Ob etiologii maliarii voobshche i opyt opredyleniia etiologii maliarii v bezbolotistoi miestnosti : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / D.F. Rieshetillo ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, A.F. Batalin i privat-dotsent S.V. Shidlovskii.

Contributors

Rêshetillo, Dionisii Fedorovich, 1845-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. V. Kirshbauma, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/gdvuzh6u

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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



Серія диссертацій, допущенных въ защит въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1889 – 90 учебном в году.

Rêshetillo (D. O.) Etiology of Malaria in general and nonmarshy localities in particular [in Russian], 8vo. St. P., 1890

Tracto 5.46. C

ОВЪ ЭТІОЛОГІИ МАЛЯРІИ ВООВЩЕ

И

ОПЫТЪ

опредъленія этіологіи маляріи

ВЪ БЕЗБОНОТИСТОЙ МЪСТНОСТИ.

Диссертація

на степень доктора медицины

Д. О. Ръшетилло.

Цензорами диссертаціи, по поручення Кенференціи, были профессоры: В. А. Манассеннъ, А. Ө. Ваталинъ и привать-доцентъ С. В. Шидловскій.



С. ПЕТЕРБУРГЪ.

1890.

Digitized by the Internet Archive in 2015

https://archive.org/details/b22315640

Серія диссертацій, допущенных в защит въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1889–90 учебномъ году.

№ 50.

ОВЪ ЭТІОЛОГІИ МАЛЯРІИ ВООВЩЕ

И

ОПЫТЪ

ОПРЕДБЛЕНІЯ ЭТІОЛОГІИ МАЛЯРІИ

ВЪ БЕЗБОЛОТИСТОЙ МЪСТНОСТИ.

Диссертація

на степень доктора медицины

Д. О. Ръшетилло.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: В. А. Манассеннъ, А. Ө. Баталивъ и привать-доценть С. В. Шидловскій



Типографія В. Киршбаума, въ д. М-ва Финансовъ, на Дворц. илош. 1890. Докторскую диссертацію декаря Діонисія *Ришетилло* подъ заглавіемъ: Объ этіологіи маляріи вообще и опыть опредѣленія этіологіи маляріи въ безболотной мѣстности" печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

Ученый Секретарь И. И. Насиловъ.

С.-Петербургъ апрѣля 17 дня 1890 г.

Предисловіє.

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 ²/₃ 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 причинъ маляріи, сразу встречается много вопросовъ, противоречащихъ 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 мѣста, какъ напр., берега Мичигана и озера Гуронъ ¹, которыя, не смотря на болота,

¹ Hirsch. Historisch-geographische Pathologie стр. 159.

покрывающія ихъ берега, совершенно свободны отъ болотныхъ лихорадокъ.

Съ другой стороны есть совершенно безболотистыя мъста, гдъ лихорадка господствуетъ 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, кромѣ того, во вниманіе то географическое распространеніе маляріи по земному шару, какое эта болѣзнь занимаеть, какъ-то: существованіе ея и на дальнемъ сѣверѣ и у экватора, одновременно и въ болотистой мѣстности и въ мѣстности совершенно сухой, то интересъ къ изученію причинъ этой болѣзни еще больше увеличивается.

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

¹ И. Андреевскій. Болотныя бользан на съверь.

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 расчетъ при изслѣдованіи причинъ, не только маляріи, но и всякой другой инфекціонной болѣзни вообще.

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

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

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.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

			Стр.
Глав	(I.	Физико-топографическое описание Палестины	1
77	П.	Метеорологическія наблюденія	11
		Воздушное давленіе	19
		Температура	24
		Пары воздуха	26
		Облочность неба	31
		Вътеръ	32
		Гроза	39
n	Ш.	Изследование воды	45
17	IV.	Изслъдование почвы	61
27	V.	Изслъдование воздуха	71
7	VI.	. Статистика заболѣваемости маляріей въ Палестинѣ	93
n	VII	. Микроорганизмъ маляріи и его новѣйшая литература	108

ОПЕЧАТКИ.

Страница.	Строка сверху.	Напечатано.	Слъдуетъ читатъ.
_ 4	12	окружностяхъ	окрестностяхъ
5	16 и 17	версть	километровъ
7	15	ефринстой кислоты	сѣрнистаго ан- гидрида
7	26 и 29	Реомюра	Цельсія
15	17	9 лѣтъ	10 лѣтъ
26	2	- 16, 68	+ 16,68
27	23	Sirocca	Sirocco
47	13	(1.94 на 100.0 воды)	(1.94 на 20.6 воды)
56	6	30° Ц. и на 8 й день	25° Ц. и на 7 й день
66	7	взиманін	взыманін
104	14	за 5 льть	за 4 года
111	3	оквитрины	аквитрины
116	31	Zur Zehre	Zur Lehre
132	25	Tommasi-rudei	Tommasi-Crudelli

4.

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

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

Западная часть Палестины представляеть собою двъ совершенно различныя полосы, тянущіяся съ съвера на югъ. 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 границы Палестины.

Стверная часть гористой полосы составляется изъ горъ Галилейскихъ съ вершиною Джебель-Джермакъ въ 1,220 метровъ высоты и горою Фаворомъ 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 съверо-западу тянется небольшой отрогъ, оканчивающійся у береговъ Средиземнаго моря мысомъ Кармель. Вст эти горы, исключая Кармеля, голы и лишены растительности на восточныхъ своихъ склонахъ, на западныхъ-же онъ кое-гдъ покрыты

небольшой растительностью. Одна вершина Кармель и ея склоны покрыты лѣсомъ. 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, вследствіе полнейшаго отсутствія всякой жизни, и носить название Іюдейской пустыни. Она доходить до Мертваго моря, гдв и оканчивается крутыми обрывами. Западные склоны Іюдейскихъ горъ только кое-гдѣ нокрыты 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 известняка 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 болѣе однообразна, но все таже юрская. Она представляеть собою прекраснѣйшій образець спокойныхъ морскихъ напластованій съ богатымъ выборомъ органическихъ окаменѣлостей. Такъ, въ окружностяхъ Джебель-Самуель встрѣчается масса разнообразныхъ аммонитовъ: Ammonites planorbis, opalinus, ornatus и другія. Изъ белемнитовъ: belemnites brevîs, canaliculatus. Цѣлыя поля разнообразнѣйшихъ 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 здѣсь представляють собою пласты мергеля, а верхніе, громадные пласты—иногда до 100—150 метровъ въ толіцину—известняка.

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

Мертвое море.

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

безъ сомнѣнія, имѣетъ громадное значеніе при опредѣленіи 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 имѣющій себѣ подобнаго на земномъ шарѣ.

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

Мертвое море простирается съ ССВ. на ЮЮЗ. на 80 слишкомъ верстъ въ длину. Наибольшая ширина его не 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 солонцами. Мертвое море и вся его долина лежатъ на 394 метра ниже уровня Средиземкаго моря. По своему низкому положенію-это единственное мѣсто 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 лѣтомъ 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, извъстная 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 оставляетъ на тѣлѣ маслянистые слѣды, а болѣе продолжительное соприкосновеніе съ кожей вызываетъ на этой послѣдней красноту, а иной разъ и сыпи.

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

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

На 1,000 въсовыхъ частей воды приходится:

271,606 остатка послѣ выпариванія.

170,423 хлористыхъ соединеній.

4,385 бромистыхъ

0,495 сфрной 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 Łartet 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 вѣтра главнымъ образомъ съ запада, рѣдко 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 6½ милліоновъ тоннъ воды. По вычисленію проф. Магchand' 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'єшиваетъ прибыль притекающихъ водъ. По вычисленіямъ того же Marchand'а—ежедневное испареніе изъ Мертваго моря достигаетъ 24 милліоновъ куб. фут.

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

щенныя въ нее тутъ 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 следы 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 человѣкъ и русскихъ въ качествѣ смотрительницъ и прислуги пріютовъ для паломниковъ. Имфется тоже нфсколько монаховъ въ существующихъ здѣсь монастыряхъ. Всъ эти лица страдаютъ постоянно отъ злокачественныхъ лихорадокъ и ръдко кто можетъ выжить болѣе одного года. Многіе изъ нихъ или умираютъ, или должны оставлять эту мъстность.

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 изслъдованіе Мертваго моря. Но уже послъ 5 дней, истощенный жаромъ и лихорадкою, долженъ былъ прекратить свои изслъдованія и, съ большимъ трудомъ добравшись до съвернаго берега, оставилъ Мертвое море и возвратился въ Іерусалимъ, гдъ вскоръ и умеръ.

Въ 1847 году англійскій морякъ, лейтенантъ Молинье, дѣлавшій изслѣдованія въ Мертвомъ морѣ въ Сентябрѣ мѣсяцѣ, долженъ былъ скоро ихъ прекратить и, добравшись до Іерихона, заболѣлъ лихорадкой и 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 себѣ издревле названіе "Мертваго". Близость его къ Іерусалиму не остается тоже безъ вліянія на здоровье здѣсь живущихъ, какъ объ этомъ будетъ мною сказано въ своемъ мѣстѣ.

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.
- 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 Іерусалимѣ 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 ²¹/₉ 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 ²¹/₉ Декабря солнце восходило въ 6 часовъ 57 мин. и заходило въ 5 часовъ ².

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

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

. Слѣдующая таблица показываеть начало и конецъ дождей въ теченіе 10 лѣтъ:

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

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

Годы.		Число мѣсяца, 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 мая.
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.	8 іюня
1888-89		30 октября.	28 апрѣля.

Изъ этой таблицы видно, что въ теченіе 10 лѣть — 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 къ произрастанію почва, выжженная палящимъ солнцемъ лѣта, покрывается растительностью. Періоды дождя продолжаются 6—7 дней, а нѣкоторые только 1 или 2 дня и смѣняются также неправильными интервалами. Иной разъ вмѣстѣ съ дождемъ идетъ и снѣгъ. Такъ въ Февралѣ 1882 г. шелъ дождь со снѣгомъ въ теченіе 13 дней. Выпавшій снѣгъ держится 2—3 дня и затѣмъ быстро таетъ.

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

		-			1	-							1							
	1879	-80.	1880	-81-	1881	-82-	1882	-83-	1883	-84-	1884	-85-	1885	-86-	1886	-87-	1887	-88-	1888	-89-
							Д			I	I			И.						
	дождь.	Carta.	Дождь.	Светл.	Дождь.	Свътл.	Дождь.	Cabra.	Дождь.	Свътл.	Дождь.	Catra.	Дождь.	Catar.	Дождь.	Cstra.	Дождь.	Cshra.	Дождь.	Cstra.
					*															
Taken to	5	4	1	31 5	3	12	1 2	12	1	1 2	1 2	31 19	2	1 2	1 8	18	2	9 5	2	1 2
in in	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	4	1	9	1	1	2	5	2	3	5	1	6	15	3	10	4	1	2	1
	1	2	1	1	1	3	1	9	1	4	1	5	1	1	2	19	2	5	1	5
Teomick !	3	3	3	1	1	9	4	3	2	4	2	2	1	2	4	1	2	14	4	1
70070	8	2	3	13	10	8	3	8	1	8	1	3	1	5	1	2	2	3	2	1
admen.	1	3	2	10	13	11	3	2	11	2	4	5	2	2	1	2	13	6	2	2
	2	1	1	9	3	17	1	1	1	1	1	1	4	4	2	3	3	3	2	11
	1	2	2	3	2	5	3	3	1	1	1	1	4	5	1	3	3	9	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	100	-	
	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		5		18	12	-	-
	1 -	11	1	4	2	6	2	8	6	9	2	1	2		2		1	4	-	-
	7	21 6	3	4	1	1	6	10	1 4	1	9	1	1	19	1	10	2	1 30		-
1	3	9	8	17 21	1 2	18	2	8	1	1	3	13		13	2	12	1000	21		
	2	5	1	21	_		3	2	1 93	7		10	2		1	1 8	1 3	5		
	1	_	1	_			2		1 88	4			6				1	1		_
	-	_			_	_	4	27				_	1	1	2			2	_	_
	_	_	_	_		_	3	100	1			_	2			_	1	9	_	_
	-	_	_	_		_	_	_	2			_	2		_	_	1	2	_	_
	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-		_	-	-	-	-	1	-	-	-
Дождл. періоды.	22	-	22	-	20	_	24	-	25	-	21	-	26	-	23	-	26	-	-	-
Дождл. дни	55	-	56	-	60	-	65	-	62	-	51	-	55	-	51	-	54	-	52	
Свътл. дни	-	133	-	161	-	140	-	139	-	88	-	122	-	124		139	-	132	-	-
Продолж. зимы.	1	88	2	17	2	00	2	03	1	40	1	67	1	80	1	89	1	76		-

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 дождевыхъ дней въ теченіе зимы=50,6 и среднее количество бездождливыхъ дней въ теченіе зимняго періода составляетъ 124,1. Средняя же продолжительность всего дождливаго сезона или зимы=171,6 дня.

Слѣдующая таблица показываеть количество дождевыхъ дней каждаго мѣсяца и количество дождя въ милиметрахъ, выпадавшаго въ соотвѣтствующемъ мѣсяцѣ въ теченіи 9 лѣтъ.

	1879 - 80- 1880 - 81-			0-81-	1881 - 82- 1882 - 83-			1883-84- 1884-85-			1885 - 86-		1886-87.		1887-88.		1888-89-			
	Дии.	Милим.	Дин.	Милим.	Дви.	Милии.	Дин.	Милим.	Дин.	Милим	Дви.	Мизии	Дви.	Мизии.	Дви.	Милим.	Дип.	Малим.	Дии.	Милим.
Октябрь	3	12	1	0,5	_		4	10	1	0,5	2	2		_	4	12	_	_	1	7
Ноябрь	5	26	5	28	5	28,5	9	100	3	9	4	26	1	3	9	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	134	17	172,5	13	136	13	298	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
Мартъ	7	52	10	164	4	68	8	124	11	65	10	177,5	11	120,5	6	78,5	5	42,5	5	88
Апрѣль	6	40	8	65	12	104	3	50	4	0,5	6	134	6	37	3	31	8	103	3	22
Май	1	24	2	6	4	42,5	5	34	4	10	_		6	11,5	1	34	3	7	_	_
Іюнь	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	3	5	-	-
Іюль	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Августь	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	-
Сентябрь.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
	55	574,5	56	807,5	60	911	65	902	62	473	51	605,5	55	683	51	762	54	455	52	906

Примичание. 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	лѣтъ			636,5	мм.,
высшее	»))))))))))			911))
визшее))))))))	1)))		,	455))

Если распредѣлить количество дождевыхъ дней и количество дождя по мѣсяцамъ, то получатся слѣдующія среднія цифры.

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

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

1	при	C	вътрт
2))	CB))
-6))	В))
5	1)	ЮВ))
2))	Ю))
101))	ЮЗ))
52	.))	3))
25))	C3))

Слѣдующая таблица показываетъ зависимость дождевыхъ періодовъ отъ направленія вѣтра:

Power	Дожде-	Н	аправ.	леніе	вѣтра	в во	время	дож	дя	Пред- шество-
Годы.	вые пе- ріоды.	C.	CB.	В.	юв.	Ю.	ЮЗ.	3.	СЗ.	валъ В. вѣтеръ.
1879 -80	22		-	-	1	1	13	3	4	7
1880-81	22	_	1	1	1	_	11	7	1	8
1881—82	20		_	_	1	_	10	7	2	6
1882-83	24	_	_	1	-	_	16	9	2	11
1883-84	25	-	-	1	1	-	13	7	2	6
1884—85	21	1	_	2	-	-	11	4	2	8
1885-86	26	_	1	_	_	_	7	5	5	9
1886-87	23	-		-	1	-	8	2	3	4
1887—88	26	-	-	1	-	1	12	8	4	5
	209	1	2	6	5	2	101	52	25	62

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

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

Годы.	Дожде- вые пе- ріоды.	медлен-	быст-	послѣ незнач. поднятія.	под-	II мя дож; палъ.	дя бароз палъ и послѣ под- нялся.	иетръ без- пере- мѣнно.
1879-80.	22	13	4	5	13	3	6	-
1880-81.	22	15	4	3	16	1	5	-
1881-82.	20	16	1	3	11	3	6	-
1882-83.	24	10	7	7	18	2	2	2

Годы.		Дожде медлен- наго па- денія.	I. в начался быст- раго па- денія.	послѣ незнач, поднятія	под-		II. кдя баро паль и послѣ под- нялся.	метръ без- пере- мѣнно.
1883-84.	25	11	5	4	15	2	2	1
1884-85.	21	11	7	3	14	3	3	1
1885-86.	26	15	6	5	17	4	3	2
1886-87.	23	4	14	2	6	7	7	_
1887—88.	26	10	9	7	13	8	4	1
	209	105	57	39	123	33	38	7

Изъ этой таблицы видно, что дождю предшествовало:

медленное	(1-2 дня)	паденіе	барометра	105	разъ.
быстрое	(12 часовъ)))))	57))
небольшое	(2-3 дня)	повышен	rie »	39))

Во время же дождя:

барометръ	подымался	123	раза
))	падалъ	33))
))	падаль и послё подымался	38))
))	былъ неподвиженъ	7))

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

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

		Дожде-	Тем	перат	ура
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.	ура безпере- мѣнно.
1883-84		25	19	_	1
1884 - 85		21	. 18	3	_
1885-86		26	17	5	4
1886 - 87		23	15	4	1
1887—88		26	20	5	1
		209	152	36	13

Воздушное 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 стоитъ среднимъ числомъ на 692,54 мм.

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

		Ян	варь.			Февр	аль.	
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
1880	697,22	703,82	694,47	9,35	697,16	703,57	000 00	10.00
1881	698,79	703,34	693,00	10,34	696,61	704,63	662,69 692,69	10,88
1882	696,86	705,39	687,61	17,78	696,61	704,73	689,95	14,78
1883	697,67	703,72	688,12	15,60	695,13	702,65	690,15	12,50
1884	698,97	705,39	686,55	18,84	696,61	702,55	693,96	8,59
1885	697,06	703,87	688,88	14,99	696,94	703,36	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

		Maj	отъ.	in the		Апр	žль.	
	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
					1			
1880	695,41	702,85	691,42	11,43	694,80	699,10	692,95	6,75
1881	693,79	699,80	688,64	11,16	695,87	703,36	691,68	11,68
1882	695,20	702,50	689,34	13,16	696,00	701,28	694,93	6,35
1883	694,30	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	701,53	693,96	7,57
1887	694,37	701,43	689,70	11,73	696,33	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	11,03

		Ma	ай.		Іюнь.					
	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.		
1000							207			
1880	695,38	701,28	695,03	6,25	695,33	701,79	695,49	4,30		
1881	695,54	701,33	694,98	6,35	695,26	700,26	695,74	4,52		
1882	696,37	701,33	694,27	7,06	694,78	701,58	694,68	6,90		
1883	695,97	700,16	693,56	6,60	693,86	700,06	693,30	6,76		
1884	695,54	702,55	696,00	6,55	695,59	700,31	696,50	3,81		
1885	696,38	701,58	696,50	5,08	695,89	701,58	698,50	5,08		
1886	694,73	700,31	692,19	8,12	694,07	699,55	693,96	5,59		
1887	696,05	702,14	696,50	5,64	693,43	693,84	692,69	6,13		
1888	695,18	700,97	693,00	7,97	694,19	700,56	694,17	6,33		
1889	695,20	700,06	695,49	4,57	695,49	701,73	695,49	6,2		

		Ію	ль.			Авгу	устъ.	
	Средн.	Низш.	Высш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
						- 5		
1880	692,92	698,03	694,47	3,56	692,92	697,77	692,64	5,13
1881	692,44	699,04	693,46	5,58	693,76	698,94	695,74	3,20
1882	691,93	697,57	693,61	3,96	693,43	698,69	694,98	3,71
1883	692,54	698,74	693,46	5,28	693,93	700,26	693,96	6,30
1884	692,95	697,22	695,08	2,14	693,61	699,80	694,73	5,07
1885	694,11	699,25	695,95	3,30	694,83	700,82	695,49	5,33
1886	690,56	698,23	692,69	5,54	692,66	698,03	692,69	5,34
1887	692,59	698,52	693,46	4,06	693,03	697,77	693,96	3,81
1888	693,00	698,64	692,95	5,69	693,84	699,35	694,27	5,08
1889	693,92	699,30	693,30	6,00	692,92	697,87	694,22	3,65

7-		Сент	абрь.		Окт	ябрь.		
	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	702,30	697,77	4,53
1883	696,18	701,08	696,05	5,03	697,27	702,75	695,23	7,52
1884	695,52	701,28	695,74	5,54	696,63	701,48	697,01	4,47
1885	696,45	702,09	696,86	5,23	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	698,18	703,62	697,92	5,70
1889	695,28	700,61	695,03	5,57	698,40	703,80	697,40	6,40

		Но	ябрь.			Дег	кабрь.	
	Среди.	Высш.	Низш.	Разн.	Средн.	Высш.	Низш.	Разн.
	1							
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	688,83	15,29
1882	697,42	702,60	693,96	7,64	698,23	703,77	694,42	9,35.
1883	696,65	702,35	695,96	8,39	697,74	703,82	697,01	6,81
1884	697,19	702,85	695,23	7,62	698,76	703,36	693,71	9,65.
1885	692,27	702,50	695,23	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	691,93	14,57
1888	698,30	703,72	694,42	9,30	696,60	703,31	693,15	10,16.
1889	-	_	_	_	_	-	-	_

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

Годы.		Г с среднее.	махі- 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 .		695,97	705,38	686,55	18,83
1885 .		696,28	704,33	688,88	15,45
1886 .		695,57	704,58	691,17	13,41
1887 .		695,95	706,51	689,70	16,81
1888 .		695,84	704,94	689,75	15,19
		695,89	706,51	686,07	15,90

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
Апръль .			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.

