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	3 6	13

Воздушное давленіе.

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 совершеннаго бездождія, барометръ стоить среднимъ числомъ на 692,54 мм.

Самое низкое стояніе барометра приходится въ Іюлѣ и Августѣ и составляетъ среднюю пифру=693,15 мм. Средняя высота барометра, измѣряемая въ теченіе 10 лѣтъ въ 9 часовъ утра, составляетъ (съ поправками и приведенная къ т-рѣ 0) 695,83 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 самымъ высокимъ и самымъ низкимъ стояніемъ барометра=21,45 мм.

Слѣдующая таблица показываетъ среднее, высшее и низшее барометрическое давленіе за каждый мѣсяцъ въ теченіе 10-лѣтняго періода, а также и мѣсячную разницу этого давленія:

	Январь.				Февраль.			
	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.	Среди.	Высш.	Назш.	Разн.
1880	697,22	703,82	694,47	9,85	697,16	703,57	662,69	10,88
1881	698,79	'	693,00	10,34	696,61	704,63	692,69	11,94
1882	696,86	705,89	687,61	17,78	696,61	704,78	689,95	14,78
188 3 .	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
]	İ	l	

	Марть.				Апрѣль.			
	Средн.	Висш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880	695,41	702,85	691,42	11,48	694,80	699,10	692,95	
1881	693,79	699,80	688,64	11,16	6 95,87	703,86	691,68	6,75 11,68
1882	695,20	702,50	689,34	13,16	696,00	701,28	694,98	6,85
1883	694,80	703,21	687,87	15,34	696,40	700,82	691,68	9,14
1884	694,75	699,50	688,88	10,62	695,84	700,61	692,95	7,66
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	694,87	701,43	689,70	11,73	696,88	701,63	696,00	5,63
1888	695,38	701,89	689,75	12,14	694,65	701,58	691,07	10,51
1989	696,43	703,51	690,10	13,41	695,16	702,45	691,42	11,08

		M	ай.		Іюнь.									
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.						
1880	695,38	701,28	695,08	6,25	695,88	701,79	695,49	4,80						
1881	695,54	701,38	694,98	6,35	695,26	700,26	695,74	4,52						
1882	696,87	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	696,88	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	693,96	5,59						
1887	696,05	702,14	696,50	5,64	693,48	698,84	692,69	6,15						
1888	695,18	700,97	693,00	7,97	694,19	700,56	694,17	6,89						
1889	695,20	700,06	695,49	4,57	695,49	701,73	695,49	6,24						

		Ιю	ль.		Августъ.									
	Среди.	Низш.	Высш.	Разн.	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.						
1000														
1880	692,92	698,03	694,47	3,56	692,92	697,77	692,64	5,13						
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	694,88	700,82	695,49	5,38						
1886	690,56	698,23	692,69	5,54	692,66	698,03	692,69	5,84						
1887	692,59	698,52	-693,46	4,06	693,08	697,77	693,96	3,81						
1888	698,00	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	697,87	694,22	3,65						
	l ,													

		Сент	збрь.		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	4,58					
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	703,31	697,62	5,69					
1888	695,89	700,87	696,25	4,62	6 98,18	703,62	697,92	5,70					
1889	695,28	700,61	695,08	5,57	698,40	703,80	697,40	6,40					

-		Но	ябрь.		Декабрь.							
	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.				
1880	697,57	704,07	696,05	8,02	697 ,72	704,38	689,60	14,78				
1881	696,76	702,50	694,27	8,23	697,65	704,12	688,88	15,29				
1882	697,42	702,60	693,96	7,64	698,28	703,77	694,42	9,85				
1883	696,65	702,35	695,96	8,89	697,74	703,82	697,01	6,81				
1884	697,19	702,85	695,28	7,62	698,76	703,86	693,71	9,65.				
1885	692,27	702,50	695,28	7,27	697,30	703,21	692,90	10,31				
1886	699,48	704,12	698,79	6,33	699,07	703,77	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	694,42	9,80	696,60	703,81	698,15	10,16				
1889	_		_	_	_	_	_					

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

Годы.		Г среднее.	оди maxi- mum.	ч н о mini- mum.	е 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 •	٠	695,97	705,38	686,55	18,83
1885.		696,28	704,33	68 8,88	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
	•	695,8 9	706,51	686,07	15,90

Слъдующая таблица показываетъ среднее стояніе барометра по мъсяцамъ и разницу каждаго мъсяца.

Мѣсяцы.					Среднее.	Разница.
Январь .					697,60	12,07
Февраль.					696,89	11,53
Мартъ					695,49	10,36
Апрвль .					694,70	9,19
Май					696,87	6,60
Іюнь				•	594,91	5,73
Іюль					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.

Измфренія температуры дёлались въ 9 часовъ утра, въ 3 часа дня и въ 9 часовъ вечера—въ теченіи 6-ти лѣтъ. Полученные результаты составлены въ слѣдующихъ таблицахъ, которыя представляютъ среднюю мѣсячную температуру въ 9 часовъ утра, въ 3 часа дня и въ 9 часовъ вечера. Кромѣ того мѣсячное тахітит, тіпітит и среднюю.

-			C	n 0 1	няя	T A	w 11	4 n s	. T V	ра		
				ber		1 6	мп	е р <i>е</i>	,	P &		
		1	ъ 188	34 год	y .			1	въ 18	85 год	y.	
	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред-	9 ч. утра.	8 ч. дея.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред-
Январь	7,8	8,3	_	15	—3	5,7	8,5	10,2	7,5	16	2	8,0
Февраль	8,6			14	+2	7,8	11,2	13,2	8,7	20	3	9,6
Марть	12,0	ı	1	22	2	10,9	14,6	16,7	11,0	27	1	12,7
Апраль	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
Іюнь	25,6	27,0	19,9	38	12	23,5	25,0	26,8	18,8	36	18	22,1
Imas	25,4	ı	18,8	34	13	23,8	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	13	20,6	25,0	27,3	19,7	34	13	22,5
Октябрь	21,8	24,0	17,8	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	8	11,5	12,1	14,4	10,5	20	2,5	11,4
Средняя годичная.	17,9	19,7	14,6	38	-8	16,8	19,4	21,5	15,2	36	1	17,3

			-												
			C	ре	RHJ	я те	мп	e p	ат	y p a					
			въ 18	386 roj	ιy.			1	въ 18	87 год	y.				
	9 ч. утра.	8 4. AHA.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред- нее.	y 4.	3 ч. дея.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред-			
σ	10,2	10.0		16	Ī,	0.		10.			0				
Январь	10,2	,	8,9 8,9	19	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	9,1 9,7	6,7 8,6	10,4 12,5	6,9 8,5	17 24	-3,5 -1	6,8			
Февраль Мартъ	12,2			23	1	10,5	12,0	15,7		1	0	8,5 10,8			
Апръль		19,2	1 1	29	1	14,4	17,2		14,8	ľ	3	16,0			
Май		23,0	1 1	84	6	17,7	22,7	26,7			3	19,9			
Іюнь		29,5		40,5	12	23,8	25,0		19,4	35	12	22,7			
India		28,8	1 1		14	23,4	26,5	30,3		i	14	24,1			
Августъ	27,5			35	15	24,2	26,4	31,1		36,5	15	24,7			
Сентябрь.	25,7	27,8	, ,	34	13	22,7	23,8	27,7			11,0	28,1			
октябрь	22,8	24,1		30	9	19,6	25,9	29,3		32,5	13,0	24,4			
Ноябрь.	15,1	16,4		23,5	4	12,4	17,4	20,9	1	26,5	6,0	15,6			
Декабрь		13,4	1 1	17,3	i	9,6		14,4		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			
			C	ред	H.H.	я те	мп	e p	ату	ра					
			въ 18	88 год	ιÿ.		въ 1889 году.								
	9 4. yrpa.	3 ч. дея.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред-	9 y. yrpa.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Max.	Mia.	Сред-			
Январь	6,7	10.				. 1									
_		10.2	5 a	16.0	-80	61	8.6	11 0	7 a	15	1	712			
AGROSTIP		10,2 13.9	1 1	16,0 22.0	-8,0 0.0	6,1 9.8	8,6 12.0		7,6 9 s	15	-1 -1	-			
Февраль	10,6	13,9	9,1	22,0	0,0	9,8	12,0	14,8	9,5	23	-1	9,26			
Мартъ	10,6 15,2	13,9 18,8	9,1 13,5	22,0 32,5	0,0 -1,0	9,8 13,1	12,0 15,5	14,8 18,2	9,5 12,2	23 28	-1 2	9,26 12,15			
Мартъ Апръль	10,6 15,2 17,1	13,9 18,8 19,7	9,1 13,5 12,9	22,0 32,5 28,5	0,0 -1,0 +2,0	9,3 13,1 14,4	12,0 15,5 18,6	14,8 18,2 20,6	9,5 12,2 13,3	23 28 35	—1 2 3	9,26 12,15 14,40			
Мартъ Апръль Май	10,6 15,2 17,1 21,8	13,9 18,8 19,7 23,6	9,1 13,5 12,9 15,7	22,0 32,5 28,5 32,0	0,0 -1,0 +2,0 5,0	9,8 13,1 14,4 17,0	12,0 15,5 18,6 23,4	14,8 18,2 20,6 26,0	9,5 12,2 13,3 18,0	23 28 35 35	-1 2 3 5	9,26 12,15 14,40 19,78			
Мартъ Апръль Май Іюнь	10,6 15,2 17,1 21,8 25,0	13,9 18,8 19,7 23,6 27,8	9,1 13,5 12,9 15,7 19,2	22,0 32,5 28,5 32,0 34,5	0,0 -1,0 +2,0 5,0 4,0	9,8 13,1 14,4 17,0 21,3	12,0 15,5 18,6 23,4 26,5	14,8 18,2 20,6 26,0 28,1	9,5 12,2 13,3 18,0 19,2	23 28 35 35 35	-1 2 3 5 11	9,26 12,15 14,40 19,78 21,78			
Мартъ Апръль Май Іюнь Іюль	10,6 15,2 17,1 21,8 25,0 28,8	13,9 18,8 19,7 23,6 27,8 32,1	9,1 13,5 12,9 15,7 19,2	22,0 32,5 28,5 32,0 34,5 39,5	0,0 -1,0 +2,0 5,0 4,0	9,8 13,1 14,4 17,0 21,3 25,3	12,0 15,5 18,6 23,4 26,5 29,4	14,8 18,2 20,6 26,0 28,1 31,5	9,5 12,2 13,3 18,0 19,2 21,9	23 28 35 35 35 35 37	-1 2 8 5 11 12	9,26 12,15 14,40 19,78 21,78			
Мартъ Апръль Май Іюнь	10,6 15,2 17,1 21,8 25,0 28,8 24,9	13,9 18,8 19,7 23,6 27,8 32,1	9,1 13,5 12,9 15,7 19,2	22,0 32,5 28,5 32,0 34,5 39,5 34,5	0,0 -1,0 +2,0 5,0 4,0 14,0	9,8 13,1 14,4 17,0 21,3 25,3 23,8	12,0 15,5 18,6 28,4 26,5 29,4 26,8	14,8 18,2 20,6 26,0 28,1 31,5 30,3	9,5 12,2 13,3 18,0 19,2 21,9 21,4	23 28 35 35 35 35 37 34	-1 2 3 5 11 12 13	9,26 12,15 14,40 19,78 21,78 24,88 23,87			
Мартъ Апръль	10,6 15,2 17,1 21,8 25,0 28,8 24,9 28,1	13,9 18,8 19,7 23,6 27,8 32,1	9,1 13,5 12,9 15,7 19,2 23,2	22,0 32,5 28,5 32,0 34,5 39,5 34,5 33,0	0,0 -1,0 +2,0 5,0 4,0 14,0 10,0	9,3 13,1 14,4 17,0 21,3 25,3 23,8 21,5	12,0 15,5 18,6 23,4 26,5 29,4 26,8 28,4	14,8 18,2 20,6 26,0 28,1 31,5 30,8 27,5	9,5 12,2 13,3 18,0 19,2 21,9 21,4 19,7	23 28 35 35 35 35 37 34	-1 2 8 5 11 12	9,26 12,15 14,40 19,78 21,78 24,88 23,83 21,86			
Мартъ	10,6 15,2 17,1 21,8 25,0 28,8 24,9 28,1 21,9	13,9 18,8 19,7 23,6 27,8 32,1	9,1 13,5 12,9 15,7 19,2 28,2 — — 20,2	22,0 32,5 28,5 32,0 34,5 39,5 34,5 33,0 34,0	0,0 -1,0 +2,0 5,0 4,0 14,0 10,0 9,0	9,8 18,1 14,4 17,0 21,3 25,3 23,8 21,5	12,0 15,5 18,6 23,4 26,5 29,4 26,8 28,4	14,8 18,2 20,6 26,0 28,1 31,5 30,8 27,5	9,5 12,2 13,3 18,0 19,2 21,9 21,4	23 28 35 35 35 35 37 34	-1 2 8 5 11 12 13 11	7,17 9,26 12,15 14,40 19,78 21,78 24,88 23,87 21,86			
Мартъ	10,6 15,2 17,1 21,8 25,0 28,8 24,9 28,1 21,9	13,9 18,8 19,7 23,6 27,8 32,1 — 23,0	9,1 13,5 12,9 15,7 19,2 23,2 ————————————————————————————————	22,0 32,5 28,5 32,0 34,5 39,5 34,5 33,0	0,0 -1,0 +2,0 5,0 4,0 14,0 10,0 9,0 2,0	9,8 18,1 14,4 17,0 21,3 25,3 23,8 21,5 21,4	12,0 15,5 18,6 23,4 26,5 29,4 26,8 28,4	14,8 18,2 20,6 26,0 28,1 31,5 30,8 27,5	9,5 12,2 13,3 18,0 19,2 21,9 21,4 19,7	23 28 35 35 35 35 37 34	-1 2 8 5 11 12 13 11	9,26 12,15 14,40 19,78 21,78 24,88 23,83 21,86			

 $_{
m H3'b}$ этихъ таблицъ видно, что средняя годичная т-ра за 6 лѣтъ = -16.68 Цельсія.

Самымъ жаркимъ мъсяцемъ считается Августъ и средняя т-ра его = 24,5. Самымъ холоднымъ мъсяцемъ есть Февраль и средняя этого мъсяца = +8,83 Ц. Хотя самая высокая средняя мъсячная совпадаетъ съ Августомъ, тъмъ не менъе, самые жаркіе дни бываютъ въ Іюнъ или въ Іюлъ мъсяцахъ. Самымъ холоднымъ считается Февраль, хотя самая низкая т-ра не всегда бываетъ въ этомъ мъсяцъ. Самая низкая т-ра была въ Январъ 1884 г. и = -3,0 Ц.

Въ общемъ итогъ получается средняя т-ра лъта +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 Средиземнаго 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 Средиземнаго моря. На количество влаги воздуха въ

Палестинъ, въ извъстные мъсяцы, имъетъ громадное значение разлитие Нила въ Египтъ.

Влажность воздуха измѣрялась психрометромъ и поразности показаній сухаго и влажнаго шариковъ, вычислялась относительная влажность воздуха въ $^{0}/_{0}$ въданный часъ.

Измъренія дълались 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 $^{0}/_{0}$ и зависимость ея отъ гидрометероровъ съ одной стороны и отъ высоты тры съ другой стороны.

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

Начиная съ Ноября мѣсяца, гдѣ влага достигаетъ уже значительной высоты, она удерживается на ней вовсе время дождеваго сезона съ болѣе или менѣе значительными колебаніями и достигаетъ своего maximum'a въ Декабрѣ или Январѣ и затѣмъ опять падаетъ кълѣту. Міпітит влаги всегда совпадаетъ съ южнымъ вѣтромь или Sirocca и тогда количество ея падаетъ почти до нуля.

Слѣдующія таблицы показывають среднюю мѣсячную относительную влажность воздуха въ $^{0}/_{0}$ въ различное время дня въ теченіи 5 лѣть, затѣмъ minimum влаги и среднее ея количество.

			1884.					1885.	,	
	Отно	CHT. BJ	ага во	здуха	ВЪ ⁰ /о.	Отно	CHT. BJ	ага во	вдуха	ВЪ ⁰ /6.
:	9 ч. утра.	З ч. дия.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	З ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред-
Ниварь	80,5	_		46	_	82,0	75,0	85,8	48	78,
Ревраль	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	72,8	12	54,0
Anptas	49,8	42,0	58,0	11	45,2	60,7	48,9	72,2	18	54,8
Mañ	47,0	41,0	58,0	8	44,0	35,6	35,2	59,1	11	30,4
юнь	39,6	35,2	57,0	8	37,4		40,8	69,8	18	42,
аког	44,0	43,0	78,0	14	43,5		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	73,8	12	46,8
Октябрь	46,1	41,5	64,1	14	43,8	44,8	38,3	61,7	9	41,8
Ноябрь	67,1	56,1	78,3	30	61,6	50,3	43,1	67,1	18	46,
Цекабрь	69,1	53,8	73,8	32	66,4	81,2	72,1	83,8	34	76,6
	58,2	50,8	72,8	8	58,8	55,0	49,5	75,5	9	50,5
			1886.					1887.		
	Отно	et. bje	ага воз	духа	въ ⁰ /о.	Отно	CHT. BA	ага во:	здуха	BЪ ⁰ /0.
	Относ 9 ч. утра.	ент. вля я. дня.	ага воз 9 ч. веч.	Mia.	въ ⁰ /о. Сред- нее.	Отно 9 ч. утра.	СИТ. ВЛ В Ч. ДИЯ.	ага во: 9 ч. веч.	Здуха : Min.	въ °/о. Сред- нее.
Январь	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. веч.	Mia.	Сред-	9 ч. утра.	З ч. дня.	9ч. веч.	Min.	Сред-
Ниварь Ревраль	9 ч. утра. 81,7	3 ч. дня. 70,1	9 ч. веч. 86,3	Mia.	Сред- нее.	9 ч. утра. 80,3	3 ч. дня. 68,8	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.
Ревраль	9 ч. утра. 81,7 71,8	3 ч. дня. 70,1 60,2	9 ч. веч. 86,8 78,6	Min. 41 25	Сред- нее. 75,9 65,7	9 ч. утра. 80,3 68,4	3 ч. дня. 68,8 61,9	9ч. веч. 80,0 68,9	Min. 30 27	Сред- нее. 74,6
Ревраль Мартъ	9 ч. утра. 81,7 71,8 66,9	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5	9 ч. веч. 86,8 78,6 82,5	Min. 41 25 22	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8	8 ч. дня. 68,8 61,9 52,2	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6	Min. 30 27 17	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5
Ревраль	9 ч. утра. 81,7 71,8 66,9 48,8	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5	Min. 41 25 22 15	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,8	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4	Min. 30 27 17 21	Сред- нее. 74,6 65,2 59,3
Ревраль Мартъ Апраль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,8	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6	Min. 41 25 22 15	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,8	9 q. yrpa. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6	Min. 30 27 17 21 13	74,6 65,3 59,3 51,3
Ревраль	9 ч. утра. 81,7 71,8 66,9 48,8 44,8 37,9	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7	9 ч. веч. 86,8 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7	Min. 41 25 22 15 13 10	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,8 43,4 85,3	9 q. yrpa. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3	Min. 80 27 17 21 18 14	Сред. нее. 74,6 65,2 59,5 51,4 88,4 89,
Ревраль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,8 37,9 38,4	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7	9 ч. веч. 86,8 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,8	Mia. 41 25 22 15 18 10 17	75,9 65,7 62,2 49,8 43,4 35,3 37,5	9 q. yrpa. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9	8 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5 36,0 35,0	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7	Min. 80 27 17 21 18 14 12	Среднее. 74,6 65,5 59,8 51,; 38,; 39,; 37,
Ревраль	9 4. yrpa. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,8 37,9 38,4 45,1	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7 46,0	9 4. Be4. 86,8 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,3 80,8	Mio. 41 25 22 15 13 10 17	75,9 65,7 62,8 49,8 43,4 35,3 37,5 45,5	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3	8 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5 36,0 35,0	9 4. Be4. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 78,5	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 88,3 89,3 37,4
Ревраль	9 4. yrpa. 81,7 71,8 66,9 48,8 44,8 37,9 38,4 45,1 45,4	3 4. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7 46,0 41,3	9 4. Be4. 86,8 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,8 80,8 73,5	Min. 41 25 22 15 13 10 17 17	75,9 65,7 62,2 49,8 43,4 35,3 37,5 45,5	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3 57,8	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5 36,0 35,0 35,6 42,2	9 H. BeH. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 78,5 73,5	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16 21	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,1 38,1 39,1 45,1 45,1
Ревраль	9 4. yrpa. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,8 37,9 38,4 45,1	3 T. AHR. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7 46,0 41,3 40,5	9 4. Be4. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,3 80,8 73,5 68,0	Mio. 41 25 22 15 13 10 17	75,9 65,7 62,2 49,8 43,4 35,3 37,5 45,5 48,8 42,2	9 q. yrpa. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3 57,3 80,4	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5 36,0 35,0 88,6 42,2 23,1	9 H. BeH. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 78,5 73,5	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16 21 7	Сред- нее. 74,6 65,2 59,3 51,3 88,3 99,3 45,4 49,4
Ревраль	9 4. yrpa. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 37,9 38,4 45,1 45,4 44,0	3 4. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7 46,0 41,3	9 4. Be4. 86,8 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,8 80,8 73,5	Min. 41 25 22 15 18 10 17 17 11 8	75,9 65,7 62,2 49,8 43,4 35,3 37,5 45,5	9 q. yrpa. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3 57,3 80,4 62,3	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 85,5 36,0 35,0 35,6 42,2	9 H. BeH. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 78,5 73,5	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16 21	Сред

			1888.		.			1889.	•	
	Отно	сит. вл	ага во	здуха	Въ ⁰ /о.	Отно	СВТ. ВЛ	ага во	здуха	въ ⁰ /о.
	9 ч. утра.	8 ч. ди я .	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.	9 ч. утра.	З ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред-
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
Апръль	62,4	51,8	79,0	7	57,0	43,4	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
Іюнь	40,8	87,0	66,5	10	88,6	39,7	36,7	58,6	12	45,08
Іюль	35,8	34,4	57,3	11	35,0	36,2	82,9	60,2	13	43,11
Августъ	52,4	_	_	25	i — i	47,6	40,0	80,6	21	56,10
Сентябрь	56,0	_	_	27		59,8	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. Мінітит влаги не бываетъ въ одни и тѣ же мѣсяцы разныхъ лѣтъ; иной разъ оно совпадаетъ съ Маемъ или Іюнемъ, иной разъ съ Октябремъ мѣсяцемъ.

Среднее годичное количество относительной влаги воздуха = 52,4 $^{\rm o}/_{\rm o}$.

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

Осажденіе росы происходить здёсь при условіяхь весьма благопріятствующихь для этого пропесса. Каменистая почва, способная весьма быстро нагрёваться солнечными лучами и точно также весьма быстро испускать ихъ—съ одной стороны, а съ другой—проз-

рачность воздуха, способствующая весьма быстрому восприниманію отдаваемых лучей съ поверхности земли.

Для Палестины выпаденіе росы имѣетъ 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 развитію маляріи, какъ это мы увидимъ впослѣдствіи.

Источникомъ росы для Іерусалима служатъ лѣтомъ единственно испаренія средиземнаго моря и испаренія водъ Нила, во время его разлива, при благопріятномъ вътръ. Громадныя испаренія Мертваго моря, по счастью не доходять до Іерусалима или доходять весьма мало, благодаря значительному преобладанію западнаго вътра. За то разлитіе Нила имбетъ весьма значительное вліяніе на количество росы въ Палестинъ вообще. Большое разлитіе Нила начинается въ Августъ и достигаеть самой высшей точки своего развитія въ концѣ Сентября или началъ 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 разь благопріятно для развитія флоры микроскопической, какъ это видно будетъ изъ изследованій почвы на количество бактерій. Это же количество влаги находится въ прямой зависимости съ развитіемъ маляріи, т. к. интенсивность заболѣванія маляріей какъ разъ совпадаетъ каждый годъ, какъ это видно изъ графическихъ таблицъ, помъщенныхъ въ концъ книги, съ теми месяцами, где известное только, весьма незначительное, количество влаги орошаеть почву. Но

въ этомъ отношени 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 климатъ, какъ Палестина, облака, какъ климатическій факторъ, имъютъ тоже немаловажное значеніе. Большимъ или меньшимъ присутствіемъ 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 облач- ность (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
Іюнь	1,1	18,5
Іюль	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. Махітит облаковъ приходится на Марть и = 5.6.

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

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

Вѣтеръ.

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

Зимою здёсь вётеръ приносить дождь или засуху, смотря по его направленію; лётомъ—свёжесть или зной.

Іерусалимъ, вслѣдствіе своего возвышеннаго 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 имѣетъ 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 З таблицы, составленныя мною за З 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 З ч. дня ежедневно.

-	la-	варь	T a	OBD.	M.	вртъ,	lan.		<u> </u>	(a#.	T.	DHЬ.	1 1.	оль.	T	Br.	Cor	тяб.	10-	-	Шо	ябрь.	Ιπ.	каб.	<u> </u>
1884 r.			- -		_		_		.		.		.!		.		_				.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	94	. В ч	. 9 9	1. 8 9	9 9	. B 4	. 9 q	3 q.	9 9	. 3 4	9 प	. 3 प	. 9 प	. 3 q	9 4	. 3 4	. 9 q	В ч.	9 4.	. 8 प .	9 4	В ч.	9 4	. 3 T	
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
В	5	8	8	4	4	4	4	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	6	14	15	81
ЮВ	0	0	3	1	3	8	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	86
103	-	7	4	7	6	4	5	6	3	4	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	64
3	8	10	13	13	10	13	8	13	12	19	21	26	28	31	17	28	18	25	11	19	12	14	3	5	877
C3	0	0	1 2	2	3	6	5	0	1 5	0	0	0	0 2	0	1	1	1	4	2	1	0	1	0	1	24
Tuxo	6	-	2	1	1 3	! •	10		0	0	3	1.		0	12	0	6	0	7	2	10	Б	10	4	86
	31	22	29	29	31	81	30	30	81	27	30	30	31	31	31	81	30	30	31	31	30	30	31	31	719
1885 r.	l			l		1	1																		
C	0	0	0	0	1.	1	1	1	0	0	5	0	1	1	2	8	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
В	9	7	8	8	4	5	3	1	8	1	8	0	0	0	0	0	8	1	6	5	1	2	9	9	88
ЮВ	1	1	0	0	1	2	8	2	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	22
10	8	0	1	0	6	4	2	4	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	1	6	2	1	2	45
103	8	6	0	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	22
3 C3	12 1	14	10	17	8	14	17 0	14 4	18	19	16 1	29 0	20 1	27 8	9	20 8	12 2	20 8	7	11 5	8	12 2	9	12	350
Tuxo.	2	2	9	3	9	1	4	3	6	8	2	0	8	0	16	0	10		11	4	13	_	0 11	0 6	42 132
		<u> </u>	"	<u> </u>	<u> </u>		-					!				1 1	1		'	- (10		11	101	
	31	31	28	28	31	31	30	80	81	31	30	30	31	81	31	31	30	80	31	31	80	80	31	31	780
1886 r.																									
C	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
СВ	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
В	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
10	1	4	0	0	5	0	2	1	8	1	3	0	0	0	1	0	2	0	4	1	2	1	8	1	35
103	1	0	0	0	0	8	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11
-	14		18	15	20	19	- 1	1	11	24		24	1	29	4			25	- 1	- 1		16	7	8	870
C3	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
Texo	6	9	10	е	5	6	15	5	18	2	17	2	12	0	26	1	12	0	17	4	12	7	7	9	203
	31	31	28	28	81	31	80	30	31	81	30	30	81	31	31	81	30	80	81	31	3 0	30	31	31	730

Изъ этихъ таблицъвидно, 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 приноситъ съ собою достаточное количество влаги. Зимою вѣтеръ распредѣляется менѣе характерно, чѣмъ лѣтомъ. Зимою онъ дуетъ и изъ сѣвера и сѣверовостока, сѣверо-запада и запада въ значительномъ количествѣ дней.

Слъдующая таблица показываетъ среднее направленіе вътра въ каждомъ мъсяцъ:

				C.	CB.	В.	юв.	Ю.	Ю3.	3.	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	2,37	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
Іюнь	•			4,25	1,87	1,50	1,62	0,50	3,0	13,0	4,18
акмІ	•			3,00	0,87	0,31	0,37	0,31	1,87	17,98	6,31
Августъ		•		3,81	0,81	0,37	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	6,31	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, вътеръ распредъляется среднимъ числомъ такъ:

Западный						113,72
СЗападный						54,9 9
ЮЗападный.			•			46,45
Восточный	,	•	•			40,21
Съверный			•	•		36,28
СВосточный.						32,72
ЮВосточный					•	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 приноситъ 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 преодолѣетъ западный вѣтеръ, ибо онъ почти всегда пересиливаетъ восточный

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

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

Но изъ всѣхъ этихъ направленій вѣтра самое пагубное вліяніе для страны имѣетъ юго-восточный вѣтеръ или сирокко, или, какъ его мѣстные жители называють "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° II.).

Воздухъ совершенно лишенъ озона и сухъ. Сила этого вътра бываетъ тоже различна. Онъ можетъ быть еле замътнымъ, а можетъ тоже достигать 1 и 1,5 метра въ секунду. Если вътеръ преобладаетъ съ юга, то небо почти безоблачно; но, чты болте втеръ поворачиваеть къ востоку — къ Мертвому морю, темъ боле небо заволакивается туманомъ, похожимъ на дымъ и тъмъ болъе тяжелымъ и душнымъ становится воздухъ. Когда такимъ вътромъ пахнетъ въ лицо, то получается ощущеніе, какъ будто пахнуло изъ раскаленной печи. Въ воздухъ носится запахъ гари. Люди сильно страдаютъ. Делаются сильные приливы крови къ голове. Слизистыя оболочки носа, губъ — трескаются. Образуются воспаленія слизистыхъ оболочекъ глазъ, горда, Кромъ этихъ пораженій, хамсинь дъйствуеть и на нервную систему людей. Является сильное разслабленіе всего организма, которое делаетъ человека неспособнымъ ни къ умственнымъ, ни къ физическимъ занятіямъ. Являются головныя боли, безсонница, тяжесть въ груди, сухой кашель, учащение пульса, сильная жажда. Въ это время-почти всѣ больные, лежащіе въ больниць съ разнообразными бользнями, лихорадять; словомъ, дается чувствовать разрушающее дъйствие воздуха Мертваго моря.



^{1 &}quot;Хамсинъ" — по врабски вначитъ — "пятьдесятъ". Этимъ словомъ называютъ мъстные жители этотъ горячій вътеръ потому, что онъ дуетъ обыкновенно около 50 дней въ году (не подъ-рядъ).

Хамсинъ дъйствуетъ точно такимъ-же разрушающимъ образомъ и на растительность. Если хамсинъ случится весною, что неръдко бываетъ, то цълыя поля молодыхъ посъвовъ высыхаютъ — какъ отъ пламени. Цвътъ разцвъвшихъ деревьевъ—чернъетъ и опадаетъ. Таково дъйствие хамсина на животную и растительную жизнь.

Время года, въ которое бываетъ хамсинъ, обыкновенно осень и зима; осенью—обыкновенно въ Августъ или Сентябръ, весною—въ Апрълъ или Маъ, хотя особенной правильности въ его распредълении и нътъ—и онъ, иной разъ, бываетъ отъ начала Марта до конца Ноября, по нъсколько дней каждый мъсяцъ. Продолжительность его тоже различна.

Изъ приложенной таблицы видно, когда былъ хамсимъ за пятилътній періодъ и сколько дней въ каждомъ мъсяпъ.

				1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
Январь.	•	•					_	_
Февраль.							_	_
Мартъ .			•	4	6	1		13
Апръль.	•			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 лътъ == 56 днямъ.

