

**K voprosu o morfologii i biologii gribkov Oidium albicans u Oidium lactis :  
dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Adol'fa Veidenbauma ;  
tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu konferentsii, byli professory A.F.  
Batalin, N.I. Vystrov i N.P. Simanovskii.**

### **Contributors**

Veidenbaum, Adol'f Aleksandrovich, 1853-  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. br. Panteleevykh, 1890.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/mczsr2xj>

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### **License and attribution**

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

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



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

изъ БОТАНИЧЕСКАГО КАБИНЕТА И. В. М. АКАДЕМИИ.

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ Императорской  
Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году

**Veidenbaum (A.) Morphology of Oidium albicans and O.  
lactis [in Russian], 8vo.** 1890

605 ⑧

## КЪ ВОПРОСУ

о

морфологии и біологии грибковъ

**Oidium albicans u Oidium lactis**

диссертация

на степень доктора медицины лѣкаря

**Адольфа Вейденбаума.**

Цензорами диссертаций, по порученію конференціи, были профессоры **А. Ф. Баталинъ, Н. И. Выстровъ и Н. П. Симановскій.**



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія бр. Пантелеевыхъ. Верейская, 16.

1890.

Davidson

John Davidson

John Davidson

John Davidson

John Davidson

John Davidson

ИЗЪ БОТАНИЧЕСКАГО КАБИНЕТА И. В. М. АКАДЕМИИ.

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ Императорской  
Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году

**№ 13.**

**КЪ ВОПРОСУ**  
о  
**морфології и біології грибковъ**  
***Oidium albicans* и *Oidium lactis***

**диссертация**  
на степень доктора медицины лѣкаря  
**Адольфа Вейденбаума.**

Цензорами диссертаций, по порученію конференціи, были профессоры А. Ф. Баталінъ, Н. И. Быстровъ и Н. П. Симановскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.  
Типографія бр. Пантелеевыхъ. Верейская, 16.  
**1890.**

докторскую диссертацию на тему «Опыт по изучению морфологии и биологии грибовъ Oidium albicans и Oidium lactis»

въ 1890 г.

## УЧЕНИЙ ДИССЕРТАЦИИ

Докторскую диссертацию лекаря А. А. Вейденбаума подъ заглавиемъ: «Къ вопросу о морфологии и биологии грибовъ *Oidium albicans* и *Oidium lactis*» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, ноября 3 дня 1890 года.

Ученый Секретарь Насиловъ.

## ВВЕДЕНИЕ.

---

Представляемая работа „Къ вопросу о морфологии и биологии *Oidium albicans* и *O. lactis*“ была дана мнѣ профессоромъ А. Ф. Баталинымъ. Въ виду значительныхъ разногласій между существующими по этому предмету работами, я задался слѣдующими вопросами: 1) про-  
слѣдить метаморфозы *Oidium albicans* и *O. lactis* при различныхъ усло-  
віяхъ культуры; 2) выяснить, на сколько оба грибка способны про-  
изводить алкогольное броженіе въ сахаръ содержащихъ жидкостяхъ,  
и 3) можетъ-ли *Oidium lactis* на слизистыхъ оболочкахъ и кожѣ вы-  
зывать у животныхъ какія либо болѣзненные явленія.

При посильномъ рѣшеніи упомянутыхъ вопросовъ, я встрѣтился съ многими затрудненіями. Наиболѣе важнымъ—была необходимость работать съ безусловно чистыми культурами. Разногласія, встрѣча-  
ющіяся въ литературѣ относительно *Oidium albicans* и *O. lactis*, по  
большей части, объясняются недостаточной тщательностью при вы-  
полненіи условій полученія чистой культуры.

Керерь, напр., въ своемъ сочиненіи «Ueber den Soorpilz» говоритъ,  
что ему пришлось отказаться отъ рѣшенія нѣкоторыхъ вопросовъ только потому, что не представлялось возможности имѣть культуру въ достаточномъ количествѣ и безъ примѣси бактерій. Гравицъ также указываетъ въ СІІІ томѣ Virchow's Archiv, что опыты его, изложен-  
ные въ LXX томѣ того-же журнала, нуждаются въ проверкѣ, такъ какъ при нихъ не были приняты мѣры для устраненія влиянія бак-  
терій на результатъ прививки.

Не мало затрудненій представилось мнѣ и при опытахъ съ бро-  
женіемъ, вызываемомъ *Oid. albicans* и *Oid. lactis*, такъ какъ здѣсь  
приходилось производить качественный и количественный анализъ  
жидкостей, содержавшихъ только минимальное количество спирта. Но  
несмотря на всѣ эти затрудненія, я ради возможной точности и ра-  
ди безусловной чистоты культуръ, никакъ не жалѣлъ ни времени  
ни силъ. Если же и вкрадлись какія либо погрѣшности, то лишь на-  
столько, насколько условія эксперимента находились въ моей власти.

## I.

Врачи съ давнихъ временъ до сороковыхъ годовъ настоящаго столѣтія смѣшивали плѣснявку съ другими болѣзнями рта и описывали ее вмѣстѣ съ ними подъ общимъ названіемъ афтъ. Возрѣніе, по которому подъ именемъ «афтъ» разумѣлся рядъ самыхъ разнообразныхъ болѣзней, какъ воспалительного, такъ и паразитнаго характера, продержалось въ наукѣ въ теченіи двухъ тысячалѣтій.<sup>1)</sup> Съ открытиемъ микроскопа оно вынуждено было уступить мѣсто другому взгляду, основанному на изученіи тончайшаго строенія налета, встречающагося при плѣснявкѣ. Примѣненіе микроскопа къ изслѣдованію свойствъ этой болѣзни положило конецъ взглядамъ на сущность ея, унаследованнымъ отъ великаго врача древности.

Шведскій ученый Бергъ<sup>2)</sup> въ 1842 г. первый при помощи микроскопа показалъ, что Soog новорожденныхъ есть ничто иное, какъ налетъ, разваляемый размножающимся грибкомъ, и что болѣзнь не находится въ связи съ воспалительными процессами. Мысль эта, высказанная Бергомъ, на основаніи результатовъ, полученныхъ при микроскопическомъ изслѣдованіи, угадывалась многими учеными начала нашего столѣтія.

Сходство налета, развивающагося на слизистой оболочкѣ, съ плѣсенью, появляющеюся на гниющихъ веществахъ, давало имъ поводъ видѣть аналогію въ томъ и другомъ явленіи. Такъ Jahn<sup>3)</sup> въ 1826 году, наблюдавшій нѣсколько случаевъ заболѣванія афтами, или номой, въ семье, жившей въ домѣ, стѣны котораго были покрыты плѣсенью, высказалъ предположеніе, что появленіе афтъ находилось въ связи съ плѣсенью, развившеюся въ домѣ.

Бухнеръ<sup>4\*)</sup>, подобно предыдущему, угадывая растительную природу плѣснявки, говоритъ по поводу афтъ, что онъ развиваются при обстоятельствахъ, благопріятствующихъ росту плѣсени, т. е. въ сырыхъ жилищахъ. Онъ находитъ подтвержденіе своего мнѣнія въ томъ, что прикосновеніе къ налету не болѣзненно, и что послѣдній можетъ

<sup>1)</sup> Kehrer, Ueber den Soorpilz. Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. 1886, p. 145.

<sup>2)</sup>, Kehrer, l. c., pag. 146. <sup>3)</sup> l. c. p. 145. <sup>4\*)</sup> l. c. p. 146.

быть стергъ, при чёмъ слизистая оболочка подъ нимъ не представляеть гноящейся или кровоточащей поверхности.

Появленіе во влагалищѣ и на грудныхъ соскахъ налета, похожаго на плѣснявку, обратило на себя вниманіе врачей задолго до обнаруженія растительной натуры болѣзни. Франкъ въ концѣ прошлого, Флейшъ и Герсанъ въ началѣ текущаго столѣтія высказались за то, что афты (*Aphtenexanthem*), встрѣчающіяся въ полости рта, могутъ появляться на женскихъ половыхъ органахъ. Тотъ-же Франкъ, Эйзенманнъ и Нейманнъ видѣли распространеніе ихъ съ задняго прохода на полость влагалища <sup>4)</sup>.

Ундервудъ, Меллинъ и Лентинъ <sup>5)</sup> нашли у кормящихъ женщинъ афты, развившіяся на соскахъ.

Такъ какъ поименованные авторы описывали появленіе на половыхъ органахъ и грудныхъ соскахъ афты, по виду неотличавшихся отъ встрѣчающихся во рту, то это обстоятельство даетъ намъ право предположить, что они описывали не афты въ современномъ смыслѣ, а скорѣе плѣснявку.

Бергъ <sup>6)</sup> нашелъ въ налете на слизистой оболочки рта, известномъ нынѣ подъ именемъ плѣснявки, грибокъ, который онъ характеризуетъ слѣдующимъ образомъ:

Грибокъ этотъ представляется въ видѣ сферическихъ, овальныхъ и удлиненныхъ клѣтокъ, содержащихъ одно или несколько гомогенныхъ ядеръ. Клѣтки длиною отъ 4  $\mu$  до 15  $\mu$ . Ихъ слѣдуетъ разматривать, какъ споридіи, такъ какъ они способны проростать въ волокна на подобіе нитей. Изъ нихъ путемъ почкованія развиваются клѣтки, располагающіяся въ видѣ цѣпочекъ.

Цилиндрическія нити, встрѣчающіяся близъ цѣочекъ, раздѣлены перегородками. Близъ перегородокъ попадаются иногда въ этихъ клѣткахъ пережимы. Волокна при толщинѣ отъ 1 до 4  $\mu$  достигаютъ длины 0,1—0,2 mm. Въ нихъ находятся образованія, напоминающія по виду большія и маленькая ядра. Волокна даютъ отъ себя вѣтви, не уступающія въ толщинѣ основной нити. По бокамъ вѣтвей появляются споридіи <sup>7)</sup>, развивающіяся подобно предыдущимъ. Концы волоконъ заканчиваются утолщеніемъ или вѣнчикомъ, составленнымъ также изъ споридій.

Грибокъ, развиваясь на слизистой оболочкѣ, частью внѣдряется въ

<sup>4)</sup> Цитировано по Haussmann. Die Parasiten der weiblichen Geschlechtsorgane des Menschen und einiger Thiere. 1870. pag. 7.

<sup>5)</sup> Цитировано по Haussmann. Die Parasiten der Brustdrüse. 1874. pag. 3.

<sup>6)</sup> Цитировано по Kehrer, l. c. p 146.

<sup>7)</sup> Kehrer, l. c. p. 147.

глубокіе слои эпителія, частью выдается надъ его поверхностью. Обладая способностью жить на всѣхъ слизистыхъ оболочкахъ, по мнѣнию Берга <sup>8)</sup>, онъ оказываетъ предпочтеніе тѣмъ изъ нихъ, которые выстланы плоскимъ многослойнымъ эпителемъ. Этимъ объясняется крайне рѣдкое появление паразита на слизистой оболочкѣ желудка. Бергъ упоминаетъ только объ одномъ случаѣ, въ которомъ грибокъ гнѣздался въ слизистой оболочкѣ этого органа. Онъ облилъ слизистую оболочку желудка, вынутаго изъ трупа новорожденного, страдавшаго падиенткой, растворомъ молочнаго сахара и замѣтилъ на ней по прошествіи иѣкотораго времени развитіе характернаго налета.

Случаи несомнѣннаго появленія Soor на слизистой оболочкѣ желудка описаны Залѣскимъ, Эбертомъ и другими. Первый изъ нихъ нашелъ падиентку въ полости рта, глоткѣ, пищеводѣ и желудкѣ у трупа ребенка, умершаго отъ поноса. На слизистой оболочкѣ желудка находилось отъ 60 до 80 плоскихъ возвышеній, бѣлаго цвѣта, похожихъ на осенния пустулы и состоявшихъ изъ волоконъ и гонидій грибка. Количество ихъ уменьшалось по мѣрѣ удаленія отъ входа къ выходу желудка. Далѣе желудка въ пищеварительномъ каналѣ Soor встрѣчался рѣдко <sup>9)</sup>.

Робенъ нашелъ его въ тонкихъ кишкахъ, а Парро <sup>10)</sup> въ слѣпой кишкѣ. Первый, описывая паразита подъ именемъ *Oid. albicans*, говоритъ, что зреяя волокна его всегда вѣтвятся. Они, какъ и развѣтвленія, раздѣлены перегородками на рядъ отдѣловъ (*chambres*), содержащихъ молекулярныя зернышки или недоразвитыя споры. Волокна въ мѣстахъ перегородокъ по большей части имѣютъ пережимы. Отхожденіе вѣтвей только въ исключительныхъ случаяхъ не совпадаетъ съ пережимами. Описывая начало нити, Робенъ <sup>11)</sup> замѣчаетъ, что вокругъ проросшей споры нерѣдко помѣщаются другія, удерживающіяся съ ней въ связи. Волокна и вѣтви оканчиваются или просто округленіями или вздутиями съ глубокимъ пережимомъ позади. Называя вздутие въ этомъ мѣстѣ конечной клѣткой (*cellule terminale*), онъ принимаетъ его за спору, готовую отшнуроваться отъ нити. Клѣтки, расположенные позади конечной, имѣютъ яйцевидную форму, что придаетъ волокну варикозный видъ <sup>12)</sup>.

<sup>8)</sup> Цитировано по Kehrer, l. c. pag. 160.

<sup>9)</sup> Цитировано по Kehrgen, l. c. pag. 177.

<sup>10)</sup> Цитировано по Сорокину. Растит. паразиты человѣка и животныхъ. Вып. II, стр. 55.

<sup>11)</sup> Ch. Robin. Histoire naturelle des vѣg taux parasites, qui croissent sur l'homme et sur les animaux vivants. 1853, p. 489.

<sup>12)</sup> l. c. p. 491.

Развитіе нити изъ споры происходитъ путемъ простаго удлиненія послѣдней. Въ извѣстный моментъ, образовавшаяся длинная клѣтка дѣлится перегородкой на двѣ половины, при этомъ только передній отдѣль удлиняется и, по мѣрѣ роста, дѣлится перегородками. Можетъ случиться, что волокно, не раздѣленное перегородками, начнетъ производить споры. Такія волокна никогда не распадаются<sup>13)</sup>. Споры, удерживаясь нѣкоторое время въ связи съ волокномъ, отдѣляются отъ него только тогда, когда сдѣлаются шаровидными<sup>14)</sup>. Грибокъ, развившійся у взрослого, отличается отъ развивающагося у новорожденного меньшею зернистностью содержимаго волоконъ, продолговатою формою свѣтлыхъ капель и большимъ развитіемъ члениковъ.

Принимая у *Oidium albicans* процессъ размноженія за отшнуровываніе споръ, Робенъ<sup>15)</sup> разошелся съ Бергомъ, считавшимъ его за почкованіе.

Гюблерь<sup>16)</sup>, разрабатывая вопросъ о мѣстѣ нахожденія плѣснявки въ полости рта, нашелъ ее въ дыхательныхъ путяхъ. Онъ цитируетъ по этому поводу 3 случая:

Въ 1-мъ случаѣ, болѣзнь эта была найдена при вскрытии трупа мужчины, умершаго отъ *Morbus Brightii*. Soor въ видѣ островковъ покрывалъ покраснѣвшую слизистую оболочку полости рта и дыхательнаго горла.

Во 2-мъ, женщина, страдавшая потерей голоса при отсутствії у нея плѣснявки рта, откашляла цилиндрическую пробку, оказавшуюся при изслѣдованіи состоящею изъ элементовъ грибка.

Въ 3-мъ случаѣ, при пораженіи рта Soor больной отхаркивалъ мокроту съ примѣсью вышесказанныхъ веществъ.

Тотъ же авторъ, съ Миньо и другими, нашелъ описываемую болѣзнь на грудныхъ соскахъ<sup>17)</sup>. Бергъ<sup>18)</sup>, не допускавшій развитія паразита на этомъ органѣ, высказалъ, что зараженіе здороваго ребенка этимъ путемъ возможно. Споры, попавшия въ трещины сосковъ могутъ здѣсь сохраняться въ теченіи нѣкотораго времени, не теряя способности развиваться далѣе и заражать здороваго.

Робенъ<sup>19)</sup>, признавая возможность развитія паразита на соскахъ, говоритъ по этому поводу, что самъ онъ не наблюдалъ его въ этомъ мѣстѣ.

<sup>13)</sup> I. c. p. 498. <sup>14)</sup> I. c. p. 499.

<sup>15)</sup> I. c. p. 499. La reproduction ou naissance des spores a lieu par segmentation du bout de la cellule terminale.

<sup>16)</sup> Цитировано по Kehrer, I. c. p. 177.

<sup>17)</sup> Цитировано по Haussmann. Die Parasiten der Brustdrüse. 1874. p. 6.

<sup>18)</sup> I. c. p. 4.

<sup>19)</sup> Robin, I. c. p. 496.

Нахождение грибка въ различныхъ мѣстахъ тѣла дало Гюблеру основаніе присоединиться къ мнѣнію Берга, Робена и другихъ<sup>20)</sup>, по которому грибокъ развивается на всѣхъ слизистыхъ оболочкахъ, но только при кислой реакціи ихъ выдѣленій.

Въ подтвержденіе этого мнѣнія упомянутые изслѣдователи приводили слѣдующія наблюденія. Бергъ<sup>21)</sup> помѣщалъ кусочекъ налета въ нейтральный растворъ тростниковаго сахара. По прошествіи одного, или двухъ дней реакція жидкости измѣнялась, она становилась кислою, вслѣдствіе появленія въ растворѣ уксусной кислоты. Упомянутая жидкость черезъ прибавленіе Ѣдкаго кали доводилась до щелочной реакціи. Послѣдняя, продержавшись въ теченіи трехъ дней, измѣнялась и жидкость вновь пріобрѣтала кислую реакцію. Куриный бѣлокъ, будучи прибавленъ сюда, свертывался. Помутнѣніе раствора съ появленіемъ пузырьковъ газа на его поверхности шло рядомъ съ развитіемъ кислоты. Измѣненіе реакціи, по Бергу, объясняется броженіемъ тростниковаго сахара въ присутствіи грибка плѣснявки, продуктами которого являются молочная, масляная и подъ конецъ уксусная кислоты<sup>21)</sup>.

Правдоподобность послѣдняго предположенія Берга, Кереръ совершенно отрицаєтъ, въ виду того, что упомянутая кислоты могли быть результатами жизнедѣятельности бактерій, способныхъ, по изслѣдованіямъ Пастера и другихъ, производить различныя броженія.

Проверка вышесказанныхъ опытовъ, предпринятая Кереромъ<sup>22)</sup>, оказалась неудобоисполнимою вслѣдствіе невозможности полученія налета въ чистомъ видѣ, т. е. безъ примѣси бактерій. Такимъ образомъ вопросъ о причинахъ кислой реакціи рта, встрѣчаемой при плѣснявкѣ, по мнѣнію Керера, долженъ считаться открытымъ до тѣхъ поръ, пока не будетъ извѣстно, кѣмъ она производится: грибкомъ или бактеріями.

Рейболльдъ<sup>23)</sup>, не соглашаясь съ авторами, признававшими кислую реакцію выдѣленій за условіе, необходимое для развитія грибка, говоритъ, что Soog встрѣчается иногда при отсутствіи кислой реакціи, и наоборотъ, кислая реакція рта—при отсутствіи плѣснявки.

Что касается до мнѣнія Гюблера, по которому катаръ полости рта всегда предшествуетъ заболѣванію Soog, то Рейболльдъ<sup>24)</sup> его раздѣляетъ; онъ приводитъ въ доказательство случай появленія плѣснявки у него самаго на губѣ въ то время, когда онъ страдалъ ангиной; съ прекращеніемъ основной болѣзни исчезла и плѣснявка.

<sup>20)</sup> Kehrer, I. c. p. 190. <sup>21)</sup> I. c. p. 199. <sup>22)</sup> Kehrer, I. c. pag. 199. <sup>23)</sup> Цитир. по Kehrer, I. c. pag. 190.

<sup>24)</sup> Цит. по Сорокину. Растительные паразиты человѣка и животныхъ. 1883. Вып. 2, стр. 50.

Допуская возможность заболевания этой болезнью во всякую возрастъ, онъ относить къ предрасполагающимъ условіямъ:

1) Ограниченну подвижность органовъ рта, встрѣчаемую въ раннемъ дѣтствѣ, въ глубокой старости и при тяжкихъ болѣзняхъ, напр., тифѣ, чахоткѣ и т. д.

2) Сухость слизистой оболочки рта, вслѣдствіе уменьшеннаго отдѣленія слюны.

Въ послѣднемъ обстоятельствѣ заключается, по мнѣнію Гюблера, не только механическое препятствіе къ удаленію грибка, но и затрудненіе въ нейтрализаціи кислой реакціи рта, которую онъ считаетъ безусловно необходимой для развитія болѣзни.

Мнѣніе двухъ упомянутыхъ писателей, высказавшихся за весьма ограниченное выдѣленіе слюны въ первые мѣсяцы жизни, нашло себѣ подтвержденіе въ позднѣйшихъ изслѣдованіяхъ Риттера-фонъ-Риттерсгайна, Шиффера и др. <sup>25)</sup>.

Описывая плѣснявку, Рейболльдъ <sup>26)</sup> упоминаетъ о томъ, что Soog въ полости рта не всегда остается въ видѣ бѣлаго налета. Бѣлые точки, сливаясь между собою; дѣлаются грязными, желтоватыми или коричневыми.

Послѣдующіе авторы: Бургардтъ <sup>27)</sup>, Гауссманнъ <sup>28)</sup>, Гергардтъ <sup>29)</sup> и другіе, описывая грибокъ Soog высказались за то, что въ циклѣ развитія *Oidium albicans*, кроме образованія мицелія съ отщупровываніемъ гонидій, входитъ развитіе споръ, помѣщающихся въ спорангіяхъ.

Бургардтъ <sup>27)</sup> описываетъ спорангіи слѣдующимъ образомъ. Въ налетѣ, снятому со слизистой оболочки больного Soog'омъ, встрѣчаются своеобразныя капсулы частью круглой, частью овальной формы отъ  $\frac{1}{50}$  до  $\frac{1}{12}$  мм. въ поперечникѣ. Капсулы эти не растворяются въ ёдкомъ кали, онъ лопаются легко; верхушка ихъ вытянута въ сосочекъ, а противоположный конецъ—въ трубку, которая кажется сплющеніемъ. Хотя Бургардтъ и не находилъ связи между волокномъ мицелія и описанной капсулой, однако онъ не сомнѣвается въ томъ, что эта связь существуетъ. Капсулы эти онъ считаетъ за органы фруктификаціи, т. е. за спорангіи. Онъ могли развиться изъ конечныхъ почекъ

<sup>25)</sup> См. Kehrer, I. c. p. 193.

<sup>26)</sup> Цитир. по Сорокину. Растительные паразиты. Вып. 2, стр. 48.

<sup>27)</sup> Burchardt Ueber Soor und den dieser Krankheit eigenthümlichen Pilz. Annalen d. Charité Krankenhauses zu Berlin. Bd. XII. 1864. I Heft. p. 8.

<sup>28)</sup> Haussmann. Die Parasiten der weiblichen Geschlechtsorgane des Menschen und einiger Thiere. pag. 58.

<sup>29)</sup> Гергардтъ. Учебникъ дѣтскихъ болѣзней. 1875, стр. 330.

или изъ толстыхъ нитей путемъ расширенія пустотъ (!), причемъ оболочка волокна или почки превратилась въ оболочку капсулы.

Капсулы, по мнѣнію Бургардта <sup>30)</sup>, ни въ какомъ случаѣ нельзя считать за эпителіальныя клѣтки съ языка, такъ какъ послѣднія, по его измѣреніямъ, не превышаютъ  $\frac{1}{23}$  mm.

Сорокинъ <sup>31)</sup> по поводу вышесказанного думаетъ, что правильнѣе считать эти образованія за спорангіи случайно попавшаго въ ротъ весьма распространеннаго въ сырыхъ квартирахъ мукора. Кроме того ему разъ удалось замѣтить, какъ черезъ небольшую трещину въ клѣткѣ эпителія волокно проникло въ ея полость и отшинувало тамъ нѣсколько десятковъ продолговатыхъ и круглыхъ споръ. При бѣгломъ обзорѣ такого препарата можно, пожалуй, легко принять такую эпителіальную ячейку за капсулу *Oid. albicans*.

