

Санкт-Петербургъ, — въ засѣданіи, состоявшемся 15 марта 1891 года, по вопросу о защите докторской диссертации на тему: «Опытъ изученія болѣзни съ хроническимъ течениемъ и съ персистирющими язвами въ желудке и двенадцатиперстной кишкѣ у собакъ».

No. 91.

КЪ ВОПРОСУ о ПАРАЗИТОЛОГИИ И ТЕРАПИИ БОЛОТНОЙ ЛИХОРАДКИ.

ДИССЕРТАЦИЯ

на степень доктора медицины

JOURNAL

ДМИТРИЯ ЛЕОННДОВИЧА РОМЧИКОВСКАГО.

Из Кабинета Клинического профессора М. И. Афанасьевса при Петербургской Николаевской военной клинической больнице.

Цензорами диссертаций, по поручению Конференции, были профессоры: Л. В. Поповъ, А. О. Баганинъ и приват-доцентъ клинический профессоръ М. Н. Афанасьевъ.

— 10 —

С.-ПЕТЕРБУРГ.

Типографія І. Н. Скогоходова (Надеждінська, 43).

1891.

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 академическомъ году.

№ 98.

КЪ ВОПРОСУ
О ПАРАЗИТОЛОГІИ И ТЕРАПІИ
~~БОЛОТНОЙ ЛИХОРАДКИ.~~

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

ЛЕКАРЯ

ДМИТРІЯ ЛЕОНІДОВИЧА РОМАНОВСКАГО.

Изъ Кабинета Клиническаго профессора М. И. Афанасьеваго при Петербургскомъ Николаевскомъ военному госпиталю.

Цензорами диссертаций, по поручению Конференції, были профессоры:
Л. В. Ноовъ, А. О. Баталінъ и приватъ-доцентъ, клинический
профессоръ М. И. Афанасьевъ

БІБЛІОТЕКА НІЗдр.

№ 79597

Інвентаризация 1928

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія И. Н. Скорододова (Надеждинская, 43).
1891.

Докторскую диссертацию лекаря Дмитрия Романовского, подъ заявляемъ:
«Къ вопросу о паразитологии и терапии болотной лихорадки» печатать разрѣ-
шается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конфес-
ренцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

Ученый Секретарь *Насиловъ*.



Малярія—типичная міазматическая болѣзнь, принадлежащая къ числу самыхъ распространенныхъ на земномъ шарѣ. Она съ полнымъ правомъ можетъ быть названа бичемъ человечества. Нѣтъ сомнѣнія, что малярія существовала и въ самую отдаленную эпоху, на что указываетъ намъ миоэологія,—отраженіе культуры древнихъ, когда люди всѣ явленія окружающей ихъ природы считали проявленіемъ или милости, или гнѣва божества. Такъ изъ миоэологіи намъ известно, что предметомъ почитанія у грековъ былъ Пионъ, у римлянъ—*febris dea*, которой въ Капитоліи была воздвигнута статуя, изображающая болѣющую женщину, истощенную лихорадкой.

Первые попытки рационального объясненія этиологии этой губительной болѣзни, опустошившей окрестности Рима, были просты: люди, замѣтивши, что тамъ, где заболѣваютъ ю—худо пахнетъ, и наоборотъ, где худо пахнетъ, тамъ развивается болѣзнь, обвиняли во всемъ худой испорченный воздухъ, откуда происхожденіе самаго названія—*malum aer, mala aria* итальянцевъ.

Далѣе замѣтили, что худо пахнетъ отъ болотъ, вблизи которыхъ обыкновенно и существуютъ лихорадки. Объ этомъ знали еще до Гиппократа, такъ какъ уже Эмпедоклъ писалъ о міазмахъ, распространяющихся отъ дурно—пахнущей рѣчки. Древніе народы настолько были проникнуты мыслью, къ несчастью впослѣдствіи забытой, о вредѣ болотъ, что прилагали почти нечеловѣческія усилия къ борьбѣ съ этимъ зломъ. Объ этомъ свидѣтельствуютъ оставшіяся и до нашихъ дней различные гидравлическія сооруженія, вызывающія изумленіе и указы-

вающія на разумную настойчивость и высокое культурное развитие древнихъ. Архимедъ и Аристотель писали цѣлые трактаты объ осушкѣ болотъ съ цѣлью сдѣлать ихъ безвредными.

Праотецъ нашей науки, Гиппократъ, систематизируя существовавшій до него медицинскія свѣденія, уже прямо говоритъ о «febris palustres» и даетъ описание различныхъ клиническихъ формъ, извѣстныхъ, очевидно, давно, такъ какъ у римлянъ было даже проклятие, «quartana te teneat», что указываетъ уже на знаніе различныхъ типовъ лихорадки.

Разбирая сущность заразнаго вещества, Гиппократъ останавливается на своемъ «quid divinum», отъ проинновенія котораго въ тѣло появляется лихорадка.

Но это «quid divinum», существовавшее почти до нашихъ дней, не удовлетворяло послѣдующихъ мыслителей, и не задолго до начала нашей эры появился *Utriculus*, а за нимъ *Varron*, которые причину маляріи видѣли уже въ contagium vivum; но ихъ представленію изъ болотъ вмѣстѣ съ испареніями поднимаются мельчайшія животныя существа, которыхъ проинкаютъ чрезъ дыхательные пути въ организмъ и производятъ малярію.

Такого же мнѣнія были и послѣдующіе писатели врачи—*Columella* и *Corn. Celsus*.

Слѣдовательно, совершенно естественная мысль, что эти невидимыя, легкія какъ пыль существа, проникающія въ организмъ и вызывающія малярію, и составляютъ малярійный ядъ, была одною изъ первыхъ, съ помощью которой человѣчество пыталось объяснить себѣ сущность малярійной міазмы.

Но не долго существовалъ такой взглядъ; явился гениальный *Claudius Galenus* (131--201 по Р. Х.), творецъ патолого-анатомической теоріи болѣзней, который «могучимъ взмахомъ на цѣлые десятки вѣковъ впередъ забросилъ этиологію маляріи въ дальний уголъ и сдѣлалъ надолго, такимъ образомъ, этотъ важнѣйший отдѣлъ насыпкомъ науки» *).

Причину болѣзней стали искать въ самомъ организмѣ, за-

*) Якубовичъ. № 15.

бывъ всякую инфекцію, хотя жизнь нередко давала примѣры рѣзкаго доказательства заразности вѣковъ болѣзней.

Въ печальный периодъ среднихъ вѣковъ, периодъ упадка всей человѣческой культуры, была забыта не только ближайшая сущность этиологии маляріи, но перестали думать о вредѣ очаговъ ея—болотахъ. Болота окружали столицы, самыя улицы которыхъ представляли резервуары стоячей воды и грязи, распространявши мальрию не только на близъ лежащія мѣста, но на цѣлую страну.

Въ тѣ времена бывали случаи не только эндемій, но и пандемій маляріи, чemu есть много примѣровъ у Гирша.

Эпоха возрожденія отразилась и на нашей наукѣ. Прежде всего взялись за работы древнихъ писателей и прежде всего за Галена, считавшагося испогрѣшимъ и на основаніи ученія которого объясняли и строили всѣ выводы патологіи и терапіи. Но па ряду съ этимъ появлялись и самостоятельныя наблюденія и изслѣдованія въ области нашего вопроса; такъ, въ XVII столѣтіи появилось изслѣдованіе *Kircher'a*, который смотритъ на инфекціонный ядъ болотъ, какъ на газообразныя гнилостныя частицы, самоизвольно превращающіяся въ безчисленныя потомства невидимыхъ червячковъ (*in innuterrabilem insensibilium vermiculorum sobolem*). Но съ наступленіемъ периода экспериментальныхъ изслѣдованій, эти попытки объясненія этиологии маляріи существованіемъ «живаго контагія» скоро были совсѣмъ отброшены, какъ неимѣющія за собой никакого доказательства, кромѣ грубой аналогіи, какъ пустая фантазія и грубое невѣжество. Ятрохимики и ятрофизики дошли тогда до отрицанія существованія самой малярійной міазмы.

Такъ стояло дѣло до *Lancisi*, который первый сдѣлалъ смѣлую попытку объяснить этиологію маляріи и путемъ непосредственнаго наблюденія проинкнуть въ это «*quid divinum*».

Въ своемъ трактатѣ: «*De poxiis paludum effluviis eorumque remediis in genere*» (1717 г.), на основаніи пяти римскихъ эпидемій маляріи, онъ затрагиваетъ и разрабатываетъ почти всѣ возможные вопросы по этой болѣзни и болѣе или менѣе удовлетворительно ихъ разрѣшаетъ.

Этотъ авторъ широко уже понималъ слово «*palus*», къ которому онъ относить и всякое давнее скопленіе нечистотъ, и свѣже взрытую землю, ибо изъ того и другого можетъ исходить міазма. Растворяясь въ воздухѣ и проникая въ организмъ чрезъ легкія и чрезъ желудочно-кишечный каналъ, малярійная міазма можетъ быть «*vel inanimata, vel animata*». Для рѣшенія этого вопроса *Lancisi* первый производитъ анализъ болотной грязной воды, состоявшей въ подогреваніи ея при разной t° , причемъ реагентомъ служило главнымъ образомъ обоняніе.

Для изслѣдованія «*effluvia animata*» авторъ изучалъ микроскопически осадокъ, получающійся изъ воздуха на непокрытомъ навощенномъ полотнѣ. Онъ первый призналъ важность микроскопического изслѣдованія крови: «*Opportet... febr. Lubrantibus... sanguinem mittere... ac microscopio ejusmodi insecta, si qua sint, ipso in cruro diligenter explorare*». Отъ окончательного рѣшенія вопроса авторъ удерживается. Такимъ образомъ *Lancisi* первый сталъ на путь точнаго изслѣдованія и эксперимента; путь этотъ снова былъ забытъ на цѣлое столѣтіе, въ продолженіе котораго появилось много безцѣльныхъ работъ, старавшихся найти этиологію маляріи съ помощью однихъ разсужденій и остроумныхъ гипотезъ. Чего только не возводили въ этиологію маляріи! И простуду, и всевозможные газы, и частицы глины, и воздушное электричество и т. п.

Рѣзкимъ защитникомъ теоріи «*contagii vivi*» выступилъ *Schenk*, который умозрительнымъ путемъ пришелъ къ заключенію, что контагіи и міазмы должны представлять живую матерію, вродѣ инфузоріи—«*die Contagienthierchen*», вслѣдствіе только крайне малой величины своей невидимыя въ микроскопъ.

Далѣе *Mitschell* призналъ за міазмой растительную натуру,—нисшій грибокъ или его споры,—и явился, такимъ образомъ, основателемъ, такъ сказать, растительной теоріи происхожденія маляріи; за это высказывались внослѣдствіи *Mühlgi*, *Prestel*, изслѣдовавшіе воздухъ и нашедшіе въ немъ много «ферментныхъ клѣточныхъ тѣлъ», которые и составляютъ истинный малярій ядъ. Много шуму надѣлала работа *Salisbury*, который изслѣдовалъ осадокъ изъ воздуха болоти-

стой мѣстности; онъ нашелъ въ немъ значительное преобладаніе водорослей «*Palmella*», которыхъ онъ и призналъ за «*gemma*» (земляная міазма). Авторъ пытался экспериментально доказать ихъ специфичность, для чего онъ заставлялъ людей вдыхать эти водоросли, вслѣдствіе чего вдыхавшіе получали, по его словамъ, перемежкую лихорадку.

Balestra, изслѣдуя росу, собранную надъ Понтійскими болотами, находилъ мельчайшія круглые клѣточки діаметромъ въ $\frac{1}{1000}$ миллиметра; ихъ же находилъ и въ воздухѣ самого Рима.

Якубовичъ *) тоже изучалъ нисшія формы въ испареніяхъ малярійныхъ мѣстностей Кавказа и призналъ за причину маляріи восьмиобразныя бактеріи.

Большинство предъидущихъ теорій объ этіології маляріи или совсѣмъ не признавались научными и правильными или признавались за таковыя лишь недолгое время, уступая свое мѣсто другимъ.

Все-таки, не смотря на массу смѣнившихся теорій, главное мѣсто занимала паразитарная, хотя она и не имѣла за собой полныхъ доказательствъ, главнымъ образомъ вслѣдствіе отсутствія точныхъ методовъ изслѣдованія. Такъ дѣло стояло до 1879 года, когда появилась работа *Klebs'a* и *Tommasi-Crudelli* **).

Авторы воспользовались современными имъ способами бактеріологического изслѣдованія и примѣнили ихъ къ изученію воздуха, воды и почвы лихорадочныхъ мѣстностей около Рима. Имъ удалось выдѣлить изъ почвы и культивировать особый нисшій растительный палочкообразный организмъ, который, по ихъ заявлению, при введеніи въ кровь животнымъ вызывалъ типические приступы перемежающейся лихорадки съ увеличеніемъ селезенки и накопленіемъ пигmenta въ крови, что получалось также отъ введенія подъ кожу самой малярійной почвы. При вскрытии въ крови и разныхъ органахъ наход-

*) Брошюрай котораго «Что такое малярный ядъ?» мы главнымъ образомъ и пользовались для составленія предъидущаго очерка.

**) Studien über die Ursache des Wechselseifers und über die Natur der Malaria. Arch. f. exper. Path. u. Pharm. B. XI. N. 5—6.

дили тотъ же самый микроорганизмъ, который культивировали и прививали.

Этотъ аэробный микроорганизмъ—*bacillus malariae*—принадлежитъ къ шизомицетамъ.

Въ томъ же 1879 году *Marchisava* опубликовалъ три случая вскрытия людей, умершихъ отъ пернициозной малярии, причемъ онъ нашелъ въ крови и разныхъ органахъ микроорганизмъ, тождественный съ открытымъ *Klebs'omъ* и *Tommasi-Crudelli*.

Изслѣдуя почву сицилійскихъ болотъ въ 1880 году, *Tommasi-Crudelli* нашелъ въ почвѣ спороносныя палочки, чего раньше не удавалось наблюдать.

Въ кощѣ того же года *Laveran* въ своемъ докладѣ Парижской академіи наукъ описалъ ученымъ міръ о микроскопическомъ животномъ паразите, впервые видѣнномъ имъ въ крови малярійныхъ больныхъ. Докладъ этотъ составилъ эпоху въ медицинскихъ знаніяхъ и съ него начинается эра современного ученія объ этиології и патології малярии. До сихъ поръ ни въ патології животныхъ, ни въ патології человека не было примѣровъ инфекціонныхъ болѣзней, обусловленныхъ развитіемъ паразитовъ внутри красныхъ кровяныхъ шариковъ; ботаникамъ же были известны внутриклѣточковыя паразитарные болѣзни.

Въ развитіи новаго ученія о паразитѣ малярии можно принять два периода: первый—это открытие паразита *Laveran'омъ* и подтвержденіе его другими изслѣдователями, а второй периодъ—это стремленіе къ изученію морфології и біології паразита, его развитіи, его способа размноженія. Первый периодъ обнимаетъ время съ конца 1880 года по 1885, второй съ 1885 по настоящее время.

Согласно этимъ периодамъ мы позволимъ себѣ изложить литературу о паразитѣ малярии, не вдаваясь въ критической разборѣ ея и не оставляя безъ вниманія ученій противниковъ *Laveran'овскаго* паразита, такъ какъ эти возраженія способствовали выясненію ученія о паразитѣ, равно какъ и сравнительная паразитология крови, развившаяся за послѣднее время.

ПЕРВЫЙ ПЕРИОДЪ.

Въ своемъ докладѣ (№ 1) *) *Laveran* описываетъ три вида видѣннаго имъ паразита.

1) Corps kystiques № 1 ou en croissant, всегда содержащія въ средней части своей пигментъ.

2) Corps kystiques № 2 ou sphériques. Этимъ тѣламъ авторъ придаетъ наибольшее значеніе, признавая ихъ за самыя типичныя, такъ какъ они нерѣдко снабжены подвижными бичами, не оставляющими никакого сомнѣнія въ паразитарной натурѣ видѣнныхъ образованій. Въ тѣлѣ паразита разбросаны, иногда правильно по периферіи, зернышки пигмента. Величина этихъ образованій колеблется отъ 2 до 8 μ , а бичи въ иѣсколько разъ больше красныхъ шариковъ.

3) Corps kystiques, № 3, большею частію неправильной формы, величиною съ красный шарикъ и больше, содержащія, преимущественно въ центрѣ, кучку пигмента.

Тѣла эти «dus sans doute au gonflement de ces derniers», т. е. corps № 2 (1, стр. 1235). Описываемыхъ паразитовъ авторъ относитъ къ амебамъ. Въ своемъ сообщеніи (№ 2) медицинскому обществу госпиталей Парижа авторъ описалъ вышеупомянутые элементы, которые онъ видѣлъ у 26 изъ 44 изслѣдованныхъ имъ больныхъ. Кромѣ того авторъ видаль почти всегда «de petits corps arrondis, brillants, mobiles» (2, стр. 160), которые «représentent peut-être une première phase de l'évolution des animalcules».

По *Laveran*'у нерѣдко можно видѣть, какъ маленькое тѣло «s'accole à un corpuscule rouge du sang» (р. 163).

Авторъ изслѣдовалъ не только живую кровь, но и сухіе препараты ея и нашелъ, что паразиты очень трудно окрашиваются карминомъ.

Въ концѣ доклада авторъ дѣлаетъ заключеніе, что эти элементы, которые раньше смышивали съ лейкоцитами, и есть дѣйствительная причина малярии.

*) См. № въ «Литературѣ».

Во второй запискѣ въ Парижскую Медицинскую Академію *Laveran* излагаетъ главныи образомъ отлічія описываемыхъ имъ паразитовъ отъ бѣлыхъ шариковъ, ссылаясь при этомъ на гистолога *Kiener'a*.

Въ томъ же году опубликована была работа *Дохмана* объ его экспериментахъ надъ подкожными впрыскиваниями людямъ содержимаго герпетической жидкости, взятой отъ больныхъ перемежной лихорадкой, причемъ получился положительный результатъ *). Тогда же были опубликованы крайне точные наблюденія *Gaule* **) надъ кровью лягушки, но авторъ не вѣрно истолковалъ видѣнныи имъ факты, получившіе свое истинное освѣщеніе и значеніе только послѣ работъ по паразитологіи крови, особенно работъ *Данилевскаго*.

Въ 1881 году *Laveran* издалъ о своемъ паразитѣ отдельную брошюру (№ 4), ***), въ предисловіи къ которой онъ говоритъ: «L'impaludisme se montre dans tous les pays avec des caractères si constants, si uniformes, à l'intensité près, qu'il n'est pas possible d'admettre qu'il relève des causes différentes suivant les localités».

Въ концѣ того же года въ своемъ докладѣ Академіи Наукъ (№ 5), *Laveran* описываетъ уже 4 вида паразитовъ:

1) Тѣла полуулкныя.

2) Тѣла круглыя пигментированныя: въ спокойномъ состояніи и въ движеніи (бичи).

3) Тѣла сферическія, неправильныя, происходящія изъ предыдущихъ «la forme cadavérique. О нихъ авторъ говоритъ: «Ces éléments n'ont pas de noyau» (стр. 628).

4) Тѣла сферическія, малыя ($\frac{1}{6}$ шарика), то свободныя, то «accol e  à des h mato es», то по одному, то по нѣсколькоу вмѣстѣ (до 4-хъ).

Изъ 192 случаевъ разныхъ формъ палюдизма авторъ наблюдалъ паразитовъ въ 148, и отсутствіе ихъ объясняется

*) Zur Lehre von der Febris Intermittens. Vorläuf. Mittheil. Centralbl. d. med. Wissenschaft. № 33.

**) Ueber die Würmchen, welche aus Froschblutk rperchen auswandern. Archiv. für Anatomie und Physiologie. (По *Данилевскому*).

***) Къ сожалѣнію, мы не могли ее достать, а пользуемся рефератомъ по докладу въ Мед. Париж. Академіи 3 мая 1881 г., стр. 550.

предъидущимъ леченіемъ хининомъ, который потому и дѣйствителенъ, что убиваетъ паразитовъ. Наибольшее количество паразитовъ наблюдается до и во время приступа перемежной лихорадки.

Въ томъ же году, въ запискѣ (№ 6) Медицинской Академіи *Laveran* доложилъ, что, изслѣдуя воду изъ лужъ въ окрестностяхъ «Roummel au Bardo», онъ нашелъ «des éléments composés d'une petite masse transparente, douée de mouvements amiboïdes et renferment des grains pigmentés»; онъ полагаетъ что это, можетъ быть, форма, въ которой живутъ малярійные паразиты въ человѣческаго тѣла. Такимъ образомъ уже *Laveran* описалъ характерныя формы паразита, особенно бичепоспѣя, которыя главнымъ образомъ подтверждаютъ, по мнѣнію автора, животную натуру описанного паразита. Онъ же замѣтилъ быстрое исчезаніе паразита изъ крови при леченіи хининомъ и ему же принадлежитъ первая попытка отыскать этого паразита въ окружающей средѣ.

Приблизительно въ то же время были опубликованы работы итальянскихъ ученыхъ *Cuboni* *) и *Marchiafava*, и *Cuboni* **), которые старались экспериментально доказать (надъ собаками) патогенность палочки *Klebs'a*.

Въ томъ же году *Koch* ***) уже счелъ нужнымъ подтвердить высказанную еще до него отрезвляющую мысль, направленную противъ всеобщаго и продолжающагося до настоящаго времени увлеченія бактеріями.

Разобравъ вопросъ о патогенныхъ организмахъ, *Koch* говоритъ: «Es ist gewiss eine einseitige wenn auch augenblicklich allgemein adoptirte Meinung, dass alle noch unbekannten Infectionssstoffe Bakterien sein müssen» (стр. 8).

Указавъ далѣе на изслѣдованіе Воронина о «*Plasmodiophora brassicae*», вызывающей особенную болѣзнь капусты, авторъ

*) Atti della R. Academia dei Lincei. Vol. IX. Sér. 3. (По Gerhardr'у см. ниже).

**) Neue Studien über die Natur der Malaria. Archiv. f. experim. Path. und Pharm. B. XIII. H. 3—4. S. 265.

***) Zur Untersuchung von pathogenen Organismen. Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. B. I.

говорить: «Das Beispiel der Plasmodiophora wurde etwas ausführlicher besprochen, weil es recht dringend mahnt, beim Aufsuchen von belebten Krankheitserregern nicht allein, wie es jetzt durchgängig geschieht, Jagt auf Bacterien zu machen, sondern die Aufmerksamkeit auch auf andere geformte Elemente des Blutes oder des inficirten Organs zu richten». Но эти мудрыя слова Koch'a, заимствованныя въ сущности отъ Воронина, прошли безслѣдно, по крайней мѣрѣ для изученія этіологіи малярии въ Германіи, гдѣ какъ разъ менѣе всего обращали вниманія съ этой точки зрѣнія на кровь и ея элементы, отыскивая въ ней лишь палочки и кокки.

Въ слѣдующемъ 1882 году Laveran сдѣлалъ снова сообщеніе въ обществѣ госпиталей (№ 8), гдѣ онъ сначала излагаетъ исторію своихъ изслѣдованій, которыя предприняты были первоначально для изученія условій образованія пигмента въ крови маляриковъ,—меланеміи. Авторъ всегда при маляріи въ крови и въ сосудахъ разныхъ органовъ видѣлъ пигментированные элементы, за которыми онъ признаетъ паразитную натуру. Авторъ описываетъ 3 вида элементовъ: № 1—полулунный тѣла, № 2—сферическая тѣла—отъ мельчайшей величины до превосходящей величиною красный шарикъ. Наименьшія, 1—2 μ , «ne renferment quelquefois qu'un ou deux grains de pigment», (170), то свободны, то «accolés à des hématies», и не только по одному, а даже до 4 на одномъ шарикѣ, который «parait se creuser pour recevoir ces corps; elle devient transparente à ce niveau». «Les corps № 2 indépendamment des mouvements très vifs des grains pigmentés et des filaments mobiles, présentent des mouvements lents et des changements de forme, qui rappellent complètement les mouvements amiboides». Въ тѣлахъ № 2 авторъ ядра не видалъ ни въ живой крови, ни на препаратахъ, окрашенныхъ цикрокарминомъ.

№ 3. Тѣла сферическая съ пигментомъ отъ 8.—10 μ . въ диаметрѣ, неподвижныя, безъядерныя; «les corps № 3 ne sont que les formes cadavériques des corps № 2».

Laveran изслѣдовалъ кровь 228 больныхъ, изъ которыхъ у 184 констатировалъ паразита, не нашедши его только или въ случаяхъ, когда больные предварительно лечились хини-

номъ, или въ началѣ своихъ изслѣдованій, когда авторъ еще не обладалъ достаточнымъ опытомъ. Подобнаго рода элементовъ онъ никогда не находилъ у другаго рода больныхъ, и потому считаетъ ихъ природу и роль въ патологіи вѣсомѣнія, хотя признаетъ еще много темныхъ вопросовъ относительно ихъ. «L'histoire naturelle de ces parasites du sang pr  sente,   vraie dire, encore plus d'une obscurit  » (174). Авторъ полагаетъ, что тѣла № 1 и № 2—паразиты «  l' t  at d'oeufs ou d'embryons», не находящіеся въ веществѣ самого шарика, какъ это полагаетъ *Richard* (см. ниже).

Между тяжестью приступа лихорадки и количеством паразитов авторъ видѣть прямое соотвѣтствіе. Относительно формы, въ которой паразитъ встрѣчается въ человѣческаго организма *Laveran* не рѣшается отвѣтить.

Своё сообщение авторъ оканчиваетъ мыслью, что «la théorie parasitaire de l'impaludisme reposait maintenant sur des faits précis, sur des bases solides» (176). Такимъ образомъ ясно, что *Laveran* отчетливо наблюдалъ амебоидныя движения паразита, въ чемъ у него впослѣдствіи стали оспаривать первенство *Marchiafava* и *Celli*, которые еще въ 1883 году въ описанномъ паразитѣ находили сходство съ микрококкомъ.

Въ этомъ же году появилась первая работа *Richard'a* (№ 7), подтверждающая наблюденія *Laveran'a*, авторъ обращаетъ особое вниманіе на биченоносныя формы.

Во время приступа всегда находятся шарики, въ которыхъ наблюдается свѣтлое пятно очень маленькое и «parfaitement rond».

Richard признаетъ большое диагностическое значение за элементами Laveran'a: «Au point de vue du diagnosti, le microbe palustre constitue un élément précieux, tant pour le praticien que pour le nosologue».

Относительно взаимнаго положенія паразита и краснаго шарика. *Richard* не согласенъ съ *Laveran'омъ*, полагая, что паразитъ находится въ веществѣ самого шарика, что, въ свою очередь, говоритъ за присутствіе оболочки въ послѣднемъ.

Въ томъ же году появилась работа въ защиту палочки *Klebs'a*.

A. Ceci *) повторялъ опыты съ «bacillus malariae» надъ кроликами и получилъ яко-бы доказательные результаты, считая такимъ образомъ этого микроба за специфического для малярии.

Въ 1883 году появились монографія *Якубовича* (№ 15) и трактаты *Маргерія* (№ 12 и 13). Послѣдній авторъ касается виѣшихъ условій, производящихъ и благопріятствующихъ развитію міазмы (о паразитахъ авторъ не говоритъ ни слова) и полагаетъ «que ce miasme appartient au regne végétal; être inconscient sans volonté et sans mouvement propre il vit et meurt là où il naît» (15). Въ одиннадцатой главѣ трактата, озаглавленной «idée générale sur le poison paludéen et ses manifestations» авторъ полагаетъ, что качество пораженія зависитъ не отъ вида міазмы, а отъ количества ея и отъ состоянія пораженнаго организма «Je ne crois pas... qu'il y ait des poisons quotidien, tierce, quarte etc.» (55). Главный типъ лихорадки зависитъ отъ свойства міазмы производить явленія въ 24 часа, если же она теряетъ почему либо свои свойства, то происходятъ всѣ другіе типы болотныхъ лихорадокъ, хотя «son mode d'action et ses propriétés sont de même nature».

Ранѣе, въ своемъ сообщеніи на конгрессѣ въ Руанѣ (№ 12) авторъ, не находя паразитовъ ни въ окружающихъ средахъ, ни въ крови больныхъ, пришелъ къ выводу, что интоксикація происходитъ не отъ выѣденія въ кровь описанныхъ *Laveran'омъ* паразитовъ въ кровь (14).

Въ статьѣ *Richard'a* (11), появившійся въ томъ же году, слѣдуетъ отмѣтить мнѣніе автора, согласное со взглядомъ *Laveran'a*, что паразиты «sont accolés   des globules rouges».

Авторъ, описывая полуулунныя тѣла, замѣчаетъ, что иногда концы ихъ соединены тончайшею дугообразной линіей. Эти тѣла переходятъ въ круглые, въ которыхъ авторъ подмѣтилъ дѣленія (розетки), хотя не далъ соответствующаго толкованія: «Enfin on voit quelquefois des éléments arrondis   un gros point noir unique au centre d'où partent 5 ou 6 rayons légèrement

*) Ueber die in den malarischen und gewöhnlichen Erdbodenarten enthaltenen niederen Organismen. Archiv f. experim. Pathol. und Pharmak. B. XV и XVI.

ombrés de manière à représenter une élégante petite rosace» (114). Культуры паразита не удавались, а прививки человека какъ и Laveran, онъ считаетъ непозволительными, такъ какъ «il serait plus facile d'introduire les germes du microbe que de les extirper radicalement» (116). Авторъ не находилъ паразита въ почвѣ, но все-таки считаетъ его за специфического для палюдизма и придаетъ ему, какъ и въ предыдущей своей работе, высокое диагностическое значеніе, такъ какъ ни въ здоровой, ни въ крови страдающихъ другими болѣзнями онъ не находилъ его.

Говоря о постоянныхъ лихорадкахъ (f. continua), авторъ заключаетъ, что это не чистыя формы, «parce qu'il s'y est ajouté un élément étranger d'ordre phlegmasique ou infectieux, que nous ne connaissons pas toujours». Послѣ хинина круглые тѣла быстро исчезаютъ изъ крови, а полууниты долгое время противостоять лечению. Уменьшение количества красныхъ кровяныхъ шариковъ при болотной лихорадкѣ теперь понятно (до 1 мил. въ 1 куб. мил. по Kelsch'у), такъ какъ паразитъ прямо живеть на счетъ этихъ элементовъ крови, превращая ихъ гемоглобинъ въ меланинъ.

Въ томъ же году *Marchiafava* и *Celli* (№ 14) опубликовали свои изслѣдованія надъ малярійной кровью. О палочкахъ *Klebs'a*, которыхъ *Marchiafava* находилъ еще два года тому назадъ въ крови и которыхъ считалъ за специфического агента маляріи, авторы не говорятъ ни слова. Изслѣдуя сухie препараты крови, окрашенные метиленовой синькой (впервые ими примѣненной), они видали въ красныхъ шарикахъ сине-окрашенная тѣльца (5—25) «von der Grösse eines mittleren Mscococcus», что они и изобразили на приложенныхъ къ статьѣ рисункахъ.

Кромѣ этихъ микрококкообразныхъ встречаются и болѣшія, преимущественно пигментированныя тѣльца. Они видны и въ живой крови въ видѣ безцвѣтныхъ пятенъ на красныхъ шарикахъ, большою частью съ зернами пигмента.

Авторы склонны думать, что видѣнныя ими тѣльца паразитарной натуры, но «пока согласны смотрѣть на нихъ, какъ

на регрессивный метаморфозъ красныхъ кровяныхъ шариковъ».

Въ заключеніе авторы высказываютъ предположеніе, что во время приступа красные шарики содержать въ себѣ тѣльца, которыя «in Forme und Grösse eine Analogie mit Microcoscen zeigen» (575). Во всякомъ случаѣ, какой бы природы эти тѣльца ни были, ихъ можно считать за «ein sicheres Kriterium» въ сомнительныхъ случаяхъ малярии.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что въ то время, какъ французские авторы описали уже 3 формы паразита, его амебоидныя движенія, подвижныя нити, розетковидныя тѣла, видѣли вліяніе хинина на исчезаніе паразита и считали его паразитарную натуру вѣдь сомнѣнія, *Marchiafara* и *Celli* видѣть въ этомъ паразитѣ «аналогію съ микрококкомъ» и только склонны думать, что онъ скорѣе паразитъ, чѣмъ регрессивное измѣненіе самого красного шарика.

Въ 1884 году появился трактатъ *Laveran*'а о болотныхъ лихорадкахъ, который заслуживаетъ нашего вниманія.

Въ предисловіи авторъ высказываетъ взглядъ на важность знанія микроба палюдизма (терминъ, введенный *Verneuil*'емъ) словами *Richard'a*.

Сочиненіе распадается на 9 главъ, изъ которыхъ мы разсмотримъ непосредственно касающіяся нашего вопроса. Въ 1-й главѣ, посвященной этиологіи малярии, авторъ разбираетъ различные условія, вліяющія на ея развитіе: высоту мѣстности, дожди, вѣтры, атмосферныя явленія, профессію, наслѣдственность. Послѣднему условію авторъ придаетъ большое значеніе, такъ какъ паразитарная теорія малярии была бы пошатнута, если бы была доказана передаваемость малярии отъ отца; но во всѣхъ извѣстныхъ случаяхъ дѣло идетъ о материяхъ, которые, будучи во время беременности больны малярией, родили дѣтей съ признаками палюдизма.