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

кунду и шкалу силы вътра $= 0-6^{\circ}$. Измъренія силы вътра опредълялись въ 9 ч. утра.

	Сила вътра 0—6.	Число безвѣт- ренныхъ дней.
Январь	0,47	4,33
Февраль	0,67	5,16
Мартъ	0,65	4,16
Апръль	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. Махітит силы вѣтра былъ въ Февраль, Марть и Апръль, гдъ среднее было 0,65. Міпітит въ Августъ, Сентябръ и Октябръ и составляетъ среднее 0,30.

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

Среднее число безвътренныхъ дней въ теченіи года въ 9 ч. утра — 84,72. Самое большое число безвътренныхъ дней было въ Августъ. Начиная съ Августа, число безвътренныхъ дней постепенно падаетъ и доходитъ въ Январъ мъсяцъ до minimum.

¹ III кала проф. Mohn'a.

Грова.

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

	1884.		1885.			1886.		887.	1888.	
	Громъ.	Молнія.	Громъ.	Молнія.	Громъ.	Молнія.	Гроиъ	Мол- нія.	Громъ.	Молнія.
Январь	14	_	24	_	18	_	_	5, 6	27	_
Февраль	-		9	8	_	_ :	22	_	_	_
Мартъ	20	8	22, 27	21, 27	_	-	_	- 1	_	_
Апръль	12	-	5, 6, 7	_	2, 3	_	5, 80	_	14, 15	_
Май	-	-	10, 18			_	1	-	1, 2	7
Іюнь		_	_	_	-	_	_	_	_	_
Іюль	-	_	_ !	-	_	_		_	_	_
Августъ	_	_	-	_	_	_	-	-		_
Сентябрь	_	_	-	_	_	_		-	5,6,7,2 ⁻ 28, 29	5,6,7,27, 28,29
Октябрь	29	11, 25, 26	-		-	27, 29	_	-	3, 4, 5	3, 4, 5
Ноябрь	11	12, 19, 20	_	10, 11, 12, 13,14, 15,16	_	25, 23, 27	15	22, 23	_	_
Декабрь	-	20	_		9	_	-	-	_	_
	5	8	9	10	4	5	Б	4	14	10

Изт 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 изследованій атмосфернаго электричества, которыя были бы вероятно весьма интересны, то я не могъ ими заняться, по недостатку дорогихъ инструментовъ.

Тоже самое я должень, къ сожальнію, высказать и о наблюденіяхъ надъ земнымъ магнетизмомъ.

Заканчивая описаніе метеорологическихъ явленій въ Палестинѣ, я долженъ сказать, что изслѣдованія этихъ явленій данной страны, какъ-бы они скучны ни-были, какъ для изслѣдователя, а еще больше для читателя, должны тѣмъ не менѣе производиться съ полной тщательностію 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 явленій данной страны. Микробіологическіе-же процессы почвы должны въ свою очередь находиться въ связи съ развитіемъ многихъ инфекціонныхъ болѣзней, главнымъ-же образомъ съ развитіемъ маляріи, какъ это мы увидимъ впослѣдствіи.

Поэтому изслъдованія метеорологическихъ явленій при опредъленіи этіологіи маляріи не только оправдываются, но должно было считать ихъ необходимыми.

Въ заключение этого климатологическаго очерка слъдуетъ сказать еще нъсколько словъ, могущихъ дополнить то, что невозможно было высказать цифрами и таблицами:

Климатъ Палестины состоитъ, собственно говоря, изъ 3-хъ различныхъ климатовъ: изъ морскаго, горнаго и тропическаго ¹. Морской климатъ — по побережью



¹ Это подраздёленіе климатовъ сов'туетъ принять Arnould по прим'вру Lombard'a. Nouveaux elements d'Hygiene p. Arnould. crp. 343—344.

Средиземнаго моря, горный—въ нагорной части Палестины и тропическій—въ долинъ Мертваго моря и нивовьяхъ Іордана. Это разнообразіе климатовъ находится на, сравнительно, весьма небольшомъ разстояніи.

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

Климать этой части Палестины нужно считать однимъ изъ весьма вредныхъ климатовъ для здоровья человека. Здесь собрано все, что можеть характеризовать скверный климать: жаркое, знойное льто, длящееся 5— 6 мъсяцевъ безъ капли дождя; совершенно открытое, не защищенное ни откуда мъстоположение, дающее возможность бущевать вътру во всевозможныхъ направленіяхъ. Вследствіе совершеннаго отсутствія дождей летомъ, образуется масса пыли, подымаемой господствующимъ здѣсь почти безпрестанно вѣтромъ, и носящейся дъльми облаками въ воздухъ. Затъмъ, отсутствие хорошей воды для питья, отсутствіе растительности, большія температурныя колебанія, между днемъ и ночью, все это такого рода факторы, которые въ своей совокупности дъйствуютъ весьма неблагопріятно на здоровье обитателей этой страны. Отъ этихъ неблагопріятныхъ климатическихъ условій страдаетъ одинаково какъ мъстный арабъ, такъ и завзжій европеецъ. Мъстные жители подвержены всякаго рода бользнямь, начиная отъ болотной лихорадки и кончая проказой, тъмъ ужаснымъ народнымъ бичемъ, который гитздится здъсь съ незапамятныхъ библейскихъ временъ.

Заважій, всякій безь исключенія, первымь деломь подвергается действію маляріи (раньше или позже) и

многіе не въ состояніи долго бороться съ этой болѣзнію, 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 зябнеть 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 раціональныхъ 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 знойнаго 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° Ц. А такая зима продолжается 5 — 5¹/₂ мѣсяцевъ.

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

Зимою и природа, и люди отдыхають отъ знойныхъ

жаровъ, зимою уменьшаются и лихорадки, которыя такъ-Зимою, вслёдствіе перемежающихся сильны льтомъ. сильныхъ дождей, воздухъ чисть и бывають дни, въ которые все оживаеть и наслаждается природою. Зимою оживляется и ландшафтъ. Взгорья и долины, обладающія способной къ произростанію почвой, зеленьють и является полнъйшій контрасть съ льтомъ, когда все вызжено палящими лучами солнца на этой скудной почвъ нагорной Палестины, гдъ сплошныя массы скаль часто тянутся цёлыми часами. Растительности мало. Кое-гдё небольшой виноградникъ и кое-гдъ небольшія группы масличныхъ деревъ, листья которыхъ, хотя и зелены, но съ преобладающимъ сърымъ, запыленнымъ оттънкомъ, какъ бы для того, чтобы гармонировать съ сърымъ колоритомъ ландшафта необозримыхъ камней.

Зима, такимъ образомъ, безъ сомнънія, какъ это еще увидимъ впослъдствіи, здоровъе лъта, не смотря на тъ 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 опусканіемъ ведра. Цистерны находятся или совсѣмъ въ землѣ, или, по крайней мѣрѣ, до верхней трети. Вообще говоря, цистерны, это очень солидныя сооруженія, выстраиваемыя съ большой тщательностью и, понятно —

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

Благодаря такому устройству цистернъ, дождевая вода можеть сохраняться въ нихъ сравнительно хорошо, особенно въ цистернахъ, хорошо защищенныхъ отъ лучей солнца и действія высокой температуры, какъ факторовъ, вліяющихъ на порчу воды. При собираніи воды соблюдаются всевозможныя условія, чтобы собрать ее чистою. Съ этою целью устраивается целая система трубъ, ведущихъ воду изъ крышъ домовъ въ цистерны. Въ другихъ случаяхъ собирается вода не изъ крышъ, а изъ поверхности земли, окружающей цистерну, и это въ техъ 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 землъ, приходящаяся въ верхней трети цистерны и соединенная съ ней небольшимъ отверстіемъ. Вода, стекая съ поверхности земли, собирается въ этой ямъфильтръ, гдъ осъдаютъ на дно болье тяжелыя примъси, а другія болье легкія, какъ-то: листья деревьевь и проч., удерживаются узкимъ отверстіемъ. Въ такую цистерну попадаетъ всегда большее или меньшее количество земляныхъ частицъ и другихъ примъсей и на днъ 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), пистерны суть единственные и главные разсадники маляріи въ безболотистой мѣстности, что всякая цистерна образуеть собою искусственное болотце и что заболѣвають лихорадкой только тѣ, которые пьють воду изъ цистернъ.

На сколько это мнѣніе выдержить критику, мы увидимъ дальше, а пока займемся изслѣдованіемъ воды, которое крайне необходимо, въ виду только что сказаннаго.

Глава III.

Изследованіе воды.

Планъ и методы изслъдованія.

При изследованіи воды цистернь, я имель въ виду изследованіе химическое и бактеріологическое и производиль его въ теченіи целаго года, беря воду для изследованія каждый месяць по несколько разъ изъ известнаго ряда цистернь, вода которыхъ употреблялась для питья. При изследованіи воды, кроме химическаго анализа, обращалось должное вниманіе на количество бактерій въ данной водё и на отношеніе его ко времени года и интенсивности заболеванія маляріей. Въ этомъ смысле ведено все изследованіе и результаты его будуть изложены ниже, а пока несколько словь ометодахь изследованія.

Предварительное изслыдование.

Въ цистерну опускалось ведро, въ которомъ былъ прикрѣпленъ термометръ. Въ ведро набиралась вода и оставлялась минутъ на 10 въ цистернъ. По истеченіи 10 минутъ подымали ведро и тотчасъ отмѣчалась температура воды. Затъмъ вода набиралась въ совершенно

чистыя бутыли и закупоривалась притертыми пробками. Реакція воды опредѣлялась лакмусовой бумажкой. Для этого въ 2 бутыли съ водою по 500 куб. цм. вкладывалась въ каждую лента реактивной бумажки, 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 мути. Мутная вода отстаивалась въ коническихъ стаканахъ и муть изслѣдовалась подъ микроскопомъ.

Вкусъ и запахъ воды опредълялись тотчасъ при набираніи воды изъ цистернъ.

Опредъление сухаго остатка воды производилось слъдующимъ образомъ:

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

Опредъление поваренной соли и хлора—производилось по способу Mohr'a, посредствомъ титрировки деци-нормальнымъ растворомъ азотнокислаго серебра на растворъ хромокислаго калія.

Реактивами служили:

- 1) Деци-нормальный растворъ азотнокислаго серебра $\frac{170}{10} = 17$. 17 грамъ азотнокислаго серебра растворялись въ литрѣ дистиллированной воды. 1 куб. цм. такого раствора содержитъ 0,017 AgNo₈ и соотвѣтствуетъ 3,55 миллиграмамъ хлора или 5,95 миллиграмамъ хлористаго натра.
- 2) Насыщенный растворъ нейтральнаго желтаго хромокислаго калія (1,94 на 100,0 воды).

Производство реакціи дѣлалось слѣдующимъ образомъ:

Бралось 100 куб. цм. воды въ стаканъ съ ножкой. Прибавлялось 3 капли раствора хромокислаго калія, а изъ бюретки -- каплями растворъ азотнокислаго серебра, помѣшивая воду. Падающія изъ бюретки капли окрашиваются въ красноватый цвътъ (хромокислое серебро), который при помъшивании стеклянной палочкой исчезаетъ (хромокислое серебро - приходя въ соприкосновеніе съ частицами поваренной соли — разрушается). Прибавленіе азотнокислаго серебра продолжалось до тъхъ поръ, пока окрашивание больше не исчезало и жидкость делалась желго-красной. На бюретке отсчитывается теперь количество куб. цм. раствора азотновислаго серебра, употребленнаго для насыщенія сміси. Данное количество умножается на 3,55 для полученія количества хлора и на 5,85 для полученія хлористаго натра.

Опредъление окисляемости растворенных въ воды

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

100 куб. цм. воды подкислялось 5 куб. цм. разведенной (1:3) сърной кислоты и прибавлялось 10 куб. цм. ¹/₁₀₀ нормальнаго раствора марганцово-кислаго калія (0,82 КМпО4 на 1,000) установленнаго раньше на ¹/₁₀₀ нормальный растворъ щавелевой кислоты (0,63 на 1,000).

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

Тотчасъ послѣ закипанія прибавлялось 10 куб. цм. ¹/₁₀₀ нормальнаго раствора щевелевой кислоты, причемъ жидкость обезпвѣчивалась и тотчасъ приступалось къ титрированію жидкости растворомъ марганцово-кислаго калія, до наступленія замѣтнаго окрашиванія въ фіолетовый цвѣть.

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

Такимъ образомъ, все количество раствора марганцово-кислаго калія, минусъ количество раствора нейтрализованное 10 куб. цм. щавелевой кислоты и считалось количествомъ раствора хамелеона, уходившаго на окисленіе органическихъ веществъ въ 100 куб. цм. воды. Количество самой соли KMnO₄ — высчитывалось по слѣдующей формулѣ:

$$KMnO^4 = \frac{n. 1,56}{t}$$

- n = количество раствора марганцовокислаго калія, соотвітствующее окисленію органических веществъ въ данномъ количествъ воды.
 - 1.58 = въсовая частица соли КМпО₄, заключающаяся въ растворъ хамелеона, требуемаго для окисленія 5 куб. цм. раствора щавелевой кислоты.
 - t = количество раствора камелеона, ушедшее на нейтрализацію щавелевой кислоты.

По предварительному титру 5 куб. цм. раствора щавелевой кислоты соотвътствують 5,5 куб. цм. раствора марганцовокислаго калія.

Вычисленіе по этому ведется слідующимь образомь:

Изследуемой воды. . . . 50 куб. цм.

Раствора хамелеона. . . . 5 " "

" щавелев. кислоты 5 ""

Послъ кипяченія прибавлено

хамелеона еще 3,5 " "

Итого ушло хамелеона . . 8,5 куб. цм. изъ этого вычесть 5,5 "

остается. . . 3 куб. цм. раствора хамелеона, утедшаго на окисление органия. веществъ въ 50 куб. цм. изслъдуемой воды. Поэтому:

$$\frac{n=8}{t=5,5}$$
 и $KMnO_4=\frac{8\times 1,56}{5,5}=0,86$ миллиграммъ.

Для 100 частей воды число это будеть $=1,_{72}$, а для литра $-17,_2$

Опредъление амміяка — производилось посредствомъ реактива Несслера (сильно щелочной растворъ двойной соли: іодистой ртути+іодистаго калія), дающаго съ амміякомъ или амміячными солями красный осадокъ іодистаго меркуръ-аммонія.

Для этого бралось 100 куб. цм. воды, прибавлялось $^{1}/_{2}$ куб. цм. раствора ѣдкаго натра (1:2) и 1 куб. цм. раствора углекислаго натра (1:5) 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. цм. реактива Несслера, взбалтывалась и наблюдалось окрашиваніе, при чемъ цилиндръ ставился на бѣлую бумагу.
Окрашиваніе сравнивалось съ пробнымъ растворомъ,
приготовленнымъ предварительно и содержащимъ О,5 миллиграмма нашатыря въ 1 литрѣ воды ². Изъ этого раствора бралось тоже 100 куб. цм. реактива Несслера.
Если замѣчалась разница въ цвѣтѣ, говорившая въ
пользу того, что въ испытуемой водѣ имѣется больше
амміяка, чѣмъ въ пробномъ растворѣ, то производилось
количественное опредѣленіе; въ противномъ-же случаѣ,
количество амміяка обозначалось словомъ "слѣды".

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



¹ Оба эти раствора не должны давать съ реактивомъ Несслера ни мути, ни краснаго осадка.

² По Сиротинину, начиная только съ этого количества, возможно довольно точное опредёденіе амміяка.

такой, что 1 куб. цм. его содержаль 1 миллиграммъ NH3 (3,15 на 1.000).

Опредоление извести производилось по способу Mohr'а, состоящемъ въ осаждени (растворенныхъ въ испытуемой водъ известковыхъ солей) въ видъ щавелево-кислой извести и въ опредълении щавелевой кислоты, ушедшей на это соединение.

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

Реакція производилась слідующимъ образомъ: бралось 100 куб. цм. воды и прибавлядось въ избыткъ упомянутый растворъ щавелево-кислой извести, положимъ 25 куб. цм. Затъмъ прибавлялось ъдкаго амміяка до ясной щелочной реакціи по смесь нагревалась на водяной банъ. Послъ этого смъсь охлаждалась и разводилась дестиллированной водою до 300 куб. цм. Изъ этой разведенной смфси отфильтровывалось 100 куб. цм. Къ фильтрату прибавлялось 10 куб. цм. концентрированной сфрной кислоты, подогрфвалось все это и прибавлялся растворъ хамелеона ¹ для опредъленія той части щавелевой кислоты, которая осталась свободной. Это количество свободной щавелевой кислоты высчитывалось изъ 25 куб. цм. употребленной первоначально и разница показывала то количество щавелевой кислоты, которое ушло на образование щавелевокислой извести. А такъ какъ 1 куб. цм. этого раствора содержитъ такое количество щавелевой кислоты, которое эквивалентно 2,8 миллиграммамъ извести, то найденное число



¹ Установленный на титръ употребленнаго раствора щавелевой вислоты.

нужно помножить на 2,8 и получится количество известивь 100 куб. цм. нашей смѣси. Но такъ какъ мы взяли только ¹/₈ всей смѣси для производства реакціи, то эточисло надо еще помножить на 3.

Такъ напримъръ:

Изъ 300 куб. цм. смъси взято для производства реакціи 100 куб. цм.

Для открытія свободно оставшейся щавелевой кислоты израсходовано 10,7 раствора хамелеона, который = 10 куб. цм. того раствора щавелевой кислоты, который прибавленъ въ количествъ 25 куб. цм.

Значить количество щавелевой кислоты, ушедшее на соединение съ известью = 15 въ 100 или 45 въ 300 куб. цм. смъси.

 $45 \times 2,8 = 126$ миллиграммамъ извести въ 100 куб. цм.. воды или 1,26 въ литръ.

Азотная кислота опредълялась посредствомъ бруцина, азотистая—посредствомъ метафенгильдіамина, а. сърная—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 милли-граммахъ на 1 литръ воды.

Литература:

Руководство къ гигіеническимъ 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.

Zeitchrift 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. Гейденрейха.

Die Methoden der Bacterienforschung v. Hueppe 2 Auf.

Les Bacteries etc. p. Cornil et Babes.

Die chemische und mikroscopisch—bacteriologische Untersuchung des Wassers v. Tiemann ü. Gärtner. 1889.

Микроскопическое и бактеріологическое изслъдованія воды.

Микроскопическое изсладование воды состояло въ опредълени въ отстоявшейся мути постороннихъ веществъ, причемъ имълось въ виду ближайшее опредъление:

- 1-неорганическихъ веществъ.
- 2-органическихъ и организованныхъ веществъ.
- 3—низшихъ растительныхъ и животныхъ организмовъ, живущихъ въ водѣ цистернъ.

Для опредёленія неорганических веществъ, капля воды выпаривалась на покрывательномъ стеклышкъ и затъмъ опредълялась подъ микроскопомъ форма образовавшихся кристалловъ.

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

Для опредъленія схизофитовъ: Crenoththrix, Clado-

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

Для опредъленія низшихъ животныхъ организмовъ брался отстой и въ видъ висячей капли изслъдовался во влажной камеръ.

Бактеріологическое изсладованіе воды производилось съ двоякою цёлью:

- 1—съ цѣлью опредѣленія количества микроорганизмовъ въ водѣ цистернъ въ разное время года и отношенія ихъ къ заболѣваемости маляріей и
- 2—съ цълію опредъленія качества бактерій въ каплъ воды при посредствъ окрашиванія ихъ анилиновыми красками, по принципу окрашиванія сухихъ препаратовъ крови—на покрывательномъ стеклышкъ.

Для этого я пользовался способомъ Sehlen'а ¹. Фиксирующей жидкостію служить смѣсь куринаго 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 предохраняеть 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 Deekglåschen für Trockenpreparate, 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 приготовляется подъ рядъ нѣсколько. Засохшій такимъ образомъ препаратъ настолько проченъ, что не легко смывается во время окрашиванія.

Количественное опредъление бактерій во водь производилось:

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

Для этой цёли заготовлялись заранёе пробирки, наполненныя 10 куб. цм. мясопептонной желатины по всёмъ правиламъ бактеріологической стерилизаціи. Непосредственно передъ изследованіемъ воды, студень разжижалась и съ двумя такими пробирками отправлялись къ цистерне, где должна была изследоваться вода. Сосудъ, служившій для набиранія воды, брался стерилизованный. Непосредственно после поднятія воды изъ цистерны, тутъ-же—брался 1 куб. цм. воды при посредстве платиновой ложечки, вмёстимостію тоже въ 1 куб. цм.

Такая ложечка заказана была мною нарочно для этой цъли; она очень удобна и легко стерилизируется на спиртовой лампъ.

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



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

бирка разливалась на стеклянную пластинку и клалась во влажную камеру; другая—приготовлялась по способу Esmarch'a, распредъляя желатину по стънкамъ самой пробирки.

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

Въ случаяхъ чрезмърнаго присутствія колоній, препятствующаго точному счету ихъ, 1 куб. цм. изслъдуемой воды распредълялся на нъсколько пробирокъ.

Результаты, какъ химическаго, такъ и микроскопическо - бактеріологическаго изслѣдованія, изложены въслѣдующей таблицѣ:

Дeг

Ян: Ок

Фев

Яв

ъ. жъсяца. по по		Колич ство колон	0
1889 годъ. K. 8 61 B. 7 62 TT. 7 63 SP. 8 64 TT. 10 65 BE. 12 67 HT. 18 68	61 Cyclops. 62 Tome. 63 Cyclops. Halter Tome. Tome. Tome.	5 37 11,821 a. 564 892 1,151 111,829	11 * 1

2 6

Изъ этой таблицы слъдуетъ:

- 1. Температура воды слишкомъ высока и поэтому цистерновая вода не можетъ считаться напиткомъ освъжающимъ 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 кишекъ. Въ лѣтніе-же мѣсяцы, въ Іюлѣ и Августѣ, въ особенности-же въ Сентябрѣ, 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 доходить до 400,0 миллиграмъ на литръ, хотя и держится сравнительно короткое время, какъ это былъ въ нашемъ случаѣ — Октябрь мѣсяцъ, т. е. когда вода въ цистернѣ подходить 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 зависить отъ чистоты цистерны и отъ количества имѣющейся въ ней воды.

Если воду съ сухимъ остаткомъ въ 400 миллиграмъ и можно еще считать допустимою для питья, то только въ такомъ случав, если этотъ остатокъ состоитъ пре-имущественно изъ солей и потеря его при прокаливании не превышаетъ 40,0 миллиграмъ на литръ. Въ нашей-же цистернв—потеря при прокаливании доходитъ до 99,0 миллиграмъ, а количество марганцовокислаго калія простирается до 45,0 миллиграмъ, что указываетъ на весьма значительное содержаніе въ нашей водв органическихъ веществъ, а такая вода должна уже считаться вредной для питья.

- 4. Незначительное содержаніе амміака, сравнительно съ большимъ 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 водъ ростетъ пропорціонально съ т-рой воды, воздуха и количествомъ органическихъ веществъ. Въ лътніе и осенніе мъсяцы оно достигаетъ самыхъ большихъ размъровъ.
- 6. Постороннія примѣси, какъ-то: волосы, шерсть, кусочки угля, затѣмъ легкій ростъ въ отстоѣ Cladothris и Crenothrix, а также обиліе низшихъ животныхъ породъ, достаточно свидѣтельствуютъ о качествѣ воды, которою приходится пользоваться.

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

Если бросить хотя бъглый взглядъ на таблицы заболъваемости маляріей (смотри отдълъ статистики), то тотчасъ бросится въ глаза, что интенсивность заболѣванія маляріей вполнѣ совпадаетъ съ постепенной порчей воды. Августь 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 наблюдателями 1 по данному вопросу, между прочимъ, и Laveran'омъ 2.

Но подобное заключение нужно считать одностороннимь, 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 больющіе.

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

Жители Іерихона страдають лихорадкой въ самой высокой степени, не смотря на то, что они исключительно пользуются превосходной водою весьма большого источника Елисъя.

¹ Conferences medicales sur la malaria p. Maurogeni—Pacha à Constantinopole. Авторъ приводитъ мевніе д-ра London'a, жившаго 15 летъ въ Іерусалиме и высказывающаго мевніе о зависимости маляріи отъ воды.

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

Въ теченіи 10-ти льтнихъ моихъ наблюденій надъ этимъ вопросомъ, я имълъ возможность убъдиться, что дъйствительно есть случаи, гдъ можно несомнънно констатировать заражение малярией черезъ посредство употребленной въ питье воды. Но эти случаи сравнительно ръдки и первые признаки заболъванія носять исключительно характерь — токсическихъ гасбольныхъ, послѣ употребленія, тритовъ. такихъ одержимой малярійнымъ ядомъ, воды, является сильная, часто повторяющаяся рвота, за которой вскоръ начинается знобъ и остальныя явленія перемежающейся лихорадки. Рвота у такихъ больныхъ бываетъ только при первомъ приступъ и не появляется вовсе при следующихъ приступахъ, при которыхъ обыкновенно преобладаеть поносъ. Знобъ въ такихъ случаяхъ незначителенъ и температура во время акме не достигаеть техъ высокихъ градусовъ, какъ это обыкновеннобываетъ при перемежающейся лихорадкъ.

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

Во всякомъ случать требуются еще дальнтый изсладованія воды, завтадомо зараженной малярійнымъ ядомъ, съ цтово открытія въ ней спеціальныхъ маляріи микроорганизмовъ. Но такихъ изсладованій до сихъ поръ еще нтовъ. Мои изсладованія воды въ этомъ отношеніи не на столько законченныя, чтобы говорить здтов объ нихъ.

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

Перехожу по этому къ изследованію почвы.

Глава IV.

Изслъдование почвы.

Изследованіе почвы производилось мною исключительно на микроорганизмы, при чемъ поставлены были следующія задачи:

- 1. Опредълить количество микроорганизмовъ въ почет въ разное время года и
- 2. Опредълить отношение количества микроорганизмовъ почвы къ температуръ воздуха и къ количеству выпадаемыхъ атмосферическихъ осадковъ.

Раньше чёмъ перейти къ описанію методовъ изслібдованія, употреблявшихся мною, я долженъ сказать нъсколько словъ о самой почвъ той мъстности, гдъ мнъ приходилось делать эти изследованія. Какъ сказано уже было выше, эта часть Палестины принадлежить къ формаціи юрскаго періода. Массивныя горныя породы состоять сплошь изъ весьма пористаго известняка. Осадочныя же образованія, возникшія подъ вліяніемъ почвообразовательныхъ процессовъ, составляютъ часть, которая способна къ культуръ и которая по своему составу представляеть большею частью вывътрившіеся остатки горныхъ породъ въ смёси съ наносными остатками морскихъ иловъ и не успѣвшими вывѣтриться обломками горныхъ породъ. Такимъ образомъ, остовъ почвы составляють мелкіе отломки горныхъ породъ, между которыми залегають мелкораздробленныя и неразложивийяся минеральныя частицы почвы, незначительное количество перегоръвшаго чернозема съ примъсью еще значительнаго количества глины.

Глубина такой почвы различна—въ различныхъ мѣстахъ и простирается отъ нѣсколькихъ сантиметровъ до ½ метра и глубже. Подъ почвой находятся сплошныя или разрозренныя скалы или слои глины и мергеля 1. Подобнаго 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 промежуточныя скважины между остовомъ почвы, самъ остовъ 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 отношении, что она имъетъ громадное вліяніе на осажденіе и скопленіе водяныхъ паровъ въ себъ Чёмъ поры мельче, тёмъ спъпленіе значительнье, а стало быть и поглощеніе влаги значительнъе, особенно, если этому процессу способствують другія климатическія условія, какъ-то: сильное нагръвание почвы и такая же сильная лучеиспускаемость ея. А всё эти данныя имёются здёсь на лицо больше, чемъ где бы то ни было. И действительно, здёшней почвой поглощается лётомъ все количество водяныхъ паровъ, наносимыхъ сюда съ моря. Этимъ поглощеніемъ водяныхъ паровъ почвою и объясняется отчасти отсутствіе літомъ дождей въ этой страні. Пары слишкомъ быстро и въ значительной степени поглощаются почвой и не имѣютъ времени и возможности

¹ Мергель = глина съ значительн. содержаніемъ углевислой извести.

скопляться въ воздухъ. Не смотря однако на то, что почва поглощаетъ почти все количество водяныхъ паровъ, влажность почвы всетаки недостаточна для того, чтобы почва имъла возможность продуцировать хотя самую скудную растительность. Поэтому-то почва и стоитъ все лъто голою и покрывается растительностью только зимою, во время періодическихъ дождей. Лътомъ же существуетъ только та растительность, которая не нуждается въ избыткъ влаги, или которая поддерживается искусственнымъ орошеніемъ.

Подпочвенной воды, распредъляющейся равномърно на большое пространство, здъсь тоже не существуетъ. Во время зимнихъ дождей, вода, просачиваясь сквозь горные пласты, скопляется иной разъ въ подземныхъ трещинахъ въ сравнительно весьма незначительномъ количествъ.

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

Способная къ культуръ почва — разнопористая.

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

Температура пористой почвы ниже, чёмъ плотной и каменистой, но вообще весьма высокая и болье всего подходить къ температурь воздуха, измъряемой въ З ч. дня въ тени.

Поэтому въ таблицахъ помѣчена только эта послѣдняя, ради упрощенія таблицъ.

Вся влага воздуха поглощается почвою.

Въ теченіе ¹/₂ года—почва не покрыта растительностью.

Температура почвы днемъ-весьма значительна.

Подпочвенной воды не имъетъ.

Методы изслѣдованія почвы.

Употреблявшіеся мною методы изслѣдованія почвы на микроорганизмы были слѣдующіе:

Я бралъ въ опредъленные дни мъсяца въ продолжение всего года точно отмъренныя пробы почвы въ въ опредъленныхъ мъстахъ. Мъста, служившія мнъ для взиманія пробъ, были каждый разъ однъ и тъ-же. Эти мъста были слъдующія:

- 1. Гора Сіонъ, на которой находится христіанское кладбище. Всл'єдствіе небольшаго своего пространства, оно переполнено могилами.
- 2. Пустырь—никогда не обрабатываемый, покрывающійся зимою разнаго рода дикорастущими растеніями, высыхающими и прогнивающими льтомъ.
- 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 изслъдованіяхъ я руководился указаніями Fränkel'я ¹.

Ходъ изслъдованія былъ слъдующій: Въ обезпложенную пробирку наливалось заранъе 10 куб. цм. мясопептонной желатины, 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 предварительнаго 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 стерилизаціи посредствомъ накаливанія.

Если проба почвы была неравном врно зерниста или слишком в крупна, то она растиралась въ мелкій порошокъ въ платиновом в тигельк стеклянной палочкой. Оба эти предмета каждый разъ стерилизировались посредством в накаливанія — непосредственно передъ ихъ употребленіемъ.

Всыпавъ пробу, эта последняя хорошо смешивалась посредствомъ взбалтыванія съ питательной средой и выливалась на стеклянную, обезпложенную пластинку достаточной величины и ставилась во влажную камеру. Сама же пробирка, по вылитіи изъ нея пробы, затыкалась ватой и оставлялась для контроля. Въ случат въ нейна остывшей на ея стънкахъ желатинъ-развивались колоніи, то онъ при счеть принимались во вниманіе. Часто на экскурсіяхъ употреблялся способъ Эсмарха. Для этого брался 6-ти унцовый цилиндрическій пузырекъ или нѣсколько ихъ съ заготовленной раньше питательной средой и вывъренный относительно безплодности питательной среды въ немъ. Проба почвы бралась на мъстъ вышеописанной платиновой мёрочкой и туть же всыпалась въ пузырекъ, взбалтывалась и посредствомъ верченія пузырька въ горизонтальномъ направленіи распредѣлялась по возможности равномърно на стънкахъ 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. цм. 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, измірялась температура поверхностных слоевь ея такимь оброзомь, что шарикь термометра клался на поверхностный слой почвы и держался, защищенный оть солнечныхь лучей, до тіхь порь, пока ртуть боліє не подымалась. Затімь туть же измірялась температура воздуха въ тіни, измірялось психрометромь относительное количество влаги воздуха въ ⁰/₀ и отмічалось суточное количество дождя.