Измѣренія температуры дѣлались въ 9 часовъ утра, въ 3 часа дня и въ 9 часовъ вечера—въ теченіи 6-ти лѣтъ. Полученные результаты составлены въ слѣдующихъ таблицахъ, 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	ред	няя	те	мп	ера	ату	ра					
		1	въ 188	34 год	y.			въ 18	85 год	ty.					
	9 ч. утра.	3 ч. дия.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред-	9 ч. yrpa.	3 ч. дня.	9 ч. вечера.	Max.	Min.	Сред-			
Январь	7,3	8,3	_	15	—3	5,7	8,5	10,2	7,5	16	2	8,0			
Февраль	8,6	9,0	5,2	14	+2	7,3	11,2	13,2	8,7	20	3	9,6			
Мартъ	12,0	13,8	9,0	22	2	10,9	14,6	16,7	11,0	27	1	12,7			
Апраль	18,4	20,2	14,5	30	4	16,7	16,5	18,5	12,6	29	5	14,1			
Май	2333		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	13	22,1			
Іюль	25,4	27,2	18,8	34	13	23,3	27,1	28,9	20,1	34	15	23,8			
Августъ	26,4	29,0	20,5	38	14	24,8	27,4	30,0	21,2	35	15	24,3			
Сентябрь	22,5	24,5	17,2	29	13	20,6	25,0	27,3	19,7	34	13	22,5			
Октябрь	21,8	24,0	17,3	31	10	19,7	22,4	25,0	18,6	29,5	11	20,4			
Ноябрь	15,9	17,2	12,2	22	4	14,0	18,3	20,1	13,6	25	7	16,0			
Декабрь	11,2	14,8	10,5	21	3	11,5	12,1	14,4	10,5	20	2,5	11,4			
Средняя годичная.	17,9	19,7	14,6	38	-3	16,3	19,4	21,5	15,2	36	1	17,3			

		Средняя температура въ 1886 году. въ 1887 году.														
			въ 18	86 год	y.	T mp		1	въ 188	37 год	у.					
	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч.	Max.	Min.	Сред-	у ч. утра.	3 ч. дия.	9 ч.	Max.	Mim.	Сред-				
	10.0	10.0	0.0	16	1	0.1	6 7	10.4	6.0	17	2 -	6,8				
1	10,2	12,0 13,1	8,9	19	2	9,1	6,7 8,6	10,4 12,5	6,9 8,5	24	-3,5 -1	8,5				
Toppund.	12,2		8,0	23	1	10,5	12,0	15,7	10,3	25	0	10,8				
Мартъ	18,2	19,2	12,8	29	1	14,4	17,2			29	3	16,0				
Апръль	21,7	23,0		34	6	17,7	22,7	10000		34	3	19,9				
Май	27,8				12	1000		333		35	12					
Іюнь				40,5		23,8	25,0		19,4		14	22,7				
Іюль	27,4			34,5	14	23,4	26,5		21,3	35		24,1				
Августъ		10000	20,7	35	15	24,2	26,4		22,5	36,5	15	24,7				
Сентябрь	1 37			34	13	22,7	23,8		20,3	32,0	11,0	23,1				
Октябрь	000000	1000	100 St. M	30	9	19,6	25,9	100	22,5	32,5	13,0	24,4				
Ноябрь	15,1	16,4	100	23,5	4	12,4	17,4	10000	15,1	26,5	6,0	15,6				
Декабрь	11,2	13,4	9,8	17,3	3	9,6	11,4	14,4	10,4	19,0	1,0	10,0				
Средняя годичная.	18,4	20,8	14,6	40,5	1	16,5	18,7	22,4	15,9	36,5	-3,5	17,29				
			C	ред	вн)	я те	мп	ер	ату	ра						
			въ 18	388 го	ty.				89 год	y.						
	9 ч.	3 ч.	9 ч.	Max.	Min.	Сред-	9 ч.	S ч. дня.	9 ч.	Max.	Mia.	Сред-				
Январь	6.7	10,2	5,6	16.0	-3,0	6,1	8,6	11,2	7,6	15	-1	7,17				
Февраль	1					9,3	12,0			23						
Мартъ	100	1 68		0.770	-1,0	13,1	15,5				-1 2	9,26				
				1000	+2,0	14,4	1338	100000		1000		12,13				
Апрёль	1 '						18,6	1	1	35	3	14,40				
Май	1		1			17,0	23,4		18,0	1	5	19,78				
Іюнь	- 32		1			21,3	26,5			10004500	11	21,7				
Іюль		1		1		25,3	29,4	1	21,9		12	24,3				
	24,9		-	34,5	1000000	23,8	26,8	100000		1900	13	23,3				
	23,1		-	33,0		21,5	23,4	1	1		11	21,3				
Октябрь		10000			1	21,4	22,7	26,0	20,1	33	9	20,4				
Ноябрь	1	82	10,8	22,0	2,0	10,8	-	-	-	-	-	-				
Декабрь	8,7	11,7	8,2	17,5	- 3,0	7,7	-	-	-	-	-	-				
Средняя годичная		-	_	39.5	-3,0	16,11	_	_				_				

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

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

Въ общемъ 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 по разности показаній сухаго и влажнаго шариковъ, вычислялась относительная влажность воздуха въ ⁰/₀ въданный часъ.

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

Прилагаемыя въ концѣ книги графическія таблицы за 5 лѣтъ показываютъ наглядно относительную влажность воздуха въ % и зависимость ея отъ гидрометеровъ 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 во все 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.

Visit III iye k			1884.				1	1885.		
	Отно	сит. вла	ага воз	духа в	ъ 0/0.	Отно	сит. вла	ага воз	духа в	ъ ⁰ /6.
	9 ч. утра.	3 ч. дня,	9 ч. веч.	Min.	Сред-	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч.	Min.	Сред-
Январь	80,5	_	_	46	_	82,0	75,0	85,3	48	78,5
Февраль	84,0	79,0	95,5	54	81,5	70,0	61,3	82,6	40	65,6
Мартъ	69,9	67,6	82,3	22	65,5	55,0	53,1	72,3	12	54,0
Апрѣль	49,3	42,0	58,0	11	45,2	60,7	48,9	72,2	13	54,8
Май	47,0	41,0	58,0	8	44,0	35,6	35,2	59,1	11	30,4
Іюнь	39,6	35,2	57,0	8	37,4	44,2	40,8	69,8	18	42,5
Іюль	44,0	43,0	78,0	14	43,5	47,0	41,8	76,2	23	44,4
Августъ	45,9	46,0	72,0	11	44,5	41,9	41,2	71,5	20	41,5
Сентябрь	57,0	49,0	84,6	15	53,0	48,9	43,7	73,3	12	46,3
Октябрь	46,1	41,5	64,1	14	43,8	44,3	38,3	61,7	9	41,3
Ноябрь	67,1	56,1	78,3	30	61,6	50,3	43,1	67,1	18	46,7
Декабрь	69,1	53,8	73,8	32	66,4	81,2	72,1	83,3	34	76,6
	58,2	50,3	72,8	8	53,3	55,0	49,5	75,5	9	50,2
			1886.					1887.		
HELD SHEED OF H	Отно	_	1886. ага воз		въ 0/0.	Отно		1887. ara bos	духа	въ 0/0.
	Отно 9 ч. утра.	_			въ ⁰ /о. Сред- нее.				духа Min.	въ °/о. Сред- нее.
g _{woon} ,	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред-	9 ч. утра.	сит. вл З ч. дня.	ага воз 9 ч. веч.	Min.	Сред-
Январь	9 ч. утра. 81,7	3 ч. дня.	9 ч. веч.	духа п Mia.	Сред- нее.	9 ч. утра. 80,3	з ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред- нее.
Февраль	9 ч. утра. 81,7 71,3	3 ч. дня. 70,1 60,2	9 ч. веч. 86,3 78,6	Міо. 41	Среднее. 75,9 65,7	9 ч. утра. 80,3 68,4	3 ч. дня. 68,8 61,9	9 ч. веч. 80,0 68,9	Min. 30 27	Сред- нее. 74,6 65,2
Февраль Мартъ	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5	Міо. 41 25 22	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8	3 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
Февраль Мартъ Апръль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6	Міо. 41 25 22 15	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3	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 59,5 51,3
Февраль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3	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	Міо. 41 25 22 15	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 43,4	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6	Min. 30 27 17 21 13	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2
Февраль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 37,9	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7	Міо. 41 25 22 15 13	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 43,4 35,3	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5 36,0	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6	Min. 30 27 17 21 13 14	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2 39,2
Февраль Марть Апръль Май Іюнь	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 37,9 38,4	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7	9 ч. веч. 86,3 78,6 32,5 75,6 68,6 56,7 74,3	Міо. 41 25 22 15 13 10 17	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 43,4 35,3 37,5	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5 36,0 35,0	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7	Min. 30 27 17 21 13 14 12	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2 39,2 37,9
Февраль Марть Апрёль Май Іюнь Августь	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 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 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,3 80,8	Міо. 41 25 22 15 13	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 43,4 35,3 37,5 45,5	9 ч. угра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5 36,0 35,0 38,6	9 4. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 73,5	Min. 30 27 17 21 13 14	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2 39,2 37,9 45,5
Февраль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 37,9 38,4 45,1 45,4	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7 -46,0 41,3	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,3 80,8 73,5	Міо. 41 25 22 15 13 10 17	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 43,4 35,3 37,5 45,5 43,3	9 ч. утра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3 57,3	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5 36,0 38,6 42,2	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 73,5	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2 39,2 37,9 45,5 49,8
Февраль	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 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 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,3 80,8	Міо. 41 25 22 15 13 10 17 17	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 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 57,3 30,4	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5 36,0 35,0 42,2 23,1	9 ч. веч. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 73,5 43,2	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16 21	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2 39,2 37,9 45,5
Февраль Марть Апрыль Май Іюнь Августь Сентябрь Октябрь	9 ч. утра. 81,7 71,3 66,9 48,8 44,3 37,9 38,4 45,1 45,4 44,0	3 ч. дня. 70,1 60,2 57,5 49,8 42,5 32,7 36,7 -46,0 41,3 40,5	9 ч. веч. 86,3 78,6 82,5 75,6 68,6 56,7 74,3 80,8 73,5 68,0 67,0	Міо. 41 25 22 15 13 10 17 17 11 8	Сред- нее. 75,9 65,7 62,2 49,3 43,4 35,3 37,5 45,5 43,3 42,2	9 ч. угра. 80,3 68,4 66,8 55,8 41,0 42,3 40,9 52,3 57,3 30,4 62,3	3 ч. дня. 68,8 61,9 52,2 46,7 35,5 36,0 38,6 42,2 23,1 48,8	9 q. Beq. 80,0 68,9 77,6 68,4 55,6 66,3 67,7 73,5 73,5 43,2 74,4	Min. 30 27 17 21 13 14 12 16 21 7	Сред- нее. 74,6 65,2 59,5 51,3 38,2 39,2 37,9 45,5 49,8 26,8

			1888.					1889.		
	Отно	сит. вл	ага воз	здуха	въ ⁰/о.	Отно	сит. вл	ага во	здуха	въ ⁰/о.
	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред-	9 ч. утра.	3 ч. дня.	9 ч. веч.	Min.	Сред-
Январь	85,2	65,0	89,7	41	75,1	89,1	7 5,8	88,5	42	84,52
Февраль	76,5	58,1	78,4	27	67,3	67,2	57,8	73,8	27	66,31
Мартъ	51,5	40,6	56,2	9	46,0	56,8	48,6	69,9	17	58,49
Апрель	62,4	51,8	79,0	7	57,0	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	40,3	37,0	66,5	10	38,6	39,7	36,7	58,6	12	45,08
Іюль	35,8	34,4	57,3	11	35,0	36,2	32,9	60,2	13	43,11
Августъ	52,4	_	-	25	-	47,6	40,0	80,6	21	56,10
Сентябрь	56,0	_	_	27	-	59,3	47,6	79,5	22	62,13
Октябрь	59,4	34,4	68,3	15	46,9	37,0	27,5	49,4	2	37,99
Ноябрь	75,0	62,2	84,4	22	68,6	_	_	_	_	_
Декабрь	83,0	68,7	€3,1	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 $^{\circ}/_{\circ}$.

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

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

рачность воздуха, способствующая весьма быстрому восприниманію отдаваемыхъ 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 служать 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 в'тра. За то разлитіе Нила имѣетъ весьма значительное вліяніе на количество росы въ Палестинъ вообще. Большое разлитіе Нила начинается въ Августъ и достигаетъ самой высшей точки своего развитія въ концѣ Сентября или началъ Октября. Въ это время и роса бываеть иную ночь такъ сильна, что все покрывается влагою. Но хотя роса и весьма обильна, она все-таки недостаточна для того, чтобы пропитать влагою насквозь почву-и поэтому вовсе недостаточна для развитія высшей флоры. Но въ тоже время это количество орошенія почвы, кажется, какъ разъ благопріятно для развитія флоры микроскопической, какъ это видно будетъ изъ 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, помѣщенныхъ въ концѣ книги, съ тъми мъсяцами, гдъ извъстное только, весьма незначительное, количество влаги орошаеть почву. Но

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

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

Облачность неба.

Въ такомъ жаркомъ климатѣ, какъ Палестина, облака, какъ климатическій факторъ, имѣютъ 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 выражается цифрой 0,6. Maximum облаковъ приходится на Мартъ и == 5,0.

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

Махітит приходится на Іюль, а тіпітит 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 здѣсь вѣтеръ приносить дождь или засуху, смотря по его направленію; лѣтомъ—свѣжесть 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 3 таблицы, составленныя мною за 3 года, показываютъ количество вѣтренныхъ дней за каждый мѣсяцъ вообще и кромѣ того направленіе вѣтра и количество дней въчастности (каждаго направленія) въ теченіе года, отмѣчаемое въ 9 часовъ утра и въ 3 ч. дня ежедневно.

	Яв	варь	. Ф	евр.	Ma	ртъ.	Апр	фль.	. M	lай.	I	онь.	In	оль.	A	вг.	Cer	тяб.	OK	тяб.	Но	абрь	. Д	каб.	
1884 г.	9 9	1. З ч	. 9 ч	. З ч	9 ч	. Р В	9 ч	. В ч.	9 ч	. З ч	. 9 ч	. З ч	. 9 ч.	3 ч	9 ч	. 3 ч.	9 ч	. В ч.	9 ч.	3 ч.	9 4	. 3 ч	. 9 ч	. 3 ч.	
C	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1	4	2	0	0	0	0	16
CB	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5
В	5	3	3	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	3	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	36
Ю3	10	7	4	7	-6	4	5	6	3	4	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	64
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
03	0	0	1	2	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	2	1	0	1	0	1	24
Гихо	6	1	2	1	3	1	5	0	5	0	3	1	2	0	12	0	6	0	7	2	10	5	10	4	86
	31	22	29	29	31	31	30	30	31	27	30	30	31	31	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	719
1885 г.																							-		
D	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	1	1	2	3	3	1	0	2	1	1	0	2	26
DB	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
3	9	7	8	8	4	5	3	1	3	1	3	0	0	0	0	0	3	1	6	5	1	2	9	9	88
ов	1	1	0	0	1	2	3	2	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	22
0	3	0	1	0	6	4	2	4	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	1	6	2	1	2	45
03	3	6	0	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	22
	12	14	10	17	8	14	17	14	13	19	16	29	20	27	9	20	12	20	7	11	8	12	9	12	350
13	1	0	0	0	0	1	0	4	0	2	1	0	1	3	2	8	2	8	1	5	1	2	0	0	42
ихо	2	2	9	3	9	1	4	3	6	3	2	0	8	0	16	0	10	0	11	4	13	9	11	6	132
	31	31	28	28	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	730
886 г.																			111						
	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
В	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
3	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
DB	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
)	1	4	0	0	5	0	2	1	3	1	3	0	0	0	1	0	2	0	4	1	2	1	3	1	35
03	1	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11
	14	13	13	15	20	19	9	20	11	24	10	24	17	29	4	30	10	25	4	18	10	16	7	8	370
3	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
ихо	6	9	10	6	5	6	15	5	13	2	17	2	12	0	26	1	12	0	17	4	12	7	7	9	203
	31	31	28	28	31	31 8	30	30	31	31	30	30	31	31	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	730
1	1	1	1		1	1	- 1		1	1	-		-			1	-	1							

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

чёмъ зимою. Онъ прохладный и влажный и благодаря этимъ двумъ своимъ качествамъ, онъ смягчаетъ зной лёта и приноситъ съ собою достаточное количество влаги. Зимою вётеръ распредёляется менёе характерно, чёмъ лётомъ. Зимою онъ дуетъ и изъ сёвера и сёверовостока, сёверо-запада и запада въ значительномъ количествё дней.

Слѣдующая таблица показываетъ среднее направленіе вѣтра въ каждомъ мѣсяцѣ:

			C.	CB.	В.	юв.	Ю.	ЮЗ.	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	1,43	5,93	6,00	4,43
Мартъ .			1,25	2,25	3,87	4,31	1,25	6,06	6,18	5,81
Апрёль.			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
Іюль			3,00	0,87	0,31	0,37	0,31	1,87	17,93	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, вѣтеръ распредѣляется среднимъ числомъ такъ:

Западный				113,72
СЗападный.				54,99
ЮЗападный				46,45
Восточный.				40,21
Сѣверный .				36,28
СВосточный				32,72
ЮВосточный	i.			28,64
Южный				

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 проходитъ 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 указываютъ 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.

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

Но изъ всѣхъ этихъ направленій вѣтра самое пагубное вліяніе для страны имѣетъ юго-восточный вѣтеръ или сирокко, или, какъ его мѣстные жители называютъ "хамсинъ" ¹.

Онъ дуетъ по преимуществу изъ юга, юго-востока, поворачивая поминутно то въ ту, то въ другую сторону. По качествамъ своимъ этотъ вътеръ очень сухой и жаркій. Температура воздуха въ это время подымается до максимальныхъ градусовъ (40—45° Ц.).

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, чёмъ болёе ветеръ поворачиваеть къ востоку — къ Мертвому морю, тъмъ болъе небо заволакивается туманомъ, похожимъ на дымъ и темъ более тяжелымъ и душнымъ становится воздухъ. Когда такимъ вътромъ пахнетъ въ лицо, то получается ощущение, какъ будто пахнуло изъ раскаленной печи. Въ воздухѣ носится запахъ гари. Люди сильно страдаютъ. Дълаются сильные приливы крови къ головъ. Слизистыя оболочки носа, губъ — трескаются. Образуются воспаленія слизистыхъ оболочекъ глазъ, горла. Кром'в этихъ пораженій, хамсинъ д'яйствуетъ и на нервную систему людей. Является сильное разслабление всего организма, которое дѣлаетъ человѣка 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 больницѣ съ разнообразными болѣзнями, лихорадятъ; словомъ, дается чувствовать разрушающее дъйствие воздуха Мертваго моря.

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

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

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

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

		1884.	1885.	1886.	1887.	1888.
Январь.		-	_	-	_	_
Февраль.		-	_	_	_	_
Мартъ .		4	6	1	_	13
Апрѣль.		9	9	11	4	7
Май		3	13	6	8	2
Іюнь		4	3	13	6	6
Іюль		2	7	10	10	14
Августъ.		7	9	6	11	3
Сентябрь		-	6	4	_	2
Октябрь.		7	11	10	27	7
***		_	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 ¹. 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
Апрёль	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 быль въ Февралѣ, Мартѣ и Апрѣлѣ, гдѣ среднее было 0,65. Міпітит въ Августѣ, Сентябрѣ и Октябрѣ и составляетъ среднее 0,30.

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

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

¹ Шкала проф. Моhn'a.

Гроза.

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.	18	87.	18	88.
	Громъ.	Молнія.	Громъ.	Молнія.	Громъ.	Молнія.	Громъ	Мол-	Громъ.	Молнія.
Январь	14		24	_	13	Man and	_	5, 6	27	_
Февраль		_	9	8	_	_	22	_	-	_
Мартъ	1000	8	22, 27	21, 27	-		-	-	-	-
Апрель	12	_	5, 6, 7	-	2, 3	-	5, 30	-	14, 15	-
Май	_	-	10, 18	_	-	-	1	-	1,2	7
Іюнь	533	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Іюль	-	-	-	_	-	-	-	20-	-	_
Августъ	-	-	-		-	_	-	-	-	
Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	$\{5, 6, 7, 27 \\ 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, 26, 27	15	22, 23	-	-
Декабрь	-	20	-		9	_	-	-	_	-
-	5	8	9	10	4	5	5	4	14	10

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

Что касается изслѣдованій атмосфернаго электричества, которыя были бы вѣроятно весьма интересны, то я не могъ ими заняться, по недостатку дорогихъ инструментовъ. Тоже самое я долженъ, къ сожалѣнію, высказать и о наблюденіяхъ надъ земнымъ магнетизмомъ.

Заканчивая 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 изслѣдованія метеорологическихъ явленій при опредѣленіи этіологіи маляріи не только оправдываются, но должно было считать ихъ необходимыми.

Въ заключение этого климатологическаго очерка слѣдуетъ сказать еще нѣсколько 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 подраздѣленіе климатовъ совѣтуетъ принять Arnould по примѣру Lombard'a. Nouveaux elements d'Hygiene p. Arnould. стр. 343—344.

Средиземнаго моря, горный—въ нагорной части Палестины и тропическій—въ долинѣ Мертваго моря и низовьяхъ 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 человъка. Здъсь собрано все, что можеть характеризовать скверный климать: жаркое, знойное льто, длящееся 5-6 місяцевь безь капли дождя; совершенно открытое, не защищенное ни откуда мъстоположение, дающее возможность бушевать вътру во всевозможныхъ направленіяхъ. Вслѣдствіе совершеннаго отсутствія дождей лѣтомъ, образуется масса пыли, подымаемой господствующимъ здѣсь почти безпрестанно вѣтромъ, и носящейся цълыми 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. Оть этихъ неблагопріятныхъ климатическихъ условій страдаеть одинаково какъ мъстный арабъ, такъ и заъзжій европеецъ. Мъстные жители подвержены всякаго рода бользнямъ, начиная отъ болотной лихорадки и кончая проказой, темъ ужаснымъ народнымъ бичемъ, который гитздится здъсь съ незапамятныхъ библейскихъ временъ.