Излагая вкратцѣ исторію паразитарной теоріи малярии, авторъ касается и работы *Marchiafara* и *Celli* (№ 14) и полагаетъ, что они видѣли, вѣроятно, его тѣльца № 2 малаго объема. Самъ *Laveran* дѣлалъ опыты надъ кроликами, впрыскивая имъ воду болотъ, но получилъ отрицательный результатъ. *Bacilli*

(по *Laveran'у*) встречаются въ живой крови, но очень рѣдко и ничего характерного не имѣютъ. Вторая глава трактата посвящена патологической анатоміи крови и органовъ при острой и хронической маляріи, причемъ авторъ считаетъ самымъ характернымъ явленіемъ при палюдизмѣ присутствіе въ крови, особенно изъ селезенки, пигментированныхъ элементовъ, не встречающихся ни при какой другой болѣзни и натура которыхъ можетъ быть распознана только при изслѣдованіи живой крови.

Интересно замѣчаніе *Laveran'a*, «d'après mes propres observations on n'observe même pas dans la cachexie palustre la leucocytose, qui est assez commune dans le paludisme aigu» (87).

Въ концѣ главы авторъ, касаясь исторіи меланеміи, полагаетъ, что *Frerichs* видѣлъ трупныя формы паразитовъ (тѣла № 1 и № 2), и приводитъ свои наблюденія 12 вскрытий.

Въ третьей главѣ авторъ излагаетъ свое ученіе о микробахъ палюдизма. Изложивъ технику изслѣдованія живой крови, авторъ описываетъ видѣнныя имъ формы паразита, которыя, по его мнѣнію, соответствуютъ различнымъ фазамъ развитія одного и того же.

1. Corps kystiques № 1 ou en croissant. Неподвижныя, нѣжно контурированныя, прозрачныя, безцвѣтныя, съ кучкой пигmenta въ средней части тѣла, согнутыя большею частію въ полуулнія, съ закругленными или заостренными концами, длиной 8—9, микроновъ шириною около 3 микроновъ (по серединѣ); «l'adhérence aux hématies n'est du reste pas forte et elle paraît être purement accidentelle» (163). Онѣ переходятъ въ слѣдующія «Corps kystiques № 2 ou sphériques»,—самыя частыя, то свободныя, то «accol s  des hématies» (иногда да 4), различной величины (1—11 микрона), зависящей отъ ихъ амебоидныхъ движеній, заключающія въ себѣ всегда пигментъ, который въ большихъ располагается вѣнкомъ по периферіи и очень часто находится въ движеніи (кипятъ). Иногда встречаются «hématies pique s» (167). «Il est probable que ces taches claires sont produites par des corps sphériques   l'état naissant, pour ainsi dire, qui ne contiennent pas encore de pigment».

Тѣла эти не имѣютъ видимаго ядра въ живомъ состояніи, не видно его и при окраскѣ карминомъ.

Filaments mobiles, которые иногда удается видеть (1—6) на периферии сферическихъ тѣлъ, 21—28 микрона длиною, прозрачныя, замѣтныя по движению сосѣднихъ шариковъ, встречаются и свободными. Авторъ высказываетъ гипотезу, что эти нити развиваются въ тѣлахъ № 2, которые потому суть настоящія кисты.

«Corps kystiques № 3—различного вида, пигментированныя, гиалиновые 8—10 p. «Il est facile de s'assurer que ces éléments ne sont que les formes cadavériques des corps kystiques № 1 et № 2» (177). Отличаются они отъ меланиферныхъ лейкоцитовъ по отсутствію ядра, которому авторъ придаетъ большое значеніе для дифференціальной диагностики.

Въ этой же главѣ авторъ излагаетъ свои опыты надъ дѣйствиемъ различныхъ агентовъ на паразитовъ въ препаратахъ крови (воды, уксусной кислоты, алкоголя, сѣрнокислого натра, юдистой сыворотки, солей хинина). Въ концѣ авторъ приводить частоту различныхъ формъ кровеноса разита на основаніи изслѣдованныхъ имъ случаевъ малярии; причемъ изъ 480 случаевъ онъ нашелъ ихъ въ 432; онъ не находилъ ихъ только у леченныхъ хининомъ и въ началѣ своихъ изслѣдований по неопытности:

Corps № 1 (seuls)	43
Corps № 2 (seuls)	266
Corps № 1 et № 2	31
Corps № 2 et filaments mobiles	59
Corps № 1 et № 2 et filaments mobiles. . .	<u>33</u>

Итого 432

Больше всего паразитовъ во время приступа, мельче послѣ и еще мельче до. Хищникъ быстро ихъ убиваетъ.

Зоологической классификацией авторъ не даетъ, относя паразита къ *protistes* или *protozoaires* и называя его по подвижению бичей *«Oscillaria malariae»*.

Въ 7-й главѣ, посвященой диагностикѣ и прогнозу, авторъ говоритъ: «Le diagnostic du paludisme si délicat chez certains malades et pour certaines formes, est inscrit, on peut le

—

dire, dans les préparations histologiques du sang; encore faut-il savoir lire dans ces préparations» (409). Особено важно это для ремиттирующихъ лихорадокъ и тяжелыхъ случаевъ, гдѣ диагностика нерѣдко очень затруднительна. Разбирая въ 9-й главѣ патологію маляріи, авторъ полагаетъ, что описанные имъ микробы живутъ въ зависимости и на счетъ красныхъ шариковъ крови, куда попадаютъ чрезъ дыхательные пути, но не отрицаютъ возможности попаданія ихъ и чрезъ желудочно-кишечный каналъ.

Въ томъ же году были опубликованы опыты *Leoni* *) со впрыскиваниемъ человѣку содержимаго *Herpes labialis* при перенежной лихорадкѣ и статья *Schlen'a* **), въ которой авт., отрицая этиологическое значение *plasmodii*, говоритъ, что находилъ въ крови маляриковъ микрококки особенного вида.

Не будучи поклонникомъ ни палочки, ни амебы маляріи, *Gerhardt* ***), дѣлалъ опыты съ прививками крови маляриковъ людямъ въ этомъ отношеніи здоровымъ (2 чел.) и получилъ положительные результаты, почему и заключилъ, что причина этой болѣзни передается съ кровью. Въ томъ же году Томmasi-Crudelli на конгрессѣ въ Копенгагенѣ высказалъ мысль, что картины, полученные французскими и итальянскими учеными—искусственный продуктъ обработки крови. Какъ бы отпоромъ подобного мнѣнія стали появляться попытки выяснить тонкое строеніе паразита маляріи, и первою подобного направления является работа *Marchiafava* и *Celli*, съ которой начинается второй периодъ развитія современного ученія о микробѣ маляріи.

*) *Gazetta medica di Roma*. Декабрь (По Laveran'у).

**) *Ueber die Etiologie der Malaria.—Kritische Bemerkungen zu den neueren Malaria—Untersuchungen von Marchiafava und Celli.—Fortschritte der Medicin № 18.*

***) *Ueber intermittens—impfungen. Zeitschr. f. Klin. Medic. B. 7. H. 4.*

ВТОРОЙ ПЕРИОДЪ.

Въ 1885 году появились 2 работы *Marchiafava* и *Celli* (№ 21 и 22). Первая работа (21) состоитъ изъ 3-хъ частей.

Въ 1-й части авторы трактуютъ о микроскопическихъ измѣненіяхъ крови при малярии и трудности самого изслѣдованія ея, такъ какъ въ свѣжей крови малярия, не пигментированныя тѣла едва отличимы отъ вакуолъ; большія тѣла ($\frac{1}{3}$ шарика) хорошо видны и очень часто видны въ формѣ колецъ.

«Das ringförmige Aussehen wird dadurch hervorgebracht, dass das Körgerchen eine centrale Vacuole besitzt, durch welche das gefärbte Protoplasma der rothen Blutscheibe durchscheint» въ чемъ особенно легко убѣдиться, по мнѣнию авторовъ, на окрашенныхъ препаратахъ. Авторы упоминаютъ трактатъ *Laveran'a*, свою работу 1883 года. Кромѣ кольцевидныхъ встрѣчаются самыя разнообразныя амебоидныя формы, иногда безъ всякаго слѣда чернаго пигмента,—явление, на которое авторы особенно указываютъ, какъ на открытие, ни къмъ до нихъ не описанное.

Амебоидныя движенія образованій указываютъ на ихъ жизнь и говорятъ за ихъ паразитарное значеніе (пропсожденіе).

Въ 2 случаяхъ изъ 42 найдены были подвижныя нити, которая на окрашенныхъ препаратахъ не видны. Кромѣ амебоидныхъ движений авторы описываютъ (до сихъ поръ единично стоящее) слѣдующее движение особыхъ тѣлецъ «ihrg peripherischer Theil sich in äusserst lebhaftes undulirendes Bewegung befindet» (343). Кромѣ того, въ крови встрѣчаются особыя формы «sie werden aus Anhäufungen (4—5) hyaliner Körperchen gebildet», что служитъ признакомъ дѣленія тѣлецъ.

Во 2-й части работы авторы приводятъ свои опыты со вырыскиваниемъ недефибринированной крови (около 1 грам.) маляриковъ здоровымъ въ этомъ отношеніи (первиобольнымъ) людямъ, причемъ получились характерныя движения t° и появленіе въ крови паразитовъ въ 3 изъ 5 случаевъ.

Въ 3-й части авторы трактуютъ о своихъ отрицательныхъ многочисленныхъ культурахъ малярійной крови.

Во второй своей работе (№ 22) авторы, изложивъ вкратцѣ свои предъиція изслѣдованія, замѣчаютъ, что самымъ характернымъ явленіемъ при маляріи (120 случаевъ) являются амебоидныя формы паразита, котораго они предлагаютъ назвать *plasmodium* или *Naemoplasmodium malariae*.

Амебоидныя движенія паразитовъ можно наблюдать и при обыкновенной t° (5 часовъ). Движенія ихъ легко останавливаются отъ жидкости Pacini, нормального раствора поваренной соли, дестиллированной воды.

Кольцеобразная форма есть спокойное состояніе паразита и объясняется тѣмъ, «dass dieselben (тѣльца) sich in ihrem centralen Theile verdünnen und das Protoplasma der rothen Blutscheibe durchscheinen lassen, während die periphere Partie dicker und glänzender wird».

Строенія въ паразитахъ никакого не видно, и потому ихъ придется отнести къ монерамъ Нaeckel'я. Биченосыныхъ формъ авторы не наблюдали, но видѣли подъ микроскопомъ процессъ дѣленія. Авторы настаиваютъ на своемъ первенствѣ описанія амебоидныхъ непигментированныхъ формъ, отрицаютъ пигментъ, какъ необходимую составную часть паразита, и отвергаютъ учение Laveran'a о кистахъ.

Въ концѣ статьи авторы приводятъ аналогичные примѣры внутриклѣточного паразитизма "Plasmodium Brassicae, *Pseudospora aculeata*, живущая въ клѣткахъ Oedogoniaceae и превращающая хлорофиль послѣднихъ въ бурый пигментъ. Авторы приходятъ къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Амебоидныя безпигментныя формы суть настоящіе паразиты.
- 2) Пигментъ не необходимая часть паразита.
- 3) Посредствомъ дѣленія паразитъ превращается въ кучку тѣлецъ, что, вѣроятно, и есть способъ размноженія.
- 4) Малярія передается здоровому человѣку прививкой крови малярика.

Эти работы *Laveran* изложилъ въ своихъ докладамъ (№ 18 и 19), какъ подтверждающія описаннаго имъ паразита.

Въ это время знаніе новаго паразита еще на столько было неизвѣстно или сомнително, что въ учебникахъ по частной патологіи *Strümpfer'a* и *Liebermeister'a* упомянуто только о находкѣ *Klebs'a* и *Tommasi-Crudelli*.

Въ томъ же году *Councilman* и *Abbot* описали свои находки въ крови маляриковъ, причемъ видѣнныя ими паразиты, по описанію авторовъ, походятъ на тѣльца предыдущихъ изслѣдователей (вероятно, имъ неизвѣстныхъ?).

Въ этомъ же году появились интересныя работы *Данилевскаго* *) о паразитахъ крови, о которыхъ мы упомянемъ впослѣдствіи.

Интересно, что въ это время, такъ сказать, разгара паразитарной теоріи маляріи появилась работа *Leonhardt'a* **), въ которой авторъ, разобравъ атмосферическую и теллурическія вліянія, значеніе вѣтровъ и пр., приходитъ къ заключенію, что малярія есть главнымъ образомъ первое пораженіе головнаго, спиннаго мозга или симпатической нервной системы.

Въ этомъ же году *Golgi* въ ноябрѣ сдѣлалъ свое сообщеніе въ медицинской Академіи г. Туринъ, появившееся въ печати въ 1886 году.

Въ своей работѣ (№ 28) *Golgi* высказываетъ гипотезу, что приступы лихорадки обусловливаются развитіемъ новыхъ поколѣній паразита, его дѣлешіемъ, которое при *f. quartana* наступаетъ чрезъ каждые три дня, т. е. промежутокъ между приступами; «dans la fièvre quarte les corps pigmentés atteignent développemment complet (maturité) dans le période qui s'écoule entre deux accès» (157).

«Peut avant le frisson, coincidant avec lui et même pendant les premières heures de l'accès, on découvre constam-

*) 1) Die Haematozoen des Kaltblutes. Archiv für microscop. Anatomie. B. XXIV.

2) Zur Parasitologie des Blutes. Biolog. Centralblatt № 17. B. V.

**) Entstehung und Wesen der Malariaerkrankungen. Zeit. für klin. Medic. X. 4 (S. 325—362. 497—521).

ment la présence des formes de scission, dont il est impossible de trouver aucune trace pendant les jours d'apurexie».

Авторъ высказываетъ мысль, что паразитъ *f. tertiana* à priori долженъ быть отличенъ отъ паразита *f. quartanae* и имѣть особый циклъ развитія, о чёмъ авторъ сдѣлалъ особое сообщеніе (*Ancora* и т. д. № 29). Къ своему заключенію авторъ приводитъ пять клиническихъ наблюдений, а всего въ своемъ распоряженіи авторъ имѣлъ 40 малярійныхъ больныхъ, изъ которыхъ большинство имѣло *f. quartanam*.

Grassi въ рефератѣ этой статьи автора замѣчаетъ, что описываемый паразитъ имѣетъ большое сходство съ изученнымъ имъ *Amoeba pigmentifera*, паразитирующемъ въ *Sagitta*. «Es ist wahrscheinlich, dass das sogenannte Plasmodium einen Kern besitzt, wie diese Amoeba». Эта параллель, по мнѣнію *Grassi*, говоритъ противъ *Tommasi-Crudelli*, утверждавшаго, что *plasmodium* есть ни что иное, какъ измѣненіе краснаго шарика.

Blanchard въ «Dictionnaire encyclopéd. des sciences médic.» подъ редакціей *Lereboulet*, не упоминаетъ совсѣмъ объ открытияхъ *Laveran'a* въ своей главѣ «Hematozoaire».

Sternberg (№ 30) опубликовалъ случаи малярии, наблюдавшіеся имъ въ Балтиморѣ; онъ видѣлъ амебоидныя движения паразита болотной лихорадки и въ общемъ подвердилъ открытие *Laveran'a*.

Въ этомъ же году появилась цѣлая серія работъ *Данилевскаго* *) по сравнительной паразитологіи крови (особенно птицъ), много споспѣшившаго развитію ученія о микроорганизмахъ маляріи.

З єщітники *bacilli malariae*, главнымъ образомъ авторъ ея и его ученики, выпустили нѣсколько работъ, изъ которыхъ

*) 1) Observations sur une monade (*Hexamitus*) parasite du sang.

2) Les hématozoaires des lézards.

3) Haematozoe chez les oiseaux. Arch. slaves de biologie 15. III.

4) Капиллярные культуры. Отдѣл. отт.

5) Zur Frage über die Identität der Pathogenen Blutparasiten des Menschen und der Hematozoen der gesunden Thiere.—Centralblatt f. die medizinische Wissenschaften № 41—42.

6) О паразитахъ крови (у птицъ). Русская Медицина № 46 и 48.

наибольшее значеніе имѣла работа *Schiavuzzi* *) заслужившая публичное одобрение нестора ботаники грибковъ—*Cohn'a* на съездѣ въ Бреславль.

Tommasi-Crudelli **) тоже опубликовалъ нѣсколько работъ въ защиту своей палочки, восхваляя предъидущую работу и стараясь объяснить plesmodium, какъ искусственный продуктъ. «Es giebt keinen Pathologen, der in dieser Art von Alterationen nicht eine regressive Metamorphose der rothen Blutkörperchen erkennt. Während es keinen Zoologen giebt, welcher die progressive Entwicklung eines Thierischen Parasiten erkennen könnte».

Описанная *Golgi* сегментація, по мнѣнію *Tommasi-Crudelli*, лучшее доказательство, что здѣсь дѣло идетъ о дегенераціи шарика. До сихъ поръ неизвѣстно ни одной общей инфекціи человѣка и животныхъ, обусловленной животнымъ паразитомъ, и надо признать, что ферментъ малярии есть Spaltpilze.

Мнѣніе это поддерживается *Barnaggi*.

Анахронизмомъ нашего времени можно считать появившую въ 1886 году работу *Schwalbe* ***), который старается создать или, вѣрнѣе, возстановить старую химическую теорію малярии. Авторъ находилъ Kohlenoxydsulfid въ болотистыхъ мѣстахъ. Заставляя животныхъ вдыхать, кормя ихъ и впрыскивая имъ подъ кожу Kohlenoxydsulfid, и затѣмъ, находя въ ихъ крови пигментъ, онъ приходитъ къ заключенію, что «das Kohlenoxydsulfidgas das Malaria gift ist» (510). Интересенъ результатъ счисленія авторомъ бѣлыхъ шариковъ крови, совпадающей съ полученными нами: «die Anzahl der weissen Blutkörperchen

*) Ricerche sulla natura della malaria. Rendi conti della R. A. d. L. (5 декабря).

**) 1) Sopra un bacillo trovato nella Atmosphera malarica dei diuturni di Pola (Istria) e sul Plasmodium Malariae di Marchiafava, Celli et Golgi. Rom.

2) H. Plasmodium malariae di Marchiafava, Celli et Golgi, Rendi conti della R. A. d. L. V. H. Sem. I. Centralb. f. Bacter. und Parasitenkunde № 12 1887 г. (реф. Grassi, которымъ мы пользуемся).

3) Ricerche sulla Natura della Malaria esegnate dal D-r Schiavuzzi in Pola Rendi conti. della R. A. d. L. VII. Sem. 2-e.

***) Die experimentelle Melanämie und Melanose durch Schwefelkohlenstoff und Kohlenoxydsulfid nebst einigen Bemerkungen über die Natur des Malaria-giftes. Archiv Wirchow. B. 105.

ist nöch viel bedeutender verringert als die der rothen» (498).

Въ 1887 году знаніе о *Laveran*'овскомъ паразитѣ распространілось, вѣроятно, благодаря опублікованію въ нѣмецкихъ журналахъ, такъ сказать, по всему миру, и появилась цѣлая серія работъ, въ числѣ которыхъ и русскія.

Councilman въ патологическомъ обществѣ Филадельфіи (№ 41) сдѣлалъ докладъ, появившійся въ слѣдующемъ году въ нѣмецкой печати, въ которомъ онъ описываетъ свои находки въ крови, согласныя вообще съ *Laveran*'омъ; послѣднему онъ отдаетъ первенство открытия.

Авторъ описываетъ 10 формъ паразита, лучше всего различимыхъ на окрашенныхъ препаратахъ.

Окраска шарика въ обратномъ отношеніи съ количествомъ пигмента, который наблюдается главнымъ образомъ въ формѣ вѣжныхъ палочекъ. Повторяя опыты *Mosso*, авторъ не находилъ въ крови измѣнений, похожихъ на таковыя при малярии. Биченоносныхъ тѣлъ не удалось ни разу видѣть въ окрашенныхъ сухихъ препаратахъ крови. Паразитовъ больше въ селезеночной крови, чѣмъ изъ пальца.

Авторъ придаетъ паразитамъ огромное диагностическое значеніе, равнозначущее бугорчатымъ палочкамъ.

Въ томъ же году *Laveran* опубликовалъ свою статью о микробахъ палюдизма (№ 34), гдѣ онъ описываетъ 4 вида ихъ:

- 1) Corps sphériques.
- 2) Filamento mobles ou flagella.
- 3) Corps en croissant.
- 4) Corps hyalins pigmentés irréguliers et corps en rosace.

Авторъ тщательно описываетъ пигментные лейкоциты, встрѣчающіеся послѣ приступа лихорадки. Нового рода ничего не даетъ.

Въ своей новой работѣ *Marchiafava* и *Celli* (№ 45) особенно указываютъ на значеніе безпигментныхъ формъ, впервые описанныхъ ими въ 1885 г., и на то, что формы дѣленія есть выраженіе способа размноженія паразита въ человѣческомъ организмѣ. Вакуолизація, описанная *Golgi* (у насъ изложена ниже) есть одинъ изъ видовъ размноженія. «Les formes de ce

mode de segmentation se retrouvent mêlées à d'autres» (240). Авторы приводят 12 клинических наблюдений, изъ которых въ 2-хъ было произвольное излечение (исчезание паразитовъ), что нерѣдко бываетъ при весеннихъ лихорадкахъ. Авторы, кромѣ того, описываютъ 10 случаевъ со смертельнымъ исходомъ и вскрытия въкоторыхъ.

Паразиты малярии похожи на иѣкоторыхъ уже известныхъ, напр. *Plasmodiophora*, *Sphelidium deformans*, *Pseudexspora aculeata*, *Amoeba pigmentifera*.

Отрицаю взглѣдъ Mosso на паразитовъ, какъ на дегенеративныя измѣненія шариковъ и не признавая палочки Klebs'a, *Marchiafava* и *Celli* говорятъ, что прежде чѣмъ утверждать, что малярия обусловливается палочкой, надо найти ее въ крови маляриковъ (302). Авторы заключаютъ, что каково бы ни было объясненіе различныхъ формъ паразита, они характерны исключительно для малярии «et qu'il suffit d'en trouver un seul pour pouvoir en prononcer de la diagnostic», причемъ, конечно, надо остеграться не смѣшать ихъ со случайными вакуолами, что особенно легко съ безпигментными формами.

Прививка крови, по авторамъ, потому и удастся, что съ нею передаются паразиты, которые продолжаютъ жить и размножаться въ крови привитаго.

Въ общемъ статья главнымъ образомъ полемическая противъ *Laveran'a* (№ 34), оспаривающая первенство авторовъ въ открытии и описаніи безпигментныхъ формъ, самыхъ важныхъ по ихъ мнѣнию.

Въ томъ же году опубликованы работы *Osler'a* (№ 42, 43); онъ описываетъ видѣнія имъ не пигментированныя амебоидные тѣла, хорошо окрашивающіяся анилиновыми красками.

Авторъ наблюдалъ и свободныя формы: 1) круглые пигментированныя, 2) полуулунія, 3) биченоносныя которыхъ онъ встрѣтилъ 6 разъ изъ 10.

Авторъ придастъ большое диагностическое значеніе паразитамъ. Хишигъ заставляетъ ихъ легко исчезать изъ крови.

Въ вышедшемъ въ томъ году своемъ руководствѣй общей патологіи *Halloran* (№ 36), говоря объ инфекціонномъ агентѣ маляризма, отрицааетъ палочку малярии и признаетъ паразита, опи-

санного Laveran'омъ (3 вида), считая специфичность его подтвержденною опытами *Marchiafava* (1884 г.) съ прививкой.

Въ этомъ же году появилась первая русская работа о паразитѣ малярии человѣка проф. *Мечникова* (№ 48); авторъ относитъ паразита къ группѣ кокцидій, «представители которой отличаются именно образомъ жизни внутри клѣтокъ различныхъ животныхъ» (207).

«Изъ всѣхъ извѣстныхъ въ наукѣ представителей названной группы къ паразитамъ малярии всего больше приближаются виды рода *Klossia*», къ которымъ относятся и паразиты, найденные Данилевскимъ въ крови холоднокровныхъ и птицъ.

Высокія температуры усиливаютъ дѣятельность фагоцитовъ.

Свои наблюденія авторъ производилъ надъ умершими отъ злокачественной лихорадки и изслѣдовалъ главнымъ образомъ явленія подтверждающія его теорію фагоцитоза.

Héricourt (№ 35), на основаніи существовавшей литературы, написалъ статью-рефератъ о появившихся до сихъ поръ работахъ *Laveran'a* и защитниковъ его паразита. *Fischer* (№ 44) изслѣдовалъ въ различныхъ частяхъ свѣта кровь 80 больныхъ маляриковъ и ни разу не видалъ въ ней образованій *Laveran'a*.

Зашитники *Bacilli malariae* тоже выпустили нѣсколько работъ въ разбираемомъ году. *Klebs* въ своей «Общей патологіи» въ главѣ обѣ этіологии болѣзней трактуетъ о палочкѣ малярии, какъ о специфической.

Schiavuzzi *) и *Tottiasi-Crudelli* **) тоже привели старые факты на новый ладъ въ доказательство палочки.

Rouquette ***) полагаетъ, что возбудителями малярійной болѣзни надо признать различные *Beggiatoae*.

*) Statto attuale della nostre conoscenze della nature della malariae sulla bonifica dei paesi malarici. Rendi conti della R. A. d. L. di Roma. Тоже на Вѣнскомъ съѣздѣ гигіевистовъ.

**) Preservazione dell'uomo nei paesi di Malaria.—Rendi conti della R. A. d. L. di Roma. Рефератъ у Baumgarten'a въ Jahresbericht.

***) Considérations nouvelles et sommaires sur l'impaludisme et son traitement. Gaz. hebdom. № 19. Bull. génér. de thér. p. 466.

Въ томъ же году Mosso *) сдѣлалъ докладъ о своихъ опытахъ надъ кровью, причемъ онъ пришелъ къ выводу, что plasmodium есть (искусственный) продуктъ дегенерации шарика.

Вырыскивая кровь собаки въ брюшную полость куръ, авторъ видѣлъ въ измѣненныхъ шарикахъ фигуры, напоминающие паразита *Laveran'a*.

«Les faites s'imposent avec une telle évidence, que c'est une nécessité de considérer comme formes d'un processus dégénératif, celles qui jusqu'à présent, étaient considérées comme formes d'un processus de développement ou génératif».

Къ тому же заключению пришелъ *Maragliano* **), занимавшийся изучениемъ различныхъ видовъ вліяній на выщущенную кровь.

Hoffman ***) въ крови страдающихъ пернициозной анеміей, а *Pfeiffer* ****) у вакцинированныхъ и скарлатинныхъ больныхъ видѣли формы, подобныя описаннымъ *Laveran'omъ* при малярии, а потому и не считаются ихъ характерными для послѣдней.

1888 годъ богатъ работами въ доказательство паразита *Laveran'a*. На немецкомъ языке появилась вышеуказанная работа *Councilman'a* (№ 57) (съ примѣчаніемъ къ ней *Marchiafava*; Centralblatt für Bacter. und Parasit.).

James (№ 58) въ Америкѣ тоже видѣлъ въ крови маляриковъ паразита (*Haematozoon malariae*) *Laveran'a* у 34 изъ 35 больныхъ. Авторъ полагаетъ, что всѣ разнообразныя, видѣнныя имъ и другими авторами тѣла — однѣ и тотъ же организмы; полуунитарные тѣла онъ видѣлъ въ хроническихъ формахъ малярии, какъ и его соотечественники — *Osler* и *Councilman*. Авторъ никогда не встрѣчалъ паразита въ крови другаго рода больныхъ.

*) Comunicazione preliminare sulla transformazione dei corpuscoli rossi in leucociti, sulla coagulazione, supurazione e degenerazione del sangue. Roma-Rendi conti della R. A. d. L. (1 и 2). - Archiv ital. de Biol. t. VIII p. 252.

**) Berlin klin. Wochenschrift, № 13.

***) Untersuchungen über Spaltpilze in menschlichen Blute. Berlin (2 таб.).

****) Das Vorkommen der Marchiafavaschen Plasmodien in Blut von Vaccinirten und von Seharlachkranken. Zeitschrift für Hygiene B. II (стр. 397).

Vandyke-Karter (№ 59) констатировалъ присутствіе Haematozoon'a въ крови больныхъ маляриковъ въ Индії.

Giard (№ 52) признаетъ паразита Laveran'a и относитъ его къ группѣ protozoa или psorospermia; по мнѣнію автора, онъ приближается къ microsporidia, которая вызываетъ болѣзнь шелковичныхъ червей. Активная форма его плазмодіальная или «monerienne».

Soulié (№ 51), изслѣдовавшій кровь 127 маляриковъ, нашелъ паразитъ всего 6 разъ, но за то постоянно въ крови кахектиковъ находилъ подвижную палочку «en forme d'haltère».

Jeunhomme (№ 50), касаясь виачалъ своего труда исторіи и разбирая работы поклонниковъ палочки маляріи, говоритъ, что «le rôle pathogénique du bacille de la malaria est plus que mis en doute». (4). Излагая ученіе *Laveran'a*, авторъ видѣть въ немъ участъ всѣхъ новаторовъ; разбирая же критиковъ этого ученія, онъ особенно останавливается на *Sehlen'*ѣ, который навязываетъ своего микрококка.

Въ концѣ авторъ разбираетъ опыты *Mosso* и высказываетъ сожалѣніе, что послѣдній, «къ несчастью, никогда не видалъ крови маляриковъ!».

Kelsch и *Kiener* (№ 55) въ своемъ, въ общемъ мало интересномъ для нашего вопроса, трудѣ не признаютъ неодушевленной природы разбираемаго яда.

«L'agent fribigène n'est point constitué par quelque produit de décomposition des matières organiques du sol» (511).

Въ этомъ году *Golgi* (№ 64) опубликовалъ свои наблюденія надъ фагоцитизмомъ при маляріи и пришелъ къ заключенію, согласному съ наблюденіями Мечникова надъ внутриклѣточковымъ пищевареніемъ.

Grassi (№ 65), говоря о *Plasmodium malariae*, не находить въ немъ признаковъ ни саркодинъ, ни protozoa, такъ какъ вообще не достаетъ доказательствъ ихъ натуры protozoa. «Il ne possède pas le noyau, pas de flagellum, point de vacuoles» Мнѣніе, отъ котораго авторъ отказался въ 1890 г.

Въ этомъ же году появилась работа *Celli* и *Guarnieri* (№ 66), составившая крупный шагъ впередъ въ ученіи о строеніи паразита, о чёмъ мы скажемъ при изложеніи литературы 1889 г., когда ихъ

работа появилась на немецкомъ языке; тогда же, мы разберемъ и диссертацию Хенцинского, появившуюся въ 1888 году въ предварительныхъ сообщеніяхъ.

Полного нашего вниманія заслуживаетъ появившаяся въ этомъ же году работа *Cattaneo et Monti* *), которые занялись провѣркою вышеуказанныхъ экспериментальныхъ изслѣдований *Mosso* и *Maragliano*.

Авторы вирыскивали 18 разъ кровь собаки въ брюшную полость птицъ и изслѣдовали ее въ разные промежутки времени. «Для неопытныхъ наблюдателей» они приводятъ дифференціальные признаки между дегенеративными и малярійными измѣненіями; сравнивая ихъ между собою, авторы приходятъ къ выводу, что между ними такая разница, что нельзя найти и точки сравненія (415). Далѣе авторы приводятъ свои провѣрочные наблюденія надъ работой *Maragliano* (кровь въ парафинѣ и кровь при повышенной температурѣ) и тоже не находятъ никакого сходства между получаемыми при опытахъ и малярійными измѣненіями, которыхъ кстати сказать, авторы статьи никогда не встрѣчали, при другихъ лихорадочныхъ болѣзняхъ.

«Quiconque a observé les diverses sérés d'altérations des corpuscules rouges, ne peut absolument pas se persuader que ces formes de dégénération aient un rapport avec celles de la malaria», такъ заключаютъ авторы свое первое сообщеніе.

Такимъ образомъ ссылки на искусственность измѣнений въ крови маляриковъ были разбиты, и мы уже больше не возвратимся къ этому вопросу, хотя противники *Laveran'овскаго* паразита продолжали опираться на опыты *Mosso*, не обращая вниманія на только что разобранную работу.

Въ томъ же 1888 году появились работы *Шалашикова* и *Данилевскаго*, очень много споспѣшивавшія уясненію ученія о паразитахъ крови, которые, по авторамъ, очень распространены въ животномъ царствѣ, нерѣдко не причиная ни малѣй-

*) 1) Altérations de dégénérescence et altérations malariales des globules rouges. Archiv. ital. de Biologie t. XI.

2) Altérations dégénératives des corpuscules rouges du sang et leurs altérations malariques. Archiv. ital. de biol. t. IX, p. 408. Arch. p. le scienze mediche. t. XII.

шаго видимаго вреда носителямъ ихъ. *Данилевскій* (№ 70) разбираетъ формы, относящіяся къ sporozoa: *Pseudovermiculi* и *Pseudovacuolae* и причиняемую послѣдними меланемію.

Далѣе Flagellatae: *Polymitus sanguinis avium* при болотныхъ заболѣваніяхъ птицъ, куда же относитъ и *polymitus malariae* человѣка, *Pseudospirilla* (*pseudosp. malariae* и *Spirochaete Obermejeri*) и *Trypanosoma sanguinis*.

Pseudovacuola состоитъ изъ прозрачной безъядерной протоплазмы, окруженнай очень тонкой оболочкой.

Паразитъ, превращающій гемоглобинъ въ меланинъ, живеть впутри краснаго шарика и постепенно переходитъ изъ *Naemocytotzoon*'а въ *pseudovermiculus*—кровяной червячекъ. Эти двѣ послѣднія формы, повидимому, встрѣчаются и у человѣка, одержимаго маляріей, и въ крови здоровыхъ птицъ, нормальная t° которой около 40° С.

Что паразитъ живеть внутри шарика—доказываетъ смыщеніе клѣточковаго ядра. *Cytozoon pseudovacuola* есть переходная, временная, молодая форма паразита, но изъ нея происходятъ неодинаковые подвижные паразиты: то *pseudovermiculi*, то *polimitus*, то она обращается какъ бы въ кисту съ мельчайшими спирilloобразными зародышами.