При бактеріологических изслѣдованіяхъ почвы необходимо было бы измѣрять, по возможности точно, количество влажности почвы, такъ какъ временныя колебанія этой влажности служатъ весьма важнымъ условіемъ для развитія низшихъ растительныхъ организмовъ. До сихъ поръ нѣтъ 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 изслъдованій почвы за 1887 г. представлены въ слъдующихъ таблицахъ:

			Мете	орологи явленія	ческія	Кодиче	ство микр 1 куб. п	оорганизы . почвы.	овъ въ
Мъсяцы.	Числа.	76.76.	Т-ра почвы. С.	Влага.	Дождь.	К <i>л</i> адби- ща.	Необра- ботанна- го поля.	Обрабо- таннаго сада.	Шоссе.
	3	1	13,5	46	0	8,225	8,242	520	30
	8	2	11,5	100	5	1,828	210	80	18
	13	3	15	43	0	10,118	9,145	8,230	1,201
Январь.	16	4	8	100	41	922	185	80	5
An	23	5	-1	100	85	30	30	20	. 5
	25	6	5	100	85	834	222	824	65
	29	7	9	66	0	742	384	725	80
Сред	ree .					3,243	2,631	1,414	200
	4	8	9,5	84	0	1,284	2,425	720	322
	9	9	7,5	92	24	315	782	620	52
ė	14	10	13	40	0	10,111	1,911	822	84
Февраль.	18	11	17	43	0	11,234	1,021	1,043	128
Фев	21	12	19	54	0	10,125	2,524	2,032	225
	24	13	12	100	8	900	2,454	• 100	8:
	27	14	11	63	6	824	986	350	1
Сред	нее .		• • • •			9,257	1,721	812	119
	2	15	10,5	44	0	10,125	8,974	9,112	65
	6	16	11,5	75	11	2,245	1,122	2,120	12
_t å	11	17	15	21	0	17,362	2,132	3,15 0	84
Мартъ.	15	18	17	65	0	18,874	10,121	7,125	1,28
×	20	19	17	56	0	20,352	11,222	11,218	2,14
	24	20	12	100	28	912	1,111	1	1
	80	21	18	28	0,5	12,322	2,451	1,825	1,21
Среді	nee .					13,170	5,305	4,426	74
	. 4	22	23,5	88	0	112,002	120,241	100,124	
	8	23	20,5	47	0	144,034	181,514	32,128	13,41
ė	11	24	19	30	0	142,325	182,472	18,114	1,65
Апрвав.	14	25	20	43	0	202,354	138,142	11,211	2,14
Ψ	18	26	80	21	0	90,452	42,531	814	1,23
	23	27	25	22	0	225,861	112,321	91,452	11,20
	28	28	20	55	0	300,141	224,142	71,211	1,92

				орологи явленія.		Количе	ство микј 1 куб. 1	оорганиз ц. почвы.	мовъ въ
Мѣсяцы.	Числа.	.e.k.	Т-ра почвы.	Влага.	Дождь.	Кладби- ща.	Необра- ботанна-	Обрабо- таннаго	IIIocce.
<u>=</u>	<u> </u>	2	C.	°/o	mm.	Щ.	го поля.	сада.	
	1	29	18	100	84	1 ,84 8	1,256	602	204
	5	30	33	25	0	161,856	11,352	14,402	11,304
	9	81	30	17	0	9,824	783	1,204	1,589
Maf.	14	32	16	69	0	305	821	1,245	80
Z	20	33	80	32	0	4,562	5,621	1,820	142
	25	34	26,5	36	0	11,420	17,231	7,564	890
	50	85	28	44	0	18,456	21,345	6,210	9,002
Сред	нее .					29,638	8,347	4,221	3,280
	4	36	32,5	81	0	81,534	113,156	21,451	2,181
	8	37	30,5	43	0	62,321	6,251	1,121	10,134
	12	38	28,5	42	0.	112,342	89,121	230	21,345
Imer.	16	39	25	50	0	12,824	23, 121	890	11,210
_	20	40	28	33	0	31,231	91,321	12,140	1,011
	24	*	81	27	0	54,344	114,398	2,1 20	2,184
	29	42	33	89	0	8 9, 231	112,330	1,120	1,265
Среді	нее .			• • •		63,432	78,528	5,581	7,033
	2	43	82	26	0	112,124	344,561	5,264	324
	6	44	26,5	42	0	23,541	128,164	1,142	1,521
	10	45	27	49	0	111,8 82	36,521	1,242	181
Imas.	15	46	82,5	20	0	214	2,010	1,120	24
	20	47	30	26	0	1,565	100	120	52
	25	48	82	29	0	301	1,024	206	100
	30	49	29,5	27	0	421	222	804	110
Среди	iee .					85,721	72,514	1,842	616
	3	50	80,5	86	0	12,562	25,621	7,248	14,151
	8	51	30,5	47	0	112,340	184,020	10,024	11,021
Ė	13	52	31,5	42	0	111,020	12,030	23,141	1,231
Августь	18	53	33,5	25	0	4,024	2,494	920	300
AB	22	54	31	83	0	8,200	673	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
Средн	iee .					122,964	28,010	7,702	4,837

			Метес	рологи вленія.	ческія	Количе	ство микр 1 куб. 1	оорганизі 1. почвы.	совъ въ
Мѣсяцы.	Числа.	Æ.	Т-ра почвы. С.	Влага.	Дождь.	Кладби- ща.	Необра- ботанна- го поля.	Обрабо- таннаго сада.	Шоссе.
	2	57	31,5	47	0	712,834	213,456	11,321	89,728
	7	58	27	49	0	345,632	110,231	4,562	110,110
Сентябрь.	11	59	28	39	0	113,210	114,320	11,011	10,234
HT#	16	60	26	51	0	562,437	365,127	10,321	4,102
Če	20	61	25	48	0	623,820	702,113	5 3, 4 02	5,621
	25	62	30,5	29	0	4,823	1,402	8,001	411
	80	68	28,5	49	0	11,014	112,365	3,427	5,298
Средв	ree .					839,038	281,287	16,006	82,172
	4	64	28,5	81	0	123,628	421,567	58,214	8,214
	9	65	30	11	0	4,310	11,100	101,765	1,768
pr.	14	66	31	18	0	5,210	1,241	4,841	569
Октябрь.	19	67	30,5	27	0	32 0	8,001	1,821	129
Ö	23	6 8	80	11	0	102	210	400	30
	27	69	30,5	12	0	100	i	29	110
	81	70	21,5	53	0	1.128,456	211,490	41,751	1,210
Средн	iee .					180,303	98,887	29,080	98'
	5	71	27	87	0	412,345	84,521	3,215	4,32
	10	72	22	43	0	5,628	14,010	1,211	56
.	17	73	20	72	0	16,210	15,721	784	83
Ноябрь.	18	74	19	50	0	2,020	329	35	1,00
Ħ	23	75	18,5	76	0	2,021	510	101	11
	27	76	18,5	62	0	7,354	110	200	1
	80	77	19	42	0	8,130	210	80	5
Среді	iee .					74,815	9,344	796	98
	6	78	15	39	0	7,245	2,581	728	13
.6	10	79	17	34	0	4,321	1,321	425	12
Декабрь.	15	80	5,5	100	50	80	80	30	1
[er	20	81	11,5	100	10	17	1	1	1
_	27	82	13	77	5,5	18	25	72	1
	30	83	16	50	0	340	92	18	12
Сред	nee .					2,000	682	220	70

Изъ этихъ таблицъ слъдуетъ, что

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

- а) въ пыли шоссе ихъ значительно меньше, чъмъ въ другихъ мъстахъ, подвергнутыхъ мною изслъдованію;
- b) въ почвѣ необработаннаго поля ихъ значительно больше, чѣмъ въ почвѣ подвергаемой обработкѣ;
 - с) въ почвъ 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 меньше, 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 самымъ благопріятнымъ образомъ вліяетъ на развитіе микроорганизмовъ въ почвѣ — т-ра около 25° Ц. и влага воздуха отъ 45—50°/о.

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

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 рость микроорганизмовъ почвы.

Факты эти въ высшей степени интересны въ томъ отношеніи, что они весьма рѣзко совпадають съ интенсивностію 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 тѣже, 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 совпадаеть, какъ это мы увидимъ, съ количествомъ микроорганизмовъ въ воздухъ, поэтому спъщу перейти къ изслъдованію воздуха.

Глава V.

Изслъдование воздуха.

При изследованіи воздуха преследовалась мною главнейшимь образомь следующая цель: определить количество микроорганизмовь въ воздухе въ различное время дня, въ различныя времена года, при различныхъ температурахь, различномъ количестве относительной влаги воздуха, при различномъ направленіи ветра и такъ дальше, съ темъ, 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 маляріи въ частности.

Съ этою цёлью я дёйствоваль по слёдующему плану: Воздухъ изслёдовался мною ежедневно въ теченіи 1887 года. Изслёдованіе производилось два раза въ день, въ 9 часовъ утра и въ 3 часа дня, при чемъ отмёчались всегда:

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

Всѣ эти данныя записывались въ журналъ по ниже приведеннымъ таблицамъ.

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

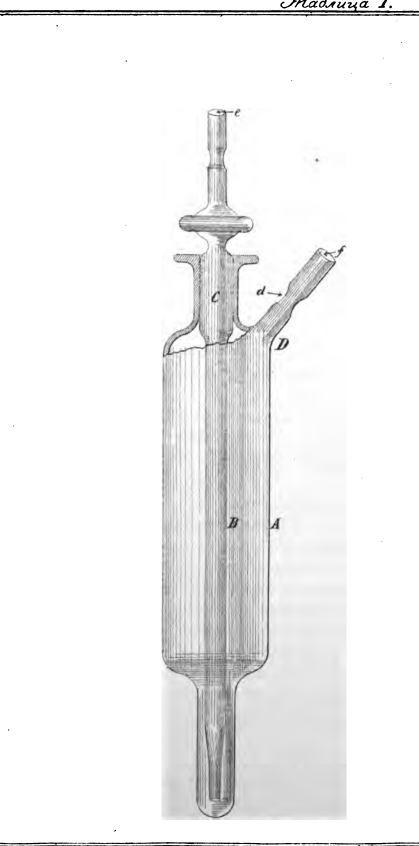
Для количественнаго опредъленія микроорганизмовъ даннаго объема воздуха, я пользовался приборомъ Strauss'а и Wurtza ¹.

Приборъ этотъ состоитъ изъ стекляннаго сосуда А цилиндрической формы, длиною въ 24 и шириною въ 4 цм. Дно его съужено, какъ показываетъ рисунокъ 2, а въ горлышко С вставляется герметически притертая стеклянная трубка В въ родѣ пипетки, которая тоже внизу съужена. 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.

Жаблица I.



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

Аппарать приводится въ дъйствіе слъдующимъ образомъ: Въ цилиндрическій сосудъ, раньше хорошо вычищенный, вставляется пипетка и 3 ватныя пробки: одна-въ верхнее отверстіе пипетки е, другая-въ маленькую боковую трубку у съуженія ∂ , какъ предохранительная, а 3 выше съуженія у f. — Весь аппарать ставится въ печь для обезпложенія сухимъ жаромъ при т-рѣ 200° Ц. въ теченіи часа—и затѣмъ держится въ сохранномъ мъстъ, лучше всего въ коробкъ изъ бълой жести, съ которой виъстъ онъ и обезпложивается. Передъ употребленіемъ-въ цилиндрическій сосудъ вливается около 40 куб. цен. стерилизованной мясопептонной желатины (10%) и 1 капля стерилизованнаго прованскаго масла (во избъжаніе пузыренія желатины) и весь приборъ еще разъ стерилизируется посредствомъ текучаго пара при т-рѣ 100° Ц. 1.

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

При высасываніи воздуха, онъ проходить черезъ отверстіе е, по пипеткі — черезъ питательную среду, въ которой задерживаются микроорганизмы и выходить черезъ боковую трубку Д въ аспираторъ. По объему аспиратора — легко вычислить количество пройденнаго — черезъ питательную среду воздуха. Мой аспираторъ



¹ Лучше употреблять мясопептонную желатину, чемь агарь—агарь, который быстро стынеть и при пропускани воздуха сбивается вы комки.

быль объемомъ въ 250 куб. цм.—4 движенія поршня аспирирують 1,000 куб. цм.—или 1 куб. литръ воздуха. Для того, чтобы аспирировать 50 литровъ воздуха, нужно двухсотъ разовое дъйствіе поршня. Если употреблять аспираторъ съ самодъйствующимъ краномъ, въ родъ Potain'а, то нужно не болье 15 минутъ для совершенія 200 движеній поршня.

Когда операція окончена, тотчасъ затыкають отверстіе *е*. Предохранительную пробку *д* вталкивають во внутрь въ желатину — стерилизованной проволокой и затыкають отверстіе у f.

Дальше поступають двоякимь образомъ:

- 1) или выливають желатину на пластинки по способу Koch'а,—или
- 2) распредъляють ее по стънкамъ самого аппарата по способу Esmarch'a.

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

Приборъ этотъ дъйствительно весьма удобенъ для количественнаго изслъдованія воздуха на микроорганизмы и въ сравненіи съ приборами Hesse и Frankland'a 1 даетъ болье точные результаты, какъ объ 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 дистилированную воду



¹ Zeitschrift f. Hygiene v. Koch u. Flügge. BIII, H2, 1887.

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

въ количествъ 5 куб. цм. и при соблюденіи всъхъ вышеописанныхъ условій при употребленіи аппарата, пропускаль черезъ нее 50 литровъ воздуха и затъмъ, посредствомъ пипетки, распредъляль ее по пробиркамъ, содержащимъ обезпложенную и разжиженную мясопептоннуюжелатину, перемъшивалъ хорошенько и разливалъ на пластинки по способу Koch'a.

Къ оставшейся – въ цилиндрическомъ сосудъ аппарата—части воды—я прибавлялъ 10 куб. цм. обезпложенной и разжиженной мясопептонной желатины перемъщивалъ и распредълялъ смъсь по стънкамъ 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 термостатѣ при т-рѣ въ 25° С. въ теченіи 7 дней. На 7 день производилъ счетъ развившихся колоній, отмѣчая при этомъ количество плѣсеней.

Полученныя цифры записывались вивств съ метеорологическими явленіями въ данный день, причемъ получились данныя, изложенныя въ следующихъ таблицахъ.

Январь.

а.		чество :			чное.		Me	теоро	логич	ескія я	вленія.	
Число месяца.	Ежед	невно.		нее за ней.	Эредиес мъсячное.	T-1	pa.	Вла	ra.	т	Bh	геръ.
тсло 1	9 ч. у.	3 ч. д.	9 y. v.	3 ч. д.	едпес	9 ч. у.	3ч.д.	9 ч. у.	3ч.д.	Дождь.	9 ч. у.	3 ч. д.
4	1 46			-1	Cp	C.	C.	0/0.	0/0.	mm.		100
1	35	150				10,5		74	00		0 2	
2	25	150				8	13	71	66		0 2	0 1
3	18	248				9,5	14	01	57		0 2	0 2
4	20	380				8,5	13,5	co	46		0 2	0 2
5	30	164	25			9	13,5	1.00	45	-	A 15	0 2
6	85	150	20	218		I -	13,5	55	56		0 2	0 2
7	35	200				10	13,5	80	63		0 2	0 2
-		178				9,5	12	80	65		- 0	W 3
8	15	20				9,5	11	100	87	5	W 3	W g
9	12	30				9,5	12	86	76	6	— 0	0 1
10	8	140	80	117		8	13,5	100	56		- 0	S 1
11	62	800		***		10	15,5	68	45		— 0	- 0
12	120	850				12,5	1	54	30		S 1	0 2
13	80	190				12,5	17	60	43		- 0	W 2
14	5	20				7	15	70	100		SW 4	SW 4
15	8		54			7	9	100	i .	46	W 3	1
16	5	4		373		7	9	100	100	41	SW 1	SW 4
17	6	10				5	8	100	100		_ 0	W 2
18	12	18				6	-	85			_ 0	-
19	18	25				7	11,5	70	70		_	SO 2
20	20	60	12				_	93	-		- 0	-
21	4	62	12	25		5,5			-		— 0	-
22	3	18				6,5	-	100	-	21	W 4	_
23	0	2				2		100	—	40	W 4	_
	· ·	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	1
26	0	26		~~		1,5	4	94	83	18	- 0	
27	0	80				2,5		83	60		— 0	1 -
28	10	90				3,5	4,5	58	42		— 0	S 2
2 9	21	1				4	6,5	66	1		- 0	S 1
30	50	100	16			4	9	66	66		- 0	-
31	45	300		58		6	9,5	56	48		_ o	0 1
	i	312	I	1	187	1	10	55	56	ł	0	— 0

Февраль.

		нество в литра			ячное.		Me	етеоро	PNTOK	ескія я	вленія.	
гъсяп	Ежед	невно.	Среді 5 д	iee за н ей.	ırığe,	T-p	a.	Вла	ra.	Дождь.	Bis	геръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	З ч. д.	Среднее жъсячное.	9 ч. у.	l				9 ч. у.	3 ч. д.
-					5	C.	C.	°/o.	0/0.	mm.	<u> </u>	
1	5	20				4,5	10	66	54		- 0	S 1
2	15	30				7	10	64	50		- 0	S 1
3	20	45			ļ	6,5	10	50	50		S 2	0 1
4	25	80	22	99		5,5	9,5	55	84		80 1	0 1
5	,13	100			<u> </u>	6	11	56	41		SO 1	0 2
6	140	700				9	12,5	42	76		0 1	0 1
7	100	800	İ			5	13	67	55		W 1	W 2
8	25	90				7,5	8	78	86		W 8	W 4
9	40	30	63	344		5	7,5	92	93	24	W 3	SW 3
10	5	140				7	10,5	100	70	8	0 0	SO 2
11	85	250	ļ			7,5	12	52	54		S 1	SO 2
12	30	800				9	13	5 5	40		- 0	S 2
13	40	1000				11	14	58	47		- 0	0 1
14	120	1225	58	683		9,5	13	62	40		- 0	0 2
15	500	1205				10	18	39	55		0 1	0 2
16	700	1124				11	15	58	48		SO 1	0 2
17	500	900				10	14,5	74	57		0 1	0 2
-18	621	1000				10,5	17	74	43		- 0	S 2
19	821	245 8	528	1837		13	21,5	50	32		- 0	- 0
20	3650	1562				19	24,5	46	27		S 1	W 8
21	820	432				15	19	63	54		-0	W 2
22	651	910	1			11,5	18	81	82		- 0	W 2
23	834	1120	1100			12,5	13,5	82	94		— 0	0 1
24	20	100	1195	825		9	12	100	76	8	W 2	W 3
25	4	52				5	5	100	98	15	W 4	W 4
26	0	0				5,5	5	100	100	44	W 4	W 4
27	0	20			i	6	11	69	63	6	W 3	NW 2
28	10	50			1030	5,5	11	84	58]	- 0	NW 2

Мартъ.

æ		чество і литра			чное.		Me	теоро	РИТОР	ескія я	вленія.	
Число мъсяца.	Ежед	невно.		ней.	Средное мъсячное.	Т-р	08.	Вла	ra.	Дождь.	Bis	геръ.
псло	9 ч. y.	3 ч. д.	9,ч. д.	3 ч. д.	редное	9 ч. у. —					9 ч. у .	3 ч. д.
<u>-</u>					0	C.	C.	°/•	0/0	mm.		
1	8		4	30		7		70			N 1	
2	20	30				7,5	10,5	65	44		NW 1	NO 3
-3	25	80				7,5	11,5	70	59		— 0	NW 2
4	80	40				9,5	12	78	70		W 2	
5	0	50		1		5,5	12	100	65	30	W 5	W 3
, ₆	30	18	23			9,5	5,5	73	84	11	W B	W 4
7	2	100		63		9	11,5	100	75	1	W 1	W 3
8	120	40				10,5	12,5	74	88	•	NW 1	W 4
9	90	500					13,5	63	66		l .	— 0
-	300	400				10,5	15		34		-1	— 0
10	500 54	25	113			12	15	22	17		0 3	0 4
11		45	119	200		11	15	41	21		S 1	0 2
12	125	700			Ì	12,5	15,5	24	81		– 0	S 1
13	800	1120				15	18,5	39	41	İ	- 0	Si
14	1000	8120	'			17	21	88	27		S 1	SW 2
15	65	4111				11	17	93	65		W 1	W 2
16	120	5710	442	8952		15	19,5	6 8	26		0 1	W 2
17	890	8124				19	22,5	30	23		S 1	1 –
18	725	6521				19	25,5	54	25		— 0	1
19	1100					18,5		49			W 1	_ _
20	720	1010]		10	18,5	93	62	ì	W 1	W 2
21	420	810	751	8401		12	17	88	56	Í	W 3	W 3
.22	414	560		5401		11,5	18	94	66		W 3	W 3
28	12	412				9	15	100	73	8	0 1	W 3
24	8	10				4,5	11,5	84	100	28	0 2	0 g
25	100	20				11,5	12	74	65		-0	0 2
26	90	800	125			15	15	48	68		_ 0	0 2
27	200	200	120	188		17,5	18		57			NO 2
	_	512					21,5	43	38			0 2
28	318	1100				16	23	79	58		- 0	_ o
29	564	1240				13	14	94	67		W 8	W 3
-30	112	35				12	18	70	28	0,5	0 1	0 2
.81	50	10	249	579	2017	15	25	58	26		 - 0	W 1

Апръль.

	Коли въ 50	чество з	микроо хъ воз	рган. духа.	чное.		Me	теоро	логич	ескія я	вленія.	
Число месяца.	Ежед	невно.		нее за	Среднее мъсячное.	Т-	pa.	Вла	ra.	π	Bis	геръ.
лело	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	реднее	physics in		9 ч. у.	-	Дождь.	9 ч. у.	3 ч. д.
ь					5	C.	C.	0/0.	0/0.	mm.		
1	18	100				19	24	38	39		SO 1	SO 1
2	35	45				17	1397	52	24		0 1	S 1
3	89	1000				18,5	24,5	58			- 0	DE CA
4	75	95				18	21,5	71	38		- 0	S 1
5	45	100	50	1.5		18	23,5	57	38		S 1	SW 2
6	30	120		92		16	17,5	59	66	17	- 0	W 2
7	130	140				16,5	20	55	68	12	W 1	W 1
8	500	300				19	19	54	54		- 0	W 2
9	600	800				19	20,5	85	47		W 1	80 2
10	500	1100	352		- 10	16,5	24,5	65	67		0 1	W 2
11	124	2144	002	897		14	18,5	67	71		_ 0	W 2
12	600	1888				19	19	38	30		$\begin{bmatrix} -0 \\ -0 \end{bmatrix}$	W 2
13	400	1271					23	78	34		W 2	W 2
14	30	1200				14,5	20	' '	47			W 2
	1	500	0			12,5	20	76	48			W 2
15	120	1400	255	1252		18	20	55	32		S 1	W 3
16	512	1248				17,5	21,5	31	28		S 1	S 2
17	621	900				21	25	27	25		0 2	SO 2
18	800	10				21,5	30	84	21		S 2	S 2
19	1504	2564				19,5	21,5	50	57		W 2	W 3
20	750	444	837			13	16,5	77	55		W 3	W 4
21	200	170		1033		14,5	16,5	67	50	i	W 2	W3
22	20	300				12	18	76	62		S 2	W 2
23	110	712				19	25	30	22		ន	W 2
24	5	10				21	25	24	22	1	SO 2	'
25	700		207			24,5		30			S 2	-
26	500	8634		1978		16	23,5	64	56		Wз	W 3
27	800	704				20	18	36	62		— 0	W 3
2 8	300	9468				17,5	25	70	54		W 4	- 0
29	200	8522				13,5	20	83	55	Ì	W 2	W 4
30	422	4620	444			16,5	19,5	69	72	2	— o	W 2
		700		4802	2439	1 **,"	15,5		64	-		W 3

Май.

а.		чество О литра			мъсячное,		M	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
евсяц	Ежел	невно.		нее за ней.	when	T-]	pa.	Вла	ra.	Дождь.	Bis	геръ.
Число мѣсяца.	9 ч. у.	З ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее	9 ч. у.		9 ч. у.	-	дождь.	9 ч. у.	3 4. 1.
4		2000	3.00		CF	C	C.	0/0	0/0	mm.	1	
1	15	100				7		93		0.4	W 3	W 0
2	30	3				10,5	13	100	77	34	W 3	W 2
3	45	40				9	16,5	61	65	1	W 2	W 2
4	90	120				16,5	18	38	44		S 2	N 1
5	80	40	52			23	21,5	25	21		0 1	N 1
6	15	340		89		24,5	25	21	34		S 2	0 1
7	65	35				28	27,5	30	18		SO 1	0 2
8	115	120				30	30	21	18		- 0	0 1
9	6	114				30	31	21	13		- 0	SO 1
10	114	112	77			30	31,5	16	17		- 0	SW 1
11	50	115	''	99		28,5	32	18	31		_ 0	— 0
12	1154	60				25,5	31,5	48	38		W 2	W 2
13	4520	2562				18	25,5	67	47		W 2	W 2
14	5100	8920				16	22	69	43	}	W 1	W 3
15	7114	10114	3607	6585		20,5	20	83	55		W 2	W 3
16	562	11122			ļ	24,5	24	27	50		NO 2	W 3
17	612	425				26,5	28,5	19	28		- 0	W 3
18	1181	524				21	33	65	17	l	W 2	W 2
19	900	1240				23	25,5	34	35	1	- 0	W 3
20	510	4000	753			27,5	28	26	39		s i	W 2
21	800	7000		2638	i	26	80	33	32		W 1	— 0
22	1280	900				19,5	30	56	38		_ 0	W 2
23	5624	1400				19,5	24	51	81		_ o	W 3
24	444	6274				24	23,5	28	70		SO 1	— 0
25	4562	450	2542			22	30	50	16		— 0	SW 0
26	2000	6200	2012	3000	1	25	26,5	34	36		_ 0	W 3
27	1000	8000				27,5	28,5	27	45		_ 0	W 3
28	800	2000			ŀ	27,5	28,5	27	39		_ 0 _ 0	W 2
20 29	624	700				1 -	81,5	26	23		_ 0	W 2
29 80	1040	524	1018			28,5	31		27		1	W 2
81	5200	4620	1012	3169		22	28	66	44		-0	W 8
91	5200	7000			4713	24	28	46	34		— o	W 8

Іюнь.

_		чество) литра			мъсячное,		Me	теоро	логич	ескія я	вленія.	
гвеяца	Ежед	невно.		ней.		Т-1	pa.	Вла	ra.	Дождь.	Вѣт	геръ.
Число мѣсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	эреднее			9 ч. у.	_		9 ч. у.	3 ч. д
F			12.11		5	C.	C.	0/0	0/0	mm.	1 - 1 4	
1	345	50.50				22	60	66			- 0	W o
2	654	1250				26,5	29	42	46		- 0	W 2
3	730	942				28,5	30	25	36		W 1	W 2
4	300	514	1444	200		29	31,5	25	27		- 2	W 2
5	142	621		567		27	32,5	37	31		— 0	W 2
6	820	250				28,5	29,5	42	27		W 1	W 3
7	4515	1120				24	30,5		36		- 0	W 3
-	5°80	510		1		24,5	29	46	84		0	W 3
8	1	6730	0007			l ′	30,5	55	43		- 0	W 3
9	120	40 0	2227	1720		29,5	31,5	19	19		_ 0	— 0
10	80	200				32	35	20	28		NW 1	W 2
11	60	140				25,5	29	33	21		W 1	W 2
12	85	440				25,5	28,5	35	42		l	W 3
13	1014	5621				23	26	63	43		- 0	W 2
14	1200	6114	488	2501		23	26	59	55		W 1	W 3
15	7200	8111		2001		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				23	27	40	37		W 1	W 2
19	420		5767	31235		24	27,5	33	32		W 1	W 2
20	521	315		51235		25	28	34	33		W 1	NW3
21	101	420				25		34	33		— 0	W 3
22	1400	300				22,5	28	63	40		W 1	W 3
23	1213	4121				24	27	53	31		W 1	W 2
24	850	1120	817			27	30,5	26			W 1	W 1
25	100	62 4		517		27,5	31	14	27		- 0	ŀ
26	500	400				24	30	60	28		_ o	W 2
27	1800	1223				24	29	60	40		_ 0	W 2
8	420	1100				28	29,5	35	35		_ 0 _ 0	W 2
29	40	560	572			29	30, 5	29	36		_ 0	W 2
-	30	100	3,2	676		28,5	38	ł	39	į	i	W 2
80	30	80		!	9702	20,5	32	18	36	i İ	- 0	W 1

Іюль.

а.		чество Э литра			мъсячное,		Me	теорол	ричо	ескія ят	ленія.	
мъсяца.	Ежед	певно.		нее за		T-1	oa.	Вла	ra.		Bh	геръ.
число 1	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	Зч. д.	Эреднее		-	9 ч. у.	3ч.д.	Дождь.	9 ч. у.	3 ч. д.
Ъ					ū	C.	C.	0/0	0/0	mm,	16.1	- C- P
1	3445	7000				25	00	61		-	- 0	
2	300	7228				29	30	. 19	36	-	- 0	W 2
3	140	421				31	32	27	25	4	- 0	W 1
4	4621	621	1707			26	34	50	35	_	W 1	- 0
5	1500	7620		8194		22	30,5	66	41		W 2	W 2
6	2300	8000		l	ı	22	26,5	66	40	_	W 3	W 3
7	3000	9000	!			23	26,5	66	42	_	_ 0	W 3
8	300	4000				25	30	40	30	_	— 0	W 2
9	4000	1000	2220			25,5	31	64	32		Wı	W 2
10	5400	5000		5400		22	23,5	66	39	_	- 0	W 2
11	4200	11200	1			24	27	67	49	_	W 1	W 2
12	6200	12000	İ			24,5	27,5	60	43	١	W 1	W 3
13	8000	9024		,		23,5	28	59	44		W 1	W 8
14	140	9000	4788			26	28,5	24	38		_ 0	W 2
15	204	300	12.00	9305		31,5	31,5	18	35		W 1	W 2
16	300	400				28.5	32	12	20		N 3	W 3
17	100	500				29	31,5	24	26		- 0	NW 2
18	80	400			ı	28,5	31,5	23	32	_	_ 0 _ 0	W 2
19	20	600	140			29,5	30	20	38	-	NW 1	W 2
20	120	34	140	387			31	25	31		l	W 2
21	300	200	į			28,5 28,5	30		26	_	— 0 NW 1	W 2
22	80	400				26,5	32,5	20	29	_	1	W 2
23	40	104	İ				30	1	33	_		W 2
24	110	80	130			26,5	31	80	37	-		W 2
25	500	1120	130	380		30	82	16	29	-	- 0	W 2
26	600	604				28,5	32	25	29	-	— 0	W 2
27	4560	800				30	33	21	21	-	— 0	W 2
28	3200	5000	1			26	31,5	62	31	-	W 1	W 3
28 29		10000				25,5	30	58	50	_	<u> </u>	W 2
	5000	8000	2772	4880		26,5	30	52	53	_	- 0	W 2
3 0	8000	10000	I.			24,5	29,5	67	46	-	- 0	W 1
31	300	800		1	9900	27,5	32,5	24	27		- 0	W 1

Августъ.