Говоря о прониканіи нити въ клѣтку, тотъ-же авторъ высказываетъ, что врядъ-ли опытный микологъ допустить существование спорангія у гриба, принадлежащаго къ *saccharomyces* <sup>32)</sup>.

По Кереру <sup>33)</sup> растворъ юдкаго кали относится къ оболочки упомянутой капсулы точно также, какъ къ оболочки эпителіальной клѣтки: обѣ онъ становятся прозрачными. Оболочка спорангія какого-либо мукообразного гриба, напр., *Pilobolus*, отъ дѣйствія на нее юдкимъ кали не измѣняется. Капсулы, по мнѣнію того - же автора, попадаются только въ налетѣ, снятомъ съ живой слизистой оболочки. Въ искусственныхъ субстратахъ онъ никогда не развивается.

Багинскій <sup>34)</sup> держится взгляда совсѣмъ иного, чѣмъ Сорокинъ и Кереръ. Онъ увѣряетъ, что въ одной изъ своихъ культуръ наблюдалъ спорангій *Oidium albicans*, содержавшій 10 мельчайшихъ зернышекъ. О составѣ среды, въ которой развился спорангій, въ статьѣ не упоминается. Рисунокъ, приложенный къ послѣдней, изображаетъ цѣпочку, состоящую изъ трехъ продолговатыхъ клѣтокъ и одной круглой. Въ послѣдней расположено нѣсколько точекъ, по виду напоминающихъ капли масла. Въ концѣ статьи Багинскій, не приводя доказательствъ въ пользу сказанного имъ, говоритъ, что онъ видѣлъ спорангій *Oidium albicans* и увѣренъ, что не ошибся въ этомъ (mit voller Bestimmtheit).

Всльдь за открытиемъ растительной натуры плѣснявки полости рта, былъ найденъ паразитъ, живущій въ женскихъ половыхъ органахъ, весьма похожій на *Oidium albicans*. Одни изслѣдователи признали этого паразита тождественнымъ съ грибкомъ Soog, другие приняли его за

<sup>30)</sup> I. c. p. 8. <sup>31)</sup> Сорокинъ, I. c. стр. 58. <sup>32)</sup> Сорокинъ, I. c. стр. 58. <sup>33)</sup> Kehrer, I. c. pag. 152.

<sup>34)</sup> Baginsky. Ueber Soorculturen. Deutsche medicinische Wochenschrift, 1885, № 50.

самостоятельную форму. Такъ, Вилькинсонъ<sup>35)</sup>, подъ именемъ *Lorum uteri* описалъ грибокъ, состоявшій изъ вѣтвистыхъ и невѣтвистыхъ волоконъ. Волокна были частью членистыхъ, частью простыхъ. Между ними залегали круглые и овальные клѣтки.

Робень<sup>36)</sup> подъ именемъ *Leptomitus uteri* изобразилъ грибокъ, найденный Лебертомъ во влагалищѣ. Описаніе его не отличается отъ предыдущаго.

Салисбери подраздѣлилъ найденныхъ во влагалищѣ паразитовъ на 5 самостоятельныхъ формъ и каждую изъ нихъ описалъ въ отдельности подъ названіями: *Penicillium pruriosum*, *Torulus aggregatus*, *Torulus catarrhalis*, *Botrytis infestans* и *Zimotosis utero - catarrhalis*. Цитируя этого автора, Гауссманнъ<sup>37)</sup> говоритъ, что 1-я форма не попадалась ему, 2 и 3 напоминаютъ собою *Oidium albicans*, 4-я представляетъ споры *Oidium lactis*, а 5-я *Leptotrix buccalis*.

Грибокъ, описанный подъ именемъ *Lorum uteri*, *Aphtophyton* (Мартена) и *Leptomitus uteri*, по мнѣнію Кюхенмейстера<sup>38)</sup>, представляетъ обыкновенного *Oidium albicans*.

Лазаревичъ<sup>39)</sup>, сличая толстыхъ и членистыхъ нити, развивающіяся во влагалищѣ, съ нитями грибка Soor изъ полости рта, не находилъ разницы между ними.

Сорокинъ<sup>40)</sup>, сравнивая *Oidium albicans*, взятый съ поверхности языка больного ребенка (Soor), съ сосковъ кормящей женщины и изъ маточного рукава, говоритъ, что всѣ три формы растительныхъ паразитовъ представляютъ одинъ и тотъ же организмъ. Большее или меньшее уклоненіе въ величинѣ его органовъ размноженія, толщинѣ и длины волоконъ и проч. зависятъ отъ разницы окружающихъ условій.

При дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ оказалось, что Soor, встрѣчающійся у человѣка, распространенъ и между животными; такъ Сѣдомградскій, Гофмейстеръ и Цюрихъ наблюдали его у сосущихъ телятъ и жеребятъ<sup>41)</sup>, Эбертъ<sup>42)</sup> и Плаутъ<sup>43)</sup> видѣли его во рту курь, а Мартенъ<sup>44)</sup>—у индѣйки.

<sup>35)</sup> Цитир. по Haussmann, I. c., p. 12.<sup>36)</sup> Ch. Robin., I. c. стр. 366. <sup>37)</sup> Haussmann., I. c. p. 21. <sup>38)</sup> См. Haussmann., I. c. pag. 15.

<sup>39)</sup> Лазаревичъ. Паразиты женскихъ половыхъ органовъ. 1870 г. стр. 23.

<sup>40)</sup> Сорокинъ. Растит. паразит человѣка и животныхъ 1883 г. Вып. 2. стр. 81.

<sup>41)</sup> См. Сорокинъ, I. c. стр. 65.

<sup>42)</sup> Eberth. Soor bei einem Huhn. Einige Beobachtungen von pflanzlichen Parasiten bei Thieren. Virchow's Archiv. Bd XIII. 1858, pag. 528.

<sup>43)</sup> H. Plaut. Beitrag zur systematischen Stellung des Soorpilzes in der Botanik. 1885., p. 1.

<sup>44)</sup> Цитиров. по Zopf. Handbuch der Botanik. Encyclopaedie der Naturwissenschaften, 1889 г., стр. 521.

Плаутъ, говоря о плѣснявкѣ, найденной имъ у курицы, высказался за то, что она тождественна съ паразитомъ Soor у человѣка. Эта мысль нашла себѣ подтверждение въ опытахъ съ привитіемъ грибка на слизистую оболочку животныхъ. Такъ, Гаубнеръ<sup>45)</sup> съ успѣхомъ прививалъ Soor на языкъ щенятамъ. Плаутъ<sup>46)</sup> заражалъ имъ съ такимъ-же успѣхомъ слизистую оболочку рта и зоба у курь и голубей.

Винкель<sup>47)</sup> переносилъ два раза налетъ, развившійся во влагалищѣ беременной женщины, въ половые органы кролика. Въ результатѣ одного изъ этихъ опытовъ получилось измѣненіе цвѣта слизистой оболочки влагалища: изъ розового онъ сдѣлался краснымъ. Послѣднее обстоятельство объясняется, по Винкелю, раздраженіемъ, которое грибокъ производилъ своимъ развитіемъ въ половыхъ органахъ.

Гаусманнъ<sup>48)</sup>, раздѣля взглѣдъ упомянутаго писателя на возможность развитія грибка въ этомъ мѣстѣ, не считаетъ однако появленіе красноты доказательствомъ, подтверждающимъ приведенное мнѣніе, такъ какъ катарръ влагалища могъ здѣсь послѣдовать за какой-либо травматической причиной, подѣйствовавшей на этотъ органъ. Ему самому не разъ приходилось наблюдать это явленіе въ тѣхъ случаяхъ, когда самка помѣщалась съ самцомъ въ одной клѣткѣ.

Во влагалищной слизи кроликовъ Гаусманнъ<sup>50)</sup> ни разу не находилъ вполнѣ развитаго паразита. Ему попадались здѣсь только споры грибовъ, морфологически не отличавшіяся отъ гонидій *Oidium lactis*. Форма ихъ была четырехугольная съ закругленными углами, длина— отъ 6 до 16  $\mu$ ., а ширина отъ 2 до 4  $\mu$ ; цвѣтъ ихъ сѣроватый. Такъ какъ споры эти встрѣчались только у животныхъ, страдавшихъ катарромъ кишечъ, при чемъ ихъ было больше у входа, чѣмъ на протяженіи влагалища, и такъ какъ онъ не развивались далѣе, то авторъ не считаетъ ихъ развившимися здѣсь, но занесенными сюда изъ прямой кишки. При этомъ онъ высказываетъ предположеніе, что онъ принадлежать грибку *Cryptococcus guttulatus*, открытому Ремакомъ въ прямой кишкѣ.

Сравнивая описаніе споръ упомянутаго грибка съ гонидіями *Oidium lactis*, нельзя не замѣтить громадной разницы между тѣмъ и другимъ грибомъ.

По Винтеру<sup>51)</sup> *Saccharomyces seu Cryptococcus guttulatus* состоять изъ клѣтокъ коричневаго цвѣта, эллиптической формы, длиною отъ 15 до 24  $\mu$ . и шириной отъ 5 до 8  $\mu$ ; споры же, попадавшіяся

<sup>45)</sup> Цит. по Kehrer, I. c. p. 179. <sup>46)</sup> Plaut. I. c. pag. 4.

<sup>47)</sup> Winckel. Berliner Klinische Wochenschrift. 1866, № 23,

<sup>48)</sup> Haussmann, I. c. p. 92. <sup>50)</sup> I. c. pag. 3.

<sup>51)</sup> Rabenhorst's Cryptogamen-Flora. Winter, Pilze I Bd. 1884. Leipzig. p.72.

Гауссманну, имѣли сѣроватый цвѣтъ. Это обстоятельство даетъ возможность предполагать, что ему встрѣчались не споры *Crypt. guttulatus.*, но споры какого либо другаго грибка, очень похожаго на *Oidium lactis*.

Тотъ-же авторъ<sup>52)</sup> при изслѣдованіи влагалищной слизи морскихъ свинокъ и бѣлыхъ мышей находилъ въ ней какія-то изолированныя круглые споры. У первыхъ онъ встрѣтился ему 3 раза, а у вторыхъ только 2 раза.

Споры, попадавшіяся ему при изслѣдованіи яйцевода курь, имѣли овальную, а у голубей—не характерную форму.

Въ заключеніе Гауссманнъ говоритъ, что хотя онъ и не находилъ въ половыхъ органахъ млекопитающихъ и птицъ вполнѣ развитыхъ паразитовъ, тѣмъ не менѣе допускаетъ возможность развитія ихъ въ этомъ мѣстѣ<sup>53)</sup>. Отсутствіе ихъ объясняется авторомъ тѣмъ, что паразиты встрѣчаются у животныхъ очень рѣдко и что количество произведенныхъ имъ изслѣдованій было слишкомъ недостаточно<sup>54)</sup>.

---

## II.

Гесслингъ<sup>55)</sup> первый высказалъ предположеніе, что *Oidium albicans*, паразитирующей на слизистыхъ оболочкахъ, и *Oidium lactis*, живущій въ молокѣ, въ сущности одинъ и тотъ-же грибокъ. Приписывая вліянію послѣдняго диспептическія явленія—рвоту и поносъ, появляющіяся у искусственно вскармливаемыхъ дѣтей, онъ видѣтъ аналогію въ дѣйствіи на организмъ того и другаго грибка.

Гауссманнъ<sup>56)</sup>, для рѣшенія вопроса о тождествѣ того и другаго *Oidium*, предпринялъ рядъ опытовъ съ зараженіемъ влагалища женщины и животныхъ, а также клоаки птицъ различными растительными паразитами. Въ числѣ послѣднихъ были: *Oidium albicans*, *Oidium actis*, *Penicillium glaucum*, *Aspergillus glaucus*, *Microsporon furfur*, *Botrytis cinerea*, *Mucor Mucedo* и *Mucor stolonifer*. При этихъ опытахъ выяснилось, что все поименованные грибы, за исключеніемъ *Oidium lactis* и *Oidium albicans* погибаютъ, не развивъ на слизистой оболочкѣ налета, свойственного плѣснявкѣ.

<sup>52)</sup> Haussmann l. c. p. 93. <sup>53)</sup> l. c. p. 95. <sup>54)</sup> l. c. p. 94.

<sup>55)</sup> Hessling. Ueber den Pilz der Milch. Virchow's Archiv. 1866. Bd. XXXV, p. 568.

<sup>56)</sup> l. c. стр. 89.

Такъ какъ выводъ Гауссманна близко касается моихъ изслѣдований по этому вопросу, то я считаю необходимымъ остановиться подробнѣе на описаніи тѣхъ методовъ, которыми онъ пользовался.

Въ трудаѣ его на первомъ планѣ помѣщены три опыта съ привитіемъ *Oidium albicans* на влагалище двухъ беременныхъ женщинъ и одной девушки. Они значатся подъ номерами 2, 3 и 4.

№ 2. 22-го декабря кусочекъ налета, (въ квадратный миллиметръ), развившагося во влагалищѣ беременной женщины, послѣ промытія дестиллированной водой, помѣщенъ при помощи копоушки (*Ohrlöffel*) на переднюю стѣнку влагалища другой беременной женщины. У послѣдней, въ день привитія, выдѣленія влагалища имѣли кислую реакцію и содержали клѣтки плоскаго эпителія, слизистая тѣльца и бактеріи. 27-го декабря. Слизистая оболочка маточной шейки, влагалища и губъ сдѣлась болѣе красной. Ощущенія зуда, или жженія не имѣлось. Количество и качество бѣлей не измѣнились. Въ нихъ появилась масса грибныхъ волоконъ, частью раздѣленныхъ, частью нераздѣленныхъ перегородками. Между волокнами залегали споры круглой и овальной формы; первыя имѣли въ діаметрѣ 3,3  $\mu$ ; вторыя были шириной въ 2,7  $\mu$ , а длиною въ 4,4  $\mu$ . Температура влагалища не превышала 37,4° С.

Въ дальнѣйшемъ теченіи болѣзни зудъ и жженіе при мочеиспусканіи нѣсколько разъ появлялись и проходили, бѣли періодически усиливались и ослаблялись, колебанія температуры влагалища не переходили за 38,2° С. Шейка матки, влагалище и губы покрылись множествомъ бѣлыхъ островковъ, достигавшихъ величины булавочной головки. 17 февраля для уничтоженія микоза сдѣлано спринцеваніе растворомъ сѣро-кислой мѣди, которое повторялось по нѣсколько разъ въ день. При дальнѣйшемъ изслѣдованіи выдѣленій, 26 числа, волокна оказались исчезнувшими, но споры сохранились. Вслѣдствіе повторенныхъ спринцеваній, споры исчезли къ 23-му марта. Температура въ этотъ день равнялась 37,8° <sup>57)</sup>.

№ 3. 5-го декабря, налѣтъ, взятый изъ полости рта ребенка, перенесенъ во влагалище беременной женщины. Слизь влагалища передъ прививкой содержала какія-то споры; температура рукава была 37,5° С. На другой день явились волокна, на третій — субъективное ощущеніе зуда безъ значительного повышенія температуры; количество выдѣленій увеличилось. На пятый день субъективные ощущенія уменьшились и температура упала до 37,5° С.; цвѣтъ слизистой оболочки не измѣненъ. Въ складкахъ ея появился харак-

<sup>57)</sup> I. c. pag. 67.

терный налетъ въ видѣ разсѣянныхъ островковъ бѣлаго цвѣта. На 8-й день субъективныя ощущенія уменьшились, количество бѣлей остается значительнымъ, температура 37,6° С. Въ выдѣленіяхъ исчезли волокна, споры сохранились въ большомъ количествѣ. Исчезновеніе грибка Гауссманнъ<sup>58)</sup> объясняетъ смытіемъ его жидкими бѣлями, или истощеніемъ субстрата.

№ 4. 3-го сентября налетъ изо рта ребенка привить на влагалище девушки, страдавшей *anteversio cum lateroversio uteri dext.* въ связи съ хроническимъ оофоритомъ. Слизь передъ прививкой содержала какія-то споры. Съ 3-го по 19-е число за пациенткой не наблюдали. Изслѣдованіе, произведенное въ этотъ день, и данные анамнеза убѣдили экспериментатора въ томъ, что больная за этотъ промежутокъ времени не страдала микозомъ<sup>59)</sup>.

Въ сноскѣ на той-же страницѣ говорится, что опять, повторенный надъ тѣмъ-же субъектомъ при слѣдующей прививкѣ, далъ положительный результатъ, въ чёмъ можно было убѣдиться, изслѣдуя больную даже по прошествіи трехъ недѣль<sup>60)</sup>. Если вышеупомянутые эксперименты съ одной стороны доказываютъ, что грибокъ можетъ быть привитъ на влагалище, то съ другой — они не даютъ права признавать, что привитіе совершается легче у беременныхъ, чѣмъ у небеременныхъ и что наблюденіе Трусско<sup>61)</sup>, нашедшаго Soor въ пансионѣ у 11 изъ 80 девицъ, бездоказательно только потому, что онъ не сдѣлалъ микроскопического изслѣдованія налета.

По Гауссманну<sup>62)</sup>, развитіе грибка во влагалищѣ сопровождается незначительнымъ катарромъ, повышеніемъ температуры не свыше 0,8° С. противъ нормы, ничтожнымъ усиленіемъ бѣлей и субъективнымъ ощущеніемъ зуда, или жженія при мочеиспусканіи.

Всѣдѣ за опытами привитія *Oidium albicans* въ работѣ слѣдуютъ 6 опытовъ, въ которыхъ грибокъ плѣснявки замѣненъ грибкомъ молока.

№ 5. Опять сдѣланъ надъ женщиной, беременной на восьмомъ мѣсяцѣ, значащейся у него подъ № 2, которой ранѣе была привита плѣснявка. Женщина эта передъ прививкой чувствовала себя здоровой. Выдѣленія влагалища были нѣсколько усилены, цвѣть ихъ грязно-бѣлый — реакція кислая. Грибковъ онѣ не содержали.

27-го іюня введена при помощи копоушки во влагалище порція грибка молока величиною въ горошину. На другой день у нея по-

<sup>58)</sup> I. c. pag. 72. <sup>59)</sup> I. c. pag. 74

<sup>60)</sup> I. c. p. 75. Гауссманнъ говоритъ: „Ein während des Druckes dieser Bogen bei demselben Mädchen wiederholter Versuch hatte einen positiven und noch nach drei Wochen nachgewiesenen Erfolg.“

<sup>61)</sup> См. Haussmann, I. c. pag. 13. <sup>62)</sup> I. c. pag. 96.

явилось чувство жжения въ половыхъ органахъ. Температура не измѣнялась ( $37,6^{\circ}$  С.)<sup>63).</sup>

При изслѣдованіи выдѣленій, въ нихъ оказались эпителіальные клѣтки, слизистая тѣльца, сплетенія волоконъ грибка съ плодоносцами и кучками споръ. Плодоносцы безъ перегородокъ, шириной отъ 2,2 до 3,3  $\mu$ . По бокамъ ихъ расположены споры, или короткія вѣтви. Между волокнами залегаютъ изолированно или кучками круглые или овальные споры. Какъ споры, такъ и нити, по виду ничѣмъ не отличаются отъ развивающихся произвольно при плѣснявкѣ влагалища. Въ выдѣленіяхъ, кромѣ описанныхъ формъ, встрѣчаются разбросанные, сморщенныя членики *Oidium lactis*<sup>64)</sup>. На третій день чувствовавшееся наканунѣ жженіе прекратилось; температура поднялась до  $37,7^{\circ}$  С.; выдѣленія въ нѣсколько большемъ количествѣ; онѣ остаются кислыми.

Грибокъ по толщинѣ нитей, способу вѣтвленія и по образованію споръ существенно отличается отъ грибка, засѣяннаго въ молоко 2 дня тому назадъ и развившагося въ немъ. Въ дальнѣйшемъ теченіи болѣзни рѣзкихъ измѣненій не было<sup>65)</sup>. 2 Іюля въ выдѣленіяхъ находилось ничтожное количество грибныхъ нитей, переплетенныхъ между собою<sup>66)</sup>; количество бѣлей нѣсколько увеличено; малыя губы красноваты, температура  $37,5^{\circ}$  С. На слѣдующій день грибка не оказалось; состояніе половыхъ органовъ не измѣнилось.

№ 6. 3 іюля привить *Oidium lactis* изъ того-же молока той-же женщинѣ. 5 іюля при изслѣдованіи бѣлей не оказалось нитей; въ выдѣленіяхъ значительное количество круглыхъ и овальныхъ споръ<sup>67)</sup>.

№ 7. 8 іюля той-же женщинѣ введена во влагалище культура *Oidium lactis*, развившагося въ молокѣ въ теченіи 48 часовъ. Изслѣдованіе бѣлей передъ прививкой обнаружило слѣдующее: онѣ слизисто-гнойнаго характера и кислой реакціи, подъ микроскопомъ: содержать массу споръ и нѣкоторое количество нитей обыкновенного вида<sup>68)</sup>. За промежутокъ времени съ 8 по 17 іюля не появлялось ни зуда, ни жженія, температура не переходила за  $37,4^{\circ}$  С., тѣмъ не менѣе можно было констатировать въ каждомъ микроскопическомъ препарата, приготовленномъ изъ выдѣленій, грибокъ, похожій на *O. alb.*<sup>69)</sup>.

Изъ опытовъ №№ 5, 6 и 7 Гауссманнъ дѣлаетъ слѣдующіе выводы: № 5 доказывается, по его мнѣнію, съ несомнѣнностью, что привитіе

<sup>63)</sup> I. c. pag. 75 <sup>64)</sup> I. c. pag. 76.

<sup>65)</sup> I. c. pag. 76. <sup>66)</sup> I. c. pag. 77. <sup>67)</sup> I. c. pag. 77:

<sup>68)</sup> I. c. pag. 79. Der Schleim war graugelb, schleimig, eitrig, sauer und enthielt Epithelien, Schleimkörperchen, massenhaft Sporen und wie ich schon bemerkt habe, einzelne Pilzgeflechte von der gewöhnlichen Beschaffenheit.

<sup>69)</sup> I. c. pag. 79.

грибка молока на влагалище беременной женщины ведеть къ развитію *Oidium albicans*, который можетъ появиться здѣсь и безъ привитія. Авторъ видѣтъ подтвержденіе сказанного въ томъ, что въ слизи, изслѣдованной 8 іюля, находились плодоносцы, свойственные *Oidium albicans*, которые въ данномъ случаѣ выросли изъ *Oidium lactis*, какъ известно, не развивающаго ихъ въ молокѣ; ergo, споры *O. lactis* проростаютъ въ половыхъ органахъ.

Высказывая послѣднее, Гауссманнъ дѣлаетъ оговорку, что самъ онъ не видалъ непосредственнаго развитія трубокъ изъ характеристичныхъ споръ *Oidium lactis*<sup>70</sup>). Развитіе спорангіевъ, обнаруженное 8 іюля, объясняется авторомъ слѣдующимъ образомъ: онъ говоритъ, что въ опытахъ подъ № 5 и 6 онъ упустилъ изъ виду, что отсутствіе грибка въ единичной пробѣ не даетъ права высказываться за отсутствіе его на всемъ протяженіи влагалища<sup>71</sup>).

За вышеизложенными опытами слѣдуютъ еще три опыта подъ № 8, 9 и 10 съ привитіемъ того-же грибка небеременнымъ женщинамъ.

№ 8. 13 іюня восьмидневная культура грибка введена во влагалище девушки, значащейся подъ № 4, у которой, судя по сноскѣ, удалось повторное привитіе *Oidium alb.* Передъ опытомъ, выдѣленія оказались содержащими изолированныя споры. 15 іюня развитія нитей грибка и субъективныхъ явлений, свойственныхъ плѣснявкѣ, не послѣдовало. Количество споръ увеличилось. 19-го перемѣнъ не было.

№ 9. 20 іюня тому-же субъекту введена новая порція грибка, молока. 23 и 27 числа въ выдѣленіяхъ обнаружилось нѣкоторое увеличеніе числа споръ; прорастающихъ гонидій или нитей при этомъ не оказалось.

№ 10. Этотъ опытъ произведенъ надъ женщиной, родившей 5 недѣль тому назадъ и значащейся подъ № 2, 5, 6 и 7. Въ день привитія, т. е. 20 августа, у нея имѣлся незначительный эндометритъ и колпить. Выдѣленія были въ умѣренномъ количествѣ и содержали какъ круглые, такъ и овальные споры. Прививка сдѣлана шестидневной культурой<sup>72</sup>). На другой день, при изслѣдованіи бѣлей попадались тамъ и сямъ изолированныя споры *Oidium lactis*. Нитей или споръ, проросшихъ въ трубку, при этомъ не оказалось. Отрицательный результатъ подтвержденъ изслѣдованіями, произведенными 23 и 29 числа<sup>73</sup>).