Polymitus avium тождественъ съ *polymitus malariae* человѣка.

Къ классу биченосцевъ (flagellata) ближе всѣхъ свободный *Grassia ranagum*.

Шалашниковъ (№ 71) находитъ сходство между кровепаразитами холоднокровныхъ и теплокровныхъ (человѣка при маляріи) и соответственно этому его трудъ распадается на двѣ части: кровепаразиты 1) холоднокровныхъ и 2) теплокровныхъ животныхъ.

Изученіе вопроса о кровепаразитизмѣ, заслуживающее особаго вниманія въ біологическомъ и медицинскомъ отношеніи, показало, что паразитизмъ крови существуетъ въ гораздо сильнѣйшей степени, чѣмъ это было до сихъ поръ известно.

Описывая дѣленіе простѣйшей пластинчатой *trypanosom'ы*, авторъ говоритъ, что «дѣленіе ядра несомнѣнно происходитъ всякий разъ предъ дѣленіемъ тѣла», и мы находимъ въ каж-

дой молодой «по маленькому круглому матовому ядру съ свѣтлымъ круглымъ ободкомъ» (32 стр.). Такое же ядро видно и въ тѣлѣ грушевидной туронозомы (62). Ядро ясно видно и въ дочернихъ клѣткахъ, образовавшихся при сегментации шаровиднаго тѣла туронозомы (65). У *drepanidium* (18 ч. II) «круглое матово-сѣрое тѣльце въ свѣтломъ Ноf—иѣтъ». Ядро, которое окраинивается: а Ноf—иѣтъ».

Говоря о внѣдреніи паразита, авторъ приводитъ мнѣніе *Данилевскаго*: «попаданіе зачатка Сутоzoon происходитъ не прямо въ гемоцитъ, а въ генераторы его, т. е. молодые гематобласты и лимфатическая тѣльца» (30).

Шалашниковъ описываетъ паразитовъ птицъ и находитъ сходство ихъ какъ съ паразитами холоднокровныхъ, такъ и человѣка при малярии.

Грегарии птицъ въ двухъ видахъ (48):

- 1) Интрацеллюлярный Haematozoa, соответствующія стадіи молодой зародышевой формы.
- 2) Свободный Haematozoa—развитые «червячки» съ ядромъ и поступательнымъ движеніемъ.

Далѣе авторъ описываетъ видѣнныя имъ новыя формы кровепаразитовъ птицъ, совершенно «тождественныхъ» съ haematozoa человѣка при малярии. Что паразиты внутри красныхъ шариковъ, «то въ этомъ нѣть никакого сомнѣнія, во-1-хъ потому, что отростки никогда не переступаютъ границъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, и кромѣ того, во время своихъ внутріклѣточковыхъ движеній, они иногда становятся неясными; затѣмъ снова выступаютъ, показывая одинъ или нѣсколько отростковъ» (57).

«Вещество интрацеллюлярного сутоzoon'a' представляется однороднымъ гомогеннымъ; болѣе дифференцированной части, какъ, напр., ядра, пока не удавалось видѣть, не смотря на примѣненіе различныхъ красящихъ веществъ» (81).

Въ заключеніе авторъ говоритъ о патологическомъ значеніи Сутоzoon, который разрушаетъ красные шарики.

Сахаровъ, въ засѣданіи Кавказскаго Медицинскаго общества 30 октября 1888 г. сообщилъ свои «наблюденія надъ паразитомъ, производящимъ болотную лихорадку» съ демонстра-

цієї микроскопіческихъ препаратовъ; авторъ имѣлъ болѣе 120 случаевъ маляріи съ 5 смертными исходами.

Въ непигментированныхъ паразитахъ при окрашиваніи сухихъ препаратовъ метиленовой синькою замѣчается «неокрашенная центральная часть» (вакуола), чего въ пигментированныхъ не замѣтно. Полулунія, по мнѣнію автора, въ шарикі не заключены.

16-го декабря того же года, тотъ же авторъ сдѣлалъ сообщеніе «о морфологическомъ сходствѣ паразитовъ возвратного тифа и маляріи», въ которомъ онъ даетъ рисунки (схематичные) тѣхъ и другихъ съ тѣмъ различiemъ, «что малярійный паразитъ встрѣчается (кромѣ полулунной формы) почти исключительно во время жара, а рекурентный и въ апирексіі (30).

Celli и *Guarnieri* сдѣлали предварительное сообщеніе о структорѣ ихъ плазмодія (экто и эндоплазма, ядро), о чёмъ мы скажемъ ниже.

Слѣдующій 1889 годъ принесъ много важныхъ работъ по интересующему насъ вопросу.

Golgi (№ 79) опубликовалъ свои наблюденія надъ цикломъ развитія паразита при febr. tertiana, отличного, по его мнѣнію, отъ паразита f. quart. на столько, что путемъ микроскопа ему удалось въ случаѣ лихорадки съ ремиттирующимъ типомъ опредѣлить смѣшанную инфекцію двумя паразитами.

Авторъ придаетъ огромное клинико-патологическое значеніе этой разницѣ между паразитами въ біологическомъ и морфологическомъ отношеніяхъ, ибо по нимъ легко установить дифференціальный діагнозъ между различными формами перенежной лихорадки.

Междуд количествомъ паразитовъ и приступомъ, по автору, существуетъ прямое соотвѣтствіе.

Паразитъ f. tert. оканчиваетъ свой циклъ развитія въ два дня, соотвѣтственно чему можно видѣть картины различныхъ періодовъ развитія его, главнымъ образомъ 3 фазы:

1-я фаза. Часа черезъ два послѣ приступа въ красномъ шарикѣ видны вѣжныя, большую частью безпигментныя протоплазматические тѣльца ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$ шарика) съ очень живыми амебоидными движеніями. Трудное отыскываніе ихъ облег-

чается тѣмъ, что пораженные шарики имѣютъ менѣе выраженную склонность складываться въ монетные столбики и кучи.

2-я фаза. Въ день апирексіи въ сильно обезврѣченныхъ шарикахъ замѣчаются болѣй величины ($\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ шарика) паразиты, медленнѣе движущіеся.

3-я фаза — фаза дѣленія паразитовъ, связанныя съ приступомъ, отличается отъ таковой же при f. quart., потому что при f. tert. существуютъ три способа дѣленія:

1-й способъ, при которомъ пигментъ группируется въ срединѣ паразита, а окружающая кольцеобразная масса паразита распадается на много (15—20) частичекъ, причемъ центральная пигментированная часть отъ остальной отдѣлена сначала «durch einen deutlichen Saum», потомъ становится свободной и, вѣроятно, поглощается фагоцитами.

Такимъ образомъ, дѣленіе при f. tertiana отличается отъ дѣленія при f. quartana болѣшимъ числомъ тѣлецъ дѣленія (при f. tertiana до 20), чѣмъ при feb. quart. (6—12); при послѣдней они за то крупнѣе и содержать въ себѣ по блестящему хорошо окрашивающему анилиновой краской тѣльцу, которое можно принять за ядро (ст. 91), чего не видно при f. tert.

2-й способъ дѣленія, при которомъ, послѣ собиранія пигмента къ центру, распадается не только периферическая, но вся прозрачная (weisse) масса тѣльца и получается кучка тѣлецъ, а не элегантная фигура подсолнечника, какъ при 1-мъ способѣ.

3-й малоизученный способъ, повидимому, состоитъ въ томъ, что въ паразитѣ образуются вакуолы, въ которыхъ развиваются молодые тѣльца.

Говоря о различіи между паразитами f. tert. и f. quart., авторъ, кроме вышеуказанныхъ признаковъ дѣленія, еще приводить биологическое отличіе: при f. tert. паразитъ быстрѣе обезврѣчиваетъ пріютившій его шарикъ.

Морфологическая же отличія слѣдующія:

- Протоплазма паразита при f. tert. гораздо нѣжнѣе и границы ея менѣе ясны.
- Пигментъ гораздо нѣжнѣе и мельче.
- Способъ размноженія (самое главное).

Ежедневной лихорадки, по *Golgi*, нѣтъ, а она есть или f. tert. duplex., или f. quart. triplex.

О полуунныхъ формахъ, по малочисленности наблюденій, авторъ ничего положительного не высказываетъ. Такимъ образомъ *Golgi* выяснилъ очень важный біологический вопросъ о паразитѣ малярии, подмѣтилъ и описалъ способъ его дѣленія и встрѣчающіяся при этомъ тѣльца, которыя нѣкоторые авторы считали за «трупныя тѣла» паразита. Кромѣ того авторъ выяснилъ связь между приступомъ лихорадки и появленіемъ новой генераціи паразита, поставивъ одно въ зависимости отъ другаго. Какъ бы продолженіемъ и дополненіемъ этой работы *Canalis* (№ 76) опубликовалъ свои изысканія о полуунныхъ формахъ, которыя онъ наблюдалъ у 40 больныхъ (24 имѣли преимущественно полуунные); изслѣдуя кровь методично не только ежедневно, но иногда ежечасно, онъ подтвердилъ законъ *Golgi* о соотношеніи между приступомъ и созрѣваніемъ генераціи паразита. У полуунныхъ формъ авторъ замѣтилъ два цикла развитія—1-й болѣе скорый и 2-й болѣе медленный, собственно полуунный.

Изученіе 1-го цикла очень затруднительно, такъ какъ нѣредко въ крови одновременно находятся разныя стадіи нѣсколькихъ паразитарныхъ генерацій, каждая изъ которыхъ вызываетъ свой приступъ, сливающійся съ приступомъ отъ другихъ генерацій.

Въ 1-мъ циклѣ авторъ видитъ двѣ фазы:

1-я—мельчайшіе ($^{1/6}$ шарика) амебоидные, малопигментированные паразиты, въ которыхъ можно отличить экто и эндоплазму, а въ послѣдней болѣе темную «einen Kern ähnlichen Bestandtheil» (290 стр.).

2-я фаза—фаза дѣленія, причемъ скудный пигментъ увеличенаго уже паразита собирается въ кучу, большою частью въ центральную, и паразитъ дѣлится лучистыми линіями на 6—10 круглоovalныхъ тѣлецъ.

II-й циклъ, появляющійся послѣ многихъ приступовъ лихорадки, можно раздѣлить на 4 фазы, постепенно переходящія одна въ другую.

Формы—фазы паразита: 1) амебоидная, 2) полуунная и яйцевидная, 3) круглая и биченосная, 4) споруляціонная.

1-я фаза, виолицъ соответствующая 1-й фазѣ I-го цикла, переходитъ во вторую, причемъ паразитъ становится прозрачнѣе, теряетъ амебоидныя движения и получаетъ правильный контуръ, а пигментъ собирается въ эксцентрическую кучу; пораженный красный шарикъ сильно обезцвѣчивается. Незамѣтно эта фаза переходитъ въ слѣдующую, причемъ пигментъ приобрѣтаетъ «молекулярное движеніе»; круглый же тѣла не переходятъ въ 4-ю фазу - споруляціонную форму, въ которой пигментъ лежитъ въ эксцентрической кучкѣ.

Вновь пропущеніе паразиты начинаютъ амебоидный стадій.

Бичевосныя формы представляютъ видъ 3-й фазы II-го цикла.

Такимъ образомъ къ двумъ разновидностямъ паразита (*Golgi*) f. tert. и f. quart., слѣдуетъ, по автору, прибавить 3-ю полуунную, которая служитъ причиной очень важной группы заболеваній, — *febris irregulares, subcontinuae, subintranses, pernicioseae* и лихорадокъ съ длинными интервалами, которыхъ все вызываютъ болотную кахексію.

Наблюдая споруляцію, авторъ замѣтилъ, что послѣ того, какъ едва намѣчены сегментационныя линіи «Tochterzellen auf einmal mit einem Ruck aus einander springen» (329), что аналогично споруляції *Schimmelpilzen* и другихъ высшихъ организмовъ. За исключеніемъ промежуточной стадіи амебоидной фазы все формы цикла развитія полуунной разновидности отличаются и морфологически отъ разновидности f. tert. и f. quart.

Въ томъ же году появилась очень важная работа *Celli* и *Guarnieri* (№ 77), которые задались цѣлью изучить тончайшее строеніе паразитовъ, для чего они имѣли въ своемъ распоряженіи 2.000 больныхъ. Если не считать заявленія *Marchiafava* и *Celli* въ 1887 году, работа авторовъ является первою по морфологии паразита перемежкой лихорадки.

Для достиженія своей цѣли авторы испробовали все известные способы и средства, «aber alle unsere Versuche waren vergeblich» (522). Наконецъ авторы примѣнили способъ *Bizzozero*, а для окрашиванья употребляли растворъ метиленовой спички въ серозной жидкости человѣка (ascites).

При этомъ способѣ черезъ 1—2 часа окрашиваются ядра «нѣкоторыхъ» лейкоцитовъ, нѣкоторая изъ ихъ грануляцій, кровяныя пластинки, «Auch manche rothe Blutkörperchen ohne Plasmodien können an einer Stelle punkt oder strichförmige Färbungen zeigen. Auch die Vacuolen, welche sich normalenweise in den rothen Blutkörperchen finden können, zeigen manchmal eine blasse gleichmässige Färbung» (524). Отсюда видно, насколько доказателенъ предложенный авторами способъ, лучшій, по ихъ мнѣнію, изъ всѣхъ извѣстныхъ.

Признавая, очевидно, одного паразита, авторы дѣлятъ его на двѣ стадіи:

I. Амебоидный или стадій *Plasmodi'евъ (Marchiafava и Celli)*.

II. Стадій серповидныхъ формъ (кисты 1, 2, 3 *Laveran'a* и *Richard'a*).

Амебоидный стадій можно раздѣлить на вегетативную и репродуктивную фазу. Въ первой фазѣ можно различать большую пигментированную сплюнѣе окрашиваемую часть—эндоплазму, именьшую, безпигментную, слабѣе окрашиваемую, въ спокойномъ состояніи паразита находящуюся въ центрѣ—эндоплазму, въ которой видно окруженнное свѣтлымъ ободкомъ особой структуры тѣло (ядро) «d. h. entweder eine blass gefärbte Masse oder auch ein stärker gefärbtes Netzwerk» (526).

Иногда въ пигментированныхъ паразитахъ эндо и эктоплазмы перемѣшаны и тогда описанной структуры не замѣтно. Часто встречающаяся колышевидная форма происходит отъ того, что слабѣе окрашенная эндоплазма позволяетъ просвѣчивать стромѣ шарика, такъ что кольцо только кажущееся.

На краю маленькихъ непигментированныхъ паразитовъ встрѣчаются сильнѣе окрашенныя точки, которыя «dem Beginn einer Kerndifferenzirung entsprechen könnten».

Ядродержащія формы авторамъ удалось видѣть и въ неокрашенной живой крови. Въ споруляционныхъ формахъ тоже можно видѣть энто и эндоплазму, а въ послѣдней сплошное окрашение мѣсто.

Кромѣ извѣстныхъ формъ дѣленія паразита авторы описываютъ еще слѣдующія: 1-ї, когда паразитъ распадается на

веретенообразныя тѣльца (начало полуулїй? авт.) и 2-й—когда дѣленіе наступаетъ только въ одной части паразита, при чмъ изъ пигментированнаго паразита происходятъ молодыя, иногда «уже пигментированныя» формы (528). Иногда въ тѣлѣ паразита видны вакуолы, заключающія въ себѣ гіалиновыя тѣльца, сильно окрашивающіяся анилиновыми красками, что, по мнѣнію *Golgi*, составляетъ особый способъ размноженія посредствомъ вакуолизаціи.

Безусловной связи споруляціи съ приступомъ и соотношенія между тяжестью заболѣвашія и количествомъ паразитовъ авторы не находили. Во II-мъ полуулїномъ стадіи паразита маляріи различаются три вида: 1) собственно полуулїныя, 2) веретенообразныя, 3) яйцевидныя или круглыя, биченосыныя формы.

Упомянувъ о нѣкоторыхъ предыдущихъ изслѣдователяхъ и вкратцѣ о *Laveran*'ѣ, который «gut beschrieben, aber nichl gut gedeutet» (530), авторы задаются вопросомъ,—когда формы II-го стадія встрѣчаются въ крови больныхъ маляріей? Соглашаясь съ *Laveran*'омъ, что опѣ встрѣчаются вообще при рецидивахъ и въ кахексіи, *Celli* и *Guarnieri* наблюдали ихъ и въ первичной формѣ лихорадки, но всегда въ смѣси съ амебоидными формами, которая «самая обыкновенная и самая важная въ диагностическомъ отошениі» (532). Разбирая связь между стадіями паразита, авторы напоминаютъ, что извѣстны примѣры существъ, которая часть жизни проводятъ въ амебоидномъ стадіи, часть заключены въ оболочку, какъ напр. *Coccidii*.

Своему полиморфному *Haematobum'у malariae* авторы не даютъ никакого опредѣленнаго зоологического положенія.

Подводя итоги изученія паразита, авторы говорятъ, что оно дастъ и для патологіи, что меланизъ есть «Verdauungs produkt» изъ гемоглобина, и для клиники, что существуютъ различные формы лихорадки: 1) произвольно излечивающіяся фагоцитозомъ (авторы его наблюдали непосредственно подъ микроскопомъ), 2) поддающіяся хинину и 3) неподдающіяся лекарственному лечению.

Методомъ авторовъ, который, какъ видно, не всегда окрашиваетъ эндоплазму и въ ней ядро, «съ нѣкоторыми измѣне-

ніями» воспользовались *Grassi* и *Feletti* и опубликовали ниже-приведенную въ 1890 г. работу о морфології паразита малярії.

Въ томъ же 1889 году появились двѣ русскія работы по интересующему насъ вопросу.

Хеницкій (№ 90) въ Одесѣ наблюдалъ 23 случая разныхъ формъ маляріи и называетъ паразита, согласно съ Мечнико-вымъ, *Naematophylum malariae*, котораго онъ не встрѣчалъ у другаго рода больныхъ. Паразитъ изслѣдовался и на срѣзахъ органовъ людей умершихъ отъ маляріи.

Въ крови малярійныхъ больныхъ авторъ видаль слѣдую-щія формы паразита: I. Амебоидная тѣла:

- а) не содержащія пигмента.
- б) содержащія пигментъ.

II. а) Шаровидныя тѣла.

- б) Шаровидныя тѣла, находящіяся въ состояніі сег-ментациі (форма маргаритки).

III. а) Полулунныя тѣла.

- б) Круглыя, овальныя и яйцевидныя тѣла.

Въ амебоидныхъ тѣлахъ, какъ на препаратахъ свѣжей крови, такъ и на окрашенныхъ, автору «не удалось замѣтить въ нихъ ни ядра, ни оболочки», равно какъ не удалось и на дочернихъ тѣльцахъ и сегментахъ.

Амебоидныхъ свободныхъ тѣль авторъ въ живой крови не видаль, равно какъ не видаль и тѣль съ подвижными жгутами.

16 ноября 1889 г. *Сахаровъ* сдѣлалъ свое второе сооб-щеніе о паразитѣ маляріи, помѣщенное въ № 50 «Медицин-скаго Сборника» и вышедшее отдѣльной брошюрою (№ 89) «Малярія на Закавказской желѣзной дорогѣ въ 1889 году».

Въ своемъ докладѣ, приведя литературу о разбираемомъ паразитѣ, авторъ излагаетъ примѣненный имъ способъ фотографированія препаратовъ крови и описываетъ 12 приложенныхъ микрофотограммъ (кстати, не особенно отчетливыхъ), впервые снятыхъ авторомъ. *Сахаровъ* произвелъ около 50 наблюденій крови маляриковъ, по возможности изслѣдуя ихъ кровь ежедневно.

Изъ выводовъ автора должно отмѣтить: 1) При лихорадкѣ ежедневной могутъ быть въ крови то однѣ безпигментныя плазмодіи, то однѣ пигментированныя, то тѣ и другія вмѣстѣ.

2) Полулунные формы пароксизмовъ не вызываютъ, а если послѣдніе есть, то въ крови есть другія формы паразита. Хининъ сплошно дѣйствуетъ на плазмодіевъ, по исчезаніи которыхъ изъ крови вечерняя повышенія т° могутъ оставаться, что авторъ называетъ «вторичной лихорадкой», которая «является отъ функциональныхъ только измѣнений въ первої системѣ», хотя иногда объясняется сопутствующими заболѣваніями органовъ. «Прекрасный горный воздухъ при малярии могутъ существовать всякихъ нашихъ медикаментовъ».

Авторъ соглашается съ *Golgi*, что при трехдневной лихорадкѣ другой видъ плазмодія, чѣмъ при четырехдневной.

Объясненія микрофотограммы № 7 и 8, въ которыхъ въ пигментномъ плазмодіи замѣчается неокрашенная свѣтлая часть, авторъ, припоминая изслѣдованія *Celli* и *Guarnieri*, говоритъ, что «ихъ наблюденія заключаются въ себѣ ошибку, такъ какъ въ свѣтлой части ни при какихъ увеличеніяхъ не удается замѣтить ядра, и все заставляетъ думать, что это есть просто часть кровяного шарика, захваченная сошедшими и слившимися исевидонодіями плазмодія».

Въ томъ же году *Celli* и *Marchiafava* (№ 81) микроскопическими изслѣдованіями объяснили клиническую разницу между лихорадками осенними (тяжелыя) и весенними, такъ какъ въ крови при послѣднихъ встрѣчаются большую частью крупные пигментированные, а при первыхъ мелкие безпигментные паразиты, развитіе которыхъ скорѣе и которыхъ авторы считаютъ болѣе отличными отъ раньше описанныхъ (*Golgi*) паразитовъ f. tertianaes и f. quartanaes, чѣмъ послѣднихъ двухъ между собою. Споруляція, отличная отъ другихъ паразитовъ, происходитъ въ органахъ. По ихъ мнѣнію, полулунія и амебоидный паразитъ суть разныя фазы одного и того же, такъ какъ въ крови легко найти формы «die ihrem ganzen Ausschen nach Uebergânge darstellen zwischen den amoeboiden und den Kleinen sichelformigen enloglobulären Gebilden» (293).

Въ этой работѣ авторы, какъ и прежде, настаиваютъ на первенствующемъ значеніи безпигментнаго плазмодія, первое описание которого они считаютъ за собою.

На бывшемъ, въ октябрѣ 1889 года, съездѣ въ Римѣ были

доклады о работахъ по малярії, изъ которыхъ мы отмѣтимъ слѣдующія (№ 98).

Marchiafava сообщилъ о патолого-анатомическихъ изслѣдованихъ труповъ маляриковъ; замѣчательно, что въ сосудахъ мозга мало паразитовъ, какъ свободныхъ, такъ и заключенныхъ въ красные шарики; въ легкихъ рѣзкія явленія фагоцитоза, котораго (по Bigmanі) въ мозгу не можетъ быть по узкости сосудовъ.

Baccheli въ 300 изслѣдованныхъ имъ случаяхъ всегда находилъ въ крови паразита, который при леченіи хининомъ исчезаетъ, хотя лихорадка одинъ день еще можетъ продолжаться.

Maragliano и *Mosso* изложили свой старый взглядъ на паразита, какъ на явленіе дегенерациі.

Въ томъ же году опубликована крайне интересная, точно обставленная работа ихъ соотечественника *Golgi* *), который доказалъ ложность выводовъ противниковъ ученія *Laveran'a*, вслѣдствіе неправильной постановки ихъ опытовъ и неправильнаго толкованія полученныхъ ими результатовъ.

Авторъ начинаетъ съ разбора сообщенія *Tommasi-Crudelli* (1886 г.), когда послѣдній высказалъ мысль, что амебоидный паразитъ есть выраженіе перерожденія краснаго шарика, причемъ получаются движенія, и что нечего и говорить о плазмодіяхъ, «такъ какъ они суть слѣдствіе ошибки».

Авторъ не укоряетъ *Cohn'a*, такъ какъ послѣдній легко могъ повѣрить полученнымъ на кроликахъ температурнымъ кривымъ (которая на самомъ дѣлѣ въ предѣлахъ нормы) и могъ, никогда не видавши истинныхъ паразитовъ маляріи, принять за таковыя свѣтлые мѣста въ красныхъ шарикахъ; да отъ ботаника и нельзя требовать и ждать «in Dingen in welchen er nicht vollständig competent ist, grössere Vorsicht in Urtheilen».

Чтобы провѣрить наблюденія надъ палочкой маляріи, *Golgi* работалъ съ чистыми культурами ея, полученными отъ самого

*) Ueber den angeblichen Bacillus malariae von Klebs, Tommasi-Crudell und Schiavuzzi. Bemerkungen. Beitrage zur pathologischen Anatomie und zu allgemeine Pathologie von Ziegler. B. IV (421—452).

Schiawuzzi, а для контроля съ культурой завѣдомо ненатогеной—*Sarcina lutea*. Нормальная т° кроликовъ, по наблюдениямъ Golgi, колеблется между 39,6° и 40°, даже 40,5°, что при ея исправильности и атипичности и «при доброй волѣ» можно въ некоторыхъ случаяхъ признать за трехдневный и четырехдневный типъ, «aber die Kaninchen waren gesund» (439). У кроликовъ, привитыхъ тою и другою культурою (4 *Bacillus malariae* и 2 *Sarcina lutea*) т° дала колебанія не бѣльшія, чѣмъ у здоровыхъ. Что касается измѣнений самой крови, то авторъ ничего подобнаго на малярійныхъ паразитахъ не выдалъ; если же принять (случающуюся при *Methylviolett*) окраску краснаго шарика, въ видѣ центральнаго пояса, за малярійнаго паразита, то это хуже, чѣмъ смыть «апельсинъ съ тыквой».

Противъ *Mosso* и *Maragliano* авторъ дословно приводить работу своихъ учениковъ—*Cattaneo* и *Monti*, уже раньше нами указанную.

Авторъ заключаетъ свою статью такъ: «der genannte *Bacillus malariae* von Klebs, Tommasi-Crudelli und Schiawuzzi hat nichts mit der Malaria-infection zu thun». (752).

Науэт *), говоря въ свое мѣсто трактатѣ о морфологическихъ измѣненіяхъ крови при маляріи, признаетъ отложенія пигмента въ шарикахъ скорѣе за дегенеративный процессъ, хотя на основаніи только одного изслѣдованнаго имъ случая (по рисункамъ судя авторъ имѣлъ полуулунную разновидность), не высказывается категорически—«j'incline à faire provenir les corpuscules... d'une modification des globules rouges eux-mêmes» (349).

Такое мнѣніе опытнаго гематолога только и можно объяснить недостаткомъ малярійныхъ больныхъ, хотя по прилагаемому рисунку ясно видно, что *Науэт* имѣлъ передъ собою полуулунную форму паразита, и, примѣняй онъ двойную окраску, а не одинъ эозинъ, онъ бы не высказалъ вышеприведеннаго мнѣнія.

*) Du sang et de ses altérations anatomiques.

Въ 1890 году вышла вторая половина статьи *Laveran'a*, начало которой появилось въ 1889 г. (№ 91).

Статья автора распадается на 3 отдеља:

I. Состояніе вопроса въ 1879 году.

II. Описаніе полиморфнаго паразита, впервые констатиро-ваннаго авторомъ въ крови.

III. Анализъ работъ, подтверждающихъ автора.

1. Упомянувъ вкратцѣ исторію паразитарной теоріи маляріи, авторъ останавливается на работахъ *Klebs'a* съ *Tommasi-Crudelli'емъ* и ее подтверждающихъ и, считая ихъ недоказательными, оканчиваетъ словами *Arcangelli*: «depuis le moment où il a été découvert, le bacillus malariae était toujours en perdant du terrain au point qu'aujourd'hui il est presque complètement abandonné».

Въ II-й главѣ авторъ говоритъ «on rencontrait des corpuscules sphériques, hyalins sans noyau» (803).

Авторъ описываетъ 4 типа паразита:

a) Corps sphériques, которые прилипаютъ къ шарику; они одарены амебоидными движеніями, о чёмъ авторъ упоминаетъ еще въ 1882 году, и легко отличаются отъ лейкоцитовъ по отсутствію ядра (806);

b) Flagella—болѣе рѣдкая форма, невидимая въ спокойномъ состояніи, самая характерная;

c) corps en croissant;

d) corps segmentés au en rosace, видѣнныя и описанныя авторомъ еще въ 1881 году.

Разбирая работы, подтверждающія его, авторъ приводить *Richard'a*, затѣмъ помышаетъ письмо (9 апреля 1884) *Marchiafava* и *Celli*, приложенное при посыпкѣ ими автору своего трактата (см. 1884 г. № 17), въ которомъ они признаются за паразитарный элементъ единственно «les corpuscules privés de pigment, analogues à des microcoques» (819), а описанныя авторомъ пигментныя формы считаютъ за перерожденные и пигментированные красные шарики. Въ 1885 году *Marchiafava* и *Celli* признали описаннаго *Laveran'омъ* паразита. «Le résultat de l'examen dépend, pour une grande part, de l'habitude qu'on a de cette recherche et du temps qu'on y consacre», поминаетъ *Laveran*.

Автору известны работы Данилевского, Барташевича (?), Сахарова, которыхъ онъ цитируетъ.

Laveran (№ 92) въ своемъ новомъ сообщеніи объ открытомъ имъ паразитѣ настаиваетъ на идентичности различныхъ формъ, находимыхъ въ крови; такимъ образомъ, по *Laveran*'у полиморфизмъ есть выраженіе различныхъ стадій развитія одного и того же паразита. Различіе же типовъ лихорадки обусловливается состояніемъ заболѣвшаго организма, его возбудимостью, степенью привычки къ маляріи.

Во второмъ сообщеніи (№ 93) авторъ излагаетъ способъ изслѣдованія, въ которомъ ново развѣтъ, что для сухихъ препаратовъ надо взять каплю крови на покровное стекло, прикрыть его другимъ и раздвинуть. Высушивъ на воздухѣ, провести 3 раза чрезъ пламя спиртовой лампы. Изслѣдовать препаратъ крови (при сухой системѣ и лучше всего при дневномъ свѣтѣ) или прямо, или послѣ окраски его метиленовой синькой, которую смываютъ смѣсью равныхъ частей спирта и эфира.

Laveran (№ 94) сомнѣвается, чтобы паразиты *Данилевского* были идентичны съ его, такъ какъ онъ, впрыскивая кровь маляриковъ въ вену птицы, получалъ отрицательный результатъ—ни заболѣвашія птицы, ни паразитовъ въ ея крови. Отрицательные результаты культуры не удивительны, такъ какъ, по мнѣнію *Laveran*'а, вообще не удается культивировать sporozoa.

Въ первой половинѣ этого года появилась работа *Титова*. Онъ представилъ диссертaciю, въ которой разбираетъ диагностическое значеніе паразита болотной лихорадки.

Авторъ производилъ свои изслѣдованія тоже въ Николаевскомъ госпиталѣ, причемъ нашелъ паразита въ 7 случаяхъ изъ изслѣдованныхъ 12. Въ началѣ работы авторъ вкратце разбираетъ исторію ученія о паразитѣ маляріи и останавливается на работахъ *Marchiafava* и *Celli*, *Laveran*'овскихъ критическихъ статьяхъ, на докладахъ *Сахарова*; особенно тщательно авторъ излагаетъ работы *Golgi* и *Canalis*'а (1889 г.).

Свои собственные случаи авторъ дѣлаетъ на 3 группы:

1) Клиническія малярійныя лихорадки, въ которыхъ паразитовъ не найдено (4 случая).

2) Лихорадки отъ полуулунной разновидности (3 случая—только 1-я фаза; собственно же полуулуній не видалъ).

3) Лихорадки отъ разновидности паразита *f. tert.* (5 случаевъ, изъ которыхъ одинъ 2 раза).

Въ своихъ положеніяхъ авторъ признаетъ третій способъ сегментаціи *Golgi* вѣроятнымъ. О морфології паразита у автора ни слова. Въ рисункахъ есть эндоплазма въ нѣкоторыхъ паразитахъ, а въ сегментаціонныхъ формахъ она изображена въ видѣ вакуоль — бѣлыхъ мѣстъ. Авт. первый доказалъ путемъ окраски самыя мелкія формы какъ внутри красныхъ шариковъ, такъ и внѣ ихъ. Рисунки, представленные *Титовимъ*, наиболѣе убѣдительные изъ всѣхъ имѣвшихся до него.

Всѣдѣ за *Титовимъ* мы тоже занялись изученіемъ паразита маляріи, обращая вниманіе главнымъ образомъ на его морфологію, оставляющую еще много темныхъ вопросовъ.

Почти въ началѣ 1890 года были опубликованы работы *Antolisei* о паразитѣ *f. quart.*, затѣмъ *f. tertiana* (№ 113) и, наконецъ, работа, совмѣстная съ *Angelini* (№ 114) о полуулунной разновидности малярійнаго паразита. Въ общемъ—работы *Antolisei*, направленныя къ изученію эволюціонныхъ формъ, только подтвердили наблюденія *Colgi*. Приступы, по мнѣнію *Antolisei*, обусловлены инфекціей крови вновь образовавшимися спорами, а не внѣдреніемъ новыхъ гематозоевъ въ красные шарики. Авторъ полагаетъ, что биченоносныя тѣла—патологическая форма паразита, выраженіе его умирания.

Въ 1890 году впервые въ Германіи появляются самостоятельные изслѣдованія о паразитѣ маляріи, не внесшія, впрочемъ, особенно важныхъ фактовъ въ ученіе о немъ.

Paltauf (№ 96) находилъ во всѣхъ 10 изслѣдованныхъ имъ случаяхъ малярійныхъ плазмодіевъ самыхъ разнообразныхъ видовъ (амебоидные, биченоносные, полуулунные) и придаетъ имъ огромное диагностическое значеніе. Пигмента никогда не видалъ въ бѣлыхъ шарикахъ.