.		ество : литра:			чное.		Me	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
ићсяц	Ежед	невно.	Средн 5 д	ее за ней.	мъся	Т-1	oa.	Вла	ra.		Вѣт	еръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее мъсячное			9 ч. у.	l	Дождь.	9чу.	, 3 ч. д.
Ь			}		C	C.	C.	0/0	0/0	n.m.	·	
1	420				•	27,5		26		}	- o	
2	40	500				30,5	32,5	16	37		- 0	W 2
3	11458	100	4043			25,5	31	67	32		W 1	W 2
4	784	14181	4040	5116		24,5	30,5	66	36		_ 0	W 1
5	680	9144				26,5	30,5	58	36		- 0	W 1
6	1140	6250				26	31	62	37		- 0	W 2
7	80	2500				28	31	22	87		- 0	W 2
8	1180	1140	773			24	31,5	60	35		W 1	W 2
9	4500	5620	113	4930		25,5	30,5	68	47		_ 0	W 2
10	5620	11454				26	30,5	69	53		_ 0	W 2
11	8214	10150				25,5	30	61	55		W 1	W 2
12	628	_ 9114				25,5	30	34	36		_ 0	W 2
13	1181	1124	4028			26	31	55	37		- b	W 2
14	240	8920		8152		27	31,5	56	42		- 0	W 2
15	300	800	ı			30,5	34	26	27		- 0	- 0
16	80	800				29,5	34	25	27		- 0	W 2
17	120	4 54	1			28,5	32,5	28	24		W 1	W 2
18	100	300	170			28	33	27	25		W 1	W 3
19	450	200		410		30,5	33,5	36	25		_ 0	W 2
20	700	680	1			30,5	35	41	86		- 0	W 2
21	340	800	1			32,5	35,5	33	36		_ o	W 2
22	10114	700	1			26	34	69	40		W 1	W 2
23	10144	12000	4940			25	31	76	33		W 2	W 3
24	8924	14144		5665		25	30,5	72	36		_ 0	W g
2 5	10233	2803				25	30	50	36		- 0	W 3
26	9432	18671				24	29	67	40		_ 0	W g
27	840	9120	1			24	29	67	40		-0	W 2
28	1180	4624	6200			24	29,5	67	46		_ 0 _ 0	W 3
29	8200	11243		9292		23,5	29,5	70	46		_ 0 _ 0	W 2
30	9200	10410]	22,5	29	74	46		$\begin{vmatrix} -0 \\ -0 \end{vmatrix}$	Wз
31	10192	9564				23.8	29	74	46	1	_ 0	W 3
ı	1	12155	i I		22328	1,,	28	7	51	1	- 0	W 2

Сентябрь.

		чество Элитра			чное.		Me	етеоро.	логич	ескія я	вленія.	
ифсяц	Ежед	невно.		нее за ней.	м фся	T·I	a.	Вла	ra.	Дождь.	Bts	теръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее мъсячное.	9ч. у. С.	3ч.д. С.	9 ч. у. •/o	Зч.д.	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	518 680 812 1214 1000 5000 4800 10000 9000 1120 5000 1120 9000 11234 10440 9000 4020 3215 3421 3206 180 200 100	1200 1120 1012 4400 2000 1000 12000 15000 12000 12000 14000 12000 14000 12000 14000 15112 10000 9000 5000 6000 5410 6240 3180 7139 6241 1040 312	5758 -2565 -6660 -7470 -5128	5882 11240 9080 9022		24 24 25 24,5 24,5 23 22,5 22 20 28 21,5 24,5 27 24,5 24 25 22 23,5 22 23,5 22 23,5 22 23,5 22 24,5 25 22,5 24,5 24,5 27 24,5 26 27 28,5 29,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20	26 27 26 30,5 25 27 30	75 67 61 60 60 74 70 66 58 81 74 82 50 31 64 67 52 34 66 66 43 43 70 64 40 66 64 21 28 24	50 47 32 21 36 39 45 44 49 39 58 29 44 46 44 48 41 45 40 55 29 47 40 48 24		W 2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	W 3 W 3 SW 2 W 3 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2
ĐΨ	100	1200			16265	20	28,5	23	49		, ,	W 8

Октябрь.

a.		чество			мъсячное.		Me	теорол	ричо	ескія я	вленія.	
гвсяц	Ежел	невно.		нее за ней.		T-I)a.	Вла	га.	4	Btı	еръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	З ч. д.	Среднее	9 ч. у. С.	Зч.д. С.	9 ч. у. ⁰ / ₀	Зч.д. ⁰ / ₀	дождь.	9 ч. у.	3 ч. д.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	450 40 600 900 1340 8340 6000 4224 300 40 800 500 100 20 80 400 600 25 160 6200 4000 1000 2000 800 100	632 700 1245 1100 9621 10014 8020 7240 500 100 500 100 800 100 800 1240 6620 6600 8000 6244 700 800	194 3436 1173 280	776 6000 3028 432	(5)	25,5 27,5 24,5 23,5 22 21,5 22 24 27 29 26,5 27 28,5 29 29 25 26,5 27,5 27,5 26,5 27,5	28 28,5 29 28,5 26 26,5 27 28 30 32 29,5 29 30 31 32 30,5 30,5 31 31 30 30,5 30,5 30,5	41 26 46 37 78 74 39 26 12 22 23 16 17 14 12 9 34 16 13 12 15 22 14 34 21	39 34 41 31 48 46 40 25 11 24 12 14 11 18 13 11 9 7 7 7 7 11 26 27 21	mm.	- 0 - 0 S 1 - 0 O 1 NO 1 - 0 O 1 O 1 - 0 O O 1 O O O O O O O O O O O O O O O O	W 2 W 2 W 1 W 3 W 3 W 8 NW 1 O 2 O 2 O 0 NO 3 O 1 O 1 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0
27 28 29 30 31	300 400 600 514 3200	700 1540 180 1400 4400	645	3288	7370	28 24 25 23 19,5	30,5 30 30 26,5 21,5	20 26 34 31 81	12 16 7 55 53		- 0 - 0 - 0 - 0 W 1	- 0 - 0 0 2 W 2 W 2

Ноябрь.

_														
-i		чество Элитра			мъсячное.	Метеорологическія явленія.								
Число мъсяца.	Ежед	невно.		Среднее за 5 дней.		T-1	T-pa. B.		га.	Лождь.	Вътеръ.			
10.70	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднес	9ч. у. ———	!!				9 ч. у.	3 ч. д		
7					CI	C.	C.	º/o	º/o	mm.				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	230 1000 800 40 600 420 850 942 600 1400 1220 1300 8200 300	800 2450 900 420 754 10420 1200 1020 800 5600 6200 2400 9000 1420	572	2988 2964		17 19 23 26 19,5 19 20,5 20 23 17,5 16,5 18,5	21 25,5 27 25 27 28,5 23,5 23,5 22,5 21 22,5 24 20	90	41 29 34 37 52 41 25 19 43 49 86 46 72		- 0 - 0 - 0 - 0 W 1 - 0 S 2 - 0 W 1 - 0 W 2	- 0 - 0 W 1 - 0 - 0 S 2 S 2 - 0 W 2 W 2 W 1 W 2 W 2		
15 16 17 18 19 20	3400 6200 6240 340 1202 3202	8002 10142 10200 11400 12562	3680	6193		12,5 13,5 15,5 17 15	16 16 18,5 19 18	95 61 49 57 100 63	50 50 45 50 71	- - - -	- 0 S 1 S 1 - 0 W 1 - 0	W 2 - 0 W 2 W 1 W 1		
21 22 23 24	4200 5000 4640 5630	8240 7560 9000 7231 10200	8037	9980		18 20 17 16 18	20 23 23 18,5 18	53 51 85 79 44	47 37 59 76 71		S 2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	S 2 S 1 W 2 W 2		
25 26 27 28 29 30	12000 8020 6024 500 724 620	20000 15240 12314 12000 1026 341	7058	12384	24201	18 17 10,5 15	19,5 20 18,5 15,5 16 19	62 77 100	54 51 62 84 59 42	- - - -	- 0 - 0 W 2 - 0 - 0	- 0 S 2· W 2 W 3 W 1 SO 1		
		041			1		13		12					

Декабрь.

æ		чество литра			мъсячное.		Me	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
мъсяп	Ежед	невно.		нее за	е мъся	T-I	- -	Вла		Дождь.	Bis	еръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее	9 ч. у. С.	3ч.д. С.	9 ч. у. '/o	Зч.д. ⁰ /о	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.
1 2 3	230 129 40	340 500 102	382	1601		14 14 13	18 18,5 15,5	62 89 88	53 53 67	- r 1	- 0 - 0 - 0	W 2 W 2
4 5 6 7	30 12 120 44 50	89 62 80 92	64	166		12 10,5 11,5 13	17 14 15 16	88 69 64 45 53	70 47 39 38		$\begin{bmatrix} -0 \\ -0 \\ -0 \\ 81 \\ -0 \end{bmatrix}$	W 2 0 1 0 2 0 2 0 2
8 9 10 11 12	25 18 22 41	62 81 34 300	32	113		11,5 13 18 11 8	16 16 17 12,5	66 45 94	41 50 34 60		- 0 - 0 - 0 - 0 W 2	- 0 S 1 - 0 W 1
13 14 15	28 62 13	102 94 24 20		•		13 9,5 5	14 15,5 11 5,5	83 71 100	57 63 100 100	2,5 — — 80	W 3 W 2 W 3	W 2 W 3 W 3 W 3
16 17 18 19	3 45 100 44	30 120 800	29	54		10 9,5 10,5 8	12 13 18,5	100 87 100	82 68 77	42 3 — 1,5	W 2 - 0 - 0 W 2	W 2 - 0 W 1
20 21 22 23	5 30 29 62	120 15 185 800	45	238		9,5 11,5 10	10,5 11,5 14 18,5	100	100 100 47 55	10 10 —	W 3 - 0 0 1 S 1	W 3 W 2 O 1 S 1
24 25 26	30 82 12	49 140 300	43			11,5 11,5 13 14,5	14 15 16	59 55 84	47 48 50		S 1 S 1 — 0 W 1	SO 1 0 1 - 0
27 28 29	8 10 120	52 80 75 300		266		11,5 9 12,5	15,5 13 13 16	94 94 60	63 77 66 54	5,5 5,0	- 0 - 0 - 0	W 2 W 1 O 1 NW2
30 31	81 20	92 40	48	117	457	13 15	16	45 39	50	_	- 0 - 0	0 2 - 0

Следующая таблица представляеть теже данныя, но въ среднихъ выводахъ за каждые 5 дней въ течени 1887 г.:

5-ти дневные	органі	Среднее ко- личест.микро-		Метеорологическія явленія.					
	организмовъ за 5 дней въ		Сред- нее мѣсяч-	Т-ра.	Влага.	Дождь.	Вѣтеръ.		
періоды.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	мвсяч- ное.	C.	0/0.	mm.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	
1—5	25	218		9,80	64.2	0.5	o	0	
6 –10	30	117				11	Calm	w	
11-15	54	373		9,80		46	w	sw	
16-20	12	25		7,80	i .	41	Calm	SO	
21-25	1,04	12		2,95	1	182	w	w	
26—30	16	5 8		2,30		18	Calm	s	
31—4Ф.	22	99	187	5,85	58,2	0	Calm	S п О	
59	63	844		6,90	67,0	24	w	w	
10—14	58	683		7,45	65,4	8	Calm	SO и О	
15—19	528	1,837		11,45	59,0	0	o	0	
20-24	1,195	825		13,15	74,4	8	Calm	w	
25—1M.	4	80	1,030	5,45	84,6	65	w	NW	
2 - 6	23	63		6,68	76,2	41	w	w	
7—11	118	200		10,05	60,0	1	NSOW	0	
12—16	442	8,952		12,70	52,4	0	wso	WHS	
17—21	751	3,401		15,35	62,4	0	w	w	
2226	125	188	,	9,45	80,0	36	0	0	
27—31	249	579	2,0 17	13,55	68,8	0,5	ОиW	ОиW	
1—5	5 0	92		17,55	55,2	0	SиO	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	1,033		16,05	43,8	0	SHW	S II W	
21-25	207	1,973		16,85	45,4	0	s	W	
26 -30	444	4,802	2,489	15,50	64,4	2	w	w	
1—5	52	81		18,05	63.2	34	w	N n W	
6—10	77	99				0	1	0	
11—15	3,607	6,535			1	_	:	w	
16-20	758	2,638	1		1		"	w	
21-25	2,542	3,00 0		20,00	42,6	_		W	
	6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-4Φ. 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1M. 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 1-5 6-10 11-15 16-20	1—5 25 6—10 30 11—15 54 16—20 12 21—25 1,04 26—30 16 31—4 Ф. 22 5—9 63 10—14 58 15—19 528 20—24 1,195 25—1M. 4 2—6 23 7—11 118 12—16 442 17—21 751 22—26 125 27—31 249 1—5 50 6—10 352 11—15 255 16—20 837 21—25 207 26—30 444 1—5 52 6—10 77 11—15 3,607 16—20 758	1—5 25 218 6—10 30 117 11—15 54 373 16—20 12 25 21—25 1,04 12 26—30 16 58 31—4 Ф. 22 99 5—9 63 344 10—14 58 683 15—19 528 1,337 20—24 1,195 825 25—1 M. 4 30 2—6 23 63 7—11 118 200 12—16 442 3,952 17—21 751 3,401 22—26 125 188 27—31 249 579 1—5 50 92 6—10 852 897 11—15 255 1,252 16—20 887 1,038 21—25 207 1,973 26—30 444 4,802 1—5 52 84 6—10 77 99 11—15 3,607 6,535 16—20 753 2,638	1—5 25 218 6—10 30 117 11—15 54 978 16—20 12 25 21—25 1,04 12 26—30 16 58 31—4 Ф. 22 99 187 5—9 63 844 10—14 58 683 15—19 528 1,837 20—24 1,195 825 25—1M. 4 30 1,030 2—6 23 63 7—11 118 200 12—16 442 3,952 17—21 751 3,401 22—26 125 188 27—31 249 579 2,017 1—5 50 92 6—10 852 897 11—15 255 1,252 16—20 837 1,038 21—25 207 1,973 26—30 444 4,802 2,439 1—5 52 84 6—10 77 99 11—15 3,607 6,535 16—20 753 2,638	1—5	1—5	1—5 25 218 9,80 64,2 0,5 6—10 30 117 9,30 89,2 11 11—15 54 878 9,80 70,4 46 16—20 12 25 7,80 89,6 41 21—25 1,04 12 2,95 100,0 182 26—30 16 58 31—4Φ. 22 99 187 5,85 58,2 0 5—9 63 844 6,90 67,0 24 10—14 58 683 7,45 65,4 3 15—19 528 1,337 20—24 1,195 825 25—1M. 4 30 1,030 5,45 84,6 65 2—6 23 63 7—11 118 200 10,05 60,0 1 2—16 442 3,952 12,70 52,4 0 12—16 442 3,952 12,70 52,4 0 12—26 125 188 27—31 249 579 2,0 17 13,55 62,4 0 22—26 125 188 27—31 249 579 2,0 17 13,55 68,8 0,5 1—5 50 92 6—10 852 897 11—15 255 1,252 16—20 837 1,038 21—25 207 1,973 26—30 444 4,802 2,489 15,50 64,4 2 1—5 52 84 6—10 77 99 11—15 3,607 6,535 16—20 753 2,638 21,65 84,2 —	1—5	

	5-ти		ее ко- микро-	Сред-	N	Іетеоро	логичес	кія явлен	ія.
	о-ти дневные	орган	измовъ (ней въ	нее	T-pa.	Влага.	Дождь.	Вѣте	ръ.
	періоды.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	мѣсяч- ное.	C.	0/0.	mm.	9 ч. утра.	3 ч. дня.
Май	26—80 81—4 I.	1,018 1,444	3,169 567	4,718	22,80 23,15	36,0 40,8	_		w w
Іюнь	5 – 9	2,227	1,720		28,85	39,8	_		w
'	10—14	488	2,301		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	9,702	23,20	39,6			W
	30—4 I.	1,707	3,194		24,25	36,0			w
Іюль	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	387		25,15	19,4	_	WMNW	w
	20 - 24	130	880		24,65	26,4	_	w	W
	25—29	2,772	4,880	9,900	25,05	43,6	_		w
	80—8A.	4,043	5,116		24,60	40,0	_		w
Августъ	4-8	773	4,930		23,85	53,0	_	İ	w
	9—13	4,028	8,152		24,15	57,4	_		w
	14—18	170	410		26,25	32,4	_		W
	19—28	4,349	5,665		26,80	51,0	_		W
	24—28	6,322	9,292	22 ,32 8	28,35	64,6	-		W
	29 —2C.	5,758	6,889		23,85	72,0	_		w
Сентябрь	3—7	2,565	5,882		22,60	65,0	_		w
	8-12	6,66 0	11,240		22,00	62,2	_		W
	18—17	7,470	9,080		22,90	52,8	_		W
	1822	5,128	9,022		21,90	50,4			W
	23 – 27	3,152	5,642	16,268	21,50	60,8		w	\mathbf{w}
	28—20.	194	776		23,70	28,0			\mathbf{w}
Октябрь	3-7	3,436	6,000	1	21,95	62,6		w	0
	8—12	1,173	8,028		24,30	24,4			0
	13—17	280	432		26,20	13,6			Calm
	18-22	2,197	2,768		24,65	18,0			Calm
	23—27	6 45	3,288	7,370	23,25	22,2	_		W
	28—1H.	989	864		20,90	46,6	_		Calm

	_		ее ко-	Cnor	М	1етеоро	ээгичес	кі я явле н	iя.
	5-ти дневные	орган	ней въ	Сред- нее	Т-ра.	Влага.	Дождь.	Вѣте	ръ.
	періоды.	9 ч. утра.	3 ч. дня.	мѣсяч- ное.	C.	0/0.	mm.	9 ч. утра.	3 ч. дня.
Ноябрь	2-6	572	2,988		18,85	43,4	_		W n S
	7—11	1,002	2,964		16,50	53,4	0		\mathbf{w}
	12-16	3,680	6,198		14,90	71,0	8	1	W
	17-21	3,037	9,980		13,55	68,4	0		w
	22 – 26	7,058	12,334	24,201	15,85	64,2	0		W
	27—1Д.	382	1,604		13,85	78,2	0		0
Декабрь	2-6	64	166		11,10	79,6	2		Calm
	711	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		SHO
	22 - 26	43	266		16,40	65,0	0	S	0
	27—51	48	117	457	9,80	66,4	10,5		0

Слѣдующая таблица представляетъ среднее количество микроорганизмовъ по мѣсяцамъ:

	Сред-	Сред	иее.					I	Вътер	ъ.			
1887 г.	нее по мѣся- цамъ.	Темпе- рату- ра.	Влага.	Дождь.	N.	NO.	0.	80.	8.	SW.	W.	NW.	Calm.
Январь	187	° C. 3,86	% 74,6	мм. 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	81,0	0	0	3	5	12	1	80	0	9
Май	4,713	19,97	38,2	34,0	2	1	4	2	4	2	29	0	18
Іюнь	9,702	22,76	39,2	0	0	0	0	0	0	0	41	2	17
акоп	9,902	24,17	37,9	U	1	0	0	0	0	0	40	8	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 .	7,370	24,43	26,8	0	0	2	10	1	8	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	n	9	1	5	0	22	1	24
Средняя годичная ¹	8,384				•								

Подобныя цифры могля бы имъть значеніе, будучи собираемы десятилътіями.

Изъ этихъ таблицъ слъдуетъ:

- 1) Количество носящихся въ воздухѣ микроскопическихъ зародышей, способныхъ развиваться въ искусственныхъ питательныхъ средахъ, весьма значительновъ теченіи цѣлаго года. Нѣтъ ни одного дня въ году, въ которомъ воздухъ не содержалъ бы большаго или меньшаго количества микроорганизмовъ.
- 2) Количество микроорганизмовъ воздуха варіируєть въ теченіи года такимъ образомъ, что въ тѣ мѣсяцы, въ которые т-ра низка, а влага воздуха весьма высока, ихъ меньше, чѣмъ въ мѣсяцы, въ которые это отношеніе становится обратнымъ.
- 3) Что касается времени дня, то въ большинствъ случаевъ—утромъ въ 9 ч. количество микроорганизмовъ въ воздухъ было меньше, чъмъ въ 3 ч. дня. Это въроятно зависить отъ тъхъ 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 котораго была въ 1887 г. самая низкая и среднее количество относительной влаги воздуха и количество выпадаемаго дождя—самыя высокія.

Съ января мъсяца, количество микроорганизмовъ воздуха, постепенно увеличивается и доходить до перваго maximum въ августъ, затъмъ опять падаетъ и достигаетъ втораго и высшаго maximum въ ноябръ мъсяцъ.

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 усили-

валь количество микроорганизмовь воздуха, южный-же вътерь уменьшаль ихъ.

- 6) Воздушное давленіе не имѣло особеннаго 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 онъ на столько вліяли на количество микроорганизмовъ воздуха, на сколько онъ вліяли на развитіе ихъ въ почвъ. Мы видели изъ изследованій почвы, что очень высокія т-ры вліяють неблагопріятно на развитіе микроорганизмовъ въ почвъ, точно также мы видъли, что постоянная высокая - т-ра безъ достаточнаго количества влаги, или-же постоянная высокая степень влаги безъ достаточной т-ры не благопріятствують развитію микроорганизмовъ почвы, затъмъ, - что весьма важную роль въ процессъ размноженія микроорганизмовъ почвы играетъ постоянное колебание въ степени влажности и сухости ея съ одной стороны-и въ высотѣ т-ръ съ другой стороны. Если эти колебанія совершаются приблизительно въ суточныхъ періодахъ и если между этими промежутками попадается еще и вътеръ достаточной силы, чтобы сдувать превратившіяся въ пыль части поверхностной почвы, а вибстъ съ нею и микроорганизмы, то ими легко и въ большомъ количествъ наполняется и воздухъ, такъ что сила вътра имъетъ только тогда вліяніе на количество микроорганизмовъ воздуха, если ее сопровождають только-что описанныя комбинаціи метеорологическихъ явленій.
- 8) Если сравнить таблицы бактеріологическаго изслъдованія почвы и воздуха, то замѣтимъ, что количество



микроорганизмовъ воздуха находится въ полной зависимости отъ количества ихъ въ почвъ. Въ мѣсяцы, въ которые бываеть самое большое количество микроорганизмовъ въ почвѣ, въ тѣже мѣсяцы ихъ находимъ всего больше и въ воздухѣ.

Если теперь бросить бѣглый взглядъ на развитіе маляріи въ теченіи года и на степень интенсивности ен, то увидимъ, что интенсивность заболѣванія маляріей идетъ совершенно рука объ руку—какъ съ количествомъ микроорганизмовъ почвы, такъ и воздуха. Затѣмъ—всѣ тѣ метеорологическіе 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 микробіологическихъ процесовъ, которые совершаются въ почвѣ. Почва продуцируетъ заразу, вѣтеръ подымаетъ ее въ воздухъ, а съ воздухомъ черезъ посредство легкихъ мы вводимъ ее въ нашъ организмъ.

Глава VI.

Статистика заболѣваемости маляріей въ Палестинъ.

Статистическій матеріаль, которымь я пользовался, быль слъдующій:

1) Матеріалъ русской больницы въ Іерусалимъ за 16-ть лѣтъ, именно съ 1871 и по 1888 годъ включительно. Въ этотъ счетъ не вошли только 77, 78 и 79 годы, вслъдствіе 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 завъдывавшимъ въ то время больницей д-ромъ А. Никитинымъ, моимъ предшественникомъ, а за послъднія 10 лътъ по моимъ собственнымъ записямъ.

Затьмъ, руководясь мыслію — собрать какъ можно болье разнообразный статистическій матеріалъ, въ виду того обстоятельства, что матеріалъ русской больницы состоитъ, почти исключительно, изъ русскихъ паломниковъ, приходящихъ въ Палестину и подвергающихся, можетъ быть легче туземцевъ, забольванію лихорадкой. вслыдствіе рызкой перемыны климатическихъ условій, — я собралъ матеріалъ и другихъ больницъ Герусалима, а именно больницъ германской и французской, въ которыхъ главный контингентъ больныхъ составляетъ мыстное арабское населеніе.

Такимъ образомъ, статистика выигрываетъ тѣмъ, что матеріалъ 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 заболѣватъ маляріей, чѣмъ мѣстный житель, особенно, если принять во вниманіе тѣ лишенія, которыя сопровождаютъ странствованіе по разнымъ библейскимъ мѣстамъ. Въ виду всѣхъ этихъ обстоятельствъ, крайне необходимо было собрать цифры заболѣваемости маляріей и мѣстнымъ населеніемъ. Влагодаря любезности врачей, завѣдующихъ упомянутыми больницами— д-ра Гофмана и д-ра де-Фріесса, матеріалъ ихъ больниць былъ дня меня также доступенъ, какъ и своей собственной. Такимъ образомъ

- 2) Матеріалъ германской больницы составляетъ періодъ за 12 лътъ, т. е. съ 1877 по 1888 г. включительно.
- 3) Матеріалъ французской больницы— періодъ за 7 лѣтъ, т. е. 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 заключають въ себъ: въ первой рубрикъ общее количество заболъваемости, во 2—заболъваемость маляріей и въ 3-й—% заболъваемости маляріей. Съ 1871 по 1876 годъ включительно, въ таблицахъ помъщены только тъ больные, которые лежали въ больнить и не помъщены больные приходящіе, такъ какъ записей о приходящихъ больныхъ не имълось. Точно также и таблицы германской больницы составлены только изъ больныхъ интерновъ. Въ остальныя таблицы внесены тоже и приходящіе больные— общее ихъ количество заболъванія и количества страдающихъ маляріей. Эти смъщанныя цифры не вліяютъ на % заболъванія маляріей, какъ это видно изъ прилагаемыхъ таблицъ; онъ только интересны въ томъ отношеніи, что указываютъ на число тяжелаго заболъванія маляріей.

Русская больница.

Періодъ времени съ 1871 по 1876 годъ.

	%	46,5	56,8	55,4	98,0	33,3	47,0	40,0	40,0	46,1	88,3	40,0	36,3		45,6
1876.	Ма- лярі- сй.	30	53	41	27	6	80	9	9	9	9	∞	4	170	
	Общая лабо- лъвае- мость.	43	51	74	72	27	17	15	15	13	18	8	=	375	
	0/0	27,7	37,3	32,8	24,3	61,7	58,5	9,99	67,8	48,1	50,0	53,8	48,4		44,0
1875.	Ма- лярі- ей.	15	22	23	9	22	17	18	19	13	13	16	16	203	
	Общая забо- лѣвае- мость.	54	59	73	41	34	29	27	88	27	36	80	88	461	
	%	30,0	36,0	32,8	58,1	35,8	0,09	65,0	81,8	48,1	75,0	47,8	40,0		45,0
1874.	Ма- лярі- ей.	12	18	24	18	01	14	13	6	13	15	18	13	177	
	Общая забо- лъвае- мость.	40	20	73	31	88	23	20	11	27	80	88	83	893	
	0/0	26,0	29,0	43,4	34,4	44,4	64,2	52,9	50,0	40,0	45,4	46,6	90,0		38,7
1873.	Ма- лярі- ей.	13	16	40	20	12	6	6	13	9	70	7	11	191	
	Общая забо- лѣвае- мость.	90	55	76	28	27	14	17	56	15	11	15	36	416	
	0 /′0	30,0	46,5	55,8	36,2	62,5	58,4	68,4	54,5	47,3	63,6	40,0	24,8		45,9
1872.	Ма- лярі- ей.	12	27	47	25	88	7	13	9	6	7	12	10	203	
	Общая забо- лѣвае- мость.	40	28	84	69	48	12	19	11	19	11	30	41	442	
	%	35,4	22,5	36,3	84,2	42,8	63,3	55,5	50,0	53,3	46,1	41,9	89,1		40,0
1871.	Ма- лярі- ей.	17	13	21	12	13	12	10	4	80	9	14	18	146	
1	Общан забо- лѣвае- мость.	48	43	58	35	88	19	18	0 0	15	13	31	46	361	
	Мъсяцы.	Январь	Февраль	Мартъ	Апрѣль	Май.	Іюнь.	Index.	ABrycrb	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Bcero	Среднес годич- ное въ %

		%	25,6	29,9	89,3	31,7	48,1	52,1	53,4	0,09	1,99	69,2	41,1	35,7		39,5
		.ñ9iqrrsM	22 2	24	 80 	20	21	10	01	16	 82	14	17	35	267	
	Лежавшіе.	личество.	99		92		42	 &	23	27	88	52	56	24	555 2	
1883	_	-оя ээшдо				5 125									<u> </u>	
	Приходящіе.	Manapien.	8	200	180	 	45	20	45	48	- 65	8	61	88	883	
	Прях	-ом ээдгэс .оятээгил	841	352	465	300	111	95	8	78	8	121	161	150	2854	
		o/ _o	20,0	27,5	34,8	84,9	50,0	51,0	53,0	54,1	63,9	64,0	43,9	43,8		44,0
	surie.	.H9iqrr.sM	25	43	40	22	23	12	19	13	19	21	21	34	298	
1882.	Jegabuie.	Общее ко- личество.	79	91	102	54	80	18	74	27	32	31	40	63	591	
	щie.	MaiqaraM	80	51	168	119	22	88	41	9	99	89	35	40	740	
	Приход	Общее ко- личество. Маларіей.	189	250	480	320	118	8	68	83	101	108	111	66	2057	
		%	30,0	20,0	29,4	27,8	32,0	42,5	64,5	51,8	52,7	40,0	45,8	41,3		.89,1
	rie.	MaiqanaM	10	13	11	14	9	17	co	13	12	18	27	88	172	
1881.	Jegabmie.	-ом ээшдО личество.	88	4	65	77	98	35	7	32	8	34	88	99	204	
	Hije.	Manapien.	63	22	123	24	44	8	84	44	46	22	51	99	673	
	Приходящів.	Общее ко- лячество.	205	278	930	208	130	62	72	82	8	137	123	200	1960	
		%	28,0	28,9	96,0	44,8	38,0	66,3	61,5	9,89	65,6	66,4	89,8	31,2		40,0
	rie.	Manapieň.	83	23	22	19	16	=======================================	15	=======================================	20	16	19	19	222	
1880.	Лежавшіе.	Общее ко- личество.	99	26	11	79	37	18	24	21	84	83	38	49	525	
1	E ie	Magagies.	82	101	152	106	46	89	49	84	89	8	29	35	903	
	Приходяш	Общее ко- личество.	355	365	460	200	110	101	8	65	8	120	160	124	2240	
		мъсяцы.	Январь	февраль	Мартъ	Апраль	Mañ	Inorra	LOAB	ABrycrs	Сентябрь.	Октябрь	Ноябрь	текабрь	Beero 2	Среднее го-