Выводъ изъ этихъ опытовъ, по Гауссманну, таковъ: микозъ, развившійся въ № 2 и 3, свидѣтельствуетъ о томъ, что половые органы во время беременности находятся въ состояніи, при которомъ грибокъ

<sup>70</sup>) I. c. pag. 78. <sup>71</sup>) I. c. pag. 78. <sup>72</sup>) I. c. pag. 8.

<sup>73</sup>) I. c. pag. 81.

плеснявки можетъ произвести слабо выраженный катарръ и сдѣлаться не слѣдствиемъ, но причиною патологического процесса<sup>74)</sup>.

Опытъ № 4, какъ неудавшійся (авторъ не принимаетъ во вниманіе сноска на 75 стр. своего сочиненія), свидѣтельствуетъ о томъ, что грибокъ для удачной прививки нуждается въ почвѣ, приарированной для его развитія<sup>75)</sup>.

Изъ опытовъ подъ №№ 5—10 вытекаетъ, что споры *Oidium lactis* развиваются далѣе только въ половыхъ органахъ беременныхъ; у дѣвушекъ и у небеременныхъ онѣ погибаютъ<sup>76)</sup>.

Тождественность клинической картины, производимой *Oidium albicans* и *O. lactis*, приводитъ Гауссманна къ заключенію, что оба грибка идентичны и что морфологическая различія того и другого должны быть приписаны различію во влажности, температурѣ, реакціи субстрата и атмосферѣ, въ которой они находятся<sup>77)</sup>.

Гергардтъ и Сорокинъ согласны съ взглядомъ Гауссманна относительно тождества обоихъ грибковъ. Первый<sup>78)</sup>, говоря о плеснявкѣ полости рта грудныхъ дѣтей, допускаетъ, что болѣзнь можетъ быть привита на слизистую оболочку рта здоровыхъ дѣтей; она прививается посредствомъ ложекъ, сосокъ и грудныхъ сосковъ, къ которымъ пристали массы плѣсени. При этомъ плѣсень производить катарръ рта, т. е. производить условія, наиболѣе благопріятныя для своего существованія. Если катарръ уже существовалъ раньше, и реакція жидкости рта сдѣлалась кислою, то при этомъ, по крайней мѣрѣ, если принимать тождественность грибка Soor съ *Oidium lactis* (грибкомъ, сопровождающимъ кислое свертываніе молока), болѣзнь можетъ развиться и безъ особенного привитія. При благопріятномъ посредничествѣ кислой жидкости рта, на почвѣ эпителіальныхъ клѣточекъ и продуктовъ ихъ распаденія, укрѣпляется и разростается грибокъ молока и производить плѣсневый налѣтъ. Успѣхъ развитія грибка тѣсно связанъ съ кислымъ свойствомъ окружающей среды.

Второй авторъ, Сорокинъ<sup>79)</sup>, отвергая микологическія познанія Гауссманна, признаетъ однако доказаннымъ, что *Oid. lactis*, развивающійся на молокѣ, будучи перенесенъ въ полость влагалища (только

<sup>74)</sup> I. c. p. 87.

<sup>75)</sup> I. c. p. 88. Der Einwand, welchen man der Beweiskraft der vier ersten Versuche entgegenhalten kann, dass mit dem Aussaatmateriale auch die Schleimkörperchen oder der Micrococcus übertragen worden sind, ist für die ersten desshalb hinfällig, weil eben trotz dem ein Versuch negativ ausgefallen ist, mithin den Beweiss geliefert hat dass das geeignete Substrat für den Erfolg eines Versuches schon vor der Aussaat vorhanden sein muss.

<sup>76)</sup> I. c. p. 88. <sup>77)</sup> I. c. p. 88.

<sup>78)</sup> Гергардтъ, учебникъ дѣтскихъ болѣзней 1875 г., стр. 330.

<sup>79)</sup> Сорокинъ, I. c. стр. 76.

беременныхъ), производить тѣ-же самые припадки зараженія, какъ и *O. albicans*. Опыты Гауссманна, по его словамъ, говорятъ за идентичность обѣихъ формъ (*Oidium lactis* и *O. albicans*).

Въ другомъ мѣстѣ<sup>80)</sup>, тотъ-же авторъ, цитируя Гесселинга, говоритъ: „съ его мнѣніемъ нельзя не согласиться, такъ какъ оно имѣть весьма много вѣроятія. Различія въ наружномъ видѣ того и другаго грибка могутъ зависѣть отъ неодинаковости среды“.

Въ третьемъ мѣстѣ<sup>81)</sup> говорится: «мы знаемъ уже изъ интересныхъ наблюдений Гауссманна, что, перенося *Oidium lactis*, развившійся на молокѣ, въ полость влагалища беременныхъ женщинъ, можно пропасти припадки зараженія, которые напоминаютъ собою картину болѣзни, когда во влагалищѣ гнѣздится *Oidium albicans*».

Противникомъ воззрѣнія, по которому оба *Oidium* считаются тождественными, выступилъ Гравицъ<sup>82)</sup>. Для опроверженія мнѣнія Гауссманна и др. онъ началъ съ того, что приготовилъ чистую культуру грибка плѣснявки и прослѣдилъ его исторію развитія. Налетъ, развивающійся при этой болѣзни, по словамъ этого автора, состоить изъ 1) эпителіальныхъ клѣтокъ, 2) различныхъ бактерій, 3) изолированныхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, 4) мицелія плѣсеней, каковы: *Oidium lactis*, *Mucor Mucedo*, *Pleospora* и др., частью хорошо сохранившихся, частью въ состояніи распада, и 5) изъ волоконъ собственно плѣснявки.

Кусочекъ этого налета, снятаго со слизистой оболочки полости рта ребенка, помѣщался имъ на предметное стекло въ каплю питательной жидкости изъ отвара винограда, 1% виннокаменно кислого аммонія и 2% солей изъ сигарного пепла. Препарать этотъ расщипывался и дѣлился на 4—6 порцій. Каждая изъ нихъ для освобожденія отъ примѣсей осушалась пропускной бумагой, послѣ чего она переносилась въ свѣжую каплю раствора. Этотъ пріемъ повторялся нѣсколько разъ. При такомъ способѣ, по словамъ Гравица, уже на вторыя сутки одна изъ порцій оказывалась чистою, т. е. лишенною постороннихъ примѣсей<sup>83)</sup>.

Грибокъ, полученный такимъ образомъ въ чистомъ видѣ, подвергался дальнѣйшимъ культурамъ въ различныхъ субстратахъ. При измѣненіи состава питательной среды обнаружилось, что при бѣдности раствора сахаромъ грибокъ развивается почти исключительно въ нитевидной формѣ, а въ сахаристыхъ жидкостяхъ въ дрожжевидной. Связь этихъ формъ между собою выяснилась только тогда, когда

<sup>80)</sup> I. c. стр. 84. <sup>81)</sup> I. c. стр. 85.

<sup>82)</sup> Grawitz. Beiträge zur syst. Botanik der pflanzlichen Parasiten mit experim. Untersuchungen über die durch sie bedingten Krankheiten. Virchow's Archiv. Bd. 70—1877 pag. 549.

<sup>83)</sup> I. c. pag. 553.

подъ микроскопомъ удалось прослѣдить развитіе грибной нити изъ круглой споры.

Помѣстивъ одну изъ нихъ въ каплю отвара винограда съ значительнымъ содержаніемъ минеральныхъ солей и съ ограниченнымъ количествомъ сахара и наблюдая за нею, авторъ замѣтилъ слѣдующее. По прошествіи нѣкотораго времени на периферіи круглой клѣтки появилась короткая закругленная почка. На концѣ послѣдней выростала вторая продолговатая почка, которая, удлиняясь, мало-по-малу принимала видъ трубки, дававшей на своемъ концѣ и по бокамъ новыя почки, способныя къ самостоятельному размноженію. Чѣмъ разжигнѣе была среда и чѣмъ бѣднѣе сахаромъ, тѣмъ длиннѣе казались отдельные клѣтки и тѣмъ вѣтвистѣе являлось все растеніе. Круглые клѣтки попадаются при этомъ только кое-гдѣ<sup>84)</sup>.

Наблюдая развитіе грибка, помѣщенаго въ каплю раствора богатаго сахаромъ, напримѣръ, въ каплю отвара сливъ, замѣчается образованіе круглыхъ споръ по бокамъ продолговатой споры въ такомъ количествѣ, что по истеченіи нѣкотораго времени становится не возможнымъ отличить колонію грибка плѣснявки отъ колоніи дрожжей. Въ этомъ полиморфизмѣ Гравицъ видѣтъ ростъ, совершающійся путемъ образованія мицелія и путемъ почкованія на подобіе дрожжей. Между обоими типами существуютъ переходныя формы. Если грибокъ развивался продолжительное время въ субстратахъ, богатыхъ сахаромъ, то израсходованіе послѣдняго ведетъ за собою проростаніе круглыхъ клѣтокъ въ нити. Подъ вліяніемъ исчезновенія сахара и солей изъ раствора, вслѣдствіе потребленія ихъ грибкомъ, въ послѣднемъ начинается рядъ регрессивныхъ метаморфозовъ, заключающихся въ слѣдующемъ: какъ нити, такъ и споры начинаютъ просвѣтляться, онѣ становятся гомогенными, блестящія зернышки исчезаютъ изъ нихъ въ концѣ концовъ какъ волокна, такъ и гонидіи, погибаютъ<sup>85)</sup>.

Лишь немногія клѣтки, превратившись въ споры, остаются въ живыхъ и приобрѣтаютъ способность въ теченіи долгаго времени удерживать жизненные свойства. Гравицъ видѣтъ въ этомъ процессѣ метаморфозъ, совершающійся въ протоплазмѣ, но не новообразованіе, развившееся въ клѣткѣ. Онъ разумѣеть подъ спорою круглую клѣтку, въ центрѣ съ гомогенной, прозрачной протоплазмой на подобіе ядра, сильно преломляющаго свѣтъ. Она отдѣляется отъ оболочки споры узкимъ или широкимъ кольцомъ менѣе преломляющей свѣтъ зернистой или гомогенной протоплазмы. Дальнѣйшее развитіе этихъ клѣтокъ, по словамъ Гравица, не отличается отъ проростанія обыкновенныхъ

<sup>84)</sup> I. c. 554. <sup>85)</sup> I. c. p. 554.

споръ. Смотря по обстоятельствамъ, изъ нихъ можетъ образоваться или мицелій, или дрожжевидныя клѣтки.

Въ жидкостяхъ, содержащихъ виноградный сахаръ, грибокъ производить алкогольное броженіе и тѣмъ сильнѣе, чѣмъ больше было сахара въ средѣ, и чѣмъ долѣе онъ росъ по типу дрожжей <sup>86</sup>).

Сравнивая между собою *Oidium lactis* и *O. albicans*, Гравицъ говоритъ, что оба грибка, хотя и похожіе другъ на друга по наружному виду, рѣзко отличаются между собою по способу размноженія. 1-ый изъ нихъ развиваетъ длинныя волокна, распадающіяся на отдѣльные членики—гонидіи <sup>87</sup>). 2-й образуетъ нити и гонидіи путемъ почкованія на подобіе дрожжей. Волокно, разъ образовавшись, никогда не распадается на членики <sup>88</sup>). Авторъ на основаніи этихъ фактовъ выскаживается за необходимость выдѣлить грибокъ Soog изъ группы *Oidium*. Такъ какъ онъ по способу размноженія и по наружному виду болѣе всего подходитъ къ грибкамъ, образующимъ пленку на поверхности жидкостей, то Гравицъ предлагаетъ перенести его въ родъ *Mycoderma*. Отличіе отъ *Mycoderma* заключается въ одномъ только присутствіи перегородокъ въ волокнахъ. Это обстоятельство, по мнѣнію его, теряетъ свое значеніе, если сравнивать грибокъ Soog съ рисунками *Mycoderma vini* Desm., приложенными къ работе Ценковскаго. Сходство обоихъ грибковъ, за исключеніемъ нѣкоторыхъ частностей (*Einzelheiten*), оказывается при этомъ на столько большимъ, что Гравицъ не находить возможнымъ сомнѣваться въ тождественности ихъ <sup>89</sup>).

Онъ видѣтъ подтвержденіе своей мысли въ распространенности плѣснявки, какъ болѣзни. Грибокъ, по его словамъ, живетъ на испорченныхъ плодахъ, гдѣ и производить броженіе, раньше приписывавшееся дрожжамъ. Нахожденіе въ желудкѣ одиныхъ только дрожжевидныхъ клѣтокъ, но не волоконъ, объясняется тѣмъ, что грибокъ въ очень кислой средѣ развивается только въ дрожжевидной формѣ. Свойство эпителія пораженной оболочки при этомъ не оказываетъ вліянія на общий видъ грибка <sup>90</sup>).

Для доказательства идентичности упомянутыхъ грибковъ, Гравицъ <sup>91</sup>) сдѣлалъ пять опытовъ надъ животными. Онъ кормилъ щенятъ молокомъ, содержавшимъ культуру *Mycoderma vini*. Животныя, получавшія его въ пищу, умерли въ теченіи первыхъ 10 дней опыта. У нихъ еще при жизни показались на языкѣ субмиліарные желтовато-блѣлые островки. При анатомо-патологическомъ вскрытии труповъ подобные островки найдены, кромѣ языка, на деснахъ и въ глоткѣ. Въ послѣд-

<sup>86</sup>) I. c. p. 556. <sup>87</sup>) I. c. p. 557. <sup>88</sup>) I. c. p. 557. <sup>89</sup>) I. c. p. 557. <sup>90</sup>) I. c. p. 558. <sup>91</sup>) I. c. pag. 559.

ней они образовали, вслѣдствіе соединенія другъ съ другомъ, большія отложенія. У одного изъ животныхъ оказалось такое-же отложение на правой голосовой связкѣ. Микроскопическое строеніе образовавшихся массъ представляло картину, не отличавшуюся отъ плѣснявки, встрѣчаемой у дѣтей. Въ другомъ рядѣ опытовъ Гравицъ<sup>92)</sup> кормилъ 4-хъ щенятъ молокомъ съ примѣсью культуры грибковъ, развившихся на поверхности капустнаго разсола. Культура получалась такъ: каплей разсола заражалось 2 сосуда—съ сывороткой молока и съ желе изъ смородины; оба оставались открытыми. Пленка, развившаяся на нихъ, прибавлялась къ молоку, служившему щенятамъ пищей. Животныя, получавшія подобное молоко, умерли по прошествіи 7 и 8 дней. При вскрытии труповъ ихъ обнаружилось, что плѣснявка развилаась только у животныхъ, получавшихъ въ пищу молоко, зараженное грибками, выросшими на желе изъ смородины.

Заражая пивное сусло *Oidium albicans*, Гравицъ замѣчалъ появленіе пленки на поверхности его. Это происходило около 4 или 6 дня. Развившаяся пленка состояла изъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, а немногочисленные волокна грибка помѣщались при этомъ на днѣ сосуда. Замѣненія пивное сусло прокипяченнымъ капустнымъ разсоломъ и заражая одну колбу съ этой жидкостью каплей упомянутаго выше разсола, а другую—грибкомъ Soog, онъ замѣчалъ, что на поверхности жидкости 1-го сосуда пленка появлялась по прошествіи 36 часовъ, а во 2-мъ это наступало двумя сутками позднѣе. На 4-й день пленки обѣихъ жидкостей не отличались другъ отъ друга какъ по толщинѣ, такъ и по морщинистости.

Приведенные опыты надъ животными и надъ образованіемъ грибкомъ Soog пленки на поверхности жидкостей, по мнѣнію автора, доказываютъ, что въ капустномъ разсолѣ находится или, по крайней мѣрѣ, можетъ находиться грибокъ, описанный Ценковскимъ подъ именемъ *Mycoderma vini* и что при развитіи этого грибка на слизистой оболочки, получается картина болѣзни тождественная съ теченіемъ плѣснявки<sup>93)</sup>.

Для рѣшенія вопроса о патогенности *Oidium albicans* и *O. lactis* тотъ-же Гравицъ произвелъ нѣсколько опытовъ съ впрыскиваніемъ этихъ грибковъ кроликамъ въ стекловидное тѣло и переднюю камеру глаза, а также и въ полость брюшины. Изъ этихъ опытовъ выяснилось, что и тотъ и другой грибокъ прорастаютъ въ глазу по истечѣніи 3 или 4 часовъ отъ начала опыта. Проростанію споръ въ нити

<sup>92)</sup> Gravitz. Die Stellung des Soorpilzes in der Mycologie der Kahmpilze. Virchow's Archiv. Bd. 73 pag. 149.

<sup>93)</sup> I. c. pag. 150.

въ стекловидномъ тѣлѣ предшествуетъ разжиженіе его. При отсутствіи реакціи со стороны организма узелки, представлявшіе грибныя колоніи, сохранялись долѣе сутокъ. По прошествіи этого срока они уничтожались нагноеніемъ<sup>94)</sup>.

При впрыскиваніи грибковъ въ полость брюшины кроликамъ, Гравицъ поступалъ по способу, предложеному Вегенеромъ. Полость эта, для устраненія вліянія безцвѣтныхъ шариковъ, надувалась въ теченіи долгаго времени воздухомъ. За внезапнымъ освобожденіемъ отъ послѣдняго въ полости развивался выпотъ (*Hydrops ex vacuo*) съ ничтожнымъ содержаніемъ клѣточныхъ элементовъ. Чтобы усилить питательное свойство выпотной жидкости, у кролика вызывался діабетъ введеніемъ подъ кожу амильнитрита въ количествѣ 1 gr. За этимъ уже слѣдовало впрыскиваніе грибковъ. Въ результатѣ опыта получалась смерть животнаго, наступавшая по прошествіи трехъ или четырехъ сутокъ. При вскрытии трупа брюшина оказывалась усеянною миліарными островками, похожими на бугорки, подвергнувшіеся творожистому перерожденію.<sup>95)</sup>

Изъ описанныхъ опытовъ авторъ выводить заключеніе, что *Oidium albicans* и *O. lactis* могутъ проростать въ животномъ организмѣ въ томъ только случаѣ, если удастся устраниТЬ подвижность среды и присутствіе безцвѣтныхъ тѣлецъ. Другіе грибки, какъ напр.: *Penicillium glaucum*, *Eurotium*, *Aspergillus niger*, *Mucor Mucedo* и т. д., по наблюденіямъ Понфика и Гравица<sup>96)</sup>, даже и при подобныхъ условіяхъ не прорастаютъ въ организмѣ животнаго, причина чего кроется въ щелочности тканей и крови, въ недостаткѣ свободного кислорода и въ высокой температурѣ животнаго организма.

Реесъ, соглашаясь съ упомянутымъ изслѣдователемъ относительно размноженія *Oidium albicans* почкованіемъ и способности его производить алкогольное броженіе въ жидкостяхъ, содержащихъ сахаръ, расходится съ нимъ во мнѣніи по другимъ вопросамъ, касающимся того-же грибка.

По Рессу<sup>97)</sup> кусочекъ налета, помѣщенный на предметное стеклышко въ каплю вишневаго сока, или Пастеровской, жидкости представляеть подъ микроскопомъ слѣдующее.

Безцвѣтныя волокна, замѣчаемыя по краямъ препарата, раздѣлены перегородками на ограниченное число клѣтокъ. Большинство перегородокъ совпадаетъ съ пережимами, встрѣчаемыми въ волокнахъ.

<sup>94)</sup> Gravitz. Beiträge zur syst. Botanik. d. pflanzlichen Parasiten. Virchow's Arch. Bd. 70, pag. 588.

<sup>95)</sup> I. c. pag. 594. <sup>96)</sup> I. c. pag. 595.

<sup>97)</sup> Reess. Ueber den Soorpilz. Sitzungsbericht der physikalisch medicinischen Societät zu Erlangen. 9 Juli 1877. Botanische Zeitung. № 13, 1878 p. 203.

Длина членика нерѣдко превышаетъ ширину въ 10, и даже въ 20 разъ. Волокна вѣтвятся рѣдко. Клубочки дрожжевидныхъ почекъ развиваются обыкновенно у верхушки, или позади перегородки ните-видной клѣтки. Появленіе ихъ въ пространствѣ между двумя перегородками встречается только въ видѣ исключенія. Удалая почки изъ препарата кисточкой и перенося его въ свѣжую каплю субстрата, авторъ наблюдалъ, что волокна по прошествію нѣкотораго времени переставали рости и окружались новыми клубочками, закрывавшими ихъ по истеченіи 12 часовъ со всѣхъ сторонъ. Первые почки при этомъ были разнообразной формы—продолговатой, овальной и круглой. Впослѣдствіи круглый типъ съ діаметромъ около 4 м. вытѣснялъ всѣ остальные.<sup>98)</sup>.

Древовиднаго вѣтвленія почекъ не наблюдалось<sup>99)</sup>. По мнѣнію Реецца, почкованіе съ образованіемъ клубочковъ изъ круглыхъ клѣтокъ представляется единственнымъ типомъ, по которому размножается грибокъ. Упомянутый типъ, по словамъ его, не измѣняется ни подъ вліяніемъ времени, ни въ зависимости отъ качества субстрата (плодовый сокъ, мясной или хлѣбный отваръ, молоко, куски мяса, ломтики моркови или хлѣба и т. д.) Къ плотнымъ средамъ прибавлялась иногда капля вишневаго сока. Культуры въ этихъ средахъ по виду не отличались другъ отъ друга. Только въ видѣ исключенія, при обстоятельствахъ еще не выясненныхъ, развивалось иногда нѣсколько яйцевидныхъ или продолговатыхъ клѣтокъ, а также большихъ, овальныхъ—материнскихъ клѣтокъ, окруженныхъ множествомъ круглыхъ, дочернихъ клѣтокъ.

По словамъ Реецца, въ этихъ субстратахъ никогда не выростало многоклѣточныхъ волоконъ, какъ въ налетѣ на слизистой оболочкѣ рта.

Грибокъ, культивированный на хлѣбѣ, являлся въ видѣ маленькихъ бѣлыхъ кучекъ, по виду напоминавшихъ собою налетъ плѣснявки. Однако онѣ, при микроскопическомъ изслѣдованіи, оказывались состоящими изъ круглыхъ и яйцевидныхъ клѣтокъ<sup>100)</sup>.

Авторъ думаетъ относительно образования волокна въ налетѣ, что оно первоначально развилоь черезъ удлиненіе круглой или продолговатой клѣтки, попавшей на слизистую оболочку. Мнѣніе это, хотя и не основано на непосредственномъ наблюденіи, однако подтверждается, по словамъ Реецца<sup>101)</sup>, нахожденіемъ въ налетѣ переходныхъ формъ между этими двумя образованіями, а также и тѣмъ, что привитіе на слизистую оболочку шаровидныхъ клѣтокъ влечетъ за собою разви-

<sup>98)</sup> I. c. p. 203.

<sup>99)</sup> I. c. p. 204. Sie bilden niemals Hefebäumchen mit unterscheidbarer Sprossordnung, sondern unentwirrbare hundertzellige gedrängte Rispen oder Knäuel. <sup>100)</sup> I. c. p. 204. <sup>101)</sup> I. c. p. 205.

тие волоконъ. Образованія грибкомъ Soor споръ, свойственныхъ роду *Saccharomyces*, авторъ не наблюдалъ<sup>102)</sup>.

Для выясненія бродильной способности, онъ помѣщалъ грибокъ Soor въ растворъ винограднаго сахара, въ пивное сусло и въ смѣсь, состоящую «изъ 1/3 разбавленнаго вишневаго сока съ 2/3 раствора винограднаго сахара»; по прошествіи 4 недѣль въ послѣдней жидкости развилось 1,3% по вѣсу алкоголя. О слабости его, какъ бродила, можно судить потому, что культурная жидкость въ теченіи всего опыта оставалась прозрачною. При комнатной температурѣ первые пузырьки газа появлялись въ ней лишь по прошествіи нѣсколькихъ недѣль. Пѣны на поверхности при броженіи никогда не развивалось<sup>103)</sup>. Размножившійся грибокъ всегда располагался на днѣ тѣстообразнымъ слоемъ<sup>104)</sup>.