Завзжій, всякій безъ исключенія, первымъ двломъ подвергается двйствію маляріи (раньше или позже) и

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

Поэтому, не смотря на знойное лѣто, средняя температура котораго +22,56 градусовъ Ц. и зиму, средняя температура которой +11,97, живущіе здѣсь европейцы должны круглый годъ одѣваться, вмѣсто бѣлья, во фланель. Зимою, не смотря на высокую среднюю температуру, тѣло сильно зябнетъ отъ той сырости, которая развивается зимою въ домахъ, построенныхъ изъ пористаго известняка, съ весьма толстыми стѣнами и сводами. Нагрѣть зимою такія жилища невозможно, вслѣдствіе отсутствія всякихъ 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 всѣ эти условія, зима все-таки считается лучшимъ временемъ года для здоровья человѣка.

Зимою и природа, и люди отдыхають отъ знойныхъ

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

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

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

Цистерны—это ничто иное, какъ каменные подвалы, устраиваемые подъ жилыми зданіями или вблизи ихъ. Стѣны ихъ значительной толщины, кладка на цементѣ и внутри, стѣны цементированы весьма тщательно, изъ опасенія просачиванія воды въ смыслѣ ея потери. Сверху цистерны покрыты сводомъ, въ которомъ имѣется отверстіе для поднятія воды, которое производится 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 имѣть при домѣ хорошее и достаточное хранилище для воды, собираемой здѣсь съ большимъ стараніемъ во время дождей, которые служатъ единственнымъ источникомъ этого необходимаго для жизни элемента природы.

Влагодаря такому устройству цистернъ, дождевая вода можеть сохраняться въ нихъ сравнительно хорошо. особенно въ цистернахъ, хорошо защищенныхъ отъ лучей солнца и дъйствія высокой температуры, какъ факторовъ, вліяющихъ на порчу воды. При собираніи воды соблюдаются всевозможныя условія, чтобы собрать ее чистою. Съ этою цёлью устраивается цёлая 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 тъхъ 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 болъе тяжелыя примъси, а другія болье легкія, какъ-то: листья деревьевъ и проч., удерживаются узкимъ отверстіемъ. Въ такую цистерну попадаеть всегда большее или меньшее количество земляныхъ частицъ и другихъ примѣсей и на днѣ такой цистерны образуется всегда значительный осадокъ грязи.

Я остановился на описаніи цистернъ съ этою подробностью потому, чтобы дать, по возможности, точное понятіе о нихъ, которое необходимо потому, что, по мнѣнію нѣкоторыхъ авторовъ (Laveran), цистерны суть единственные и главные разсадники маляріи въ безболотистой мѣстности, что всякая цистерна образуеть собою искусственное болотце и что заболѣваютъ лихорадкой только тѣ, которые пьютъ воду изъ цистернъ.

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

Глава III.

Изследование воды.

Планъ и методы изслъдованія.

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

Предварительное изслыдование.

Въ цистерну опускалось ведро, въ которомъ былъ прикрѣпленъ термометръ. Въ ведро набиралась вода и оставлялась минутъ на 10 въ цистернѣ. По истеченіи 10 минутъ подымали ведро и тотчасъ отмѣчалась температура воды. Затѣмъ 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 опредѣлялись 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 $0,017 \text{ AgNo}_3$ 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 З 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 пом'вшиваніи стеклянной палочкой исчезаетъ (хромокислое серебро - приходя въ соприкосновеніе съ частицами поваренной соли — разрушается). Прибавление азотнокислаго серебра продолжалось до тъхъ поръ, пока окрашивание больше не исчезало и жидкость делалась желто-красной. На бюреткъ отсчитывается теперь количество куб. цм. раствора азотнокислаго серебра, употребленнаго для насыщенія смъси. Данное количество умножается на 3,55 для полученія количества хлора и на 5,85 для полученія хлористаго натра.

Опредъление окисляемости растворенных въ водъ

органических вещество—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 (0,32 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 обезцвѣчивалась и тотчасъ приступалось къ
титрированію жидкости растворомъ марганцово-кислаго
калія, до наступленія замѣтнаго окрашиванія въ фіолетовый цвѣтъ.

(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 КМnO₄ — высчитывалось по слѣдующей формулѣ:

$$KMnO^4 = \frac{n. 1,50}{t}$$

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

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

Вычисление по этому ведется слъдующимъ образомъ:

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. . . З куб. цм. раствора хамелеона, ушедшаго на окисленіе органич. веществъ въ 50 куб. цм. изслѣдуемой воды. Поэтому:

$$\frac{n=3}{t=5,5}$$
 и $\mathrm{KMnO_4} = \frac{3\times1,58}{5,5} = 0,86$ 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) ¹ для осажденія известковыхъ или магнезіальныхъ солей.

Осадокъ этихъ солей отстаивался, а чистая, прозрачная жидкость сливалась посредствомъ сифона въ высокій цилиндръ и, по прибавленіи 1 куб. 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

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 опредъление амміяка.

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

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

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

Реакція производилась слідующимъ образомъ: бралось 100 куб. цм. воды и прибавлялось въ избыткъ упомянутый растворъ щавелево-кислой извести, положимъ 25 куб. цм. Затемъ прибавлялось едкаго амміяка до ясной щелочной реакціи и смісь нагрівалась на водяной банъ. Послъ этого смъсь охлаждалась и разводилась дестиллированной водою до 300 куб. цм. Изъ этой разведенной смъси отфильтровывалось 100 куб. цм. Къ фильтрату прибавлялось 10 куб. цм. концентрированной стрной кислоты, подогртвалось 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 содержить такое количество щавелевой кислоты, которое эквивалентно 2,s миллиграммамъ извести, то найденное число

Установленный на титръ употребленнаго раствора щавелевой кислоты.

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

Такъ напримфръ:

Изъ 300 куб. цм. смѣси 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. смѣси.

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

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 имъть наглядный обзоръ всъхъ составныхъ частей воды, количество ихъ высчитывалось въ миллиграммахъ 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. Гей-денрейха.

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 изслѣдованія воды.

Микроскопическое изсладование воды состояло въ опредълении въ отстоявшейся мути постороннихъ веществъ, причемъ имѣлось въ виду ближайшее опредъление:

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

Для опредѣленія неорганическихъ веществъ, капля воды выпаривалась на покрывательномъ стеклышкѣ и затѣмъ опредѣлялась 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 опредѣленія низшихъ животныхъ организмовъ брался отстой и въ видѣ висячей капли изслѣдовался во влажной камерѣ.

Бактеріологическое изслыдованіе 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 предохраняетъ ее отъ развитія въ ней микроорганизмовъ.

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

¹ v. Sehlen. Zur Fixirung von Objecten auf dem Deekglâschen 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 въ водъ 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 цѣли заготовлялись заранѣе пробирки, наполненныя 10 куб. цм. мясопептонной желатины по всѣмъ правиламъ бактеріологической стерилизаціи. Непосредственно передъ изслѣдованіемъ воды, студень разжижалась и съ двумя такими пробирками отправлялись къ цистернѣ, гдѣ должна была изслѣдоваться вода. Сосудъ, служившій для набиранія воды, брался стерилизованный. Непосредственно послѣ поднятія воды изъ цистерны, тутъ-же—брался 1 куб. цм. воды при посредствѣ платиновой ложечки, вмѣстимостію тоже въ 1 куб. цм.

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

Отмѣренное 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 quantitativen Nashweis v. Mikroorganismen. Zeitschrift. f. Hygiene B. I, H. 2.

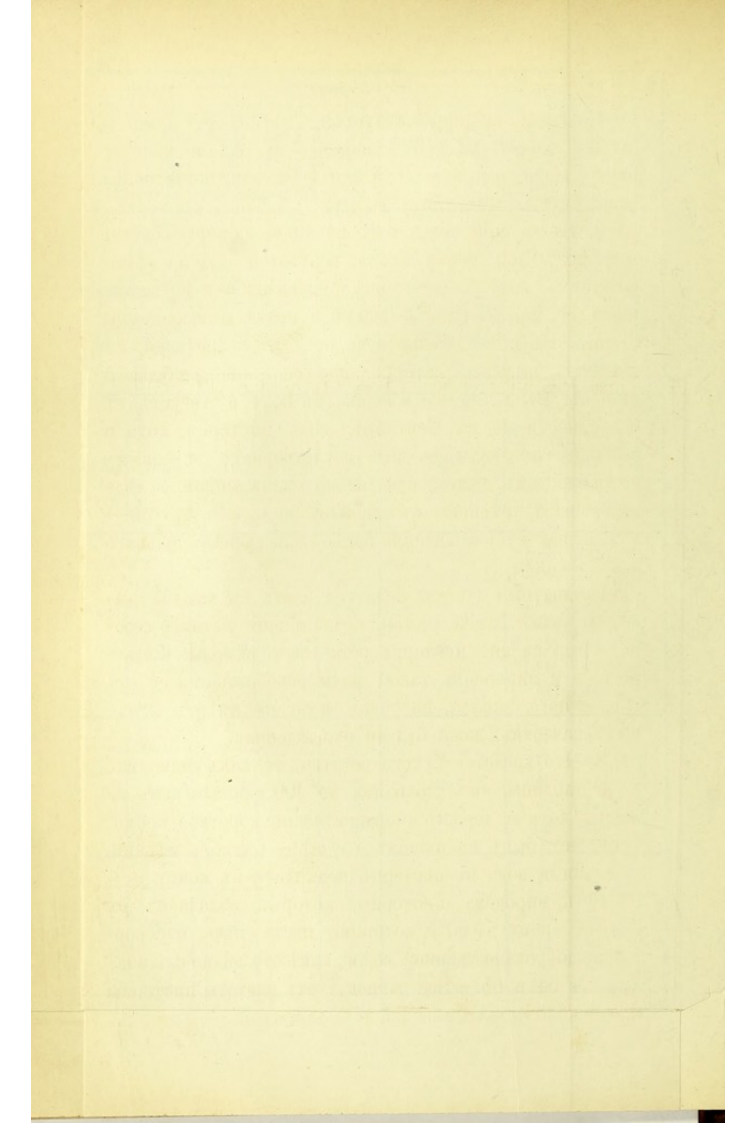
бирка разливалась на стеклянную пластинку и кладась во влажную камеру; другая—приготовлялась по способу Esmarch'a, распредъляя желатину по стънкамъ самой пробирки.

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:

	- 04			Lac	500 Miles								-							
	5	è		-	parypa.	ė				ecra-	of the same		20	7	socur,	Микроско	ическія послідню	min movesa.	Konese-	
Mitcary.	Чясло місяца	Hosepa no pancy.	Названіе цвегерны.	Begar	Openna wh- caunta nos- aysa.	Пропративост	Illebri.	Samue.	Pearnie,	Cyxod TOKA	Ocran secrit sange		Hancra.	4	Kongreen Kongreen Ma. KOa.	Посторовнія приміси.	Парста расти- тельнаго,	Царстка жизот- наго.	C110	Докление веріоди.
	1887	10,01																		
Hondes.	4 10 18 25 30	1 2 3 4 5	Больничная пистерна,	15 15 15 15 15	15,6	} o } Myrs.	} O Cipus	Гинаод.	Heirp.	294,5 296,0 178,0 162,0 160,0	92,5 72,5 71,0	31,49 31,49 25,54 19,54 20,68			30,60 30,51 28,04 21,45 26,54	Велоси, Волов- на бумати, Зем- листыя частицы, Песемъ,	Cresofbuck to	Cyclops quadri- cernis	120,634 120,884 3,201 4,511 5,674	
Денабрь.	5 12 19 24 30	6 7 8 9 10	Tome.	14 14 14 14 14 18	10,0	Myrs.	Сърміс		Heirp.	232,6 230,6 165,6 180,6 175,6	84,0 61,0 75,0	20,00 21,42 21,44 21,48 21,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,03	0	22,34 21,45 20,19 21,28 21,54	Верия крахик- на. Вемлистыя частим.	Texe,	Tosse n Halteria,	520	, 6
	1888	10,73-																1		
foraps.	9 14 20 27	11 12 13 14 15	Town.	13 13 13 13 13	6,1	Муть.	Сърын		Heārp.	176,5 178,5 177,5 180,4 179,5	74,0 74,0 76,0	22,32 22,54 22,40 22,40 22,40	1,72 1,73 1,70 1,71 1,73).	21,48 20,18 22,34 21,40 20,40	Воловна пер- сти. Землистыя частицы.	Tear.	Teore. Cyclogs quadric, a Halteria un modernia.	324	. 5 . безпожда . 3 . дожда.
despan.	8 10 18 22 27	16 17 18 19 20	Toxe,	13 13 13 13 13	9,3	Муть.	Chpush.		Hearp	181,5 185,5 170,5 175,5 176,5	79,1 65,1 68,1	19,54	1,64 1,67 1,60 1,45	0	20,03 20,03 20,08- 20,10 20,20	Toxe	0	Тоже	62 76 64 124 241	. 4
Mapra.	4 10 17 22 29	21 22 23 24 25	Toxe.	14 14 14 14 14 15	18,1	Myrs.	Capari,	.] .	Heirrp.	175,5 174,5 174,0 173,0 180,0	68,0 66,0 65,3	20,42 20,12 20,80 20,94 20,95	1,25 1,18 1,21 1,20 1,15	0	22,34 22,40 21,54 21,60 21,68	Nyene yran. Benezen Gy- mare.	0	Toze.	1,500 800 625 484 782	2
Anplas.	5 10 17 24 30	26 27 28 29 30	Toxe.	15 15 15 16 16	14,4] Легкал Зун. Чиста. О	Caerna chpañ o	0	Reirrp	182,5 190,5 198,0 200,0 210,0	72,0 72,8 72,8	21,60 21,60 21,60 21,60 21,63 22,11	1,05 1,06 1,05 1,04 1,02	0	22,43 22,52 22,60 22,84 22,88	Земляетия частицы	Oners monus- nacs Cheletheix dichotoma.	Tome.	861 824 1,010 3,400 4,390	Засука. Sinece. Посић 1 двенито дожда Ваступаста періода, являно бездожда,
Maë.	6 13 20 25 31	31 32 33 34 35	Texe.	16 16 17 17 17	17,0	0	0		Heàrp	212,0 215,0 220,0 220,0 240,0		23,45	0,95 0,96 0,96 0,95	0	23,02 23,00 23,21 24,20 24,18	0	0	Личний мус- штокт из боль шожь количе- стий,		
hen.	7 15 21 26 30	36 37 38 39 40	Tome.	18 18 18 18 18	21,3	0	} 。	0	Hekrp	241,0 244,0 243,3 245,1 245,1	75,0 76,0 76,0 76,1 76,1	23,84 23,84	0,94 0,94 0,93 0,93 0,90	0	25,44 25,44 25,44 25,44	0	Crepotheix H. Cladetheix,	Amorba polypo- dia as form- mora manus- crafi.	15,241 18,472 20,641 18,722 19,256	
Inon.	2 9 16 22 29	42 43 44	Toxe.	18 18 18 18 18	25,3	} 。	0	} .	Heirp	246,0 248,0 248,0 250,0 251,0	76,8 77,3 77,4 78,4 78,5		0,92 0,93 0,94 0,93 0,93	0	26,40 26,40 27,22 27,80 29,84	0	Водоросля по- япались на 10 день стоянія 10234.	Cyclops и есо двишил Сугев- п опах и Tricho- monia:	25,422 30,684 23,261 25,418 125,820	
Anyon,	5 12 18 24 50	47 48 49	Texe.	18 18 18 18 18	23,8	10		Fema.	Heirp.	260,0 260,5 262,0 270,0 270,0	19,5 80,5 81,5	24,24 24,43 24,46 24,48 24,54	0,97 0,99 0,99 0,99	Cat-	29,80 30,18 31,21 31,44 51,71	.0	Cladethers'us foliaments no-	Anvenus sycan- ress. Halteria. America poly- podis.	230,428 435,821 536,722 934,673 235,721	
Cennity	5 12 18 24 36	2 52 8 53 4 54	Texac,	18 17 17 17 17	21,5	0		Faun.	Hearp.	300,e 300,e 350,e 358,e 360,e	92,0 92,0 92,0	25,20 25,18 25,30 25,35 25,40	0,98 0,98 0,99 0,99	Carl.	31,92 33,41 33,28 33,52 33,61	0	Остатов граб- піщи Водоросли.	Texe.	850,128 651,634 54,726 460,821 960,297	
Octable.	1 1 1	18 5 23 8	6 7 8 8 9 90	16 16 16 16 16	21,4) Myrs. 0	Ken- ruit. Cipuit. 0	Fran.	Bearp.	400,0 400,0 400,0 385,0 309,0	99,4 98,4 97,4	25,44 25,44 25,86 25,83 25,83	1,02 1,03 1,01 0,00 0,00	Crd-	35,60 35,42 34,61 34,50 34,10	Generals vactors.	Cladethers m Cremethers		10,222 8,482 129,894 410,758 445,072	Hecah I ma semas.
31 0 44 0	es. no., ser, cap. her.	7 7 8 10 12	Acazenas 2012. Acazenas 2013.	13 15 18 11 11, 14	15	0	} 0	Pan.	Нейтр	62,0 215,0 390,0 189,0 151,0 210,0 253,0	88,0 65,0 42,0 44,0	0 15,00 20,02 23,41 19,00 28,04 38,10	Crl.m. 10,00 0,04 (0,85 0,70 0,83 2,07 (0		O GRANKET, WHEE, O GRANKETHIN WACE, O	O Cornotheix II Cladetheix.	O Cyclops, Tonce, Cyclops, Halberia, Tonce, Tonce,	5 37 11,821 564 892	Вода мита ил вода водосточной уруби восић 5 доени, долил. Самия дреника пистер- на-со времети Кон- стактика и Елени. Восаћ ићелованих дией долил.



Изъ этой таблицы слѣдуетъ:

- 1. Температура воды слишкомъ высока и поэтому цистерновая вода не можетъ считаться напиткомъ освѣжающимъ и утоляющимъ жажду.
- 2. Въ теченіи почти 6-ти мѣсяцевъ зимняго сезона, вода болѣе или менѣе мутна, вслѣдствіе дождей, приводящихъ воду въ цистернѣ въ движеніе и подымающихъ со дна осадокъ, имѣющійся почти во всякой цистернѣ. Въ питье такая вода не только противна, но и вредна, вызывая катарральное состояніе желудка и 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 доходитъ 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 подходитъ къ концу.

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

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

- 4. Незначительное содержаніе амміака, сравнительно съ 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 водѣ ростетъ пропорціонально съ т-рой воды, воздуха и количествомъ органическихъ веществъ. Въ лѣтніе и осенніе мѣсяцы оно достигаетъ самыхъ большихъ размѣровъ.
- 6. Постороннія примѣси, какъ-то: волосы, шерсть, кусочки угля, затѣмъ легкій ростъ въ отстоѣ 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 бѣглый взглядъ на таблицы заболѣваемости маляріей (смотри отдѣлъ 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 вь 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 миѣніе д-ра London'a, жившаго 15 лѣтъ въ Іерусалимѣ и высказывающаго миѣніе о зависимости маляріи отъ воды.

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

Въ теченіи 10-ти лѣтнихъ моихъ наблюденій надъ этимъ вопросомъ, я имълъ возможность убъдиться, что дъйствительно есть случаи, гдъ можно несомнънно констатировать заражение маляріей черезъ посредство употребленной въ питье воды. Но эти случаи сравнительно рѣдки и первые признаки заболѣванія носять исключительно характерь - токсическихъ гастритовъ. У такихъ больныхъ, послъ употребленія, 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 достигаетъ тѣхъ высокихъ градусовъ, какъ это обыкновенно бываеть 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 изследованія воды, завтомо зараженной малярійнымъ ядомъ, съ цтомо открытія въ ней спеціальныхъ маляріи микроорганизмовъ. Но такихъ изследованій до сихъ поръ еще нтомо законченныя, чтобы говорить здтом объ нихъ.

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

Перехожу по этому къ изследованію почвы.

Глава IV.

Изслъдование почвы.

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

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

Раньше чъмъ перейти къ описанію методовъ изслъдованія, 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, составляють ту часть, которая способна къ культуръ и которая по своему составу представляеть большею частью вывѣтрившіеся остатки горныхъ породъ въ смѣси 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 неразложившіяся минеральныя частицы почвы, незначительное количество перегорфвшаго чернозема съ примѣсью 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 отношеніи, что она имѣетъ громадное вліяніе на осажденіе и скопленіе водяныхъ паровъ въ себѣ Чѣмъ поры мельче, тѣмъ сцѣпленіе значительнѣе, а стало быть и поглощеніе влаги значительнѣе, особенно, если этому процессу способствуютъ другія климатическія условія, какъ-то: сильное нагрѣваніе почвы и такая же сильная лучеиспускаемость ея. А всѣ эти данныя имѣются здѣсь на лицо больше, чѣмъ гдѣ бы то ни было. И дѣйствительно, здѣшней почвой поглощается лѣтомъ все количество водяныхъ паровъ, наносимыхъ сюда съ моря. Этимъ поглощеніемъ водяныхъ паровъ почвою и объясняется отчасти отсутствіе лѣтомъ дождей въ этой странѣ. Пары слишкомъ быстро и въ значительной степени поглощаются почвой и не имѣютъ времени и возможности

¹ Мергель = глина съ значительн. содержаніемъ углекислой извести.

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

Подпочвенной воды, распредѣляющейся равномѣрнона большое пространство, здѣсь тоже не существуетъ. Во время зимнихъ дождей, вода, просачиваясь сквозьгорные пласты, скопляется иной разъ въ подземныхътрещинахъ въ сравнительно весьма незначительномъколичествѣ.

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

Способная къ культурѣ почва-разнопористая.

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

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

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

Вся влага воздуха поглощается почвою.

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

Температура почвы днемъ—весьма значительна. Подпочвенной воды не имѣетъ.

Методы изслъдованія почвы.