		%	27,9	25,5	51,7	60,0	37,5	47,1	47,7	60,09	0,09	55,5	48,5	28,2		44,8
	_ -		28 2	16 2	62 5	110 6	16 3	6	<u>4</u>	14 6	13	17 5	12 4	- 8 -		4
∞	Лежавшів	Manapien.	- 2	98	83		-	19		24					333	
1888		-оя фэшоО				122			53		28	83	17	29	290	
	Приходящ.	.ñsiqra&M	45	8	180	818	52	33	27	36	8	43	25	33	897	
	Прих	Общее ко-	217	302	405	583	141	20	61	69	30	69	89	169	2178	
		%	15,7	25,5	34,5	81,6	46,5	50,0	48,6	56,1	45,e	61,0	59,5	41,9		38,0
	mie.	.ñeiqrrsM	6	22	18	22	10	16	11	15	14	=======================================	11	73	189	
1887.	Лежавшіе.	Общее ко- личество.	30	53	09	79	88	56	24	25	22	16	27		441	
1		.heiqrrsM	23	23	157	128	26	80	42	4_	9	88	88	5	774	
	Приходящ	Общее ко- личество.	173	241	447	878	114	99	822	80	187	6	ŝ	176	2098	
<u> </u>		-0x 66my()	28,5	89,3	29,7	28,6	88,5	41,8	52,0	64,6	62,8	46,6	36,1	24,1	<u> </u>	40,8
	nie.	.ñ9iqrr.sM	18	24	- 52	81-2	19	18	- 6	6	14 6	15 4	17 8	12	203	4
1886.	Лежавшіе.	Общее ко- личество.	68	89	99	104	26	87	16	91	27	28	87	88	529	
ř		.HeigrasM	9	22	96	172	53	53	44	22	22	47	16	31	740	
	Приходящ	Общее ко- личество.	210	148	337	672	126	132	08	88	87	108	22	145	2185	
-	_	*	26,1	27,0	28,3	36,9	87,9	40,0	36,6	40,0	62,9	20,0	62,5	38,0	61	40,4
Ì	.e.	Manapien.	$\frac{19}{2}$	20-	89	12	11	4	- <u>v</u>	9	12 6	14 5	19 6	14	176	4
85.	Лежавшіе	ANYECTBO.	28	99	20	47	83	14	6	. 28	50	88	35	68	470 1	
1885		Общее ко-		8					24	- 38	4				l	
	Приходящ	fi 9iq rr sM	57		120	8	49	50			_	53	69	77	717	
	II DH.	Общее ко- личество.	246	330	461	329	125	48	70	63	69	106	104	200	2071	
		%	26,3	26,1	33,1	33,4	89,6	41,1	42,8	46,8	48,8	50,0	64,0	40,0	1	40,5
	emabmie.	Manapieñ.	19	13	24	37	11	9	17	14	10	00	11	15	180	
884.	Jewas	Общее ко- личество.	45	21	67	63	24	16	23	36	12	15	20	88	90	
-			69	8	115	88	20	21	22	80	8	22	69	8	732	
	Приходящ.	Общее ко- личество.	251	339	452	802	130	20	8	8	138	105	105	198		
							:	:	:						- 27	ှု ့
		Мъсяцы	январь	Февраль	Мартъ	Апрвав	Mañ	IDHS	IDAS	ABrycrs	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь	Beero 2206	CPEAH. FO-

•
Ø
\mathbf{H}
\mathbf{z}
H
<u>.</u>
=
5
0
Ó
_
K
Ø
ŭ
=
2
H
Ø
Z
4
Ω
Φ
H

	0/0	23,4	27,1	20,0	25,5	86,8	868	88,8	53,2	61,1	62,5	36,7	27,2		89,8
1882.	Ma- Lapi- eğ.	=======================================	9	=======================================	=======================================	14	98	33	41	44	45	22	12	283	
	Общее коли- чество.	47	98	63	43	88	99	85	7.2	73	72	89	4	724	
	%	40,0	25,9	26,6	22,8	23,8	26,3	48,8	41,7	53,8	36,7	40,0	80,0		35,2
1881.	Ma- Lapi- ef.	20	7	16	10	10	16	29	30	40	22	22	15	243	
	Общее коли- чество.	20	27	8	46	42	19	8	67	75	89	62	49	499	
	%	29,1	28,5	28,1	31,0	28,6	46,4	45,0	44,8	58,5	50,0	51,7	45,4		41,3
1880.	Ma- rapi- eff.	14	10	3	6	01	22	27	27	30	8	30	80	241	
	Общее коли- чество.	48	38	82	29	32	55	99	61	99	29	88	44	672	
	%	83,8	31,9	48,5	25,0	27,5	27,4	31,9	54,0	44,6	34,0	45,7	28,5		36,6
1879.	Ma- rapi- eñ.	21	15	17	12	80	14	15	33	21	16	27	10	209	
•	Общее Ма- коли- ляр чество. ей.	63	47	39	48	53	51	47	61	47	47	29	35	573	
	%	26,4	25,0	17,4	35,4	36,8	44,4	48,7	60,9	62,5	84,8	9699	50,0		47.0
1878.	Ma- rapi- eğ.	6	6	œ	11	12	24	38	82	99	23	90	14	296	
_	Общее коли- чество.	84	36	46	31	88	54	78	83	96	99	45	88	629	
	%	24,1	25,0	25,0	24,3	28,1	46,6	34,5	38,4	45,6	36,1	69,8	42,5		33.8
1877.	Ma- napi- eğ.	14	7	7	80	6	21	19	15	21	56	27	17	171	
_	Общее колы- чество.	58	88	88	33	22	45	22	39	46	72	39	40	515	
	Мъсяцы.	Январь	Февраль	Мартъ	Аправь	Maß	IDHS	Indis.	ABryctb	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь.	Декабрь	Beero	Среднее годич-

			_	_		~	~			_					
	%	13,9	28,9	51,9	58,1	84,5	38,3	48,0	50,0	20,0	83,8	33,8	21,8		38,2
1888.	Ma- aspi- eğ.	7.0	=	14	22	20	13	88	55	27	19	18	01	202	
	Общее коли- чество.	28	88	27	43	29	84	65	44	24	24	24	46	528	
	%	12,8	21,0	30,0	30,0	37,1	46,8	46,8	50,0	44 8	58,6	0,09	33,8		41,8
1887.	Ма- лярі- ей.	.	. 4	9	6	13	15	22	20	01	34	88	10	179	
	Общее коли- чество.	24	19	8	30	35	82	49	40	41	89	22	8	433	
	0/0	23,5	88,3	28,5	23,5	38,0	44,4	48,9	65,7	66,6	45,4	40,0	23,2		41,4
1886.	Ма- лярі- ей.	∞	7	10	∞	16	8	23	25	80	80	18	10	163	
	Общее коли- чество.	84	21	38	34	43	45	47	88	45	99	45	43	495	
	%	22,8	28,0	32,2	85,3	35,2	31,5	35,6	34,3	50,0	47,0	90,09	41,6		35,6
1885.	Ма- лярі- ей.	8	7	10	9	13	12	20	11	22	24	16	15	205	
	Общее коли- чество.	35	25	81	17	34	88	26	32	44	51	82	38	431	
	0/0	21,4	20,0	81,8	31,7	34,6	57,8	40,0	47,5	50,0	55,7	60,0	38,8		41,0
1884.	Ma- rapi- eğ.	12	∞	15	9	18	30	17	53	33	48	83	28	276	
	Общее коли- чество.	99	68	47	19	20	22	42	61	99	98	63	78	644	
	0/0	29,2	24,5	87,5	32,0	86,3	35,0	34,5	41,1	49,1	52,3	41,4	28,3		36,5
1883.	Ма- лярі- ей.	12	14	15	16	80	27	82	. 58	38	47	29	7	251	
	Общее коли- чество.	17	22	40	20	22	77	88	89	22	8	70	90	889	
	МЪСЯЦЫ.	Наварь	Февраль	Мартъ	Апръль	Май	IDHS	Iroars	ABryctb	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Bcero	Среднее годич-

Францувская больница.

%	_	⊘ a												
• •	45,1	88,2	42,5	73,2	58,9	54,5	53,5	60,0	64,2	52,3	47,4	46,3	!	52,3
Manapien.	87	47	46	22	43	37	89	69	02	35	26	8	597	
Общее ко- личество.	83	128	106	71	78	89	127	115	109	67	118	85	141	
%	86,8	90,0	40,0	40,0	40,0	55,8	61,0	63,5	49,6	82,5	67,2	4 6,1		52,7
.HsiqarsM	28	16	20	56	8	22	8	75	62	74	72	8	538	
личество.	92	52	22	99	22	102	94	118	125	102	122	65	021	
%	23,2	21,6	26,0	30,0	36,8	£6,6	34,5	52,0	36,3	39,5	8,8	36,6		42,2
.fisiqrasM	01	80	25	-21	57	58	9	22	27	32	32	22	310	
личество,	43	87	96	83	99	9	62	86	74	46	09	99	735	
%	19,4	27,7	24,8	23,5	84,0	37,8	35,0	86,8	35,4	44,6	82,5	35,0		82,7
.ñsiqarsM	- ro	10	80	-o-	17	16	14	80	-11	51	16	7	144	
личество.	26	18	33	40	28	48	40	22	31	47	20	40	440	
%	17,5	20,0	23,8	23,6	23,2	35,7	12,4	0,0	31,5	56,5	12,3	37,5		34,4
.йэідва.вМ	7	80	9	4	9	15	14	6	_ o _	56	Ħ	12	130	
личество.	40	87	98	17	43	43	33	22	13	46	26	88	377	
%	22,7	17,8	25,0	23,3	31,8	28,5	36,6	45,4	52,9	60,0	98,0	28,5		35,8
.HsiqrrsM	10	4	01		-	9	22	20	18	30	19	2	158	
личество,	22	23	9	30	22	12	09	44	34	99	20	35	441	
%	27,0	20,0	28,0	81,8	42,1	40,0	42,1	42,8	50,0	52,7	58,8	40,0		42,4
.HeiqarsM	10	-9	7	7	16	16	12	27	53	88	35	20	226	
личество.	87	30	25	22	88	40	88	63	82	72	99	20	538	
%	43,8	27,8	28,5	25,0	83,8	32,0	45,0	36,4	44,4	47,2	57,1	46,7		40,0
MaiqanaM	10	9	4	60	=	00	17	13	07	17	10	22	156	
.Oatosper	56	233	14	13	88	22	37	22	44	36	33	47	382	
		:	:	•	·	:	·	•	•	- :	·	:		-0.1 :
(BCAILL	нварь .	евраль.	арть .	. որֆու	[añ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OIL	Brycrs.	ептябрь	ктябрь.	оябрь.	екабрь.	Beero.	Среднее го- дичнос
	Маларіей. Общее ко- личество. Маларіей. Маларіей. Маларіей. Маларіей. Маларіей. Маларіей. Маларіей. Маларіей. Общее ко- личество. Маларіей.	22 Маляріей. 24.2, маляріей. 25.3, мачество. 26.4, маляріей. 27.0, общее ко- 28.2, мачество. 29.4, маляріей. 20.6, общее ко- 20.6, общее ко- 22.7, общее ко- 23.7, общее ко- 24.8, маляріей. 25.7, общее ко- 26.7, маляріей. 27.1, общее ко- 28.2, маляріей. 29.2, маляріей. 20.0, общее ко- 20.0, об	22 Сбидее ко- 10 42, 3 Сбидее ко- 10 42, 3 Сбидее ко- 10 42, 3 Сбидее ко- 10 6 20, 0 Сбидее ко- 117, 2 Сбидее ко- 117, 2 Сбидее ко- 117, 2 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 117, 3 Сбидее ко- 118, 3 Сбиде ко- 118, 3 Сбидее ко- 118, 3	14 28, 5 25, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	11.	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	14 28,5 25 7 28,0 40 10 25,0 25 36,2 25 36,0 128 38,0 25 36,0 128 38,0 25 36,0 128 37,0 25 36,0 25 26,0 25 26,0 2	П. 1. 26 10 42, 3 10 27, 6 2 2 10 42, 5 10 28, 6 10 42, 6 10 28, 6 10 2	11	(1). (1). <t< td=""><td> I.I. Colone Col</td><td> III. 1.0</td><td> III 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15</td><td> II. </td></t<>	I.I. Colone Col	III. 1.0	III 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	II.

Изъ этихъ таблицъ явствуетъ, что:

- 1) Малярія господствуєть круглый годь, 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 заболѣваемость пришлаго населенія (русская больница) и мѣстнаго—арабскаго населенія (германская и французская больницы).

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 88,0 Германская. — — — — 83,2 47,0 36,6 41,2 35,2 39,8 36,5 41,0 35,6 41,4 41,8		1871	1872	1878	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	188
$\ [enwanckas,] - - - - - - - 35.2 47.0 36.6 41.2 30.2 39.8 36.5 41.0 35.6 41.4 41.8 $	"		45,9	88,7	45,0	44,0													
Французская — — — — — — — 40,0 42,4 35,8 34,4 32,7 42,1 52,7		!	_	_	-	-	_	55,2	47,0										

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

	1871	1872	1878	1874	1875	1876	1860	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
Январь	85,4	30,0	26,0	80,0	27,7	46,5	28,0	80,0	20,0	25,6	26,8	25,1	28,5	15,7	27,9
Февраль	28,5	46,5	29,0	36,0	87,2	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	48,4	32,8	32,8	55,4	36,0	29,4	34,0	89,2	83,1	28,8	29,7	34,5	51,7
Апрѣль	34.2	86,2	34,4	58,1	21,3	38,0	44,8	27,8	84,9	81,7	88,4	36,9	23,6	81,6	60,0
Май	42,8	62,5	44,4	35,8	61,7	88,8	38,0	32,0	50,0	43,1	89,6	37,9	89,5	46,5	87,5
Іюнь	68,2	58,4	64,2	60,0	5 8,5	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	53,0	58,4	42,8	86,6	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.	58,8	47,8	40,0	48,1	48,1	46,1	65,6	52,7	68,9	66,4	48,8	62,9	62,2	45,6	60,0
Овтябрь	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	58,8	40,0	39,8	45,8	48,9	41,1	64,0	62,5	85,1	59,5	48,5
Декабрь	39,1	21,8	30,0	40,0	48,4	86,8	81,2	41,2	43,8	35,7	40,0	38,0	24,1	41,9	23,2

Если обратить вниманіе на тоть-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 осенніе 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 осенніе мѣсяцы, какъ напр. апрѣль, между собою — или октябрь, то наблюдается тоже колебаніе. Такъ, въ апрѣлѣ 1886 года имѣется 23,6%, а въ 1874 году — 58,1%. Дальше въ октябрѣ 1876 г. 33,8%, а въ 1874 г.—75,0%. И такъ—поневолѣ является вопросъ: откуда же происходитъ эта неправильность въ появленіи годичнаго maximum'a? Есть ли это случайное совпаденіе цифръ, или же оно имѣетъ какое нибудь основаніе, и если да, то въ чемъ оно состоитъ? Подпочвенное колебаніе воды, которое въ другихъ малярійныхъ странахъ играетъ такую очевидную и важную роль—въ появленіи тахітит и тіпітит маляріи, здѣсь—въ изслѣдуемой мною части Палестинь—не существуетъ. Въ чемъ же заключается причина этого явленія?

Рѣшеніе этого вопроса нужно искать въ совокупномъ дѣйствіи тѣхъ метеорологическихъ данныхъ, которыя господствують въ данномъ мѣстѣ. Обратимся поэтому къ разсмотрѣнію тѣхъ метеорологическихъ явленій, которыя изложены мною во ІІ главѣ. Но въ этой

главъ представлены мною только однъ среднія цифры. Среднія же цифры пригодны только для общаго обзора климатологическихъ данныхъ; для разсмотрънія же вопроса такой важности, какъ развитіе и зависимость данной бользни отъ этихъ метеорологическихъ явленій, нужно имъть передъ глазами наблюденія ежедневныя, такъ какъ не трудно подмътить что только сравненіе ежедневныхъ наблюденій можетъ имъть то значеніе, которое требуется для ръшенія поставленнаго мною вопроса.

Чтобы дать читателю ясное и наглядное понятіе о зависимости развитія маляріи отъ метеорологическихъ явленій изслідуемой мною містности, я составиль особыя графическія таблицы за 5 літь, въ которыхъ собраны и изображены графически ежедневныя наблюденія.

Въ этихъ таблицахъ изображены: въ самой нижней графѣ—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 нетолько всѣ метеорологическія явленія цѣлаго года, но и развитіе маляріи. Одного взгляда на эти таблицы довольно, чтобы убѣдиться въ зависимости развитія маляріи отъ извѣстныхъ метеорологическихъ явленій, — главнымъ же образомъ — отъ двухъ метеорологическихъ элементовъ, а именно: отъ извѣстной высоты температуры воздуха и отъ извѣстнаго количества влаги. Остальные метеорологическіе элементы какъ напр.

вътеръ и проч. — играютъ косвенную роль въ этомъ пропессъ.

Такъ, если разсмотръть любую изъ этихъ таблицъ, то увидимъ, что кривая маляріи держится низко, по мъръ того, какъ температура воздуха низка, а влага его достигла высокихъ процентовъ, т. е. въ мъсяцы дождя, когда воздухъ и почва насыщены влагою. По мъръ того, какъ т-ра увеличивается, влага воздуха, слъдовательно и почвы уменьшаются (до извъстнаго предъла понятно), кривая линія маляріи повыщается и достигаетъ своего тахітит въ извъстные мъсяцы—все равно, будеть ли это лътомъ или зимою, лишь бы упомянутыя условія соотвътствовали другъ-другу.

Нагляднымъ примъромъ въ этомъ отношении служитъ графическая таблица за 1888 годъ, когда зима была почти безъ дождя и въ мартъ мъсяцъ господствовалъ 14-дневный сирокко, поднявшій т-ру до очень высокихъ градусовъ и препятствовавшій скопленію, сгущенію и охлажденію облаковъ до степени образованія дождя. Хотя въ воздухъ и имълось значительное количество влаги, какъ это показывають 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 Мартъ и Апрълъ на такой же высотъ, какъ и въ Іюнъ или Сентябръ. Въ Маъ же мъсяцъ, послъ нъсколькихъ дней весьма обильнаго дождя, когда почва пропиталась влагою, и кривая линія понизилась, хотя и не на долгое время. Ради большей объективности на графической таблицъ 1888 года начерчены три кривыя заболъваемости маляріей: русской, германской и французской больниць. Такимъ образомъ таблица за 1888 годъ особенно убъдительна въ предполагаемой зависимости развитія маляріи отъ количества влаги и т-ры воздуха.

Изъ 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 падаеть, какъ это показываеть мѣсто въ таблицѣ за 1887 годъ, гдѣ въ Октябрѣ мѣсяцѣ дулъ почти безпрестанный сирокко, понизившій влагу воздуха до тіпітита. Кривая линія въ этомъ мѣсяцѣ держится весьма характерно на одномъ уровнѣ и вполнѣ корреспондируеть съ S-образными значками, обозначающими сирокко. Дальше, на другихъ таблицахъ видно, что при очень сильной сухости и очень высокой т-рѣ, кривая линія малярін даже падаеть, какъ это было въ 1885 г. въ срединѣ Октября, гдѣ влага воздуха пала почти до нуля.

Изъ всего вышесказаннаго 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 маляріи въ безболотистой мѣстности" былъ бы рѣшенъ, такъ какъ изъ всего тотчасъ мною сказаннаго видно, что въ высшей степени вѣроятно, что развитіе маляріи зависить отъ 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, отдъльные индивидуумы которой и суть, по всей въроятности, первой и ближайшей причиной заболъванія маляріей.

И действительно, если бросить беглый взглядь на таблицу, представляющую изследованія почвы на микроорганизмы, то увидимъ, что количество этихъ последнихъ находится въ поразительной зависимости отъ тёхъже метеорологическихъ элементовъ, что и развитіе маляріи: тоже количество влаги воздуха и таже высота т-ры, которыя такъ благопріятствують развитію маляріи, совершенно также благопріятны и развитію микроорганизмовъ почвы. Высокая степень влаги воздуха и низкія т-ры, препятствують количественному развитію микроорганизмовъ въ такой же степени, какъ онъ препятствуютъ интенсивности маляріи Если бы наложить кривую линію малярін, на кривую линію развитія микроорганизмовъ почвы, то онъ почти совпали бы. Дальше, количество микроорганизмовъ, носящихся въ воздухъ, находится, въ свою очередь, въ значительной зависимости отъ микроорганизмовъ, развивающихся въ почвъ. какъ это показано было мною въ отдълъ, относящемся къ изследованію воздуха. Такимъ образомъ, можноэкспериментально доказать, что въ природъ существуетъ цълый circulus vitiosus, намъ пока еще мало извъстный, но безъ сомнѣнія имѣющій непосредственное отношеніе къ развитію маляріи.

Конечно, совпадение количества микроорганизмовъ въ почвѣ, съ развитиемъ интенсивности малярии, есть можетъ быть, только косвенное доказательство возможной зависимости малярии отъ микроорганизмовъ почвы и работа моя въ этомъ отношении—есть только опытъ.

Прямое доказательство будеть дано только тогда, когда будеть найдень специфическій микроорганизмь маляріи, въ самой почвѣ, будеть прослѣжена его біологія какъ внѣ организма человѣка, такъ и въ самомъ организмѣ больнаго, тогда только этіологія маляріи будеть окончена.

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

Глава VII.

Микроорганизмъ маляріи и его новъйшая 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 маляріи, то замѣтимъ, что смѣнилась масса теорій, доказывавшихъ такъ или иначе причину этой болѣзни. Но не смотря на эту массу мнѣній, главная теорія, почти всѣхъ выдающихся изслѣдователей, была паразитическая. Нѣтъ, можетъбыть, 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-

бовича 1, въ которой собрана съ замѣчательной тщательностію вся литература, начиная съ древнѣйшихъ временъ и кончая 70-ми годами нашего столѣтія, мнѣ нѣтъ 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 специфическаго микроорганизма.

Въ настоящее время едва ли кто нибудь можетъ сомнъваться въ томъ, что прямой причиной заболъванія маляріей есть специфическій микроорганизмъ, не смотря на то, что специфичность самого микроорганизма еще не вполнъ установлена.

Въ новъйшей литературъ существуетъ еще разногласіе относительно единства этого микроорганизма. За какой нибудь десятокъ лътъ 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 сейчась приведенныхъ авторовъ, такъ какъ они разобраны другими писателями (Якубовичъ, Klebs и Tommasi-Crudelli, Laveran, Maurel и проч.) и опѣнены 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 свътъ изслъдованій Klebs'а и Tommasi-Crudelli.

Нужно замѣтить, что въ настоящее время существуетъ 2 главныхъ направленія въ интересующей насъ литературъ. Центромъ одного изъ этихъ направленій служить Bacillus Malariae Klebs'a и Tommasi-Crudelli, центромъ другого служитъ 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 другіе авторы, согласные съ тѣмъ или другимъ изъ нихъ, будутъ цитированы мною при разборѣ сочиненій этихъ первыхъ.

Начну съ работы Klebs'а 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 результатамъ. 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, извѣстныхъ своими лихорадками. Почва изслѣдовалась авторами такимъ образомъ, что въ лабораторіи устраивались искусственныя 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 Studieu 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 изследуемой почвы. Для того же, чтобы полдержать желаемую температуру почвы въ оквитринахъ, весь этотъ приборъ ставился на воздушную баню, нагрѣваніе которой могло легко регулироваться. Температура почвы поддерживалась на 30-35° Ц. Такимъ образомъ, эти искусственныя аквитрины были точнымъ подражаніемъ техъ болоть, почва которыхъ бралась для изследованія. Чтобы уб'єдиться, содержить ли данная почва патогенные продукты, частицы ея, разведенныя дистиллированной водою, впрыскивались въ кровь животныхъ (кроликовъ). Убъдившись, что такая почва вызываеть характерныя явленія перемежающейся лихорадки, авторы модифицировали опыть такимъ образомъ, что фильтровали растворенную почву черезъ фарфоровые фильтры и впрыскивали отдёльно профильтрованную жидкость и то что оставалось на фильтръ и убъждались, что профильтрованная жидкость не вызывала никакихъ бользненныхъ явленій, между тъмъ какъ остатокъ фильтра вызываль по прежнему характерныя явленія забол'єванія. Вскор'є авторамь удалось найти въ этой почвъ, между многими другими микроорганизмами, одинъ, который обратилъ на себя ихъ вниманіе тъмъ, что въ то время, когда при измъненныхъ 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 дълать изъ него чистыя разводки и впрыскивать его въ кровь кроликамъ, причемъ вскоръ оказалось, что онъ вызываеть теже характерныя явленія заболеванія, какія замічены при впрыскиваніи почвы, т. е. типическіе перемежающіеся приступы лихорадки съ увеличеніемъ

селезенки. При вскрытіи животныхъ находили въ крови, въ костномъ мозгу, въ железахъ, особенно верхнихъ мезентеріальныхъ, въ селезенкъ—тотъ-же самый микроорганизмъ, который разводили въ искусственныхъ аквитринахъ. Этотъ фактъ былъ подтвержденъ цълымъ рядомъ всевозможныхъ контрольныхъ опытовъ.

Авторы назвали свой микроорганизмъ Baccillus Malariae. При описаніи его, на стр. 351 (Archiv и проч.) говорится, что эта палочка рѣзко отличается отъ bacillus subtillis Cohn'a, какъ и отъ bacillus anthracis Koch'a и характеризують его следующимь образомы: палочки отъ 2-7 и длины съ двумя спорами на концахъ, или съ одной по срединъ. Палочки эти при культивированіи ихъ выростають въ волнистыя нити. Эти нити дълятся и распадаются опять на палочки. Дъленіе происходитъ такимъ образомъ, что на протяженіи нитей, внутри протоплазмы или отъ стѣнокъ, образуются свътлые промежутки. Эти промежутки отдъляють отдъльные членики (палочки), въ которыхъ образуются споры по срединъ или по концамъ, или же и по срединъ и по концамъ. Споры эти могуть образоваться до дъленія нитей, или и послъ него. Если нити не дълятся, а дальше развиваются, то это не мѣшаетъ образоваться спорамъ, но тогда нити представляются наполненными мелкозернистой массой. Тѣ части нитей, которыя выростають изъ питательной жидкости и прикасаются съ воздухомъ, болъе густыя, и при дъленіи, членики ихъ короче.

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

такимъ образомъ, что спора становится овальной. Одинъ изъ ея полюсовъ просвътляется и на этомъ мъстъ выростаетъ свътлый. продолговатый отростокъ, который постепенно выростаетъ въ нить.

Bacillus Malariae принадлежить, по словамь Klebs'а и Tommasi-Crudelli, къ растительнымь микроорганизмамь, къ схизомицетамъ и есть чистый аэробій.

Онъ культивируется легко въ желатинъ, бълкъ, мочъ и плазмъ крови.

Окрашивается метиленовой синькой въ синій цвѣтъ. Въ концѣ своей работы, авторы приходятъ къ слѣ-дующимъ заключеніямъ:

- 1) Всѣ тѣ формы малярійнаго заболѣванія, которыя намъ хорошо извѣстны у человѣка, возможно произвести и на животныхъ (кроликахъ).
- 2) Всё эти экспериментально воспроизведенныя заболёванія вызываются нисшими микроорганизмами, которые находятся въ почвё малярійныхъ мёстностей раньше, чёмъ въ данной мёстности успёла развиться лихорадка. Эти микроорганизмы переходять въ воздухъ при извёстныхъ условіяхъ, зависящихъ отъ влажности и тепла.
- 3) На воду, покрывающую почву, богатую малярійнымъ ядомъ, этотъ ядъ не переходить.

Въ такомъ направлении идетъ пълый рядъ изслъдованій.

Такъ, въ слъдующемъ 1880 г. Tommasi-Crudelli уже одинъ изслъдуетъ почву сицилійскихъ болотъ — Selinunte и Campobello — мъстностей, извъстныхъ своими лихорадками, и приходитъ къ тъмъ-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 совмъстно съ Klebs'омъ въ понтійскихъ болотахъ.

Новый факть, замѣченный на этотъ разъ Tommasi-Crudelli, состояль въ томъ, что онъ могъ констатировать развитіе, въ самой почвѣ, палочекъ, содержащихъ споры, хотя никогда не могъ подмѣтить развитіе нитей, которыя въ такомъ обиліи развивались въ искусственныхъ культурахъ и которыя находимы были въ мякоти селезенки, въ костномъ мозгу и въ лимфатическихъ железахъ животныхъ, инфицированныхъ малярійнымъ ядомъ.

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

Хотя объ эти работы состояли чисто въ экспериментахъ надъ животными и еще не касались развитія маляріи у человъка, но тъмъ не менъе онъ поставили вопросъ на очередь, подготовили новымъ методомъ изслъдованія прочную почву и подали поводъ къ дальнъйшимъ изслъдованіямъ. Съ этого времени пълый рядъ, преимущественно итальянскихъ врачей, ними и французскихъ-занялись разработкой этого вопроса, перенесши вопросъ и экспериментъ на человъка. Такъ, Marchiafava въ 1879 же году, вскоръ послъ опубликованія работь о bacillus Malariae, опубликоваль 3 вскрытія, людей — умершихъ отъ перниціозной мадяріи въ Римъ. Онъ заявляетъ полное тождество микроорганизма, найденнаго имъ при этихъ вкрытіяхъ въ крови селезенки, костномъ мозгу и мезентеріальныхъ желѣзахъ — съ тъмъ микроорганизмомъ, который найденъ быль Klebs'омъ и Tommasi-Crudelli. Это заявленіе —

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

Затъмъ, въ 1881 году, является болье обстоятельная работа Marchiafav'ы и Cuboni ¹. Авторы поставили себъ цълью изучить малярійную инфекцію у человъка, придерживаясь такого же направленія въ своихъ опытахъ, какими руководились Klebs и T.-Crudelli.

Поставленные для ръшенія вопросы были слъдующіе:

- 1. Доказать, находится ли bacillus Malariæ 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 человъка на животныхъ.
- 3. Находится ли въ крови, страдающихъ маляріей людей bacillus Malariæ, находимый въ малярійной почвѣ, и какое отношеніе онъ имѣетъ къ заболѣванію. Опыты 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 слъдующіе:

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. Marhiafava. Archiv f. experiment. Path. u. Pharm. 1881. B. XIII, H. 3-4.

- 1) дефибринированную кровь подъ кожу собакамъ и кроликамъ;
- 2) переливали дефибринированную кровь въ полость брюшины;
 - 3) впрыскивали цёльную кровь въ трахеу животнымъ.
- У трехъ подвергнутыхъ опыту собакъ результатъ былъ отрицательный; за то у кроликовъ, при такой же обстановкъ опыта, получился результатъ вполнъ удовлетворительный и авторы пришли къ тому заключеню:
- ад. II что малярійная инфекція, "съ большой вѣроятностью", передается отъ животнаго къ животному,
 при чемъ авторы, какъ бы извиняясь за недостаточностью убѣдительности опыта, ссылаются какъ на
 фундаментальный фактъ д-ра Дохмана 1, дѣлавшаго
 подкожныя впрыскиванія 5-ти здоровымъ мужчинамъ,
 содержимаго herpes labialis лихорадящихъ, при чемъ
 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 противустояли 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. Vorlänfige Mittheilung. Centralbl. d. med. Wissenschaft & 33. 1880 r.

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

Въ заключение своей работы, авторы стараются доказать, что не смотря на то, что въ крови людей, страдающихъ маляріей, и не находять въ большомъ количествъ палочекъ, а только споры, но, что это обстоятельство нисколько не противоръчить изслъдованіямъ Klebs'а и Tommasi-Crudelli и не опровергаетъ результатовъ ихъ изследованій, такъ какъ микроорганизмъ, найденный Klebs'омъ и Т. Crudeli, есть палочка, образующая споры, и что Marchiafava видель кровь въ то время, когда палочки распались на споры, это во 1-хъ, а во 2-хъ, что и въ самыхъ опытахъ Klebs'а и Т.-Crudelli находили цъльныя палочки только въ селезенкъ, костномъ мозгу и лимфатическихъ железахъ, между темъ какъ въ крови находили тоже только однъ споры, и въ 3-хъ, культивировка въ желатинъ этихъ споръ, взятыхъ изъ крови страдавшихъ маляріей, дала богатое развитіе палочекъ, тождественныхъ съ Bacillus Malariæ 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 римскаго миколога, Matheo Lanzi, который въ этомъ письмъ сообщаетъ результаты надъ изслъдованіемъ крови людей, больвшихъ маляріей, предпринятыя имъ въ собществъ д-ра Terrigi. Lanzi изслъдовалъ кровь въ стадіъ зноба и каждый разъ находилъ микроорганизмъ, кото-

рый быль совершенно тождествень съ bacillus Malariæ Klebs'a и T.-Crudelli.

Совершенно тоже самое заявляеть и проф. Peroncito изъ Турина, что и онъ находилъ въ крови больныхъ маляріей, въ стадіъ зноба, содержащіе споры бациллы, тоже совершенно похожія на bacillus Malariæ Klebs'a и Т. Crudelli.

Въ 1882 году проф. Сесі, изъ Турина, предпринялъ новый рядъ изслъдованій, съ цълью дальнъйшаго разъясненія этого вопроса. Эта весьма обстоятельная работа произведена была въ патологическомъ инстититутъ проф. Klebs'а въ Прагъ и напечатана въ его журналъ 1.