Сравнивая его съ *Mycoderma vini* относительно способности ихъ производить пленку на поверхности перебродившей жидкости, Рессъ<sup>105)</sup> на основаніи опытовъ высказался, что Soor не образуетъ я даже по прошествіи 6 недѣль. Поверхность прокипяченаго пива, зараженнаго имъ, оставалась чистою въ теченіи вышесказанаго времени; грибокъ же помѣщался на днѣ сосуда. Масса его при изслѣдованіи подъ микроскопомъ состояла изъ клубочковъ круглыхъ клѣтокъ съ небольшимъ количествомъ частей нитей съ перегородками. Близъ послѣднихъ располагались клубочки почекъ. Упомянутыя волокна, по словамъ Ресса, нельзя было смѣшать съ грибкомъ *Mycoderma vini*.

Непрокипяченое пиво въ точно такомъ же сосудѣ, оставленное не прикрытымъ, уже на 3-й день покрывалось на поверхности пленкой, дѣлавшейся на слѣдующій день морщинистой. Въ другомъ опытѣ для выясненія того-же вопроса Рессъ<sup>106)</sup> поступалъ слѣдующимъ образомъ. Онъ заражалъ 2 эrlenmeyеровскія колбы съ стерилизованнымъ пивомъ грибкомъ Soor, развившимся въ кисломъ растворѣ виннокаменно-кислаго аммонія, отвара дрожжей и сигарнаго пепла. Въ этомъ субстратѣ грибокъ росъ клубками изъ круглыхъ клѣтокъ съ небольшимъ количествомъ короткихъ волоконъ, раздѣленныхъ перегородками. Пиво, зараженное вышеозначенной культурой, имѣло на 6-ой день чистую поверхность и было совершенно прозрачно. Убѣдившись въ отсутствіи пленки, онъ заразилъ жидкость одного изъ этихъ со-

<sup>102)</sup> l. c. p. 205. <sup>103)</sup> l. c. p. 203.

<sup>104)</sup> ibid. Die Hefe setzt sich dickbreiig zu Boden.

<sup>105)</sup> Reess. Ist der Soorpilz mit dem Kahmpilz wirklich identisch? Sitzungsbericht d. phys. medic. Societät zu Erlangen. 14 Januar 1878.—Botanische Zeitung. № 14. p. 210.

<sup>106)</sup> l. c. p. 220.

судовъ грибкомъ *Mycoderma vini*. Уже на второй день стало замѣтнымъ появленіе пленки на поверхности жидкости.

На 10-ый день, при сравненіи колбъ, оказалось, что жидкость только одной изъ нихъ, содергавшей кромѣ грибка плѣснявки еще *Mycoderma vini*, покрылась пленкой изъ клѣтокъ послѣдняго грибка. Поверхность жидкости другой колбы не измѣнилась. На днѣ обоихъ сосудовъ помѣщался *Oidium albicans*, состоящей изъ клубковъ круглыхъ клѣтокъ, между которыми попадались вѣтвистыя цѣпочки членниковъ.<sup>107)</sup>

На основаніи результатовъ вышеупомянутыхъ опытовъ, Реесъ<sup>108)</sup> высказался, что грибокъ плѣснявки, при условіяхъ, благопріятныхъ для развитія пленки, не превращается въ грибокъ *Mycoderma vini*.

Принявъ во вниманіе, что грибокъ Soor по способу размноженія и способности производить алкогольное броженіе приближается къ дрожжамъ, онъ предложилъ называть его *Saccharomyces albicans*.<sup>109)</sup>

### III.

Сорокинъ<sup>110)</sup> при описаніи плѣснявки говоритъ: «на основаніи моихъ собственныхъ изслѣдований, я думаю, можно отличить четыре формы плѣсени, извѣстной подъ общимъ именемъ Soor, а именно:

1) «Грибокъ состоитъ изъ вѣтвистыхъ, нѣжныхъ волоконъ безъ всякихъ перегородокъ и безъ всякихъ органовъ размноженія. По словамъ проф. Толмачева, форма эта попадается довольно часто».

Въ сноскѣ подъ № 1 по поводу этой формы говорится: «Исторія развитія не прослѣжена, по этому, какому грибку принадлежать бесплодныя волокна, сказать нельзя; вліяніе на субстратъ совершенно такое-же, какое производятъ остальные формы Soor».

2) «Грибокъ вѣтвится мутовками (*ramif. verticillat.*), т. е. изъ одного мѣста нити выходитъ нѣсколько боковыхъ вѣточекъ. Органы размноженія образуются въ видѣ цѣочекъ, звенья которой имѣютъ видъ продолговатыхъ или цилиндрическихъ почекъ; въ каждой почкѣ могутъ встрѣтиться блестящія и мелкія капельки масла, расположенные на полюсахъ клѣтокъ.

3) «Наиболѣе рѣдкая форма. Волокна не вѣтвятся, перегородки ихъ отстоятъ другъ отъ друга въ далекомъ разстояніи. Органы размноже-

<sup>107)</sup> I. c. p. 221. <sup>108)</sup> I. c. p. 221.

<sup>109)</sup> Reess. Ueber den Soorpilz. Botanische Zeitung. 1878, p. 206.

<sup>110)</sup> Сорокинъ, I. c. стр. 64—65.

нія имѣютъ продолговатую форму съ сильно заостренными концами. Цѣпочки рано распадаются».

«4-я форма есть та, которая развивается наиболѣе часто... Волокна вѣтвистыя или простыя, споры круглые или продолговатые».

Въ своемъ сочиненіи, при изложеніи характеристики *Oidium albicans*, тотъ-же авторъ держится нѣсколько иного взгляда. Онъ придаетъ тамъ гораздо меньшее значение различію въ наружномъ видѣ, чѣмъ въ вышеприведенномъ мѣстѣ. По его словамъ<sup>111)</sup> «*Oid. albicans* Ch. Robin—плесень, состоящая изъ цѣочекъ цилиндрическихъ клѣтокъ, постепенно переходящихъ въ простыя или вѣтвистыя волокна». Организмъ нельзя считать за «бродильный грибъ», такъ какъ онъ броженія жидкостей произвести не можетъ. Тѣмъ не менѣе, развинаясь на различныхъ частяхъ тѣла человѣка и животныхъ, *Oidium* своимъ быстрымъ ростомъ причиняетъ болѣе или менѣе тяжкія страданія.

Въ силу сказанного выше о формахъ *Saccharomyces*, легко понять, что *Oid. albic.*, принадлежа (съ точки зреінія морфологической) къ той-же категоріи растеній, можетъ легко измѣнять свой наружный видъ, смотря по средѣ, въ какой она развивается.

«Поэтому», говоритъ Сорокинъ, «разсмотримъ паразита, группируя его въ формы, смотря по субстрату, на которомъ онъ находится, а именно:

- Oid. albic.* а) въ полости зѣва,
- б) на соскахъ грудей,
- с) во влагалищѣ.

Во всѣхъ трехъ случаяхъ строеніе организмовъ сходно въ высшей степени; разница заключается въ величинѣ и формѣ клѣтокъ; при измѣненіи субстрата, измѣняется и общій обликъ паразита. Понятно, что считать формы, развивающіяся въ полости рта, за отдельный самостоятельный видъ, отличный отъ видовъ, растущихъ на соскахъ и во влагалищѣ,—нѣть никакого основанія. Точно также несправедливо отыскивать спорангій у *Oidium*, какъ это дѣлаетъ Гаусманъ; никогда ничего подобнаго не бываетъ».

Цитируя Геноха «Дѣтскія болѣзни, 1881-го года, стр. 71», Сорокинъ<sup>112)</sup> высказываетъ слѣдующее:

«Странное описание *Oidium albic.* видимъ мы у Геноха. Между прочимъ онъ говоритъ, напримѣръ: «зрѣлые нити почти всегда даются одну или нѣсколько вѣтвей такого же строенія; вѣтви отходятъ отъ главной нити въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ сквозь стѣнки ихъ влагалища (?)

<sup>111)</sup> I. c., p. 44.

<sup>112)</sup> I. c. стр. 56—57.

просвѣчиваются соединенія отдѣльныхъ членниковъ между собою. Нити содергать нѣсколько молекулярныхъ зернышекъ и отдѣльные овальные тѣльца, вѣроятно (?) развивающіяся споры. Вокругъ начала (?) нитей почти всегда замѣчается кучка кругловатыхъ или овальныхъ споръ, изъ которыхъ выростаютъ самыя нити».

«Если мы предпримемъ рядъ культуръ», говоритъ Сорокинъ, «то увидимъ, что Генохъ въ данномъ случаѣ совершенно не правъ. Разсматривая десятки пробъ, помѣщенныхъ въ самыя разнообразныя среды (сахарная вода, молоко и проч.), мы никогда не замѣтимъ образованія споръ внутри клѣтокъ, все ограничивается здѣсь отшнурованіемъ».

„Правда, иногда почки могутъ быть шарообразны, иногда болѣе цилиндричны; но на одной и той-же цѣпочкѣ виденъ самый незамѣтный переходъ отъ первыхъ ко вторымъ, и наоборотъ. Слѣдовательно, образованіе споръ и почекъ никогда не происходитъ внутристороннимъ путемъ, вопреки мнѣнію нѣкоторыхъ, принимавшихъ капли масла и частицу протоплазмы, заключенные въ волокнахъ, за молодые органы размноженія“.

Кереръ<sup>113)</sup>, описывая строеніе грибка, говоритъ, что длинныя волокна безъ перегородокъ у него не встрѣчаются и что споры, описаныя Гравицемъ, развиваются эндогеннымъ путемъ. По мнѣнію Керера, циклъ развитія *Oidium albicans* не ограничивается однѣми только формами, встрѣчаемыми въ налетѣ, и спорами, образующимися въ старыхъ культурахъ.

Онъ предполагаетъ, что грибокъ образуетъ органы фруктификаціи, паразитируя на какомъ либо живомъ растеніи, напр.: на стебляхъ ржи, ячменя или овса<sup>114)</sup>.

Для полученія значительного количества споръ, авторъ рекомендуетъ культуру грибка во влажномъ пескѣ или въ 1% растворѣ хлористой извести. Споры, по его словамъ, развиваются на концахъ толстыхъ нитей или на короткихъ вѣтвяхъ изъ гонидій, образовавшихся здѣсь, или же изъ гонидій, лежащихъ свободно. Послѣднія, въ отличіе отъ первыхъ, называются авторомъ покоющимися<sup>115)</sup>.

Дальнѣйшее развитіе споръ, время, въ теченіи котораго сохра-  
няется ими жизнеспособность, а также температура и качества суб-  
страта, необходимыя для проростанія, представляютъ, по словамъ  
автора, вопросы, которые ему не удалось решить<sup>116)</sup>.

<sup>113)</sup> Kehrer. I. c. p. 148. <sup>114)</sup> I. c. p. 158.

<sup>115)</sup> I. c. p. 155. Dauersporen bilden sich entweder an den Enden von langen dicken Myzelfäden, oder von kurzen Seitenzweigen aus den hier vorkommenden Conidien, oder aus den freien ruhenden Conidien.

<sup>116)</sup> I. c. p. 156.

Касаюсь нахожденія грибка въ содережимомъ кишечника, Кереръ говоритъ, что онъ встрѣчалъ гонидіи въ экскрементахъ не только больныхъ плѣснявкою, но и у здоровыхъ дѣтей. У первыхъ присутствіе ихъ представлялось правиломъ, не имѣвшимъ исключеній. Изъ этихъ наблюденій авторъ дѣлаетъ выводъ, что грибокъ не погибаетъ въ сокахъ пищеварительного канала и что онъ, попавъ въ ротъ, можетъ пройти черезъ весь пищеварительный путь, не производя зараженія <sup>117)</sup>.

Переходя къ разсмотрѣнію теоріи Бергъ-Гюблера о необходимости для развитія плѣснявки кислой реакціи рта, Кереръ замѣчаетъ, что этими изслѣдователями упущенъ изъ виду вопросъ,—способствуетъ ли образованіе молочной кислоты развитію грибка, или нѣтъ? По его изслѣдованіямъ оказалось, что грибокъ не развивался, если въ субстратѣ находилось болѣе 0,5% молочной кислоты. Это обстоятельство, по его мнѣнію, говорить противъ упомянутой теоріи <sup>118)</sup>.

Необходимость первичнаго катарра для развитія болѣзни также отвергается Кереромъ. По его изслѣдованіямъ, произведеннымъ надъ 60 новорожденными, оказалось, что реакція рта у всѣхъ ихъ въ 1-й день по рождениіи была нейтральною или слабощелочною; лишь на другой день, съ появленіемъ бактерій, которыхъ раньше не было, она изъ слабо-щелочной или нейтральной становилась слабокислою.

Въ тоже время спинка языка покрывалась бѣловатымъ налетомъ, состоявшимъ изъ остатковъ молока и эпителіальныхъ клѣтокъ, непрополненныхъ бактеріями. Наletъ находился какъ у больныхъ плѣснявкою, такъ и у здоровыхъ дѣтей.

Принявъ во вниманіе вышесказанное и то обстоятельство, что воспаленіе слизистой оболочки предшествовало лишь ничтожному числу заболеваній, авторъ высказываетъ, что катарръ (*primäre Mundkatarrh*), какъ предрасполагающій моментъ, не можетъ считаться безусловно необходимымъ, какъ то принимали Гюблеръ и др. <sup>119)</sup>.

Не соглашаясь также съ мнѣніемъ авторовъ, принимавшихъ ограниченное отдѣленіе слюны въ числѣ условій, предрасполагавшихъ къ заболеванію Soor, Кереръ опровергаетъ этотъ взглядъ двумя фактами: болѣе рѣдкимъ появленіемъ плѣснявки у взрослыхъ и качествами слюны—какъ субстрата. Въ этомъ отношеніи она, по его изслѣдованіямъ, какъ питательное вещество, оставляетъ за собою даже растворъ, содержащий сахаръ <sup>120)</sup>.

Къ числу причинъ, имѣющихъ наибольшее значеніе въ этиологіи болѣзни, Кереръ относитъ слабость и недостаточное развитіе организма.

По статистикѣ, приведенной въ его сочиненіи, изъ 60 дѣтей съ

<sup>117)</sup> I. c. p. 185. <sup>118)</sup> I. c. p. 190. <sup>119)</sup> I. c. p. 192. <sup>120)</sup> I. c. p. 193.

среднимъ вѣсомъ въ 3157 г. оказалось, что изъ числа здоровыхъ только одна четверть не достигала упомянутаго вѣса; между тѣмъ какъ въ числѣ больныхъ плѣснявкой такихъ дѣтей было двѣ трети.

Этотъ фактъ объясняется авторомъ тѣмъ обстоятельствомъ, что у слабыхъ дѣтей глотательныя движения совершаются значительно рѣже и слабѣе, чѣмъ у хорошо развитыхъ. У первыхъ свернувшееся молоко и отдѣлившіяся эпителіальные клѣтки остаются во рту на болѣе продолжительное время, вслѣдствіе чего гонидіи грибка, попавъ въ ротъ, находятъ лучшія условія для существованія <sup>121)</sup>.

Штумпфъ <sup>122)</sup>, занимаясь культурой *Oidium alb.*, высказывается противъ взгляда Гравица, подтвержденного наблюденіями Ресса <sup>123)</sup> и Багинскаго <sup>124)</sup> по отношенію къ единству вида дрожжевидныхъ клѣтокъ и мицелія, встрѣчающагося при плѣснявкѣ.

На основаніи изслѣдований пробъ, взятыхъ отъ нѣсколькихъ дѣтей, онъ пришелъ къ выводу, что въ налетѣ всегда встрѣчаются два грибка, отличающіеся другъ отъ друга при культурахъ въ искусственной средѣ.

1-ый изъ нихъ по виду нитчатый. Культивируя его на желатинѣ, онъ получалъ круглую желтовато-блѣдную колонію, вокругъ которой замѣчались нити. При микроскопическомъ изслѣдованіи ея наблюдалась простыя и вѣтвистыя волокна длиною отъ 8,6 до 20 $\mu$  и шириной 1,6 $\mu$ . На концахъ и по бокамъ замѣчались гонидіи длиною до 5,4 $\mu$ , шириной до 2,2 $\mu$ . Чистая культура его на картофель представлялась въ видѣ плоской желтоватой колоніи, состоявшей изъ однѣхъ гонидій, размножавшихся почкованіемъ. Въ желатинѣ, сваренной на пивѣ, развивались волокна, на концахъ и по бокамъ которыхъ располагались гонидіи.

2-ой грибокъ дрожжевидный. Онъ ростъ на желатинѣ, образуя толстыя, круглые, желтоватыя колоніи, похожія на капли; колоніи, развившіяся на картофель, представлялись такими же толстыми. При микроскопическомъ изслѣдованіи препаратъ оказывался состоящимъ изъ споръ, съ поперечникомъ отъ 2,2 $\mu$  до 3,2 $\mu$ .

Въ желатинѣ, сваренной на пивѣ, грибокъ обнаруживалъ наклонность къ образованію мицелія. Нити его въ этомъ случаѣ казались очень толстыми; они вздуты по серединѣ и снабжены на концахъ, по большей части, шаровидной клѣткой, достигающей 6,5 $\mu$  въ поперечнике. Она кажется состоящей изъ мелкозернистой протоплазмы, окруженнной узкимъ свѣтлымъ поясомъ.

<sup>121)</sup> I. c. p. 194.

<sup>122)</sup> Stumpf. Untersuchungen über die Natur des Soorpilzes. VorlÄufige Mittheilung. Münchener Medicinische Wochenschrift. 3 November, 1885.

<sup>123)</sup> Reess, I. c. p. 203—204. <sup>124)</sup> Baginsky, I. c.

Послѣдній грибокъ, по мнѣнію Штумпфа, представляется идентичнымъ съ грибкомъ, описаннымъ Гравицемъ въ LXX-мъ томѣ Virchow's Archiv.

Плаутъ<sup>125)</sup>, соглашаясь съ Гравицемъ и др. относительно единства вида дрожжевидныхъ клѣтокъ и мицелія, расходится съ ними по другимъ вопросамъ, касающимся грибка плѣснявки. Онъ говоритъ, что строеніе налета Soor, снятаго у взрослого, ребенка и курицы одинаково; имѣющееся маленькое отличіе налета у курицы заключается лишь въ нѣкоторомъ увеличеніи количества волоконъ.

При культурѣ грибка въ субстратахъ, содержащихъ сахаръ, какъ напр.: плодовый сокъ, пластинки яблокъ, пастеровская жидкость съ агаръ-агаромъ и др., онъ роєсь въ дрожжевидной формѣ. Въ жидкой средѣ культуры располагалась на днѣ сосуда въ видѣ облачка, состоящаго изъ клѣтокъ того же типа. Minimum  $t^0$ , потребной для развитія грибка,  $2^{\circ}$  С., maximum  $40^{\circ}$  С. Бѣлосѣжныя кучки налета на плотныхъ субстратахъ возвышаются надъ ихъ поверхностью. Желатина подъ вліяніемъ культуры не разжижается даже по прошествіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Конденсаціонная вода, появляющаяся на ней, остается прозрачной. Дрожжевидные клѣтки, развивающіяся здѣсь, имѣютъ нѣсколько продолговатую форму. Онѣ достигаютъ  $7\mu$  въ длину и  $6\mu$  въ ширину. Между продолговатыми клѣтками попадаются иногда круглые<sup>126)</sup>.

Совсѣмъ иначе растетъ грибокъ въ субстратахъ, богатыхъ азотомъ и не содержащихъ сахара. На нихъ, при зараженіи штрихомъ, развиваются не однѣ только дрожжевидные клѣтки, но и цѣлые цѣпочки, составленныя изъ этихъ клѣтокъ.

Въ желатинѣ, при зараженіи уколомъ, образуется мицелій, отшнуровывающій на своихъ концахъ и по бокамъ гонидіи. По перенесеніи его отсюда въ среду, содержащую сахаръ, онъ перестаетъ развивать волокна и переходитъ въ дрожжевидную форму. Прекращеніе доступа атмосферного воздуха къ культурѣ способствуетъ росту волокна<sup>127)</sup>.

Признавая за *Oidium albicans* способность производить довольно интензивное алкогольное броженіе съ образованіемъ слабо выраженой пленки на поверхности жидкости, Плаутъ<sup>128)</sup> отвергаетъ идентичность его съ грибкомъ *Mycoderma vini*. Въ подтвержденіе послѣдняго мнѣнія онъ приводитъ опыты съ привитіемъ того и другаго грибка на слизистую оболочку зоба курь.

Курицѣ № 1-й черезъ кожные покровы и зобъ продѣта нитка, пропитанная клѣтками *Saccharomyces Mycoderma*, развившимися на по-

<sup>125)</sup> Plaut. Beitrag zur systematischen Stellung des Soorpilzes in der Botanik. 1885. p. 1.

<sup>126)</sup> I. c. p. 3. <sup>127)</sup> I. c. p. 4. <sup>128)</sup> I. c. p. 4.

верхности вина. Свободные концы нити, остававшиеся снаружи, связаны между собою въ узелъ. Курицѣ № 2-й сдѣлана точно такая же операциѣ, съ тою только разницею, что нитка, употреблявшаяся при ней, была пропитана гонидіями грибка плѣснявки <sup>129)</sup>.

Обѣ птицы убиты черезъ 48 часовъ. При вскрытии зоба у № 1 оказалось, что слизистая оболочка его не измѣнилась. Въ нити, вынутой изъ зоба, можно было констатировать присутствіе клѣтокъ *Saccharomyces mycoderma*. Соответственная оболочка курицы № 2 при этомъ представилась проникнутою въ мѣстахъ прикосновенія нити множествомъ кучекъ плѣснявки, достигавшихъ величины булавочной головки. При повтореніи опытовъ, получалось то-же самое <sup>130)</sup>.

Неспособность *Mycoderma vini* при привитіи производить Soog, вмѣстѣ съ другими признаками, характеризующими этотъ грибокъ (эллиптическая форма клѣтокъ, развитіе эндоспоръ и неспособность жить въ глубинѣ субстрата), говоритъ, по мнѣнію Плаута, за то, что между *Oidium albicans* и *Mycoderma vini* нѣтъ ничего общаго <sup>131)</sup>.

На эту работу Плаута Гравицѣ <sup>132)</sup> отвѣтилъ статьей, въ которой заявилъ, что онъ не идентифицировалъ грибокъ Soog съ грибками пленки вообще или съ грибкомъ пивной пленки въ частности, но считалъ Soog тождественнымъ съ грибкомъ, описаннымъ Ценковскимъ подъ именемъ *Mycoderma vini*.

Далѣе онъ говорить, что ему удалось отыскать грибокъ, очень похожій на *Oidium albicans*, въ пленкахъ, развившихся на поверхности капустнаго разсола, бѣлаго и баварскаго пива. Полагая, что найденный грибокъ есть настоящая *Mycoderma vini* Ценковскаго, онъ предпринялъ нѣсколько опытовъ съ впрыскиваніемъ его въ глазъ и въ полость брюшины кроликамъ.

Изъ этихъ опытовъ однако выяснилось, что грибокъ не тождественъ съ Soog, такъ какъ онъ не развивался въ упомянутыхъ мѣстахъ <sup>133)</sup>.

Отказываясь отъ ранѣе высказаннаго мнѣнія—идентичности *Oidium albic.* и *Mycoderma vini* Ценковскаго, Гравицѣ говоритъ, что грибокъ плѣснявки, какъ самостоятельный видъ, тѣмъ не менѣе долженъ быть отнесенъ къ разряду микодермъ, т. е. къ грибкамъ, образующимъ пленку <sup>134)</sup>.

Въ другомъ сочиненіи, вышедшемъ двумя годами позже, Плаутъ <sup>135)</sup> описываетъ культуры и инволюціонныя формы *Oidium albic.*, а также

<sup>129)</sup> l. c. p. 12. <sup>130)</sup> l. c. p. 13. <sup>131)</sup> l. c. p. 13.

<sup>132)</sup> Gravitz. Ueber die Parasiten des Soors, des Favus und Herpes tonsurans. Virchow's Archiv Bd. 103. 1886 p. 397.

<sup>133)</sup> l. c. p. 398.

<sup>134)</sup> l. c. p. 399.

<sup>135)</sup> Plaut. Neue Beiträge zur system. Stellung des Soorpilzes 1887. p. 8.

приводить опыты съ привитiemъ голубямъ и курицамъ идентичныхъ, по его мнѣнию, *Soor* и *Monilia candida Bonorden*.