Употреблявшіеся мною методы изслѣдованія почвы на микроорганизмы были слѣдующіе:

Я браль въ опредъленные дни мѣсяца въ продолжение всего года точно отмѣренныя пробы почвы въ въ опредъленныхъ мѣстахъ. Мѣста, служившія мнѣ для взиманія пробъ, были каждый разъ однѣ и тѣ-же. Эти мѣста были слѣдующія:

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

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

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

Ходъ изслѣдованія былъ слѣдующій: Въ обезпложенную пробирку наливалось заранѣе 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 растирата или слишком в крупна, то она растиралась въ мелкій порошокъ въ платиновом тигельк стеклянной палочкой. Оба эти предмета каждый разъ стерилизировались посредством накаливанія — непосредственно передъ ихъ употребленіемъ.

Всыпавъ пробу, эта послъдняя хорошо смъшивалась 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 случав въ нейна остывшей на ея стънкахъ желатинъ-развивались колоніи, то он' при счет принимались во вниманіе. Часто на экскурсіяхъ употреблялся способъ Эсмарха. Для этого брался 6-ти унцовый цилиндрическій пузырекъ или нъсколько ихъ съ заготовленной раньше питательной средой и вывъренный относительно безплодности питательной среды въ немъ. Проба почвы бралась на мѣстѣ вышеописанной платиновой мфрочкой и туть же всыпалась въ пузырекъ, взбалтывалась и посредствомъ верченія пузырька въ горизонтальномъ направленіи распредёлялась по возможности равномфрно на стфикахъ 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, измѣрялась температура поверхностныхъ слоевъ ея такимъ оброзомъ, что шарикъ термометра клался на поверхностный слой почвы и держался, защищенный отъ солнечныхъ лучей, до тѣхъ поръ, пока ртуть болѣе не подымалась. Затѣмъ тутъ же измѣрялась температура воздуха въ тѣни, измѣрялось психрометромъ относительное количество влаги воздуха въ ⁰/₀ и отмѣчалось суточное количество дождя.

При бактеріологическихъ 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 изслѣдованій почвы за 1887 г. представлены въ слѣдующихъ таблицахъ:

			Мете	орологе явленія	ческія	Количе	ство микр 1 куб. п	оорганизм , почвы.	овъ въ			
Мѣсяцы.	Числа.	N.W.	Т-ра почвы.	Влага.	Дождь.	Кладби-	Необра- ботанна-	Обрабо- таннаго	Шоссе.			
~	Б	~	C.	0/0	mm.		го поля.	сада.				
	3	1	13,5	46	0	8,225	8,242	520	30			
	8	2	11,5	100	5	1,828	210	30	18			
	13	3	15	43	0	10,118	9,145	8,230	1,20			
Январь.	16	4	8	100	41	922	185	30				
Ян	23	5	-1	100	85	30	30	20				
	25	6	5	100	35	834	222	324	6			
	29	7	9	66	0	742	384	725	8			
Среді	iee .					3,243	2,631	1,414	20			
	4	8	9,5	84	0	1,284	2,425	720	32			
	9	9	7,5	92	24	315	782	620	- (
.e	14	10	13	40	0	10,111	1,911	822				
Февраль.	18	11	17	43	0	11,234	1,021	1,043	15			
Фен	21	12	19	54	0	10,125	2,524	2,032	25			
	24	13	12	100	8	900	2,454	100				
	27	14	11	63	6	824	936	350				
Среді	нее .					9,257	1,721	812	1			
	2	15	10,5	44	0	10,125	8,974	9,112	(
	6	16	11,5	75	11	2,245	1,122	2,120	1:			
ŕ	11	17	15	21	0	17,362	2,132	3,150	3			
Maprs.	15	18	. 17	65	0	18,874	10,121	7,125	1,2			
M	20	19	17	56	- 0	20,352	11,222	11,218	2,1			
	24	20	. 12	100	28	912	1,111	1,234	1			
	30	21	18	28	0,5	12,322	2,451	1,825	1,2			
Среді	iee .					13,170	5,305	4,426	7-			
	4	22	23,5	38	0	112,002	120,241	100,124	10,0			
	8	23	20,5	47	0	144,034	181,514	32,123	13,4			
II.	11	24	19	30	0	142,325	132,472	18,114	1,6			
Апрѣль.	14	25	20	43	0	202,354	138,142	11,211	2,1			
A	18	26	30	21	0	90,452	42,531	314	1,2			
	23	27	25	22	0	225,861	112,321	91,452	11,2			
28 28 20 55 0 300,141 224,142 71,211												
Среднее												

			Мете	орологи явленія.	ческія	Количе	ство микр 1 куб. 1	роорганиз:	мовъ въ
Мѣсяцы.	Числа,	NeNe.	Т-ра почвы.	Влага.	Дождь.	Кладби- ща.	Необра- ботанна-	Обрабо- таннаго	IIIocce.
N	Ъ	12	C.	0/0	mm.	ща.	го поля.	сада.	
	1	29	13	100	34	1,348	1,256	602	204
	5	30	33	25	0	161,856	11,352	14,402	11,304
	9	31	30	17	0	9,824	783	1,204	1,589
Mañ.	14	32	16	69	0	305	821	1,245	30
Z	20	33	30	32	0	4,562	5,621	1,320	14
	25	34	26,5	36	0	11,420	17,231	7,564	89
	30	35	28	44	0	18,456	21,345	6,210	9,00
Сред	нее .					29,638	8,347	4,221	3,280
-	4	36	32,5	31	0	81,534	113,156	21,451	2,13
	8	37	30,5	43	0	62,321	6,251	1,121	10,13
,	12	38	28,5	42	0	112,342	89,121	230	21,34
Ions,	16	39	25	50	0	12,824	23,121	890	11,21
-	20	40	28	33	0	31,231	91,321	12,140	1,01
	24	41	31	27	0	54,344	114,398	2,120	2,13
	29	42	33	39	0	89,231	112,330	1,120	1,26
Среди	iee .					63,432	78,528	5,581	7,033
	2	43	32	26	0	112,124	344,561	5,264	32
	6	44	26,5	42	0	23,541	123,164	1,142	1,52
,	10	45	27	49	0	111,882	36,521	1,242	18
Гюль	15	46	32,5	20	0	214	2,010	1,120	24
I	20	47	30	26	0	1,565	100	120	5
	25	48	32	29	0	301	1,024	206	100
	30	49	29,5	27	0	421	222	304	110
Средн	нее .					35,721	72,514	1,342	616
	3	50	30,5	36	0	12,562	25,621	7,248	14,151
	8	51	30,5	47	0	112,340	134,020	10,024	11,021
3	13	52	31,5	42	0	111,020	12,030	23,141	1,231
ABFYCTS.	18	53	33,5	25	0	4,024	2,494	920	300
AB	22	54	31	33	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	ree .					122,964	28,010	7,702	4,337

			Метес	рологи	ческія	Количе	ство микр	оорганизм	овъ въ
ri.			8	вленія.			1 куб. 1	г. почвы.	
Мѣсяцы.	Числа.	NeW.	Т-ра почвы.		Дождь.	Кладби- ща.	Необра- ботанна-	Обрабо- таннаго	IIIocce.
7	ъ	7.	C.	0/0	mm.	nique.	го поля.	сада.	
	2	57	31,5	47	0	712,334	213,456	11,321	89,728
	7	58	27	49	0	345,632	110,231	4,562	110,110
ops.	11	59	28	39	0	113,210	114,320	11,011	10,234
Сентябрь.	16	60	26	51	0	562,437	365,127	10,321	4,102
Ce	20	61	25	48	0	623,820	702,113	53,402	5,621
	25	62	30,5	29	0	4,823	1,402	8,001	411
	30	63	28,5	49	0	11,014	112,365	3,427	5,298
Средн	ree					339,038	231,287	16,006	32,172
	4	64	28,5	31	0	123,628	421,567	53,214	3,214
	9	65	30	11	0	4,310	11,100	101,765	1,765
pp.	14	66	31	18	0	5,210	1,241	4,841	562
Октябрь.	19	67	30,5	27	0	320	8,001	1,821	125
0	23	68	30	11	0	102	210	400	30
	27	69	30,5	12	0	100	100	29	110
	31	70	21,5	53	0	1.128,456	211,490	41,751	1,210
Средн	ree .					180,303	93,387	29,080	987
	5	71	27	37	0	412,345	34,521	3,215	4,32
	10	72	22	43	0	5,628	14,010	1,211	56
pp.	17	73	20	72	0	16,210	15,721	734	83
Ноябрь.	18	74	19	50	0	2,020	329	35	1,00
H	23	75	18,5	76	0	2,021	510	101	11
	27	76	18,5	62	0	7,354	110	200	1
	30	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	723	13
ė	10	79	17	34	0	4,321	1,321	425	12
Декабрь.	15	80	5,5	100	50	80	30	30	1
Тек	20	81	11,5	100	10	17	50	54	1
7	27	82	13	77	5,5	18	23	72	1
	30	83	16	50	0	340	92	18	12
Сред	нее .					2,000	682	220	7

Изъ этихъ таблицъ слѣдуетъ, что

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

- а) въ пыли шоссе ихъ значительно меньше, чъмъ въ другихъ мъстахъ, подвергнутыхъ мною изслъдованію;
- b) въ почвѣ необработаннаго поля ихъ значительно больше, чѣмъ въ почвѣ подвергаемой обработкѣ;
 - с) въ почвѣ кладбища ихъ больше всего.

Что касается отношенія количества микроорганизмовь ко времени года, къ высотѣ температуры и къ количеству атмосферическихъ осадковъ, то оно распредъляется 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 вліяеть 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 ростъ микроорганизмовъ почвы.

Факты эти въ высшей степени интересны въ томъ отношеніи, что они весьма рѣзко совпадаютъ 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 воздухѣ, поэтому спѣшу перейти къ изслѣдованію воздуха.

Глава V.

Изследование воздуха.

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

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

Съ этою цѣлью я дѣйствоваль по слѣдующему плану: Воздухъ изслѣдовался мною ежедневно въ теченіи 1887 года. Изслѣдованіе производилось два раза въ день, въ 9 часовъ утра и въ 3 часа дня, при чемъ отмѣчались всегда:

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

Всѣ эти данныя записывались въ журналъ по ниже приведеннымъ таблицамъ.

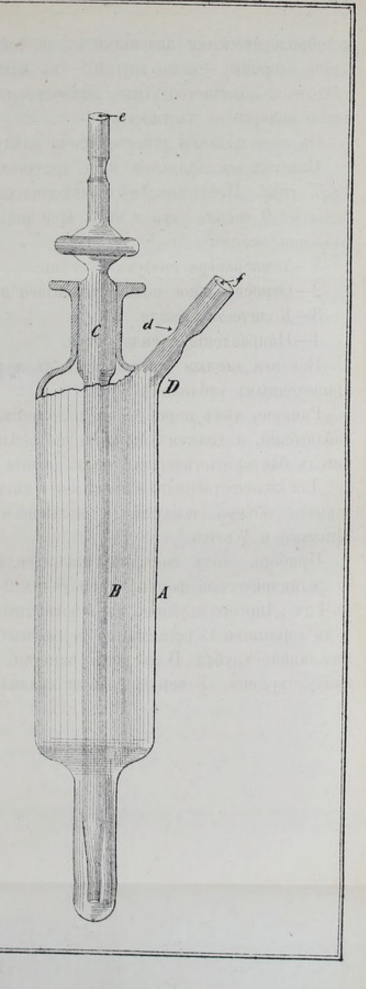
Раньше, чѣмъ перейду къ изложенію цифръ этихъ наблюденій, я долженъ описать употреблявшійся мною методъ бактеріологическаго изслѣдованія воздуха.

Для количественнаго опредъленія микроорганизмовъ даннаго объема воздуха, я пользовался приборомъ Strauss'a 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.



Tenter-house promote in the programment of the control of the programment of the control of the production of the state of the with the state of the state of

Какъ эта трубочка, такъ и верхняя часть пипетки, отстоя сантиметра на 1½ отъ конца — съужены, для болѣе 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 д, 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 мѣстѣ, лучше всего въ коробкѣ изъ бълой жести, съ которой вмъстъ 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 е и начинаютъ дъйствовать поршнемъ аспиратора.

При высасываніи воздуха, онъ проходить черезъ отверстіе е, по пипеткъ — 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, чѣмъ агаръ—агаръ, который быстро стынетъ и при пропусканіи воздуха сбивается въ 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 дѣйствіе поршня. Если употреблять аспираторъ съ самодѣйствующимъ краномъ, въ родѣ Potain'а, то нужно не болѣе 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 образомь:

- 1) или выливаютъ желатину на пластинки по способу Koch'а,—или
- 2) распредѣляють ее по стѣнкамъ самого аппарата по способу Esmarch'a.

Затъмъ, если желательно качественное изучение 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, пропускалъ черезъ нее 50 литровъ воздуха и затъмъ, посредствомъ пипетки, распредълялъ ее по пробиркамъ, содержащимъ обезпложенную и разжиженную мясопептонную желатину, перемъшивалъ хорошенько и разливалъ на пластинки по способу Koch'a.

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

Выработавъ себѣ этотъ способъ изслѣдованія, я бралъ каждый разъ 50 литровъ воздуха и по обработкѣ вышеописаннымъ способомъ, выращивалъ культуры во влажныхъ камерахъ въ 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 вмѣстѣ съ метеорологическими явленіями въ данный день, причемъ получились данныя, изложенныя въ слѣдующихъ таблицахъ.

Январь.

a.		чество в литра:			Среднее мъсячное.		Me	теорол	огич	ескія я	вленія.	
число мъсяца.	Ежед	невно.	Средн 5 ді		мъся	T-p	a.	Вла	ra.	Дождь.		еръ.
сло 1	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	еднее	9 ч. у.	3ч.д.	9 ч. у.	3ч.д.	домдь.	9 ч. у.	3 ч. д.
44					Cp	C.	C.	0/0.	0/0.	mm.		
1	35					10,5		74	66	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 2	0 1
2	25	150				8	13	71			0 2	
3	18	248				9,5	14	61	57		0 2	
4	20	380				8,5	13,5	60	46		0 2	0 2
5	30	164	25			9	13,5	55	45		0 2	0 2
6	85	150		218		10	13,5	80	56	-	0 2	0 2
7	35	200				9,5	13,5	80	63		- 0	0 2
8	15	178				9,5	12	100	65	5	W 3	W 3
9	12	20				9,5	11	86	87	6	- 0	W 3
10	8	30	30			8	12	100	76	1000	- 0	0 1
11	62	140	00	117		10	13,5	68	56	0 0	- 0	S 1
12	120	800				12,5	15,5	54	45		S 1	- 0
13	80	850				12,5	17	60	30		- 0	0 2
14	5	190		- 68		7	15	70	43	. 1	SW 4	W 2
15	3	20	54			7	9	100	100	46	W 3	SW 4
16	5	4	94	373		7	9	100	100	41		SW 4
17	6	10	3			5	8		100	41	SW 1	W 2
18		18				6	-	100	-		- 0	-
19	12	25		1 199		7	11,5	85	70	111	- 0	SO 2
	18	60	10	1 14		1	-	70	-	1 10	- 0	-
20	20	62	12	25		5,5	-	93	-	01	- 0	-
21	4	18				6,5	-	100	-	21	W 4	-
22	3	2				2	-	100	-	40	W 4	
23	0	20				-1	4	100	84	85	- 0	W 1
24	0	3				3	5	100	100	10	W 3	W 3
25	0	18	1,04	12		5	5	100	100	35	W 4	W 3
26	0	26				1,5	4	94	83	18	- 0	N 2
27	0	80				2,5	4.	83	60		- 0	S 2
28	10	90				3,5	6,	58	42		- 0	S 1
29	21	100				4	9	66	66	3	- 0	_
30	50	300	16	58		4	9,	66	48		- 0	0 1
31	45	312			187	6	10	56	56		- 0	- 0
	1	012			1 101		. 10		1		1	- 0

Февраль.

a.		чество і) литра			чное.		Me	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
ифеяц	Ежед	невно.		нее за ней.	меся	T-]	pa.	Вла	га.	Дождь.	Bts	геръ.
Число мѣсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. у.	3 ч. д.	Среднее мъсячное.	9 ч. у. С.	3ч.д. С.	9 ч. д. ⁰ /о.	3ч.д.		9 ч. у.	3 ч. д.
-					0	1 0.	0.	/0.	/0.	mm.		-
1	5	20				4,5	N VA	66			- 0	
2	15	30	1 1 1		1	7	10	64	54		- 0	S 1
3	20	45				6,5	10	50	50		S 2	S 1
4	25	80	22			5,5	10	55	50		SO 1	0 1
5	13	100		99		6	9,5	56	84	T of	SO 1	0 1
6	140	700				9	11	42	41	T AR	0 1	0 2
7	100	800				5	12,5	67	76		W 1	0 1
8	25	90				7,5	13	78	55	1	W 3	W 2
9	40	30	63			5	8	92	86 93	24	W 3	W 4
10	5	140		344		7	7,5	100	70	3	- 0	SW 3
11	85	250			100	7,5	10,5 12	52	54		S 1	SO 2
12	30	800				9	13	55	40	- 0	- 0	SO 2
13	40	1000			-	11	14	58	47		- 0	S 2 0 1
14	120	1225	58	000		9,5	13	62	40		- 0	
15	500	1205	1119	683		10	18	39	55		0 1	1000
16	700	1124				11	15	58	48	3	SO 1	
17	500	900				10	19.5	74	10330		0 1	
18	621	1000		-		10,5	14,5 17	74	57 43	111	- 0	
19	321	2458	528	1997		13	21,5	50			- 0	_
20	3650	1562		1337		19		46	32		S 1	— 0 W 3
21	820	432				15	24,5 19	63	27 54		- 0	W 3 W 2
22	651	910		- 1		11,5	13	81	82	1 1/4	- 0	W 2
23	834	1120				12,5		82	94		- 0	0 1
24	20	100	1195	825		9	13,5 12	100	76	8	W 2	W 3
25	4	52		020	1	5	5	100	93	15	W 4	W 4
26	0	0			- 7.15	5,5	5	100	100	44	W 4	W 4
27	0	20				6	11	69	63	6	W 3	NW 2
28	10	50			1030	5,5	11	84	58		- 0	NW 2
			3	48							- 186	

Мартъ.

_			*					-	-			
(a.	Коли въ 50	чество і литра	микроо хъ воз	рган. духа.	ячное		Me	теоро.	ричог	ескія я	вленія.	
мъсяп	Ежед	невно.		нее за	м-рс.	Т-1	a.	Вла	га.	Дождь.		теръ.
число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9,ч. д.	3 ч. д.	Средное мѣсячное.			9 ч. у.		домдь.	9 ч. у.	3 ч. д.
Ь					C	C.	C.	0/0	0/0	mm.		
1	8		4	30		7		70			N 1	27.0
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	30	40				9,5	12	73	70		W 2	
5	0	50				5,5	12	100	65	30	W 5	W 3
6	30	18	23	-		9,5	5,5	73	84	11	W 3	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	*			10,5	13,5	63	66		- 1	- 0
10	300	400				12	15	22	34		0 3	- 0
11	54	25	113			11	15	41	17		S 1	0 4
12	125	45		200		12,5	15	24	21		- 0	0 2
13	800	700				15	15,5	39	31		- 0	S 1
14	1000	1120				17	18,5	38	41		S 1	S 1
15	65	8120				11	21	93	27		W. 1	SW 2
16	120	4111	442			15	17	68	65		0 1	W 2
17	890	5710	77.00	3952		19	19,5	30	26		S 1	W 2
18	725	8124				19	22,5	54	23		- 0	W 2
19	1100	6521				18,5	25	49	25		W 1	0 2
20	720	1010				10	18,5	93	62		W 1	W 2
21	420	810	751			12	17	88	56	,	W 3	W 3
22	414	560		3401		11,5	18	94	66		W 3	W 3
23	12	412		SKI		9	15	100	73	8	0 1	W 3
24	8	10				4,5	11,5	84	100	28	0 2	0 3
25	100	20				11,5	12	74	65		- 0	0 2
26	90	300	125	100		15	15	48	63		- 0	0 2
27	200	200		188		17,5	18	43	57		0 1	NO 2
28	318	512	-			16	21,5	79	38		- 0	0 2
29	564	1100				13	23	94	58		W 3	- 0
30	112	1240			1	12	14	70	67	0,5	0 1	W 3
31	50	35		10000		15	18	58	.28	0,0	- 0	0 2
		10	249	579	2017	1	25		26			W 1

Апрѣль.

	Колич	чество в	икроо	рган.	ное.		Me	теоро:	гичог	ескія я	вленія.	3
мъсяца		невно.	Сред	нее за	мъся	Т-1	oa.	Вла	га.	Тотт		еръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее мѣсячное.	9 ч. у. С.	3ч.д. С.	9 ч. у. ⁰ / ₀ .	3ч.д.	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 27 28 29	18 35 89 75 45 30 130 500 600 500 124 600 400 30 120 512 621 800 1504 750 200 20 110 5 700 500 800 800 800 800 800 800 8	100 45 95 100 120 140 300 800 1100 2144 1888 1271 1200 500 1400 1248 900 10 2564 444 170 300 712 10 8634 704 9468 8522 4620	50 352 255 837	92 897 1252 1033		19 17 18,5 18 18 16 16,5 19 19 16,5 14 19 14,5 12,5 13 17,5 21 21,5 19,5 13 14,5 12,5 19,5 11 21,5 12,5 13 14,5 12,5 13 14,5 15,5 16,5 17,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18	24 24,5 21,5 23,5 17,5 20 19 20,5 24,5 18,5 19 23 20 20 21,5 25 30 21,5 16,5 16,5 18,5 11,5 25 23,5 16,5 16,5 18,5 19,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21	38 52 58 71 57 59 55 54 85 65 67 38 76 55 31 27 34 50 77 67 76 30 24 30 64 36 70 83	39 24 38 38 38 66 68 54 47 67 71 30 34 47 43 32 28 25 21 57 55 50 62 22 22 56 62 54 55 72	17 12	SO 1 O 1 O 0 S 1 O 0 W 1 O 0 W 2 W 2 S 1 S 1 O 2 S 2 W 2 W 3 W 2 S 3 S 0 2 S 3 S 0 2 S 2 W 3 W 4 W 2	SO 1 S 1 S 1 S 1 S 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W
30	422	700	444	4802	2439	16,5	15,5	69	64	2	- 0	W 3

Май.