Авторъ задался следующими 3-мя вопросами:

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

Такимъ образомъ работа Сесі распадается на 3 отдъла, въ которыхъ разбирается каждый изъ этихъ вопросовъ.

Въ первомъ отдълъ предпринято самое обширное изслъдованіе 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 изследованія брались разнаго рода пробы

¹ Archiv f. experiment. Path. u. Pharm. B. XV x XVI 1882. Aus dempatholog. Institute in Prag. "Uber die in den malarischen und gewöhnlichen Erdbodenarten enthaltanen niederen Organismen v. Ceci".

почвы. Малярійныя пробы были присланы изъ малярійных містностей Рима—изъ понтійскихъ болоть, тіхъ самыхъ, гді производиль свои изслідованія Klebs и T.-Crudelli. Немалярійныя пробы брались изъ сада самаго Патологическаго Института въ Прагі. Брались тоже пробы той и другой почвы и смішивались съ искуственно приготовленнымъ удобреніемъ почвь. Вообще эксперименты были весьма разнообразны, хотя нельзя не замітить, что въ нихъ было весьма много искуственности и мало принимались во вниманіе строгости бактеріологическихъ методовъ изслідованія. Правда, что въ этой части не преслідовалась авторомъ мысль—открыть специфическій микроорганизмъ въ данной пробів почвы, а ділались только общія изслідованія микроорганизмовъ данныхъ пробів почвы.

Вторая часть работы Сесі заключаеть 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 болѣзненныя явленія, вызываемыя этими процедурами.

Выводы изъ цълаго ряда этихъ опытовъ, оставляя въ сторонъ тъ изъ нихъ, которые имъютъ общій характеръ и къ нашему вопросу прямо не относятся, будуть слъдующіе:

- I. Впрыскиваніе инфицирующихъ жидкостей (настои пробъ почвы) будь это въ кровь, будь это подъ кожу животнымъ, вызывали повторныя и интенсивныя заболѣванія перемежающейся лихорадкой типичнаго характера.
- П. Пробы малярійной почвы, находившейся покрытой гипсомъ, вызывали менте интенсивные припадки.

Ш. Пробы почвы изъ немалярійныхъ 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 заболъваніе; —будучи нагръты до 100° Ц. дъйствовали тоже болъзнетворно, только гораздо слабъе.

V. У животныхъ, подвергшихся типичному заболѣванію лихорадкой, находили при вскрытіи 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 настояхъ 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 препятствуеть, или задерживаетъ развитіе его.

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

Въ 1880 году 6 ноября въ Константинъ въ Алжиръ — Laveran, послъ долгихъ изслъдованій крови страдавшихъ маляріей, находитъ извъстныя его filaments mobiles, которыя онъ признаетъ за ближайшую причину маляріи, говоря: des се 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, подробнъе съ тъмъ отдъломъ его сочиненія, который носить названіе "les microbes du paludisme".

Изслѣдованія Laveran'а состоять исключительно изь микроскопическихъ изслѣдованій крови людей, страдав-шихъ маляріей. Для этого Laveran выбиралъ такихъ больныхъ, которые имѣли нѣсколько ясно выраженныхъ приступовъ лихорадки и которые или мало, или вовсе не принимали хины.

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

Laveran различаеть 4 различныя формы своего паразита и называеть ихъ такъ:

- I. Corps kystiques № I
- II. Nº II
- III. Filaments mobiles и
- IV. Corps kystiques № III.
- 1) Corps kystiques № I онъ называеть тоже corps en croissant. Это полулунныя тѣла, содержащія въ себѣ зерна пигмента. Нѣкоторыя изъ этихъ полулуній имѣютъ на вогнутой сторонѣ какую-то ниточку. Полулунія прозрачны, контуры ихъ обозначены одной линіей, хотя часто и легко можно весьма ясно видіть 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 овальныя тѣла, которыя обладаютъ такими же свойствами, какъ и полулунныя, но у которыхъ пигментъ расположенъ правильнымъ вѣнчикомъ. Laveran признаеть эти тѣла переходной формой между полулунными и круглыми. Пигментныя зерна, находя-

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

Эти полулунныя тѣла не сохраняють своей формы постоянно. Уже черезъ 24 или 48 часовъ, они принимають неправильно сферическую форму. Присутствіе этихъ тѣлъ въ крови далеко не такъ часто, какъ присутствіе тѣлъ № 2.

2) Corps kystiques № 2 или corps spheriques. 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, которыя напоминаютъ амъбоидныя движенія.

Размѣры телецъ № 2 различны. Самыя малыя изъ нихъ около 1 р въ діаметръ, самыя большія могуть достигнуть до 10 и 11 р. "Большинство изъ пихъ, величиною своею въ точности "(exactement)", равняется діаметру красных в провяных тплець (курсивъ мой). Контуры ихъ обозначены весьма тонкой линіей, хотя неръдко наблюдають и двойной контурь Эти тъла. кажется ("paraissent être constitués"), состоять изъ гіалиновой массы, очень прозрачной и заключають внутри себя пигментныя зерна, круглой формы, чернаго или огненно краснаго цевта. Эти зерна тождественны съ тъми, которыя находятся въ тълахъ № 1. Они располагаются правильнымъ вѣнчикомъ, или же находятся и въ полномъ безпорядкъ и часто въ весьма живомъ осцилирующемъ движеніи. Laveran предполагаеть, что это движеніе пигмента не собственное, а сообщается ему посредствомъ filaments mobiles. Corps

kystiques № 2 находятся или свободными въ плазмъ. крови, или прилипшими къ кровянымъ тъльцамъ.

3) Filaments mobiles. Если наблюдать съ болешимо вниманіемо согря kystiques № 2, то "часто случается", что на окружности нѣкоторыхъ изъ нихъ,
можно замѣтить подвижныя ниточки, которыя находятся
въ весьма оживленномъ движеніи. Эти filaments mobiles, живая природа которыхъ не подлежить сомнѣнію,
представляють, кажется, зрѣлый стадій развитія, l'êtat
adulte малярійнаго микроба. Поэтому подробное изслѣдованіе его имѣетъ весьма важное значеніе. Но къ несчастью, наблюденія за нимъ представляють громадное
затрудненіе, такъ какъ онъ находится въ крови маляриковъ весьма рѣдко.

Длина этихъ filaments mobiles въ 3 или 4 раза больше діаметра краснаго кровянаго шарика и равняется 21 до 28 р. Ихъ ширина же едва достигаетъ 1 р.

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

Движеніе ихъ змѣевидное и часто останавливается и опять возобновляется.

Рѣдкость ихъ нахожденія объясняеть Laveran тѣмъ, что во 1-хъ они очень прозрачны, а во 2-хъ они составляють только извѣстный фазись развитія, вѣроятно весьма короткій. Filaments mobiles находятся или свободными въ крови, или въ соединеніи съ согря 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 бываеть отъ 1 до 6.

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

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

4) Corps kystiques № 3—состоять по словамъ Laveran'a изъ гіалиновой массы, содержать тоже пигментныя зерна и бывають различной формы: круглой или неправильной. "Величина ихъ равняется величинъ бълыхъ кровяныхъ шариковъ" "(ont des dimensions à peu près égales à celles des leucocytes)". Дальше говорить авторъ, что легко убъдиться (?), что эти тъла суть отжившія формы (formes cadaveriques) тълецъ № 1 и № 2.

Кромѣ того, въ крови рядомъ съ этими паразитическими формами, почти всегда наблюдаются свободноплавающія зерна пигмента и бѣлые кровяные шарики, содержащіе пигментъ (leucocytes melaniferes). Зерна пигмента тождественны съ тыми, которыя находятся въ согря kystiques № 1 и № 2 (курсивъ мой).

Величина этихъ зеренъ различна. Нѣкоторыя изъ нихъ также мелки, какъ тѣ, которыя находятся внутри тѣлепъ № 1 и № 2, а другія болѣе крупны. Форма ихъ почти всегда правильно круглая "(en general regulierment arrondis)". Окраска ихъ или черновата, или огненнокраснаго цвѣта.

Leucocytes melanifères—это бѣлые кровяные тарики, содержащіе зерна пигмента въ различномъ количествѣ. Эти leucocyt'ы очень похожи на corps kystiques № 3, но только отличаются отъ нихъ тѣмъ, что leucocyt'ы содержатъ ядро, окративающееся 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 "внъ ядра бълого кровянаго шарика".

Объясненіе всёхъ этихъ элементовъ, данное Laveran'омъ, следующее:

Согра kystiques всѣ 3 номера, это настоящій паразить маляріи и разнится другь оть друга слѣдующимь образомъ: согра kyst. № 1—это первый стадій развитія паразита, № 2—это болѣе зрѣлый возрасть. Вънемъ вѣроятно развиваются filaments mobiles, которыя изъ него выходять и составляють уже зрѣлаго микроба. Согра kystiques № 3, это обмершее состояніе микроба (formes cadaveriques). Зерна пигмента происходять 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 назвалъ найденнаго имъ паразита Oscilaria Malariae и причисляеть его къ классу protožoa.

Съ именемъ Laveran'a тъсно связано имя Richard'a. Занимаясь тоже изслъдованіемъ крови малярійныхъ больныхъ въ Филипвилъ въ Алжиръ, Richard говоритъ ¹ въ своей небольшой замъткъ, что онъ всегда находилъ въ крови такихъ больныхъ одного и того же паразита, котораго онъ не могъ никогда найти въ крови немаляриковъ.

Richard вполнъ признаеть тождество наблюдаемаго имъ паразита съ паразитомъ Laveran'a, но даетъ иное объяснение нъкоторымъ подробностямъ учения Laveran'a.

Такъ, по Richard'y, всѣ corps kystiqiues Laveran'а это просто измѣненные подъ вліяніемъ микроба кровяные шарики, а не микробы. Пигментныя зерна, нахо-



¹ Comptes randus 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 микроба окончено, онъ прорываетъ оболочку краснаго кровянаго шарика "(va percer la membrane, qui le contient)" и выходитъ на свободу въ плазму крови. Выходитъ онъ на свободу въ видѣ нити, тождественной съ filamens 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, ещесодержитъ (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 melaniferes, какъ послѣдствіе болотнаго процесса.

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

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

зерна у него частью составляють паразита, частью остаются теми же неопределенными пигментными зернами, кажется, для того только, чтобы могли быть поглощены белыми кровяными шариками и чтобы образовать необходимыхъ leucocytes melaniféres, которыя, по мненю автора, суть конечный продукть болотнаго процесса.

Что же дѣлается съ filaments mobiles?

Они, двигаясь, болье или менье, долгое время, по мньнію автора, просто умирають.

Слѣдующіе авторы, какъ-то Sehlen ¹, Councilman ², Sternberg ³, Golgi ⁴, Osler ⁵, Roux ⁶, Maurel ⁷ и др. ограничиваются только подтвежденіемъ или отрицаніемъ существованія filaments mobiles Laveran'a. Только нѣ-которые изъ нихъ, какъ Councilman и Abbot ⁸, при изслѣдованіи крови двухъ умершихъ отъ злокачественной лихорадки нашли въ селезенкѣ, печени и мозгу—двоякаго рода пигментныя массы. Одинъ родъ этой массы представляеть собою темные, неправильные комки, имѣвшіе величину краснаго кровянаго тѣльца, которые плавали свободно въ крови, или же были заключены въ

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

² Councilman. Sur certains éléments trouvés dans le sang des sujets, atteints des fièvres 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.

Golgi. Sulla infezione da Malaria. Archives p. l. siences med. vol. X 4. 1886.

⁸ Osler. Communication à la Société de Pathologie de Philadelphia-Resumé въ Semaine medicale 1887 г. стр. 27.

⁶ Communication, ecrite p. Laveran.

⁷ Maural. Recherches microscopiques sur l'étiologie du Paludisme. Paris. 1887.

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

облыя кровяныя тельца, другіе изъ нихъ были заключены "казалось" въ какіе-то разбухшіе, клеточные элементы. Другой родъ пигмента находился внутри какихъто (!) гіалиновыхъ телецъ. Пигментъ въ этихъ тельцахъ представлялся въ виде конгломерата очень мелкихъ зернышекъ.

Примичаніе. Референть Baymgarten'а замізчаеть, что "едва-ли подлежить сомнівнію, что видівныя авторами гіалиновыя тільца были ничто другое, какъ plasmodium Malariae Marchiafav'ы и Celli, которыхъ авторы еще не знали, не будучи знакомы съ работами Marchiafav'ы, вышедшими нізсколько позже, хотя и въ томъ же году. (О послідней работі Councilman'а будеть мною сказано ниже).

Въ 1885 г. Celli и Marchiafav'a ¹, тотъ самый, который въ 1879 г. старался подтвердить ученіе о bacillus Malariae Klebs'a и Т.-Crudelli, находять въ крови маляриковъ новаго паразита, котораго называють Plasmodium или Haemoplasmodium Malariae.

Ихъ ученіе состоить въ томъ, что въ крови маляриковъ, особенно во время приступа, красные кровяные шарики содержатъ въ себъ двоякаго рода элементы: 1—зернышки, круглой формы, похожія на весьма маленькіе микрококки, способныя окрашиваться метиленовой синькой въ интенсивный синій цвътъ, а во 2-хъ, кромъ этихъ зернышекъ, на кровяныхъ шарикахъ имъются еще какія-то изображенія, болъе крупныя, по формъ весьма разнообразныя, то круглыя, то овальныя, 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 всякія 'другія неправильныя формы. Эти изображенія тоже способны окрашиваться метиленовой синькой въ синій цвѣтъ и содержатъ въ себѣ иногда очень мелкія зернышки пигмента. Эти формы обладають амэбоидными движеніями и размножаются посредствомъ дѣленія. По мнѣнію авторовъ, они принадлежатъ къ животнымъ микроорганизмамъ, и именно къ классу protozoa.

Авторы признають 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, не смотря 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 извѣстно, въ какомъ отношеніи она находится къ человѣку.

Въ своей следующей статье ¹ авторы, повторяя все вышесказанное, добавляють только, что они въ своихъ последнихъ наблюденіяхъ заметили, что образованіе пигмента въ пласмодіяхъ не есть постоянное явленіе и въ тяжелыхъ случаяхъ можетъ даже совсёмъ отсутствовать. Дальше, что отношеніе пласмодій къ кровянымъ шарикамъ такое, что пласмодія можетъ во всякое время оставить кровяной шарикъ и сделаться свободной; если же она не оставляетъ кровянаго шарика, то она, питаясь содержимымъ его, развивается на счетъ шарика и, уничтоживъ его, выходить свободной.

Кромъ того въ этой работъ интересны еще слъдующіе пункты:

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

- 1) Пигментъ содержащая пласмодія двигается долгое время, измѣняя 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.

Здёсь слёдуеть упомянуть объ изслёдованіяхъ Golgi 1, собранныхъ имъ въ Павіи на 44 больныхъ маляріей. Въ общемъ Golgi вполнъ подтверждаетъ существование пласмодіи и описываеть даже ея полный цикль развитія. Авторъ говоритъ, что пласмодія требуетъ три дня для своего полнаго цикла развитія и это время вполнъ соотвътствуетъ промежутку 4-хъ-дневнаго типа (Febris quartana). Во время приступа лихорадки. пласмодій въ видъ амэбоидныхъ тълецъ безъ пигмента находятся внутри красныхъ кровяныхъ шариковъ и занимаютъ 1/4 или 1/5 ихъ объема. Во время 2-хъ-дневнаго промежутка апирексіи, пласмодіи выростають, такъ что отъ краснаго кровянаго 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 затъмъ впослъдствіи и внутри въ довольно равномърномъ распредълении. Затъмъ происходить въ пласмодіи дѣленіе. Она распадается на 4-12 кусочковъ, но безъ пигмента. Кусочки эти различной формы и величины—плаваютъ свободно въ плазмъ крови



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

Idem. Ancore sulla infezione malarica. Estrato della Gazetta degli Ospitali. 1886, N 53.

и составляють молодое племя, которое въ свою очередь нападаетъ на красные кровяные шарики и вызываетъ такимъ образомъ приступъ. Пигментъ же при распадъніи пласмодіи выдёляется изъ нея отдёльной кучкой, которая тоже свободно плаваеть въ крови и которая подъ конецъ поглощается бълыми кровяными шариками и уничтожается ими. Дъленіе пласмодій прекращается непосредственно передъ новымъ приступомъ лихорадки, а старыя пласмодіи во время приступа "прячутся, по всей въроятности, въ селезенкъ". Подъ конецъ приступа и послѣ него пласмодіи выходять изъ селезенки въ кровь и вновь продълываютъ свой процессъ размноженія. Такимъ образомъ по Golgi 4-хъдневный типъ лихорадки есть настоящій нормальный типъ, всъ же остальные типы комбинируются изъ двойныхъ 4-хъ-дневныхъ типовъ.

На сколько искусственности и неопредъленности въ этой теоріи, читатель самъ видить. Интересно только то, что Golgi, при дальнъйшихъ своихъ наблюденіяхъ, видълъ пласмодіи и въ бълыхъ кровяныхъ шарикахъ.

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

Напротивъ Sehlen ¹, 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 Одессъ опубликовалъ ² свои



¹ Sehlen. Uber die Etiologie der Malaria. Kritische Bemerkungeu zu den neueren Malaria-Untersuchungen v. Marchiafava u. Celli. Fortschitte der Med. 1884 № 18.

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

изслѣдованія крови надъ 15 живыми и 1 умершимъ отъ злокач. лихорадки. Его изслѣдованія потверждають наблюденія Marehiafav'ы и Celli. Авторъ статьи говорить, что проф. Мечниковъ называетъ видѣнный имъ паразитъ въ крови маляриковъ "haematophylum Malariae" и причисляеть его къ кокцидіямъ.

Д-ръ Хенцинскій заявляеть тоже, что онъ никогда не встръчаль въ крови, имъ изслъдуемой, палочки Klebs'а и Tommasi-Crudelli.

Въ противуположность этому Baruggi въ цѣломъ рядѣ статей, помѣщенныхъ въ Gazetta Medica Lombarda, высказывается противъ пласмодіи ¹.

Maurel ² въ своей весьма интересной монографіи относится весьма критически къ изследованіямъ всехъ этихъ авторовъ. Занимаясь и самъ изследованіями въ этомъ направленіе, Maurel заявляеть, что самъ онъ, не смотря на многочисленныя изслёдованія крови маляриковъ въ странахъ малярійныхъ, ни разу не могъ замѣтить явленій, описанныхъ Laveran'омъ, ни его corps kystiques, ни filaments mobiles, но тъмъ не менъе въритъ въ ея существованіе, такъ какъ, будучи въ лабораторіи Laveran'a, онъ могъ воочію уб'єдиться въ этомъ, видя препараты крови, показываемые ему самимъ Laveran'омъ Поэтому Maural склоненъ думать, что изъ 3-хъ ученій (т. е. Tommasi-rudei, Marchiafav'ы и Laveran'a) это, ученіе Laveran'a, которое болье всего имьеть основаній—, de trois, c'est celle (theorie) de Laveran, qui me pàrait gagner le plus de terrain".

Онъ высказываетъ надежду, что въ скоромъ времени



¹ Jahresbericht v. Baumgarten. 1887. Рефератъ.

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

ученіе Laveran'а восторжествуєть, а пока, все еще возможно сомнічніе.

Въ заключение своей монографіи, онъ приводить свои наблюденія надъ амэбами, которые своими придатками, въ видъ filaments mobiles Laveran'a, могутъ предположительно имъть нъкую, можеть быть, связь съ паразитомъ Laveran'a.

Что-же касается пласмодіи Marchiafav'ы, то и Maurel отрицаеть ее.

Теперь слёдуеть упомянуть о тёхъ изслёдователяхъ, работы которыхъ хотя и не прямо относятся къ изслёдованіямъ маляріи, но которыя, по своему научному значенію могутъ имёть весьма важное, хотя и косвенное, вліяніе на развитіе интересующаго насъ вопроса.

Сюда относятся изслѣдованія извѣстнаго итальянскаго зоолога Grassi, который при изслѣдованіи крови птицъ и пресмыкающихся въ Катаніи—наблюдаль въ крови этихъ послѣднихъ паразитирующую амэбу—Amoeba piqmentifera—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. Данилевскаго ¹.

Проф. Данилевскій изслідоваль кровь преимущественно птиць и холоднокровныхь животныхь (рыбъ, землеводныхь и пресмыкающихся). Въ крови птиць Данилевскій находиль много haematozoa, то въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ, то въ плазмі, то одновременно и въ тільцахъ и въ плазмі. Число этихъ



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

кровепаразитовъ очень велико льтомъ—зимою-же весьма мало. Большая часть особей, имъвшихъ hacmatozoa, оставались здоровы. Изъ всъхъ — изслъдованныхъ авторомъ—300 особей, имъвшихъ кровепаразитовъ, забольло только 4 птицы, которыя и погибли. При вскрытіи у нихъ найдена увеличенная печень, селезенка и громадное развитіе меланина въ этихъ органахъ.

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

Описываемыя haematozoa птицъ Данилевскаго — слъдующія:

- 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.

Послъднія очень похожи на filaments mobiles Laveran'a.

Волье 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 микроорганизмовъмежду собою—и мысль, что и паразитъ маляріи у человѣка есть вѣроятно hacmatozoon изъ рода Polymitus.

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

bacillus Malariae. Онъ предприняль цёлый походъ противъ пласмодіи Marchiafav'ы.

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

Въ своихъ новыхъ статьяхъ Tommasi-Crud. потверждаеть этіологическое значеніе своего bacillus Malariae и какъ новое доказательство своей правоты—приводитъ изслѣдованія Д-ра Schiavuzzi въ Истріи, которыя подтверждають значеніе его бацилла. Schiavuzzi изслѣдоваль воздухъ малярійныхъ мѣстностей, въ которомъ онъ находилъ постоянно—присущую въ большомъ количествѣ палочко-образную бактерію Чистыя разводки этой бактеріи, будучи впрыснуты въ кровь кроликамъ, всегда вызывали клиническую и анатомическую картину перемежающейся лихорадки.

Самъ Т.-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 (Jstria) e sul Plasmodium Malariae di Marchiafava, Celli et Golgi. Roma. 1886. Rendiconti della Academia dei Lincei.

^{*} Ero-жe. Ricerche sulla Natura della Malaria, eseguite dal D-r. B. Schiavuzzi in Pola. Nota del Tom. Crud. 1886. Тамъ-же.

² Ero-жe. Stato attuale delle nostre conoscenze sulla Natura della Malaria. Nota del Tom. Crud. 1887. Тамъ-же.

^{*} Ero-жe. Preservazione dell'huomo 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 пропесса — 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 специфическіе паразиты маляріи, суть ни что иное какъ продукты разложенія красныхъ кровяныхъ шариковъ.

Желаніе Mosso было—все до сихъ поръ вышеупомянутыми авторами при посредствъ прямого наблюденія добытое, какъ Councilman справедливо выражается "über deu Haufen werfen." Работа автора, напечатанная въ переводъ въ Virchov's Archiv', прошла незамъченной.

Rosenstein въ 1884 г. на конгресстве естествоиспытателей въ Копенгагент заявилъ, что онъ встртчалъ въ крови маляриковъ изображенія, которыя, подъ названіемъ микроорганизмовъ, описаны были—Laveran'омъ, Richard'омъ, Tommasi-Crudelli и Klebs'омъ, Marchiafav'ой и Celli. Но по его митнію далеко еще не доказано, чтобы эти формы служили прямой причиной (agents producteurs), вызывающей малярію.

Hoffmann ^в старается въ своей экспериментальной работъ 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. B. 109. H. 2.

² Cornil et Babes. Les Bacteries etc. Paris 1886.

⁸ G. v. Hoffmann. Untersuchungen über Spaltpilze im mensehlichen Blute. Berlin. 1884.

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

Cornil et Babes ¹, возражая Hoffmann'y, говорять на стр. 540 своего классическаго 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 éxpansions sarcodiques et à des produits de destruction des globules du sang chauffés à 40°.

Въ 1888-мъ году появилась новая работа Councilmana², обратившая на себя всеобщее вниманіе.

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

Затъмъ-однъ 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 Bacteries et leur role dans l'anatomie et hystologie pathologique. 1886.

свободны отъ него. Всѣ эти 10 формъ представляютъ извъстные стадіи развитія одного и того же паразита. Между этими формами есть и полулунныя тѣла (Corps kystiques № 1) Laveran'a, и разныя круглыя тѣла и пигментныя палочки (Pigmentstabcheu) и filaments mobiles и еще тѣла съ сегментаціей. Нѣкоторыя изъ этихъ формъ тождественны съ пласмодіями Marchiafav'ы, а другія съ формами Laveran'a. Особенное значеніе авторъ придаетъ полулуннымъ тѣламъ, которыя, будтобы, встрѣчаются только въ случаяхъ малярійной кахексіи.

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

По поводу этой статьи появилась статья Marchiafav'ы и Celli 1. Въ этой стать в авторы упрекають Councilman'а за то, что онъ приписываетъ первенство открытія микроорганизма маляріи Laveran'у, заявляя въ свою очередь, что-де Laveran узналъ только одну форму этого паразита и то описалъ ее неточно, между тъмъ какъ авторы, — всъ формы и тъ даже, которыя описываетъ самъ Councilman, — первые наблюдали и представили точное ихъ описаніе.

Celli и Guarnieri ² въ послѣднее время описали внутреннее строеніе пласмодій. Во всѣхъ видахъ и формахъ пласмодій можно различать двѣ субстанціи:



¹ Marchifava et Celli. Bemerkungen zu der Arbeit v. Dr. Councilman. Fortschritte der Med. 1888. N 16.

² Celli e Guarnieri. Sulla intima struttura del Plasmod. malariae. Riforma medica № 208 и 233, 1888 г. и Реферать 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 пласмедія въ движеніи. Она менѣе преломляетъ свѣтъ и менѣе интенсивно окрашивается.

Далъе идетъ описание различныхъ формъ, которыя принимаетъ пласмодія во время дъленія пласмодіи матери и т. д. Я не вдаюсь въ подробности описанія, такъ какъ это завело бы меня слишкомъ далеко. Но не могу умолчать о послъдней работъ Golgi , въ которой авторъ описываетъ новую спеціесъ пласмодіи, вызывающую 3-хъдневный типъ лихорадки и которая многимъ отличается отъ пласмодіи 4-хъ-дневнаго типа.

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

- 1) Непигментированныя, амэбоидныя формы, которыя представляють собою первоначальный стадій развитія паразита и всегда лежать внутри красныхъ кровяныхъ тѣлецъ, "выказываютъ при febris tertiana гораздо болѣе оживленныя движенія, чѣмъ при febris quartana".
- 2) Они уничтожають гемоглобинь красных твлець гораздо скорве, такь что пораженныя ими красныя кровяныя твльца разрушаются гораздо ранве (въ часы апирексіи), чвиъ при quartana.
- 3) Протоплазма 3-хъ-дневныхъ пласмодій имѣеть 60лѣе нѣжный видъ (въ рефератъ = ein zarteres Aussehen), чѣмъ 4-хъ-дневныхъ.



¹ Golgi C. Uber den Entwickelungs—Kreislauf der Malariaparasitens bei Febris tertiana. Fortschritte der Medicin № 3, 1889 и Рефератъ въCentrablatt f. Bacteriologie № 18, 1889.

- 4) 3-хъ-дневная пласмодія накопляєть въ себ'в пигменть бол'ве мелкозернистый, ч'вмъ 4-хъ-дневная
- 5) Дъленіе 3-хъ-дневной пласмодіи происходить на 15-20 новыхъ элементовъ, 4-хъ-дневной же только на 6-12.
- 6) Внутри молодыхъ паразитовъ 4-хъ-дневной пласмодіи вилно блестящее ядрышко, у 3-хъ-дневныхъ его нътъ.

При посредствъ этихъ признаковъ, по словамъ Golgi, можно будто бы, при обыкновенномъ микроскопическомъ изслъдованіи крови, поставить дифференціальный діагнозъ 3-хъ-дневнаго типа лихорадки.

На сколько такіе тонкіе и неопредѣленные признаки, какъ "болѣе нѣжный видъ пласмодій" или "болѣе оживленное движеніе ихъ"—можно считать дифференціально діагностическими— предоставляю на судъ самого читателя.

Тѣ же Celli и Guarnieri въ 1889 году опубликовали новую работу объ этіологіи маляріи 1. Въ этой работѣ авторы описывають 96 различныхъ фигуръ, находимыхъ въ крови больныхъ маляріей, ставя эти измѣненія въ крови въ зависимость отъ періодовъ лихорадочнаго процесса. Въ общемъ, описаніе пласмодій и ихъ перипетій не представляетъ ничего существенно новаго съ предъидущими изслѣдованіями этихъ же авторовъ; оно только представляетъ массу подробностей въ отношеніи развитія самихъ пласмодій. Новымъ представляется въ этой работѣ только способъ окрашиванія крови въ жидкомъ ея видѣ. Для этого авторы приготовляли растворы анилиновыхъ

¹ Celli e Guarnieri. Ueber die Aetiologie der Malaria infektion. Fortschritte der Medecin 1889, Ж 14 и 15.

красокъ въ асцитической жидкости. Окрашивание производилось слѣдующимъ образомъ:

Мякоть пальца (послѣ тщательнаго очищенія) укалывалась 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 равномѣрнаго распредѣленія крови, и затѣмъ изслѣдовалось обыкновеннымъ образомъ подъ микроскопомъ.

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

Изъ русскихъ авторовъ, наблюдавшихъ пласмодій прямо въ крови больныхъ маляріей, кромѣ выше цитированнаго д-ра Хенцинскаго, были еще д-ра Н. А. Сахаровъ 1 и С. Т. Барташевичъ 2.

Весьма интересны наблюденія Сахарова в надъ hæmatozoon возвратной горячки, имѣющемъ, будто-бы, морфологическое сходство съ чужеяднымъ, вызывающимъ болотныя заболѣванія.

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



¹ Н. А. Сахаровъ. Малярія на Закавкавской желівной дорогів въ 1889 г.

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

² Сахаровъ. О морфологическомъ сходствѣ чужеядныхъ, вывывающихъ болотныя ваболѣванія, съ чужеядными возвратнаго тифа. Предварит. сообщеніе. «Врачъ» № 1, 1889.

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

Статьи эти следующія:

Gallemertes. 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.

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

Jeannel. La fievre paludéene 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.

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

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

Caxapoez. 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 No 208, 1888.

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

Celli et Guarnieri. Sull'etiologia dell'infezione malarica. Bullett. d. real. acad. med. di Roma 18⁸⁸/s9, № ²/₈ 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, No. 7.

Antolisei, E. Sulla fase di maggior importanza diagnostica del parassita della malaria. Gaz. d. ospit. 1889, No. 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, Indianopolis 18⁸⁸/₈₉, No 7.

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

Ч. И. Хенцинскій. Къ ученію о микроорганизмахъ маляріи. Диссертація 1889.

И такъ, изъ этого очерка новъйшей литературы

видно, въ какомъ положении находится въ настоящее время учение о микроорганизмъ малярии.

Вст авторы согласны въ томъ, что въ крови людей, страдающихъ маляріей, находятся постоянно весьма характерныя измѣненія, которыя всегда присущи этой болѣзни. Эти измѣненія крови, спеціально 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 Соссіdіideæ, давши ему названіе пласмодіи, третьи — къ еще мало изслѣдованному классу миксомицетовъ.

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

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

Глава VIII.

Микроскопическія изслъдованія крови больныхъ маляріей.

Цъть микроскопическихъ изслъдованій крови была та, чтобы доказать существованіе микроорганизма присущаго маляріи и опредълить 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. Наует въ своемъ классическомъ сочиненіи о крови на стр. 349—послѣ описанія тѣхъ измѣненій крови, которыя приводятся, какъ специфическія при маляріи, заключаетъ свою главу такъ: Je ne me prononcerai pas sur un point qu'il m'a été imposible 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 проходить, чтобы въ журналахъ

¹ Hayem. Du Sang et de ses alterations anatomiques.