По мнѣнию автора, плѣснявка развивается на слизистой оболочкѣ въ томъ только случаѣ, когда гонидія грибка попадетъ на мѣсто, лишенное поверхностнаго эпителіального слоя, вслѣдствіе катарра оболочки или механическаго поврежденія.

Онъ<sup>136)</sup> считаетъ формы, описанныя Гравицемъ и Кереромъ подъ именемъ покоющихся споръ, за инволюціонные элементы. Къ этой же категоріи образованій относится, по его словамъ, спорангій Багинскаго и самостоятельный особый грибокъ Штумпфа.

При сравненії<sup>137)</sup> размѣровъ нормальныхъ и инволюціонныхъ формъ, оказывается слѣдующее: обыкновенная клѣтка мицелія шириной отъ 1, 8 до 3, 5  $\mu$ . а длиною въ 10—20  $\mu$ ., инволюціонная при той же длинѣ достигаетъ отъ 4 до 5, 6  $\mu$ . ширины. Гонидіи, прилегающія къ послѣднимъ, гораздо крупнѣе обыкновенныхъ, отшнурованныхъ гонидій и дрожжевыхъ клѣтокъ. Онъ совершенно шарообразны и доходять до 8—9  $\mu$ . въ поперечникѣ.

Нормальные элементы грибка, теряя со временемъ свѣжій видъ, сохраняютъ способность къ размноженію въ теченіи многихъ лѣтъ.

Въ числѣ культуръ, не упомянутыхъ въ предыдущей статьѣ автора, описывается культура, развившаяся на круто свареномъ яичномъ бѣлкѣ. На этомъ субстратѣ грибокъ мало по малу захватываетъ всю поверхность, покрывая ее бѣлымъ налетомъ, состоящимъ, при микроскопическомъ изслѣдованіи, изъ пышно развивающагося мицелія, отшнуровывающаго мало гонидій. Почекованія дрожжевыхъ клѣтокъ безъ образованія мицелія не встрѣчалось здѣсь. На ломтикахъ хлѣба грибокъ растетъ, развивая плѣсневидный налетъ, напоминающій слой муки.<sup>138)</sup> Въ жидкихъ субстратахъ онъ образуетъ пленку на поверхности. Находясь въ средѣ, содержащей сахаръ, *Oidium albic.* производить значительное броженіе. Въ послѣднемъ случаѣ масса его оказывается состоящей главнымъ образомъ изъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, среди которыхъ находится менѣе развитой мицеліей<sup>139)</sup>. Наконецъ Плаутъ указываетъ на то, что притокъ атмосферного воздуха къ культурѣ представляетъ обстоятельство, благопріятствующее развитию дрожжевыхъ клѣтокъ<sup>140)</sup>.

Чтобы доказать справедливость своей мысли относительно идентичности *Soor* и *Monilia candida Bonord.*, основанной на морфологическомъ сходствѣ и способности обоихъ грибковъ производить броженіе и пленку, Плаутъ предпринялъ 2-й рядъ опытовъ съ привитiemъ грибковъ курамъ и голубямъ.

<sup>136)</sup> I. c. p. 14. <sup>137)</sup> I. c. p. 12. <sup>138)</sup> I. c. p. 18. <sup>139)</sup> I. c. p. 19. <sup>140)</sup> I. c. p. 19.

Для азводки *Monilia* онъ<sup>141)</sup> пользовался грибкомъ, добытымъ изъ 5 различныхъ источниковъ: 1) изъ гербарія, 2) отъ Ганзена, 3) съ загнившей вишни, 4) съ гуттаперчеваго соска и 5) изъ коровьяго навоза. № 2 и 3 отличались отъ другихъ нѣсколько инымъ характеромъ культуры въ желатинѣ и болѣе эллиптическою формою гонидій.

Первые двѣ прививки (источникъ культуры не указанъ) не удались; за ними слѣдуетъ 9 другихъ, давшихъ желаемый результатъ. Вирьсиваніе<sup>142)</sup> кролику въ стекловидное тѣло одного глаза *Monilia*, а глаза другаго—Soor повело къ развитію въ обоихъ мѣстахъ характернаго микоза.

Отрицательный результатъ первыхъ опытовъ авторъ объясняетъ тѣмъ обстоятельствомъ, что грибокъ въ первыхъ культурахъ не обладалъ въ достаточной степени жизненной энергией. Она появилась въ немъ лишь съ приспособленіемъ грибка къ новымъ условіямъ. Сказанное, по мнѣнію Плаута, подтверждается тѣмъ фактъ, что инволюціонныя формы, находившіяся во множествѣ въ первыхъ культурахъ, исчезли въ послѣдующихъ<sup>143)</sup>.

Изъ опытовъ, сдѣланныхъ позднѣе, выяснилось, что *Monilia candida* отъ Hansen, обладая способностью развиваться въ стекловидномъ тѣлѣ, не производить плѣснявки на слизистой оболочки.

Результаты полученные при прививкахъ *Monilia candida* Bonord., по мнѣнію Плаута, доказываютъ, что этотъ грибокъ при благопріятныхъ обстоятельствахъ можетъ произвести на слизистой оболочки зоба курь и голубей налетъ, неотличающійся отъ Soor. Принимая этотъ фактъ за доказательство тождества грибковъ, авторъ предлагаетъ для *Oidium albicans* название *Monilia candida* Bon.<sup>144)</sup>.

Линосье и Ру, подобно Кереру и др., принимаютъ эндогенное развиtie споръ у *Oidium albicans*. Для полученія этихъ образованій они предлагаютъ культивировать грибокъ въ жидкости извѣстнаго состава.

По ихъ словамъ, процессъ образованія споръ ускоряется, если для зараженія раствора воспользоваться грибкомъ, культивированнымъ до этого въ нѣсколькихъ искусственныхъ субстратахъ. При зараженіи жидкости налетомъ, только что снятymъ со слизистой оболочки, развиtie споръ идетъ крайне медленно<sup>145)</sup>). Произростаніе грибка въ ни-

<sup>141)</sup> I. c. pag. 22. <sup>142)</sup> I. c. pag. 26.

<sup>143)</sup> I. c. p. 27. Die ersten Culturen waren noch zu wenig lebensenergisch.

<sup>144)</sup> I. c. pag. 43.

<sup>145)</sup> G. Linossier und Gabriel Roux. Chemisches Centralblatt. Bd. I. 1890. № I pag. 46. „Cultiviert man den Soorpilz bei 30—35 °C. in einer Flasche, welche pro Liter 20 g. Saccharose, 10 g. Ammoniumtarat, 1 g. Kaliumphosphat, 0,2 g. Magnesiumsulphurat und 0,1 g. Calciumchlorid enthält, so erscheint eine dritte, wirklich sporetragende Form“.

тевидной или дрожжевидной формѣ находится въ зависимости отъ молекулярнаго вѣса питающаго вещества, помѣщенаго въ субстратъ. Болѣе сложная структура вещества способствуетъ къ образованію нитей. Въ растворѣ, содержащемъ минеральныя соли, простое азотистое и какое либо углеводное вещество, какъ напр. глюкоза, маннитъ, или молочнокислый натрій, развивается дрожжевидная форма. Замѣнняя одно изъ выше упомянутыхъ углеводныхъ соединеній сахарозой, получается нитевидная форма. Волокна при этомъ коротки и толсты въ томъ случаѣ, если сахара было мало и наоборотъ—длинны и тонки, если его было много. Если взять вмѣсто сахарозы декстринъ, или аравийскую камедь, то грибокъ развивается мицелій въ формѣ объемистыхъ клубковъ съ дрожжевидными почками. Оставляя въ субстратѣ безъ измѣненія соли и углеводное вещество, но перемѣння азотистое, получается измѣненіе типа, какъ и въ предъидущемъ случаѣ. При простой аммоніакальной соли развиваются дрожжи, а при альбуминѣ—волокна. Такъ какъ грибокъ разрушаетъ азотистыя соединенія, то онъ къ ихъ измѣненіямъ относится менѣе чувствительно<sup>146)</sup>). Антисептическія вещества въ количествахъ, только задерживающихъ развитие, а также кислоты и щелочи, способствуютъ образованію нитей. Культура очень старая, а также подвергнувшаяся дѣйствію антисептическихъ веществъ, даже по перенесеніи въ благопріятныя условія для развитія дрожжей, сохраняетъ наклонность къ образованію волоконъ<sup>147)</sup>.

---

IV.

*Oidium lactis Fres.*

Грибокъ открытъ и описанъ Фрезеніусомъ<sup>1)</sup>. Онъ встрѣчается на устое прокислага молока въ видѣ кучекъ пѣсчинъ бѣлаго цвѣта, состоящихъ при изслѣдованіи подъ микроскопомъ изъ длинныхъ, вѣтвистыхъ нитей, раздѣленныхъ перегородками на членики. Верхніе болѣе короткіе членики, отдѣляясь отъ нити, являются простыми спорами. При ширинѣ равной нити, онъ достигаютъ длины отъ  $1/140$  до  $1/46$  mm. На нитяхъ замѣтны надломы (geknikt). Форма споръ продолговатая съ притупленными концами. Галлиръ, Гарцъ и Карстенъ<sup>2)</sup> видѣли въ *Oidium lactis* стадію

<sup>146)</sup> I. c. p. 46. <sup>147)</sup> I. c. pag. 47.

<sup>1)</sup> G. Fresenius. Beiträge zur Mycologie. 1850—1863, стр. 23.

<sup>2)</sup> Цитир. по F. Haberlandt. Das Vorkommen und die Entwicklung der sogenannten Milchsäurehefe. 1875, pag. 203.

развитія *Penicillium*. Они полагали, что грибокъ молока въ жидкостяхъ, содержащихъ виноградный или тростниковой сахаръ, превращается въ пивныя дрожжи и производить алкогольное броженіе. Появленіе молочной кислоты въ молокѣ объяснялось ими превращеніемъ оболочки грибка въ эту послѣднюю.

Де Бари по поводу мѣста нахожденія грибка говоритъ, что онъ кромѣ молока встрѣчается еще на животныхъ и человѣческихъ экскрементахъ. На послѣднихъ онъ былъ описанъ подъ именемъ *Cylindrotaenium Cholerae asiatica*. Томе совершенно неосновательно присвоилъ ему роль холерного контагія.

*Oidium lactis* при значительномъ развитіи покрываетъ поверхность субстрата бѣлымъ налетомъ, отъ чего она становится похожей на ворсистую поверхность персика. Подъ микроскопомъ налетъ оказывается состоящимъ изъ вѣтвистаго мицелія, раздѣленнаго перегородками и по виду нѣсколько напоминающаго волокна *Penicillium*. Отъ основанія мицелія поднимаются вверхъ гифы, представляющіяся не много толще мицелія. Онѣ достигаютъ длины  $\frac{1}{2}$  мм. Гифа, за исключеніемъ короткаго нижняго отдѣла, раздѣлена перегородками на рядъ цилиндрическихъ членниковъ, представляющихъ каждый самостоятельную гонидію. Вскорѣ за образованіемъ цѣпочки членниковъ начинается распаденіе ея на отдѣльныя части. Въ началѣ распаденіе бываетъ не полнымъ, вслѣдствіе чего цѣпочка кажется надломленною въ различныхъ направленіяхъ; впослѣдствіи она разсыпается окончательно.

Какъ на поверхности, такъ и въ глубинѣ питательной жидкости, изъ мицелія могутъ образоваться гонидіи, но это встрѣчается далеко не такъ часто, какъ можетъ казаться при поверхностномъ обзорѣ препарата, такъ какъ гонидіи, образуясь на поверхности, при паденіи на дно сосуда даютъ поводъ считать ихъ развившимися здѣсь. При благопріятныхъ условіяхъ гонидіи скоро проростаютъ, развивая мицелій, отшнуровывающей точно такія же гонидіи.

Въ *Oidium lactis* Де Бари <sup>3)</sup> видитъ стадію развитія какого-либо высшаго гриба. Высказывая это, онъ замѣчаетъ однако, что всякая идентификація его съ другимъ грибкомъ должна до тѣхъ поръ счи-таться неосновательною, пока не будетъ доказано, что изъ одной споры *Oidium* выросла форма, свойственная отожествляемому грибу.

Реессы <sup>4)</sup>, раздѣляя вышеупомянутый взглядъ, идеть нѣсколько да-лѣе. Онъ говоритъ, что грибокъ молока, вѣроятно, представляетъ конидіальную форму какого-либо аскомицета, живущаго на навозѣ. Мнѣніе изслѣдователей, какъ напримѣръ, Гофманна, видѣвшихъ выроста-

<sup>3)</sup> A. De Bary. Ueber Schimmel und Hefe. 1869. p. 44.

<sup>4)</sup> AlcoholgÃ¤hrungspilze. 1870. p. 48.

ніе *Oidium lactis* изъ гонидіи *Penicillium*, по его словамъ, основано на принятіи не нормально развившейся гонидіи грибка молока за гонидію *Penicillium*.

Несмотря на то, что грибокъ нерѣдко попадается въ пленкѣ, образующейся на поверхности пива или вина, онъ однако не имѣетъ ничего общаго съ *Mycoderma vini* и съ другими ферментными грибками. Не принимая участія въ броженіи, онъ является лишь спутникомъ ферментовъ. Примѣшиваясь къ дрожжамъ, *Oidium lactis* высасываетъ ячейки *Saccharomyces*. Онъ попадаетъ въ молоко въ то время, когда послѣднее еще находится въ коровникѣ, гдѣ помѣщается его излюбленный субстратъ—навозъ. Помимо этихъ средъ онъ живетъ всюду, гдѣ могутъ жить плѣсени.

Гонидіи *Oidium lactis* отъ 8 до 11  $\mu$ . Онѣ проростаютъ на концахъ своихъ въ одну или двѣ трубки, отшнуровывающія гонидіи. При плохомъ питаніи конецъ трубки (*die Spitze des Keimschlauches*) очень рано самъ распадается на гонидіи. Изъ гонидій одной и той же формы могутъ выростать трубки и мицелій различной толщины, вслѣдствіе чего подъ микроскопомъ получается впечатлѣніе, какъ будто бы они принадлежать различнымъ растеніямъ. Въ изѣкоторыхъ случаевъ гонидія, вздуваясь, принимаетъ видъ большаго пузыря. Мицелій, вырастающій изъ нея, ничѣмъ не отличается отъ обыкновеннаго.

Габерландтъ<sup>5)</sup> не соглашается съ Рессомъ относительно образования изъ гонидій большихъ овальныхъ пузырей, потому что они ему никогда не попадались. Оболочка не только старыхъ, но и молодыхъ гифъ, по изслѣдованіямъ этого автора, не даетъ реакціи на целялюлезу при дѣйствіи на нее юдомъ и сѣрной кислотой или хлоръ-цинкъ-юдомъ. По его мнѣнію, грибокъ въ очень старыхъ культурахъ развиваетъ спорангій, отличающійся отъ мукороваго тѣмъ, что столбикъ плодоносца проходитъ черезъ весь спорангій. Споры, помѣщающіеся въ немъ, окружены не оболочкой, но слизью. Посѣвъ ихъ, по словамъ Габерланда, не далъ удовлетворительныхъ результатовъ<sup>6)</sup>.

Сорокинъ<sup>7)</sup> по поводу нахожденія вышеозначенныемъ изслѣдователемъ упомянутаго образованія замѣчаетъ: «достаточно взглянуть на фигуру 39 его статьи, чтобы узнать весьма знакомый для миколога грибокъ — *Dyctyostelium mucoroides*, принадлежащий къ слизистымъ грибамъ»<sup>7)</sup>.

Ранѣе этого Сорокинъ говоритъ: «мои собственныя наблюденія надъ развитиемъ *Oid. lactis* убѣдили меня въ томъ, что типичная форма

<sup>5)</sup> F. Haberlandt. Das Vorkommen und die Entwicklung der sogenannten Milchsäurehefe. 1874. pag. 213.

<sup>6)</sup> I. c. p. 216. <sup>7)</sup> Сорокинъ, стр. 84.

встрѣчается только на экскрементахъ (напр. на человѣческихъ). Что же касается до грибка прокислого молока, то здѣсь изъ 100 препаратовъ вы встрѣтите два или три типичныхъ, всѣ-же остальные состоять изъ волоконъ, плавающихъ на поверхности жидкости, вертикально стоящихъ почти не встрѣчается; волокна вѣтвятся самыми разнообразными способами и каждая вѣтвь несетъ на верхушкѣ цѣпочки.

«Понятно, что въ послѣднемъ случаѣ о такихъ формахъ, которые изображены на фиг. 30 и которыхъ де-Бари считалъ за типъ, не можетъ быть и рѣчи.

«Спустя нѣсколько дней, а иногда и недѣль, когда кислое молоко станетъ покрываться все болѣе и болѣе плотной пленкой, т. е. когда субстратъ изъ жидкаго переходитъ (такъ сказать) въ твердый, физиономія *Oidium lactis* мѣняется: вѣтвистыя формы пропадаютъ и уступаютъ мѣсто типичнымъ».

«Интересно также образованіе боковыхъ вѣтвей грибка, когда онъ растетъ въ жидкости: вытягивающійся нѣжный сосочекъ какъ будто выходитъ изъ полости нити черезъ разрывъ оболочки материнской клѣтки».

«Если *Oidium lactis* и не принадлежитъ къ числу организованныхъ ферментовъ, тѣмъ не менѣе, онъ есть грибъ—разрушитель дрожжей»<sup>8)</sup>.

Гравицъ<sup>9)</sup>, отвергая идентичность *Oidium lactis* и *Oid. albicans*, высказался за тождественность первого съ паразитами при *Favus*, *Herpes tonsurans* и *Pityriasis*. Взглядъ этотъ онъ основывалъ на слѣдующихъ признакахъ: способъ размноженія 4 сравниваемыхъ грибовъ одинаковъ; наружный видъ *Oid. lactis*, при культурѣ въ молокѣ, отличается отъ прочихъ только большими размѣрами волоконъ и гонидій. Съ перенесенiemъ его изъ этой среды въ болѣе кислый субстратъ грибокъ измѣняется настолько, что становится неотличимымъ отъ остальныхъ. Каждый изъ числа 4 сравниваемыхъ грибковъ, при привитіи на кожу по способу Кебнера, производилъ слабо-выраженный *Herpes*. Заболѣваніе обнаруживалось въ появленіи на мѣстѣ царепинны красноты, пузырьковъ, слитія круговъ, зуда и шелушенія. Выздоровленіе наступало по прошествіи трехъ недѣль. Настоящій *Favus* или *Pityriasis* при опытахъ автора надъ самимъ собою ни разу не получался. Фактъ этотъ объясняется Гравицемъ отсутствіемъ въ его организмѣ условій (*geeigneter Boden*), благопріятныхъ для развитія парази,

<sup>8)</sup> I. c. стр. 82.

<sup>9)</sup> Gravitz. Beitrage zur system. Botanik der pflanzl. Parasit. Virchow's Arhiv Bd. 70. 1877. p. 566.

или стригущего лишая. Дерматомикозы, по мнению автора, отличаются отъ болѣзней, производимыхъ грибками *Ustilago*, *Exobasidium* и *Pergospora* на растеніяхъ, тѣмъ, что они не носятъ на себѣ строго паразитнаго характера. При развитіи на кожѣ не только грибковъ *Achorion*, *Trichophyton* и *Microsporon*, но и *Oidium lactis*, можетъ, смотря по обстоятельствамъ, образоваться та, или другая болѣзненная форма <sup>10)</sup>.

Въ сочиненіи, изданномъ позднѣе, тотъ-же Гравицъ <sup>11)</sup> приводить отличительные признаки грибковъ дерматомикозовъ и *Oidium lactis*. Культура послѣдняго, въ отличіе отъ первыхъ, не разжигаетъ желатины. Она при комнатной температурѣ развивается быстрѣе другихъ. *Achorion* при этомъ условіи только въ томъ случаѣ представить на 3 или 5 день нѣсколько островковъ на субстратѣ, если для разводки его взять материаль не особенно загрязненный бактеріями и при томъ въ достаточномъ количествѣ <sup>12)</sup>. Культура *Oidium lactis* бѣлаго цвѣта, она не измѣняется подъ вліяніемъ времени. Разводка *Achorion* или *Trichophyton* по прошествіи нѣсколькихъ дней изъ бѣлої становится желтою. Изъ числа сравниваемыхъ грибковъ одинъ только *Oidium lactis* развивается въ стерилизованномъ молокѣ <sup>13)</sup>.

Описаніе культуръ *Microsporon furfur* исключено авторомъ изъ приводимой статьи, вслѣдствіе слишкомъ большой разницы, обнаруженной при повторномъ сравненіи разводки этого паразита съ культурами ранѣе упомянутыхъ грибковъ <sup>14)</sup>.

По поводу опытовъ съ привитіемъ грибка молока, приведенныхъ въ статьѣ Гравица: «Beiträge zur syst. Botanik der pfl. Parasiten», самъ авторъ говоритъ, что бактеріи могутъ вызывать воспаленіе кожи, очень похожее на первичный стадій Favus. Поэтому положительный результатъ, полученный съ привитіемъ *Oidium lactis*, могъ бы претендовать на значеніе только въ томъ случаѣ, если бы при провѣркѣ опыта было безусловно устранено вліяніе бактерій. Условіе это, по словамъ Гравица, не было принято въ расчетъ <sup>15)</sup>.

Цопфъ <sup>16)</sup> вмѣстѣ съ Брефельдомъ говоритъ, что *O. lactis* по всей вѣроятности представляетъ стадію развитія какого-либо гименомицета. Предположеніе это, по словамъ автора, становится вѣроятнымъ, если

<sup>10)</sup> l. c. pag. 569.

<sup>11)</sup> Gravitz. Ueber die Paras. des Soors, des Favus und Herpes tonsurans. Virchow's Archiv Bd. 103. 1886. p. 399.

<sup>12)</sup> l. c. p. 403.—„Achorion wächst noch langsamer, als Trichophyton, so dass man nur bei reichlicher, frischer und nicht sehr mit Bacterien untermischter Aussaat nach 3—5 Tagen eine Anzahl von Heerden erwarten darf“.

<sup>13)</sup> l. c. pag. 404. <sup>14)</sup> l. c. p. 403. <sup>15)</sup> l. c. apg. 410.

<sup>16)</sup> Zopf. Handbuch der Botanik. Encyclopädie der Naturwissenschaften 1889. p. 632.

принять во внимание, что *Oidium lactis* образует точно такой же мицеллъ съ органами размноженія, какъ и нѣкоторые изъ гименомицетовъ. Для примѣра онъ приводитъ рисунки базидіомицетовъ, взятые изъ сочиненія Брефельда.

Въ подтвержденіе вышесказанного авторъ приводитъ еще тотъ фактъ, что ему и Ганзену при изслѣдованіи старыхъ культуръ *Oidium lactis* попадался слой разводки, состоявшей изъ вертикально расположенныхъ кеглеобразныхъ элементовъ, напоминавшихъ собою базидіи. Тѣмъ не менѣе, вопросъ этотъ по словамъ Цопфа, остается не вполнѣ решеннымъ, такъ какъ типичной фруктификаціи базидіомицета у *Oidium lactis* еще не наблюдалось.

Тотъ же авторъ считаетъ этотъ грибокъ и *Oidium albicans* родственными другъ другу<sup>17)</sup>.

Іергенсенъ<sup>18)</sup> высказываетъ за способность *Oidium lactis* производить слабое алкогольное броженіе въ жидкостяхъ, содержащихъ сахаръ. Грибокъ, по его мнѣнію, можетъ жить на поверхности пива только бѣдного алкоголемъ. Съ увеличеніемъ въ жидкости содержанія послѣдняго онъ уступаетъ мѣсто другимъ грибкамъ. Вліяніе, оказываемое *Oidium lactis* на качество дрожжей и пива, въ которыя онъ часто попадаетъ, еще не достаточно изслѣдовано.

<sup>17)</sup> I. c. p. 530.

<sup>18)</sup> A. Йоргенсен. Die Microorganismen der Gährungsindustrie. Berlin, 1890, p. 81.

## Собственныя наблюденія.

---

Для разъясненія противорѣчій, замѣчаемыхъ въ описаніяхъ культуръ *Oidium albicans*, произведенныхъ при различныхъ виѣшнихъ условіяхъ различными авторами (Реесомъ, Гравицемъ, Плаутомъ, Ру и др.), я предпринялъ провѣрку ихъ наблюдений путемъ выращиванія этого гриба въ тѣхъ же условіяхъ, при которыхъ дѣлали свои наблюденія названные авторы.