Martin (№ 97) сталъ приверженцемъ плазмодіевъ, послѣ того какъ видаль ихъ у многихъ маляриковъ въ Римѣ, гдѣ

учился подъ руководствомъ *Marchiafava* и *Celli*. Авторъ вкратцѣ описываетъ технику изслѣдованія и картины малярійной крови.

Laksch (№ 99), который въ своемъ учебникѣ, изданномъ въ 1889 году, сомнѣвался еще въ плазмодіяхъ, въ настоящей своей статьѣ придаетъ абсолютное диагностическое значеніе найденнымъ паразитамъ, для отличія которыхъ отъ другихъ образованій въ красномъ шарикѣ, авторъ совѣтуетъ нижнюю поверхность предметнаго стекла «mit einem Anilinfarbstoffe zu bestreichen», при чемъ паразитъ остается безцвѣтнымъ, а вакуолы красныхъ шариковъ принимаютъ цвѣтъ фона.

Rosin (№ 100) и *Rosenbach* (101) на одной и той же больной, выздоровѣвшей безъ лечения, произвели изслѣдованіе въ двухъ направлениихъ. Первый изслѣдовалъ самихъ паразитовъ и видаль какъ пигментированныхъ, такъ и безпигментныхъ плазмодіевъ въ спокойномъ и амебоидномъ движеніи, хорошо окрашивающихся на сухихъ препаратахъ метиленовой синькой. Пигментъ имѣеть живое движеніе въ большихъ паразитахъ, какъ бы «течеть потоками». Полулунныхъ и биченоcныхъ формъ авторъ не видаль.

Второй авторъ видаль пигментъ ис черный, а зеленоватый, коричневый, какъ бы кристаллы гемина и это отличие цвѣта пигmentа отъ видѣнного другими авторами объясняется легкостью наблюдавшагося имъ случая заболѣванія маляріей.

Авторъ пробовалъ культивировать паразита на разныхъ средахъ и на стерилизированной жидкости асцита; при послѣднемъ способѣ онъ видаль много подвижныхъ формъ, чего при другихъ способахъ не удалось.

Plehn (№ 102), въ началѣ своей работы, касается вкратцѣ исторіи вопроса со временеми *Klebs'a* (1879 г.). Авторъ имѣль три случая рецидивовъ маляріи, пріобрѣтенной въ Германіи, изъ которыхъ онъ сразу нашелъ паразита только въ одномъ послѣднемъ, а въ первыхъ двухъ на шель внослѣдствіи на оставшихся препаратахъ, когда «навострился» глазъ.

Полулунныхъ, биченоcныхъ и споруляціонныхъ формъ авторъ не видаль.

Krusc (№ 105), занимавшійся изслѣдованіемъ кровенара-

зитизма холоднокровныхъ, приводить вкратцѣ исторію этого вопроса. Интересны его взгляды на структуру паразита: «Es würde meine Meinung nach..., unlogisch sein, die Existenz eines Kerns dort noch anzunehmen, wo wir trotz der Durchsichtigkeit des Präparates und trotz der Anwendung anerkannter Untersuchungsmethoden, keinen nachweisen können». Въ свѣтломъ мѣстѣ Gauleвскаго червячка, гдѣ вноскѣствіи бываетъ ядро, авторъ не видитъ начало дифференцировки ядра, ибо «es fehlt freilich noch die scharfe Umgrenzung und es fehlt Chromatin innerhalb». Далѣе «die Fälle, wo auf ein kernloses Stadium ein Kernhaltiges folgt, im Reiche der niedersten Lebewesen nicht zu selten sein scheinen». Въ заключеніе авторъ предлагаетъ отнести паразитовъ малярии къ классу Haemogregariniden.

Pfeiffer (№ 106) вначалѣ своей статьи излагаетъ развитіе споръ у кокцидій, описанныхъ въ эпителіальныхъ клѣткахъ и крови разныхъ холоднокровныхъ и птицъ, и находитъ, что Haemo-Coccidien очень похожи на Epithel-Coccidien. Говоря о формахъ паразита при f. interm., авторъ описываетъ молодыхъ, какъ мельчайшія, прозрачныя «Plasmatropfen» съ 1—3 бичами, которые окрашиваются метиленовой синькой. Число сегментовъ въ споруляціонныхъ формахъ зависитъ отъ величины самого дѣлящагося плазмодія. Говоря о взросломъ паразитѣ, авторъ выражается: «Bei den zur Ruhe gekommenen Polimitus ist der Kern relativ gross, das protoplasma hat eosinophyle Kernung. Eine Färbung der Geisseln ist noch nicht beschrieben» (хотя объ ядрѣ авторъ, какъ видно, раньше не говорить ни слова, а въ окраскѣ прямо самъ себѣ противорѣчитъ). На полуунитарные формы авторъ смотритъ, какъ на Dauersporen.

Въ концѣ своей работы авторъ говоритъ: «Möglich dass es sich bei Intermittens gar nicht um eine Coccidie im weiteren Sinne handelt, sondern um eine Amöbe, eine Chitridie oder um eine Synchytrium». Въ своемъ труда (107) «Die Protozoen als Krankheitserreger», авторъ довольно поверхностно говоритъ о плазмодіяхъ (название неподходящее, но существование ихъ вѣсомѣнія), имѣя въ своемъ распоряженіи только одного большаго и то короткое время. Въ общемъ авторъ ставитъ нѣсколько вопросовъ, которые «noch offen gelassen und werden bei

Kleinheit des Parasiten noch viele Arbeit einer Mehrzahl von eingeschulten Mitarbeitern vorraussetzen» (с. 57).

Dolega (№ 108), подъ руководствомъ проф. *Curschmann'a*, изслѣдователь З случаевъ малярии, изъ которыхъ въ одномъ наблюдался рецидивъ.

Авторъ видѣлъ всевозможныя формы какъ свободныхъ, такъ и заключенныхъ въ шарикахъ образованій (которыхъ онъ и разу не называетъ паразитами).

На окраинныхъ препаратахъ колыцевидныхъ формъ видно «innerhalb des zart rosagefärbten centralen Theils ein kleiner blauer Punkt, wie er von den Italiener als Kern gedeutet wird». Авторъ видѣлъ и сегментаціонныя фигуры, у которыхъ пигментъ большую частью въ центрѣ, а содержаніе ихъ красные шарики сильно обезцвѣчены. Биченосыныя формы, видѣнныя авторомъ, величиюю около $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$ нормального краснаго шарика. Постоянныхъ полулуциныхъ формъ авторъ не видѣлъ.

Амебоидныя движенія пигmenta и самия «Protoplasmaformen» можно наблюдать въ продолженіи 7 часовъ, при обыкновенной t° . Относительно содержанія описываемыхъ картинъ до, во время и послѣ приступа авторъ согласенъ съ итальянцами.

Въ концѣ статьи авторъ говоритъ о специфическихъ измѣненіяхъ крови при малярии, о количественномъ содержаніи въ ней лейкоцитовъ и о другаго рода измѣненіяхъ красныхъ шариковъ. Авторъ, судя по работѣ безъ счисленія бѣлыхъ шариковъ, говоритъ: «die Zahl der Leukocyten erschien in allen drei Fällen etwas vermehrt».

Автору удалось наблюдать въ живой крови, какъ ядро многоядернаго бѣлого шарика то распадалось на нѣсколько ядеръ, то сливалось въ одно, почему считается дѣленіе лейкоцитовъ на виды по ядру неосновательнымъ.

Въ фагоцитозѣ, по мнѣнію *Dolega*, участвуютъ главнымъ образомъ эозинофильныя клѣтки, обладающія самыми энергичными амебоидными движеніями, что поставлено авторомъ въ части выводовъ, изъ которыхъ слѣдуетъ отмѣтить еще слѣдующій (4-ї).

Красные шарики показываютъ еще (т. е. кромѣ паразита) другаго рода измѣненія, очень характерныя, но не патогно-

моническая, ибо авторъ въ крови встрѣчалъ часто разнообразные вакуолы (у здоровыхъ тоже), которыя тѣмъ рѣже, чѣмъ тщательнѣе приготовленъ препаратъ.

Luzet (95) поклонникъ ученія *Laveran'a*, излагаетъ его ученіе и работы, его подтверждающія.

Въ виду, что статья составляетъ какъ бы сводъ знаній о современномъ состояніи вопроса о паразитѣ маляріи, мы позволимъ себѣ изложить ее нѣсколько подробнѣе.

Статья распадается на нѣсколько отдѣловъ: I—краткое введеніе; II отдѣль исторический.

Авторъ видитъ въ ученіи о паразитизмѣ маляріи 3 періода: 1-й—когда обвиняли нисшіе растительные грибы; 2-й періодъ—шизомицетовъ; 3-й—когда на сцену выступили гематозои.

III Отдѣль заключаетъ технику изслѣдованія крови, главнымъ образомъ по *Laveran'yu*.

IV. Морфологія гематозоевъ. Отдѣль этотъ самый большой и распадается на нѣсколько параграфовъ:

А. Формы паразита. 1) Тѣла сферическая, лишенныя ядра, прилипшія къ шарику, а не вѣдренныя въ него, ибо ихъ можно видѣть свободными.

2) Flagella—чаще всего встрѣчающіяся чрезъ 15—20 минутъ послѣ выпущенія крови.

3) Полулунныя формы, большую частію свободныя или случайно приставшія къ шарику.

4) Розетковидныя или сегментированныя тѣла.

В. Циклъ развитія. Розетки распадаются на сферическая тѣла, изъ которыхъ flagella и снова розетки.

С. Фагоцитизмъ. На высотѣ лихорадки лейкоциты возбуждаются высокою температурою и легче поглощаютъ паразитовъ, что и есть причина перемежности.

Д. Отношенія различныхъ формъ паразита къ типу лихорадки.

Полулуннія встрѣчаются въ хроническихъ формахъ. Розетки—принадлежность трехдневной и четырехдневной лихорадокъ.

Е. Морфологическая изменение красныхъ шариковъ, могу-
щія симулировать зоопаразитовъ *Laveran'a*.

Авторъ излагаетъ изменения, описаныя Mosso, Maragliano, которые были разбиты работою Cattaneo и Monti: упоминаеть о Hayem'ѣ, не согласномъ съ Laveran'омъ.

V. Природа гематозоеvъ — животная, что доказывается аналогичными находками въ крови другихъ животныхъ, хотя культуры ихъ до сихъ поръ не получены.

Авторъ упоминаеть о работахъ Данилевскаго, Шалашин-
кова, Сахарова, Подвысоцкаго.

VII. Патогенныи гематозой *Laveran'a* въ малярии?

Въ доказательство Luzet приводить два факта, указанныхъ Laveran'омъ: во-1-хъ, гематозой встречаются во всѣхъ частяхъ свѣта только у маляриковъ; во-2-хъ,—послѣ хинина исчезаютъ и паразиты, и лихорадка, хотя полулушия формы и противостоятъ очень сильно лечению. Малярия не контагіозна, какъ и филаріозъ и трихинозъ, но передается прививкой и отъ матери плоду.

VIII. Дѣйствіе паразитовъ на организмъ и реакція послѣд-
няго.

Гематозой, какъ и всякий другой паразитъ, можетъ вредно дѣйствовать на организмъ (по Bouchard'y) тремя путями: 1) механическимъ дѣйствиемъ, 2) par concurrence vitale, 3) токсическими продуктами своей жизнедѣятельности.

При малярии, вѣрь сомнѣнія, имѣть мѣсто второе, ибо паразиты разрушаютъ красные шарики; существуетъ и первое, ибо паразиты механически закупориваютъ мелкіе сосуды; химическая же сторона еще не доказана; паразитъ можетъ долго быть въ латентномъ состояніи, не вызывая приступа.

Выздоровленіе можетъ наступить самостоятельно и глав-
нымъ образомъ при лечении хининомъ, убивающимъ парази-
товъ. Авторъ статьи самъ не занимался изученіемъ паразитовъ и потому трудъ его чисто комилятивный.

Въ этомъ же году опубликовано предварительное сообще-
ніе Grassi и Feletti (№ 112), имѣющее особенно важное зна-
ченіе по интересующему насъ вопросу, а потому мы и позво-
лимъ себѣ подробнѣe остановиться на этой работе.

Авторы считаютъ справедливымъ мнѣніе, что красные

тѣльца могутъ представлять измѣненія, которыя имѣютъ случайное сходство съ полуулуніями, розеткой, биченоносными тѣлами; конечно, сходство отдаленное, но все-таки достаточное, чтобы вызвать сомнѣніе.

Самое простое разрѣшеніе темнаго вопроса можетъ быть найдено въ изученіи тонкаго строенія предполагаемаго организма и—прежде всего—въ доказательствѣ въ немъ ядра.

Авторы говорятъ, что *Celli* и *Guarnieri* стали на этотъ путь, но имъ не удалось достигнуть цѣли, и ихъ осторожность въ изъясненіи открытыхъ ими фактовъ надо считать благоразумною.

Celli и *Guarnieri* видѣли начало дифференцировки ядра въ молодыхъ плазмодіяхъ, исчезаніе ядра во взрослыхъ и т. д.

Grassi и *Feletti* «послѣ многихъ, многихъ колебаній» достигли желаемаго разрѣшенія, поставивъ себѣ цѣлью: «Wenn das Plasmodium und Mondsichel Rhizopoden oder Schleimpilze oder Chytridiens (welcher anderer Protist können sie sein?) sind, müssen sie wohl sicher einen Kern besitzen und dieser Kern muss sich in der Reproduction gerade so wie alle Kerne lebenden Wesen verhalten»

«Mit zweckmässiger Modifiation der von *Celli* und *Guarnieri* bisher angewandten Forschungsmethode» этимъ авторамъ удалось не только видѣть то, что видѣли *Celli* и *Guarnieri*, но прослѣдить ядро во время дѣленія.

Откладывая описание своего метода до появленія подробнѣй работы, авторы переходятъ къ изложенію своихъ наблюдений и выводовъ.

Изученіе производилось главнымъ образомъ надъ паразитомъ f. quart.; описываемое ядро то же, что *Celli* и *Guarnieri* назвали эндоплазмой и ядромъ.

Плазмодій (лучше амеба) состоитъ изъ плазмы (эндо и эктоплазмы не различимы) и «aus einem sehr deutlichen, grossen, bläschenförmigen Kern, wie er sich in vielen Rhizopoden vorfindet». «Der Kern ist meistens sehr excentrisch, besitzt eine sehr zarte, oft undeutliche Membran, Kernsaft, welcher halbfest scheinen kann, und Kernnetz. Dieses Kernnetz wird durch einen mehr oder weniger exzentrischen, nucleolusfrmigen Knoten von sehr verschiedener Form, bald rundlich, bald fast drei oder fast vier-

kig dargestellt, von welchem verschiedene (3—4) sehr zarte Fädenchen (so erscheinen sie wenigstens im optischen Schnitt: in den noch Kleinen Plasmoiden sind sie fast nie sichtbar) gegen die Membran ausstrahlen». Отсюда авторы заключаютъ, что на плазмодії можно смотрѣть, какъ на амебу. По мѣрѣ созрѣванія плазма дѣлится на два слоя, изъ которыхъ только въ наружномъ наблюдалася пигментъ; паразитъ становится круглымъ. Въ ядрѣ соотвѣтственно больше всего увеличивается «nucleolusförmige Knoten» до того, что занимаетъ его почти всѣго. Авторы находили много экземпляровъ съ палочковиднымъ узелкомъ; много и такихъ, въ которыхъ узелокъ стремится раздѣлиться или уже раздѣлился на два узелочка (Knötchen), много и такихъ, въ которыхъ каждый изъ вновь образовавшихся узелковъ уже снова раздѣлился на два, и наконецъ, много другихъ экземпляровъ, въ которыхъ можно было насчитать 6—10 и даже больше узелковъ. Въ неопределенный моментъ вокругъ новообразованнаго узелочка образуется ядерный сокъ и изъжная тонкая оболочка. На умноженіе вещества узелка идетъ, вѣроятно, внутренний безпигментный слой паразита.

Вообще авторы убѣдились «dass es sich wirklich um eine «endogene Reproduction durch direkte Kerntheilung» handelt». Такимъ образомъ появляется многоядерная амеба.

«Später—in einem Moment und auf eine Weise, welche wir nicht bestimmen konnten—theilt sich das Plasma derartig, dass ein jeder Kern von einem abgegrenzten Teile desseblen umgeben ist». Оставшійся пигментъ и новообразованнія ядра образуютъ «ein Häufchen», окруженну оболочкой, «welche die peripherische Schicht ist, oder, wenn man so wille, die so sehr umstrittene Membran des rothen Blutkörperchens». Пузырковидныя ядра новообразованныхъ особей содержать ясный маленький «nucleolusförmigen» узелокъ и окружены очень малымъ количествомъ протоплазмы. Эти тѣльца авторы называютъ «Gymnosporon» и считаютъ за маленькихъ амебъ.

Вышеизложенное дѣленіе ядра подобно, но мнѣнію авторовъ, открытыму и описанному у «Amoeba pigmentifera», а ядро какъ у «Amoeba soli». Ядра гимноспоръ совершенно подобны ядрамъ плазмодій, изъ которыхъ они произошли. «Es ist möglich,

dass die Gymnosporen mit amöboiden Bewegungen den jungen rothen Blutkörper gerade in dem Moment überfallen in welchem sich der Kern aufgelöst hat». Съ этимъ, по мнѣнію авторовъ, согласенъ тотъ фактъ, что послѣ момента наибольшаго развитія сегментаціонныхъ формъ наступаетъ время, когда послѣднихъ въ крови совершенно нѣтъ или очень мало, а въ крови «die Plasmodien noch nicht oder nur sehr spärlich vorhanden sind».

Полулунныя тѣла, какъ известно, по авторамъ, происходятъ изъ амебъ, имѣющихъ всѣ вышеописанныя свойства, и отличаются своей формой, составляя отдельный родъ — *Laverania*.

Паразитъ же f. tert. и f. quart. составляютъ родъ — *Hae-mamoeba*.

Согласно современнымъ нашимъ познаніямъ, они должны быть помѣщены въ *Sarcodina* (*Rhizopoda*), въ отдѣлѣ *Amoebiformes*.

Авторы много разъ находили биченосыя формы, которые появлялись въ препарать иногда чрезъ 20 минутъ послѣ его изготовленія, и потому склонны признать, что эти формы «nichts anderes als Phänomen des Todeskampfes (Involutios oder Degenerations Erscheinungen) ausdrücken».

Къ своей статьѣ авторы дѣлаютъ прибавленіе—свои послѣднія наблюденія относительно полулуннѣй, самостоятельный родъ которыхъ подтверждается и изслѣдованіями *Golgi*, *Canalis*, *Marchiafava* и *Celli*. Авторы замѣтили, что количество *Laverania* обратно пропорціонально съ приступомъ лихорадки: чѣмъ сильнѣе послѣдній, тѣмъ меньше остается въ крови полулуннѣй.

До сихъ поръ *Grassi* и *Feletti* не выпустили болѣе подробной работы, хотя этому обѣщанію прошелъ уже цѣлый годъ. Ни подтвержденія, ни возраженія на вышеизложенное сообщеніе не послѣдовало, чemu, вѣроятно, причиною отчасти неизвѣстность способа, употребленного авторами для выясненія строенія паразита.

Въ концѣ года появилось наше предварительное сообщеніе (№ 119) о морфологіи амебоиднаго паразита, ядро котораго дѣлится не согласно съ описаніемъ вышеприведенныхъ автор-

ровъ. Изслѣдованія наши, какъ вышеупомянуто, были начаты почти одновременно съ появленіемъ вышеизложенной статьи, къ несчастью, своевременно намъ неизвѣстной.

Въ томъ же году появилась работа Ръшетилло (№ 115), произведенная въ Іерусалимѣ и посвященная изученію природы этой мѣстности, ея почвы, воды, воздуха, температуры, воздушнаго давленія и пр. Въ планѣ автора значилось и изслѣдованіе крови больныхъ маляріей, но такъ какъ изслѣдованія автора «требуютъ еще некоторыхъ пробырочныхъ работъ», то о нихъ авторъ ничего и не говоритъ. Въ отдѣлѣ, посвященномъ микроорганизмамъ маляріи, авторъ излагаетъ ученія поклонниковъ *bacillus malariae* и Laveran'a, заключая, что «въ послѣднее время большинство авторовъ разныхъ странъ и націй склоняются къ признанію этиологическаго значенія въ маляріи за пласмодіей».

Сахаровъ (№ 114) сдѣлалъ удачные опыты съ сохраненіемъ паразита въ замороженной піявкѣ, причемъ въ крови, полученной изъ оттаившей піавки, пласмодіи сохранили свои движения.

Данилевскій (№ 116) на основаніи видѣнныхъ имъ случаевъ острой маляріи птицъ, у которыхъ онъ изслѣдоваль кровь, видѣть «замѣчательное совпаденіе морфологическихъ и биологическихъ свойствъ Haematozoa человѣка и птицъ». Паразиты птицъ совершиенно аналогичны таковымъ же человѣка при f. tert. и quart.

Въ споруляціонныхъ формахъ авторъ видѣлъ 8—20 и болѣе споръ, въ которыхъ «иногда замѣчается по одному крупному зерну (вѣроятно, ядро)», хорошо окрашивающемся ментиленовой синью и сафриномъ. Не решая вопроса о зоологическомъ положеніи разбираемыхъ кровепаразитовъ, авторъ считаетъ преждевременнымъ отрицаніе «унитарной» гипотезы малярійной инфекціи, по которой всѣ формы haematozoa генетически родственны между собою.

«Теперь уже сдѣлали кто сомнѣвается, что рядомъ съ патогенными бактеріями и таковая же protozoa имѣютъ полное право гражданства въ этиологии болѣзней», заканчиваетъ свою статью авторъ.

Golgi (№ 122) вначалѣ своей статьи, появившейся въ 1891 г., указываетъ на свой докладъ по этому предмету въ 1885 году и снова подтверждаетъ огромное значеніе споруляціонныхъ формъ паразита, какъ въ діагностическомъ, такъ и въ прогностическомъ отношенії. Изслѣдованіе этихъ формъ авторомъ рѣшило такимъ образомъ издревле спорный вопросъ о причинѣ периодического возвращенія приступовъ лихорадки. Къ статьѣ приложено 12 фотографій паразита *f. quartanae*, преимущественно изъ его цикла развитія. Въ концѣ авторъ сознастъ недостатки своихъ фотографій, зависящіе отъ массы причинъ,—какъ новости работы, такъ и трудности самой техники.

Въ общемъ въ работѣ нѣтъ ничего новаго. На фотографії № 11 всѣ красныя тѣла измѣнены, тутъ же и розетка, что немногого мѣшаетъ убѣдительности, для которой собственно и сняты фотографіи.

Hertel и *Noorden* (№ 121), ассистенты изъ клиники проф. *Gerhardt'a*, подтвердили діагностическое значеніе паразита маляріи, особенно въ сомнительныхъ случаяхъ лихорадки перемежающагося типа.

Въ одномъ случаѣ клинической картины маляріи послѣ многократнаго изслѣдованія крови и постояннаго отсутствія въ ней паразита авторы исключили перемежную лихорадку, хотя другаго діагноза поставить было нельзя. Чрезъ нѣсколько дней выяснилось, что развивался начальный, физически неопредѣлимый туберкулезъ. «Честь плазмодіевъ была спасена». Во второмъ случаѣ на основанія одного изслѣдованія крови былъ поставленъ діагнозъ маляріи и послѣдующее теченіе дало типичную кривую t° и всю картину этого заболѣванія.

Сухie препараты, окрашенные метиленовой синькой или малахитовой зеленью ясно показываютъ паразита, котораго || нельзя ни съ чѣмъ смѣшать, даже если онъ свободенъ, а не въ шарикѣ.

Grassi и *Feletti* (№ 123) нашли у птицъ два вида паразита, изъ которыхъ одинъ похожъ на *Haematoeba malariae*, особенно на формы, описанныя *Marchiafava* и *Celli*, какъ характерныя для лѣтнихъ и осеннихъ лихорадокъ, другой на описанную

авторами *Laverania*, которого они называют въ честь *Данилевского*—*Lav. Danilewskyi*. Слѣдуетъ отмѣтить въ статьѣ авторовъ примѣчаніе, въ которомъ они говорятъ (ровно чрезъ годъ!), что въ ихъ прошлогоднемъ сообщеніи вкрадась опечатка и вместо «мы убѣдились» что дѣло идетъ о прямомъ дѣленіи», надо читать «мы почти убѣдились и т. д.».

Авторы изслѣдовали малярійную почву и разныя вещества и всегда находили различныя корнеожки и *Heliozoa*. «Beständig gegenwärtig und häufig in jedem Malariamaterial fand ich nur die Arten der Gattung Amoeba und der sehr nahen Gattungen (*Hyalodiscus*, *Dactylosphaerium*), welche einstwals mit der Gattung Amoeba vereinigtwaren» (433). Отсюда авт. поставили гипотезу, что «in der Gattung Amoeba (sensu lato) sich die Malaria-parasiten vorfinden müssen», что и доказывается наблюденіями надъ птицами. Каждому малярійному паразиту, вѣроятно, соотвѣтствуетъ отдельная свободноживущая амеба, которая, понавь въ кровь животнаго, привыкаетъ къ условіямъ на столько, что, понавь снова на свободу, не имѣетъ силъ къ борьбѣ и погибаетъ; этимъ и объясняется невозможность культуры малярійнаго паразита.

Въ концѣ *Grassi* приводится интересный опытъ д-ра *Calandruccio* надъ самимъ собою: онъ взялъ кровь отъ малярика, которому лихорадка была привита, и вырыснуль себѣ подъ кожу 1 грм.; развилась также f. quart. *Calandruccio* привилъ двумъ людямъ кровь съ чистой *Laverania* и получилъ въ крови привитыхъ тоже однѣ *Laveraniae malariae*.

Въ томъ же номерѣ журнала, где вышеупомянутая работа, помѣщена статья *Данилевского* (№ 124) о «*Polymitus malariae*», котораго онъ считаетъ идентичнымъ у человѣка и птицъ, не находя между ними никакой замѣтной разницы ни въ биологическомъ, ни въ морфологическомъ отношеніяхъ (400), такъ что достаточно для отлия прибавки—*hominis* или *avis*.

Этотъ *polymitus* въ организмѣ развивается двумя способами: 1) напачаще внутри гемоцита изъ малаго зародыша—исеудовакуолы, 2) сегментацией зернистой протоплазмы круглого лецкоситозоона.

Въ заключеніе литературнаго очерка не можемъ не отмѣтить

трактатъ (№ 120) о малярії *Pepper'a*, появившійся въ текущемъ году и снабженный предисловіемъ проф. *Peter'a*.

Этотъ послѣдній говоритъ, что «la malaria fait la fièvre intermittente mais c'est notre organisme qui la façonne».

Не признавая палочки *Klebs'a*, онъ считаетъ малярійное измѣненіе крови за резултатъ разложенія ея «un produit de l'intoxication malarienne et non sa cause».

О *Laveran'овскихъ* кистахъ онъ прямо говоритъ, что «ils sont donc loin d'être des parasites», для чего, моль, достаточно взглянуть на рисунки и прочитать, чтобы убѣдиться, что они— продуктъ красныхъ шариковъ.

Въ заключеніе *Peter* полагаетъ, что продукты разложенія «ptomaines dissoutes par le mucus des voies respiratoires soient absorbées et pénètrent ainsi dans le sang dont elles désagrègent les hématies et les leucocytes, y produisant ainsi les pseudo-microbes de *Laveran*».

Авторъ трактата въ III главѣ (патологическая анатомія), говоря объ измѣненіяхъ крови и вкратцѣ вспоминая о находимыхъ въ ней авторами паразитахъ, заключаетъ «les exemples suffiront, croyons-nous, à rappeler combien le micrographie du sang malarien est encore obscur, nous ne pas dire confuse». Далѣе авторъ говоритъ: «Les leucocytes sont plus nombreux dans le sang malarien et ils sont fréquemment pigmentés», хотя о счетѣ ихъ онъ не говоритъ ни слова.

Въ 7-й главѣ, посвященной природѣ маляріи, авторъ, разобравъ вкратцѣ паразитарныя ученія, заключаетъ: «La malaria est une maladie infectieuse et faiblement contagieuse d'origine cosmique, dépendant d'une action tellurique et d'influences météorologiques...»

Всякіе комментаріи къ вышеизложенному мы считаемъ излишнимъ и можемъ только удивляться, какъ могъ появиться подобный трактатъ въ настоящее время и еще заслужить одобрение члена Медицинской Академіи Парижа.

На основаниі предыдущихъ литературныхъ данныхъ мы позволимъ себѣ изложить вкратцѣ современное состояніе ученія о паразитѣ, вызывающемъ малярію, при чмъ, конечно, мы оставимъ въ сторонѣ ученіе поклонниковъ о палочкѣ маляріи. Это послѣднее, возникшее въ эпоху увлеченія всевозможными кокками и палочками, особенно послѣ открытия туберкулезной, сильно мѣшала развитію истиннаго ученія о паразитизмѣ маляріи, не смотря на то, что самъ Koch предупреждалъ этотъ энтузіазмъ, высказывая мнѣніе, хотя и не новое, о существованіи патогенныхъ производителей изъ другаго царства природы.

Balbiani *) въ своихъ лекціяхъ тоже указываетъ на такое преибреженіе къ именемъ животныхъ «j'ai voulu appeler de nouveau l'attention sur ces organismes, un peu n\'glig\'es en ce moment pour les schizomyc\`etes» (предисл., стр. VII). «Du reste nous trouverons en \\'etudiant les autres groupes de sporozoaires, d'autres agents tout aussi actifs que les Bact\'eriens et tout aussi terribles» (98).

Ученію о палочекѣ придавало много вѣса авторитетное имя Klebs'a и Tommasi-Crudelli «de l'illustre physiologiste torinois».

Полиморфный паразитъ Laveran'a былъ очень далекъ отъ известныхъ патогенныхъ микробовъ; не знали, куда его отнести и нашли болѣе удобнымъ сомнѣваться въ его существованіи.

Duclaux **) даже прямо обвиняетъ Laveran'a въ невѣрномъ толкованіи видѣній имъ фактовъ и, считая наблюденія его подтверждающими палочку Klebs'a, авторъ видитъ «здѣсь процессъ разрушенія шарика, происходящій подъ глазами наблюдателя вслѣдствія дѣйствія палочекъ, обусловливающихъ болѣзнь» (172).

Отрицанію ученія Laveran'a также много содѣствовали заявленія различныхъ авторовъ, выдавшихъ подобныя образованія въ крови различного рода больныхъ и даже здоровыхъ людей. Нѣкоторые считали паразита Laveran'a за искусственный продуктъ крови при ея обработкѣ, нѣкоторые за дегенеративный процессъ самого краснаго шарика подъ вліяніемъ палочки маляріи.

*) Le\c{c}ons sur les sporozoaires. Paris. 1884.

**) Ферменты и болѣзни. Русск. перев. 1883 г. (стр. 172—173).

процессъ, искусственно вызываемый и путемъ эксперимента.

Оба вышеприведенные ученія были опровергнуты цитированными выше работами Golgi и его учениковъ—Cattaneo и Monti.

Однимъ изъ важныхъ моментовъ, тормозившихъ развитіе ученія о паразитѣ Laveran'a и подававшихъ поводъ къ спорамъ и несогласіямъ, по нашему мнѣнію—была трудность изученія живой крови, въ которой нерѣдко при неуловимыхъ условіяхъ наступаютъ самыя причудливыя измѣненія.

Споры и сомнѣнія совершиенно естественны при полиморфизмѣ паразита и полномъ незнаніи его строенія. Не мало мѣшало и отсутствіе хорошаго метода фиксаціи крови и главнымъ образомъ метода окрашиванія ея,—метода уже много обогатившаго различные отдѣлы микроскопическаго изученія. Прочную опору ученію Laveran'a дали современное развитіе методики гематологіи и сравнительная паразитологія крови, особенно работы Дашилевскаго, доказавшаго не только существованіе подобныхъ разбирающему простѣйшихъ животныхъ въ кровяныхъ и иныхъ *) клѣткахъ, но и полную ихъ тождественность съ кровенаразитомъ малярии человѣка.

Въ настоящее время трудами многихъ ученыхъ различныхъ странъ свѣта установлено присутствіе въ крови малярійныхъ больныхъ особаго простѣйшаго животнаго, относящагося, вѣроятно, къ группѣ спорозоа, но точной классификациіи его нѣть, какъ нѣть ему и опредѣленного имени. Laveran назвалъ его *ascillaria* или *haematozoaire de paludisme*, итальянцы—*plasmodium malariac*, Osler—*haematomonas malariae*, Мечниковъ—*haemaphyllum malariae*, и въ послѣднее время Grassi и Falletti выдѣлили изъ описанныхъ формъ паразита два вида—*Haematosoeva* и *Laverania*.

Лично мы присоединяемся къ послѣдней терминологіи Grassi, который, кстати, въ 1888 году еще не признавалъ за разбираемымъ паразитомъ натуры простѣйшаго животнаго, такъ какъ не находилъ въ немъ ни ядра, ни бичей, ни сократительныхъ вакуолъ.

До сихъ поръ описано много формъ паразита (Golgi—7,

*) Дашилевскій. Ueber Myoparasiten der Amphibien und Reptilien. Centralbl. f. Baet. und Parasitenkunde. № 1. 1891 г.

Councilmann—10), изъ которыхъ можно сгруппировать двѣ основныхъ: форма амебоидная и форма полуулная. Одни авторы считаютъ ихъ за фазы одного и того же паразита, другие за два отдѣльныхъ вида (Canalis, Grassi).