не появлялись новыя статьи о пласмодіяхъ. Но темъ не менъе вопросъ, собственно говоря, мало подвигается впередъ. Всв эти статьи ограничиваются только описаніемъ новыхъ формъ, но никому до сихъ поръ не удалось культивировать пласмодій, вызвать опытнымъ путемъ перемежающуюся лихорадку. Даже больше можносказать, начинають появляться несогласія между авторами относительно весьма важнаго вопроса. Такъ Laveran ¹ заявилъ въ последнее время въ Semaine medicale, что Golgi, Feletti и Antoleï не правы, заявляя, что ! извъстные типы лихорадки, какъ напр. Febris tertiana, вызываются особыми, присущими только этому типу, паразитами. Laveran признаетъ только одного паразита маляріи; различные же типы лихорадки зависять по его (Leveran'a) метнію, просто оть различнаго состоянія больнаго, отъ его воспріимчивости, отъ степени привычки къ маляріи, но никакъ не отъ различныхъ формъ паразита.

Дальше—недостатокъ культуръ пласиодій—есть самый важный пробъль въ наукъ о пласмодіяхъ маляріи.

Правда, что защитники пласмодій говорять, что искусственныя культуры пласмодій невозможны, такъкакъ пласмодій суть паразиты эндоцелюлярные, могущіе жить только въ клѣткахъ другихъ организмовъ; въприродѣ—въ клѣткахъ растеній, у человѣка—въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ.

Но всякій знаеть, на сколько малярія распространена по всему земному шару. На сколько, значить, 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 Реферать въ Centralblatt für Bacteriologie u. Parasitenkunde. Band VIII. № 18.

Не ошибаясь, можно сказать, что едва-ли есть какойнибудь другой патогенный паразить, такъ, вѣроятно, мало прихотливъ, въ своихъ условіяхъ развитія, какъ паразитъ маляріи! Къ этому убѣжденію долженъ придти всякій, кому приходилось жить подолгу въ малярійныхъ мѣстностяхъ и изучать этотъ вопросъ всесторонне.

Занимаясь долгое время микроскопическими изслъдованіями крови маляриковъ, я быль пораженъ постоянствомъ фактовъ, описанныхъ Laveran'омъ и его объективностію при описаніи этихъ наблюденій.

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 икъ представляемъ. А между тѣмъ ученіе Laveran'а свалено, если можно такъ выразиться, въ одинъ мѣшокъ съ пласмодіями.

Filaments mobiles, которымъ Laveran придаетъ самое важное значеніе, которыя и суть собственно «раrasite par excelence du paludisme», а остальные элементы, какъ corps kystiques—только для того и существують, чтобы служить оболочкой, въ которой filaments
mobiles развиваются,—между тъмъ 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 отдѣльныхъ 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 изследованій, какъ онъ незначителенъ самъ по себе, заслуживаеть всетаки подробнаго описанія, такъ какъ самый способъ добыванія можеть вліять на полученные результаты. Такъ, напр., можно легко убъдиться, что если брать кровь изъ мякоти пальца посредствомъ укола иголкой, то нъсколько пробъ крови, взятой изъ разныхъ уколовъ одновременно и у одного и того же субъекта, могутъ представлять значительную разницу, наприм. въ количествъ кровяныхъ шариковъ 1. Поверхностно пиркулирующая кровь можеть легко разниться отъ крови глубже циркулирующей, поэтому следуеть предпочитать глубокіе уколы-поверхностнымъ. Затемъ следуеть избъгать выдавливанія крови, такъ какъ при этомъ форма шариковъ, въ особенности красныхъ, весьма сильно изм'вняется, особенно при высокой температур'в больнаго, которая сама по себь уже дыйствуеть, какъ на консистенцію красныхъ кровяныхъ шариковъ 2 и ихъ величину 3, такъ и на измѣненіе формы 4.

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. —² Манасеннъ.—⁴ Coze et Feltz. Recherches sur les maladies infectieuses.

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

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

Кром'в того, при бактеріологическомъ изсл'вдованіи крови, нужень еще цізый рядъ самыхъ педантическихъ предосторожностей противъ загрязненій препарата со стороны микроорганизмовъ воздуха, когда его приходится приготовлять у кровати больнаго. При откидываніи од'вяла, при вставаніи или подыманіи больнаго, при сниманіи съ него одежды, подымается цізое облако пыли, а вмітсті съ тізмъ и масса различныхъ микроорганизмовъ.

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

Принявши въ соображение всѣ упомянутыя обстоятельства, я поступалъ слѣдующимъ образомъ при добывании крови:

Вольной клался на бокъ — такъ, чтобы спиной онъ былъ обращенъ къ изслъдователю. 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.

Затемъ, непосредственно передъ уколомъ, данная часть кожи обмывалась растворомъ сулемы (1:1000), сулема вымывалась алкоголемъ, а алкоголь эфиромъ. Приготовленное такимъ образомъ мёсто тотчасъ покрывалось стекляннымъ колпакомъ, овлажненнымъ растворомъ сулемы. Уколъ дёлался ланцетомъ раньше прокаленнымъ. Ланцетъ брался довольно широкій и снабженный сигвеигомъ, такъ называемый lancette à сигвеиг. Онъ весьма удобенъ, такъ какъ позволяетъ дёлать уколы любой глубины.

Когда сделанъ уколъ, место покрывается вышеупомянутымъ колпакомъ, который каждый разъ приподымается помощникомъ, когда покрывательнымъ стеклышкомъ прикасаются къ выступившей капли крови.

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

Покрывательныя 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 отдѣльно. Такія коробочки должны вмѣщать не менѣе 20 штукъ стеклышекъ. Когда капля крови готова, вынимаютъ изъ коробочки одно покрывательное 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 верхушкъ капли, причемъ часть крови пристаетъ къ стеклышку. Это стеклышко со снятою кровію кладется на им вющееся въ львой рукъ и пускается на столько легко, чтобы одно на другомъ плавало, причемъ кровь распредъляется ровнымъ и тонкимъ слоемъ, не будучи сдавлена между двухъ стеколъ. Снимаются стеклышки также осторожно, причемъ стараются, чтобы верхнее легко скользнуло съ нижняго. Рознятыя стеклышки ставятся вертикально, каждое отдельно, въ вышеописанную коробочку, и та же процедура повторяется съ другой парой. Нужно при этомъ замътить, что снимаемая капля крови не должна быть велика, иначе слой крови будеть толстый или же кровь выступаеть по бокамь стеклышекь и загрязняеть ихъ. Заготовленныя такимъ образомъ стеклышки хранятся въ коробочкъ и, когда высохли подвергаются окрашиванію.

Окрашиваніе сухихъ препаратовъ крови.

Выходя съ того принципа, что не всё микроорганизмы окрашиваются одинаково хорошо и что иногіе изъ нихъ требують спеціальныхъ способовъ окрашиванія, я перепробовалъ всевозможные способы, но изъ всёхъ единственный способъ Gramm'a, который далъ инт первые намеки на существованіе палочекъ въ крови маляриковъ. Но и этотъ способъ не вполнт удовлетворителенъ въ данномъ случат по следующимъ причинамъ:

Какъ извъстно, при способъ Gramm'a, препаратъ окрашивается сначала въ основной цвътъ, положимъ

въ растворѣ метиленовой синьки въ анилиновой водѣ. Изъ этого раствора препаратъ переносится въ растворъ іода въ іодистомъ каліѣ (іода 1,0, іодистаго калія 2,0 и воды 300,0), причемъ тотчасъ образуется грязный осадокъ выдѣляющагося іода, обклеивающій весь препаратъ. Для очищенія этого осадка, препаратъ должно промывать въ абсолютномъ алкоголѣ—довольно долго. При этомъ, пока успѣешь препаратъ какъ слѣдуетъ очистить отъ имѣющагося на немъ осадка, онъ почти обезцвѣтится, причемъ обезцвѣтится одинаково, какъ кровь, такъ и микроорганизмы. При разсматриваніи 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:

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

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

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 красныя палочки и розовые шарики.

При этомъ способъ окрашиванія играетъ несомнънную роль іодъ, который размятчаетъ палочки, какъ растительное вещество, и дълаетъ ихъ способными къ воспріятію основныхъ красокъ. Что это такъ, видно изъ того, что если препаратъ передержать въ іодъ, тогда палочки дълаются очень толстыми и какъ бы трескаются по бокамъ.

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

Для окрашиванія споръ употреблялся другой способъ— а именно:

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

конецъ окрашивають его въ дополнительный цвътъ воднымъ растворомъ метильвіолета.

Такимъ образомъ при посредствъ 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 отдъльными фазисами приступовъ. Перехожу къ описанію сухихъ препаратовъ крови, приготовленныхъ мною въ разичные моменты приступа лихорадки.

Такъ, рисунокъ № I ¹ 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. Больной согласился оставаться безъ хины въ теченіе этихъ 3-хъ приступовъ.

Дальнъйшіе приступы прекратились подъ вліяніемъ хиннаго льченія. Кровь взята въ самомъ началь зноба перваго приступа, когда температура была 37,9.

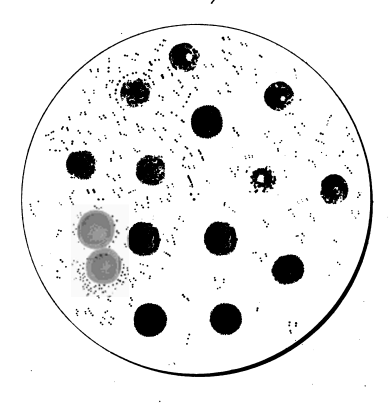
На немъ видно:

- 1) Масса споръ, свободно плавающихъ въ плазмѣ крови. Споры эти въ большинствѣ случаевъ соединены по двѣ или по три, но есть и одиночныя. Тѣ изъ споръ, которыя соединены по двѣ или по три, имѣютъ соединяющую ихъ перемычку и находятся или въ одной линіи или согнуты подъ угломъ. Величина ихъ едва достигаетъ 1/4 р.
- 2) Многіе изъ красныхъ кровяныхъ шариковъ нашпигованы сплошь спорами, другіе же — окружены

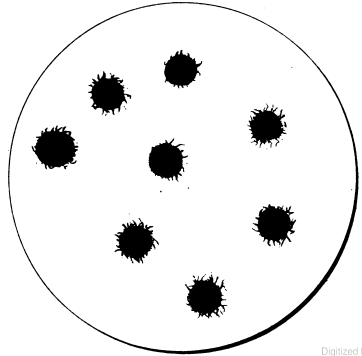


¹ Смотри приложенные къ концу книги рисунки.

Dur 1 Cmp: 153.

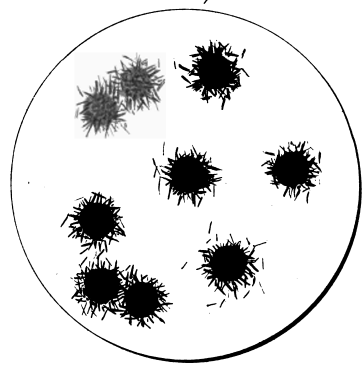


Pur II Cmp. 154.

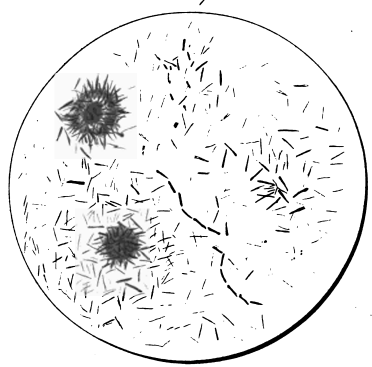


Digitized by Google

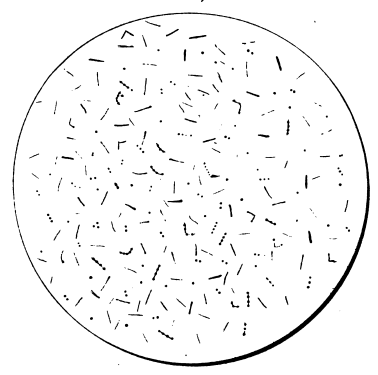
Pur III Cmp. 154.



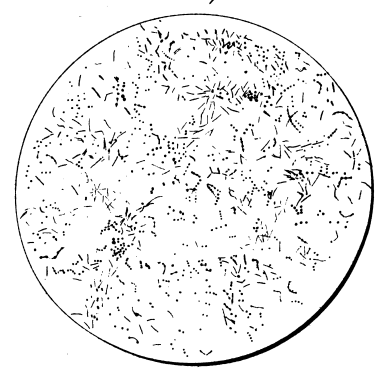
Pur. N' Cmp. 155.



Fur 1 Cmp. 1.55.



Par 11 (mp. 155.



спорами въ видъ вънчика, правильно расположеннаго по окружности шарика.

Если взять кровь часъ спустя, при хорошо развитомъ приступъ, когда температура больнаго успъла уже повыситься до 38,5 или около этого, то увидимъ, что картина уже измѣнилась. Теперь уже почти всѣ красные кровяные шарики усъяны массой споръ и кромъ того, многіе изъ нихъ окружены еще цёлымъ роемъ ихъ. Тѣ изъ споръ, которыя сидятъ на шарикахъ, не имъютъ болъе той ръзко очерченной — и одинаково круглой формы, какъ на рисункѣ № І, да и величина ихъ уже изменилась; оне гораздо больше, вещество ихъ какъ бы разбухло, контуры менте ясны, нткоторые изъ нихъ ясно удлинены. Въ этомъ измѣненіи формы споръ нетрудно усмотръть ростъ ихъ. Везъ сомнънія, что споры, попавши на красные кровяные шарики, какъ на благопріятную для нихъ почву, растуть въ палочки, аналогично тому, какъ зерно высшихъ растеній, попавши на благопріятную почву, растеть въ стебель.

Въ ростъ споръ легко убъдиться, если взять кровь у того же больнаго еще часомъ позже; тогда уже ясно видно, что на нъкоторыхъ красныхъ шарикахъ между растущими спорами уже видны кое-гдъ тоненькія палочки. Смотри рисунокъ № II.

Затъмъ, если кровь взять во время акме приступа, при температуръ въ 40°—41°, тогда картина представляется въ полной своей красотъ. Вы видите, что всъ красные кровячные шарики представляются въ видъ еловыхъ пишекъ, т. е. истыканы со всъхъ сторонъ палочками. Смотри рисунокъ № III.

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

Когда разрушенныя красныя кровяныя тѣльца 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 началъ,—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 идеть эндогеннымъ образомъ. Въ это время палочка становится тоньше, какъ бы высыхаеть (аналогично высыханію стебля высшихъ растеній); по обоимъ концамъ, а иной разъ по концамъ и по серединъ палочки (если она особенно длинна), образуются ясно выраженныя круглыя зернышки, лежащія внутри палочки, стънки которой плотно обхватывають ихъ, истончаясь въ промежуткъ между двумя зернышками. Истончение это увеличивается больше и больше и въ концъ концовъ палочка разламывается и споры становятся свободными. Можно наблюдать иной разъ, что истонченная палочка не ломается, тогда перемычки, соединяющія объ споры, видны весьма ясно. Если палочка длинна и въ ней образуются три споры, то онъ 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 свободныя споры опять аттакують красные кровяные шарики.

Вст тотчасъ описанные факты, добытые при окрашиваніи сухихъ препаратовъ крови, вполнт соотвътствують фактамъ въ свтже взятой крови и подвергаемой микроскопическому изслѣдованію 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 препаратамъ.

Такъ, если изслъдовать кровь подъ микроскопомъ въ началъ лихорадочнаго приступа, но когда приступъ развитъ уже порядочно, то наблюдается слъдующее:

Почти всъ красные шарики усъяны зернышками, совершенно круглой формы, хотя неодинаковой величины. Контуры этихъ зернышекъ весьма рѣзко очерчены, видна оболочка и содержимое. Содержимое весьма сильно преломляеть свъть и, при извъстной установкъ микроскопа, представляется TO ярко краснаго, огненно - желтаго цвъта. Величина тълецъ несовершенно одинакова, но колеблется между $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \mu$. Самыя меньшія изъ нихъ представляются въ видъ зеренъ пигмента. Тъльца 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 кровяной шарикъ осаженъ ими или какъбы нашпигованъ, хотя, впрочемъ, сохраняетъ всю свою эластичность, что хорошо видно на движущихся тарикахъ. Расположение этихъ зернытекъ тоже различно: большею частію неправильно, иной же разъ въ видѣ вѣнчика или полукруга.

Разсматривая внимательно различныя м'вста препарата, можно найти и такія, гді эти зернышки лежать свободными въ плазмі крови. Стоить въ препараті 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. Laveran ¹ и Richard ³ отлично описали эти измѣненія. Я привожу ихъ слова дословно. Richard вотъ что говорить:

Lorsqu'on examine du sang d'un malade, qui est sous le coup d'accés 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'èlasticité des globules rouges normaux: ils sont simplement, qu'on me passe l'expression, piqués.

Laveran называеть эти тѣльца "granulations arrondies de pigment noir ou d'un rouge feu trés 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 препарать крови подъйствовать 10% растворомъ уксусной кислоты, такъ, чтобы кислота просачивалась медленно подъпокрывательное стеклышко, то можно наблюдать, что красные кровяные шарики растворяются, а круглыя тъльца остаются нетронутыми.



¹ Laveran. Traité de fièvres palustres—crp. 165. ²— Richard. Sur le parasite de la malaria. Comptes rendus 1882 T. 94.

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

Все тотчасъ мною сказанное относится къ крови, взятой во время зноба, рѣзко выраженнаго. Если же изслѣдовать кровь часа за два до зноба, 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 ио ея периферіи—зернышекъ. Очертаніе этой массы круглое, цвѣтъ бѣлесоватый, похожій или даже тождественный съ цвѣтомъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ. Консистенція мягкая, такъ какъ при давленіи на покрывательное стеклышко, она подается во всѣ стороны, хотя не расплывается. Въ серединѣ этой массы замѣчается ядро величиною приблизительно въ 1½ краснаго кровянаго шарика.

Вся эта масса не однородна, но состоить 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 ихъ волнообразному движенію. Движеніе это чрезвычайно характерно и красиво. Глазъ, наблюдающій это явленіе, не можетъ оторваться отъ микроскопа. Движеніе продолжается часами. Въ это время наблюдается слѣдующее: четкообразныя нити, двигаясь безъ перерыва — становятся по периферіи — рѣже и ясно видно какъ отъ нихъ постепенно отрываются зернышки. Зернышки отрываются или одиночно или группами по двѣ, по три, рѣдко больше. Оторвавшись отъ четкооб-

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

Слъдуя дальше за движеніемъ свободно плавающихъ въ плазмъ крови зернышекъ, вы не можете не обратить вниманія, что зернышки, попавши въ близость краснаго кровянаго шарика, оживляются въ своемъ движеніи и какъ бы, то притягиваются, то отталкиваются ими. Эта игра длится болье или менье долгое время, пока такое зернышко совсьмъ не пристанетъ къ красному кровяному шарику.

Часто видно, что красный кровяной шарикъ окруженъ цёлымъ роемъ движущихся кругомъ него зернышекъ, изъ которыхъ нѣкоторыя 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 разжижается, 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 замътить, что множество красныхъ кровяныхъ шариковъ, бывшихъ раньше свободными, теперь усъяны круглыми тъльцами.

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 зноба и которая представлена на рисункѣ № I.

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

"Въ крови больныхъ возвратной горячкой живеть haematozoon, который удобнъе всего наблюдать тотчасъ послъ кризиса, когда величина его достигаетъ громадныхъ размъровъ (въ 20 и болъе красныхъ кровяныхъ шариковъ) и когда онъ встръчается 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 сѣроватаго, однообразнаго цвѣта, величиной въ 1—2 красныхъ кровяныхъ шарика.

Описываемый haematozoon выдвигаеть въ какомълибо мѣстѣ отростокъ протоплазмы (безъ зеренъ), который иногда отшнуровывается, вслѣдствіе чего получаются свѣтлыя протоплазматическія тѣла, безъ зеренъ, весьма нѣжныхъ очертаній. Такія отдѣлившіяся тѣла бываютъ самой различной величины. Дальнѣйшая ихъ

Digitized by Google

¹ Н. Сахаровъ. О морфологическомъ сходствѣ чужеядныхъ, вывывающихъ болотныя заболѣванія, съ чужеядными возвратнаго тифа. Врачъ, № 7, 1889 г.

судьба такова: одни изъ нихъ проникають въ красные кровяные шарики, растуть въ нихъ и получають пигментныя зерна (совершенно подобно Laveran'овскому болотному лихорадочному haematozoon'у) и постепенно переходять въ вышеописанный haematozoon. Другія же отшнуровавшіяся тёльца меньшей величины, по всей вёроятности, идутъ на образованіе спирохетъ. По крайней мёрѣ, я наблюдаль 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 безлихорадочнаго состоянія".

Изъ этой замѣтки видно, что наблюдаемое Сахаровымъ амэбоидное 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 звѣръкомъ—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 препаратовъ 1 крови съ цѣлью найти кровянаго звѣрька, я наткнулся на факты, которые заслуживаютъ, чтобы обънихъ упомянуть.

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



¹⁾ Нужно свазать, что подобные препараты приготовить сухими удается чрезвычайно трудно, такъ какъ такая нѣжная протоплазматическая масса—при приготовленія сухихъ препаратовъ—обывновенно разрушается и рѣдко представляеть ту красивую цѣльную картину, которая видна въ жидкой крови.

всегда въ тъ цвъта, въ какіе окрашиваются ядра бълых в кровяных в шариковъ, уцълъвших въ этомъ препаратъ.

Изучая цёлый рядъ такихъ препаратовъ и свёжей крови, и сухой, окрашенной по различнымъ методамъ, вы въ концё концовъ приходите къ заключенію, что вышеупомянутое протоплазматическое существо есть, вёроятно, бёлые кровяные шарики, въ которыхъ совершаются какіе-то посторонніе біологическіе 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 бълыхъ кровяныхъ шариковъ, которую они играютъ въ процессъ маляріи, а въроятно и въ другихъ міазматическихъ бользняхъ.

Уже а priori можно сказать, что при пораженіи крови паразитами, разрушающими красные кровяные шарики во время лихорадочнаго приступа, едва ли могуть оставаться безучастными въ этомъ процессъ бълые 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 фагопитовъ первый обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что бѣлыя кровяныя тѣльца дафній и лягушекъ, приходя въ соприкосновеніе съ палочками (дафніи съ паразитирующимъ на нихъ грибкомъ, а лягушки съ введенными подъ кожу кусочками пораженной сибирской язвой селезенки), способны поглощать ихъ.

Я выхватываю изъ ученія о фагоцитозъ только этотъ

одинъ фактъ, такъ какъ я не намфренъ здёсь входить въ подробности этого ученія и того вопроса, на сколько бълые кровяные шарики обладають активною способностью пожирать микробовъ извъстной бользни, съ цълью охранить организмъ животнаго отъ данной инфекціи. Въ этомъ отношении существуетъ целый рядъ работъ, говорящихъ pro или contra этого ученія. Я могу упомянуть только о работахъ последняго времени, а именно объ изследованіяхъ Bitter'a ', Nuttall ', Hess'a ', Christmass-Direking Holmfeld'a 4, Lubarsch'a 5, Высоковича 6. Павловскаго 7 и Счастнаго 8, достаточно выяснившихъ этотъ вопросъ. И хотя и до сихъ поръ активная роль бълыхъ кровяныхъ шариковъ по отношению къ микробамъ въ смыслѣ фагоцитоза не утверждена окончательно, но важенъ тотъ фактъ, что бълые кровяные щарики действительно способны поглощать микробовъ.

Влагодаря работамъ нѣкоторыхъ вышеупомянутыхъ авторовъ (Bitter, Nuttall, Lubarsch), преимущественно же благодаря изслѣдованіямъ Gallemartes'а , доказав-шаго 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. Peферать въ Centralblatt f. Bacteriologie, 1888. № 8.—⁴ Christmass Dirck-Holmfeld. Ueber Immunität u. Phagocytose. Fortschritte der Medicin. 1887, № 13.—⁵ Lubarsch. Ueber Abschwächug 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.— ¹ А. Д. Павловскій. Къ ученію объ исторіи развитія и способахъ распространенія бугорчатки суставовъ. Врачъ. № 29—30, 1889.— в 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.— в Gallemarts. De l'absorbtion 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 болѣзнію.

Если принять во вниманіе новъйшія бактеріологическія изслъдованія вдыхаемаго и выдыхаемаго воздуха, какъ объ этомъ говорять работы Tyndel'я, Munning'a, Strauss'a 1, Dubrenilh'a 2, Орлова 3, Buchner'a 4, Высоковича 5 и другихъ, то весьма въроятно, что многіе патогенные микроорганизмы производять свое заразительное дъйствіе черезъ легкія.

Въ послѣднее время весьма убѣдительные опыты Buchner'а и Enderlen'а говорять въ пользу этого мнѣнія и разъясняють этотъ вопросъ весьма обстоятельно. Висhner 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 идеть 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, Ж 4.—² Dubrenilh et S. Stauss. La samaine medicale 1887, Ж 49.—³ Орловъ. Матеріалы къ вопросу о путяхъ поступленія микробовъ въ организмъ животнаго. Врачъ. 1887, № 19, 20.— ⁴ Buchner. Untersuchungen über den Durchtritt von Infectionserregern durch die intacte Lungenoberfläche. Archiv f. Hyg. B. VIII. H. 2.—⁵ Высоковичъ.

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

- 3) Заразительность посредствомъ споръ идетъ гораздо скоръе и сильнъе (общее заражение организма), чъмъ посредствомъ палочекъ, которыя вызываютъ мъстное заражение одного легкаго.
- 4) Пути въ легкомъ, черезъ которые могутъ поступить микроорганизмы въ кровь, могутъ быть двоякаго рода: а) лимфатическіе сосуды и b) стѣнки капиляровъ.
- 5) Споры проходять легко черезъ ткань легкаго въ потокъ крови, палочки проходять труднѣе и, застрѣвая въ стѣнкахъ, раздражають ткани и вызывають воспаленіе легкаго и этимъ самымъ замедленное поступленіе яда въ кровь.

Въ этомъ последнемъ обстоятельстве авторъ видитъ причину отрицательныхъ результатовъ въ подобныхъ опытахъ Hildebrandt'a, вводившаго заразительные микроорганизмы (септицеміи) черезъ отверстія, произведенныя посредствомъ прожиганія стенокъ трахеи. При такомъ неестественномъ методе опыта получались тяжелыя пневмоніи, которыя по Buchner'у составляютъ причину непроходимости черезъ легкія 1.

Enderlen ² повторяль опыты Buchner а съ распыленіемъ и вдыханіемъ влажныхъ споръ надъ овцами и пришелъ къ тъмъ же результатамъ, а именно: споры сибирской язвы проходять черезъ неповрежденныя поверхности легкихъ у овцы и такимъ образомъ вызывають общее зараженіе.



¹ Рефератъ Buchner'a o pa6orѣ Hildebrandt'a. Centralblatt f. Bacteriologie u. Par. 1888, № 4.—² Enderlen. Ueber den Durchtritt von Milzbrandsporen durch die intakte Lungenoberfläche des Schafes. Centralblatt für Bacteriologie u. Parasiten-Kunde. 1889, № 5.

В. К. Высоковичъ въ весьма обстоятельной работъ 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 тканинерастущія и неразмножающіяся въ ней бактеріи не могутъ ни при какихъ условіяхъ проникнуть въ кровь. Что касается до пути, по которому проходять бактеріи изъ воздухоносныхъ путей въ собственную ткань легкихъ, то вопросъ этотъ требуеть еще спеціальныхъ разъясненій; небользнетворныя, сапрофитныя бактеріи върнъе всего проходять лишь черезъ открытыя отверстія лимфатическихъ сосудовъ въ альвеолахъ; бользнетворныя же-образують мъстные очаги, откуда и прорастають въ прилегающіе сосуды, вызывая общее зараженіе организма".

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



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

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

Обладая способностію поглощать инородныя тѣла, бѣлый кровяной шарикь захватываеть приходящаго съ нимъ въ соприкосновеніе микроба и при помощи амёбоидныхъ своихъ движеній, которыя подъ вліяніемъ проникшаго въ него микроба, какъ инороднаго тѣла, усиливаются, и вслѣдствіе чего, будучи даже фиксированнымъ въ мелкихъ прощелинахъ тканей, легко проталкивается вглубь ихъ и затѣмъ по лимфатической системѣ поступаетъ въ общій круговоротъ крови и разносить заразу по всему организму.

Въ бъломъ кровяномъ шарикъ микробъ продълываетъ первый стадій своего развитія, который и есть stadium incubationis многихъ заразныхъ бользней.

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 вѣроятій потому только, что, изслѣдуя инкубаціонный періодъ маляріи, съ одной стороны, и роль обълыхъ кровяныхъ шариковъ въ маляріи—съ другой, я наткнулся на массу наблюденій, которыя меня и привели къ вышеупомянутымъ предположеніямъ.

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

Какъ извъстно, бълые кровяные шарики въ крови

здороваго человѣка представляютъ 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 содержатъ какую-то зернистость, природа которой еще мало (Friedländer) опредѣлена въ настоящее время, хотя Ehrlich и говоритъ, что это есть "продуктъ специфической отдѣлительной дѣятельности самыхъ клѣтокъ".

Ehrlich различаетъ слъдующія формы бълыхъ кровяныхъ шариковъ:

- 1. Лимфоциты, по величинъ подходящіе къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, съ большимъ ядромъ и узкимъ ободкомъ протоплазмы. Ядро окрашивается (растворомъ Ehrlich'a) въ темный цвътъ (фіолетовый или темно-синій), а ободокъ протоплазмы—въ желтый.
- 2. Лейкоциты, которыхъ два вида: а) одноядерные (mononucleäre), которые больше предыдущихъ, и b) многоядерные (polynucleäre). 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 фіолетовый цвѣтъ.

Изъ зернистостей Ehrlich'омъ различается:

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

Если она появляется въ одноядерныхъ бълыхъ кро-

вяныхъ шарикахъ въ большомъ количествъ, то это служитъ признакомъ развивающагося бълокровія ¹.

- 2. Эозинофильныя, или а—зернистость—легко окрашивающаяся эозиномъ и вообще растворами кислыхъ красокъ. Этотъ родъ зернистости встръчается въ бълыхъ кровяныхъ шарикахъ въ значительномъ количествъ при патологическихъ измъненіяхъ крови (бълокровіи, острой анеміи).
- 3. Базофильная—или 7—зернистость, окрапивающаяся основными красками, вовсе не встрѣчается въ здоровой крови человѣка. Она можетъ изрѣдка встрѣчаться при бѣлокровіи. Она очень крупная (Mastzellen-körnung), 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. Амфофильная—или β—зернистость у человѣка не встрѣчается, а только въ крови животныхъ (кроликовъ, морскихъ свинокъ).
- 5. Пятый сорть зернистости называется 6—зернистость и встръчается у человъка исключительно въ протоплазит одноядерныхъ бълыхъ кровяныхъ шариковъ. Окрашивается основными красками, подобно у зернистости, но меньше ея по разитрамъ. Значение ея еще мало выяснено.

Что касается гематобластовъ Наует а или кровяныхъ пластинокъ, также тѣлъ Bizozzero, то ихъ нельзя причислить ни къ бѣлымъ, ни къ краснымъ кровянымъ шарикамъ и вообще въ наукѣ еще неизвѣстно ни физіологическое, ни патологическое ихъ значеніе. Взглядъ

¹ Spilling. Ueber Blutuntersuchungen bei Leukämie, 1880, crp. 32.