### V.

#### Культуры *Oidium albicans* при различныхъ условіяхъ.

Для разводки гриба я получилъ отъ д-ра Долинскаго изъ Импера-  
торскаго С.-Петербургскаго Воспитательнаго Дома налетъ плѣснявки, снятый имъ со слизистой оболочки рта у шести дѣтей, не страдав-  
шихъ какими либо другими болѣзнями, кроме плѣснявки. Частички  
налета были помѣщены въ реактивныя трубки, содержавшія отварь  
изъ нѣсколькихъ ломтиковъ лимона въ  $\frac{1}{2}$  литрѣ воды, съ 10% желати-  
ны, 8% глюкозы и 0,5% поваренной соли.

По прошествіи сутокъ, при комнатной  $t^{\circ}$ , частичка налета окру-  
жилась тонкимъ ободкомъ молочнаго цвѣта. При микроскопическомъ  
исследованіи этого налета въ каплѣ воды оказалось, что онъ со-  
стоитъ изъ массы круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, въ числѣ ко-  
торыхъ было нѣсколько уже отжившихъ нитей. Кроме элементовъ  
гриба въ препаратахъ находилось весьма ограниченное количество  
бактерій.

Для полученія изъ налета чистой культуры сдѣлано была разливка  
въ чашечкахъ каждой изъ шести пробирокъ порознь. Желатина упо-  
мянутаго состава при очень кислой реакціи дала возможность уже на  
4-ый день добиться желаемаго результата. При разливкѣ налета ока-  
залось, что только 2 пробирки изъ шести были загрязнены *Penicillium*.  
Колоній *Oidium lactis* ни въ одной изъ чашечекъ не развилось.

При сравнении колоний *Oidium albicans* между собою оказалось, что все они одинаковы и состоять изъ однѣхъ и тѣхъ же круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ.

Отжившихъ волоконъ, о которыхъ упоминалось при описаніи строенія налета, пролежавшаго сутки въ желатинѣ, не нашлось ни въ одной изъ нихъ. Установивъ такимъ образомъ фактъ тождества колоний *Oidium albicans* во всѣхъ чашечкахъ, я перешелъ къ культивирѣ гриба въ различныхъ субстратахъ.

### Культура въ чашечкѣ съ желатиной.

Для разводки взята среда слѣдующаго состава:  $\frac{1}{2}$  литра воды, 5 g. Extr. caseinis Pastoril, столько же пептона, 2 g. поваренной соли, 50 g. желатины и столько углекислаго натрія, сколько требовалось для осредненія. Порція такого субстрата заражена *Oidium albicans* и сдѣлана разливка въ культурную чашечку. Развитіе культуры проходило при комнатной температурѣ. По прошествіи двухъ сутокъ, въ желатинѣ появились бѣлые, точкообразные колоніи неотличимыя, невооруженнымъ глазомъ отъ бактеріальныхъ. Они имѣли на слѣдующій день чечевицеобразную форму съ рѣзкими контурами. Колоніи, расположившіяся на поверхности субстрата, представляются въ видѣ слизистыхъ капель. При увеличеніи въ 140 разъ, они являются скопленіемъ массы круглыхъ клѣтокъ.

Колоніи, развившіяся въ самой массѣ субстрата, отличаются отъ только что описанныхъ тѣмъ, что состоять "не изъ однѣхъ только круглыхъ, но и изъ продолговатыхъ толстыхъ клѣтокъ, вслѣдствіе чего эти колоніи имѣютъ менѣе рѣзко очерченный край; послѣдній является лучистымъ. Такая колонія, выступая при дальнѣйшемъ развитіи на поверхность желатины, измѣняетъ свой типъ путемъ прекращенія развитія удлиненныхъ клѣтокъ.

### Культура въ пробиркѣ на поверхности косозастывшей желатины.

Субстратъ вышеупомянутаго состава зараженъ штрихомъ. По прошествіи 3 сутокъ, вдоль него развивается бѣлый валикъ съ крутыми краями, выдающійся надъ поверхностью желатины. Валикъ, расширяясь постепенно, къ концу недѣли захватываетъ всю поверхность, покрывая ее бѣлою маркою массой, похожей на сметану. Отхожденія лучей отъ нижней поверхности или края культуры въ массу

желатины не наблюдается. Культура при микроскопическомъ изслѣдованиі съ увеличеніемъ въ 450 разъ оказывается состоящею изъ однѣхъ только дрожжевидныхъ, круглыхъ клѣтокъ. Удлиненныхъ формъ, упомянутыхъ при описаніи колоніи, развившейся въ массѣ желатины въ чашечкѣ, здѣсь не встрѣчается.

### Культура въ пробиркахъ съ желатиной при зараженіи уколомъ.

Субстратъ того же состава. По прошествіи трехъ сутокъ на мѣстѣ укола замѣчается бѣлая капля, по виду не отличающаяся отъ колоніи, развившейся на поверхности желатины въ чашечкѣ. Въ массѣ субстрата вдоль укола располагается бѣлая отвѣсная полоска, съ отходящими отъ нея подъ прямымъ угломъ горизонтальными лучами. Близъ поверхности, на пространствѣ 2—3 mm., лучей совсѣмъ не наблюдалось; На дальнѣйшемъ протяженіи полоски лучи, по мѣрѣ углубленія, становятся болѣе длинными и тонкими. Разсматривая такую пробирку въ сильную лупу, можно замѣтить, что каждый лучъ состоитъ изъ ряда шариковъ. Толщина ихъ зависитъ отъ величины ихъ діаметра. Въ глубинѣ шарики меньшихъ размѣровъ, причемъ они находятся на большемъ разстояніи другъ отъ друга. При замѣнѣ въ питательной средѣ мясо-пептона негелевскою жидкостью культура не отличается отъ предъидущей.

Для микроскопического изслѣдованія желатина вмѣстѣ съ культурой вынималась изъ пробирки и разрѣзывалась на тонкія пластинки. При увеличеніи въ 450 разъ оказалось, что препараты культуры изъ верхнихъ слоевъ состоять только изъ однѣхъ круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, занимающихъ центръ пластинки, въ видѣ сплошной массы. Препараты изъ среднихъ слоевъ отличаются отъ предъидущихъ тѣмъ, что сплошная масса занимаетъ меньшее пространство. Отъ нея звѣздообразно отходятъ лучи, состоящіе изъ клубковъ круглыхъ клѣтокъ, соединенныхъ между собою толстыми продолговатыми клѣтками. Длина ихъ превышаетъ ширину въ пять, щесть разъ. Въ препаратахъ изъ нижнихъ слоевъ центральное скопленіе круглыхъ клѣтокъ еще меньше. Лучи, какъ въ предъидущемъ случаѣ, состоять изъ шариковъ, соединенныхъ между собою болѣе длинными и тонкими клѣтками. Длина послѣднихъ въ некоторыхъ случаяхъ превышаетъ ширину въ 10—15 разъ. Большинство этихъ клѣтокъ снабжено одной или двумя перегородками.

Если разжидить въ пробиркѣ желатину съ 4-хъ дневной культу-

рой и обождать осажденія ея на дно, то получается слѣдующее: въ жидкому, совершенно прозрачномъ субстратѣ, только на самомъ днѣ реактивной трубки помѣщается [бѣлый, порошкообразный слой въ 1 или 2 шт. толщиной. При изслѣдованіи осадка на днѣ, по слитіи желатины, оказывается, что онъ состоитъ изъ сплошной массы круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, среди которыхъ находится такъ мало продолговатыхъ, что онѣ попадаются только въ очень немногихъ препаратахъ. Изъ послѣдняго обстоятельства можно заключить о томъ, что въ застывшей желатинѣ развивается относительно ничтожное количество продолговатыхъ клѣтокъ по сравненію съ круглыми.

Культуры въ желатинныхъ субстратахъ того же состава, но содержащихъ еще 8% глюкозы, отличаются отъ описанныхъ болѣе быстрымъ ростомъ грибка. При культурѣ уколомъ, въ нихъ не образуется лучей, состоящихъ изъ шариковъ. Бѣлая полоска, обозначающая путь, по которому прошелъ уколъ, имѣетъ рѣзкие волнистые края. Разница въ толщинѣ ея на верху и внизу выражена еще больше, чѣмъ въ прежде описанныхъ культурахъ. Грибокъ отъ мѣста укола уже на 5-й день расходится по всей поверхности. При микроскопическомъ изслѣдованіи, культура во всѣхъ отдѣлахъ оказывается состоящую изъ круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ. Онѣ представляются на видъ нѣсколько крупнѣе клѣтокъ, развившихся въ субстратѣ, не содержавшемъ сахара.

Разжиженія желатины подъ вліяніемъ культуры не происходитъ даже по прошествіи болѣе 2 или 3 мѣсяцевъ.

Въ мясо-пептонъ-бульонѣ упомянутаго состава съ 1% агаръ-агара, культуры отличаются отъ описанныхъ болѣе медленнымъ распространеніемъ грибка по поверхности среды. Лучи, образующіеся въ массѣ агара, короче и толще развивающихся въ желатинѣ. При микроскопическомъ изслѣдованіи культуръ, выращенныхъ въ агарѣ, оказывается, что шарики дрожжевидныхъ клѣтокъ въ этихъ разводкахъ нѣсколько больше, а удлиненные клѣтки короче развивающихся въ желатинѣ.

Прибавленіе глюкозы къ агару оказываетъ на культуру грибка такое же вліяніе, какое описано при желатинныхъ разводкахъ.

### Культура на картофелѣ.

На поверхности этого субстрата грибокъ образуетъ по прошествіи трехъ сутокъ вдоль штриха валикъ. Послѣдній имѣть сѣровато-бѣлый цвѣтъ, крутые края и тѣстообразную консистенцію. На 5-й или 6-й день онъ уже занимаетъ всю поверхность картофеля. При микро-

скопическомъ изслѣдованіи этой культуры оказывается, что она состоитъ только изъ одиѣхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ какъ въ поверхностныхъ, такъ и въ глубокихъ слояхъ.

### Культура на яичномъ бѣлкѣ въ чашечкѣ.

Порція бѣлка, налитая въ культурную чашечку, послѣ стерилизации, заражалась грибкомъ. На четвертые сутки, на поверхности среды, вдоль штриха развивался валикъ съ довольно отлогими краями. Въ немъ не обнаруживается сѣроватого оттѣнка, упомянутаго при описаніи культуры грибка на картофелѣ. Лишь на 5-й или 6-й день валикъ достигаетъ ширины 4 или 5 mm. Подъ микроскопомъ онъ оказывается состоящимъ изъ одиѣхъ только круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ.

### Культура на хлѣбѣ.

Ломтикъ бѣлаго хлѣба, немного смоченный водой, послѣ стерилизации въ чашечкѣ, заражался, какъ и въ предъидущемъ случаѣ. По прошествіи трехъ сутокъ, на поверхности вдоль штриха появлялись отдѣльные кругловатыя бляшки, величиною въ булавочную головку. Развитіе ихъ шло такъ медленно, что по истеченіи недѣли онъ не слились между собою. Подъ микроскопомъ бляшки состояли изъ круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, среди которыхъ въ нѣкоторыхъ препаратахъ попадались овальныя формы.

### Культура на мертвай слизистой оболочкѣ.

Языкъ только что умершаго кролика на объективномъ стеклышикѣ зараженъ грибкомъ и помѣщенъ для предохраненія отъ высыханія во влажную атмосферу. На третыи сутки культура эта представляла жидкую бѣловатую массу, занимавшую всю спинку языка. Подъ микроскопомъ разводка оказалась состоящею только изъ одиѣхъ круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ и массы гнилостныхъ бактерій. Послѣдняя своимъ присутствіемъ очевидно не стѣсняли развитіе *Oidium albicans*. Налета, состоящаго изъ волоконъ, залегающихъ въ эпителіальномъ слоѣ слизистой оболочки, и развивающагося при жизни, здѣсь не оказалось.

### Культура во влажномъ пескѣ.

Нѣсколько капель разжиженной желатины съ культурой грибка прибавлено въ чашечку, содержащую влажный песокъ. Въ теченіи

трехъ недѣль можно было судить о мѣстѣ нахожденія разводки въ пескѣ только по углубленіямъ, образовавшимся на поверхности субстрата при зараженіи его. По прошествіи упомянутаго срока сдѣлано микроскопическое изслѣдованіе капли воды съ культурой. Въ ней оказались однѣ только круглыхъ дрожжевидныя клѣтки, но не аспкоспоры, какъ то находилъ Керерь.

### **Культура во влажной камерѣ въ желатинѣ съ глюкозой.**

Капля желатины съ двумя или съ тремя клѣтками грибка заключена во влажную камеру. Наблюдая въ микроскопъ, помѣщенный въ нагревательный ящикъ Сакса, за развитіемъ отдѣльной клѣтки, можно было замѣтить, что по прошествіи трехъ часовъ на периферіи ея появилась почка. Послѣдняя черезъ нѣсколько часовъ приняла форму и размѣры клѣтки, отъ которой произошла. Связь между обѣими клѣтками не нарушалась. Въ то время, какъ развивалась дочерняя клѣтка, на периферіи материнской появилась вторая почка. На другой день, на мѣстѣ упомянутыхъ двухъ клѣтокъ съ одной почкой находился клубочекъ, состоявшій изъ цѣлаго десятка клѣтокъ. Нѣкоторые изъ нихъ были снабжены почками.

### **Культура грибка во влажной камерѣ въ мясо-пептонъ-бульонѣ.**

Развитіе отдѣльной клѣтки грибка въ каплѣ мясо-пептонъ-бульона наблюдалось въ описанной камерѣ при тѣхъ же условіяхъ. По прошествіи четырехъ часовъ на круглой клѣткѣ появилась почка, начавшая удлиняться въ трубку. На слѣдующій день послѣдняя представлялась уже въ видѣ волокна длиною въ 10—12, а шириной въ  $\frac{3}{4}$  діаметра материнской клѣтки. На концѣ волокна, противоположномъ родоначальной клѣткѣ, находилась другая клѣтка въ связи съ третьей. Съ образованіемъ описанныхъ формъ прекратилось дальнѣйшее развитіе колоніи. Видъ ея не измѣнился даже по прошествіи трехъ недѣль.

### **Культура въ мясо-пептонъ-бульонѣ.**

По зараженіи грибкомъ мясо-пептонъ-бульона въ пробиркѣ получается культура, помѣщающаяся въ нижней трети жидкости. По виду она напоминаетъ облачко. Послѣднее при комнатной температурѣ становится замѣтнымъ по прошествіи двухъ сутокъ, а при температурѣ  $37^{\circ}$  С. оно появляется уже на другой день. Субстратъ, содержащий

культуру, въ верхнихъ двухъ третяхъ остается прозрачнымъ. На поверхности его, даже по прошествіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ, не наблюдается образованія пленки. При изслѣдованіи разводки подъ микроскопомъ оказывается, что она состоитъ изъ длинныхъ, вѣтвистыхъ и простыхъ волоконъ, раздѣленныхъ перегородками на отдѣлы и изъ гонидій круглой и продолговатой формы. Вѣтви, одинаковыя со стволомъ по толщинѣ и строенію, отходятъ отъ него по большей части позади перегородокъ. Гонидіи разбросаны между нитями безъ всякаго порядка, частью по одиночкѣ, частью соединенные по 3 по 4 въ грозди. Въ препаратахъ, сдѣланныхъ изъ этихъ культуръ, нитчатый типъ преобладаетъ надъ дрожжевиднымъ. Разводки грибка, простоявшія въ пробиркахъ болѣе двухъ мѣсяцевъ, отличаются отъ вышеописанныхъ тѣмъ, что въ препаратахъ изъ нихъ нитчатый типъ перестаетъ преобладать надъ круглымъ. Среди шарообразныхъ клѣтокъ попадаются формы съ диаметромъ превосходящимъ нормальный въ 2, 3 раза. Разводки въ негелевской жидкости или въ распущенной желатинѣ не отличаются отъ культуры въ мясо-пептонъ-бульонѣ.

### Культура въ красномъ винѣ.

Прокипяченое и профильтрованное красное вино, послѣ стерилизациіи въ пробиркахъ, заражалось грибкомъ. Плохо развивавшаяся культура помѣщалась на днѣ вмѣстѣ съ осадкомъ, образовавшимся въ жидкости при стерилизациіи. Вино сохраняло прозрачность во всѣхъ слояхъ, даже по прошествіи мѣсяца. Поверхность его оставалась чистою въ теченіи всего этого времени. При микроскопическомъ изслѣдованіи отстоя, въ первые дни и позже, культура оказывалась состоящею только изъ однѣхъ круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ, принялвшихъ грязно красноватую окраску.

### Культура въ жидкости Linossier<sup>1)</sup> для полученія споръ.

Растворъ состава упомянутаго на стр. 34 въ пробиркахъ заражался грибкомъ. Развитіе культуры *Oidium albicans* въ жидкости происходило точно также, какъ въ растворѣ Негели или въ мясо-пептонъ - бульонѣ. Облачко въ глубинѣ субстрата подъ микроскопомъ представлялось состоящимъ изъ волоконъ и клѣтокъ разнообразной формы, описанныхъ при разводкѣ грибка въ мясо-пептонъ-бульонѣ. Макро-и микроскопическая картина культуры не измѣнилась по истеченіи трехъ недѣль. Аксоспоръ въ препаратахъ не оказалось.

<sup>1)</sup> I. c. p. 46.

### Культура грибка въ мясо-пептонъ-бульонѣ съ глюкозой.

Означенная жидкость съ 8% глюкозы въ пробиркахъ заражалась грибкомъ. Уже на другой день можно было замѣтить, что на днѣ трубокъ появился бѣлый порошковатый осадокъ. На 3-й день онъ представлялъ слой толщиною въ 2 мм. Субстратъ сохранялъ прозрачность во всѣхъ слояхъ, даже по прошествіи двухъ мѣсяцевъ. Поверхность его оставалась чистою въ теченіи всего времени опыта. При микроскопическомъ изслѣдованіи культуръ оказывалось, что онъ состоять только изъ одиныхъ круглыхъ клѣтокъ въ состояніи энергичнаго почкованія. Микроскопическая картина разводокъ,остоявшихъ болѣе мѣсяца, отличается отъ вышеупомянутой тѣмъ, что среди круглыхъ клѣтокъ обыкновенныхъ размѣровъ попадаются очень большія съ двумя, тремя почками на периферіи. Ихъ діаметръ превышаетъ обыкновенный въ два, три раза. Въ нѣкоторыхъ препаратахъ находились круглые клѣтки, проросшія въ трубку. Послѣдняя достигала иногда 3, или 4 діаметровъ клѣтки.

### Культура въ мясо-пептонъ-бульонѣ съ декстриномъ.

При прибавленіи къ вышеупомянутой жидкости 8% декстрина, вместо глюкозы, грибокъ развивается, какъ въ предыдущемъ случаѣ. Микроскопическая картина одинакова съ вышеописанной.

### Культура въ мясо-пептонъ-бульонѣ съ сахарозой или манитомъ.

Двѣ колбы заражены грибкомъ: въ одной находился м. п. б. съ 8% сахарозы, а въ другой—съ тѣмъ же количествомъ маннита. Развитіе культуръ въ обоихъ растворахъ происходило по прошествіи двухъ сутокъ при комнатной температурѣ; при 37° С. оно наступало уже на другой день. Въ обоихъ случаяхъ разводки имѣли видъ облачка, помѣщавшагося въ глубинѣ жидкости. При микроскопическомъ изслѣдованіи онъ давали картины, одинаковые съ получающимися при культурахъ въ одномъ м. п. б., т. е. нити, перемѣшанныя съ гонидіями.

### Культура грибка въ мясо-пептонъ-бульонѣ съ 1% углекислаго натра.

Въ этомъ субстратѣ культура грибка развивалась лишь на 4-ыя сутки. Она представлялась въ видѣ порошковатаго осадка на днѣ сосуда. При микроскопическомъ изслѣдованіи разводки оказывалось,

что препараты состоять изъ незначительного количества волоконъ и большого числа круглыхъ и продолговатыхъ клѣтокъ.

### Культура грибка въ мясо-пептонъ-бульонѣ съ молочной кислотой.

1 с. с. официальной молочной кислоты прибавлялся къ 50 с. с. м. п. б., налитаго въ колбу. По зараженіи субстрата, въ немъ на 4-ыя сутки развивалась культура грибка. Она появлялась на днѣ въ ничтожномъ количествѣ и имѣла порошковатый видъ. Микроскопическое изслѣдованіе разводки показывало, что она состоитъ только изъ однѣхъ дрожжевидныхъ круглыхъ клѣтокъ.

### Культура въ сѣрнокислой мѣди.

Стерилизованный 1% растворъ сѣрнокислой мѣди налить въ пробирки, содержащія столбики картофеля, только что зараженные грибкомъ. Въ реактивныхъ трубочкахъ находилось столько раствора мѣди, сколько было нужно для покрытія картофеля. Уже на третыи сутки можно было замѣтить, что въ мутной голубоватой жидкости образовался на днѣ сосуда значительный осадокъ. Столбикъ на всей своей поверхности оказался покрытымъ налетомъ. При микроскопическомъ изслѣдованіи послѣдняго, а также осадка со дна пробирки, оказалось, что оба представляютъ скопленіе только однѣхъ круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ.

Соляная и фосфорная кислоты, равно какъ углекислый натръ, прибавленные въ небольшомъ количествѣ къ осредненной мясо-пептонъ-желатинѣ или къ м. п. б., не оказываютъ замѣтнаго вліянія на ростъ грибка, т. е. не превращаютъ нитевидную форму въ дрожжевидную и обратно.

---

## VI.

### Культуры *Oidium lactis*.

Источникомъ, послужившимъ для разводокъ *Oidium lactis*, былъ грибокъ, развившійся самопроизвольно на скившемся молокѣ въ культурной чашечкѣ. Отсюда сдѣлана была разливка въ чашечки съ

мясо-пептонъ-желатиной состава, описанного въ предыдущей главѣ. По полученіи чистой разводки грибка, имъ были заражены нижеозначенные субстраты различныхъ реакцій.

### Культура *Oidium lactis* въ чашечкахъ съ мясо-пептонъ-желатиной.

Порція разжиженной мясо-пептонъ-желатины слабо кислой реації, зараженная грибкомъ, вылита въ культурную чашечку. Разводки оставлены при комнатной температурѣ. Появленіе колоній грибка обнаружилось въ субстратѣ на третій день. Въ немъ появилось нѣсколько облачковъ бѣлаго цвѣта, величиною въ булавочную головку, съ неясными контурами, сливающимися съ окружающей средой. Разматривая колонію при увеличеніи въ 140 разъ, можно было замѣтить, что она состоитъ изъ волоконъ. Въ серединѣ ихъ такъ много и они такъ перепутаны между собою, что представляются сплошною массою. По мѣрѣ удаленія отъ центра къ периферіи, количество волоконъ уменьшается. Здѣсь они располагаются лучеобразно и отстоять другъ отъ друга на далекое разстояніе. Каждое волокно, удлиняясь, даетъ боковую вѣтвь. Описаннымъ распределеніемъ грибка въ колоніи объясняется то обстоятельство, почему края ея сливаются съ субстратомъ. Колоніи, вышедшия наружу или развившіяся на поверхности среды, представляются матово-бѣлыми безъ всякаго блеска. Они возвышаются надъ уровнемъ субстрата. Поверхность колоніи, при разматриваніи въ сильную лупу, оказывается ворсистою. Разводка въ чашечкѣ, простоявшая болѣе недѣли, при снятіи съ нея крышки, издаетъ запахъ прокислага молока.

### Культура въ мясо-пептонъ-желатинѣ во влажной камерѣ.

Капля расщущенной желатины, съ нѣсколькими гонидіями грибка, помѣщалась во влажную камеру. Наблюденіе производилось при комнатной температурѣ. Черезъ 4 часа гонидія изъ четырехугольной сдѣлалась кругловатой; на периферіи ея появилась выпуклина, удлинявшаяся въ цилиндрическую трубку или короткое волокно. Когда волокно достигло длины 5 — 6 діаметровъ гонидіи, то въ немъ появилась перегородка. Въ отгороженномъ переднемъ отдѣлѣ волокна, образовались, по мѣрѣ удлиненія его, другія перегородки. Черезъ 6 часовъ отъ начала наблюденія ихъ было уже четыре. Послѣ этого на волокнѣ, за первую перегородкою, начала образовываться выпуклина, при удлиненіи которой получилась вѣтвь. За появленіемъ первого разветвленія послѣдовало развитіе другихъ. Выпуклины обра-

зовывались въ послѣдовательномъ порядкѣ и помѣщались всегда за перегородкою. На другой день препарать представлялъ слѣдующее: На мѣстѣ находившагося наканунѣ волокна съ вѣтвями располагалась теперь сплошная масса продолговатыхъ гонидій. Въ иѣкоторыхъ мѣстахъ препарата можно было замѣтить, что онѣ образовались вслѣдствіе распаденія на членики вѣтвей и части волокна, за первой перегородкой. Гонидія, давшая начало колоніи, находилась въ связи только съ одной короткой трубкой и обѣ вмѣстѣ онѣ рѣзко отличались отъ окружавшихъ ихъ элементовъ грибка: гонидія съ короткой трубкой имѣла однообразный сѣрый цвѣтъ и не содержала свѣтлыхъ точекъ, замѣчаемыхъ въ другихъ клѣткахъ.