Наблюденіями Golgi установлено, что въ крови больныхъ встрѣчаются два вида амебоидныхъ паразитовъ: одинъ, вызывающій *f. tertiana*, а другой—*f. quartana*, отъ комбинаціи которыхъ происходятъ различные типы острой лихорадки. Приступы по наблюденіямъ того же автора и изъкоторыхъ другихъ, совпадаютъ и обусловлены развитіемъ новаго поколѣнія паразита, что при *f. tertiana* происходитъ черезъ два дня, при *f. quartana* черезъ три дня, такъ что *f. quotidiana* обусловливается или двумя генераціями паразита *f. tertiana*, или тремя *f. quartanae*. Marchiafava и Celli признаютъ еще одинъ видъ амебоиднаго паразита, вызывающаго острую неправильную лихорадку. Grassi и Feletti нашли аналогичную форму у малярійныхъ птицъ. Полуулная форма встрѣчается, по мнѣнию большинства авторовъ, въ хроническихъ упорныхъ лихорадкахъ, сопровождающихся кахексіей. Многіе авторы видѣли въ крови маляриковъ круглыхъ биченоносныхъ паразитовъ, которыхъ считаютъ за производныхъ полуулныхъ формъ.

Не имѣя въ свемъ распоряженіи ни одного случая съ содержаніемъ въ крови послѣднихъ, мы въ дальнѣйшемъ изложеніи будемъ говорить только объ амебоидной формѣ паразита при *febr. tertiana*, такъ какъ наши наблюденія произвѣдлись надъ больными, одержимыми *f. tertiana* и ея комбинаціей—*f. quotid.*

Въ крови маляриковъ, во все время болѣзни, больше же всего предъ и во время приступа лихорадки, можно найти паразита, состоящаго изъ гомогенной безструктурной проtoplазмы, одаренной амебоидными движениями; въ ней, въ болѣе крупныхъ паразитахъ, заложены зерна темнаго пигмента самой различной формы. Паразиты, размѣры которыхъ колеблются отъ $\frac{1}{10}$ краснаго шарика до величины, его превосходящей, встрѣчаются въ крови и свободные, по преимущественно заключенные въ красные шарики, на счетъ которыхъ они ни-

таются. Эти послѣдніе по мѣрѣ роста паразита обезцвѣчиваются, а въ послѣднемъ появляются зернышки пигмента.

Подъ микроскопомъ внутришариковыи паразитъ представляется въ видѣ вакуолы, чаще всего кольцеобразной. Эта вакуола при окрашиваніи метиленовой синькой принимаетъ синій цвѣтъ; въ наиболѣе чаще встрѣчающихся кольцевидныхъ формахъ паразитъ дѣйствительно представляетъ форму кольца, что и некоторые авторы объясняютъ оптическимъ явлениемъ: видна периферія паразита, а чрезъ среднюю, слабо окрашенную, часть паразита просвѣчиваетъ окрашенное тѣло самого шарика.

Достигнувъ опредѣленной величины, паразитъ распадается на много (8—20) отдѣльныхъ безпигментныхъ особей, поражающихъ новые красные шарики, въ которыхъ они начинаютъ свой новый циклъ развитія. При сегментаціи паразита пигментъ его собирается въ кучку, которая послѣ распаденія паразита на отдѣльныя особи и поступаетъ въ кровяной токъ, обусловливая появление пигментированныхъ бѣлыхъ тѣлецъ, пигментацію органовъ и меланемію.

Самый способъ сегментаціи плохо изученъ; Golgi признаетъ три вида ея, при чёмъ по одному изъ способовъ—во вновь образавшихся вакуолахъ взрослого паразита появляются ядра—зачатки новыхъ паразитовъ.

Найти паразита въ окружающей средѣ не удалось, несмотря на множество попытокъ, также какъ не удалось и культивировать его ни въ одной изъ известныхъ намъ питательныхъ средъ.

Опыты съ внутривенными вырыскиваніями малыхъ количествъ крови положительно доказали передаваемость маляріи, при чёмъ въ крови привитаго развивался тотъ же паразитъ и появлялась большою частью та же форма лихорадки, что и у субъекта, отъ которого бралась кровь. Многія провѣрочные наблюденія послѣдняго времени показали, что рассматриваемый паразитъ не встрѣчается ни при какой другой болѣзни.

Такимъ образомъ даже съ бактериологической точки зрѣнія уже однихъ известныхъ положительныхъ фактовъ было бы достаточно, чтобы признать за разбираемымъ паразитомъ специфическое патогенетическое значение въ маляріи, а стало быть и его

высоко диагностическое, особенно въ сомнительныхъ случаяхъ; сравнительно съ туберкулезной палочкой это диагностическое значение Насшамоевы, можетъ быть, абсолютно выше, такъ какъ уже нельзя допустить толкованія о какомъ либо случайному попаданіи въ препаратъ. Одинъ паразитъ малярии больше говоритъ, чѣмъ одна туберкулезная палочка. Но для этого мы должны имѣть методы отыскыванія паразита, имѣть и знать его морфологические признаки, для чего, дѣйствительно, доказательство ядра имѣеть существенное значеніе.

Всѣми авторами замѣчено быстрое исчезаніе паразита изъ крови при лечсії хинномъ, а фактъ исчезанія лихорадочныхъ приступовъ при хинномъ лечениі былъ известенъ гораздо раньше. Это параллельное соотношеніе между исчезаніемъ паразитовъ и лихорадочныхъ приступовъ тоже говоритъ за ихъ генетическую связь между собою. Однимъ словомъ, можно сказать, что эта Насшамоева — настоящій паразитъ, присутствие которого причиняетъ явный вредъ «хозяину» — красному шарику и крайне важныя функции котораго, подъ вліяніемъ внѣдрившаго паразита, нарушаются и совершенно прекращаются, что, конечно, не можетъ не отражаться на экономіи хозяина всѣхъ красныхъ шариковъ, на здоровье цѣлаго человѣческаго организма.

Надо думать, что и накопленіе столь мало растворимаго и столь химически устойчиваго продукта превращенія гемоглобина, какъ меланина, тоже представляетъ собою въ известномъ отношеніи разстройство.

Не смотря все-таки на столь убѣдительные факты, до послѣдняго времени высказываются сомнѣнія въ существованіи паразита, главнымъ образомъ вслѣдствіе неполнаго знанія его морфологіи, а слѣдовательно и биологии.

Только чрезъ 10 лѣтъ послѣ первого описания паразита Grassi и Feletti постарались восполнить этотъ важный проблѣмъ въ знаніи паразита и заявили, что, по ихъ наблюденіямъ, Насшамоева (*f. quartanae*) имѣеть ясное ядро, которое дѣлится прямымъ дѣленіемъ, какъ у амебъ. Но это заявленіе авторовъ остается до сихъ поръ непровереннымъ уже потому, что они не опубликовали своего метода изслѣдованія, а дру-

гими, до сихъ поръ извѣстными способами, окрасить ядро не удавалось, особенно на сухихъ препаратахъ крови.

Межу тѣмъ современная цитологія придаетъ первенствующее значеніе ядру, считая его на столько существенно необходиомою принадлежностью всякой клѣтки, что скорѣе можно допустить существованіе голаго ядра, чѣмъ безъядерной протоплазмы; и если мы иногда не можемъ доказать ядра, такъ это еще не значитъ, что его нѣтъ, а это можетъ зависѣть оттого, что либо въ немъ очень мало хроматиноваго вещества, либо послѣднее не реагируетъ на извѣстныя въ настоящее время ядерныя краски; допускаютъ даже существованіе хроматина въ разлитомъ, такъ сказать, существованіи по всей протоплазмѣ клѣтки. Отсюда естественно является вопросъ: можно - ли допустить существованіе организмовъ, морфологическая и физиологическая дѣятельность которыхъ независима отъ ядра *); возможно-ли существованіе безъядерныхъ организмовъ—монеръ, число которыхъ, благодаря изслѣдованіямъ современныхъ естествоиспытателей, постоянно уменьшается и къ которымъ приходилось до послѣдняго времени относить и паразита малярии?

Если ядро такъ важно, такъ оно должно быть у всѣхъ клѣтокъ, по крайней мѣрѣ живыхъ, и «трудно допустить, чтобы міръ организмовъ начался изъ монеры, въ плазмѣ которой потомъ развились ядро» (Bütschli).

Вполнѣ соглашаясь съ такимъ взглѣдомъ на важное значеніе ядра, которое уже *à priori* должно быть въ одноклѣточномъ организме, мы приступили къ изслѣдованію паразита малярии, желая прослѣдить его развитіе, способъ размноженія, не считая свои изслѣдованія излишними, такъ какъ мы имѣли въ виду изслѣдовать кровь на сухихъ препаратахъ, слѣдовательно методомъ, принципіально отличнымъ отъ «цѣлесообразно измѣненнаго Celli и Guarnieri», метода изслѣдованія жидкой крови, каковый примѣняли Grassi и Feletti.

*) Bütschli. Ueber den Bau der Bacterien und verwandten Organismen. 1890 г.

Препараты крови, засушеннай и окрашеннай на покровъ стеклышкахъ, могутъ сохраняться безконечно долгое время и быть демонстрированы каждому, кто пожелаетъ убѣдиться въ справедливости того, что въ нихъ наблюдается. Это свойство препараторъ драгоцѣнно для людей, неимѣющихъ имени въ наукѣ, особенно медицинской, гдѣ поклоненіе авторитетамъ является чуть не культомъ...

Кромѣ того, мы позволили себѣ поставить цѣлью изслѣдованіе могущихъ быть измѣнений въ морфологіи паразита подъ вліяніемъ лечебныхъ средствъ; вопросъ этотъ совершенно не затронутъ, а между тѣмъ онъ можетъ представлять и большое практическое значеніе.

Фактъ исчезанія паразита изъ крови при хинномъ леченіи извѣстенъ, что авторы прямо объясняютъ тѣмъ, что хининъ убиваетъ паразита, но въ чёмъ выражается это убиваніе неизвѣстно; и есть-ли это оглушеніе вродѣ наступающаго у глистовъ подъ вліяніемъ *ext. filic. maris*, есть-ли оно временное, скоропреходящее или длительное, или это дѣйствительная смерть со всѣми ся деструктивными морфологическими измѣненіями,—все это, повторяемъ, до сихъ поръ неизвѣстно.

Были попытки непосредственнаго—на свѣжихъ препаратахъ крови—воздѣйствія разныхъ агентовъ на паразита, при чёмъ оказалось, что его амебоидныя движения быстро останавливаются подъ вліяніемъ не только хинина, но простой дестиллированной воды. Опыты, конечно, не особенно доказательные, такъ какъ живой человѣческій организмъ—не препарать изъ вынушенной крови.

Прослѣдить же измѣненія паразита въ самомъ пораженномъ организмѣ подъ вліяніемъ терапевтическихъ агентовъ мы считали вполнѣ достойнымъ вниманія и потому и въ этомъ отношеніи считали наши наблюденія не лишними, какъ первую попытку въ этомъ направлениі, хотя по недостатку клиническаго материала мы не могли въ достаточной степени выполнить наимѣненія цѣли. Изъ вышеисказанного ясно, что для нашей задачи прежде всего слѣдовало найти подходящій методъ изслѣдованія, а потому, прежде чѣмъ излагать полученные нами результаты изученія паразитовъ малярии какъ безъ леченія,

такъ и подъ вліяніемъ леченія, мы позволимъ изложитъ технику, благодаря которой намъ удалось окрасить ядро на сухихъ препаратахъ крови, чего авторамъ не удавалось и что нѣкоторые авторы считаютъ прямо невозможнымъ.

Техника. «L'avenir appartient à l'hématologie» говоритъ Науемъ *). Хотя физіология и патологія крови уже съ давнихъ поръ была предметомъ изслѣдований многихъ ученыхъ, но только въ послѣднее время открыты факты, имѣющіе существенное значеніе въ патологіи крови, такъ что наука о болѣзняхъ измѣненіяхъ ся (малярія, анемія и т. д.) и особенно методика ея изслѣдованія одна изъ новѣйшихъ отраслей нашихъ знаній. Но уже теперь, несмотря на всѣ недостатки, при современной медицинской діагностицѣ, гематологія должна занять видное мѣсто на ряду съ изслѣдованіями мочи, мокроты, кала, лавая цѣнныя, даже специфическія указанія, какъ напр.: при маляріи, возвратномъ тифѣ, лейкеміи и т. и. Если по одной характерной туберкулезной палочки мы можемъ установить діагнозъ туберкулеза, то тѣмъ болѣе по одному кровепаразиту маляріи мы можемъ установить безошибочное распознаваніе, такъ какъ врядъ-ли можно допустить толкованіе о случайномъ попаданіи его въ препаратъ крови. Но для этого нужно знать отличительные признаки паразита, болѣе характерные. Чѣмъ это было до сего времени.

Вышеприведенные сомнѣнія и споры объ искусственности или реальности паразита уже говорятъ за это; надо было имѣть морфологические признаки не меньше тѣхъ, которыми мы располагаемъ при распознаваніи туберкулезной палочки, чего, конечно, не могло быть при незнаніи строенія паразита маляріи, которое лучше всего можетъ быть выяснено примѣнениемъ соотвѣтствующей окраски, а то вѣдь возможно смѣшать вакуолу съ паразитомъ. При тяжкихъ пораженіяхъ крови особенно часто описываютъ появленіе въ красныхъ кровяныхъ тѣльцахъ разнообразныхъ вакуолъ, т. е. безцвѣтныхъ неокрашенныхъ мѣстъ. Вѣрюжскій **) особенно много видалъ ихъ при злокачественномъ малокровіи и маляріи.

*) Du sang etc.

**) Къ ученю объ измѣненіяхъ красныхъ кровяныхъ тѣльца при злокачественномъ малокровіи и маляріи.

Здѣсь, кстати, позволимъ себѣ замѣтить, что, по нашему мнѣнію, значительная часть этой вакуолизаціи, вѣроятно, искусственнаго происхожденія, такъ какъ, изучая кровь маляриковъ и анемиковъ, мы замѣтили, что появленіе ея много зависитъ отъ способа приготовленія и обработки препарата крови. Стоитъ замедлить высушиваніе крови—вакуоль появляется больше. Изъ двухъ препаратовъ крови одной и той же капли крови, изъ которыхъ одинъ медленно высущенъ на воздухѣ, а другой быстро падь газовымъ или спиртовымъ пламенемъ, въ первомъ при анеміи вакуоль много, а во второмъ онъ отыскивается съ трудомъ, между тѣмъ какъ пойкилоцитозъ въ томъ и другомъ выраженъ въ одипаковой степени. То же самое наблюдали мы при малярии и другихъ болѣзняхъ, съ тою лишь разницей, что какъ будто не во всѣхъ случаяхъ одинаково скоро наступаютъ подобныя измѣненія. Отсюда очевидна осторожность, съ какою надо высказываться и истолковывать вакуолизацію и съ какою надо готовить препараты крови.

Занимаясь изученіемъ малярійнаго паразита, заключенного въ красномъ кровяномъ шарикѣ, намъ надо было избрать такой методъ, при которомъ прежде всего хорошо сохранялся бы самый шарикъ, такъ какъ иначе его измѣненія могли бы маскировать строеніе содержащагося въ немъ паразита.

Мы не будемъ говорить объ изслѣдованіи крови въ жидкому ея состояніи, а изложимъ методику изслѣдованія кровепаразита малярии по сухимъ препаратаамъ крови.

Въ виду того, что анатомическіе элементы крови представляютъ собою тѣла крайне нестойкія, легко подвергающіяся измѣненіямъ формы подъ влияніемъ высыханія и другихъ условій, если не приняты соотвѣтствующія мѣры предосторожности при изготавленіи препарата, мы прежде всего скажемъ нѣсколько словъ о приготовленіи микроскопическихъ препаратовъ крови по старинному Велькеровскому способу.

При быстромъ и аккуратномъ изготавленіи препаратовъ

крови по этому способу анатомические элементы крови вполнѣ удерживаютъ свою форму, и—что тоже важно—препарать можетъ сохраняться неопределенно долгое время.

Сухие препараты крови даютъ возможность изслѣдовывать ихъ въ любое время, примѣнять къ нимъ различныя красящія вещества, собирать коллекціи. Слой крови, конечно, долженъ быть на столько тонокъ, чтобы шарики лежали по возможности изолированными одинъ отъ другаго, не образуя кучъ и монетныхъ столбиковъ.

Для приготовления требуемыхъ препаратовъ необходимы слѣдующіе моменты: 1) добыть кровь, 2) размазать ее тончайшимъ слоемъ на стеклѣ и 3) фиксировать на послѣднемъ.

Обыкновенно кровь добывается уколомъ иглой (граненой или ланцетовидной) изъ мякоти пальца руки, а некоторые авторы въ послѣднее время стали брать ее изъ мочки уха. Палецъ удобенъ уже потому, что мы можемъ его легко дезинфицировать какъ до, такъ и послѣ изслѣдованія и при многократныхъ изслѣдованіяхъ соблюдать тождество условій, такъ какъ на десяти пальцахъ гораздо легче найти нетронутое уколомъ място, чѣмъ на небольшихъ мочкахъ ушей.

З-й фалангъ какого-нибудь пальца, предварительно вымытаго, крѣпко обтирается тряпкой сначала спиртомъ, потомъ эфиромъ. Этимъ достигается, кроме чистоты и сухости кожи, нѣкоторый усиленный притокъ крови къ ней и уничтоженіе венознаго застоя въ кожѣ пальца. Не мѣшаетъ такимъ способомъ вычистить и пальцы изслѣдователя. Далѣе—иглой, предварительно прокаленной и охлажденной, дѣлается въ мякоть пальца довольно глубокій уколъ, изъ котораго быстро появляется капля крови. Обыкновенно первую каплю мы удаляемъ сильнымъ стираніемъ совершенно чистой тряпкой и пользуемся слѣдующею, беря такимъ образомъ новую каплю для каждого препарата крови. Въ случаѣ же, если кровь переставала вытекать, мы заставляли изслѣдуемаго субъекта сильно двигать рукой, послѣ чего кровотеченіе возобновлялось; выдавливаніе мы примѣняли въ случаѣ крайней слабости больнаго (анемичнаго и брюшно-тифознаго). Послѣ приготовленія препаратовъ палецъ снова обмывается спиртомъ, и кровотеченіе быстро оста-

навливается; если же несть, то достаточно поднять руку кверху на минуту, чтобы края ранки слились и кровь перестала сочиться. При каждомъ слѣдующемъ приготовлениі препараторъ мы брали кровь изъ другаго пальца, что, по нашему мнѣнію, можетъ имѣть значеніе при изслѣдованіи крови на содержаніе въ ней бѣлыхъ шариковъ.

Выступившая капля воспринимается на стекло, на которомъ она должна быть распространена на столько тонкимъ слоемъ, чтобы шарики лежали по возможности изолированными одинъ отъ другаго. Для этой цѣли Науемъ*) размазывается маленькую каплю крови по предметному стеклу (которымъ прикасается къ слегка выдавленной капелькѣ) стеклянной палочкой. «L'agitateur ne doit passer qu'une fois sur le sang. On fouette alors fortement l'air avec la lame couverte de sa petite couche de sang et en quelques secondes la dessication est obtenue». (4).

Точь въ точь тоже совѣтуетъ Вѣрюжскій **). Kruse размазываетъ кровь платиновымъ шпаделемъ, при чёмъ, по его мнѣнію, красные шарики лучше сохраняются и при высушиваніи на воздухѣ они располагаются болѣе равномѣрнымъ слоемъ, чѣмъ при быстромъ фиксированіи. Надо замѣтить, что при неосторожномъ высушиваніи надъ пламенемъ, кровь пузырится и даетъ кучки измѣненныхъ шариковъ.

Plehn размазываетъ каплю крови шпаделемъ изъ смѣды также на предметномъ стеклѣ; Сахаровъ размазываетъ кровь краемъ гладко обрѣзанной бумаги; Dolega размазываетъ кровь на предметномъ стеклѣ стеклянной палочкой или краемъ полированного стекла; Laveran приготавляетъ сухіе препараты крови по Науему, а въ послѣднее время между двумя покровными. Нѣкоторые авторы не говорятъ о приготовлениі сухихъ препаратовъ крови, считая это достаточно известнымъ. Уже *à priori* можно заключить, что этотъ грубый способъ приготовленія препаратовъ крови недостоинъ подражанія. Какъ бы не было нѣжно давленіе шпаделя или палочки, все-таки оно огромно въ сравненіи съ щѣжнымъ кровянымъ шарикомъ. Въ этомъ мы убѣдились, разматривая подобнымъ образомъ при-

*) Du sang etc.

**) Болѣзни крови и методы клиническаго ея изслѣдованія. 1890 г. Спб.

готовленные сухие препараты крови, на которыхъ самое частое явленіе—это обломки красныхъ шариковъ, расположенныхъ по направлению движенія размазываемой крови, кучи грануляцій бѣлыхъ шариковъ и голые ядры послѣднихъ.

Гораздо лучше, по нашему мѣнію, способъ размазыванія крови между двумя покровными стеклышками уже потому, что, исключивъ надавливаніе, допускаемое нѣкоторыми авторами, у насъ дѣйствуетъ болѣе или менѣе равномѣрно давящая сила тяжести покровнаго стеклышка, а двигателемъ для крови является капиллярное пространство, образующееся между стеклышками. Въ лучшей формѣ это достигается способомъ Ehrlich'a.

Но прежде чѣмъ говорить о самомъ способѣ, мы позволимъ замѣтить, что для полученія хорошихъ препаратовъ крови необходимы по возможности абсолютно чистыя *) покровныя стекла, которые обыкновенно сильно загрязняются при ихъ производствѣ и таковыми поступаютъ въ продажу.

Тщательно вымыть и перетеревъ стеклышки чистой тряпкой и помѣстивъ въ плоскую чашечку, употребляемую для культуры, мы нагреваемъ ихъ нѣкоторое время въ сухой банѣ свыше 140° С., главнымъ образомъ для полнаго осушенія; затѣмъ закрываемъ названную чашечку такою же болѣею и такимъ образомъ сохраняемъ стеклышки до изслѣдованія, вынимая пинцетомъ только необходимое количество ихъ.

Методъ Ehrlich'a хорошо изложенъ Gollasch'емъ **), который совѣтуетъ при изготавленіи препаратовъ крови держать стекла обязательно пинцетами, чтобы устранить дѣйствіе влажности пальцевъ препаратора, которая значительно искаjаетъ форменные элементы крови.

Не находя разницы при многократныхъ контрольныхъ изслѣдованіяхъ между препаратами, приготовленными при держаніи стеколъ пинцетами и держаши ихъ голыми руками, мы болѣею частью держали стекла прямо пальцами, что считали

*) О чисткѣ см. у Гейденрейха въ его «Прибавленіи ко II изданію методовъ изслѣдованія нисшихъ организмовъ». 1887 г. стр. 33.

**) Friedländer. Microscopische Technik. IV Auf. стр. 158 и 159.

для себя более удобнымъ, такъ какъ съ пинцетами тратится гораздо больше времени.

Покровное стекло срединой поверхности прикладывается къ верхушкѣ маленькой свѣжевыступившей капли крови, которая къ нему поэтому прилипаетъ, и быстро опускается на другое стекло, при чмъ кровь расплывается между стеклами тонкимъ слегка лущистымъ слоемъ. Нерѣдко можно замѣтить, что при приближеніи стекла къ каплѣ крови, оно отнотвается съ нижней поверхности, туманится, чего не бываетъ съ нагрѣтыми стеклами или если кровь пробудетъ нѣсколько секундъ на пальцахъ.

Для ускоренія этого расплыванія Ehrlich допускаетъ легкое надавливаніе на верхнее стекло. Надо помнить, что при на-кладываніи стеколъ не надо виолѣтъ покрывать одно другимъ, а такъ сказать черепицеобразно, оставляя свободные края, за которые можно захватить стеклышики. Затѣмъ по прекращеніи расплыванія крови, они раздвигаются, скользя одно по другому. На обоихъ стеклахъ такимъ способомъ получаются два тонкихъ слоя крови, быстро высыхающихъ на воздухѣ, чмъ избѣгается появленіе «Phänomene der Agonie der Zellen» *).

Для цѣлей фиксаціи послѣ высушиванія на воздухѣ препараты по Ehrlich'у «прокаливаются» при 120° С. въ продолженіи 2 часовъ на металлической пластинкѣ, нагрѣваемой газовымъ пламенемъ.

Авторы, работавшіе съ этимъ методомъ, многоразлично измѣняли его и лучшей модификаціей его для нашихъ цѣлей является, по нашему мнѣнію, видоизмѣненіе Ускова **), которыми мы пользовались при нашихъ изслѣдованіяхъ. Этотъ авторъ, раздвинувъ стекла руками, моментально высушиваетъ полученные препараты, помѣщая ихъ далеко надъ пламенемъ.

«Прокаливаніе» происходитъ въ сухой банѣ. Хенцинскій принималъ кровь между нагрѣтыми покровными стеклами и, раздвинувъ ихъ, тоже высушивалъ надъ пламенемъ.

Нагрѣваніе или «прокаливаніе» по нѣмецкой терминологіи

*) Schwarze. Ueber eosinophile Zellen. Diss. Berlin. 1880 г.

**) Кровь какъ ткань. 1890 г. Сиб.

(наилучшее для нашихъ цѣлей при 105—110° С. не менѣе 30 минутъ), какъ фиксація необходима: 1) чтобы кровь не смылась со стекла какъ при обработкѣ ея различными красящими веществами, такъ и при отмываніи послѣднихъ, 2) чтобы гемоглобинъ не вымывался изъ красныхъ шариковъ. Нѣкоторые авторы для фиксаціи предпочитаютъ химические агенты: Dolega и Plehn для этой цѣли погружаютъ препараты въ алкоголь на 5—10 минутъ, Kruse—въ концентрированный растворъ сублимата, Rosin и нѣкоторые другіе довольствуются троекратнымъ проведеніемъ препарата черезъ пламя.

Нагрѣваніе мы избрали какъ наилучшій способъ фиксаціи, не вводящій ничего посторонняго въ препаратъ, не измѣняющій элементовъ крови и не мѣшающій окраскѣ ея.

Полученные тѣмъ или инымъ способомъ сухие препараты малярійной крови многіе авторы подвергали различной окраскѣ, чтобы рельефнѣе выдѣлить паразита, трудно отличимаго отъ вакуолъ и въ живой, а тѣмъ болѣе сухой крови, когда вакуолизация получается и искусственно.

Laveran примѣнялъ для окраски главнымъ образомъ карминъ, примѣшивая его прямо къ крови, и остался недоволенъ окраской паразита.

Авторъ полагаетъ, что вещества, красящія бактерій, на паразита маляріи не дѣйствуютъ.

Marchiafava и Celli (1885 г.) употребляли главнымъ образомъ насыщенный спиртовой растворъ метиленовой синки, хотя по ихъ изслѣдованіямъ паразита окрашиваются, кромѣ того, и другія краски: везувинъ, эозинъ, сафранинъ, Methylgrün, Martius gelb.; другія же краски, напр. гематоксилинъ, тропеолинъ, ализаринъ, нигрозинъ, Magdalaroth, паразита не окрашиваются.

Хенцинскій первый употреблялъ двойную послѣдовательную окраску: насыщенный водный растворъ метиленовой сини, разведенный наполовину дестиллированной водой, и спиртный растворъ эозина въ слѣдующей пропорціи: $1/2$ грамма эозина, 60 граммъ алкоголя и 40 граммъ воды. Впослѣдствіи авторъ сталъ примѣнять смѣсь равныхъ объемовъ вышеуказанныхъ растворовъ, при чемъ окрашиваніе наступало чрезъ 4—5 минутъ.

Титовъ примѣнялъ этотъ же способъ. Kruse и Rosin употребляли концентрированный водный растворъ метиленовой синьки, считая двойную окраску излишнею.

Сахаровъ окрашивалъ паразита «крѣпкимъ воднымъ растворомъ метиленовой синьки». Двойной окраски эозиномъ и метиленовой синькой онъ не употребляетъ, «находя, что это усложняетъ изслѣдованіе, а иногда производить въ препаратахъ путаницу». Dolega и Plehn примѣняли двойную окраску Хенцинскаго.

Всѣ авторы, работавши на дѣ сухими препаратами крови, не исключая Celi и Guarneri, Grassi и Feletti, не видали никакого строенія у паразита маляріи, несмотря на примѣненіе самыхъ разнообразныхъ окрасокъ, почему и относили его къ монерамъ, существа безъядерными.

Для изученія строенія разсматриваемаго паразита мы много разъ примѣняли краску Ehrlich'a, рекомендованную для нейтрофильныхъ грануляцій бѣлыхъ шариковъ, и остались недовольны полученными результатами, такъ какъ паразитъ окрашивается въ слабо зеленоватый цветъ, равномѣрно, безъ всякихъ структурныхъ отличий, какъ и при способѣ Хенцинскаго и другихъ авторовъ, примѣнявшихъ двойную окраску метиленовой синькой и эозиномъ со спиртомъ.

Воспользовавшись теоріей Ehrlich'a, его «Farbenanalyse», и замѣчая, что ядра большинства клѣтокъ красятся главнымъ образомъ основными и нейтральными красками, мы стали искать нейтральной комбинаціи между метиленовой синькой и эозиномъ.

Уже *à priori* можно было ожидать нейтральной краски при смѣшаніи растворовъ вышеупомянутыхъ—разъ одна изъ красокъ представляется щелочною, другая кислою. Чтобы устранить моменты, могущіе вліять на растворимость смѣшивающихся красокъ и смѣси, мы брали исключительно водные растворы.

Путемъ многочисленныхъ опытовъ мы нашли, что если смѣшивать профильтрованные водные растворы метиленовой синьки и эозина, то настунасть моментъ, когда, при избыткѣ послѣдняго, выпадаетъ нерастворимый въ смѣси осадокъ, причемъ смѣсь приобрѣтаетъ фиолетовый отблескъ.

Это выпадение было, въроятно, и раньше, но осадокъ растворялся въ избыткѣ синьки.

Подыскивая постоянныя объемныя количества для определенныхъ растворовъ, мы нашли, что осадокъ начинаетъ ясно появляться при смѣшении одной части концентрированного раствора метиленовой синьки и двухъ частей 1% воднаго раствора эозина, въ водѣ растворимаго.

Смѣсь въ этотъ моментъ обладаетъ сильнѣйшею окрашивающею способностью, особенно ядра хорошо окрашиваются, при чёмъ краска не теряетъ своей избирательной способности; но, кромѣ входящихъ красокъ, въ смѣси получается какая-то третья краска, имѣющая совершенно особый цвѣтъ и наибольшее средство къ ядрамъ или—точнѣе—къ ихъ хроматиновой сбѣти.

Начало выпаденія осадка—времени наибольшей ядрокрасящей способности смѣси—узнается слѣдующимъ простымъ способомъ, для практики необходимымъ, ибо краски разныхъ фирмъ не одинаковы, въ чёмъ мы убѣдились опытами.

Въ градуированный (на 10 куб. стм.) цилиндръ наливается растворъ синьки (напр. 2 куб. стм.) и къ нему осторожно приливается растворъ эозина.

Первое время смѣсь остается темно-синею, но когда наступаетъ нейтрализація (напр., въ нашемъ случаѣ по прилитію 4 куб. стм. эозина) эозинъ перестаетъ вполнѣ смѣшиваться съ синькой и остается надъ поверхностью смѣси въ видѣ прозрачнаго слоя раствора эозина, небольшой избытокъ котораго, впрочемъ, не вредитъ окрашиванію.

Полученная такимъ образомъ смѣсь красокъ тщательно размѣшивается стеклянной палочкой, но не фильтруется, какъ и вообще краски Ehrlich'a, потому что онъ при фильтраціи почему-то теряютъ свою избирательную красящую способность.

Для окрашиванія мы наливаемъ полученную смѣсь въ часовое стеклышко, куда опускаемъ плавать сухіе препараты крови, приготовленные вышеизложеннымъ способомъ.

Такъ какъ для краски употребляется крѣпкій растворъ, легко дающій и самостоятельно осадокъ при концентраціи отъ высыханія, то для устраненія послѣдняго мы покрываемъ ча-

совое стеклышко другимъ, а при окраскѣ въ нѣсколькихъ часовыхъ стеклышкахъ, покрываемъ ихъ общимъ стекляннымъ коллакомъ, внутреннюю поверхность котораго смачиваемъ водою.

Препаратъ крови окрашивается хорошо уже черезъ $\frac{1}{2}$ — 1 часъ, но самая отчетливая и интензивная окраска требуетъ времени больше — часа 2 — 3. Въ послѣднее время мы употребляемъ слѣдующую смѣсь, дающую меныше осадка, но требующую для окраски около сутокъ: равные объемы $\frac{1}{2}\%$ розина и разведенаго на половину водою насыщенаго раствора синьки. Такъ какъ перекрашиванія препарата не наступаетъ, то мы обыкновенно оставляемъ препараты въ краскѣ на сутки; при изслѣдованіи ежедневно изо дня въ день многихъ препаратовъ, это значительно сохранило намъ времени, такъ какъ дало возможность изслѣдовать препараты сегодня тѣ, которые были опущены въ краску вчера, а завтра опущенные сегодня и т. д.

Вынутый изъ краски препаратъ, темнаго розово-фиолетового цвѣта, промывается тщательно въ водѣ, въ которой и изслѣдуется.

Можно оставить сильно окрашенный препаратъ плавать въ дестиллированной водѣ часъ—два, отчего онъ только выигрываетъ въ чистотѣ и ясности, не теряя своей дифференциальной окраски. Если же надо имѣть болѣе прозрачный, слабѣе окрашенный препаратъ, то достаточно ополоснуть его въ спиртѣ и затѣмъ въ водѣ.