_												
a.		чество) литра			мѣсячное.		Me	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
иъсяп	Ежед	невно.		нее за ней.	M'Éc	Т-1	a.	Вла	га.	Дождь.	Вѣт	еръ.
Число мъслца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. л.	Среднее	9 ч. у.	Зч.д.	9 ч. у.	3ч.д.	дождь.	9 ч. у.	3 ч. д.
Ч					Cp	C.	C.	0/0	0/0	mm.		
1	15					7		93			W 3	
2	30	3				10,5	13	100	77	34	W 3	W 2
3	45	40				9	16,5	61	65		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	32	89			25	21	34		S 2	0 1
	65	35				24,5	27,5	30	18		SO 1	0 2
7		120				28	30		18			0 1
8	115	114				30	31	21	13		- 0	SO 1
9	6	112				30	31,5	21	17		- 0	SW 1
10	114	115	77	99		30	32	16	31		- 0	- 0
11	50	60				28,5	31,5	18	38		- 0	W 2
_12	1154	2562				25,5	25,5	48	47		W 2	W 2
13	4520	8920				18	22	67	43		W 2	W 3
14	5100	10114		0505		16	20	69	55		W 1	W 3
15	7114	11122	3607	6535		20,5	24	33	50		W 2	W 3
16	562	425	300			24,5	28,5	27	28		NO 2	W 3
17	612	524				26,5	33	19	17		- 0	W 2
18	1181	1240				21	25,5	65	35		W 2	W 3
19	900	4000				23	28	34	39		- 0	W 2
20	510	7000	753	2638		27,5	30	26	32		S 1	- 0
21	800	900		1000		26	30	33	33		W 1	W 2
22	1280	1400		,		19,5	24	56	31	1	- 0	W 3
23	5624	6274				19,5		51	70		- 0	_ 0
24	444	450				24	23,5	23	16	- 4	SO 1	SW 0
25	4562	176	2542	2000		22	30	50	36		- 0	W 3
26	2000	6200		3000		25	26,5.	34	45		- 0	W 3
27	1000	8000				27,5	28,5	27	1000		- 0	
28	800	2000				27,5	28,5	27	39		- 0	
29	624	700				28,5	31,5	26	23		- 0	
30	1040	524	1013	01.00		22	31	66	27		- 0	
31	5200	4620		3169		24	28	46	44		- 0	W 3
		7000			4713	1	28		34			W 3

Іюнь.

_												,
(a.	ner 5	ичество О литра	хъ во	здуха.	ЯЧН		Me	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
ифсяп	Еже,	дневно.		нее за ней.		T-1	pa.	Вла	ra.	Дождь.		геръ.
Число мѣсяца,	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. п	Среднее	9 ч. у.	Зч.д.	9 ч. у.	3ч.д.	домдь.	9 ч. у.	3 ч. д.
4					CI	C.	C.	0/0	0/0	mm.		
1	345					22		66			_ 0	
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			29	31,5	25	27	4	- 2	W 2
5	142	621	1111	567		27	32,5	37	31		- 0	W 2
6	820	250				28,5	29,5		27		W 1	W 3
7	4515	1120				24	30,5	42	36		- 0	W 3
8	5080	510				24,5	29	46	34		0	W 3
9	120	6730	2227			29,5	30,5	55	43		- 0	W 3
10	80	400	2221	1720		32	31,5	19	19		- 0	- 0
- 3	60	200					35	20	28		NW 1	W 2
11	85	140				25,5	29	33	21		W 1	W 2
12		440				25,5	28,5	35	42		- 0	W 3
13	1014	5621	400			23	26	63	43			W 2
14	1200	6114	488	2501		23	26	59	55		W 1	W 3
15	7200	8111				21,5	24,5	57	46		W 1	W 3
16	6100	10144				18,5	25	81	50		W 2	W 3
17	8200	8145				22	25	66	47	. =	W 2	W 3
18	7114	4520			-	23	27	40	37		W 1	W 2
19	420	315	5767	31235		24	27,5	33	32		W 1	W 2
20	521	420				25	28	34	33		W 1	NW3
21	101	300				25	28	34	33	118	- 0	W 3
22	1400	4121				22,5	27	63	40		W 1	W 3
23	1213	1120				24	30,5	53	31		W 1	W 2
24	850	624	817	517		27	31	26	27		W 1	W 1
25	100	400		01,		27 5	30	14	28		- 0	W 2
26	500	1223				24	29	60	40		- 0	W 2
27	1800	1100		4-1		24	29,5	60	35		- 0	W 2
28	420	560				28	30,5	35	36		- 0	W 2
29	40	100	572	676		29 1	33	29	39	W. H	- 0	W 2
30	30	80		676	0700	28.5	97	18	36		- 0	Wi
		00			9702		32		50			11 1
1		1	: 1	1. 4.49	1			13				

Іюль.

	-					-						
(a.		ество г литра:	хъ воз,	духа.	мъслчное.		Me	георол	огиче	ескія яв	ленія.	
Число мъсяца.	Ежед	невно.	Средн 5 д			Т-1	a.	Вла	ra.	Towns	Вѣт	еръ.
3.00 3	0	0	0	0	Среднее	9 ч. у.	Зч.д.	9 ч. у.	Зч.д.	Дождь.	0 = =	3 ч. д.
Чп	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	эч. д.	Cpc	С.	C.	0/0	0/0	mm.	9 ч. у,	5 ч. д.
1	3445	7228				25	30	61	36	-	- 0	W 2
2	300	421				29	32	19	25	-	- 0	W 1
3	140	621				31	34	27	35	-	- 0	_ 0
. 4	4621	7620	1707	3194		26	30,5	50	41	-	W 1	W 2
5	1500	8000		0101		22	26,5	66	40	-	W 2	W 3
6	2300	9000				22	26,5	66	42	-	W 3	W 3
7	3000	4000				23	30	66	30	-	- 0	W 2
8	300	1000			133	25	31	40	32	-	- 0	W 2
9	4000	5000	2220	5400	1	25,5	28,5	64	39	-	W 1	W 2
10	5490	11200		3400		22	27	66	49	-	- 0	W 2
11	4200	12000				24	27,5	67	43	-	W 1	W 3
12	6200	9024				24,5	28	60	44	1 -	W 1	W 3
13	8000	9000				23,5	28,5	59	38	-	W 1	W 2
14	140	300	4788	9305		26	31,5	24	35	-	0	W 2
15	204	400		3000		31,5	32	18	20	-	W 1	W 3
16	300	500				28,5	31,5	12	26	-	N 3	NW 2
17	100	400				29	31,5	24	32	-	- 0	W 2
18	80	600				28,5	30	23	38	-	- 0	W 2
19	20	34	140	387		29,5	31	20	31	-	NW 1	W 2
20	120	200	-	301		28,5	30	25	26	-	- 0	W 2
21	300	400			14 50	28,5	32,5	20	29	-	NW 1	W 2
22	80	104		1		26,5	30	28	33	-	W 1	W 2
23	40	80				26,5	31	30	37	-	W 1	W 2
24	110	1120	130	380		30	32	16	29	-	- 0	W 2
25	500	604		000		28,5	32	25	29	-	- 0	W 2
26	600	800		-		30	33	21	21	-	- 0	W 2
27	4560	5000				26	31,5	62	31	-	W 1	W 3
28	3200	10000				25,5	30	58	50		- 0	W 2
29	5000	8000	2772	4880		26,5	30	52	53	_	- 0	W 2
30	8000	10000		1000		24,5	29,5	67	46		- 0	W 1
31	300	800			9900	27,	32,	1 24	27		- 0	W 1
	1	1 000			0000		,,,		1 21			

Августъ.

18 100 200 170 410 28 33,5 36 25 W 1 W 2 20 700 800 30,5 35,5 33 36 25 W 2 21 340 700 22 10114 12000 26 31 69 33 W 2 W 3 23 10144 12000 4349 5665 25 30,5 36 W 2 W 3 25 10233 18671 25 30,5 72 36 -0 W 3 25 9432 9120 24 29 67 40 -0 W 3 27 840 4624 24 29,5 67 46 -0 W 3 29 8200 10410 9564 9292 23,5 70 46 -0 W 3 31 10192 9564 9564 29,5 74 46 -0 W 3	_												
1 420 500 2 40 100 4043 14181 500 4043 14181 5116 27,5 30,5 31 16 32 W 1 W 2 4 784 14181 5116 24,5 30,5 36 36 -0 W 1 W 2 6 1140 6250 250 26,5 31,5 58 36 -0 W 1 8 1180 2500 26 31,5 66 36 -0 W 1 9 4500 11454 24 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 24 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 15 300 800 800	а.					ячное.		Me	етеоро.	логич	ескія я	вленія.	
1 420 500 2 40 100 4043 14181 500 4043 14181 5116 27,5 30,5 31 16 32 W 1 W 2 4 784 14181 5116 24,5 30,5 36 36 -0 W 1 W 2 6 1140 6250 250 26,5 31,5 58 36 -0 W 1 8 1180 2500 26 31,5 66 36 -0 W 1 9 4500 11454 24 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 24 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 15 300 800 800	гвсяп	Ежед	невно.			we	T-I	oa.	Вла	ra. *	т	Вѣт	еръ.
1 420 500 2 40 100 4043 14181 500 4043 14181 5116 27,5 30,5 31 16 32 W 1 W 2 4 784 14181 5116 24,5 30,5 36 36 -0 W 1 W 2 6 1140 6250 250 26,5 31,5 58 36 -0 W 1 8 1180 2500 26 31,5 66 36 -0 W 1 9 4500 11454 24 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 24 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 47 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 15 300 800 800	годо в	0	2	0	0	ашк	9 ч. у.	3ч.д.	9 ч. у.	Зч.д.	дождь.	0	0
2 40 500 40 300 4043 5116 30,5 31,5 16 37 32	Чш	9 4. y.	эч.д.	эч. д.	э ч. д.	Cpe	C.	C.	0/0	0/0	n·m.	9 4. y.	3 4. A.
2 40 500 3 11458 14181 4 784 14181 5 680 9144 6 1140 6250 7 80 2500 8 1180 2500 8 1180 773 9 4500 11454 10 5620 11454 11 8214 9114 12 628 1124 13 1181 18214 14 240 300 15 300 800 16 80 300 16 80 454 17 120 18 100 200 20 700 21 340 700 21 340 20 700 21 340 20 700 21 340 22 10114 23 10414 23 10414 23	1	420					27,5		26		I JA	- 0	
3 11458 100 4043 5116 25,5 30,5 67 32 W 1 W 2 4 784 14181 5116 25,5 30,5 66 36 — 0 W 1 5 680 9144 61140 6250 — 0 W 1 25,5 30,5 58 36 — 0 W 1 7 80 2500 8 1180 5620 773 4930 26,5 31,5 60 35 W 1 W 2 9 4500 11454 10150 25,5 30,5 68 47 — 0 W 2 11 8214 9114 26 8152 26,5 30,5 68 47 — 0 W 2 12 628 9114 20 8152 26,5 30,5 68 47 — 0 W 2 15 300 800 800 8152 26,5 31,5 56 42 — 0 W 2 16 80 800 800 30,5 34 26	2	40	500				100000000000000000000000000000000000000		16	1000		- 0	W 2
4 784 14181 5116 24,5 30,5 66 36 — 0 W 1 5 680 9144 6 1140 6250 77 80 2500 8 1180 1200 773 4930 26 31 62 37 — 0 W 2 8 1180 1050 11454 24 30,5 68 47 — 0 W 2 11 8214 10150 25,5 30,5 68 47 — 0 W 2 12 628 1124 262 9114 25,5 30,5 68 47 — 0 W 2 13 1181 1824 8920 4028 8152 26 30,5 68 47 — 0 W 2 15 300 800 800 8152 27 34 26 27 34 26 27 34 26 27 — 0 W 2 16 80 454 25,5 33 25 28 24 W 1 W 2		11458	100	4048		1 - 7				32		W 1	W 2
5 680 9144 66 1140 6250 7 80 2500 8 1180 2500 8 1180 140 5620 773 4930 26,5 31 62 37 — 0 W 2 9 4500 11454 24 30,5 68 47 — 0 W 2 10 5620 11454 25,5 30,5 68 47 — 0 W 2 11 8214 9114 268 1124 25,5 30,5 68 53 — 0 W 2 13 1181 124 262 31,5 55 W 1 W 2 15 300 800 8152 26 31,5 56 42 — 0 W 2 16 80 454 27 34 26 27 — 0 W 2 19 450 800 410 410 28 33,5 36 25 W 1 W 3			14181	4040		1018		10000		36	7 66	- 0	W 1
6 1140 6250 7 80 2500 8 1180 2500 773 4930 26 31 62 37 — 0 W 2 — 0 — 0 W 2 — 0 W 2 — 0 W 2 — 0		10 100 100	9144				11.5	30,5		36		- 0	W 1
7 80 2500 2500 28 31 22 37			6250					31	1	37		1	W 2
8 1180 5620 773 4930 24 31,5 60 35 W 1 W 2 10 5620 11454 10150 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 11 8214 10150 25,5 30 61 55 W 1 W 2 12 628 1124 240 30,5 68 53 -0 W 2 13 1181 8920 4028 8152 26 31,5 55 42 -0 W 2 15 300 300 800 25,5 31 35 42 -0 W 2 16 80 800 27 34 26 27 -0 W 2 18 100 200 170 410 28,5 33 27 25 W 1 W 2 19 450 680 30,5 35,5 36 25 W 1 W 2 20 700 800 30,5 35,5 33 27 W 1 W 2 <td></td> <td></td> <td>2500</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td>37</td> <td>18 18</td> <td></td> <td>W 2</td>			2500	10				31		37	18 18		W 2
9 4500 5620 11454 4930 25,5 30,5 68 47 -0 W 2 10 5620 10150 25,5 30,5 68 53 -0 W 2 11 8214 9114 25,5 30,5 68 53 W 1 W 2 12 628 1124 4028 8152 26 31,5 55 42 -0 W 2 15 300 800 8152 26 31,5 56 42 -0 W 2 16 80 800 454 29,5 34 26 27 -0 W 2 18 100 200 170 410 28,5 33,5 36 26 W 1 W 2 20 700 800 170 410 30,5 35,5 36 26 W 1 W 2 21 340 700 20 30,5 35,5 36 26 30 20 W 1 W 2 22 10114 12000 30		10000	1140	FF0				31,5		35	E TO A		W 2
10 5620 11454 9114 26 30,5 69 53 — 0 W 2 11 8214 9114 12 628 1124 4028 1124 4028 1124 4028 30 61 36 55 W 1 W 2 14 240 300 300 800 800 454 26 27 — 0 W 2 15 300 800 454 26 27 34 26 27 — 0 — 0 W 2 17 120 300 170 410 28,5 33 28 25 24 W 1 W 2 18 100 200 400 410 30,5 35,5 36 25 W 1 W 3 20 700 800 30,5 35,5 36 26 W 2 W 1 W 2 21 340 700 800 30,5 35,5 34 36 25 W 1 W 2 22 10114 12000 30 30,5			5690	110		143		30,5		47			W 2
11 8214 10150 9114 12 628 1124 13 1181 8920 15 300 800 16 80 800 16 80 454 17 120 300 18 100 200 19 450 680 20 700 800 21 340 22 10114 12000 23 10144 2803 26 31,5 55 42 28 33,5 28 24 29 8203 36 25 30,5 32,5 32,5 32 30,5 35,5 33 36 20 20 700 800 30,5 35,5 34 36 25 20 10144 12000 30,5 35,5 34 36 20 0 0 0 22 10144 2803 18671 29 30,5 36 25		133533	11454	TO S			1	30,5		53	Trail.		W 2
12 628 9114 1124 4028 25,5 30 34 36 37 -0 W 2 13 1181 8920 4028 8152 25,5 31 34 36 37 -0 W 2 15 300 300 800 27 34 26 27 -0 W 2 16 80 454 29,5 32,5 28 27 -0 W 2 18 100 300 170 28 33,5 25 28 24 W 1 W 2 20 700 680 30,5 35,5 36 26 W 1 W 3 21 340 700 22 10114 12000 4349 26 31 66 30,5 35,5 33 36 66 -0 W 2 22 10114 12000 4349 5665 25 30,5 37 76 36 -0 W 3 25 10233 18671 9120 24 29 67 <td< td=""><td></td><td></td><td>10150</td><td></td><td></td><td></td><td>3.00</td><td>30</td><td></td><td>55</td><td>Part I</td><td></td><td>W 2</td></td<>			10150				3.00	30		55	Part I		W 2
13 1181 1124 8920 4028 8152 26 31,5 55 42 -0 W 2 15 300 800 454 30,5 34 26 27 -0 W 2 17 120 300 454 29,5 32,5 28 24 W 1 W 2 18 100 200 40 410 28,5 33,5 27 25 W 1 W 2 20 700 680 30,5 35,5 36 26 W 1 W 2 21 340 700 22 10114 12000 4349 26 31,5 35,5 36 26 W 1 W 2 22 10114 12000 4349 4349 5665 25 30,5 35,5 33 36 -0 W 2 24 8924 2803 18671 9120 4349 26 31,76 36 -0 W 3 25 10233 18671 9120 4624 29,5 67 40			9114					30		36	May	1000	W 2
14 240 8920 4028 8152 27 31,5 56 42 — 0 —			1124					31	1 2000	37	- 60		W 2
15 300 800 800 454 30,5 34 26 27 -0 -0 -0 W 2 17 120 300 170 410 29,5 32,5 25 24 W 1 W 2 19 450 200 680 28 33,5 36 25 W 1 W 2 20 700 800 700 30,5 35 36 26 -0 W 2 21 340 700 12000 33,5 35,5 33 36 -0 W 2 22 10114 12000 30,5 35,5 33 36 -0 W 2 23 10144 14144 4349 5665 25 30,5 76 36 -0 W 2 25 10233 18671 290 4624 29 67 40 -0 W 3 29 8200 11243 6322 9292 24 29,5			8920	4028		1		31,5		42	+		W 2
16 80 800 454 29,5 34 25 27 0 W 2 17 120 300 170 410 29,5 32,5 28 24 W 1 W 2 19 450 680 20 700 800 30,5 35 36 25 0 W 1 W 3 20 700 800 700 30,5 35,5 36 26 0 W 2 21 340 700 22 10114 12000 26 31 69 33 36 0 0 W 2 23 10144 12000 26 31 69 33 W 2 W 3 25 10233 18671 25 30,5 72 36 0 0 W 3 26 9432 9120 24 29 67 40 0 W 3 29 8200 11243 6322 9292 24 29,5 67 46 0 W 3 30 9200			- 300	-			1000	34		27		3500	- 0
17 120 454 18 100 200 170 19 450 680 20 700 800 21 340 700 22 10114 12000 23 10144 12000 24 8924 2803 25 30,5 35,5 33 30,5 35,5 33 36 30,5 35,5 33 40 W 1 W 2 26 31 69 33 W 1 W 2 25 30,5 72 36 25 30,5 72 36 25 30 72 36 26 9432 9120 27 840 4624 28 1180 1243 29 8200 10410 30 9200 30 9200 31 10192			800					34		27			W 2
18 100 300 170 410 28 33 27 25 W 1 W 3 20 700 800 30,5 35,5 36 26 25 0 W 2 21 340 700 12000 34,5 35,5 33 36 0		1000	454					32,5	-	24			W 2
19 450 200 170 410 33,5 36 25 — 0 W 2 20 700 800 30,5 35,5 36 26 — 0 W 2 22 10114 12000 4349 26 31 69 33 W 2 W 3 24 8924 2803 18671 25 30,5 36 — 0 W 3 25 10233 18671 9120 24 29 67 40 — 0 W 3 27 840 4624 1243 9292 24 29,5 67 46 — 0 W 3 29 8200 10410 9564 9292 23,5 29,5 70 46 — 0 W 3 31 10192 9564 9564 22,5 29 74 46 — 0 W 3			300					33		25			W 3
20 700 680 21 340 800 22 10114 23 10144 12000 24 8924 25 10233 26 9432 27 840 28 1180 29 8200 30 9200 31 10192 30,5 35,5 33 36 32,5 34 69 40 25 30,5 72 36 30,5 36 -0 W 3 25 30,5 72 36 25 30 36 -0 W 3 25 30 50 40 -0 W 3 24 29 67 40 -0 W 2 24 29,5 67 46 -0 W 3 29,5 70 46 -0 W 3 31 10192 9564 22,5 29 74 46 -0 W 3			200	170			1000000	33,5		25			W 2
21 340 800 22 10114 23 10144 24 8924 25 10233 26 9432 27 840 28 1180 29 8200 31 10192 32,5 34 33 36 32,5 34 69 33 36 W 1 W 2 W 3 W 2 W 3 35,5 34 69 33 36 W 2 W 3 25 30,5 72 36 — 0 W 3 25 30 50 40 — 0 W 3 24 29 67 40 — 0 W 3 24 29,5 67 46 — 0 W 3 29,5 70 46 — 0 W 3 29,5 74 <			680	1.5	110			35		86		199	W 2
22 10114 700 23 10144 12000 24 8924 25 10233 26 9432 27 840 28 1180 29 8200 30 9200 31 10192 Authorized as a part of the property of the pro			800					35,5		36		1	W 2
23 10144 12000 4349 5665 25 30,5 76 33 W 2 W 3 24 8924 2803 18671 25 30 50 36 0 W 3 26 9432 9120 24 29 67 40 0 W 3 28 1180 4624 24 29,5 67 46 0 W 3 29 8200 10410 9564 9292 23,5 29,5 70 46 0 W 3 31 10192 9564 9564 29,5 74 46 0 W 3			700					34	1000	40			W 2
24 8924 14144 2803 5665 25 30,5 72 36 -0 W 3 25 10233 18671 9120 24 29 67 40 -0 W 3 27 840 4624 11243 6322 24 29,5 67 46 -0 W 3 29 8200 10410 9564 9292 23,5 29,5 70 46 -0 W 3 31 10192 9564 9564 22,5 29 74 46 -0 W 3 28 10192 9564 9564 9564 9564 9564 9564 9564			12000					31		33		100000000000000000000000000000000000000	W 3
24 8324 2803 25 10233 18671 26 9432 27 840 28 1180 29 8200 30 9200 31 10192 28 1243 29 8200 31 10192 29 74<			14144	4349			100000	30,5		36			W 3
26 9432 18671 27 840 4624 28 1180 29 8200 30 9200 31 10192 10233 18671 9120 24 29 67 24 29,5 24 29,5 24 29,5 24 29,5 24 29,5 25 46 29,5 70 29,5 70 29,5 74<			2803		0000			30		36			
27 840 9120 4624 29 67 40			18671					29	1 22	40			7.000
27 840 4624 1180 4624 11243 6322 9292 29 8200 30 9200 9564 31 10192 9564 31 10192 9564 31 0192 9564			9120					29	I Take	100			
28			4624					I State			1		
30 9200 9564 9564 29 74 46 -0 W 3 31 10192 9564			11249	6322		0.4		1000					W 2
30 9200 31 10192 9564 22,5 29 74 46 - 0 W 3			10410		9292			The second	70				W 3
31 10192 1 23.5 (4 0			9564		100		1000000		13.00			100	TO BE SEE
1 2 1 2	31	10192	12155	5		22328	23,5	28	74	51		0	W 2

Сентябрь.