### **Культура на мясо-пептонъ-желатинѣ штрихомъ.**

Желатина въ пробиркахъ заражалась грибкомъ. На третыи сутки появлялся матово-блѣлый валикъ, расположавшійся вдоль штриха на поверхности субстрата. Онъ имѣлъ крутыя края и ворсистую поверхность; отъ основанія валика отходили волокна, развѣтвляющіяся въ поверхностномъ слоѣ желатины на подобіе корней. По прошествіи 5—6 сутокъ, валикъ, увеличиваясь въ ширину, захватываетъ всю поверхность среды, покрывая ее блѣдымъ налетомъ. При изслѣдованіи культуры, съ увеличеніемъ въ 450 разъ, оказывается, что она состоитъ изъ безцвѣтныхъ волоконъ, раздѣленныхъ перегородками, и изъ гонидій, частью разбросанныхъ въ беспорядкѣ, частью соединенныхъ въ цѣпочки. Гонидіи, въ большинствѣ случаевъ, имѣютъ четыреугольную форму съ притупленными углами; длина ихъ превышаетъ ширину приблизительно въ два раза; ширина гонидій равна или иѣсколько больше ширины волоконъ. Гонидій неправильной формы и круглыхъ въ препаратахъ встрѣчается мало. Цѣпочки состоятъ изъ 5—6 гонидій, расположенныхъ въ видѣ ломаной линіи.

### **Культура на мясо-пептонъ-желатинѣ уколомъ.**

На третыи сутки на поверхности желатины, на мѣстѣ укола, появилась блѣлая точка. Отсюда въ глубь субстрата идутъ тонкія, длинные нити. Въ этомъ мѣстѣ разводка не отличается отъ колоніи грибка, развившейся въ культурной чашечкѣ съ желатиной. Въ массѣ субстрата образовалась отвѣсная полоска съ отходящими отъ нея во все стороны нитями. На 5—6 день блѣлая точка, находившаяся на желатинѣ, захватила уже всю поверхность среды, покрывъ ее блѣдымъ налетомъ. Съ этого момента, при нейтральной или щелочной реакціи

субстрата, культура болѣе не измѣняется. Желатин кислой реакціи, подъ вліяніемъ разводки грибка, начинаетъ черезъ 2—3 недѣли разжигаться и культура всплываетъ на поверхность жидкости. Микроскопическая картина, получаемая при разсмотрѣніи разводки, одинакова съ предыдущей.

### Культура въ мясо-пептонъ-агарѣ уколомъ.

Мясо-пептонъ-агаръ въ пробиркахъ при зараженіи грибкомъ давалъ культуру, одинаковую съ предыдущей. Она развивалась при комнатной температурѣ на третью, а при 37° С. на четвертую сутки. Микроскопическая картина не отличалась отъ только что описанной.

### Культура въ желатинѣ и агарѣ съ глюкозой.

При добавленіи къ мясо-пептонъ-желатинѣ или агару 8% глюкозы, развитіе въ нихъ культуры грибка наступало  $\frac{1}{2}$  сутками ранѣе. По наружному виду разводка не отличалась отъ получавшейся въ средѣ, не содержащей сахара. При микроскопическомъ изслѣдованіи культуры оказывалось, что большая часть гонидій имѣть кругловатую форму.

### Культура на картофелѣ.

По зараженіи грибкомъ столбика картофеля, въ пробиркахъ получается разводка, представляющаяся на третью сутки въ видѣ возвышенной бѣлой полоски.

На 5-ый или 6-ой день вся поверхность субстрата покрывается бѣлымъ, бархатистымъ налетомъ, представляющимъ, при разматриваніи въ лупу, состоящимъ изъ нѣсколько наклонно расположенныхъ волоконъ или гифъ. При увеличеніи въ 140 оказывается, что гифы, развившіяся на картофелѣ, одинаковы съ образующимися на поверхности желатины или агара. Онѣ, какъ и мицелій въ глубинѣ субстрата, раздѣлены перегородками на отдѣлы. Отшинуровываніе отъ гифы гонидій совершается по большей части въ послѣдовательномъ порядкѣ, заключающемся въ томъ, что конечный отдѣлъ гифы, превратившись въ гонидію, сбрасывается клѣткой, развивающейся позади ея. Часто случается, что пять—шесть гонидій, развившись изъ конечной части гифы или вѣтви ея, удерживаются въ общей связи; при этомъ цѣпочка гонидій представляется какъ бы продолженіемъ гифы. Связь между цѣпочкой и гифой сохраняется до тѣхъ поръ, пока какая нибудь изъ послѣ-

дующихъ гонидій не будетъ сброшена; тогда вся цѣпочка отпадаетъ сразу и уже при паденіи разсыпается на отдельныя гонидіи.

### Культура въ мясо-пептонъ-бульонѣ.

Мясо-пептонъ-бульонъ заражался въ пробиркахъ грибкомъ. По прошествіи двухъ сутокъ, на поверхности субстрата появлялась тонкая сѣроватая пленка въ видѣ отдельныхъ островковъ. На слѣдующій день островки слились между собою и покрыли жидкость бѣлымъ, матовымъ налетомъ. При встряхиваніи пробирки оказывается, что культура не опускается на дно. Жидкость, попадающая на поверхность культуры, не смачиваетъ ее, а остается на разводкѣ въ видѣ капель. Растворъ, содержащий *Oidium lactis*, будучи прозраченъ въ верхнихъ и среднихъ слояхъ, мутенъ внизу. Муть имѣеть видъ облачка. При разсмотріваніи въ лупу поверхности субстрата, покрытой культурою, замѣчаются точно такія же гифы, какія были описаны при разводкахъ на картофелѣ. Микроскопическая картина грибка, развившагося въ этой жидкости, не отличается отъ описанной раньше. Прибавленіе глюкозы къ субстрату, какъ и при желатинѣ, ускоряетъ развитіе разводки, а температура въ 37° С. замедляетъ его.

### Культура въ молокѣ.

Стерилизованное снятое молоко заражалось грибкомъ въ колбахъ. Уже къ концу вторыхъ сутокъ можно было замѣтить, что на поверхности субстрата появились матово-бѣлые островки. На слѣдующій день разводка покрывала молоко сплошнымъ матово-бѣлымъ налетомъ. Картина, получавшаяся при микроскопическомъ изслѣдованіи культуры, не отличалась отъ предыдущихъ.

Покончивши такимъ образомъ съ описаніемъ культуръ *Oid. albicans* и *O. lactis* на различныхъ питательныхъ средахъ, перехожу теперь къ описанію опытовъ, имѣвшихъ цѣлью выяснить способность того и другаго грибка вызывать спиртовое броженіе.

## VII.

### Броженіе жидкостей въ зависимости отъ *Oid. albicans* и *O. lactis*.

Вопросъ о способности грибковъ *Oidium albicans* и *O. lactis* вырабатывать алкоголь въ жидкостяхъ съ сахаромъ разрѣшается авторами

различно. По мнѣнію однихъ изслѣдователей, грибки эти, при извѣстныхъ условіяхъ, становятся ферментами алкогольного броженія; другіе авторы держатся прямо противоположнаго воззрѣнія. Для возможнаго решенія этого вопроса, я предпринялъ рядъ опытовъ.

### Oidium albicans.

*Опытъ № 1.* Въ 2 пастеровскихъ матра А и В налито 50 сс. мясо-пептонъ-бульона, содержащаго 8% глюкозы. Послѣ стерилизациіи, матра заражены Oidium albicans. Матра А оставленъ стоять при комнатной  $t^{\circ}$ , а матра В помѣщенъ въ термостатъ въ температуру, близкую  $37^{\circ}$  С. Въ первомъ сосудѣ появился порошковатый осадокъ на 3-ій, а въ другомъ на 2-й день. На 4-й день сосуды, остававшіеся до этого закупоренными однѣми только ватными пробками, закрыты притертymi колпачками съ маленькимъ отверстиемъ. Это дѣжалось для того, чтобы затруднить доступъ атмосфернаго воздуха къ культурѣ. На 7 день въ сосудѣ В появился на поверхности жидкости первый пузырекъ газа. Въ сосудѣ А пузырьковъ газа въ теченіи всего опыта не развивалось. На 14 день, послѣ убѣжденія въ чистотѣ культуры, приступлено къ анализу содержимаго колбъ на присутствіе алкоголя. (Реакціи, которыми я пользовался, описаны ниже). При этомъ оказалось, что испытуемая жидкость не содержитъ спирта.

*Опытъ № 2.* Двѣ обыкновенные колбы А и В, вмѣстимостью въ 250 сс. и содержащія по 110 сс. мясо-пептонъ-бульона съ 8% глюкозы, заражены Oid. albicans. Сосуды были закупорены обыкновенными ватными пробками. Колба А помѣщена въ  $t^{\circ}$ , близкую  $37^{\circ}$  С., а колба В оставалась при комнатной  $t^{\circ}$ . Развитіе культуры не отличалось отъ описанаго въ опыте № 1. Въ колбѣ А пузырьки газа на поверхности среды появились на 7-ой день, а въ колбѣ В по прошествіи 3 недѣль.

Анализъ перебродившаго субстрата дѣжался такъ: жидкость послѣ профильтрованія подвергалась перегонкѣ; дестиллятъ, который и служилъ для качественного и количественного опредѣленія образовавшагося алкоголя, дѣлился на двѣ порціи. Одна порція служила для открытія спирта помощью реакціи на образованіе іодоформа, а другая для реакціи на окись какодила. 1-ая реакція дѣжалась такъ<sup>1)</sup>: къ дестилляту въ реактивной трубкѣ приливалось 5 или 6 капель 10% раствора Ѣдкаго кали; жидкость нагрѣвалась до  $50^{\circ}$  С., затѣмъ къ ней при взбалтываніи прибавлялся насыщенный растворъ іода въ

<sup>1)</sup> Чириковъ. Руководство къ качественному химическому анализу. Харьковъ. 1886, стр. 92.

іодистомъ калі до тѣхъ поръ, пока жидкость не окрашивалась красно-бурымъ цвѣтомъ. Послѣ этого она вновь обезцвѣчивалась прибавленіемъ раствора Ѣдкаго кали. При охлажденіи, получался желтый осадокъ на днѣ и жидкость начинала издавать запахъ іodoформа. При микроскопическомъ изслѣдованіи капли этой жидкости обнаруживались характерные кристаллы іodoформа.

Для полученія 2-й реакціи, именно на образованіе окиси какодила<sup>2)</sup>, дестиллять при температурѣ 40° С. окислялся 1 драхмой платиновой черни. По отфильтрованіи черни и осредненіи фильтрата Ѣдкимъ каліемъ, жидкость подвергалась выпариванію на водянной банѣ. Сухой остатокъ, полученный отъ выпариванія, смѣшивался съ небольшимъ количествомъ ангидрида мышьяковистой кислоты. Смѣсь эта, при прокаливаніи въ стеклянной трубочкѣ, издавала характерный запахъ окиси какодила. На основаніи того, что съ испытуемою жидкостью удалось получить обѣ реакціи, было возможно заключить о присутствіи въ ней спирта.

Для количественнаго опредѣленія его въ жидкости поступалось слѣд. образомъ. Порція дестиллята послѣ окисленія алкоголя въ уксусную кислоту подвергалась титрованію  $\frac{1}{10}$  нормального раствора Ѣдкаго кали. Индикаторомъ реакціи былъ феноль-фталеинъ. Затѣмъ вычислялось количество спирта, соотвѣтствующее израсходованому титрованному раствору.

Для примѣра мы изложимъ опытъ № 2 *in extenso*. Содержимое колбы А подвергнуто анализу по истеченіи 1 мѣсяца. Количество отфильтрованной, перебродившей жидкости = 100 g., изъ нея отогнано 42 g.<sup>3)</sup>. Часть дестиллята была взята для качественнаго опредѣленія алкоголя, другая же часть подвергнута окисленію въ уксусную кислоту. Изъ окислившейся жидкости взято 30,3345 g. для титрованія  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО. Титрованного раствора КНО пошло для нейтрализаціи 4,2 сс. Можно было бы сперва вычислить количество уксусной кислоты, способное насыщаться 4,2 сс.  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО и отсюда перейти къ вычисленію алкоголя; но такъ какъ каждая частица уксусной кислоты ( $вѣсъ = 60$ ) получается изъ 1 частицы алкоголя ( $вѣсъ = 46$ ), то вычисленія производились прямо на  $вѣсъ$  частицы алкоголя, т. е. на 46, или одну де-

<sup>2)</sup> Классенъ. Руководство къ качественному химическому анализу. Москва. 1877, стр. 177.

<sup>3)</sup> Отгонялось не менѣе  $\frac{1}{3}$  всей жидкости, что служить, какъ известно, ручательствомъ за полный переходъ всего алкоголя въ дестиллять.

сятую его,—на 4,6. Слѣдовательно, послѣ титрованія мы можемъ написать пропорцію:

$$1 : 0,0046 = 4,2 : x,$$

гдѣ 0,0046 есть вѣсъ алкоголя въ 1 с.с. въ  $\frac{1}{10}$  нормального раствора его.

$$\text{Откуда } x = 0,01932 \text{ g.}$$

Столько было г. алкоголя во взятой для титрованія порціи, т. е. въ 30,3345 г. Слѣдовательно, во всемъ дестиллятѣ или въ 42 г. его было  $30,3345 : 0,01932 = 42 : x$

$$\text{Откуда } x = 0,02674.$$

Всего же фильтрата отъ жидкости, подвергавшейся броженію, было 100 г. и въ ней оказывается 0,02674 г., что составляетъ 0,02674%  $C_2H_5OH$ .

Содержимое колбы *B* подвергнуто анализу по истеченіи 2 мѣсяцевъ. Вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости=100 г. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 40 г. Отсюда для титрованія было взято 30,9376 г. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—4,2 с.с.; что даетъ для данной порціи 0,01932 г. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0249 г., т. е. 0,0249%  $C_2H_5OH$ .

Такъ какъ качественный и количественный анализъ бродившихъ растворовъ при дальнѣйшихъ опытахъ производился тѣми-же реактивами и по тому-же способу, то я, во избѣжаніе повтореній,—въ дальнѣйшемъ ограничиваюсь указаніемъ только постановки опытовъ и приведеніемъ цифръ, съ которыми пришлось имѣть дѣло.

*Опытъ № 3.* Какъ и въ опытѣ № 2, колба, содержавшая тоже количество мясо-пептонъ-бульона, но съ 8% сахара, вместо винограднаго сахара, была заражена грибкомъ; сосудъ, закупоренный обыкновенно ватною пробкою, оставленъ при комнатной  $t^{\circ}$ . Развитіе культуры шло такъ же, какъ это было въ описанной разводкѣ грибка въ жидкости съ тростниковымъ сахаромъ. По истеченіе мѣсяца приступлено было къ анализу субстрата для открытия въ немъ алкоголя. Результатъ анализа—отрицательный. Жидкость, оставшаяся отъ перегонки, была подвергнута испытанію реактивомъ Фелинга. При этомъ оказалось, что растворъ не содержитъ винограднаго сахара.

### Oidium lactis.

*Опытъ № 1.* Два пастеровскихъ матра А и В, упомянутые въ опытѣ подъ № 1 и содержавшиѣ ту же жидкость, были заражены *Oidium lactis* и закупорены ватными пробками. Сосудъ А помѣщенъ въ  $t^{\circ}$ ,

близкую къ  $37^{\circ}$  С., а сосудъ В оставленъ при комнатной  $t^{\circ}$ . Развитіе культуры въ А произошло по сравненію съ В однимъ днемъ позже. На 4 день оба матра были накрыты колпачками. На 14 день приступлено къ анализу жидкостей, заключавшихся въ сосудахъ.

Въ баллонѣ A вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости 38,67 g. Послѣ отгонки изъ нея болѣе  $\frac{1}{3}$ , дестиллята получилось 17,61 g. Отсюда для титрованія было взято 12,7391 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—1,4 с.с., что даетъ для данной порціи 0,0064 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0089 g., т. е. 0,023%  $C_2H_5OH$ .

Въ баллонѣ B вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости 38 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 20,4476 g. Отсюда для титрованія было взято 11,1836 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—2,5 с.с., что даетъ для данной порціи 0,0115 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,021 g., то есть 0,0579%  $C_2H_5OH$ .

*Опытъ № 2.* Постановка опыта такая же, какъ и при опыте № 2 съ *O. albicans*. Опытъ велся при комнатной  $t^{\circ}$ . Анализъ жидкости сдѣланъ по истеченію двухъ недѣль.

Вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости—51 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 25 g. Отсюда для титрированія было взято 12,6776 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—3,3 с.с., что даетъ для данной порціи 0,01518 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0299 g., т. е. 0,0586%  $C_2H_5OH$ .

*Опытъ № 3.* Эрленмайеровская колба съ тѣмъ же субстратомъ вмѣстимостью въ два литра была заражена грибкомъ и оставлена при комнатной  $t^{\circ}$ .

Вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости — 150 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 61 g.; отсюда для титрованія было взято 28,9552 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—92,4 с.с., что даетъ для данной порціи 0,4250, а для всей отфильтрованной жидкости 0,8954 g., т. е. 0,5969%  $C_2H_5OH$ .

*Опытъ № 4.* Три колбы A, B и C были закупорены гуттаперчевыми пробками съ двумя колѣнчатыми трубками, изъ которыхъ одна опускалась до дна, а другая оканчивалась на высотѣ пробки. Воздухъ передъ поступленіемъ въ колбы освобождался отъ  $CO_2$  и влажности пропусканіемъ черезъ систему трубокъ съ натронною известью и хлористымъ кальціемъ. Затѣмъ онъ направлялся черезъ стерилизованный цилиндръ съ ватой и, раздѣлившись на три струи, попадалъ въ колбы A, B и C. По выходѣ отсюда, онъ собирался черезъ одну трубку въ колбу D, соединенную съ аспираторомъ. Въ колбахъ A, B и C находился М. П. Б. съ глюкозой, а въ колбѣ D—дестиллирован-

ная вода съ платиновой чернью, нагрѣвавшаяся до 40° С. для ускоренія окисленія.

Количество воды, вытекавшее изъ аспиратора въ сутки, равнялось 6 или 7 литрамъ. По анализу жидкости черезъ двѣ недѣли отъ начала опыта оказалось:

Въ колбѣ *A* вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости — 77 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 36 g.; отсюда для титрованія было взято 22,158 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—5,3 сс., что даетъ для данной порціи 0,02438 алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0396 g., т. е. 0,0514%  $C_2H_5OH$ .

Въ колбѣ *B* вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости — 72 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 32 g. Отсюда для титрованія было взято 21,3032 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—6,7 сс., что даетъ для данной порціи 0,03082 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,04629 g., т. е. 0,0642%  $C_2H_5OH$ .

Въ колбѣ *C* вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости — 66 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 32 g. Отсюда для титрованія было взято 22,2519 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—5,1 сс., что даетъ для данной порціи 0,02346 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0337 g., т. е. 0,051%  $C_2H_5OH$ .

Въ колбѣ *D* жидкость нейтрализуется отъ прибавленія 21,8 сс.  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО. Въ ней содержится  $C_2H_5OH$  — 0,1002 g. Для послѣднее число на три, узнаемъ, что на долю каждой колбы приходится по 0,0334 g. спирта, унесенного изъ нихъ вмѣстъ съ пропагиваемымъ воздухомъ.

*Опытъ № 5.* Эрленмайеровская колба, вмѣстимостью въ 125 сс., была почти до верху налита мясо-пептонъ-бульономъ, который подвергнутъ броженію въ атмосферѣ водорода. Въ теченіи первыхъ трехъ сутокъ культура развивалась при обыкновенныхъ условіяхъ. По прошествіи этого срока колба была соединена съ одной стороны съ сосудомъ, заключающимъ въ себѣ воду, а съ другой съ рядомъ растворовъ для очищенія водорода, въ числѣ которыхъ былъ марганцовый хамелеонъ, Ѣдкое кали и сулема. Растворъ послѣдняго вещества былъ соединенъ съ аппаратомъ Киппа и Мора для добыванія водорода. Газъ получался изъ металлическаго цинка и разведенной (1 : 5) сѣрной кислоты. Анализъ жидкости сдѣланъ по истеченіи двухъ недѣль, считая со дня зараженія субстрата.

Вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости — 100 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 41,5 g. Отсюда для титрованія было взято 25,0256 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО — 2,9 сс., что даетъ для данной порціи 0,01334 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0221 g., т. е. 0,0221%  $C_2H_5OH$ .

*Опыт № 6.* Онъ отличался отъ предыдущаго только тѣмъ, что вмѣсто одной эрленмайеровской взяты двѣ обыкновенныя колбы А и В.

Въ сосудѣ А вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости—81,5 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 29,5 g. Отсюда для титрованія было взято 21,3122 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—6,3 сс., что даетъ для данной порціи 0,02898 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0401 g., т. е. 0,0492% С<sub>2</sub>Н<sub>5</sub>ОН.

Въ сосудѣ В вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости—59,5 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 19 g. Отсюда для титрованія было взято 13,4338 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—4,7 сс.; что даетъ для данной порціи 0,02162 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0305 g., т. е. 0,0512% С<sub>2</sub>Н<sub>5</sub>ОН.

*Опыт № 7.* При этомъ опыте вмѣсто водорода пропускалась СО<sub>2</sub>. Въ теченіи первыхъ трехъ сутокъ культура развивалась при обыкновенныхъ условіяхъ. По прошествіи упомянутаго срока колбы были соединены съ одной стороны съ сосудомъ, заключающимъ въ себѣ воду, а съ другой съ рядомъ растворовъ для очищенія углекислоты, въ числѣ которыхъ былъ марганцовый хамелеонъ, двууглекислый натръ и сѣрнокислая закись желѣза. Сосудъ съ послѣднимъ веществомъ былъ соединенъ съ аппаратомъ Киппа и Мора, въ которомъ углекислота добывалась изъ мрамора разведенною соляною кислотою. По анализу содержимаго колбъ оказалось:

Въ колбѣ А вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости—76 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 25 g. Отсюда для титрованія было взято 14,8092 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—3,8 сс., что даетъ для данной порціи 0,01748 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0288 g., т. е. 0,0378% С<sub>2</sub>Н<sub>5</sub>ОН.

Въ колбѣ В вѣсъ отфильтрованной перебродившей жидкости—70 g. Послѣ перегонки ея, получилось дестиллята 33 g. Отсюда для титрованія было взято 25,2695 g. Истрачено  $\frac{1}{10}$  нормального раствора КНО—3,7 сс.; что даетъ для данной порціи 0,017 g. алкоголя, а для всей отфильтрованной жидкости 0,0222 g. т. е. 0,0317% С<sub>2</sub>Н<sub>5</sub>ОН.

## VI.

### Опыты съ прививкой *Oidium albicans* и *O. lactis* животнымъ.

*Опыт № 1.* Металлическій зондъ введенъ въ зобъ молодаго голубя, не получавшаго пищи въ теченіи сутокъ. Передъ введеніемъ зонда у птицы были обрѣзаны перья на груди и шеѣ. Вколомъ скальпеля въ кожные покровы надъ выдающеюся верхушкой зонда сдѣлана рана, проникающая въ зобъ, которая была удлинена разрѣзомъ.

Всльдъ за этимъ была испытана реакція выдѣленій рта и зоба, при чмъ обнаружилось, что въ обѣихъ полостяхъ они имѣютъ кислую реакцію. Передъ прививаніемъ, зобъ промыть стерилизованной водой, послѣ чего въ него вложена пеньковая бичевка, пропитанная культурой *Oid. albicans* въ мясо-пептонъ-бульонѣ съ глюкозой (4-ое поколѣніе). Лигатурные нити, привязанныя къ концамъ бичевы, были вдѣты въ иглы и выведены черезъ зобъ и кожу наружу; здѣсь онъ связаны другъ съ другомъ и рана зашита. Вся операція велась при строгой стерилизациі.