Нерѣдко изъ краски къ препарату крѣпко пристаетъ черный осадокъ, мѣшающій изслѣдованию, а главное, демонстративности самого паразита. Для избѣжанія этого, прежде всего препаратъ надо опускать въ краску *lege artis*, не покрывая имъ металлическаго налета, иногда очень быстро образующагося на поверхности, а если осадокъ получился, то слѣдуетъ смывать препаратъ сильную струею воды, въ крайнемъ же случаѣ можно прибѣгнуть къ обмыванію кисточкой, которая хорошо фиксированныхъ препаратовъ почти не портитъ.

Составляющія краски не готовятся ех tempore и потому приготовленіе смѣси не занимаетъ болѣе 1—2 минутъ. Лучше всего синька начинаетъ красить, когда на поверхности ея

раствора появится плесень, что узнается по бѣлому налету на ней. Мы имѣли постоянную большую бутылку съ насыщеннымъ до осадка растворомъ метиленовой синьки, по мѣрѣ убыли котораго мы приливаемъ воды, взвѣшиваемъ и, давши отстояться, отфильтровываемъ для употребленія.

Во избѣжаніе развитія плесеней въ 1% растворѣ эозина, мы растворяемъ послѣдній въ нагрѣтой до кипѣнія дестиллированной водѣ.

Надо замѣтить, что старый растворъ метиленовой синьки для своего насыщенія требуетъ меныше эозина, а потому не линие хоть разъ въ два мѣсяца повторять вышеуказанную пробу на начало выпаданія осадка, такъ какъ у насъ чрезъ 9 мѣсяцевъ 1 объемъ спинки требовалъ уже не 2, а $1\frac{1}{2}$ объема эозина.

Для сохраненія препараты, послѣ высушиванія, заключались въ канадскій бальзамъ съ ксиломолѣ (1:3) и изслѣдовались микроскопомъ Zeiss'a (Homog. immers. achrom. $\frac{1}{12}$, apert. 1,20. Compens. ocul. № 8—12, также см. ниже). Для рисованія мы пользовались, большою моделью микроскопа Zeiss'a съ подвижнымъ столикомъ и его апохроматами (Homog. immers arochr. 2,0 mm. 1,30 Aperg. comp. os. № 12, труба на 18 мм.) и рисовальной камерой послѣдней конструкціи Zeiss'a *).

Рисовальный столикъ мы помѣщали на уровнѣ микроскопа, что увеличиваетъ рисунокъ и тѣмъ даетъ возможность изобразить детали, очень трудныя и даже невозможныя при мелкомъ увеличенії.

Надо замѣтить, что видъ нарисованнаго зависитъ отъ угла наклоненія зеркала рисовального прибора къ оси микроскопа. Если этотъ уголъ больше 45° , то рисуемые предметы выходятъ удлиненными, а такъ какъ при рисовальномъ приборѣ неѣть приспособленія для опредѣленія угла наклоненія зеркала, то приходится устанавливать на глазъ, а потому и рисунки всегда немнога грѣшатъ; изъ этого, конечно, не слѣдуетъ, что ихъ надо подправлять потомъ безъ прибора. Очень важно,

*) Этимъ прекраснымъ микроскопомъ я имѣлъ возможность пользоваться въ Институтѣ для врачей Великой Княгини Елены Павловны, благодаря любезному разрѣшенію проф. М. И. Афанасьева.

чтобы во время рисования сила освещения бумаги, на которой производится рисунокъ, была меныше силы освещения препарата, для чего въ приборъ вставляются дымчатыя стекла. Если бумага освещена сравнительно слишкомъ ярко, то виденъ одинъ карандашъ, если наоборотъ, то не видно его кончика. Соответствующаго освещенія мы достигали тѣмъ, что на рисовальную бумагу помѣщали коробочку (напр. отъ панировъ). передвигая которую, можно вызывать различной силы тѣни и тѣмъ достигнуть желаемаго освещенія препарата, и кончика рисующаго карандаша. По изготовлениі карандашаго рисунка, тутъ же отмѣчались красками цвѣта препарата, а иногда и весь препаратъ рисовался красками, за что я много обязанъ художнику-архитектору Н. А. В. Изъ болѣе чѣмъ сотни рисунковъ мы выбрали, по нашему мнѣнію, наиболѣе подходящіе и объясняющіе послѣдовательный ростъ и размноженіе паразита, и помѣстили на приложенной таблицѣ.

Въ заключеніе технической части мы скажемъ о получаемыхъ цвѣтахъ въ препаратахъ крови, окрашенныхъ предлагаюю нами смѣсью, которой мы пользовались при изученіи морфологіи паразита малярии.

Красные кровяные шарики окрашиваются въ розовый эозиновый цвѣтъ.

Если въ препаратѣ встрѣчаются ядроодержащіе красные шарики, то протоплазма ихъ тоже окрашивается въ розовый, а ядро въ сильный темнофиолетовый цвѣтъ; красные шарики, содержащіе паразита малярии, тоже окрашиваются въ розовый цвѣтъ, но тѣмъ блѣднѣе, чѣмъ больше въ паразитѣ пигмента, такъ что розовый цвѣтъ шарика, содержащаго споруляціонную форму паразита, едва отличимъ на свѣтломъ безцвѣтномъ фонѣ препарата.

Протоплазма эозинофильныхъ бѣлыхъ шариковъ окрашивается въ насыщенный фиолетовый цвѣтъ и действительно напоминаетъ землянику. Протоплазма многоядерныхъ нейтрофильныхъ лейкоцитовъ принимаетъ слабо фиолетовый цвѣтъ съ темно-фиолетовыми грануляціями.

Протоплазма лимфоцитовъ окрашивается въ равномерно голубой, а «взрослыхъ» бѣлыхъ шариковъ въ синій цвѣтъ.

Протоплазма откормленныхъ клѣтокъ представляется темно-синяго цвѣта. Ядра всѣхъ видовъ бѣлыхъ шариковъ окрашиваются въ темно-фиолетовый цвѣтъ, но различныхъ оттѣнковъ; молодыхъ лимфоцитовъ въ болѣе синій, эозинофиловъ въ болѣе красный.

Кровяные пластиинки являются темно-красно-фиолетовыми.

Если слѣдить за всевозможными оттѣнками протоплазмы бѣлыхъ шариковъ, то можно найти весь послѣдовательный рядъ отъ голубаго до красно-фиолетового, отъ совершенно прозрачной протоплазмы до биткомъ набитой грануляціями; но обѣ этомъ мы скажемъ подробнѣе при изложеніи нашихъ изслѣдованій о строеніи бѣлыхъ шариковъ.

Здѣсь замѣтимъ, что мы видали зерна бураго пигмента исключительно въ голубой протоплазмѣ одноядерныхъ бѣлыхъ шариковъ—лимфоцитовъ или «взрослыхъ».

Въ паразитѣ маляріи, какой бы ни былъ онъ величины и формы, при окраскѣ нашею смѣсью всегда можно отличить двѣ части: окрашенную въ синій цвѣтъ (*bleu de prusse*) неправильную и неокрашенную правильно овальную или круглую, въ которой замѣчаются разнообразной формы образованія фиолетового цвѣта, расположеннную въ центрѣ или на периферіи окрашенной.

На основаніи того, что эта фиолетовая часть присуща каждому паразиту, окрашивается въ цвѣтъ ядеръ бѣлыхъ шариковъ, а главное — въ ней иногда замѣчаются фигуры волокнистаго метаморфоза ядра, мы заключили, что это есть хроматиновая часть ядра паразита, которое состоитъ, какъ и всѣ ядра, изъ ядерной (*хроматиновой*) сѣти и ядернаго сока, въ нашемъ случаѣ представляющагося въ видѣ вышеуказанной безцвѣтной части (ободка).

Изложивъ примѣнявшійся нами методъ изслѣдованія крови маляриковъ, мы переходимъ къ изложенію результатовъ этихъ изслѣдованій.

Приступая къ изложенію нашихъ изслѣдованій крови малярійныхъ больныхъ, мы позволимъ себѣ вкратцѣ передать результаты нашихъ контрольныхъ изслѣдованій крови какъ здоровыхъ людей, такъ и одержимыхъ другими болѣзнями.

Примѣрная вышеизложенный методъ, мы изслѣдовали кровь по нѣсколько разъ у слѣдующаго рода больныхъ:

Корь	1
Скарлатина	2
Брюшной тифъ	3
Бугорчатка	4
Разныя формы малокровія	5
Крупозная инеймонія	7
Возвратнаго тифа	20
Здоровыхъ людей	8

Итого 50 случаевъ.

Во всѣхъ изслѣдованныхъ нами случаяхъ получался общий результатъ: ни разу ни у здоровыхъ, ни у больныхъ людей мы не нашли ничего подобнаго на паразита малярии, конечно, при условіи, что препаратъ крови удачно приготовленъ и хорошо промытъ, а то случайные загрязненія, лежащія въ красномъ шарикѣ, можно сосчитать за паразита, особенно если кто ни разу не видѣлъ настоящаго паразита малярии.

Вотъ въ подобныхъ случаяхъ выступаетъ значеніе присутствія ядра въ паразитѣ, потому что синія полоски и черточки на красномъ шарикѣ могутъ получаться во всякой крови, какъ о томъ заявляли еще Celli и Guarnieri. Особенно много разъ изслѣдовали мы кровь рекуррентиковъ въ разные періоды болѣзни, имѣя въ виду заявленіе Сахарова о сходствѣ паразитовъ *f. recurrens* и *f. interwittentis*, но ничего подобнаго заявленному имъ не нашли, несмотря на многие десятки изслѣдованныхъ нами препаратовъ.

Здѣсь, кстати, скажемъ, что при нашемъ методѣ спирохѣты превосходно окрашиваются уже черезъ 1 часъ въ темпопсии цвѣтъ, что очень красиво и убѣдительно при розовыхъ красныхъ шарикахъ, поверхъ которыхъ нерѣдко лежать спирохеты. Окрашиваніе спирохѣтъ по нашему способу составить предметъ отдельного сообщенія.

При изложеніи нашихъ изслѣдований крови маляриковъ, мы передадимъ вначалѣ наши результаты наблюдений надъ

кровью больныхъ маляріей не леченыхъ, по крайней мѣрѣ въ ближайшее къ изслѣдованию времени, потомъ изложимъ находки въ крови больныхъ, подвергавшихся тому или иному лечению.

Мы будемъ имѣть въ виду исключительно самого паразита, на измѣненія же самой крови, главнымъ образомъ ея форменныхъ элементовъ, мы не будемъ обращать вниманія, такъ какъ эти изслѣдованія наши послужатъ предметомъ особыго сообщенія.

Для удобства лисанія паразита, мы позволимъ себѣ всѣ формы его раздѣлить на слѣдующія четыре фазы развитія, причемъ мы будемъ разумѣть картины, получаемыя исключительно на сухихъ препаратахъ, приготовленныхъ по нашему методу.

- 1) Свободные паразиты.
- 2) Молодые внутришариковые паразиты.
- 3) Взрослые » »
- 4) Споруляціонныя (или сегментаціонныя) формы.

Прежде всего мы скажемъ объ общихъ свойствахъ морфологически отличимыхъ частей паразита: о плазмѣ и ядрѣ, и въ виду важности особенно о послѣднемъ.

Мы уже выше сказали, что ядро, величина которого и детальная структура колеблется въ зависимости отъ фазы паразита, имѣть кругло-ovalную форму и состоить изъ фиолетово-окрашивающейся волокнистой хроматиновой сѣти, окруженной безцвѣтнымъ ядернымъ сокомъ—свѣтлымъ ободкомъ, halo, Hof. Иногда этотъ ободокъ является не безцвѣтнымъ, а окрашеннымъ въ голубоватый цвѣтъ, что зависитъ отъ лежащей на или подъ нимъ окрашенной плазмы. Ядерная сѣть окрашивается цвѣтомъ ядра бѣлыхъ шариковъ и въ известные периоды жизни паразита показываетъ ясныя фигуры капюкинеза *). Какой-либо оболочки вокругъ ядра мы никогда не видали. Плазма или протоплазма окрашивается въ синій цвѣтъ (bleu de prusse) неравномѣрно,—мѣстами насыщенно, мѣстами едва голубаго цвѣта, и въ большинствѣ случаевъ

*) Говоря ниже объ ядрѣ, мы будемъ разумѣть подъ этимъ словомъ собственно хроматиновую сѣть его.

внутришариковыхъ формъ содержить въ себѣ пигментъ, бурый или черный.

Теперь опишемъ по фазамъ видимое строеніе паразита, какъ оно представляется въ нашихъ препаратахъ.

I. Свободныя формы (см. рис. 1), 1¹/₂—3 микрона въ діаметрѣ, имѣютъ рѣзко выраженное, очень сильно окраиняющееся безструктурное компактное ядро, окруженное рѣзкимъ ободкомъ.

Форма ядра то различно угольная, то круглая; величина его около 1 микрона. Отростковъ на периферіи его въ свѣтломъ *halo* мы не наблюдали. 3 раза мы видѣли паразитовъ большаго размѣра съ зернышками пигmenta. Выросли-ли эти формы свободно въ крови или выползли изъ шариковъ, мы не беремся решить, хотя пигментъ говоритъ скорѣе за послѣднее.

Иногда на препаратахъ можно видѣть паразита въ моментъ его вхожденія въ шарикъ (см. рис. 2). При этомъ по направлению къ шарику, въ самую строму послѣдняго, онъ выщускаетъ отростокъ своей протоплазмы, оставляя всегда позади себя свое ядро, вѣроятно, какъ болѣе компактную массу.

Можно прослѣдить, какъ послѣднее еще вѣтъ шарика или на самой периферіи его, когда уже почти вся масса паразита находится въ веществѣ шарика.

Плазма паразита, большую частью снабженная амебоидными отростками, окрашивается неравномѣрно насыщеннымъ синимъ цветомъ, что зависитъ, по нашему мнѣнію, отъ жизненныхъ свойствъ ея, главнымъ образомъ отъ ея амебоидныхъ движений, слѣдов. неравномѣрной толщинѣ отдельныхъ частей.

Ядро лежитъ большую частью эксцентрично отъ плазмы, какъ бы отдалено отъ нея и только съ большимъ трудомъ можно замѣтить его ободокъ — это звѣцо между плазмой и ядромъ. Съ момента вхожденія паразита въ шарикъ начинается второй разбираемый нами стадій его жизни — молодой эндоглубулярной формы (см. рис. 3—5). Тотчасъ за вступлениемъ въ шарикъ, въ ядрѣ паразита незамѣтно какихъ-либо признаковъ, отличительныхъ отъ ядра свободнаго паразита.

На пораженномъ шарикѣ измѣненій контуровъ отъ внѣдренія паразита мы не наблюдали.

II. Проникнувъ въ шарикъ, паразитъ принимаетъ иногда круглую, спокойную форму, во большою частью можно встрѣтить его въ состояніи амебоиднаго движенія съ отростками, при чёмъ и здѣсь онъ какъ бы тащить за собой ядро (потому-то оно и является эксцентрическимъ). Онъ принимаетъ рѣзко удлиненную, большою частью полукружно согнутую форму, иногда спирали, какъ бы стараясь захватить наибольшую массу шарика для своего питанія и принимаетъ въ концы концовъ начище встрѣчающуюся кольцевидную форму (на нашихъ рисункахъ перстневидную) молодаго паразита (см. рис. 6—12).

Легко можно убѣдиться на одномъ и томъ же препаратѣ крови, что эта послѣдняя форма есть дѣйствительно кольцо, а не вакуола, какъ предполагаютъ нѣкоторые авторы; ибо можно встрѣтить всѣ переходныя формы паразита отъ палочковиднаго до перстневиднаго. Нерѣдко эта кольцевидная форма даетъ отростки какъ внутри, такъ и снаружи, принимаетъ самыя причудливыя формы, все больше и больше увеличиваясь въ своей массѣ. Ядро все время безъ структуры и окружено рѣзко выраженнымъ ободкомъ, хотя уже и въ этой стадіи можно иногда замѣтить, что хроматиновое вещество не представляетъ цѣльного комка, и мѣстами имѣть какъ бы трещины, неокрашенныя просвѣты. Не особенно рѣдко можно встрѣтить въ одномъ и томъ же шарикѣ (см. рис. 13) два и даже три паразита этой фазы, за что главнымъ образомъ говорить число ядеръ, такъ какъ протоплазма при движеніи паразита можетъ почти отшнуроваться и въ данномъ оптическомъ сѣченіи препарата совершенно скрыть соединяющую протоплазменную нить. Такимъ образомъ можно принять нѣсколько паразитовъ тамъ, гдѣ на самомъ дѣлѣ одинъ.

Можно почти утверждать, что описанныя не пигментированныя формы эндоглубулярнаго, только что вошедшаго въ шарикъ паразита не различимы ни въ живой, ни въ окрашенной инымъ способомъ крови, и только темная точка—ядро

заставляетъ обратить вниманіе на пораженный шарикъ (3) и искать самой протоплазмы, иногда не превышающей по величинѣ ядра.

Свободныя формы паразита, если и замѣтны въ живой крови, то совершенно не отличимы отъ кровяныхъ пластинокъ; тоже можно сказать и про свободныхъ паразитовъ на сухихъ препаратахъ, окрашенныхъ одной метиленовой синькой, отъ которой какъ паразиты, такъ и пластинки принимаютъ равномѣрный синеватый цвѣтъ.

Уже въ кольцевидной формѣ иногда можно подмѣтить мельчайшія зернышки пигмента, располагающіяся большою частью на ядру противоположной периферіи, при чёмъ шарикъ уже теряетъ въ интенсивности своей окраски.

Объемъ паразита все увеличивается и онъ переходитъ въ 3-й стадій взрослаго эндоглубуляриаго паразита (см. рис. 14—20).

III. Въ этой фазѣ паразитъ уже выполняетъ большую часть пораженнаго шарика, значительно слабѣе окрашенаго и увеличенного во всѣхъ своихъ діаметрахъ. Ядерная сѣть не столь компактная, какъ въ первыхъ двухъ фазахъ, и потому не такъ сильно окрашенная, показываетъ начало ясной структуры изъ изогнутыхъ палочекъ и точекъ (оптическое сѣченіе нити?), расположенныхъ болѣе или менѣе правильно, то въ видѣ маленькаго кольца, то овала, то шероховатой палочки, что, вероятно, зависитъ отъ положенія сѣти относительно изслѣдуемаго глаза. Ядро достигаетъ величины до 2 микронъ.

Въ плазмѣ паразита уже много пигмента, болѣею частью беспорядочно разбросанного въ ней то въ формѣ палочекъ, то точекъ, то какъ бы кристаллическихъ фигуръ. Амебоидныя движения паразита, судя по получающимся фигурамъ отростковъ, сохранены.

Окраска плазмы и ея отростковъ, также какъ и въ первыхъ двухъ фазахъ неравномѣрно интенсивна. Замѣтно, что пигментъ никогда не лежитъ на самомъ краю плазмы и, разумѣется, никогда не встрѣчается въ ободкѣ, какъ принадлежности ядра.

Нерѣдко амебоидные отростки, соединяясь между собою, какъ бы захватываютъ часть шарика и даютъ подобіе (см. рис. 14 — 16) вакуолъ, окрашенныхъ въ эозиновый цвѣтъ, какъ и остальная часть пораженного шарика.

Наконецъ амебоидныя движения по мѣрѣ роста паразита видимо ослабѣваютъ и совсѣмъ прекращаются, а самыи паразитъ принимаетъ спокойную, болѣе или менѣе круглую форму. Пигментъ становится болѣе крупнымъ и грубо зернистымъ, сохраняя свое неправильное расположение.

Въ хроматиновой части ядра замѣчаются ясные признаки волокнистаго метаморфоза.

Сѣть состоить уже изъ ясно замѣтныхъ сильно окрашенныхъ дугообразныхъ нитей (и точекъ) (см. рис. 18—20).

Компактный сильно окрашенный малый вѣнчикъ становится большаго діаметра; дугообразныя, его составляющія, нити, обращенные выпуклостью кнутри, раздвигаются, оставляя болѣе широкіе неокрашенные промежутки между собою.

Случается видѣть на мѣстѣ хроматинового вѣнчика шероховатую палочку, вѣроятно, профиль вѣнчика, уже гораздо больше компактную, сильнѣе окрашенную и расположеннную всегда по большему радиусу овального ядра, которое въ общемъ въ 2—3 раза больше молодаго. Намъ удавалось видѣть поочеречно лежащую шероховатую палочку, что, вѣроятно, было выраженіемъ стадія метакинеза ядра.

Свѣтлый ободокъ, окружающій хроматиновую сѣть, становится уже и не такъ рѣзко отличается отъ плазмы паразита.

Далѣе хроматиновое кольцо начинаетъ дѣлиться на два полукольца, которые имѣютъ стремленіе разойтись. Изъ полукоцъ образуются малыя кольца, болѣе компактныя, уже раздѣленныя между собою полоской синей плазмы паразита.

Свѣтлый ободокъ исчезаетъ еще больше, а въ паразитѣ появляются два ядра, сначала въ видѣ хроматиновыхъ вѣнчиковъ, а потомъ въ видѣ хроматинового комочка, уже окруженного яснымъ ободкомъ (см. рис. 21—22).

Новообразованныя ядра оба сразу, или по очереди, начинаютъ тоже дѣлиться и получаются три или четыре молодыхъ

ядра, стремлениe которыхъ разойтись оканчивается помѣщенiemъ ихъ на периферіи плазмы паразита *) (см. 23—25).

Въ моментъ самаго дѣленія вѣнчика свѣтлый ободокъ не рѣзко выраженъ, а когда ядро сформировалось, онъ рѣзко выступаетъ снова.

Пигментъ, не помѣщающійся никогда въ ободкѣ, при дѣленіи и расхожденіи ядеръ другъ отъ друга неизбѣжно долженъ отгѣсниться и собираться въ одну или нѣсколько кучекъ на периферіи или сосредоточиваться въ центрѣ паразита (см. рис. 26—30).

Въ самой плазмѣ паразита въ началѣ дѣленія ядра не замѣчается какихъ-либо структурныхъ измѣненій или перетяжекъ. только окраска ея становится равномѣрнѣе, какъ вообще въ спокойныхъ формахъ. Можно видѣть паразита уже со многими ядрами безъ видимой дифференцировки плазмы.

При окончаніи дѣленія ядеръ, плазма какъ бы окружаетъ новообразованныя ядра въ формѣ синихъ безпигментныхъ колецъ, между которыми остаются слабоокрашенные промежутки, заключающіе иногда зернышка пигmenta. Эти многоядерныя формы и составляютъ 4-ю фазу—споруляціонную (или сегментационную), или розетковидную, за которой до сихъ поръ еще нѣкоторые не признаютъ значенія формы размноженія, а нѣкоторые считаютъ ее за трупное явленіе, что, конечно, можетъ происходить отъ незнакомства со строеніемъ ядеръ. Общий видъ паразита уже не круглый съ ровными контурами, а большею частью съ выемками по периферіи, иногда очень глубокими.

Такимъ путемъ паразитъ распадается на много (до 20) особей, изъ которыхъ въ каждой есть ядро, окруженное свѣтлымъ ободкомъ, и протоплазма, которая, какъ выше сказано, мало по малу сгущается вокругъ каждого ядра.

Это сгущеніе доходитъ до того, что паразиты являются

*) Хроматиновый вѣнчикъ при дѣленіи вновь образованныхъ ядеръ не такой широкий, дугообразный нити его не такъ рѣзко выражены, но все-таки настолько ясно, что нѣть никакого сомнѣнія въ волокнистомъ метаморфозѣ ядеръ и при последующихъ дѣленіяхъ.

мѣстами совершенно отдаленными другъ отъ друга, а иногда можно видѣть, какъ нѣкоторые изъ нихъ какъ бы отдѣлились отъ остальныхъ и такъ близко лежать на краю шарика, что съ первого взгляда кажутся свободными.

Намъ приходилось видѣть, какъ подобные краевые молодые паразиты выпускали отростки за предѣлы шарика, что невольно наводитъ на мысль объ активномъ выхожденіи ихъ изъ шарика. Это мнѣніе подтверждается еще тѣмъ, что въ споруляціонной формѣ въ такомъ случаѣ получается какъ бы дефектъ отъ вышедшаго паразита. Общий характеръ вновь образованныхъ молодыхъ паразитовъ споруляціонной фазы совершенно сходенъ съ вышеописанными свободными паразитами. Самъ пораженный красный шарикъ до того теряетъ свою способность окрашиваться, что едва замѣтенъ даже на сильно окрашенныхъ эозиномъ препаратахъ въ видѣ цѣлаго или только частей кольца, и не мудрено, что на препаратахъ свѣжей крови и при окраскѣ одной синькой видали «свободные формы розетокъ». (Golgi, Canalisi).

Если группа новообразованныхъ паразитовъ (розетка) лежитъ немного эксцентрично, да притомъ между ними проходитъ трещина, тоже эозиномъ окрашенная, то не остается никакого сомнѣнія, что описанная авторами оболочка розетки есть видимый, незанятый паразитомъ остатокъ красного шарика (въ видѣ ободка паразита), для чего не требуется никакого снисхожденія, какъ это дѣлаютъ Grassi и Feletti «wenn man so will», а приходится признать это волей-неволей.

Что происходитъ далѣе, намъ не удалось видѣть. Вѣроятно, молодые паразиты, пріобрѣтая амебоидныя движенія, покидаютъ ненужный для нихъ шарикъ и вступаютъ въ сыворотку крови, где для нихъ богатый питательный матеріалъ, и начинаютъ снова описанный циклъ развитія. Споруляціонныя формы съ правильнымъ расположениемъ молодыхъ формъ или розетковидныя тѣла, какъ по циркулю нарисованныя, мы видѣли всего два раза и смѣемъ думать, что въ живомъ амебоидномъ существѣ онѣ не составляютъ существенной необходимости.

Оставшійся послѣ споруляціи пигментъ можно найти въ

крови въ видѣ неправильныхъ комочковъ и глыбокъ, отъ шарика же не остается никакихъ видимыхъ слѣдовъ, если не считать за нихъ встрѣчающіяся иногда «гѣши» красныхъ шариковъ (Schatten-Zellen)?

Что касается количественнаго содержанія паразитовъ, то наибольшее число ихъ было наблюдаемо въ концѣ и даже послѣ приступа, какъ и естественно того было ждать, ибо изъ каждой споруляціонной формы происходитъ болѣе десятка новыхъ паразитовъ.

Междѣ тѣмъ большинство наблюдателей видело численное преобладаніе паразитовъ до и во время приступа, что, вѣроятно, объясняется тѣмъ, что до и во время приступа находятся большие взрослые пигментированные и потому легко замѣтные паразиты, между тѣмъ какъ послѣ приступа большая часть ихъ состоитъ изъ мельчайшихъ свободныхъ и молодыхъ безпигментныхъ формъ, трудно различимыхъ, какъ объ этомъ уже было выше сказано, и, следовательно, легко ускользающихъ отъ вниманія.

Слѣдя за временемъ образованія различныхъ фазъ паразита, мы въ общемъ согласны съ теоріей Golgi, т. е. что приступу соответствуетъ нарожденіе новаго поколѣнія паразита, следовательно фаза «розетковидныхъ тѣлъ» авторовъ.

Въ случаяхъ трехдневной лихорадки споруляціонныя фигуры встрѣчаются только въ дни приступа, но при этомъ мы находили ихъ какъ утромъ часовъ въ 8, такъ и вечеромъ часовъ въ 6, т. е. въ продолженіи 10 часовъ, между тѣмъ какъ весь приступъ вполнѣ заканчивался въ теченіи 4—6 часовъ; хотя, однако, надо сказать, что наиболѣшее количество ихъ наблюдалось въ періодъ озноба и начала жара. Въ этотъ же день можно найти какъ свободныя, такъ и самыя молодыя беспигментныя эндоглубулирпныя формы паразита.

Стало быть, какъ того возможно было ждать, не всѣ паразиты сегментируются одновременно, какъ бы по командѣ, а болѣе или менѣе послѣдовательно, и приступу, вѣроятно, соответствуетъ наиболѣшее число «розетковидныхъ тѣлъ».

Въ дни апирекій въ крови встрѣчаются преимущественно взрослые формы (III-я фаза) паразита, иногда уже съ ясно выраженными явленіями волокнистаго метаморфоза ядра. Въ

случаяхъ ежедневной лихорадки въ одной каплѣ крови можно найти всѣ фазы паразита, но нѣкоторыя по преимуществу въ одно, другія въ иное время дня, согласно съ временемъ приступа.

Споруляціонныя фигуры преимущественно встрѣчаются, какъ и при трехдневной лихорадкѣ, на высотѣ приступа, во время котораго и въ особенности послѣ его въ препаратѣ больше всего свободныхъ и главнымъ образомъ самыхъ молодыхъ эндоглубулярныхъ формъ, взрослыхъ же паразитовъ можно встрѣтить во всякое время дня.

Въ виду того, что наши результаты, особенно относительно строенія ядра, разнятся отъ изслѣдованій Grassi и Feletti, мы позволимъ себѣ сдѣлать нѣсколько сравненій съ ихъ работой, предполагая, что ихъ заключеніе относится и до паразита *f. tertiana*.

Авторы прослѣдили ядро паразита преимущественно *f. quartanae* во время дѣленія, при чемъ ихъ «nucleolus f鶻rmige Knoten» принимаетъ видъ палочки, которая дѣлится на двѣ и т. д. и пришли къ выводу, что здѣсь имѣется «endogene Reproduction durch direkte Kerntheilung».

По нашимъ же изслѣдованіямъ оказывается, что здѣсь имѣется каріокинезъ или каріомитозъ, т. е. не прямое или сложное дѣленіе ядра съ волокнистымъ метаморфозомъ его,— процессъ дѣленія, наблюдающійся на всемъ протяженіи животнаго и растительнаго царства.

Надо сознаться, что по малости объекта намъ не удалось прослѣдить всѣ фазы образованія типичныхъ фигуръ каріомитоза, но это нисколько не говоритъ противъ нашего мнѣнія, тѣмъ болѣе, что нѣкоторые цитологи, какъ, напр., Cornou, признаютъ, что ни одна фаза каріокинеза не можетъ считаться безусловно обязательной,

За прямое дѣленіе могло бы говорить изслѣдованіе зоологовъ, которые находятъ, что дѣленіе ядра амебъ (слѣдовательно, и нашего паразита) происходитъ безъ волокнистаго метаморфоза его. Но па это можно привести слова изъ прекраснаго труда проф. Лукьянова *): «Ближайшее изученіе ги-

*) Основаніе общей патологіи клѣтки. Варшава. 1890.

стологической техники показало, что находки наши при микроскопическомъ изслѣдованіи опредѣляются въ весьма значительной степени разумнымъ и цѣлесообразнымъ выборомъ фиксирующихъ средствъ, при помощи которыхъ мы имѣемъ возможность въ каждое данное мгновеніе остановить жизненный процессъ въ клѣткѣ съ сохраненіемъ прижизненной структуры, отвѣчающей этому мгновенію». Поэтому нормальное дѣленіе ядеръ оказывается весьма различнымъ, смотря по способу изготоенія препарата.

Такъ—Pfitzner^{*)} убѣдиася, что «одно и то же ядро, тщательно отмѣченное въ полѣ зреїнія, является то бисквитообразнымъ, то отвѣчающимъ фазѣ diastes или dispirem, сообразно съ тѣмъ, какъ обработанъ препаратъ». Весьма возможно поэтому, что ошибочность многихъ прежнихъ данныхъ относительно прямаго дѣленія обусловливалась не оптическими недостатками микроскоповъ и не поверхностными отношеніемъ къ дѣлу изслѣдователей, а несовершенствомъ тѣхъ способовъ, которыми пользовались при обработкѣ тканей.

Не смѣя заподозрить такого опытнаго изслѣдователя, какъ Grassi, въ ошибочности наблюденія, намъ приходится допустить разницу въ самихъ паразитахъ. Мы наблюдали паразита *f. tertiana*, Grassi и Fetelli паразита *f. quartanae*.

Если эти паразиты различны, какъ на это указалъ еще Golgi, то разница въ ядрѣ и главнымъ образомъ въ его дѣленіи будетъ самою существенною для дифференціальной диагностики того и другаго вида малярійныхъ паразитовъ, такъ какъ признаки Golgi относятся къ живой крови, изученіе которой, какъ много разъ мы указывали, крайне затруднительно.

Мы не можемъ согласиться съ авторами, что паразиты проникаютъ въ шарикъ «при раствореніи ядра», это мнѣніе авторовъ объясняется, какъ мы думаемъ, тѣмъ, что они, вѣроятно, не видѣли свободныхъ и самыхъ молодыхъ формъ паразита. Это подтверждается ихъ утвержденіемъ, что послѣ приступа

^{*)} Zur morphologischen Bedeutung des Zellkerus. Morphologisches Jahrbuch Bd. XI. 1885 г.

въ крови паразитовъ нѣтъ или очень мало. Не зная метода авторовъ, конечно, нельзя найти въ точности причинъ несогласія ихъ изслѣдований съ нашими.]

Изложивъ наши изслѣдованія крови нелеченыхъ больныхъ, мы переходимъ къ изложенію нашихъ наблюденій надъ паразитомъ въ крови больныхъ, подвергавшихся тому или иному леченію.

Число средствъ, предложенныхъ для леченія маляріи—огромно и съ каждымъ днемъ увеличивается. Одно перечисленіе ихъ заняло бы много места *). Мы остановились на примѣненіи восхваляемой въ послѣднее время пастойки, подсолничника и давно извѣстнаго хинина, о которомъ написаны цѣльные трактаты **).

«Главный представитель алкалоидовъ хинной корки, хининъ, далеко уступая въ качествѣ antifebrile новѣйшимъ средствамъ, при леченіи маляріи не имѣеть соперниковъ», говорить Пенцольдтъ ***).