-		чество О литра			чное.		Me	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
иѣсяца	Ежел	цневно.		нее за (ней.	мъся	T-1	oa.	Вла	ra.	Дождь.		геръ.
Число мъсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее мѣсячное.			9 ч. у.			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	518 680 812 1214 1000 5000 4800 10000 9000 13000 800 5000 1120 5000 11234 10440 9000 5000 400 800 1900 4020 3215 3421 3206 180	1200 1120 1012 4400 2000 1000 12000 15000 12000 15000 1400 800) 12000 14000 15112 10000 9000 5000 6000 5410 6240 3180 7139	5758 2565 6660 7470 5128	6889 5882 11240 9080		23,5 22 23,5 25 22 24,5 27 23 20 26	C. 30,5 31,5 31 30 26 28 27 28,5 28 27,5 29,5 30 27 26 29,5 27,5 28 26 27,5 26 27,5 26 27,5 26 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	60 60 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	50 47 32 21 36 39 49 45 44 49 39 53 29 44 59 51 34 46 44 48 41 45 40 55 29 47 40 43	mm.	W 2 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 W 3 -0 -0 W 1 M 1 -0 W 1 -0	W 3 W 3 SW 2 W 2 W 3 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2
30	100	312 1200			1626e	29	30 28,5	28 24	24 49	_	0 2 N 1	0 1 W 3

Октябрь.

1			1000										
ta.		чество энтра	хъ воз	духа.	мѣсичное,	Метеорологическія явленія.							
Число мѣсяца.	Ежел	невно.	Среднее за 5 дней.		мъс	Т-1	a.	Вла	га.	т	Вѣт	еръ.	
M OF	0	0		0	Среднее	9 ч. у.	Зч.д.	9 ч. у.	Зч.д.	Дождь.	0	0	
Чи	9 ч. у.	З ч. д.	9 ч. д.	5 Ч. д.	Cpe	C.	C.	0/0	0/0	mm.	9 ч. у.	3 ч. д.	
1	450					25,5		41			_ 0		
2	40	632	194			27,5	28	26	39	_	- 0	W 2	
3	600	700		776		24,5	28,5	46	34	_	S 1	W 2	
4	900	1245				23,5	29	37	. 41	_	- 0	W 1	
5	1340	1100				22	28,5	78	31	_	W 2	W 3	
6	8340	9621				21,5	26	78	48	_	W 3	W 3	
7	6000	10014	3436			22	26,5	74	46	_	W 1	W 3	
8	4224	8020		6000		24	27	39	40		- 0	NW1	
9	300	7240				27	28	26	25	_	- 0	0 2	
10	40	500				29	30	12	11	_	0 1	0 2	
11	800	100				26,5	32	22	24	_	NO 1	- 0	
12	500	300	1173			27	29,5	23	12	_	- 0	NO 3	
13	100	7000		3028		28,5	29	16	14	_	0 1	0 1	
14	20	500				29	30	17	11	_	0 1	0 1	
15	80	60				30	31	14	18	_	- 0	S0 1	
16	400	100				29	32	12	13	_	- 0	0 1	
17	800	500	280			29	31	9	11	-	- 0	- 0	
18	600	1000		432	-	25	32	34	9	_	- 0	- 0	
19	25	800				26,5	30,5	16	27	-	_ 0	- 0	
20	160	184				27,5	30,5	13	12	_	- 0	- 0	
21	6200	1240				27	31	12	9	_	S 1	- 0	
22	4000	5620	2197			27,5	31	15	7	_	_ 0	S 1	
23	1000	6000		2768		25,5	31	22	7	_	- 0	- 0	
24	2000	8000				26,5	30	14	11	_	- 0	0 1	
25	800	6244				25	30,5	34	26	_	- 0	W-1	
26	124	700				27,5	29,5	21	27		- 0	- 0	
27	300	800	645			28	30	20	21	_	- 0	- 0	
28	400	700		3288		24	30,5	26	12	_	- 0	- 0	
29	600	1540	_			25	30	34	16	_	- 0	- 0	
30	514	180				23	30	31	7	_	- 0	0 2	
31	3200	1400				19.5	26,5	81	55	_		W 2	
-	0200	4400			7370	1 20,0	21,5		53		W 1	W 2	

Ноябрь.

_														
a.	-	ичество 60 литра	микро ахъ во	орган здуха.	тчное.		Метеорологическія явленія.							
мъсян	Еже	дневно.		Среднее за 5 дней.		T-	Т-ра.		га.	Дождь.		геръ.		
Число мѣсяца.	9 ч. у.	3 ч. д.	9 ч. д.	3 ч. д	Среднее мъсячное.			9 ч. у.			9 ч. у.	3 ч. д		
_		1			0	C.	C.	0/0	0/0	mm.				
1	230	800	989	864	1	17	21	61	41		- 0	- 0		
2	1000	2450				19	25,5	46	29	-	- 0	- 0		
3	800	900				23	27	31	34	-	- 0	W 1		
4	40	420				26	25	24	37	-	- 0	- 0		
5	600	754				19,5	27	35	37	-	- 0	- 0		
6	420	10420	572	2988	3	19	23,5	81	52	-	W 1	- 0		
7	850	1200				20,5	23,5	44	41	-	- 0	S 2		
8	942	1020				20	23,5	47	25	-	- 0	S 2		
9	600 1400	800	1			23	23,5	25	19	_	S 2	- 0		
10	1220	5600	1000			17,5	22	62	43		— 0 W 1	W 2		
11 12	1300	6200	1002	2964		16,5	21	89	49			W 2.		
13	8200	2400				18,5	22,5	62	36		- 0	W 1		
14	300	9000				20	24	47	46		- 0 W 2	W 2		
15	3400	1420			-	18	20	90	72	35	- 0	W 2		
16	6200	8002	3680			12,5 13,5	16	95 61	50.		S 1	W 2		
17	6240	10142	3000	6193		15,5	16	49	50		S 1	- 0		
18	340	10200				17	18,5	57	45		- 0	W 2		
19	1202	11400				15	19	100	50		— 0 W 1	W 1		
20	3202	12562				14	18	83	71	_	- 0	W 1		
21	4200	8240	3037			18	20	53	47	_	S 2	S 2		
22	5000	7500		9980		20	23	51	37	_	- 0	S 1		
23	4640	9000	= 1			17	23	85	59	_	- 0	W 2		
24	5630	7231	- 11			16	18,5	79	76	-	- 0	W 2		
25	12000	10200 20000				18	18	44	71	_	- 0			
26	8020	15240	7058	10004		18	19,5	62	54 51	-	- 0	— 0 S 2		
27	6024	12314		12334		17	20	77	62	-	- 0	W 2		
28	500	12000				10,5	18,5	100	84	-	W 2	W 3		
29	724	1026				15	15,5 16	74	59	-	0	W 1		
30	620	341			24201	15	19	63	42	-	- 0	SO 1		
		321					10	N-MY						

Декабрь.

-	Коли	чество	MHUDO	anno m	· ·							
a.	въ 50	чество) литра	микро	духа.	ИНО		M	етеоро	логич	ескія я	вленія.	
Число мѣсяца.	Ежед	невно.	Среднее за 5 дней.		мъсячное.	T-1	oa.	Вла	га.	Дождь.		геръ.
исло	9 ч. у.	3 ч. д	9 ч. д.	3 ч. д.	Среднее	-	-	9 ч. у.		дождь.	9 ч. у.	3 ч. д.
F _					CF	C.	C.	1/0	c/0	mm.		
1	230		382			14		62			_ 0	
2	129	340	002	1601		14	18	89	53	1	_ 0	W 2
3	40	500				13	18,5	88	53	1	- 0	W 2
4	30	102				12	15,5	88	67	_	- 0	W 2
5	12	89 62				10,5	17 14	69	70 47	_	- 0	0 1
6	120	80	64	166		11,5	15	64	39	_	- 0	0 2
7	44	92		100		13	16	45	33	-	S 1	0 2
8	50	62				11,5	16	53	41	-	- 0	0 2
9	25	81				13	16	66	50	-	- 0	-0 S 1
10	18	34				13	17	45	34	-	- 0	- 0
11	22	300	32	113		11	12,5	94	60	-	0	W 1
12 13	41 28	102				8	14	79 83	57	2,5	W 2	W 2
14	62	94		3		13	15,5	71	63	-	W 3	W 3
15	13	24				9,5	11	100	100	-	W 2 W 3	W 3
16	3	20	29			5 10	5,5	100	100	80 42	W 3 W 2	W s
17	45	30	20	54	1000	9,5	12	100	82	3	- 0	W 2
18	100	120	,			10,5	13	87	68	-	_ 0 _ 0	- 0
19	44	800				8	13,5	100	77	1,5	W 2	W 1
20	5	120				9,5	10,5	100	100	10	W 3	W 3
21	30	15	45			11,5	11,5	70	100	10	- 0	W 2
22	29	135		238		10	14	74	47	_	0 1	0 1
23	62	800				11,5	13,5	59	55	_	S 1	S 1
24	30	140				11,5	14	59	47	_	S 1	SO 1
25	82	300			7	13	15 16	55	48 50	-	_ 0	0 1
26	12	52	43	266		14,5	15,5	84	63	-	W 1	- 0 W 2
27	8	80		200		11,5	13	94	77	5,5	- 0	W 2 W 1
28	10	75		1		9	13	94	66	5,0	- 0	0 1
29	120	300				12,5	16	60	54	-	- 0	NW2
30	81	92	10			13	16	45	50	-	- 0	0 2
31	20	40	48	117	457	15	18	39	44	-	- 0	- 0

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

		Среди личест.		Сред-	Метеорологическія явленія.							
	5-ти дневные	вные за 5 дней въ		нее	T-pa.	Влага.	Дождь.	Вѣтеј	ъ.			
	періоды.			мѣсяч- ное.	С.	0/0.	mm.	9 ч. утра.	3 ч. дня.			
Інварь	1-5	25	218		9,80	64,2	0,5	0	0			
тньарь	6-10	30	117		9,30	89,2	11	Calm	W			
	11-15	54	373		9,80	70,4	46	W	SW			
	16-20	12	25		7,30	89,6	41	Calm	SO			
	21-25	1,04	12		2,95	100,0	182	W	W			
	26-30	16	58		2,30	73,4	18	Calm	S			
	31—4Ф.	22	99	187		58,2	0	Calm	SII			
ревраль	5-9	63	344	+	6,90	67,0	24	W	W			
	10-14	58	683		7,45	65,4	3	Calm	SO II			
	15—19	528	1,337		11,45	59,0	0	0	0			
	20-24	1,195	825		13,15	74,4	8	Calm	W			
	25—1M.	4	30	1,030	5,45	84,6	65	W	NW			
Мартъ	2-6	23	63		6,63	76,2	41	W	W			
	7—11	113	200		10,05	60,0	1	NSOW	0			
	12-16	442	3,952		12,70	52,4	0	WSO	W II			
	17—21	751	3,401		15,35	62,4	0	W	W			
	22-26	125	188		9,45	80,0	36	0	0			
	27—31	249	579	2,017	13,55	68,8	. 0,5	ОпW	0 и			
Апрѣль	1-5	50	92		17,55	55,2	0	SHO	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	SиW	SH			
	21-25	207	1,973		16,85	45,4	0	-S	W			
	26-30	444	4,802	2,439	15,50	64,4	2	W	W			
Май	1-5	52	81		13,05	63,2	34	w	Nп			
	6-10	77	99		24,35	1 10000		S	0			
	11-15	3,607	6,535		19,00	47,0		W	W			
	16-20	753	2,638		21,65	34,2	-		W			
	21-25	2,542	3,000		20,00	42,6	-		W			

	F		ее ко-	Сред-	Метеорологическія явленія.							
	5-ти дневные	орган	измовъ (ней въ	нее	T-pa.	Влага.	Дождь.	Вѣтеј	оъ.			
	періоды.	9 ч. 3 ч утра. дня		мѣсяч- ное.	C.	0/0.	mm.	9 ч. утра.	3 ч дня			
Май	26—30	1,013	3,169		22,80	36,0	_		w			
	31-4 I.	1,444	567	4,713		40,8	_		W			
Іюнь	5 - 9	2,227	1,720		23,35	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	9,305		22,85	55,2	-	W	W			
	15-19	140	387		25,15	19,4	-	WHNW	W			
	20 - 24	130	380		24,65	26,4	-	W	W			
	25-29	2,772	4,880	9,900	25,05	43,6	-		W			
	30—3A.	4,043	5,116		24,60	40,0	-		W			
Августъ	4-8	773	4,930		23,85	53,0	_		W			
	9-13	4,028	8,152		24,15	57,4	_		W			
	14-18	170	410		26,25	32,4	_		W			
	19-23	4,349	5,665		26,80	51,0	_		W			
	24-28	6,322	9,292	22,328		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	6,660	11,240		22,00	62,2	-		W			
	13-17	7,470	9,080		22,90	52,8	-		W			
	18-22	5,128	9,022		21,90	50,4	-		W			
	23 - 27	3,152	5,642	16,268	21,50	60,8	_	W	W			
	28-20.	194	776		23,70	28,0	-		W			
Октябрь	3 7	3,436	6,000		21,95	62,6		w	0			
	8-12	1,173	3,028		24,30	24,4	-		0			
	13—17	280	432		26,20	13,6	_	- 3	Calı			
	18-22	2,197	2,768		24,65	18,0			Calı			
	23—27	645	3,288	7,370	23,25	22,2	_		W			
	28-1H.	989	864		20,90	46,6	_		Calı			

			ее ко-	нее	Метеорологическія явленія.							
	5-ти дневные періоды.	орган	намовъ		T-pa.	Влага.	Дождь.	Вѣтеръ.				
		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	_		WиS			
	7-11	1,002	2,964		16,50	53,4	0		W			
	12-16	3,680	6,193		14,90	71,0	8		W			
Minus .	17 - 21	3,037	9,980	0.116	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	73,2	0	200	0			
Декабрь	2-6	64	166		11,10	79,6	2		Calm			
	7-11	32	113	7	10,95	60.6	0		W			
	12-16	29	54	PHANE	8,10	80,6	124,5	W	W			
	17-21	45	238	Print.	8,70	91,4	24		SHO			
	22 - 26	43	266		16,40	65,0	0	S	0			
999 999	27-81	48	117	457	9,80	66,4	10,5		0			

Слѣдующая таблица представляетъ среднее количество микроорганизмовъ по мѣсяцамъ:

U-7311	Сред-	Темпе-			Вѣтеръ.								
1887 г.	нее по мѣся- цамъ.			Дождь.	N.	NO.	0.	S0.	S.	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
Апраль	2,439	16,06	51,3	31,0	0	0	3	5	12	1	30	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
Іюль	9,902	24,17	37,9	0	1	0	0	0	0	0	40	3	18
Августъ.	22,328	24,72	45,5	0	0	0	0	0	0	0	37	0	25
Сентябрь	16,268	23,16	49,8	0	1	0	2	0	0	1	36	1	19
Октябрь .	7,370	24,43	26,8	0	0	2	10	1	3	0	13	1	32
Ноябрь.	24,201	15,66	25,7	8,6	-0	0	0	1	9	0	21	0	29
Декабрь	457	10,00	68,1	161,5	0	0	9	1	5	0	22	1	24
Средняя годичная 1	8,384			NOT N	hoj	1111							

¹ Подобныя цифры могли бы имъть значеніе, будучи собираемы десятильтіями.

Изъ этихъ таблицъ слъдуетъ:

- 1) Количество носящихся въ воздухѣ микроскопическихъ зародышей, способныхъ развиваться въ искусственныхъ питательныхъ средахъ, весьма значительно въ теченіи цѣлаго года. Нѣтъ ни одного дня въ году, въ которомъ воздухъ не содержалъ бы большаго или меньшаго количества микроорганизмовъ.
- 2) Количество микроорганизмовъ воздуха 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 въвоздухъ было меньше, чъмъ въ 3 ч. дня. Это въроятно зависитъ 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 мѣсяца, количество микроорганизмовъ воздуха, постепенно увеличивается и доходитъ до перваго maximum въ августѣ, затѣмъ опять падаетъ и достигаетъ втораго и высшаго maximum въ ноябрѣ мѣсяцѣ.

5) Что касается направленія вѣтра, то это послѣднее имѣло въ большинствѣ случаевъ замѣтное вліяніе на количество микроорганизмовъ воздуха. Такъ восточный вѣтеръ, дующій съ Мертваго моря, всегда усиливаль количество микроорганизмовь воздуха, южный-же вътеръ 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 видѣли изъ изслѣдованій 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 вмъстъ 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 почвѣ. 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 ея, 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 слідующій:

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

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

Затѣмъ, руководясь мыслію — собрать какъ можно болѣе 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, заболѣванію лихорадкой, вслѣдствіе рѣзкой перемѣны климатическихъ условій, — я собралъ матеріалъ и другихъ больницъ Герусалима, а именно больницъ германской и французской, въ которыхъ главный контингентъ больныхъ составляетъ мѣстное 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 заболѣвать 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. Благодаря 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 лѣтъ, 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-

ріаль собрань мною по годамь и мѣсяцамь и для большей наглядности составлень въ таблицахъ, къ разсмотрѣнію которыхъ я и перехожу.

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

Русская больница.

Періодъ времени съ 1871 по 1876 годъ.