Наует'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 изследовать кровь, вскоре передъ приступомъ, свъжею, въ жидкомъ ея состояніи подъ покрывательнымъ стеклышкомъ и при томъ обратить внимание главнымъ образомъ на одни бълые кровяные шарики, то увидимъ, что они представляють чрезвычайное разнообразіе формъ. Редко можно найти круглый нормальный шарикъ, а всъ они представляютъ собою неправильныя массы, постоянно измѣняющія свою форму. Эти амэбоидныя движенія білыхъ кровяныхъ шариковъ въ крови здороваго человъка далеко не такъ живы, какъ въ описываемый мною моментъ. Стоитъ посидъть за микроскопомъ минутъ 5 и въ теченіе этого времени фиксируемый вами бёлый шарикъ успеть изменить несколько равъ эту форму. Следуеть сейчась же заметить, что измѣненіе формъ наблюдается только въ одно-и многоядерныхъ лейкоцитахъ, лимфоциты же остаются безтизміненій 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 амэбоидныя, но

они гораздо болѣе сложны. Главный характеръ движеній слѣдующій:

Вся масса бѣлаго кровянаго 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 кровянаго шарика нити, а между ними и на нихъ какъ бы нанизаны зернышки.

Наблюдая часъ-другой и всматриваясь пристально въ движенія фиксируемаго вами бѣлаго шарика, кажется яснымъ, что движенія его зависять не столько отъ движеній самой массы бѣлаго шарика, сколько отъ оживленныхъ движеній 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 сосоthrix Neisser'a.

Движенія свободной части нити чрезвычайно живы, змѣеобразны и на столько сильны, что если случайно наплываеть на такую нить красный кровяной шарикъ, то онъ отталкивается ею съ большой силой. Вблизи лежащіе красные кровяные шарики тоже приходять въ движеніе отъ такой движущейся нити. Общій характеръ этихъ движеній нити такой, какъ будто нить желаетъ высвободиться изъ общей массы бълаго шарика.

Продолжая слѣдить за однимъ такимъ бѣлымъ шарикомъ, вы замѣчаете спустя нѣкоторое время, что амэбоидныя 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 переферіи 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 препаратъ крови есть много бълыхъ шариковъ, которые находятся въ разныхъ степеняхъ подобнаго разжиженія, есть и такіе, протоплазма которыхъ совстви расплывается. Въ такомъ разжиженномъ бъломъ шарикъ видно уже много свободныхъ нитей и отдъльныхъ зернышекъ, движущихся по всей периферіи протоплазматической массы бълаго шарика. Стоить подавить на покрывательное стеклышко и передъ вашими глазами масса ниточекъ и отдёльныхъ зернышекъ освобождаются и, быстро двигаясь, расплываются во всъ стороны поля микроскопа. Тъло же бълаго шарика дъйствительно разжижено, такъ какъ подъ вліяніемъ такого давленія на покрывательное стеклышко протоплазматическая масса его еще болъе распластывается, прилипая къ предметному или покрывательному стеклышкамъ. Словомъ вы видите опять ту картину, которая была мною описана выше и которая такъ схожа съ вышеописаннымъ наблюдениемъ 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 происходитъ въ лейкоцитахъ.

По мъръ того, какъ бълые кровяные шарики разрушаются подъ вліяніемъ вышеописаннаго процесса, въ расплывающейся его протоплазмъ ясно выступаетъ ядро бълаго шарика, которое остается нетронутымъ (явленіе, зам'вченное и Laveran'омъ) и которое, когда вся протоплазма расплылась, остается свободнымъ и плаваеть въ плазмъ крови — въ видъ маленькихъ блъдныхъ круглыхъ тълецъ, совершенно похожихъ на haema toblast'ы Hayem'a. Часто видно два такихъ ядра, лежащихъ въ расплывшейся протоплазив белаго шарика, одно больше, другое меньше. Этотъ процессъ съ ядромъ замѣчается только на одноядерныхъ лейкоцитахъ. Ядро же многоядерных рейкопитовъ, послъ шенія ихъ протоплазмы, остается не въ вид' круглыхъ телець, какъ предыдущія, а въ виде свернутаго въ клубокъ волокна, ноздреватаго, похожаго на соединительно тканыя волокна. Оно окрашивается все еще такъ же, какъ и ядро нормальнаго многоядернаго лейкоцита.

Вслѣдствіе тотчасъ описаннаго 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 одноядернаго или многоядернаго лейкоцита. За то весьма много маленькихъ тѣлецъ, которыя не больше ½ или ½ краснаго кровянаго шарика и которыя, вѣроятно, ни что иное, какъ ядра, оставшіяся свободными послѣ разрушенныхъ микробомъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ.

Такимъ образомъ весь описанный мною процессъ въ бълыхъ кровяныхъ шарикахъ можно наблюдать каждый разъ, если изследовать кровь передъ приступомъ, когда начинается у больнаго то общее недомоганіе, которое предшествуєть первому знобу и которое мы называемъ инкубаціоннымъ періодомъ маляріи. Чёмъ ближе къ началу зноба, тъмъ описанный процессъ развить ръзче и когда онъ достигь того момента, что протоплазма бълыхъ шариковъ подъ вліяніемъ развившихся въ ней микробовъ стала жидкой и изъ периферіи ея отдъляются вышеописанныя зернышко-образныя тъльца, начинается познабливаніе, которое усиливается по мфрф того, на сколько поражаются ими красные кровяные шарики, такъ что съ началомъ зноба бользненный 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:

однъ изъ нихъ гладкія, другія чёткообразныя.

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 движеній. Движенія ихъ довольно

быстры. Характеръ движеній амѣеобразный. Скорость не одинакова. Во время быстраго ихъ движенія нужно довольно скоро передвигать предметное стекло, иначе уходять изъ поля зрѣнія. Иной разъ онѣ пріостанавливаются и спустя нѣкоторое время продолжають свое движеніе. Проходя мимо красныхъ кровяныхъ шариковъ, приводять этихъ послѣднихъ въ движеніе, отталкивая ихъ въ обѣ стороны.

Во время своего движенія, нити иной разъ пристають къ краснымъ кровянымъ шарикамъ и получаются Laveran'овскія corps kystiques spheriques съ filaments mobiles.

Положеніе ихъ относительно краснаго кровянаго шарика бываетъ весьма различно:

Нити пристають однимъ какимъ нибудь конпомъ къ периферіи краснаго шарика, или же лежать, прикасаясь средней своей частью къ периферіи, при чемъ нить остается прямой, волнообразной или обвиваетъ часть окружности шарика и концы ея принимаютъ различное положение. Иной разъ нить лежить на самомъ шарикъ сверху и тогда видна часть нити, проходящая черезъ красный кровяной шарикъ, или же нить лежитъ снизу шарика и тогда кажется, что къ красному кровяному тарику прикасается двъ нити. Всъ эти положенія можно иной разъ проследить съ одной и той же нитью, если удается наблюдать болъе долгое время за ея движеніемъ. Если удается наблюдать тотъ моменть, когда нить отрывается отъ краснаго кровянаго шарика, то въ моментъ отрыванія и въ точкъ, гдъ оное происходитъ, красный кровяной шарикъ частію своей протоплазмы подается за отрывающеюся отъ него нитью, которая прилипла къ нему.

Длина нитей различна. Обыкновенно она бываеть

отъ 20 до 25 или 27 дъленій микромилиметра, но есть и гораздо длиннъе, есть и короче.

Находить эти нити удается сравнительно рѣдко, хотя иной разъ и попадаются препараты, гдѣ ихъ бываеть нѣсколько.

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, онъ видны лучше, вслъдствіе образованія тъней.

Такая нить распадается на палочки, такъ какъ есть сухіе препараты, въ которыхъ, рядомъ съ пъльною нитью, лежить другая, распавшаяся на палочки.

Иной разъ нить представляется зигзагообразной, какъ переходная форма. Распаденіе нити на палочки идеть до образованія въ ней споръ или послѣ образованія оныхъ.

Всѣ эти и послѣдующіе факты говорять въ пользу растительной, а не животной природы Laveran'овскихъ filamens 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 чёткообразнымъ нитямъ.

Эти последнія образуются такимъ образомъ, что появившіяся зернышки растуть и, по мере роста ихъ, внутреннее вещество нити уменьшается, стенки спа-

даются, а бывшая трубкообразная нить какъ бы высыхаеть. Она утончается больше и больше, такъ что въ концѣ концовъ остаются только тоненькія перемычки между зернышками, которыя подъ конецъ разрываются и зернышки распадаются. Свободныя зернышки бывають одиночны или соединены по 2 и по 3. Иной разъ такая чёткообразная нить перепутывается и получаются различныя неправильныя фигуры въ видѣ петли и тѣмъ подобныхъ. Образованіе споръ въ нитяхъ идетъ премиущественно въ то время, пока нить еще остается въ протоплазмѣ бѣлаго кровянаго шарика и только весьма немногія нити выходять 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 кровянаго шарика, какъ мы видѣли выше, выходятъ 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 ръдкаго нахожденія цъльныхъ нитей въ крови свободными.

Тотчасъ описанный мною процессъ съ образованіемъ зернышекъ въ нитяхъ наблюдаемъ былъ Neisser'омъ ¹ при образованіи споръ въ палочкахъ Xerosis conjunctivae. Neisser высказываетъ справедливо то мнѣніе, что чёткообразная нить—Сосоthrix, не смотря на свою морфологическую форму стрептокока, 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 извѣстный стадій развитія палочки, извѣстная форма роста (wuchsform) Ниерре ¹.

Безъ сомнѣнія тоже самое можно и должно сказать и объ нашихъ чёткообразныхъ нитяхъ и образующихся въ нихъ спорахъ.

Я сказаль уже выше, что споры, будучи свободными, движутся въ плазив крови до твхъ поръ, пока не пристанутъ къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, гдв онв выростаютъ въ палочки.

Движеніе споръ до сихъ поръ, исключая Tommasi-Crudeli-въ опытахъ съ бацилломъ маляріи, кажется больше никто не наблюдаль. Но движенія нашихъ споръ несомнѣнны и ихъ нельзя смѣшать съ движеніемъ молекулярнымъ. Движеніе ихъ то поступательное, то возвратное, иной разъ довольно быстрое. Особенно же оно характерно, когда спора приближается къ красному кровяному шарику. Движеніе ся тотчасъ оживляется, спора движется кругомъ шарика, то притягиваясь, то отталкиваясь имъ, пока окончательно не пристанетъ къ нему. На сухихъ препаратахъ видно, какъ споры окружають красный кровяной шарикь иной разъ цълымъ роемъ. Весьма въроятно, что кислородъ красныхъ кровяныхъ шариковъ есть та притягательная сила, вследствие которой споры и пристають къ краснымъ кров. шарикамъ. Ali-Cohen в описалъ въ последнее время движеніе микрококовъ, которое не призна-

Digitized by Google

¹ Hueppe. 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. Iuli 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 всякій назваль бы ихъ микрококами или диплококами.

Поэтому является мысль: составляють 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 каждаго отдъльнаго палочкообразнаго микроорганизма — ръшитъ будущее. Что же касается нашего микроорганизма, то нътъ сомнънія, что эта микрококообразная движущаяся форма есть ничто иное, какъ спора, находящаяся въ періодъ, способномъ къ произрастанію.

Тѣ споры, которыя пристали къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, выростаютъ подъ вліяніемъ обильнаго питанія, а можетъ быть и кислорода красныхъ кровяныхъ шариковъ, въ палочки.

Тѣ же изъ споръ, которыя не пристали къ краснымъ кровянымъ шарикамъ, а остаются въ плазмѣ крови, остаются круглыми, но выростаютъ вдвое-втрое противъ первоначальной своей величины. Ростъ ихъ несомнѣненъ, такъ какъ его можно наблюдать воочію. Если выбрать такое мѣсто въ препаратѣ, гдѣ споръмного свободныхъ, то въ началѣ, по выходѣ ихъ изъ оѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, будучи едва замѣтными зернышками и имѣвшими едва ½ р, часа черезъ 2 — З они уже превышаютъ пѣльное р, а еще позже достигаютъ и до 2-хъ р. 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 видъ онъ могутъ приставать къ краснымъ кровянымъ шарикамъ.

Приставши къ краснымъ кровянымъ шарикамъ — ростъ ихъ возобновляется. Но растутъ онѣ не въ продолговатыя формы, — не въ палочки, а сохраняютъ свою круглую форму. Въ это время можно замѣтить, 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'а, enkysté.

Это обстоятельство в роятно и подало поводъ Laveran'у къ названію согря кузтіques, которыхъ онъ насчитываетъ н сколько нумеровъ. Laveran такимъ образомъ былъ введенъ въ заблужденіе, предполагая, что паразиты растительнаго царства не могутъ развиваться въ видѣ кистъ. 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 Косh'омъ споръ сибирской язвы, подтверждая открытія Косh'а и на основаніи своихъ собственныхъ наблюденій, говоритъ, что въ образованіи упомянутыхъ споръ онъ видитъ "une

¹ Laveran. Traité des fievres palustres, стр. 166, фиг. 7, буква Е.

mode de generations 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 vibrionien".

По мфрф роста этихъ кистъ круглая форма красныхъ кровяныхъ шариковъ не измфняется, но шарикъ обезпрфивается и въ конпф концовъ превращается въ совершенно прозрачный пузырь, окружность котораго мфстами блеститъ и имфетъ ясно выраженный двойной контуръ. Если хорошенько всмотрфться въ контуры пузыря, то ясно видно, при закрытой діафрагмф, что по периферіи пузыря лежитъ 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 полулунная форма, имѣющая иной разъ на вогнутой сторонѣ своей едва замѣтную линію, идущую въ противоположную сторону вогнутости полулунія, это нижній контуръ искривленнаго въ полулуніе овала, который виденъ тогда, когда измѣненіе полулунія въ другую форму начинается снизу.

Полулуніе измѣняетъ свою форму дальше и переходитъ 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 чемъ

¹ Comptes vendus 1877, Т. 84, № 18 и Т. 85, № 3, также Ниерре. Die Formen der Bakterien û. ihre Beziehungen zu den Gattungen u Arten.

оболочка пузыря или, можеть быть, оболочка краснаго кровянаго шарика разрывается или растворяется.

Иной разъ, раньше чѣмъ нить успѣла выйти, она принимаетъ еще въ оболочкѣ зигзагообразную фигуру и въ отдѣльныхъ членикахъ ея вы хорошо различаете палочки.

Сдълавшаяся свободной, нить совершенно тождественна съ тъми, которыя образуются въ бълыхъ кровяныхъ шарикахъ и которыя описаны мною выше.

Раньше чёмъ нить успёла выйти, въ ней могутъ образоваться споры и нить выходить тогда въ видё 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 кровянаго шарика нить имъетъ, какъ я сказалъ выше, видъ тождественный съ нитью, развившеюся въ бѣломъ кровяномъ шарикъ; но не всякая такая нить образуетъ споры, большинство ихъ перерождается. Такая нить теряетъ сначала свой блескъ, затѣмъ внутри ея образуются зерна — весьма мелкія, неравномърныя и не въ рядъ лежащія, а неправильно, какъ бы насыпаны. Прежде цилиндрическія параллельныя стѣнки нити теперь во многихъ мъстахъ раздуты. Словомъ нить подвергается зернистому распаду, послѣ котораго дальнъйшая способность развитія, въроятно, прекращается.

Резюмируя все вышеизложенное, можемъ сказать въ краткихъ словахъ, что заражение малярией и разви-

тіе патологическаго процесса идеть слідующимь образомь:

Съ воздухомъ вдыхаемъ палочки маляріи, которыя, проникая въ лимфатическія расщелины ткани легкаго, поглощаются бёлыми кровяными шариками и по лимфатической системё входять въ кровь. Въ бёлыхъ 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.

Всъмъ этимъ микробіологическимъ и патолого-анатомическимъ процессамъ соотвътствуютъ неизмънно слъдующія 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 начинають приставать къ краснымъ кровянымъ парикамъ, начинается познабливаніе, которое усиливается по мъръ пораженія шариковъ и переходить въ потрясающій знобъ, когда огромная масса красныхъ шариковъ поразилась спорами.

Ростъ споръ въ палочки сопровождается повышеніемъ температуры.

Высота температуры зависить отъ количества пора-

женныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, иными словами, отъ количества растущихъ въ крови микроорганизмовъ.

Распаденіе или разрушеніе красныхъ кровяныхъ шариковъ и (вслъдствіе 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 зависить отъ количества поступившихъ въ организмъ микробовъ. Количество же поступленія въ организмъ микробовъ зависить:

- 1) отъ жизненной емкости легкаго всякаго отдѣльнаго индивидуума и
- 2) отъ здороваго или больнаго состоянія стѣнокъ самаго легкаго.

Чъмъ больше жизненная емкость легкаго и чъмъ свободнъе доступъ воздуха въ альвеолы, тъмъ интенсивнъе будетъ приступъ лихорадки при ceteris paribus.

Періодичность приступовъ маляріи находится въ полной зависимости отъ періодичности развитія микро-организмовъ.

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, опережають другъ друга, затѣмъ постепенно, или иной разъ довольно быстро, переходять въ типъ ежедневный, въ которыхъ одинъ приступъ не успъетъ 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 микроба.

Kelsch и Kiener ¹ говорять следующее относительно типовъ лихорадки. Они признають непостоянство типа instabilité du type. La longueure des periodes 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 intermittions 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, disparaitre dans une intermission de plus de quarante huit heures, et reparaitre de nouveau. Les tracés que nous reproduisons, et dont qulques uns representent la marche de la fièvre abandonnée si elle même dans traitement, pourront donner une idée de ces combinaisons, qui varient dans chaque cas particulier.

Дъленіе перемежающейся лихорадки по типу при-



¹ Kelsch et Kiener. Traité des maladies des pays chauds. 1889.

ступовъ, какъ это дѣлается до сихъ поръ, можно считать устарѣлымъ и особеннаго значенія съ патолого-анатомической стороной дѣла не имѣющимъ. Нѣтъ 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 бываютъ одинъ разъ въ недѣлю и еще рѣже.

Всѣ эти типы легко объясняются количествомъ находящихся въ крови микроорганизмовъ маляріи, что всегда можно подтвердить микроскопическимъ изслѣдованіемъ крови, соблюдая тѣ условія, которыя мною были изложены выше.

Такъ, напримъръ, если наблюдать тъ типы лихорадки, гдъ приступы идутъ довольно ръдко, напримъръ одинъ разъ въ недълю (подобные приступы встръчаются довольно часто въ малярійныхъ мъстностяхъ), мы замъчаемъ, что въ крови такихъ больныхъ дней за 5—6 до приступа находится едва замътное при посредствъ микроскопа количество микроорганизмовъ, которые размножаются такимъ же образомъ, какъ это было описано выше, т. е. споры на красныхъ кровяныхъ шарикахъ растутъ въ палочки, разрушаютъ ихъ, становятся свободными, созръваютъ, опять образуютъ споры, опять поражаютъ красные кровяные шарики и такъ дальше.

Первые такіе приступы, вслёдствіе незначительнаго количества пораженных шариковъ, почти не зам'єтны для больнаго и не уловимы клинически, разв'є только выражены самымъ незначительнымъ недомоганіемъ. Но такіе скрытые приступы, повторяясь чаще и чаще и давая постоянно новый іприплодъ, подъ конецъ, дней черезъ 6—7 даютъ уже такое количество микроорга-

низмовъ, которое вызываетъ уже приступъ со всеми клиническими аттрибутами.

Что касается дъйствія хины на палочки маляріи, то, при посредствъ микроскопа и окрашиванія сухихъ препаратовъ крови, можно убъдиться, что хина дъйствуетъ только на молодую палочку (собственно на протоплазму палочки). Такъ, напримъръ, если дать часовъ за 5 до приступа большую дозу хины—и затъмъ изслъдовать кровь во время акме приступа, то увидимъ, что палочки, сидящія на красныхъ кровяныхъ шарикахъ, разрушены; тъже, которыя уже свободны въ плазмъ крови и у которыхъ уже образовался зачатокъ споры, нетронуты.

Мы часто видимъ и на практикъ, что приступы лихорадки повторяются, не смотря на хинное лъченіе. Новые приступы развиваются изъ тъхъ палочекъ и ихъ споръ, которыя уже созръли и которыя не были разрушены опоздавшимъ дъйствіемъ хины.

Этимъ я могъ бы закончить очеркъ описанія измѣненій въ крови подъ вліяніемъ маляріи. Но всякій спросить, что-же такое пласмодіи маляріи, занявшія такое видное мѣсто въ литературѣ нашего вопроса.

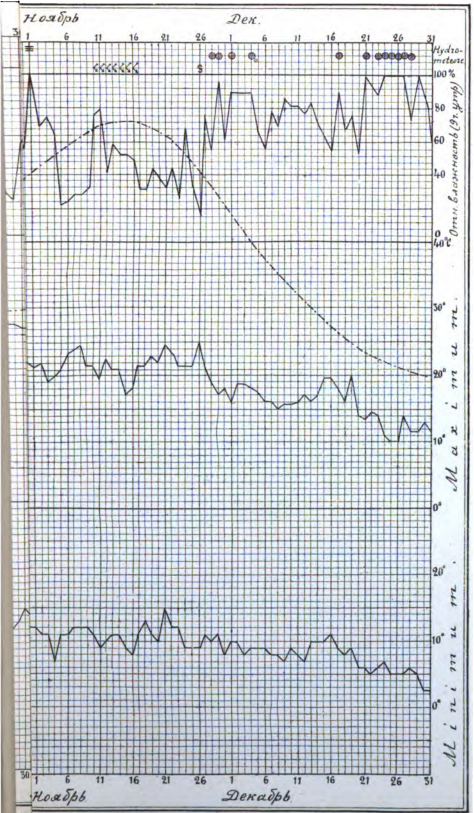
Чтобы изучить этоть вопрось возможно лучше, я отправился въ 1890 году въ Февралт мъсяцъ въ Римъ къ проф. Marchiafav'ъ, чтобы увидъть изъ первыхъ рукъ, что такое собственно слъдуетъ понимать подъ именемъ пласмодій. Мнт было это необходимо для провърки самого себя и тъхъ наблюденій, которыя постоянно пришлось встръчать при многольтнихъ моихъ изслъдованіяхъ крови маляриковъ, ибо я быль одно время убъжденъ 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 госпиталъ del Santo Spirito въ Римъ—проф. Marchiafava въ присутствии проф. Celli показывалъ мнъ пласмодіи въ разныхъ ея видахъ въ крови только-что взятой у тутъ же лежавшихъ больныхъ.

Я могъ убъдиться теперь, что я не оппибался въ томъ, что то, что Marchiafava считаетъ пласмодіями, суть собственно слъдующіе,—дъйствительно встръчающіеся въ крови маляриковъ, элементы:

- 1. Тѣ неправильные комочки пласмодической массы съ пигментомъ или безъ онаго, плавающіе свободно въ плазмѣ крови и обладающіе амэбоидными 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 тёла, которыя суть, собственно говоря, самое характерное, что описывается пласмодистами, суть ничто иное, какъ тё уже вполнё развитыя кисты, которыя описаны мною на стр. 182 и въ которыхъ идетъ развитіе нитей. Кисты эти принимають 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 замѣчаніемъ относительно отдѣльныхъ элементовъ ученія пласмодистовъ, надѣясь, что дальнѣйшія изслѣдованія по этому вопросу разъяснятъ еще многое темное въ вопросѣ маляріи.



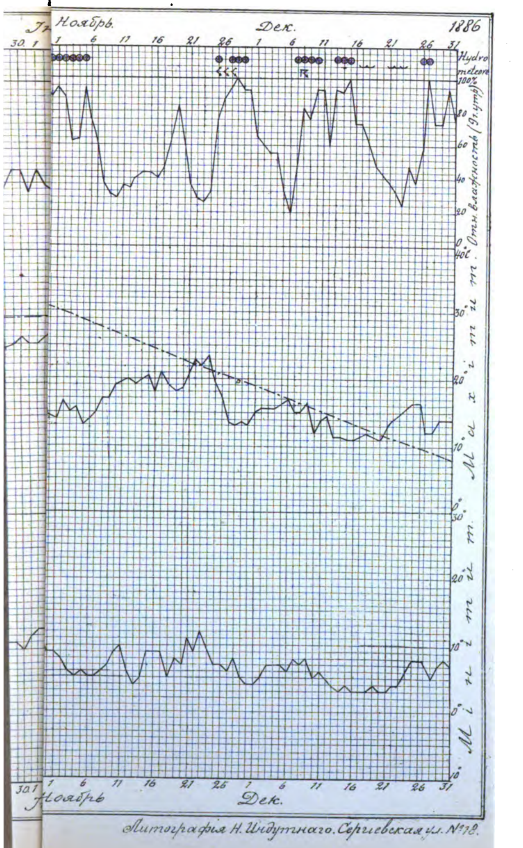
Mumorpaфia H. Индутнаго. Сергіевская ул. Nº18.
Digitized by 100gle

ОГЛАВЛЕНІЕ.

			Стр
Глава	ΛI.	Физико-топографическое описаніе Палестины	-
Ŋ	II.	Метеорологическія наблюденія	11
		Воздушное давленіе	19
		Температура	24
		Пары воздуха	26
		Облачность неба	31
		Вътеръ	32
		Гроза	36
n	III.	. Изследованіе воды	45
»	I٧.	. Изслёдованіе почвы	61
»	V.	. Изслъдованіе воздуха	71
»	VI.	. Статистика заболѣваемости маляріей въ Пале-	98
	3/11	стинв	96
»	V 11.	. Микроорганизмъ маляріи и его новъйшая литература	108
»	VIII	. Микроскопическія изследованія крови больныхъ	
		маляріей	145
Оглаг	влені	ie	191
Опеч	атки		193

опечатки.

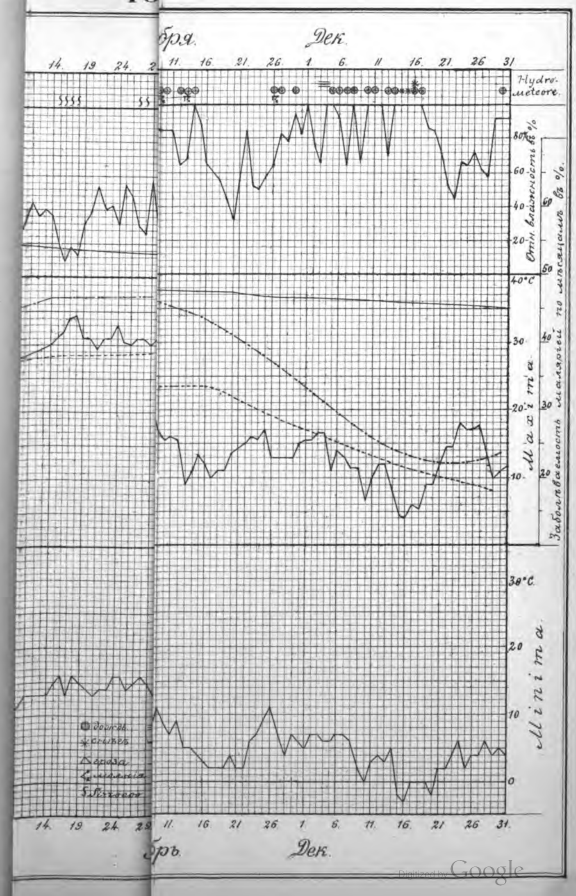
Стран.	Стр. сверху.	Напечатано.	Слыдуетъ читатъ.
1	4	метровъ	кизометровъ
4	12	окружностяхъ	окрестностях ь
5	16 и 17	верстъ	километровъ
7	15	сърнистой кислоты	сфринстаго ан
			гидрида
7	26 u 29	Реомюра	Цельсія
15	17	9 дать	10 лѣтъ
26	2	— 16, 68	+ 16,68
27	23	Sirocca	Sirocco
47	13	(1.94 на 100.0 воды)	(1.94 на 20.0 воды)
50	20	пропущено: и при	ю правляется 1 куб. цм.
56	6	30° Ц. п на 8-й день	25° Ц. и на 7-й день
66	7	взиманін	взыманіп
104	14	за 5 лѣтъ	за 4 года
111	3	оквитрины	аквитрины
116	31	Zur Zehre	Zur Lehre
132	25	Tommasi rudei	Tommasi-Crudelli



o Minima

}0

Urnima



	BES.
Сообщенія Православнаго Палестинскаго Общества:	
1-й—Февраль 1886 г	50 50
2-ā-Mañ 1886 r	50
3-й—Январь 1887 г	50
4-н—декаоры 100/ 1.	•
Житіе и хомденіе Даніила, Русскія земли нгумена, съ 12 ресунками и 5 пла- нами. 1106—1107 гг. Съ ресунками и планами М. А. Веневитинова. Реко- мендуемое Ученымъ Комитетомъ М-ва Народнаго Просвъщенія. Ц. 6езъ переплета 8 р., въ переплетъ	_
Странствованія Василія Григоровича-Барскаго. Рекомендуемоє Ученымъ Комитетомъ М-ва Народнаго Просквщенія: Часть І, съ 26 рисунками. Ц. безъ переплета 10 р., въ переплетв	. –
Часть II, съ 52 рисунками. Ц. безъ переплета 8 р., въ переплеть	_
Часть III. съ 33 рисунками. И. бевъ переплета 7 р., въ переплетв 9	_
Часть IV съ 34 рисунками. П. безъ переплета 5 р., въ переплетв 7	_
Всв 4 части Ц. безъ переплета 25 р., въ переплетв	_
Научное значеніе раскопокъ, произведенных Православнымъ Палестинскимъ Обществомъ на Русскомъ мізсті близъ храма Гроба Господня въ Герусалимі. В. Н. Хитрово	50
Палестина и Синай:	
1-й вып. Библіографическій указатель Русских внигь и статей о Сватых	
м'ястах в Востока. В. Н. Хитрово	
Православному Палестинскому Обществу. И. В. Помеловскаго —	65
Спутникъ Православнаго понлонника въ Святую Землю. Протојерея В. Я. Михайловскаго.—Выпускъ 1-й. Отъ Кјева до Святой Земли. Съ 2 рисунками.—	35
Выпускъ 2-й. Путь отъ Яффы до Іерусалима, Іерусалимъ и его оврестности. Съ 18 рисунвами	_
Храмъ Восиресенія Господня въ Іерусалимѣ. Протоіерея В. Я. Михайловскаго. Съ 8 рисунвами	30
Елеонская гора. Протојерел В. Я. Михайловскаго. 2 изд. Съ 7 рисупками —	10
Палестинскій патерикъ:	
1-й вып. Житіе Преподобнаго Саввы Освященнаго. Съ рисунками —	40
По Святой Земять. Изъ Падестинскихъ впечативній 1873—1874 г. С. П. 2 изд. Съ рисунками	50
Недъля въ Палестинъ. Изъпутевыхъвоспоминаній В. Н. Хитрово. 2 изд. сърисун.—	30
En Terre Sainte. Souvenirs de voyage. Non relié 2 R. relié	
Къ Животворящему гробу Господню. Разсказъ стараго паломника. В. Н. Хит- рово. 4 изд. съ рисунками. Одобренный Учебнымъ Комитетомъ при Святъйшемъ Сунодъ, Ученымъ Комитетомъ М-ва Народнаго Просвъщенія и Военно-Уче- нымъ Комитетомъ Военнаго Министерства	40
Воспоминаніе о потздит въ Константинополь, Каиръ и Герусалимъ въ 1887 г.	_
Планъ Іерусалима. Рекомендуемый Ученымъ Комитетомъ М-ва Пародн. Про- свъщения. Ц. въ листахъ 2 р., наклеенный на коленкоръ	50
Благословеніе Святаго града Іерусалима. 31 видъ Іерусалима	35
Благословеніе Святой Земли. 25 видовъ Святой Земли	25
Благословеніе Святаго града Іерусалима и Святой земли. 56 видовъ — Каждый видъ отдёдьно	50 1
Для членовъ Общества дълается 20°/о, для книгопродавцевъ — 30°/о и для уче Обществъ, учебныхъ заведеній и библіотекъ—50°/о уступки.	HNXI
Company of the second of the s	

Складъ изданій находится въ Канцеляріи Общества, С.-Петербургь, набережная Мойки, близъ Синяю моста, № 91, кв. № 16.