«Хининъ есть specificum противъ malaria». Но въ чёмъ состоитъ эта специфичность, о которой знали съ первого момента введенія въ практику хинина? Действительно ли онъ действуетъ непосредственно на самую болѣзнетворную причину, на паразита маляріи, или на ткани заболѣвшаго организма, повышая ихъ способность къ борьбѣ, или химически, нейтрализуя вредные продукты жизнедѣятельности паразита,— все это было неизвѣстно, гадательно. Не выяснивъ, на сколько можно, сущности и причины болѣзненнаго процесса, невозможно понимать и дѣйствія соответствующаго врачебнаго средства.

Подъ специфическимъ леченіемъ мы разумѣемъ леченіе причины, существенное леченіе болѣзни, классическая мысль, ясно высказанная еще Парацельзомъ: «врачъ долженъ отрубить болѣзнь, какъ дровостѣкъ отрубаетъ дерево отъ пня»; эта «ра-

*) Старую литературу см. въ «Медицинскомъ терапевтическомъ лексиконѣ». Зигерта. 1860 г., где леченіе f. intermitte. занимаетъ 26 стр.

**) Тороповъ. Хининъ и его употребленіе и т. д. Спб. 1871.

***) Руководство къ клиническому пользованію лекарствами. Русс. перев. 1890 г.

дикальная медицина», «радикальное лечение» и старается отыскать прежде всего *specificum morbi* и точку его приложения въ болѣзни; эмпирія уже нашла ртуть противъ сифилиса, хининъ противъ маляріи, и, пожалуй, салициловые препараты противъ суставнаго ревматизма. Тутъ мы дѣйствуемъ на причину болѣзни, на нечто, попавшее въ тѣло извнѣ, дѣйствуемъ способомъ (по Фонсагрибу *) этiократическимъ, а не бiократическимъ, дѣйствующимъ на жизненные явленія заболѣвшаго тѣла.

Вся наша наука и клонится къ тому, «чтобы, отыскавъ какъ можно точнѣе причину болѣзни или заболѣвшіе органъ и ткань, повліять на то или другое», какъ говоритъ Эйхвальдъ.

Говоря о специфичности, конечно эмпирической, хинина при маляріи, врачи, такъ сказать, предугадывали его дѣйствіе на паразита маляріи, хотя уже давно известенъ фактъ, что онъ дѣйствуетъ какъ сильный ядъ на инфузорiй и протоплазму клѣтокъ (Binz).

Со времени открытия Laveran'омъ паразита маляріи было замѣчено, что хининъ заставляетъ быстро исчезать изъ крови амебоидную форму паразита. Были сдѣланы опыты съ непосредственнымъ воздействиемъ раствора хинина на содержащую малярійныхъ паразитовъ кровь, причемъ замѣчено быстрое прекращеніе амебоидныхъ движеній паразита (Laveran). Примѣненіе другихъ реагентовъ, даже дестиллированной воды дало то же. Но живая кровь въ сосудахъ — не препарать на стеклѣ. Изслѣдований же крови на морфологическія измѣненія паразита подъ вліяніемъ леченія болѣнаго хининомъ сдѣлано не было, да они и не могли быть выполнены до послѣдняго времени, разъ неизвѣстно было тонкое строеніе паразита, по измѣненіямъ котораго можно бы было судить о вліяніи на него лекарственныхъ веществъ, особенно *specificum* — хинина.

Если онъ убиваетъ паразита, то смерть послѣдняго должна выражаться какими-либо деструктивными процессами, сходными вообще съ процессами смерти всякой животной

*) Эйхвальдъ. Критический обзоръ лекарственныхъ методовъ врачеванія. Посмертное изданіе. 1891 г.

клѣтки, насколько вообще сравнимо физиологически сходство одноклѣточного организма съ клѣткой многоклѣточного. Разъ мы видѣли въ здоровомъ паразитѣ известное строеніе, мы полагаемъ, что при убиваніи паразита она, вѣроятно, будетъ имѣть отклоненія отъ нормы. Руководясь такими соображеніями, мы хотѣли по возможности пополнить существующій пробѣлъ и занялись изученіемъ препаратовъ крови, полученныхъ въ дни назначенія лекарствъ, употребляемыхъ нами при леченіи малярии. Заявленіе авторовъ о быстромъ исчезаніи паразита изъ крови при лечении хининомъ уже говоритъ о трудности изслѣдованія неокрашенныхъ живыхъ препаратовъ. Если вообще трудно отыскивать безпигментныхъ паразитовъ, даже при большомъ содержаніи ихъ въ крови, то еще труднѣе найти единичные экземпляры.

Методъ сухихъ окрашенныхъ препаратовъ имѣеть здѣсь уже то огромное преимущество, что даетъ возможность изслѣдовать препаратъ неопределенно долгое время, особенно необходимое, если принять въ соображеніе, что иногда при примѣненіи подвижнаго столика микроскопа, удается на всемъ препаратѣ крови отыскать 1—2 паразита.

Уже на 2-й день назначенія хинина отыскиванье паразита становится затруднительнымъ; на 3-й можно иногда въ цѣломъ препаратѣ не найти ни одного, а на 4-й мы уже не находили его во всѣхъ нашихъ случаяхъ, конечно, при не малыхъ дозахъ хинина.

Придерживаясь порядка описанія паразитовъ въ крови нелеченныхъ больныхъ, мы изложимъ наши находки въ крови при леченіи хининомъ.

¶

I. Свободныя формы паразита если и встѣчались, то только при назначеніи хинина въ день приступа, незадолго до астме послѣдняго, когда хининъ еще не успѣлъ развить свое дѣствіе, т.-е. когда онъ назначался часа за 2—3 до приступа. Въ такихъ случаяхъ послѣ приступа можно съ трудомъ отыскать свободную форму, при чёмъ паразитъ кругловатый безъ отростковъ съ равномѣрно окрашенной протоплазмой, со слабо выраженнымъ ободкомъ вокругъ ядра, которое окрашено еще довольно интензивно. Паразиты эти, вѣроятно, произошли изъ

радо распавшихся споруляционныхъ фигуръ и подали вліянію хинина, еще не успѣвшіи войти въ красный шарикъ.

II. Измѣненія въ эндоглубулярныхъ формахъ выражены уже отчетливѣе. Въ молодыхъ формахъ амебоиднаго движенія, вѣроятно, не такъ энергичны, почему и отростки болѣе тупые; протоплазма окрашена почти совершенно равномѣрно.

Ядро большое, какъ бы набухло, бѣднѣе окрашено; ободокъ его едва различимъ, такъ что въ общемъ паразитъ представляется какъ бы синеватое, равномѣрно размазанное пятно съ фиолетовою точкою болѣе синяго оттенка, между тѣмъ какъ въ живомъ паразитѣ этотъ оттенокъ краснѣе (см. рис. 32—33).

III. Въ болѣе взрослыхъ пигментированныхъ паразитахъ, когда обыкновенно начинается уже дифференцірованіе ядра, проявляются самыя замѣтныя измѣненія и особенно въ послѣднемъ (см. рис. 33—35). Въ общемъ паразитъ имѣть круглую форму (покойную), протоплазма его уже не показываетъ признаковъ амебоиднаго движенія, не даетъ отростковъ, равномѣрно окрашена; пигментъ въ ней тоже распределенъ равномѣрно. Въ нѣкоторыхъ формахъ можно видѣть его на самой периферіи плазмы, чего не наблюдается у здороваго паразита.

На мѣстѣ ядра при внимательномъ изслѣдованіи замѣчается мелкая точечность, но не зависящая отъ пигmentа, а отъ распаденія ядра, почему эта точечность на интенсивно окрашенныхъ препаратахъ слабаго, едва выраженаго фиолетового цвета и занимаетъ все мѣсто ядра, отличимое по болѣе свѣтлому тону окраски. Отъ свѣтлаго ободка нѣть никакого слѣда, все ядро вообще какъ бы постепенно переходитъ въ протоплазму. Въ формахъ, переходныхъ между послѣднею и предыдущею, можно замѣтить болѣе свѣтло окрашенное мѣсто—остатокъ ядра, въ которомъ замѣчаются фиолетовые ниточки, неправильно расположенные, при внимательномъ изслѣдованіи оказывающіяся состоящими большую частью изъ точекъ—зернышекъ. Въ самыхъ зрѣлыхъ паразитахъ, когда ясище всего долженъ выражаться волокнистый метаморфозъ ядра, послѣднаго совсѣмъ нѣть.

IV. Въ формахъ споруляционныхъ вліяніе хинина сказы-

вается въ томъ, что протоплазма тоже равномѣрно окрашена, ядро красится не такъ интензивно и совершенно безъ ободка. Такимъ образомъ самое рѣзко замѣтное вліяніе хининъ оказываетъ на взрослые эндоглубулярныя формы, ядра которыхъ исчезаетъ вполнѣ, и паразитъ представляется синевато-зеленоватымъ, равномѣрно окрашеннымъ и пигментированнымъ пятномъ на слабо окрашенномъ эозиномъ красномъ шарикѣ.

Менѣе компактное ядро взрослого паразита легче выказываетъ признаки распаденія, чѣмъ плотное ядро молодаго, силы котораго въ борьбѣ съ вредными для него агентами, вѣроятно, болѣе. Въ этомъ разрушающемъ дѣйствіи хинина на паразита и сказывается специфичность этого средства при маляріи,— истинная специфичность дѣйствія на самую сущность болѣзни, на производящаго ее паразита.

Здѣсь микроскопъ разрѣшаетъ намъ темную загадку фармакологического дѣйствія хинина при маляріи и даетъ цѣнныій отвѣтъ на вопросъ о практической пользѣ изученія самого паразита маляріи «плазмодія» *) Въ этомъ направлениі, по нашему мнѣнію, надо искать «specifica morborum» особенно теперь, когда мы имѣемъ возможность доказать для многихъ заразныхъ болѣзней специфического производителя, большую частью изъ ряда нынѣшихъ грибковъ, биологическія свойства и морфологія которыхъ занимаютъ многихъ ученыхъ. Ясно, что то вещества, которое при введеніи въ заболѣвшій организмъ окажетъ наименьшій вредъ послѣднему и вызоветъ наиболѣшее деструктивное измѣненіе въ патогенномъ агентѣ и будетъ наиболѣшимъ «specificum morbi».

Можно надѣяться, что изученіе тончайшаго строенія бактерій при современныхъ оптическихъ инструментахъ и гистологической техникѣ не пропадетъ и для терапіи.

Факты, найденные для крупныхъ животныхъ клѣтокъ многоклѣточнаго организма, приложимы и для одноклѣточнаго, а потому мы позволимъ себѣ вспомнить вѣкоторые изъ нихъ,

*) Протоколъ засѣданія Импер. Кавказ. Медицин. Общества. 1888. № 6 30 октября. Сахаровъ.

болѣе или менѣе подтверждающіе тѣ измѣненія въ паразитѣ маляріи, которыя происходятъ при его гибели отъ хинина.

Изъ общей гистопатологіи намъ известно, что умирание клѣтки подъ вліяніемъ самыхъ разнообразныхъ условій сопровождается существеннымъ измѣненіемъ ея химическихъ свойствъ. Arnheim и др. сводятъ дѣло къ постепенному выщелачиванію изъ клѣтокъ нуклеина и нѣкоторыхъ другихъ веществъ; а отсюда понятно, что на первомъ планѣ будетъ видимое морфологическое измѣненіе въ ядрахъ, теряющихъ свою нормальную структуру, свои нормальные отношенія къ красящимъ веществамъ. Подвысоцкій *) прямо говоритъ, что «постояннымъ микроскопическимъ признакомъ коагуляціоннаго омертвленія, равно какъ вообще всякаго омертвленія является исчезаніе ядеръ изъ клѣтокъ» (стр. 300). По Лукьяннову—«въ ядрахъ мы замѣчаемъ при этомъ нерѣдко возникновеніе на мѣстѣ нормальной хроматиновой структуры различныхъ кручинокъ хроматинового вещества, лишенныхъ типической формы. Ядерные краски оказываются въ концѣ-концовъ безсильными выдѣлить даже подобные намеки на хроматиновую структуру».

Морфологическая деконституція ядеръ (Pfitzner)**) начинается, повидимому, съ того, что тонкая морфологическая структура ядеръ становится болѣе грубой, какъ бы упрощенной. Хроматиновые образованія даютъ большее или меньшее число правильныхъ или неправильныхъ глыбокъ, безъ строго опредѣленного расположенія. Иногда все ядро представляется въ видѣ кучи сферическихъ зеренъ. Постепенно зерна разъединяются, дѣлаются все малочисленнѣе и мельче, и, наконецъ, совершенно исчезаютъ. Процессъ этотъ носитъ также название нуклеолярной дегенерации (Agnold по Лукьяннову). Что касается тѣла клѣтки при ея смерти, то въ чёмъ появляются нѣжная зернистость и измѣненіе отношеній къ красящимъ веществамъ, дающимъ большую частью диффузную окраску.

Примѣняя вышесказанное къ нашему одноклѣточному паразиту маляріи, мы видимъ, что онъ, какъ одноклѣточный ор-

*) Основы общей патологіи. Т. I. 1891 г.

**) Zur pathologischen Anatomie des Zellkerns. Virchow's Arch. B. 103, стр. 275.

ганизмъ, подчиняется всѣмъ извѣстнымъ намъ законамъ умиранія клѣтки. А такъ какъ эти явленія наступаютъ послѣ хинина, то мы можемъ сказать, что послѣдній, дѣйствительно убиваетъ паразита, въ которомъ развиваются всѣ характерныя явленія смерти клѣтки.

Теперь посмотримъ, какія измѣненія наступаютъ въ морфологіи паразита малярии при леченіи препаратами изъ подсолнечника, о которомъ въ послѣднее время въ русской литературѣ появилось нѣсколько заявлений.

Казачковъ *) употребляетъ изъ цвѣтовъ подсолнечника (*Helianthus annuus*) и листьевъ водочный настой, назначая который по маленькой рюмкѣ 3 раза въ день, онъ наблюдалъ исчезаніе малярійной лихорадки чрезъ 1—3 дня. Мамиковъ **) употреблялъ т-г *Helianthi* у дѣтей по 10—25 капель 3—4 раза въ день, при чѣмъ лихорадка проходила чрезъ 3—4 дня.

Филипповъ ***) водочной настойкой (1 : 8) подсолнечника по 2 ложки 3 раза въ день излечивалъ въ 5—7 дней лихорадки, по мѣсяцу не уступавшія хинину. Быстрому выздоравливанію способствуетъ замѣтное улучшеніе аппетита при употребленіи подсолнечника, такъ что авторъ ставитъ его выше хинина.

Зубовичъ ****) вылечивалъ настойкою подсолнечника въ 3—4 дня даже запущенные случаи маляріи, не уступавшіе хинину. Возвратовъ не наблюдалъ. Авторъ назначалъ 3 раза въ день по 1 ликерной рюмкѣ настойки, которую онъ получалъ, накладывая полную бутылку коры или цвѣтовъ и заливая спиртомъ (96%).

Изслѣдований крови на паразитовъ болотной лихорадки никто изъ вышеупомянутыхъ авторовъ не дѣлалъ ни съ цѣлью диагностической, ни съ цѣлью, такъ сказать, терапевтическо-диагностической, т. е. они не опредѣляли, исчезаютъ-ли паразиты при разбираемомъ способѣ лечения.

Имѣя въ виду такое благотворное дѣйствіе подсолнечника

*) Медицина, № 21, 1889 г.

**) Медицинское Обозрѣніе, № 22. 1889 г.

***) Труды Физико-Медицинского Общества при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. № 2. 1890 г.

****) Врачъ, № 33. 1890 г.

при малярии, мы тоже приготовили изъ него настойку (по рецепту Зубовича) изъ ствola растенія въ періодъ самаго начала цвѣтенія и примѣняли ее въ 3 нашихъ случаяхъ. Ниже приложенныя температурный кривыя и исторіи болѣзней ясно говорятъ о полученныхъ нами клиническихъ результатахъ; здѣсь же мы только коснемся изслѣдованій крови нашихъ маляриковъ при леченіи ихъ этой настойкой, тѣмъ болѣе, что вліяніе ея на паразитовъ было одинаково у всѣхъ нашихъ больныхъ.

Не смотря на то, что настойка давалась въ не малыхъ дозахъ (3—6 унц. въ день), въ крови, даже при отсутствіи замѣтныхъ лихорадочныхъ движений температуры, всегда можно открыть патогенного микроба малярии и притомъ, пожалуй, въ непримѣнномъ въ ту или другую сторону количествѣ.

Замѣтнаго вліянія настойки подсолнечника на морфологію паразита мы не могли подмѣтить, но все-таки оказалось явленіе въ жизни паразита, которое мы не можемъ пройти молчаниемъ,—это именно измѣненіе его типичнаго развитія.

При *f. tertiana*, какъ напр. у С—ва (IV, табл. № III) даже въ дни, соотвѣтствующіе анирексіи, слѣдовательно, ежедневно, можно было констатировать въ крови присутствіе споруляционныхъ формъ и очень мало молодыхъ эндоглубулярныхъ паразитовъ, что замѣчалось и у другихъ больныхъ.

Циклическое развитіе паразита какъ бы задерживалось, не наступало массового развитія его новыхъ генерацій, не было, слѣдовательно, и приступовъ лихорадки.

Послѣднее обстоятельство, конечно, сильно вліяло на самочувствіе больныхъ, которые считали себя здоровыми; но изслѣдованіе крови постоянно говорило, что причина, производящая болѣзнь, па лицо и въ каждый данный моментъ можетъ проявить свое болѣзнетворное дѣйствіе, какъ это и случилось во всѣхъ нашихъ случаяхъ.

Чрезъ некоторое время типичные приступы лихорадки, прекратившіеся въ началѣ леченія настойкой подсолнечника, возвращались снова. Паразитъ какъ бы привыкалъ къ средству и снова начиналъ правильное свое развитіе, слова появлялись массы новыхъ генерацій его, связанныхъ съ появленіемъ и развитіемъ лихорадочнаго приступа.

Не имѣя достаточнаго клиническаго материала, мы не можемъ категорически высказаться о терапевтическомъ дѣйствіи подсолнечника, но полагаемъ, что подсолнечникъ не производить въ паразитѣ такихъ деструктивныхъ измѣненій, какъ хининъ, а потому приготовленная указаннмъ способомъ настойка подсолнечника не можетъ быть поставлена въ одномъ ряду съ хининомъ, по крайней мѣрѣ, при леченіи истинной малярии.

Разсматривая различныя средства противъ болотной лихорадки, Тороповъ говоритъ, что «общій недостатокъ всѣхъ эмпирическихъ способовъ лечения тотъ, что они направляются на удаленіе самыхъ выдающихся припадковъ болѣзни» (стр. 75). Какъ бы продолженіемъ можно поставить слова Труссо *), высказанныя еще раньше: «не всякому извѣстно, повидимому, даже неизвѣстно это и для многихъ врачей, что прервать лихорадку еще не значитъ вылечить ее» (с. 790). Это особенно надо помнить теперь, когда имѣется такая масса жаропонижающихъ (противулихорадочныхъ) средствъ. Намъ кажется, что изученіе морфологіи паразита малярии и его измѣненій подъ вліяніемъ введенія въ болѣй организмъ того или иного терапевтическаго агента, можетъ принести практическую пользу, заставивъ откинуть многія лекарства, предлагавшіяся для лечения болотной лихорадки и очень нерѣдко не индифферентныя для больнаго, а для паразита, можетъ быть, совершенно безразличныя. Такимъ образомъ микроскопъ можетъ принести пользу не только диагностикѣ, но и фармакологіи и терапіи.

Въ заключеніе мы приводимъ краткія исторіи наблюдавшихся нами больныхъ, въ крови которыхъ мы изучали паразита малярии. Пять первыхъ больныхъ мы наблюдали въ клиническомъ отдѣленіи проф. М. И. Афанасьевъ, въ Николаевскомъ военномъ госпиталѣ, шестую же больную въ клиническомъ институтѣ Вел. Кн. Елены Павловны.

I. Ferbis quotidiana. Степанъ С—въ, 22 л., ряд. л.-гв. Сапернаго баталіона, уроженецъ Воронежской губерніи. Заболѣлъ 10 юля 1890 г., поступилъ въ госпиталь 15-го, а подъ наше наблюденіе 19-го того же мѣсяца. Годъ назадъ въ де-

*) Лекціи. О болотной лихорадкѣ. Русск. перев. 1869 г.

ревнѣ болѣль ежедневной лихорадкой въ продолженіи мѣсяца, лечился хининомъ. Въ околодкѣ батальона три дня были ежедневные приступы лихорадки; получилъ 6 порошковъ хинина. Въ госпиталѣ никакого лекарства не получалъ.

Больной отличного сложенія и питанія. Селезенка съ 9-го ребра не прощупывается. Со стороны другихъ органовъ ничего ненормального. Самочувствіе хорошее. 16 іюля въ крови найдены паразиты, очень малочисленные, слегка пигментированные, большей частью безъядерные, исчезнувшіе изъ крови совершенно 18-го, а 30-го больной выписанъ изъ госпиталя. За все время пребыванія ни одного лихорадочнаго движенія, только въ первые три дня болѣла черезъ день голова въ пойденъ.

II. *Febris tertiana duplex* (s. *quotidiana*). Дмитрій Н—въ (табл. № I) 24 л., рядовой учебной команды военновоздухоплавателей, уроженецъ Владимірской губерніи. Въ деревнѣ больной былъ всегда здоровъ. Первый разъ заболѣлъ на службѣ въ Осовецкой крѣпости 6-го октября 1889 г. Лечился сначала въ своемъ околодкѣ, потомъ 20 дней въ Гродненскомъ лазаретѣ. Въ январѣ 1890 г. переведенъ въ Петербургъ, где по прибытии болѣль 6 дней лихорадкой, лечился хининомъ.

До мая былъ совершенно здоровъ, но въ началѣ этого мѣсяца появился кашель и заболѣла грудь.

Въ госпиталь поступилъ 12-го мая 1890 г. съ явленіями хронического бронхита; къ концу мѣсяца значительно поправился. Получалъ Pulv. Doweri, Natri bicarb. aa gr. jjj—2 раза въ день. Sol. Arsen. Fowleri Žj, t^r Chinae compos. Ži—8 кап. 2 раза въ день.

4-го июня ночью больной жаловался на ознобъ, 6-го былъ ознобъ днемъ при t° 40°. 7-го июня явленія бронхита усилились, селезенка оказалась увеличенной, болѣзнившей; въ крови найдены паразиты малярии, и на другой день больной поступилъ подъ наше наблюденіе хоронно упакованный, немногого блѣдный.

Селезенка оказалась по подмышечной линіи съ 7-го ребра, выступаетъ на два пальца изъ-подъ реберъ, довольно плотная, болѣзнившая.

Въ мокротѣ туберкулезныхъ бациллъ не найдено. Ежедневные приступы лихорадки: ознобъ, жаръ, потъ, головная боль. 12-го замѣчена легкая желтушная окраска склеръ и болѣзnenность печени. Селезенка съ 7-го ребра и на 3 пальца выступаетъ изъ-подъ реберь. 13-го получилъ 10 гр. Chinin shuriat., а 14-го 2 раза по 10 гранъ. 15-го селезенка уже не прощупывается; кровепаразиты открывались съ большимъ трудомъ, а 16-го ихъ не найдено вовсе. Самочувствіе хорошее. 18-го у больнаго появилась легкая головная боль, болѣзnenность малоувеличенной селезенки; въ крови—взрослой фазы паразиты. 21-го днемъ былъ приступъ лихорадки, что повторялось 23 и 25-го. Селезенка опять увеличена, съ 8 ребра прощупывается. 26-го назначенъ солянокислый хининъ 2 раза въ день (8 ч. и 12 ч. утра) по 10 гр., что больной принималъ въ продолженіе послѣдующихъ 6 дней.

Съ 28-го въ крови паразитовъ мы не находили; селезенка быстро уменьшилась, самочувствіе улучшилось, кашель исчезъ и 3-го июля больной выписанъ здоровымъ.

Интересна кривая температуры даннаго больнаго. Вначалѣ мы видимъ типичную f. quotidianam, которая послѣ недостаточнаго лечения хининомъ, произведенаго 13-го и 14-го, превратилась въ feb. tertianam, не менѣе типичную.

Здѣсь недостаточный приемъ лекарства, вѣроятно, обусловилъ смерть только одной генераціи паразита и замедлилъ развитіе другой, которая поэтому чрезъ нѣсколько дней проявила свою жизнедѣятельность развитіемъ приступовъ трехдневной лихорадки. Такому ходу температуры соотвѣтствовали и находки въ крови.

Споруляціонныя формы, открывавшіяся въ крови ежедневно въ началѣ болѣзни, при слѣдующемъ типѣ лихорадки въ дни апирексіи найдены не были. Въ концѣ августа мы видѣли больнаго совершенно здоровымъ, причемъ въ крови паразитовъ не найдено. Въ февралѣ 1891 г. мы получили извѣстіе о его полномъ здоровьї; лихорадки не было ни разу.

III. Febris quotidianâ—(tertiana duplex). Сергій К—въ (таб. № IV), 22 л., ряд. 1-го военно-телеграфнаго парка, уроженецъ Тверской губерніи. Дома былъ всегда здоровъ.

Съ 1888-го по конецъ 1889 года служилъ телеграфистомъ на Лозово-Севастопольской жел. дорогѣ и сильно предавался алкоголизму; иногда у больнаго болѣла голова, но лихорадкой, по его словамъ, не болѣлъ, хотя всѣ сослуживцы пореболѣли ею.

Первый приступъ лихорадки былъ 28 мая; 29-го и 30-го получилъ въ околодкѣ нѣсколько порошковъ хинина, послѣ чего приступы прекратились, но оставалась общая разбитость, почему и былъ отправленъ 1-го юля въ госпиталь, гдѣ былъ безъ лихорадочныхъ приступовъ до 13-го юля, когда вышли съ здоровымъ.

Послѣ выписки чувствовалъ общее недомоганіе, а 20-го юля имѣлъ приступъ лихорадки, который сталъ появляться ежедневно. Поступилъ въ госпиталь 22-го юля съ жалобами на ежедневную лихорадку. 25-го въ крови больнаго найдены паразиты, а 26-го больной поступилъ подъ наше наблюдечіе. Селезенка съ 8-го ребра, процушивается, болѣнешна; въ легкихъ разсѣянные хрипы; кашель съ отдѣленіемъ слизистой мокроты, въ которой бугорчатыхъ налочекъ не найдено. 29-го у больнаго былъ приступъ съ безсознательнымъ состояніемъ во время начала жара. 28-то вечеромъ получилъ $\frac{3}{4}$ спиртной настойки подсолнечника, а съ 29-го получать по $\frac{3}{4}$ въ день до 9-го августа включительно, кромѣ 1 и 2 числа. Съ 30-го юля зибы прекратились, но температура больнаго давала дневныя повышенія, иногда до 38° при виолѣхъ хорошемъ самочувствіи.

Селезенка немного уменьшилась, но кровенаразиты открывались при каждомъ изслѣдованіи крови. 13-го августа утромъ найдено много взрослыхъ паразитовъ въ стадіи дѣленія; днемъ былъ легкій приступъ лихорадки, который въ слѣдующіе 4 дня сопровождался потрясающимъ ознобомъ съ высокой температурой. Больной за послѣдніе дни ослабѣлъ и поблѣдѣлъ. 17-го назначена солено кислый хининъ изъ раствора, $\frac{5}{4}$ на $\frac{3}{4}Vj$ —две ложки, въ 2 ч. и 8 ч. дня, а 18-го въ 8 ч. утра, 1 и 6 ч. дня; въ такое время больной получалъ ежедневно по ложкѣ микстуры по 24-го августа.

Приступы прекратились сразу, паразиты съ трудомъ были найдены 19-го, а 20-го исчезли изъ крови совершенно.

При вполне хорошемъ самочувствіи и отсутствіи болѣзнейныхъ явленийъ больной выписанъ 28-го августа. У этого больнаго въ ночь на 13-е и на 19-е августа появлялась въ разныхъ мѣстахъ тѣла, особенно на конечностяхъ, крапивная сыпь до ладони величиною, исчезавшая безслѣдно къ вечеру того же дня. Мы имѣли случай изслѣдоватъ кровь К—ва 6-го января 1891 г. и не нашли въ ней паразитовъ. Полное здоровье.

IV. Febris tertiana. Иванъ С—въ (таб. № III), 22 л., канониръ л.-гв. Артиллерийской бригады, уроженецъ Нижегородской губерніи, глѣ работалъ на пивоваренныхъ заводахъ, расположенныхъ въ болотистой мѣстности.

Первый разъ болѣлъ на заводѣ въ маѣ 1889 г. трехдневной лихорадкой въ продолженіи двухъ недѣль. Лечился хининомъ. Черезъ годъ, въ маѣ 1890 г., болѣлъ въ красносельскомъ лагерѣ сжедневной лихорадкой около недѣли; лечился хининомъ. Въ іюнѣ того же года болѣлъ опять; знобило 18 дней ежедневно, лечился хининомъ. Наконецъ, въ началѣ августа во время маневровъ появились неправильные приступы при общемъ недомоганіи, но больной перемогался и прибылъ въ госпиталь 20-го августа съ жалобами на общую слабость и лихорадку.

Въ крови, взятой въ пріемномъ покоѣ, опредѣлены паразиты малярии.

Подъ наше наблюденіе поступилъ 22-го. Больной хорошо сложенъ и упитанъ. Селезенка съ 8-го ребра, прощупывается, плотная, безболѣзенная. Со стороны другихъ органовъ ничего ненормального.

Съ 23-го сталъ получать спиртную настойку подсолнечника по $\mathcal{Z}j$ —3 раза въ день. Приступы исчезли, самочувствіе улучшилось, но 28-го и 30-го были снова потрясающіе ознобы. Паразиты открывались въ крови во все время леченія настойкой.

31-го назначена настойка 3 раза въ день по $\mathcal{Z}j$, но приступы продолжались 1-го и 3-го. Тогда настойка была отмѣнена, а 4-го назначенъ солянокислый хининъ изъ раствора $\mathcal{Z}j S$ на $\mathcal{Z}vj$ —2 раза въ день по 2 ложки въ 1 ч. и 6 ч. дня; съ 9-го по 11-е больной получалъ 2 раза въ день по 1 ложкѣ.

Паразиты совершенно исчезли изъ крови 6-го, а 13-го больной выписалъ совершенно здоровымъ. По наведеннымъ нами справкамъ больной пользуется до послѣдняго времени полнымъ здоровьемъ.

V. Febris tertiana duplex. (s. quotidiana). Семенъ Гл--ка (табл. № II), 22 л., ряд. 145 шх. Новочеркасского полка, уроженецъ Минской губ., где жилъ до конца 1889 года.

Лѣтъ 6 назадъ заболѣлъ впервые перемежкой лихорадкой, которая продолжалась мѣсяца два. Лечился хининомъ.

Послѣ этого всегдае плохое самочувствіе, но лихорадки не было.

Въ февралѣ 1890 года лежать съ лихорадкой въ Николаевскомъ госпиталѣ, получалъ хининъ. Лихорадочныхъ приступовъ въ исторіи болѣзни не отмѣчено (при обычныхъ двукратныхъ измѣреніяхъ температуры). 20-го мая 1890 г. появилось недомоганіе, боли въ животѣ, одышка, кашель, причемъ иногда въ мокротѣ появлялись жилки крови.

Ежедневные приступы лихорадки, но разной силы. Въ околодкѣ больной получалъ хининъ. Въ госпиталь поступилъ 27-го мая 1890 г.

Въ крови, взятой въ пріемномъ покоѣ, найдены паразиты. Больной хорошо упитанъ, немного анемиченъ. Селезенка съ 8-го ребра, твердая, легко прощупывается. Въ легкихъ распространенные хрипы. Въ мокротѣ туберкулезныхъ бацилль ви разу при многократномъ исследованіи не найдено.

1-го июня назначенъ солянокислый хининъ по 10 гр. 2 раза въ день, въ 8 ч. утра и 8 ч. вечера. Уже на 3-й день самочувствіе значительно лучше. Селезенка уменьшилась, не прощупывается, кашель меньше. З-го хининъ оставленъ. Паразитовъ мы не находили съ 5-го по 13-е, а съ 14-го въ крови открывались малочисленные, всегда пигментированные паразиты, большей частью 3-ї фазы. Въ крови всего чаще стали попадаться молодые паразиты, а 22-го и 23-го были опять типичные приступы лихорадки. Селезенка увеличена. Кашель сильнѣе. Мокроты больше. Самочувствіе плохое. 24-го опять назначенъ солянокислый хининъ по 10 гр. (?) *) 2 раза,

*) Въ данномъ наблюденіи, по незавѣтиямъ отъ нась обстоятельствамъ, точная дозировка и время принятія хинина намъ неизвѣстны.

который больной получалъ до 28-го юна. Самочувствіе опять хорошее, селезенка почти не увеличена, кашель продолжается, хотя и незначительный. Паразиты исчезли 27-го, но 7-го июля опять найдены. 12-го при увеличенной селезенкѣ появилась ознобы чрезъ день, а 18-го назначена спиртная настойка подсолнечника по 1 ложкѣ 3 раза, съ 23-го по двѣ ложки. Приступы прекратились, но по временамъ появлялись поты. Самочувствіе улучшилось, но селезенка не уменьшилась. Въ крови все время можно было найти разнообразныя формы паразитовъ. 1 августа назначены пилюли изъ Ammon. picronitr. по 1 гр. 3 раза въ день. Замѣтнаго улучшения нѣтъ. Паразиты въ крови все время. Больной значительно ослабѣлъ и поблѣдѣлъ. 18-го назначено изъ раствора соляно-кислаго хинина $\mathcal{Z}j$ на $\mathcal{Z}v$ —3 ложки въ день въ 8 ч. утра, 1 ч. и 6 ч. дня до 26-го включительно, а 30-го Sol. Arsen. Fawleri ($\mathcal{Z}j$ на $\mathcal{Z}j$ t-r Chinae compos.) по 10 кап. 3 раза въ день. Селезенка быстро уменьшилась, кашель почти исчезъ совсѣмъ. Хриповъ очень мало.