-															
	%	46,5	56,8	55,4	38,0	33,3	47,0	40,0	40,0	46,1	33,3	40,0	36,3	1	45,6
1876.	Ма- лярі- ей.	20	29	41	27	6	00	9	9	9	9	00	4	170	
	Общая забо- лъвае- мость,	43	51	74	71	27	17	15	15	13	18	20	11	375	
	0/0	27,7	37,2	32,8	24,3	61,7	58,5	9,99	67,8	48,1	50,0	53,3	48,4		44,0
1875.	Ма- лярі- ей.	15	22	23	10	21	17	18	19	13	13	16	16	203	
	Общая забо- лъвае- мость.	45	59	73	41	34	29	27	28	27	26	30	933	461	
	0/0	30,0	36,0	32,8	58,1	35,8	0,09	65,0	81,8	48,1	75,0	47,3	40,0		45,0
1874.	Ма- лярі- ей.	12	18	24	18	10	14	13	6	13	15	18	13	177	
	Общан забо- левае- мость.	40	20	73	31	28	23	20	11	27	20	38	35	393	
	0/0	26,0	29,0	43,4	34,4	44,4	64,3	52,9	0,00	40,0	45,4	46,6	30,0		38,7
1873.	Ма- лярі- ей.	13	16	40	20	12	6	6	13	9	20	-	Ξ	191	
	Общая забо- лъвае- мость.	20	55	9.5	58	27	14	17	26	15	=======================================	15	36	416	
	0/0	30,0	46,5	55,8	36,3	62,5	58,4	68,4	54,5	47,3	63,6	40,0	24,3		45,9
1872.	Ма- лярі- ей.	12	27	47	25	28	-	13	9	6	7	12	10	203	
	Общая забо- лъвае- мость.	40	28	84	69	48	12	19	=	19	=======================================	30	41	442	
	0/0	35,4	28,5	36,3	84,3	42,8	63,2	55,5	50,0	53,3	46,1	41,9	39,1		40,0
1871.	ма- лярі- ей,	17	12	21	12	13	12	10	4	00	9	14	18	146	
b	Общая забо- лъвае- мость.	48	43	58	35	28	19	18	00	15	13	31	46	361	
	мъсяцы.	Январь	Февраль	Мартъ	Апрель	Mañ	Гюнь	Lights	Августъ	Сентябрь	Октабрь	Ноябрь	Декабрь	Bcero	Среднее годич- ное въ %

_										_						_
		0/0	25,6	29,9	39,3	31,7	43,1	52,1	53,4	60,0	66,4	69,3	41,1	35,7		39,5
	smie.	MaiqaraM	22	24	30	20	21	10	10	16	20	14	17	35	267	
1883.	Лежавшіе.	Общее ко-	99	62	70	125	42	20	23	27	28	22	26	54	555	
	ящіе.	Manapieñ.	80	100	180	85	45	20	45	48	65	82	61	38	882	
	Приходящіе.	Общее ко-	841	352	465	300	111	95	80	78	100	121	161	150	2354	
		0/0	20,0	27,5	34,3	34,9	0,00	51,0	53,0	54,1	63,3	64,0	43,9	43,8		44,0
	mie.	Məiqrasıd.	25	43	40	22	23	12	19	19	19	21	21	34	298	
1882.	Лежавшіе.	Общее ко- личество.	79	91	102	54	30	18	24	27	32	31	40	63	169	
	ящіе.	MaiqrasM	30	51	160	611	52	38	. 41	40	99	89	35	40	740	
	Приходящіе.	Общее ко- личество.	189	250	480	350	1118	80	89	83	101	108	ΞΞ	66	2057	
		0/0	30,0	20,0	29,4	27,3	32,0	42,5	64,5	51,8	52,7	40,0	45,3	41,2		39,1
	mie.	Məiqrabid.	10	13	==	14	9	17	co	13	12	18	27	28	172	
1881.	Лежавшіе.	Общее ко- личество.	38	44	65	11	36	35	7	25	20	34	28	99	504	
	дящіе.	.ñ9iqarsIA	63	52	123	64	44	20	48	44	46	52	51	99	673	
	HX	Общее ко- личество.	205	278	390	208	120	52	72	82	90	137	123	200	1960	
		0/0	28,0	28,9	36,0	44,8	38,0	66,3	61,5	9,89	65,6	66,4	39,3	31,2		40,0
	smie.	Manapieñ.	933	21	22	19	16	Ξ	15	11	20	16	19	19	222	
1880.	Лежавшіе.	Общее ко- личество.	99	99	71	79	37	18	24	21	34	32	38	49	525	
	ящіе.	Manapieñ.	85	101	152	106	46	89	49	48	89	82	59	35	905	
	Приходящіе.	Общее ко- личество.	355	365	460	200	110	101	80	65	100	120	160	124	. 2240	
		мъсяцы.	Январь	февраль	Мартъ	Апрѣль	Май	Гюнь	Inom	ABLYCTE	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего	дичное въ %

																_
		%	27,9	25,5	51,7	60,0	37,5	47,1	47,7	60,0	0,09	55,5	43,5	23,2	44.5	26-
	smie.	heigreeM	28	16	62	110	16	6	16	14	13	17	12	20	333	
1888.	Лежавшіе	Общее ко-	54	86	82	122	40	19	29	24	25	39	17	59	590	
	URILL.	Manapieñ.	45	90	180	313	52	33	27	36	20	43	25	333	897	
	Приходящ.	Общее ко- личество.	217	302	405	583	141	70	61	29	30	69	89	169	2173	
		° 01.00.00	15,7	25,5	34,5	31,6	46,5	0,00	48,6	56,1	45,e	0,19	59,5	41,9	60	26
	nie.	Maiqan.sM	9 1	22	18	22	10	16	11	15	14	==	17 5	24 4	189	_
1887.	Лежавшіе.	личество.	30	53	09	19	58	26	24	25	25	16	27	48	441	
18		.йэіqвьвМ -ои ээшдО	23	53	157	123	99	30	43	44	09	28	- 82	02	774	-
	Приходящ.	личество.	173	241	447	878	114	99	82	80	187	97	66	176	2093	_
		°с Общее ко-	28,5	39,3	29,7	23,6	33,5	41,2	52,0	64,6	62,3	46,6	35,1	24,1	8	- CO
		Maiqar.sM	18 2	24 3	25 2	31 2	19 3	13 4	9	9 6	14 6	15 4	17 8	12 2	203	_
.98	Лежавшіе.	личество.	63	28	99	104	99	28	91	91	27	25	37	33	529 2	_
1886	ALC: Y	-оя ээшэО	09	57	95		53	53	44	22	57	47	16	31	740 5	-
	уходящ.	личество. Маляріей.	-	1316	-	2 172		100	80 4	83	87 5		57 1		The same of the sa	_
	Приход	Общее ко-	210	148	337	672	126	132				108	4	145	2185	_
		0/0	25,1	27,0	28,3	36,3	37,9	40,0	36,6	40,0	62,9	50,0	62,5	38,0		40,4
	вшiе.	.ñsiqnasM	19	20	39	12	11	50	10	9	12	14	19	14	176	
1885.	Лежа	Общее ко-	56	99	100	47	33	14	6	20	20	28	35	39	470	
	Приходящ.	йэіqвьяМ	57	88	120	80	49	20	24	36	44	53	69	77	717	
	Прих	Общее ко-	246	330	461	229	125	48	70	83	69	106	104	200	2071	
		0/0	26,3	26,1	33,1	33,4	39,6	41,1	42,8	46,8	43,3	50,0	64,0	40,0	, 6	40,5
	mie.	.maiqar.sM	-	13	24	37	- =	9	17	14	10	00	11	15	180	
1884.	Лежавшіе.	Общее ко-	45	51	67	63	24	16	23	26	12	15	20	38	400	
	-		0	89	115	85	20	21	22	30	09	52	69	80	732	
	Приходящ.	Общее ко-	251	339	452	302	130	20	89	89	138	105	105	198	2206	
		Мъсяцы.	Япварь	февраль	Мартъ	Апрѣль	Май	Гюнь	LIOILE	ABrycra .	Сентябрь.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего	дичн. въ %

Германская больница.

	0/0	23,4	27,7	20,0	25,5	86,8	39,3	38,8	53,5	61,1	62,5	36,7	27,3		39,8
1882.	Ма- лярі- ей.	11	10	=	=	14	26	23	41	44	45	25	12	283	
	Общее коли- чество.	47	36	53	43	38	99	85	77	72	72	89	44	724	
	0/0	40,0	25,9	26,6	22,3	23,8	26,3	48,3	41,7	53,3	36,7	40,0	30,0		35,3
1881.	Ма- лярі- ей.	20	7	16	10	10	16	29	30	40	25	25	15	243	
	Общее коли- чество.	20	27	09	45	42	19	09	67	75	89	62	49	664	- 1
	0/0	29,1	28,5	28,1	31,0	28,6	45,4	45,0	44,3	53,5	50,0	51,7	45,4		41,2
1880.	Ма- лярі- ей.	14	10	6	6	10	25	27	27	30	30	30	20	241	
	Общее коли- чество.	48	35	32	29	35	22	09	61	99	59	58	44	572	
	0/0	33,3	31,9	43,5	25,0	27,5	27,4	81,9	54,0	44,6	34,0	45,7	28,5		36,6
1879.	Ма- лярі- ей.	21	15	17	12	00	14	15	33	21	16	27	10	209	
	Общее коли- чество.	63	47	39	48	29	51	47	61	47	47	29	35	573	
	%	26,4	25,0	17,4	35,4	36,3	44,4	48,7	6,69	62,5	34,8	9,99	50,0		47,0
1878.	Ма- лярі- ей.	6	6	00	11	12	24	38	58	09	23	30	14	296	
	Общее коли- чество.	34	36	46	31	333	54	78	82	96	99	45	28	629	
	%	24,1	25,0	25,0	24,3	28,1	46,6	34,5	38,4	45,6	36,1	69,3	42,5		33,2
1877.	Ма- лярі- ей.	14	7	7	00	6	21	19	15	21	26	27	17	171	
	Общее Ма- коли- чество. ей.	58	28	28	33	52	45	22	39	46	72	39	40	515	
	Мъсяцы.	Январь	Февраль	Мартъ	Апрѣль	Mañ	Іюнь.	India.	ABryctb	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Beero	Среднее годич-

	0/0	13,9	28,9	51,9	58,1	34,5	38,3	43,0	0,00	0,00	33,3	33,3	21,8		38,2
8		5 1	11 2	14 5	25 5	10 3	13 3	28 4	22 5	27 5	19 3	18 3	10 2	CI CI	- m
1888.	ма- пярі- ей.									C1	-	1		202	
	Общее коли- чество.	37	88	27	43	29.	34	65	44	54	57	54	46	528	
	0/0	12,5	21,0	30,0	30,0	37,1	46,8	46,8	50,0	44 8	58,6	0,09	33,3		41,3
1887.	Ма- лярі- ей.	60	4	9	6	13	15	22	20	10	34	933	10	179	
	Общее коли- чество.	24	19	20	30	35	32	49	40	41	28	55	30	433	
	0/0	23,5	33,3	28,5	23,5	38,0	44,4	48,9	65,7	9,99	45,4	40,0	23,2		41,4
1886.	Ма- лярі- ей.	00	7	10	00	16	20	23	25	30	30	18	10	163	
	Общее коли- чество.	34	21	35	34	42	45	47	38	45	99	45	43	495	
	%	22,8	28,0	32,2	35,3	35,2	31,5	35,6	34,3	50,0	47,0	50,0	41,6		35,6
1885.	Ма- лярі- ей.	00	7	10	9	12	12	20	11	22	24	16	15	205	
1	Общее коли-	35	25	31	17	34	38	26	32	44	51	32	36	431	
	0/0	21,4	20,0	31,8	31,7	34,6	57,6	40,0	47,5	50,0	55,7	0,09	38,3		41,0
1884.	Ма- лярі- ей.	12	00	15	9	18	30	17	29	33	48	32	28	276	
	Общее коли-	56	39	47	19	20	52	42	61	99	98	53	73	644	
	0/0	29,2	24,5	37,5	32,0	36,3	35,0	34,5	41,1	49,1	52,3	41,4	23,3		36,5
1883.	Ма- лярі- ей.	12	14	15	16	00	27	20	28	28	47	29	7	251	
	Общее коли-	41	22	40	20	22	77	58	89	57	90	101	30	889	
	мъсяцы.	Январь	Февраль	Мартъ	Апрель	Mañ	Іюнь	Igab	ABLYCTB	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Bcero	Среднее годич-

_
CD
-
_
-
-
ம
больница
_
-
20
0
-
K
~
w
-
-
0
_
\approx
3
73
y30
(y30
1,330
цузс
нцузска
нцузс
нцузс
анцузс
анцузс
ранцузс
par
Французс

			_												
	0/0	45,1	38,2	42,5	73,2	58,9	54,5	53,5	60,0	64,3	52,3	47,4	46,3		52,3
1888.	Manapieñ.	87	47	45	52	43	37	68	69	70	35	56	80.	597	
	Общее ко- личество.	82	123	106	71	73	68	127	115	109	67	118	85	1141	
	0/0	36,8	30,0	40,0	40,0	40,0	55,8	51,0	63,5	49,6	82,5	67,3	46,1		52,7
1887.	Manapien.	28	16	20	26	20	22	48	75	62	74	72	30	538	
1	Общее ко-	92	52	20	65	20	102	94	118	125	102	122	65	1021	
	0/0	23,2	21,6	26,0	30,0	36,3	46,6	64,5	52,0	36,3	69,5	53,3	36,6		42,3
1886.	Маляріей.	10	80	25	12	22	58	40	52	27	32	32	22	310	
1	Общее ко-	43	37	96	39	09	09	62	86	74	46	09	09	735	
	0/0	19,4	27,7	24,3	22,2	34,0	37,3	35,0	86,3	35,4	44,6	32,5	35,0		32,7
1885.	Manapieñ.	10	10	00	6	17	16	14	00	11	21	16	14	144	
3	Общее ко-	26	18	33	40	20	43	40	22	31	47	20	40	440	
	0/0	17,5	20,6	23,3	23,6	23,5	35,7	42,4	40,0	61,5	56,5	42,3	37,5		34,4
1884.	Manapieñ.	7	80	9	4	10	15	14	6	00	26	11	12	130	
-	Общее ко-	40	37	26	17	43	42	33	22	13	46	26	32	377	
	%	22,7	17,8	25,0	23,3	31,8	28,5	36,6	45,4	52,8	0,00	38,0	28,5		35,8
1883.	.ñ9iqrr.sM	2	4	10	7	7	9	22	20	18	30	19	10	158	
1	Общее ко-	22	23	40	30	22	21	09	44	34	09	20	35	441	
	%	27,0	20,0	28,0	8,18	42,1	40,0	42,1	42,8	0,03	52,7	58,3	40,0		42,4
1882.	Manapieñ.	10	9	7	7	16	16	15	27	29	38	35	20	226	
1	Общее ко-	37	30	25	22	38	40	38	63	80	72	09	20	533	
	0/0	42,3	27,3	28,5	25,0	33,3	32,0	45,0	36,4	44,4	47,2	57,1	46,7		40,0
1881.	Manapieñ.	10	9	4	60	11	00	17	19	20	17	19	22	156	
	Общее ко-	26	22	14	12	60	25	37	52	44	36	33	47	382	1
		:	:	:	:	:	:	:	:	:			:	:	Среднее го-
	ЦВ		ъ.		. 9				.g.	pp	. g		. 90	. 0.	нее
	мъсяцы.	Январь	Февраль	Мартъ	Апръль	, m	Гюнь.	Гюль .	ABLYCTE.	Сентябрь	Октябрь.	Ноябрь	Декабрь	Beero.	Среди
	-	=	e B	et.	E	Mañ	0	100	BI	ен	13	0	e.	-	OE

Изъ этихъ таблицъ явствуетъ, что:

- 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).

	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
Русская Германская.	1 8	45,9	38,7	45,0	44,0			47.0				44,0 39,8						
Французская		-	_	_	_	-	-	-	-	ALC: UNKNOWN		42,4	The second second					

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

	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
Январь	35,4	30,0	26,0	30,0	27,7	46,5	28,0	30,0	20,0	25,6	26,3	25,1	28,5	15,7	27,9
Февраль	28,5	46,5	29,0	36,0	37,2	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	43,4	32,8	32,8	55,4	36,0	29,4	34,0	39,2	33,1	28,3	29,7	34,5	51,7
Апрѣль	34.2	36,2	34,4	58,1	24,3	38,0	44,8	27,3	34,9	31,7	33,4	36,9	23,6	31,6	60,0
Май	42,8	62,5	44,4	35,8	61,7	33,3	38,0	32,0	50,0	43,1	39,6	37,9	39,5	46,5	37,5
Іюнь	63,2	58,4	64,2	60,0	58,5	47,0	66,3	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	53,4	42,8	36,6	52,0	48,6	47,7
Августъ	50,0	54,5	50,0	81,8	67,8	40,0	68,6	51,8	54,0	60,0	46,8	40,0	64,0	56,1	60,0
Сентябрь.	53,3	47,3	40,0	48,1	48,1	46,1	65,6	52,7	63,9	66,4	43,3	62,9	62,2	45,6	60,0
Октябрь	46,1	63,6	45,4	75,1	50,0	33,3	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	47,3	53,3	40,0	39,3	45,3	43,9	41,1	64,0	62,5	35,1	59,5	43,5
Декабрь	39,1	24,3	30,0	40,0	48,4	36,3	31,2	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 тахітит и тіпітит заболѣванія по сезонамъ въ различные годы. Хотя тахітит 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. 33,3%, 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 Палестины—не существуетъ. Въ чемъ же заключается причина этого явленія?

Рѣшеніе этого вопроса нужно искать въ совокупномъ дѣйствіи тѣхъ метеорологическихъ данныхъ, которыя господствуютъ въ данномъ мѣстѣ. Обратимся поэтому къ разсмотрѣнію тѣхъ метеорологическихъ явленій, которыя изложены мною во ІІ главѣ. Но въ этой главѣ представлены мною только однѣ среднія цифры. Среднія же цифры пригодны только для общаго обзора климатологическихъ данныхъ; для разсмотрѣнія же вопроса такой важности, какъ развитіе и зависимость данной болѣзни отъ этихъ метеорологическихъ явленій, нужно имѣть передъ глазами наблюденія ежедневныя, такъ какъ не трудно подмѣтить что только сравненіе ежедневныхъ наблюденій можетъ имѣть то значеніе, которое требуется для рѣшенія поставленнаго мною вопроса.

Чтобы дать читателю ясное и наглядное понятіе о зависимости развитія маляріи отъ метеорологическихъ явленій изслѣдуемой мною мѣстности, я составиль особыя графическія таблицы за 5 лѣтъ, 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 таблиць, то увидимъ, что кривая маляріи держится низко, по мѣрѣ того, какъ температура воздуха низка, а влага его достигла высокихъ процентовъ, т. е. въ мѣсяцы дождя, когда воздухъ и почва насыщены влагою. По мѣрѣ того, какъ т-ра увеличивается, влага воздуха, слѣдовательно и почвы уменьшаются (до извѣстнаго предѣла понятно), кривая линія маляріи повышается и достигаетъ своего тахітит въ извѣстные мѣсяцы—все равно, будетъ ли это лѣтомъ или зимою, лишь бы упомянутыя условія соотвѣтствовали 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 воздухѣ и имѣлось значительное количество влаги, какъ это показываютъ довольно значительныя колебанія психрометра въ разное время дня въ теченіи сутокъ, но вся эта влага поглощалась сухой и раскаленной почвой. Поэтому и кривая линія маляріи въ этомъ году была въ Мартъ и Апрълъ на такой же высотъ, какъ и въ Іюнъ или Сентябръ. Въ Мав же мъсяцъ, послѣ нѣсколькихъ 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 больницъ. 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 падаетъ, какъ это показываетъ 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 корреспондируетъ съ S-образными значками, обозначающими сирокко. Дальше, на другихъ таблицахъ видно, что при очень сильной сухости и очень высокой т-рѣ, кривая линія маляріи даже падаетъ, 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, отдѣльные индивидуумы которой и суть, по всей вѣроятности, первой и ближайшей причиной заболѣванія маляріей.

И дъйствительно, если бросить бъглый взглядъ на таблицу, представляющую изследованія почвы на микроорганизмы, то увидимъ, что количество этихъ послъднихъ находится въ поразительной зависимости отъ тъхъже 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 маляріи, 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 почвѣ, какъ это показано было мною въ отдълъ, относящемся къ изследованію воздуха. Такимъ образомъ, можно экспериментально доказать, что въ природъ существуетъ цълый circulus vitiosus, намъ пока еще мало извъстный, но безъ сомнѣнія имѣющій непосредственное отношеніе къ развитію маляріи.

Конечно, совпаденіе количества микроорганизмовъ въ почвѣ, съ развитіемъ интенсивности маляріи, есть можетъ быть, только косвенное доказательство возможной зависимости маляріи отъ микроорганизмовъ почвы и работа моя въ этомъ отношеніи—есть толькоопытъ. Прямое доказательство будеть дано только тогда, когда будеть найдень специфическій микроорганизмъ 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 новѣйшая литература.

Малярія, благодаря своему существованію съ незапамятныхъ временъ и своему громадному распространенію по земному шару, служила во всѣ времена предметомъ изслѣдованія и потому и литература ея весьма обширна. Если прослѣдить всю литературу маляріи, то замѣтимъ, что смѣнилась масса теорій, доказывавшихъ такъ или иначе причину этой болѣзни. Но не смотря на эту массу мнѣній, главная теорія, почти всѣхъвыдающихся 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 сомнѣваться въ томъ, что прямой причиной заболѣванія маляріей есть специфическій микроорганизмъ, не смотря на то, что специфичность самого микроорганизма еще не вполнѣ установлена.

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

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

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

¹ И. Л. Якубовичь. "Что такое малярійный ядъ?" Эривань, 1883.

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

Нужно замѣтить, что въ настоящее время существуетъ 2 главныхъ направленія въ интересующей насълитературѣ. Центромъ одного изъ этихъ направленій служитъ 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 и. 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

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 поддержать желаемую температуру почвы въ оквитринахъ, весь этотъ приборъ ставился на воздушную баню, нагръвание которой могло легко регулироваться. Температура почвы поддерживалась на 30-35° Ц. Такимъ образомъ, эти искусственныя аквитрины были точнымъ подражаніемъ тіхъ болоть, почва которыхъ бралась для изследованія. Чтобы убедиться, 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 болъзненныхъ явленій, между тьмъ какъ остатокъ фильтра вызывалъ по прежнему характерныя явленія забол'єванія. Вскор'є авторамъ удалось найти въ этой почвѣ, 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 дѣлать изъ него чистыя разводки и впрыскивать его въ кровь кроликамъ, причемъ вскоръ оказалось, что онъ вызываеть тъже характерныя явленія забольванія, 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 селезенкѣ—тотъ-же самый микроорганизмъ, который разводили въ искусственныхъ аквитринахъ. Этотъ фактъ былъ подтвержденъ цѣлымъ 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 следующимъ образомъ: палочки отъ 2-7 р 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 происходить такимь образомь, что на протяжении 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 могутъ 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, болѣе густыя, и при дѣленіи, членики ихъ короче.

Споры, будучи находимы свободными въ крови животныхъ, служившихъ для опыта, представлялись блестящими, круглыми или овальными тѣльцами величиною въ 0,95 µ, съ оживленнымъ 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 нитъ.

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

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

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

- 1) Всѣ тѣ формы малярійнаго заболѣванія, которыя намъ хорошо извѣстны у человѣка, возможно произвести и на животныхъ (кроликахъ).
- 2) Всѣ эти экспериментально воспроизведенныя заболѣванія вызываются нисшими микроорганизмами, которые находятся въ почвѣ малярійныхъ мѣстностей раньше, чѣмъ въ данной мѣстности успѣла развиться лихорадка. Эти микроорганизмы переходятъ въ воздухъ при извѣстныхъ условіяхъ, зависящихъ отъ влажности и тепла.
- 3) На воду, покрывающую почву, богатую малярійнымъ ядомъ, этотъ ядъ не переходитъ.

Въ такомъ направленіи идетъ цѣлый рядъ изслѣдованій.

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

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

Новый факть, замѣченный на этоть 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 цълый рядъ, преимущественно итальянскихъ врачей, а за ними и французскихъ-занялись разработкой этого вопроса, перенесши вопросъ и экспериментъ на человъка. Такъ, Marchiafava въ 1879 же году, вскорѣ послѣ опубликованія работь о bacillus Malariae, опубликоваль 3 вскрытія, людей-умершихъ отъ перниціозной маляріи въ Римъ. Онъ заявляеть 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.

Затѣмъ, въ 1881 году, является болѣе обстоятельная работа Marchiafav'ы и Cuboni ¹. Авторы поставили себѣ цѣлью изучить малярійную инфекцію у человѣка, придерживаясь такого же направленія въ своихъ опытахъ, какими руководились Klebs и T.-Crudelli.

Поставленные для рѣшенія вопросы были слѣдующіе:

- 1. Доказать, находится ли bacillus 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 человѣка 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.

- дефибринированную кровь подъ кожу собакамъ и кроликамъ;
- переливали дефибринированную кровь въ полость брюшины;
 - 3) впрыскивали цъльную 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 заключенію:
- 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 говорять 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 изъмалярійныхъ 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 изследованіямъ 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 видёль 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 тъмъ какъ въ крови находили тоже только однъ споры, и въ 3-хъ, культивировка въ желатинѣ этихъ споръ, взятыхъ изъ крови страдавшихъ маляріей, дала богатое развитіе палочекъ, тождественныхъ съ Bacillus Malariæ Klebs'a и Tommasi-Crudelli.

Поэтому, по мнѣнію авторовь, всѣ эти доводы въ достаточности показывають зависимость заболѣванія маляріей оть бацилла, не смотря на то, что въ крови находятся только споры.

Подъ конецъ этой статьи, авторы печатаютъ письмо римскаго миколога, Matheo Łanzi, который въ этомъ письмѣ сообщаетъ результаты надъ изслѣдованіемъ крови людей, болѣвшихъ маляріей, предпринятыя имъ въ собществѣ д-ра Terrigi. Lanzi изслѣдовалъ кровь въ стадіѣ зноба и каждый разъ находилъ микроорганизмъ, кото-

рый быль совершенно тождествень съ bacillus Malariæ Klebs'a и Т.-Crudelli.

Совершенно тоже самое заявляеть и проф. Peroncito изъ Турина, что и онъ находиль въ крови больныхъ маляріей, въ стадіт 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 изслѣдованій, съ цѣлью дальнѣйшаго разъясненія этого вопроса. Эта весьма обстоятельная работа произведена была въ патологическомъ инстититутѣ проф. Klebs'а въ Прагѣ и напечатана въ его журналѣ ¹.

Авторъ задался следующими 3-мя вопросами:

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

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

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

Для изслъдованія брались разнаго рода пробы

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

Вторая часть работы Сесі заключаеть въ себѣ опыты надъ животными. Очыты 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 цѣлаго ряда этихъ опытовъ, оставляя въ сторонѣ тѣ изъ нихъ, которые имѣютъ общій характеръ и къ нашему вопросу прямо не относятся, будутъ слѣдующіе:

- 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.
- Пробы малярійной почвы, находившейся покрытой гипсомъ, вызывали менѣе 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 заболѣваніе; —будучи нагрѣты до 100° Ц. дѣйствовали тоже болѣзнетворно, только гораздо слабѣе.

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 препятствуетъ, 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 Константинѣ въ Алжирѣ — Laveran, послѣ долгихъ изслѣдованій крови страдавшихъ маляріей, находитъ извѣстныя 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, подробнѣе съ тѣмъ отдѣломъ его сочиненія, который носить названіе "les microbes du paludisme".

Изслѣдованія Laveran'а состоять исключительно изъ микроскопическихъ изслѣдованій крови людей, страдавшихъ 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 различаетъ 4 различныя формы своего паразита и называетъ ихъ такъ:

- I. Corps kystiques № I
- II. " " № II
- III. Filaments mobiles u
- 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 видьть 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 находятъ овальныя тѣла, которыя обладаютъ такими же свойствами, какъ и полулунныя, но у которыхъ пигментъ расположенъ правильнымъ вѣнчикомъ. Laveran признаетъ эти тѣла переходной формой между полулунными и круглыми. Пигментныя зерна, находя-

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

Эти полулунныя тёла не сохраняють своей формы постоянно. Уже черезь 24 или 48 часовь, они принимають неправильно сферическую форму. Присутствіе этихъ тёль въ крови далеко не такъ часто, какъ присутствіе тёль № 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 амэбоидныя 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 нихъ, величиною своею въ точности "(exactement)", равняется діаметру красных кровяных тплець (курсивъ мой). Контуры ихъ обозначены весьма тонкой линіей, хотя нерпдко наблюдають и двойной контурь Эти тъла, кажется ("paraissent être constitués"), состоять изъ гіалиновой массы, очень прозрачной и заключаютъ внутри себя пигментныя зерна, круглой формы, чернаго или огненно краснаго цвъта. Эти зерна тождественны съ тѣми, которыя находятся въ тѣлахъ № 1. Они располагаются правильнымъ вѣнчикомъ, или же находятся и въ полномъ безпорядкъ и часто въ весьма живомъ осцилирующемъ движеніи. Laveran предполагаеть, что это движение пигмента не собственное, а сообщается ему посредствомъ filaments mobiles. Corps

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

3) Filaments mobiles. Если наблюдать съ большимъ вниманіемъ согря кузтідиея № 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 фазисъ 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 бываетъ отъ 1 до 6.

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

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

4) Corps kystiques № 3—состоять по словамь Laveran'a изъ гіалиновой массы, содержать тоже пигментныя зерна и бывають различной формы: круглой или неправильной. "Величина ихъ равняется величинь 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 тъми, которыя находятся въ corps kystiques № 1 и № 2 (курсивъ мой).

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

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

мыхъ злокачественной лихорадкой. Пигментъ всегда располагается "внъ ядра бълаго кровянаго шарика".

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

Согря kystiques всѣ 3 номера, это настоящій паразить маляріи и разнится другь отъ друга слѣдующимъ образомъ: согря kyst. № 1—это первый стадій развитія паразита, № 2—это болѣе зрѣлый возрасть. Въ немъ вѣроятно развиваются filaments mobiles, которыя изъ него выходять и составляють уже зрѣлаго микроба. Согря 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 причисляетъ его къ классу protozoa.

Съ именемъ Laveran'a тѣсно связано имя Richard'a. Занимаясь тоже изслѣдованіемъ крови малярійныхъ больныхъ въ Филипвилѣ въ Алжирѣ, Richard говоритъ ¹ въ своей небольшой замѣткѣ, что онъ всегда находилъ въ крови такихъ больныхъ одного и того же паразита, котораго онъ не могъ никогда найти въ крови немаляриковъ.

Richard вполнъ признаетъ 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'a 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 согря 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 согря kystiques № 1 (полулунныя тѣла), то это, по Richard'y, тоже красные кровяные шарики съ паразитами, потерпѣвшіе это измѣненіе, оставаясь долгое время въ капилярахъ, которые они съ трудомъ прошли и поэтому измѣнили свою форму. Је pense, que се 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 тѣми же неопредѣленными пигментными зернами, кажется, для того только, чтобы могли быть поглощены бѣлыми кровяными шариками и чтобы образовать необходимыхъ leucocytes melaniféres, которыя, по мнѣнію автора, суть конечный продукть болотнаго процесса.

Что же дълается съ filaments mobiles?

Они, двигаясь, болѣе или менѣе, долгое время, по мнѣнію 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 представляетъ собою темные, неправильные комки, имѣв-шіе 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.

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

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

⁶ Communication, ecrite p. Laveran.

⁷ Maural. Recherches microscopiques sur l'ètiologie 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 и 1877 гг.

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

Примичаніе. Референть Baymgarten'а замівчаєть, 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 нісколько позже, хотя и въ томъ же году. (О послідней работів 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 содержать 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 цвѣть и содержать въ себѣ иногда очень мелкія зернышки пигмента. Эти формы обладають амэбоидными движеніями и размножаются посредствомъ дѣленія. По мнѣнію авторовъ, они принадлежать 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 слѣдующей статьѣ ¹ авторы, повторяя все вышесказанное, добавляютъ только, что они въ своихъ послѣднихъ наблюденіяхъ замѣтили, что образованіе пигмента въ пласмодіяхъ не есть постоянное явленіе и въ тяжелыхъ случаяхъ можетъ даже совсѣмъ отсутствовать. Дальше, что отношеніе пласмодій къ кровянымъ шарикамъ такое, что пласмодія можетъ во всякое время оставить кровяной шарикъ и сдѣлаться свободной; если же она не оставляетъ кровянаго шарика, то она, питаясь содержимымъ его, развивается на счетъ шарика и, уничтоживъ его, выходитъ свободной.

Кром' того въ этой работ интересны еще сл' дующіе пункты:

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

- 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.

Здѣсь слѣдуетъ упомянуть объ изслѣдованіяхъ 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 говорить, что пласмодія требуеть три дня для своего полнаго цикла развитія и это время вполнъ соотвътствуетъ промежутку 4-хъ-дневнаго типа (Febris quartana). Во время приступа лихорадки. видъ амэбоидныхъ тълецъ безъ пигпласмодіи ВЪ мента 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 затѣмъ впослѣдствіи и внутри въ довольно равномърномъ распредъленіи. Затъмъ происходить въ пласмодіи дѣленіе. Она распадается на 4-12 кусочковъ, но безъ пигмента. Кусочки эти различной формы и величины-плаваютъ свободно въ плазмѣ крови

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

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

и составляютъ молодое племя, которое въ свою очередь нападаетъ на красные кровяные шарики и вызываетъ такимъ образомъ приступъ. Пигментъ же при распадъніи пласмодіи выдёляется изъ нея отдёльной кучкой, которая тоже свободно плаваеть въ крови и которая подъ конецъ поглощается бѣлыми кровяными шариками и уничтожается ими. Дѣленіе пласмодій прекращается непосредственно передъ новымъ приступомъ лихорадки, а старыя пласмодіи во время приступа "прячутся, по всей въроятности, въ селезенкъ". Подъ конецъ приступа и послъ него пласмодіи выходять изъ селезенки въ кровь и вновь продълывають 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 неопредѣленности въ этой теоріи, читатель самъ видитъ. Интересно только то, что Golgi, при дальнѣйшихъ своихъ наблюденіяхъ, видѣлъ пласмодіи и въ бѣлыхъ 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 Одессѣ опубликовалъ 2 свои

¹ Sehlen. Uber die Etiologie der Malaria. Kritische Bemerkungen 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 потверждаютъ наблюденія Marehiafav'ы и Celli. Авторъ статьи говоритъ, что проф. Мечниковъ называетъ видѣнный имъ паразитъ въ крови маляриковъ "haematophylum Malariae" и причисляетъ его къ кокцидіямъ.

Д-ръ Хенцинскій заявляеть тоже, что онъ никогда не встрѣчаль въ крови, имъ изслѣдуемой, 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 всёхъ авторовъ. Занимаясь и самъ изследованіями въ этомъ направленіе, Maurel заявляетъ, что самъ онъ, не смотря на многочисленныя изследованія крови маляриковъ въ странахъ малярійныхъ, ни разу не могъ замѣтить явленій, описанныхъ Laveran'омъ, ни его corps kystiques, ни filaments mobiles, но тѣмъ не менѣе вѣритъ 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 восторжествуеть, а пока, все еще возможно сомнѣніе.

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

Что-же касается пласмодіи Marchiafav'ы, то и Maurel отрицаетъ ee.

Теперь слѣдуетъ упомянуть о тѣхъ изслѣдователяхъ, работы которыхъ хотя и не прямо относятся къ изслѣдованіямъ маляріи, но которыя, по своему научному значенію могутъ имѣть 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—наблюдалъ въ крови этихъ послѣднихъ паразитирующую амэбу—Атое- ba 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 изслѣдовалъ кровь преимущественно птицъ и холоднокровныхъ животныхъ (рыбъ, землеводныхъ и пресмыкающихся). Въ крови птицъ Данилевскій находилъ много haematozoa, то въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ, то въ плазмѣ, то одновременно и въ тѣльцахъ и въ плазмѣ. Число этихъ

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

кровепаразитовъ очень велико лѣтомъ—зимою-же весьма мало. Большая часть особей, имѣвшихъ hacmatozoa, оставались здоровы. Изъ всѣхъ — изслѣдованныхъ авторомъ—300 особей, имѣвшихъ кровепаразитовъ, заболѣло 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 — слѣдующія:

- 1) Pseudovermiculi sanguinis.
- 2) Pseudovacuolae s. Cytozoa.

Оба изъ рода Sporozoa, а изъ рода Flagellatae.

- 3) Trypanosma sanguinis avium.
- 4) Polymitus sanguinis avium.
- 5) Pseudospirilla.

Послъднія очень похожи на filaments mobiles Laveran'a.

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

Теперь слѣдуетъ сказать еще слова два о послѣднихъ (1886—1887) работахъ проф. Tommasi-Crudelli, съ именемъ котораго такъ тѣсно связанъ вопросъ о bacillus Malariae. Онъ предприняль цѣлый 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. потверждаетъ этіологическое значеніе своего bacillus Malariae и какъ новое доказательство своей правоты—приводитъ изслѣдованія Д-ра Schiavuzzi въ Истріи, которыя подтверждаютъ 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 открытъ 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.

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

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

⁴ Ero-же. 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 мивнія, Mosso предпринялъ цвлый рядъ экспериментальныхъ работь съ кровью. На основаніи своихъ изследованій, 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 посредствѣ прямого наблюденія добытое, какъ Councilman ¹ справедливо выражается "über deu Haufen werfen." Работа автора, напечатанная въ переводѣ въ Virchov's Archiv'¹, прошла незамѣченной.

Rosenstein ² въ 1884 г. на конгрессѣ естествоиспытателей въ Копенгагенѣ заявилъ, что онъ встрѣчалъ 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 мнѣнію далеко еще не доказано, чтобы эти формы служили прямой причиной (agents producteurs), вызывающей малярію.

Hoffmann ³ старается въ своей экспериментальной работѣ надъ кровью здоровыхъ людей доказать, что паразиты, находимые въ крови маляриковъ и считаемые многими за специфическихъ для маляріи, суть—самые

¹ Virchow's. Archiv f. pathol. Anat. u. Physiolog. 1887. B. 109. H. 2.

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

³ 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 Councilmana ², обратившая на себя всеобщее вниманіе.

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

Затемь-одне 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 В. VI. № 12 и 13. 1888, а также реферать 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 извѣстные 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 ка-хексіи.

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

По поводу этой статьи появилась статья Marchiafav'ы и Celli ¹. Въ этой стать вавторы упрекають Councilman'а за то, что онъ приписываеть первенство открытія микроорганизма маляріи Laveran'у, заявляя въ свою очередь, что-де Laveran узналь только одну форму этого паразита и то описаль ее неточно, между тыть какъ авторы, — всты формы и ты даже, которыя описываеть 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. № 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 пласмодія въ движеніи. Она менѣе преломляетъ
свѣтъ и менѣе интенсивно окрашивается.

Далѣе идетъ описаніе различныхъ формъ, которыя принимаетъ пласмодія во время дѣленія пласмодіи матери и т. д. Я не вдаюсь въ подробности описанія, такъ какъ это завело бы меня слишкомъ далеко. Но не могу умолчать о послѣдней работѣ Golgi¹, 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-хъдневной пласмодіей слѣдующіе:

- 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 уничтожаютъ гемоглобинъ красныхъ тѣлецъгораздо скорѣе, такъ что пораженныя ими красныя кровяныя тѣльца разрушаются гораздо ранѣе (въ часы апирексіи), чѣмъ при quartana.
- 3) Протоплазма 3-хъ-дневныхъ пласмодій имѣетъ болѣе нѣжный видъ (въ рефератѣ = ein zarteres Aussehen), чѣмъ 4-хъ-дневныхъ.

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

- 4) 3-хъ-дневная пласмодія накопляеть въ себѣ пигменть болѣе мелкозернистый, чѣмъ 4-хъ-дневная
- 5) Дѣленіе 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 видно блестящее ядрышко, у 3-хъ-дневныхъ его нѣтъ.

При посредствѣ этихъ признаковъ, по словамъ Golgi, можно будто бы, при обыкновенномъ микроскопическомъ изслѣдованіи 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 описываютъ 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, № 14 и 15.

красокъ въ асцитической жидкости. Окрашиваніе 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 з надъ hæmatozoon возвратной горячки, имѣющемъ, будто-бы, морфологическое сходство съ чужеяднымъ, вызывающимъ болотныя заболѣванія.

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

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

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

³ Сахаровъ. О морфологическомъ сходствѣ чужеядныхъ, вызывающихъ болотныя габолѣванія, съ чужеядными возвратнаго тифа. Предварит. сообщеніе. «Врачъ» № 1, 1889.

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

Статьи эти слъдующія:

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

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

Celli et Guarnieri. Sulla iutima struttura del Plasmodium malariae:

- I. Nota preventiva Riforma medica № 208, 1888.
- II. Nota preventiva, тамъ же № 236. 1888.

Celli et Guarnieri. Sull'etiologia dell'infezione malarica. Bullett. d. real. acad. med. d. Roma 18⁸⁸/89, № ²/₃ и въ Fortschritte der Medicin 1889, № 14—15.

Celli A. Le febbri malariche nelta Provincia di Roma nel secondo Semestre 1888. Bullet. d. r. Accad. 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. Giom. internazional d. scienze med. 1889. № 7.

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

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

Study I. N. Is there a tyqho-malarial fever? Indiana Med. Journal, Indianopolis 18⁸⁸/89, № 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 новѣйшей литературы видно, въ какомъ положеніи находится въ настоящее время ученіе о микроорганизмѣ маляріи.

Всѣ авторы согласны въ томъ, что въ крови людей, страдающихъ маляріей, находятся постоянно весьма характерныя измѣненія, которыя всегда присущи этой больѣзни. Эти измѣненія крови, спеціально красныхъ кровяныхъ шариковъ, приписываются существованію въ ней микроорганизма. На счетъ же природы самого микроорганизма существуетъ большое разногласіе. Одни авторы принимають его за микроорганизмъ растительнаго царства — за схизомицетъ, другіе причисляють его къ царству животному, а именно къ спорозоамъ, точнѣе къ классу Gregarinideæ и къ порядку Coccidiideæ, 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 изслѣдованія крови больныхъ маляріей, которыя должны были составить послѣднюю главу этой работы. Но такъ какъ мои изслѣдованія крови требуютъ еще нѣкоторыхъ провѣрочныхъ работъ, то объ нихъ я здѣсь пока говорить не могу.

Лоложенія.

- 1. Проказа есть бользнь заразительная.
- 2. Заразительность проказы идеть, по всей вѣроятности, путемъ контагіозно-міазматическимъ.
- 3. Самый опасный періодъ болѣзни относительно заразительности, есть періодъ пятенъ на кожѣ.
- 4. Процессъ первичнаго развитія бользнетворнаго начала, попавшаго въ организмъ человька, идетъ весьма медленно. Отъ начала пораженія и до появленія первыхъ характерныхъ признаковъ требуется не менье 3-хъ льтъ.
- 5. Зараженіе проказой, по своему хроническому характеру развитія, не можетъ ни коимъ образомъ быть сравниваемо съ зараженіемъ сифилисомъ.
- 6. Анестетическая форма проказы, просуществовавъ иногда значительное время (15—20 лѣтъ) самостоятельно, подъ конецъ переходитъ въ бугристую форму.
- 7. Половые органы, какъ у мужчинъ, такъ и у женщинъ, пораженныхъ проказой, суть одни изъ послѣднихъ, которые поражаются патологическимъ процессомъ.
- 8. Impotentia coëundi является у мужчинъ, пораженныхь проказой, гораздо раньше появленія анестезій кожи половыхъ органовъ.

- 9. Во время беременности проказа можетъ передаваться отъ матери плоду. Родившійся плодъ носитъ всѣ признаки развитой проказы 1.
- 10. При хорошей гигіенической обстановкѣ, развитіе болѣзненнаго процесса значительно замедляется. иной разъ даже на долгое время (лѣтъ 10) пріостанавливается.
- 11. Въ мѣстностяхъ Россіи, гдѣ господствуетъ проказа, должны быть устроены спеціальныя больницы или отдѣленія при большихъ больницахъ.

Въ центрахъ такихъ мѣстностей—должны быть устроены лепрозеріи, куда обязательно должны быть помѣщаемы больные проказой.



¹ Наблюденія мон надъ проказой вообще и данный случай будутъ мною описаны подробно въ отдільной статьть.

CURRICULUM VITAE.

Лекарь Діонисій Өедоровичь Рѣшетилло, православнаго вѣроисповѣданія, родился въ г. Львовѣ въ Галиціи, въ 1845 г. По окончаніи курса наукъ въ Холмской классической гимназіи, въ 1869 г. поступилъ на медицинскій факультетъ въ Императорскій Московскій университеть, откуда вышелъ со степенью лекаря въ 1875 г.

25 февраля 1876 г. причисленъ къ медицинскому департаменту въ качествѣ сверхштатнаго врача для командировокъ. Въ теченіи 1876 и 1877 гг. занимался въ качествѣ ординатора въ акушерско-гинекологической клиникѣ въ Медико-Хирургической Академіи, гдѣ и выдержалъ экзамены на степень доктора медицины. Въ 1877 г.
назначенъ младшимъ врачемъ военно-временнаго № 1
госпиталя. Въ 1878 году экстренно командированъ въ
распоряженіе корпуснаго врача дѣйствующаго корпуса
на Кавказѣ. 27 марта того же года прикомандированъ
къ кавказскому военно-временному № 56 госпиталю.
8 августа того же года прикомандированъ къ Тифлисскому военному госпиталю и того же августа мѣсяца—
экстренно отправленъ для несенія службы въ ЦарскоКолодскій военный госпиталь. 19 ноября 1878 г. от-

численъ отъ военно-временной должности. Въ 1878 и 1879 г. состоялъ ординаторомъ въ Родовспомогательномъ домѣ у проф. Красовскаго.

29 сентября 1879 года командированъ медицинскимъ департаментомъ, по приглашенію Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, въ старый Іерусалимъ для завѣдыванія больницей при странно-пріимныхъ заведеніяхъ, находящихся нынѣ въ вѣдѣніи Императорскаго Православнаго Палестинскаго Общества. Въ этой должности состоитъ и по настоящее время; тамъ-же и писалъ представляемую нынѣ диссертацію подъ заглавіемъ "Объ этіологіи маляріи вообще и опытъ опредѣленія этіологіи маляріи въ безболотистой мѣстности".