Паразиты исчезли совсѣмъ изъ крови 22-го и ни разу не были найдены въ крови больнаго до выписки его изъ госпиталя 3-го октября. Селезенка все время была не увеличена. Больной пріобрѣлъ въ вѣсъ 5 килограммовъ.

Въ январѣ 1891 г. больной снова прибылъ въ госпиталь съ явленіемъ скорбута.

Изслѣдованіе крови на паразитовъ дало отрицательные результаты, да и жалобы больнаго были иного свойства. Приступовъ лихорадки все время не имѣлъ.

VII. Febris tertiana duplex (s. quotidian). Наталья О—ва, вдова 49 лѣтъ, уроженка города Петербурга, гдѣ жила постоянно, страдая часто сердцебиеніемъ. Отековъ никогда не бывало. Два съ половиною года назадъ О—ва уѣхала въ г. Батумъ и изъ предосторожности провела лѣто 1889 г. вдали отъ болотистыхъ мѣстностей. На лѣто 1890 г. осталась въ Батумѣ и заболѣла въ іюлѣ мѣстной лихорадкой.

Послѣ едва замѣтнаго озноба появился сильный жаръ съ безсознательнымъ состояніемъ, державшійся три дня и окончившійся потомъ.

Больную обкладывали льдомъ, давали слабительный и хининъ. Чрезъ 12 дній болына уѣхала въ гористую мѣстность «Новый Алонъ», где провела недѣлю и сильно ослабѣла. Оттуда поѣхала въ Петербургъ, останавливалась пѣсколько дній въ Москвѣ изъ за лихорадки, слабости и утомленія.

Прибыла въ Петербургъ въ ноябрѣ 1890 г. и начала лѣчиться хининомъ, но ежедневные приступы лихорадки не оставляли болыну, и она 28-го того же мѣсяца поступила въ Маріинскую больницу, где пробыла мѣсяцъ и лечилась все время хининомъ. Появился сильный шумъ въ ушахъ, но лихорадка не прекращалась и болына вынуждалась очень слабой, потерявъ вѣру въ хининъ. Во времія пребыванія въ больнице въ лѣвомъ ухѣ образовался нарывъ.

Послѣ выхода изъ больницы у болыной ежедневно по вечерамъ были приступы лихорадки, которые въ послѣднее время начали опаздывать.

15-го марта 1891 г. болына поступила въ терапевтическое отдѣленіе клиническаго института Вел. Кн. Елены Павловны съ жалобами на сильную слабость, головокруженіе, шумъ въ ушахъ, одышку, сердцебіеніе, отсутствіе аппетита, боль въ области печени и селезенки, безсонницу. При изслѣдованіи оказалось: Больная крѣпкаго сложенія, сильно истощенная, легко утомляется. Кожные покровы, особенно лица, восковидножелтаго цвѣта. Видимая слизистая оболочки очень блѣдны. Отечность голеней и стонъ. Перкуторный звукъ легкихъ нормализъ, дыхательные шумы ослаблены. Звуки немногого увеличенаго сердца слабы; у верхушкіи и на легочнай артеріи первый звукъ сопровождается шумомъ.

Животъ немногого вздутий. Селезенка съ 7-го межребернаго промежутка, выдается на 4 пальца изъ подъ нижняго края реберъ, плотная, болѣзниенная при ощущиваніи. Печень по сковой линіи съ 5-го ребра доходитъ книзу почти до пушка, умѣренно плотная, очень болѣзниенная при ощущиваніи.

Въ мочѣ найдены слѣды бѣлка и слизь; форменныхъ элементовъ нѣть.

Красныхъ кровянныхъ шариковъ, слегка измѣненныхъ въ формѣ (микроциты и пойкилоциты въ небольшомъ числѣ),

1 $\frac{1}{2}$ мил., бѣлыхъ около 3 $\frac{1}{2}$ тысячъ. Въ крови много паразитовъ исключительно амебоидныхъ, въ разныхъ фазахъ развитія. Приступы жара подъ утро. Температура (измѣряемая 7 разъ въ день) давала по вечерамъ около 37°, а повышенія утромъ. 16-го и 18-го въ 9 ч. утра около 40° С., а 17-го и 19-го около 38,5, следовательно имѣлась febris quotidiana, но разной силы.

Руководясь вышеприведенными случаями, изъ которыхъ выяснилось, что хининъ наисильнѣйшее дѣйствіе оказывается на взрослыхъ формы паразитовъ малярии, и находя микроскопическимъ путемъ, что у рассматриваемой больной таковые встрѣчаются преимущественно вечеромъ, 18-го, 19-го и 20-го больной назначено въ 1 ч. и 6 ч. дня по 0,9 солянокислого хинина въ растворѣ. Уже въ ночь на 19-е сонъ хороший, утромъ потъ, 20-го самочувствіе гораздо лучшее и съ этого дня t° нормальна. Аппетитъ хороший, отековъ нѣтъ.

Паразиты совершенно изчесли изъ крови 22-го. Красныхъ шариковъ 26-го насчитано около 2 $\frac{1}{2}$ милион., бѣлыхъ около 4 тысячъ. Къ 30 марта больная прибыла въ вѣсѣ на 6 кило. Селезенка съ 8 ребра, мягкая, едва выдается изъ подъ реберъ; печень выдается на 1 палецъ. Отековъ нѣтъ.

Не уставая, больная можетъ ходить нѣсколько часовъ. Звуки сердца чище, пульсъ полнѣе, Самочувствіе вполнѣ хорошее.

Въ послѣднее время подъ наше наблюденіе поступили еще три больныхъ, одержимыхъ f. interm. tertiana, исторіи которыхъ мы, по незаконченности, не приводимъ; находки въ крови совершенно согласны съ вышеприведенными.

На прилагаемыхъ температурныхъ кризыхъ отмѣчены дни назначенія лекарства, а цифры показываютъ количество бѣлыхъ шариковъ въ 1 кб. милли. крови. Температура измѣрялась большою частью лично нами или подъ нашимъ наблюденіемъ 7 разъ въ день и заносилась на соответствующія кризы, съ которыхъ сняты точные копіи въ уменьшенномъ видѣ.

Кривая № II помѣщена не вся, такъ какъ наблюденіе производилось нѣсколько мѣсяцевъ и изъ нея выбраны ха-

рактерныхъ мѣста. Кривыя № III и IV прерваны, какъ только температура пришла къ нормѣ и больше никакихъ замѣтныхъ колебаній не давала.

На кривыхъ, гдѣ отмѣчены пріемы настойки подсолнечника, ясно видно, что въ первые дни назначепія средства температура понижалась, не давала характерныхъ повышеній, но чрезъ нѣсколько дней снова появлялись типичныя повышенія, снова возвращалась перемежная лихорадка.

Счисленій бѣлыхъ шариковъ произведено гораздо больше, чѣмъ отмѣчено мною на кривыхъ, но приводить ихъ цѣликомъ не представляется никакой надобности, такъ какъ результаты отдѣльныхъ счисленій въ существенныхъ чертахъ вполнѣ сходны съ результатами общихъ счисленій: количество бѣлыхъ шариковъ значительно уменьшается на высотѣ приступа, но доходитъ до нормы и даже выше послѣ окончанія его.

Параллельное счислениe красныхъ шариковъ такихъ колебаній не показывало, хотя въ общемъ послѣ приступа ихъ было немного менѣе. Для счета мы пользовались приборомъ Thoma—Zeiss'a. Для разведенія крови при счислениe красныхъ шариковъ мы употребляли жидкость Науеш'a, а при счислениi бѣлыхъ шариковъ—жидкость Thoma—Ускова.

Для счислениi бѣлыхъ шариковъ мы брали изъ смѣсителя не менѣе 6 капель, и считали ихъ на всѣхъ 16 большихъ квадратахъ счетчика, а для опредѣленія числа красныхъ шариковъ—двѣ капли на 6 большихъ квадратахъ счетчика; для удобства мы пользовались двумя камерами Thoma—Zeiss'a, которые наполняли одновременно, причемъ замѣтной цифровой разницы въ той и другой не получалось, конечно, если счетъ производился достаточно скоро.

Каковы колебанія различныхъ видовъ бѣлыхъ шариковъ мы сказать не можемъ, такъ какъ, по недостатку времени, счета отдѣльныхъ видовъ ихъ на сухихъ препаратахъ крови не производили. Но въ виду того, что счислениe ихъ въ живой крови у насъ отмѣчены и сухие препараты ото всѣхъ счетовъ имѣются на лицо, намъ не представить особыхъ затрудненій восполнить въ скоромъ будущемъ этотъ проблѣ; мы опасаемся

только, чтобы недостаточность клиническаго материала не повлияла на убѣдительность цифръ; въ особенности если принять во вниманіе разницу въ окраскѣ бѣлыхъ шариковъ нашимъ способомъ и Ehrlich'овскимъ, вслѣдствіе чего потребуется много времени, чтобы найти равнозначущіе виды между нашими и видами другихъ авторовъ, примѣнявшихъ окраску Ehrlich'a.

На основаніи изученія литературныхъ данныхъ и собственныхъ изслѣдованій мы считаемъ возможнымъ сдѣлать слѣдующіе выводы:

- 1) Малярия обусловливается внѣдреніемъ въ организмъ специфического животнаго паразита, присутствіе котораго въ крови заболѣвшаго есть единственный несомнѣнныи признакъ даннаго заболѣванія.
- 2) Амебоидный паразитъ *f. tertiana* имѣеть ядро, которое дѣлится посредствомъ волокнистаго метаморфоза хроматиновой сѣти, слѣдовательно не прямымъ дѣленіемъ.
- 3) Хининъ при введеніи въ организмъ малярика въ достаточной дозѣ вызываетъ въ амебоидномъ паразитѣ малярии легко наблюдаемыя деструктивныя измѣненія, главнымъ образомъ, его ядра, почему этотъ препаратъ нужно считать истиннымъ специфическимъ лекарствомъ противъ малярии.
- 4) При назначеніи хинина слѣдуетъ руководиться микроскопическимъ изслѣдованіемъ кровепаразитовъ и назначать его съ тѣмъ разсчетомъ, чтобы онъ развилъ свое дѣйствіе въ непріодъ наибольшаго количества въ крови взрослыхъ паразитовъ, слѣдовательно назначать часовъ за 12 до приступа лихорадки въ растворѣ, въ два приема, около 15 гр. на каждый.
- 5) Спиртная настойка подсолнечника, по своему терапевтическому дѣйствію при малярии, стоитъ ниже хинина.
- 6) Она можетъ въ указанныхъ авторами дозахъ обрывать или уменьшать приступы болотной лихорадки, но не излечивать ее.

Оканчивая свою работу, считаю пріятнымъ долгомъ выражать свою искреннюю благодарность многоуважаемому клиническому профессору Михаилу Ивановичу Аѳанасьеву за его постоянную помощь словомъ и дѣломъ при исполненіи этой работы.

1880.

№№ АВТОРЫ. СОЧИНЕНИЯ.

- 1 Laveran. Note sur un nouveau parasite trouvé dans le sang de plusieurs malades atteints de fièvre palustre.
Bulletins de l'Académie de médecine. 2 Série. t. XI.
- 2 Онъ-же. Un nouveau parasite trouvé dans le sang des malades atteints de fièvre palustre. Origine parasitaire des accidents de l'impaludisme.
Bulletins et mémoires de la société médicale des hôpitaux de Paris. T. XVII.
- 3 Онъ-же. Deuxième note relative à un nouveau parasite trouvé dans le sang des malades atteints de fièvre palustre. Origine parasitaire des accidents de l'impaludisme.
Bullet. de l'Acad. de méd. t. XI.

1881.

- 4 Laveran. Nature parasitaire des accidents de l'impaludisme.
Description d'un nouveau parasite trouvé dans le sang des malades atteints de fièvre palustre. Paris.
(По докладу въ Медицин. Академии. 3 мая. Стр. 550).
- 5 Онъ-же. De la nature parasitaire des accidents de l'impaludisme.
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences.
- 6 Онъ-же. Troisième note relative à la nature parasitaire des accidents de l'impaludisme.
Bullet. de l'Acad. de méd.

1882.

- 7 Richard. Sur les parasites de l'impaludisme.
Compt. rend. hebd. des séances de l'Académie des sciences. 20-го февраля.

№ АВТОРЫ.

С О Ч И И Е Н И Я.

- 8 **Laveran.** De la nature parasitaire de l'impaludisme. Société médicale des hôpitaux. Séance du 28 octobre et Revue scientifique du 29 avril.
- 9 **Онъ-же.** Deuxième communication à l'Académie des sciences sur les parasites du sang dans l'impaludisme. Compt. rend. de l'Académie des sciences. 23 oct.

1883.

- 10 **Laveran.** Nouveaux éléments de pathologie et de clinique médicale (de Laveran et Teissier). Deuxième édition. Paris. (Article Fièvres palustres).
- 11 **Richard.** Le parasite de l'impaludisme. Revue scientifique. p. 113.
- 12 **Maurel.** Recherches sur l'eau et sur l'air des marais au point de vue du paludisme. Communiqué par Konigreich de Rouen à l'Association française pour l'avancement des sciences, section d'hygiène et de médecine publique. Revue d'hygiène. p. 863.
- 13 **Онъ-же.** Traité des maladies paludéennes à la Guyane. Paris.
- 14 **Marchiafava und Celli.** Die Veränderung der rothen Blutscheiben bei Malariakranken. Fortschritte der Medecin. № 18.
- Gazetta degli Ospitali №№ 66 и 80.
- Atti della R. Accademia dei Lincei. 1884.
- Archives italiennes de biologie. 1884, p. 147.
- 15 **Якубовичъ.** Что такое малярный ядъ? Монография.

1884.

- 16 **Laveran.** Traité des fièvres palustres. Paris.
- 17 **Marchiafava e Celli.** Sulle alterazioni dei globuli rossi nella infezione di malaria e sulla genesi della melanemia. Reale Accademia dei Lincei. Rom.
- Arch. ital. de Biologie. T. III, f. III.

1885.

- 18 **Laveran.** Du paludisme et de ses microbes. Société médicale des hôpitaux. Mémoires des hôpitaux (p. 287). 24 июля.
- 19 **Онъ-же.** Sur les parasites du sang dans le paludisme. Bullet. de l'Acad. de médec. 25 июля.

№№ АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

- 20 Chassin. Sur l'inoculation de la fièvre intermitente. Thèse. Paris.
- 21 Marchiafava e Celli. Nuove ricerche sulla infezione malarica. Archivio per le scienze mediche. Vol. IX, fasc. III. Annali di Agricoltura. Nouvelles études sur l'infection malarique. Arch. ital. de biologie. T. VIII. 1887 г. Neue Untersuchungen über die Malaria-Infection. Fortschr. der Medicin. № 11.
- 22 Они-же. Weitere Untersuchungen über die Malaria-Infection. Fortschr. der Medicin. № 24. Annali di Agricoltura. 1886 г.
- 23 Councilman and Abbot. A contribution to the Pathology of malarial fever. American. journ. of the med. sciences. April. (Репечь изъ Jahresbericht v. Baumgarten. 1886—7).
- 24 Silvestrini. La malaria (1 in 8°. Parma).

1886.

- 25 Rouquette. Considérations nouvelles et sommaires sur l'impaludisme et son traitement. Microbe paludique. Bullet. de thérap. 16 Novembre. Gaz. hebd. № 19. 1887.
- 26 Marchiafava e Celli. Studi ulteriori sulla infezione malarica. (см. № 22). Bullet. della R. Acad. dei Lincei. 1886—1887. Série I. Vol. III; Archivio per le scienze mediche. V. X.
- 27 Они-же. Sul rapporti fra le alterazioni del sangue di cane introdotto nel cavo peritoneale degli uccelli e quelle del sangue dell'uomo sull'infezione malarica. Bullet. della R. Acad. med. di Roma, fasc. 7. V. III.
- 28 Golgi. Sull'infezione malarica. Archivio par le scienze mediche. T. X. № 4. Fortschritte der Medicin. № 17 (575). Sur l'infection malarique. Arch. ital. de biologie. T. VIII. 1887.
- 29 Онь-же. Ancore sulla infezione malarica. Gazetta degli Ospitali. (Anno VII). № 72.
- 30 Sternberg. The malarial germ of Laveran. The medical Record. New-York. V. XXIX. № 1 и 8. Mai.
- 31 Councilman. Certain element found in the blood in cases of malarial fever. Transact of assoziation of american physcions. Philadelphia, p. 416.
- 32 Müller. Ueber Malaria in Kamerun. Berlin. klin. Wochenschr. № 30 и 31.

№№ АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

33 Danilewsky.

Zur Frage über die Identität der pathogenen Blutparasiten der Menschen und der Haematozoen der gesunden Thiere.

Centr. für die medicin. Wissenschaften. № 41 и 42.

1887.

34 Laveran.

Les hématozoaires du paludisme.

Annales de l'institut Pasteur. № 6.

35 Héricourt.

Observations nouvelles sur l'étiologie de l'impaludisme.

Gaz. hebdo. № 31.

36 Hallopeau.

Traité élémentaire de pathologie générale.

2 édition, p. 253. Chapitre IV. Partie V. § 40.

37 Maurel.

Recherches microscopiques sur l'étiologie du paludisme (8^e de 210 pages, chez Doin). Paris.

38 Онъ-же.

Communication au Congrès de l'Association médicale pour l'avancement des sciences. Toulouse.

39 Ferrand.

Le paludisme à Madagascar. Montpellier.

40 Werner.

Beobachtungen über Malaria, in besondere das typhoide Malariafieber.

Berlin. (Изъ Нарвы).

41 Councilman.

Further observations on the blood in cases of malarialfever.

Medical News. V. I. № 3. p. 59. (Cм. 1888 г. Fortschritte der Medicin. № 12 и 13).

42 Osler.

The hematozoa of malaria. Transactions of Pathological society of Philadelphia. Vol. XII and XIII, p. 45.

43 Онъ-же.

An address the hematozoa of malaria.

The Britisch. med. Journ., p. № 6. № 1367.

Resumé въ Semaine méd., p. 27. № 3.

44 Fischer.

Berichte vom internationalen Congress für Hygiene und Demographie zu Wien.

45 Marchiafava e Celli.

Sulla infezione malarica.

Atti della R. Acad. med. di Roma. Archives ital. de biologie. 1888. T. IX. Fasc. 3. (Cм. 1885 и 1888 г.).

46 Они-же.

Hemoplasmodie malarique. Association médicale Ital. Session de Pavie.

47 Arcangeli.

Le ricerche moderne intorno l'agente dell'infezione malariae. Rivista clinica. № 1.

48 Мечниковъ.

Къ учению о малярии.

Русская Медицина. № 12.

Рефератъ Centralb. für Bact. Bd. I. № 21.

1888.

№ АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

- 49 Pampoukis. Etud clinique et bacteriologique pour les fièvres palustres de la Grèce.
- 50 Jeunhomme. L'étiologie de la malarie d'apres les observations anciennes et modernes.
- 51 Soulié. Arch. de méd. militaire. T. XII.
- Etiologie du paludisme.
- Commuc. à la Société de biologie.
- C. R. de la Soc. de biolog., p. 766.
- Рефератъ въ Revue des sciences. 1889, стр. 61.
- 52 Giard. Note sur l'infection paludéenne.
- C. R. de la Soc. de biologie. 24 Novembre.
- 53 Jeannet. La fièvre paludéenne et la culture de la vigne au bord de la mer.
- Montpellier méd. Avril.
- 54 Gallemaerts. Le microbe de la malarie.
- Bull. de la Soc. Belge de microsc. T. XIV. № 17.
- 55 Kelsch et Kiener. Le poison palustre, sa nature et ses propriétés.
- Annal. d'hygiène publ. et de méd. légale. Décembre.
- T. XX. Série. 3.
- 56 Günther. Der gegenwärtige Stand der Frage von der Aetiology der Malaria.
- Deutsch. med. Wochenschr. № 43.
- 57 Councilman. Some further investigations on the malarial germ of Laveran.
- The journal of the American med. Association. Vol. X. № 2.
- Neuere Untersuchungen über Laveran's Organismus der Malaria.
- Fortschritte der Medicin. № 12 и 13.
- 58 James. The microorganisms of malaria.
- The Medic. Record., p. 269, № 10.
- Centralbl. für Bacteriologie. № 12. 1889 г.
- 59 Vandyka-Cartes. Note on some aspects ant relations of the blood organisms in Ague.
- Scientif. Mem. by med. offic. of the army of India.
- Kart. 3. Analyse in the Lancet. 16 juin, p. 1201.
- 60 Evans. A note on the condition of the condition of the blood in Malaria.
- Brit. med. journ. № 1416 (Bulletin méd., p. 608).
- 61 Marchiafava et Celli. Notes sur les études modernes de l'étiologie de la fièvre malarienne.
- Archivio per le scienze mediche. T. XI, et Archives italiennes de biologie. T. IX.
- 62 Онис-же. Bemerkungen zu der Arbeit v. Dr. Councilman.
- Fortschr. der Med. № 16.

№№ АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

- 63 Marchiafava и Celli. Sulla infezione malarica.
Arch. per le scienze mediche. Vol. XII. № 2.
- 64 Golgi. Il fagocitismo nell' infezione malarica.
Le Riforma medica, mai.
- 65 Grassi. Archives italien, de biologie. T. XI.
Morphologia e sistematica di alcuni protozoi parasi-
ti.
- 66 Celli e Guarneri. Academia dei Lincei. 8 jan. V. IV. Fasc. I.
Les protozoaires parasites de l'homme.
Arch. ital. de biologie. T. IX, p. 5.
- 67 Сахаровъ. Sulla intima struttura del Plasmod. malariae.
Riforma medica (7 septembre et 12 octobre. № 208
и 236). Centralbl. für Bacteriologie. № 3. 1889 г.
Наблюдения надъ паразитомъ, производящимъ бо-
лотную лихорадку.
- 68 Онь-же. Протоколъ засѣданія Императорскаго Кавказскаго
Общества. № 6. 3 октября.
О морфологическомъ сходствѣ паразитовъ возврат-
наго тифа и малярии.
- 69 Хенцинский. Протоколъ засѣданія Кавказ. Мед. Общества. № 11.
16 декабря. Врачъ. № 1. 1889 г.
Zur Lehre über den Mikroorganismus des Mala-
riafiebers.
- 70 Данилевскій. Centralbl. für Bacter. B. III. № 15.
Изслѣдованія по сравнит. паразитологіи крови:
I. Зоопаразиты крови у птицъ. Харьковъ.
- 71 Шалашниковъ. Изслѣдованія надъ кровопаразитизмомъ холоднокров-
ныхъ и теплокровныхъ животныхъ. (Отдѣл. оттискъ).

1880.

- 72 Nepven. Etude sur le sang des paludiques. Association
française pour l'avancement des sciences. Paris.
14 Août.
- 73 Bouchard. Sur les hémazoaires observés par M. Laveran
dans le sang des paludiques.
Compt. rend. de l'Académie des sciences. № 3.
- 74 Martin. Aerztliche Erfahrungen über die Malaria der
Tropen-Länder. Berlin.
- 75 Schellong. Weitere Mittheilungen über die Malaria in Kaiser
Wilhelmsland.
- 76 Canalis. Deutsche medicin Wochenschrift. № 35—36.
Sopra il cicloevolutivo delle Forme semilunari
di Laveran et sulle febbri malariche irregolari et
perniciose che da esse dipendono. Roma. Arch. per
le scienze med. XIV. I.

№№

АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

- Publicazioni della Diezione di sunità publica.^{10/11}.
Riforma medica. Gaz. degli Ospitali.
- Studi sulla infezione malarica. Sulla varietà parassitaria della forme semilunari di Laveran e sulle febri malariche che da esse dipendono. 1889. (Ottavo libro, broshura).
- Studien über Malaria-infection.
- Ueber die parasitäre Varietät «Laveransche Halbmonde» und über die malarische Fieber die daran abhängen.
- Fortschritte der Medic. № 8 и 9. 1890 г.
- 77 Celli e Guarniere. Sull' Etiologia dell' infezione malarica.
- Annali di Agricoltura. Atti della R. academia med. di Roma. 1888/89. № 2/3. V. IV. Série II. Ueber die Etiologie der Malaria-infection.
- Fortschritt der Medicin. № 14 и 15.
- 78 Celli. Le febri malariche nella Provincia di Roma nel secondo Semestre. 1888.
- Bullet. d. R. Acad. med. di Roma. № VI—VII.
- 79 Golgi. Ueber den Entwickelungs-Kreisläuf der Malaria-parasiten bei der Febris tertiana.
- Differenzial diagnose zwischen den endoglobularen Parasiten des tertianen und denen des quartanen Fieber.
- Fortsch. der Medicin. № 3.
- Arch. per le scienze mediche. T. XII, p. 173.
- 80 Onъ-же. Ueber den angeblichen Bacillus von Klebs, Tommasi - Crudelli und Schiawuzzi Bemerkungen. Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeine Pathologie von Ziegler. B. IV. (421—452).
- Incontro al preteso Bacillus Malariae di Klebs, Tommasi-Crudelli e Schiawuzzi.
- Arch. per le scienze mediche. Fasc. I.
- 81 Marchiafava e Celli. Sulle febri malariche predominantí nell'estate e nell'autunno in Roma.
- Atti della R. Acad. medica di Roma. Vol. V. Sér. II. Riforma Medica. 13 Septembre.
- Рефер. Centralbl. f. Bact. № 23. 1890 г.
- Fortschritte der Medicin. № 9. 1891 г.
- 82 Pescione. La malarie in Capitanata. Foggia.
- 83 Gualdi et Antolisei. Due casi di febbre malarica sperimentale.
- Bullet. d. R. Acad. med. di Roma. № VI—VII.
- 84 Tomas-Coronado. Cuerpos de Laveran. Microbios del Paludismo. Cronica medico quirurgica de la Habana. № 10.

№ АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

- 85 Antolisei. Considerazioni intorno alla classificazione dei parassiti della malaria.
Riforma med. 30 Avril, 1, 3, 5 Mai.
- 86 Онъ-же. Sulla fase di maggior importanza diagnostica del parassita della malaria.
Gaz. degli ospitali. № 77.
- 87 Study. Is there a typho-malarial fever?
Indiana Med. Journal. Indiana-polis. 18^{88/89}. № 7.
- 88 Davanos. Contribucion al estudio del paludismo.
Cron. med. de la Habana. № 15. (по Laveran'у).
Маларія на Закавк. ж.л. дор. въ 1889 г. (Отдѣльн. оттиск. изъ Медиц. Сборника Кавказ. Медиц. Общества).
- 89 Сахаровъ. Untersuchungen über die Parasiten des Malariafiebers.
Centralbl. für Bacteriologie. № 13. S. 452.
- 90 Хендинский. Къ учёнию о микроорганизмахъ маларіи.
Диссертација. Одесса.

1890.

- 91 Laveran. Des hématozoaires du paludisme.
Arch de médic., experim. et d'anat. pathologie.
T. I. 1889 г. T. III. 1890 г.
- 92 Онъ-же. Au sujet de l'hématozoaire du paludisme et de son évolution.
Compt. rend. de la soc. de biologie. № 23.
Gaz. méd. de Paris. № 27.
- 93 Онъ-же. De l'examen du sang au point de vue de la recherche de l'hématozoaire du paludisme.
La semaine médic. № 53.
- 94 Онъ-же. Des hématozoaires voisins de ceux du paludisme observés chez les ciseaux.
La semaine médicale. № 29.
- 95 Luzet. Des agents infectieux du paludisme.
Arch. génér. de méd. T. II. Juillet, p. 61—90.
- 96 Paltauf. Zur Aetiologie der Febris intermit. Wiener klinische Wochenschr. № 2 и 3.
- 97 Martin. Ueber die Krankheitserreger der Malaria.
Münch. med. Wochenschr. № 3.
- 98 Онъ-же. Lavori dei congressi di medicina interna. Secondo congresso tenuto in Roma nell' ottobre. 1889. (Изд. 1890). (Ред. Centr. f. Bact.).
- 99 Jaksch. Ueber Malaria plasmodien.
Praguer medicin. Wochenschr. № 4.

№ АВТОРЫ.

С О Ч И Н Е Н И Я.

- 100 **Rosin.** Ueber das Plasmodium malariae.
Deutsche medicinische Wochenschr. № 16.
- 101 **Rosenbach.** Das Verhalten der in den Malaria - plasmodien enthaltenen Körnchen.
Deutsche med. Wochenschr. № 16
- 102 **Plehn.** Beitrag zur Lehre von der Malaria—infestation.
Zeitschr. für Hygiene. VIII в. I.
- 103 **Онь-же.** Aetiologische und Klinische Malaria-studien. Berlin. (Отдѣльн. брошюра).
- 104 **Онь-же.** Zur Aetiologie der Malaria.
Berliner klin. Wochenschr. № 13.
- 105 **Kruse.** Ueber Blutparasiten.
Arch. für path. anat. und physiol. CXX. 3.
- 106 **Pfeiffer** Beiträge zur Kenntniss der pathogenen Gregarinen.
Zeitschr. für Hygiene. VIII. H. 2.
Vergleichende Untersuchungen über Schwärmporen und Dauersporen bei den Coccidienfectionen und bei Intermitt.
Fortschritt der Medicin. B. VIII. № 24.
- 107 **Онь-же.** Die Protozoen als Krankheitserreger. (Отд. бром.).
108 **Dolega.** Blutbefunde bei Malaria.
Fortschritt der Medicin. Bd. VIII. № 20 и 21.
- 109 **Quincke.** Ueber Blutuntersuchungen bei Malaria-kranken
(Mit. f. d. Verein Schleswig-Hollstein'sche Aerzte. № 4, p. 47—56.
- 110 **Dock.** Studies in the etiology of malarial infection and of the haematozoa of Laveran.
The Medical News. July. (по Laveran'у).
- 111 **Canalis.** Contributo alla storia degli studi moderni sull'infezione Malarica. (Lo spallanzini fasc. 3 и 4).
(Рефератъ въ Centralbl. für bact. № 23).
- 112 **Grassi und Feletti.** Ueber die Parasiten der Malaria.
Centralbl. für Bact. und Parasit. Bd. III. № 13 и 14.
- 113 **Antolisei.** L'ematozoo della quartana.
Sull'ematozoo della terzana.
Riforma medica № 12 и 13; № 26 и 27.
Реф. Centralblatt für Bact. u. Paras. № 12. 1891 г.
- 114 **Antolisei e Angelini.** Nota sul ciclo biologico dell'ematozoo falciforme.
Riforma medica. № 54, 55, 56.
Реф. Centralblatt für Bact. und Paras. № 12. 1891 г.
- 115 **Титова.** Къ вопросу о диагностическомъ значеніи простейшихъ животныхъ болотной лихорадки.
Диссертация. Спб.
- 116 **Сахаровъ.** О сохраненіи плазмодій малярії въ живомъ состоянії въ піявкахъ.
Врачъ, № 29.

№ АВТОРЫ.

СОЧИНЕНИЯ.

- 117 Рѣшетилло. Объ этіологии малярии вообще и опытъ опредѣленія этиологии малярии въ безболотистой местности.
Диссертациія. Спб.
- 118 Данилевскій. О микробахъ острого и хронического болотнаго зараженія у птицъ и у человѣка.
- 119 Романовскій. Врачъ. № 47. Annales de l'Institut Pasteur. № 12.
Къ вопросу о строеніи чужеядныхъ малярии.
Врачъ. № 52.

1891.

- 120 Pepper. De la Malaria. Paris.
- 121 Hertel und Noorden. Zur diagnostischen Verwerthung der Malaria—plasmoidien.
Berl. klin. Wochensch. № 12.
- 122 Golgi. Demonstration der Entwicklung der Malaria-parasiten durch Photographien.
(Erste Reihe: Entwicklung der Amoeba malariae febr. quartanae).
- 123 Grassi und Feletti. Zeitschrift für Hygiene. T. X. H. I.
Malaria-parasiten in den Vögeln.
Centralblatt für Bact. und Paras. № 12. 13. 14.
1891 г.
- 124 Danilewsky. Ueber den Polynitmus malariae.
Centralblatt für Bact. und Paras. № 12. 1891 г.



CURRICULUM VITAE.

Лекарь Дмитрій Леонідовичъ Романовскій, С.-Петербургскій мѣщанинъ, православиаго вѣрописанія, родился въ 1861 году, въ Псковской губерніи; среднее образованіе получилъ въ 6-й С.-Петербургской гимназіи. Въ 1880 г. поступилъ въ Спб. Университетъ на естественное отдѣленіе физико-математического факультета, где прошелъ два курса, а въ 1882 году былъ принятъ въ число слушателей тогдашняго «приготовительного» курса Военно-Медицинской Академіи, которую окончилъ съ отличиемъ въ 1886 году. 30-го ноября 1886 года былъ назначенъ младшимъ ординаторомъ Ивангородскаго военнаго госпиталя, а 31-го декабря того же года переведенъ младшимъ врачемъ въ Ревельскій мѣстный лазареть, где состоялъ до конца сентября 1889 года, находясь въ терапевтическомъ отдѣленіи. Въ сентябрѣ 1889 года былъ прикомандированъ къ Петербургскому Николаевскому военному госпиталю, где состоялъ сначала при клиническомъ отдѣленіи проф. М. И. Афанасьевы, а съ мая 1890 г. завѣдуетъ глазнымъ отдѣленіемъ госпиталя.

Экзамены на степень доктора сдались въ ноябрѣ 1889 г. до мая 1890 года.

Кромѣ представляемой диссертациіи напечаталъ:

- 1) Креозотъ при гнилостныхъ процессахъ въ легкихъ. Медицинское Обозрѣніе № 10. 1889 года.
- 2) Къ вопросу о строеніи чужеядныхъ малярий. Врачъ № 52. 1890 года.