На другія сутки у птицы появился бѣлый налетъ на правой половинѣ мягкаго неба. Онъ помѣщался на нѣсколько покраснѣвшей слизистой оболочкѣ и имѣлъ величину булавочной головки. Удаленіе налета со слизистой оболочки было сопряжено съ выступленіемъ капли крови на поверхность. Въ каплѣ раствора КНО (1: 3) налетъ представлялся состоящимъ изъ волоконъ, раздѣленныхъ перегородками, и изъ круглыхъ и продолговатыхъ клѣтокъ, расположенныхыхъ цѣпочками. По прошествіи трехъ сутокъ, голубь умеръ. У трупа налетъ описанного вида располагался островками на обѣихъ сторонахъ мягкаго неба и на спинкѣ языка. Операціонная рана оказалась зажившею. При разрѣзѣ зоба обнаружилось, что бичевка, помѣщавшаяся въ немъ, приняла зеленоватый цвѣтъ, а слизистая оболочка покрыта толстымъ слоемъ слизи очень кислой реакціи. Подъ микроскопомъ, слизь состояла изъ эпителіальныхъ клѣтокъ, элементовъ грибка въ дрожжевидной круглой формѣ и изъ бактерій. По удаленіи слизи съ поверхности, были найдены на оболочкѣ верхнихъ отдѣловъ зоба островки, по виду одинаковые съ описанными ранѣе. Слизь, покрывавшая оболочку желудка, также содержала грибокъ въ одной только круглой формѣ. Островковъ налета на слизистой оболочкѣ желудка не оказалось. Грибокъ, развившійся на слизистой оболочкѣ голубя, при культурѣ измѣнялъ свой типъ, смотря по субстрату, въ которомъ находился.

*Опытъ № 2.* Тотъ же грибокъ, развившійся въ мясо-пептонъ-желатинѣ съ глюкозой (4-ое поколѣніе), былъ привитъ кролику на слизистую оболочку влагалища. Оно передъ прививкой имѣло слабо щелочную реакцію. Привитіе было сдѣлано при помощи стеклянной палочки, покрытой на поверхности культурой грибка. Влагалище смазано ею на всемъ протяженіи. Культура состояла изъ одиѣхъ только круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ.

При микроскопическомъ изслѣдованіи выдѣленій, уже по прошествіи 4 часовъ, можно было замѣтить, что многія изъ круглыхъ клѣтокъ дали почки, вытянувшись въ трубку. Нѣкоторые трубки имѣли длину 5 или 6 діаметровъ круглой клѣтки. На слѣдующій день животное сдѣжалось беспокойнымъ. Температура влагалища, при измѣреніи, ока-

залась не изменившаяся по сравнению с предыдущим днемъ. Она равнялась 38,4° С. Во влагалище близъ входа появились 2 налета, величиною менѣе булавочной головки. Налетъ слегка возвышается надъ уровнемъ слизистой оболочки. Удаленіе налета затруднительно и сопряжено съ появлениемъ капли крови на поверхности. Слизистая оболочка вокругъ него кажется болѣе красной, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ. На 3-й день налетъ въ видѣ бѣлыхъ точекъ занималъ все протяженіе влагалища. При микроскопическомъ изслѣдованіи въ єдкомъ кали, онъ представлялся состоящимъ изъ волоконъ съ круглыми и продолговатыми клѣтками, собранными въ цѣпочки. Количество круглыхъ клѣтокъ въ немъ казалось нѣсколько увеличеннымъ по сравнению съ налетомъ, развившимся во рту голубя. Культуры грибка, добытаго изъ влагалища, не отличались отъ описанныхъ раньше.

*Опытъ № 3.* Привитіе *Oid. lactis* по способу, изложенному въ опыте № 1, сдѣлано двумъ курамъ и голубю. Одной изъ курь вместо бичевы была вложена въ зобъ тонкая шелковая лигатурная нить. Для пропитыванія грибкомъ бичевокъ и нити взята культура, развившаяся въ нейтральномъ мясо-пептонъ-бульонѣ съ глюкозой.

Изслѣдованіе слизистыхъ оболочекъ и выдѣленій полости рта и зоба, сдѣланное по прошествіи трехъ дней, у всѣхъ птицъ привело къ отрицательному результату. Въ препаратахъ, сдѣланныхъ изъ бичевокъ, вынутыхъ изъ зоба, было обнаружено нѣсколько гонидий грибка, находившихся среди пеньковыхъ волоконъ. Гонидій, прораставшихъ въ мицелій, между ними не оказалось. Въ мясо-пептонъ-желатинѣ кусочекъ бичевы даль, по прошествіи двухъ сутокъ, культуру грибка, смѣшанную съ бактеріями. При микроскопическомъ изслѣдованіи части нити, гонидій въ ней не оказалось. Въ мясо-пептонъ-желатинѣ съ кускомъ нити развелись одиѣ бактеріи.

*Опытъ № 4.* Морской свинкѣ и двумъ кроликамъ былъ привить *Oidium lactis* на слизистую оболочку влагалища. При изслѣдованіи выдѣленій этого органа обнаружилось, что онъ имѣютъ щелочную реакцію. Для прививки взять грибокъ шестаго поколѣнія въ щелочной мясо-пептонъ-желатинѣ, содержащей сахаръ. Это дѣжалось въ надеждѣ пріучить *Oidium lactis* развиваться въ тканяхъ животнаго организма при щелочной реакціи ихъ выдѣленій.

Кусочекъ субстрата съ культурой послѣ промытія влагалища стериллизованной водой вводился въ полость при помощи трубки толстаго троакара. Въ препаратахъ изъ выдѣленій, сдѣланныхъ черезъ 6 часовъ по введеніи культуры во влагалище, можно было найти нѣсколько гонидій; проросшихъ въ мицелій между ними не оказывалось. По прошествіи 18 часовъ, выдѣленія уже вовсе не содержали гонидій и при культурѣ въ мясо-пептонъ-желатинѣ не давали разводки грибка.

На слизистой оболочкѣ влагалища животныхъ не развилось налета, свойственного плѣснявкѣ.

При повтореніи того же опыта было сдѣлано наканунѣ привитія вспрыскиваніе нашатырного спирта во влагалище. Оно дѣлалось кро-лику съ намѣреніемъ произвести катарръ органа, который, при спра-ведливости теоріи Рейбольдта, могъ бы способствовать развитію грибка. Опытъ этотъ, какъ и предъидущіе, не увѣнчался успѣхомъ.

*Опытъ № 5.* Кролику было сдѣлано вспрыкиваніе *Oidium lactis* въ переднюю камеру глаза. Грибокъ для этого взятъ изъ культуры, развившейся въ щелочномъ мясо-пептонъ-бульонѣ. Онъ культивиро-вался при щелочной реакціи въ 7 поколѣніяхъ. Операциѣ дѣлалась правацевскимъ шприцемъ, снабженнымъ асбестовымъ поршнемъ. Игла вкалывалась на границѣ роговой оболочки и проводилась по напра-вленію къ центру зрачка по поверхности радужной оболочки. Вы-текшая черезъ рану водянистая влага была замѣнена культурою, находившеюся въ шприцѣ. По удаленіи иглы изъ раны, склеиваніе краевъ ея наступило тотчасъ же. На слѣдующій день водянистая влага представилась нѣсколько помутнѣвшую. По прошествіи 17 ча-совъ отъ начала опыта, при изслѣдованіи капли влаги, оказалось, что она не содержитъ элементовъ грибка. Въ ней находилось только огра-ниченное количество безцвѣтныхъ шариковъ. Мясо-пептонъ-бульонъ, по зараженіи каплей влаги, оставался прозрачнымъ даже по истеченіи нѣсколькихъ недѣль.

*Опытъ № 6.* Привитіе *Oidium lactis* на кожу сдѣлано было мор-ской свинкѣ и кролику. Оно производилось слѣдующимъ образомъ. Кожа спины была выстрижена куперовскими ножницами и обмыта растворомъ суплемы, спиртомъ и стерилизованной водой. Вслѣдъ за этимъ на кожѣ сдѣлано было нѣсколько царапинъ иглой правацевского шприца. Онъ проникали только въ поверхностный слой эпидермиса. При проведеніи иглой по покровамъ, слегка надавливалось на поршень для того, чтобы культура, находящаяся въ шприцѣ, могла попасть въ царапину. Разводка грибка была получена изъ кислого мясо-пептонъ-бульона, въ которомъ она развивалась въ семи поколѣніяхъ. Мѣсто, на которомъ сдѣлана была прививка, покрыто асептической ватной повязкой. Къ снятію повязки приступлено по истеченіи двухъ недѣль. По удаленіи ваты оказалось, что кожа животныхъ совершенно здо-рова. На мѣстѣ царапинъ находились однѣ только чешуйки эпителія. При микроскопическомъ изслѣдованіи ихъ въ каплѣ раствора ёдкаго оказалось, что въ чешуйкахъ нѣть элементовъ грибка.

### Опыты съ прививкою *O. lactis* людямъ.

Два студента военно-медицинской академіи, заинтересовавшись вопросомъ о патогенности грибка молока, изъявили готовность испытать на себѣ вліяніе его на кожу. Воспользовавшись предложеніемъ, я сдѣлалъ имъ прививки на кожу лѣваго плеча. Операциі предшествовало обезположеніе кожи намѣченного мѣста растворомъ суплемы, который былъ смытъ алкоголемъ и стерилизованной водой. Привитіе дѣжалось оспопрививательнымъ ланцетомъ, на концѣ которого помѣщалась разводка грибка, культивированная въ 8 поколѣніяхъ въ нейтральной мясо-пептонъ-желатинѣ. На кожѣ сдѣланы были три царапины, проникавшія только въ эпителіальный слой. Вслѣдъ за привитіемъ грибка, на плечо наложена асептическая повязка. Чувство беспокойства въ кожѣ, вслѣдствіе покрывавшей ея ваты, испытывалось только въ теченіи 1-го дня. Ощущенія зуда не появлялось. Повязка была снята по прошествіи недѣли. Кожа подъ нею оказалась совершенно здорововою. Въ эпителіи, покрывавшемъ бывшія царапины, нельзя было найти элементовъ грибка. Радуясь благополучному исходу, считаю долгомъ поблагодарить здѣсь Н. И. Кульбина и Н. И. Брюханова за доставленіе мнѣ возможности провѣрить опытъ Гравица <sup>3)</sup>.

Точно такой же опытъ и съ тѣмъ же результатомъ я продѣлалъ и надъ самимъ собой.

### VIII.

Опыты съ культурой *Oidium albicans* даютъ возможность заключить, что этотъ грибокъ при различныхъ условіяхъ разводки можетъ менять свой наружный видъ. Такъ какъ грибокъ на плотныхъ субстратахъ различного состава при культурѣ на поверхности всегда представлялся въ видѣ дрожжей, то приходится допустить, что образованіе клѣтокъ круглой формы находится въ зависимости отъ доступа къ культурѣ атмосферного воздуха. Этому взгляду отчасти противорѣчатъ опыты съ грибкомъ, описанные Плаутомъ. Этотъ авторъ полагаетъ, что круглая форма клѣтокъ, развивающаяся на поверхности субстрата, находится въ зависимости не отъ одного только доступа воздуха къ культурѣ, но и отъ свойствъ самого субстрата. По его мнѣнію, грибокъ можетъ развиваться на поверхности некоторыхъ субстратовъ, какъ напр. на круто-свареномъ яичномъ бѣлкѣ, въ формѣ мицелия, отшнуровывающаго очень мало гонидій. Допуская исключеніе для только что упомянутаго субстрата,

<sup>3)</sup> Grawitz. Beiträge zur s. Botanik d. pf. Parasiten. Virchow's Archiv, Bd. 70, 1877, pag. 568.

авторъ упускаетъ изъ виду, что при опытахъ съ культурой *Oidium albicans* онъ занимался разводкой другаго грибка, очень похожаго на только что упомянутый. Благодаря этому обстоятельству, по всей вѣроятности, загрязненіе культуры и повело къ такому выводу. Высказанное предположеніе становится очень вѣроятнымъ, если принять въ соображеніе, что у Плаута культуры *Oidium albicans* и *Monilia candida* Воп. сдѣлались одинаковыми только впослѣдствіи; въ началѣ онъ рѣзко отличались другъ отъ друга, какъ по формѣ клѣтокъ, такъ и по способности заражать животныхъ.

Изъ факта, что количественное отношеніе круглыхъ клѣтокъ къ нитевиднымъ, при развитіи въ разжиженной и застывшей желатинѣ одного состава, не одинаково, можно придти къ заключенію, что консистенція среды, какъ и атмосферный воздухъ, оказываетъ влияніе на видъ грибка. Въ плотномъ субстратѣ *Oidium albicans* проявляеть на-клонность къ развитію круглыхъ, а въ жидкому—нитевидныхъ клѣтокъ. Только что сказанное относится къ жидкостямъ, не содержащимъ глюкозы, и къ растворамъ веществъ, затрудняющихъ ростъ грибка. Взглядъ на возможность развитія волоконъ въ какихъ бы то ни было искусственныхъ субстратахъ не раздѣляется Рессомъ. Этотъ авторъ въ сочиненіи своемъ «Ueber den Soorpilz» говоритъ, что многоклѣточные волокна въ искусственныхъ субстратахъ никогда не попадаются. Изъ сказанного можно заключить, что субстраты, въ которыхъ Рессъ культивировалъ *Oidium albicans*, обладали качествами, при которыхъ грибокъ не могъ развиваться въ формѣ волоконъ. Субстраты были или слишкомъ кислы или содержали глюкозу. Въ статьѣ «Ist der Soorpilz mit dem Kahmpilz wirklich identisch?», на стр. 219 и 220, встречаются мысли, изъ которыхъ можно заключить, что волокна, раздѣленные перегородками, попадались автору при культурѣ *Oidium albicans* въ пивѣ.

Субстратъ съ значительнымъ содержаніемъ глюкозы или декстрина побуждаетъ грибокъ развиваться въ формѣ круглыхъ клѣтокъ, опадающихъ на дно. При обѣднѣніи субстрата глюкозой, замѣчаемомъ въ старыхъ культурахъ, видъ грибка начинаетъ измѣняться. Находящіяся въ жидкости круглые клѣтки мало по малу проростаютъ въ волокна. Тростниковый сахаръ или манинъ не оказывають влиянія на видъ грибка. Сказанное по отношенію къ манину не совпадаетъ съ мнѣніемъ, высказаннымъ Ру въ «Ueber die Morphologie und Biologie des Soorpilzes». Такъ какъ въ его труда не упоминается о продолжительности времени культуры *Oidium albicans* въ этомъ субстратѣ, то приходится допустить, что Ру описывалъ культуры грибка въ жидкостяхъ съ маниномъ, обѣднѣвшихъ питательными веществами на столько, что развитіе мицелія дѣжалось невозможнымъ.

Молочная кислота, углекислый натрій и съроокислая мѣдь, находясь въ жидкости въ значительномъ количествѣ, вліяютъ на видъ грибка въ томъ смыслѣ, что клѣтки его развиваются въ кругломъ видѣ. По перенесеніи *Oidium albicans* изъ этого субстрата въ среду, не содержащую упомянутыхъ веществъ, грибокъ продолжаетъ расти, смотря по условіямъ, въ которыхъ онъ находится. Круглая форма клѣтокъ, приобрѣтенная грибкомъ подъ вліяніемъ веществъ, способствующихъ ея образованію, не передается слѣдующимъ поколѣніямъ грибка. Этотъ взглядъ идетъ въ разрѣзъ съ мнѣніемъ Ру, высказаннымъ по отношенію къ волокнамъ. Ру наблюдалъ въ культурахъ, состарѣвшихся или пострадавшихъ отъ дѣйствія антисептическихъ веществъ, образованіе волоконъ. Нитевидная форма, по его мнѣнію, передавалась слѣдующему поколѣнію. И здѣсь, какъ и въ вышеупомянутомъ случаѣ, нужно допустить, что авторъ производилъ изслѣдованіе культуры, развившихся при нахожденіи глюкозы въ субстратахъ, въ то время, когда содержаніе сахара въ жидкости начинало уменьшаться. Вліяніе азотистыхъ соединеній на форму выступало на первый планъ, вслѣдствіе чего въ культурѣ появлялись волокна.

Незначительное количество углекислого натрія, соляной или фосфорной кислоты, прибавленное къ субстрату, не оказываетъ вліянія на форму клѣтокъ. Температура, близкая къ 37° С., не измѣняя типа *Oidium albicans*, ускоряетъ только развитіе культуры. Мясо-пептонъ-желатина какъ кислой, такъ и щелочной, реакціи не разжижается культурой грибка.

Что касается до образованія пленки на поверхности жидкости съ культурой грибка пайснявки, то опыты мои подтвердили наблюденія Рееесса, заключающіяся въ томъ, что грибокъ не образуетъ пленки на поверхности раствора. Съ этимъ мнѣніемъ не соглашаются Гравицъ и Плаутъ. Если принять во вниманіе, что оба автора при своихъ опытахъ не ограничивались разводкой *Oidium albicans*, а рядомъ съ нимъ культивировали: первый—*Mycoderma vini*, а второй—*Monilia candida*, то становится весьма вѣроятнымъ, что пленку на поверхности жидкости производилъ не *Oidium*, а эти грибы.

Волокна *Oidium albicans* по образованіи не распадаются на членники, чѣмъ онъ существенно отличается отъ *Oidium lactis*. Онъ не образуетъ аскоспоръ въ условіяхъ, при которыхъ дрожжи ихъ развиваются.

Изъ опытовъ съ культурой *Oidium lactis* можно заключить, что температура, близкая къ 37° С., замедляетъ развитіе культуры. Видъ грибка не измѣняется подъ вліяніемъ различныхъ субстратовъ. Присутствіе въ нихъ глюкозы нѣсколько ускоряетъ развитіе грибка.

Мясо-пептонъ-желатина нейтральной или щелочной реакціи, со-

держащая культуру грибка, остается плотною. Тотъ же субстратъ, но только кислой реакціи, по прошествіи нѣкотораго времени, становится жидкимъ. Этому взгляду повидимому противорѣчить мнѣніе Гравица, будто *Oidium lactis*, въ отличіе отъ грибковъ *Trichophyton* и *Achorion*, не разжижаетъ желатину. Такъ какъ авторъ при описаніи культуръ названныхъ грибовъ не упоминаетъ о реакціи субстратовъ, то становится возможнымъ допустить, что разжиженіе среды не обнаруживалось потому, что опыты производились съ желатиной нейтральной или щелочной реакціи.

Гонидіи *Oidium lactis* образуются изъ волоконъ путемъ отшнуровыванія конца волокна или вслѣдствіе распаденія части волокна на членники. Каждый членникъ распавшагося отдѣла представляетъ собою гонидію. Означеннымъ развитіемъ грибокъ существенно отличается отъ *Oidium albicans*, гонидіи которого образуются путемъ почкованія, какъ изъ круглыхъ и продолговатыхъ клѣтокъ, такъ и изъ волоконъ.

Результаты, полученные съ броженіемъ растворовъ подъ вліяніемъ находящейся въ нихъ культуры *Oidium albicans*, даютъ возможность заключить о слабости *Oidium albicans*, какъ фермента алкогольного броженія. Спиртъ открывается реактивами только въ томъ случаѣ, если жидкость въ теченіи очень долгаго времени заключала въ себѣ культуру грибка. Во время броженія не обнаруживается помутнѣнія раствора или образованія пѣни на поверхности его. При 37° С. процессъ идетъ нѣсколько лучше, чѣмъ при комнатной т°. Объ этомъ можно заключить на основаніи двухъ фактovъ: 1) пузырьки газа появляются на поверхности раньше и 2) количество спирта, развившагося въ жидкости, нѣсколько больше. Въ растворахъ съ тростниковымъ сахаромъ *Oidium albicans* не обнаруживаетъ броженія и это вещество не инвертируется въ глюкозу.

Принявъ во вниманіе только что сказанное, приходится усомниться въ вѣрности взгляда Плаута по отношенію къ идентичности грибковъ *Oid. albicans* и *Monilia candida* Bonord. Послѣдній грибокъ, по Ганзену, производить очень сильное броженіе, какъ въ растворахъ глюкозы, такъ и сахарозы<sup>4)</sup>.

Результаты опытовъ, полученные съ броженіемъ *Oid. lactis*, даютъ возможность подтвердить мнѣніе Йергенсона, который въ своемъ сочиненіи «Die Mikroorganismen der Gährungsindustrie», въ противоположность мнѣнію Ресса, приписываетъ ему способность вызывать спиртовое броженіе. По силѣ оно, на основаніи произведенныхъ мною опытовъ, значительно превосходитъ броженіе, развивающееся *Oid. albicans*. Условія,

<sup>4)</sup> E. Hansen. Neue Untersuchungen über Alcoholgährungspilze. Berichte d. Deutschen Bot. Gesellschaft. 6 October 1884, pag. XXXII.

благоприятствующая процессу при томъ и другомъ грибкѣ, не одинаковы. Они отличаются другъ отъ друга тѣмъ, что при броженіи съ *Oidium lactis* процессъ идетъ лучше при комнатной  $t^{\circ}$ , чѣмъ при  $37^{\circ}$  С. Во время броженія грибокъ, въ противоположность *Oid. albicans*, помѣщается на поверхности жидкости.

Изъ сопоставленія опытовъ № 2 и № 3 (съ *Oid. lactis*) становится возможнымъ заключить, что процессъ идетъ въ широкой колбѣ гораздо энергичнѣе, чѣмъ въ узкой. Въ сосудѣ съ діаметромъ поверхности субстрата въ 15 см. развилось 0,59%, а при діаметрѣ въ 6 см. только 0,05% алкоголя. Къ тому же результату приводятъ опыты № 5 и № 6 (съ *Oid. lactis*). Объясняя причину этого явленія, приходится остановиться на слѣдующей. При большей поверхности жидкости грибокъ занимаетъ большую площадь субстрата, а при этомъ условіи грибокъ соприкасается съ жидкостью на большемъ пространствѣ, вслѣдствіе чего вырабатывается больше алкоголя.

Такъ какъ въ одинаковыхъ сосудахъ, при замѣнѣ атмосферного воздуха водородомъ, углекислотой или воздухомъ, лишеннымъ углекислоты, не получилось значительной разницы въ количествѣ развивающагося спирта, то является возможность заключить, что при броженіи съ *Oidium lactis* присутствіе тѣхъ или другихъ газовъ не играетъ существенной роли. Это предположеніе находитъ себѣ подтвержденіе въ вышеприведенныхъ опытахъ. Результатомъ, полученнымъ при броженіи въ атмосфѣрѣ водорода, кромѣ того подтверждается мнѣніе о вліяніи ширины сосуда на количество спирта, развивающагося въ жидкости. Изъ обстоятельства, что Реесъ не находилъ алкоголя въ жидкости, содержащей *Oidium lactis*, нужно заключить о томъ, что онъ производилъ опыты въ сосудахъ неподходящей формы.

*Oidium albicans* въ чистой культурѣ, при привитіи на слизистую оболочку животныхъ, производить налетъ, известный подъ названіемъ плѣснявки. Онъ прививается какъ при кислой, такъ и при щелочной реакціи выдѣленій. Изъ сказаннаго можно заключить, что кислая реакція, по теоріи Берга-Гюблера, и предшествующій катарръ оболочки, по Рейболльду, не представляютъ собой необходимыхъ условій для развитія плѣснявки. Что касается до беременности, какъ предрасполагающей причины, то опыты Гауссманна не могутъ служить подтвержденіемъ справедливости этой мысли. Если вникнуть въ ихъ описание, то можно замѣтить, что Soog прививался на влагалищѣ беременныхъ женщинъ и девушки одинаково удачно.

*Oidium lactis*, какъ видно изъ моихъ опытовъ, не обладаетъ способностью произрастать на слизистыхъ оболочкахъ при жизни животнаго. Гонидіи грибка при этомъ условіи не прорастаютъ въ мицелій. Они могутъ быть открыты въ выдѣленіяхъ только въ теченіи первыхъ

часовъ опыта. По прошествіи 18 часовъ ихъ уже не оказывается въ слизи. На постороннихъ предметахъ, прикасающихся къ оболочкѣ, гонидіи могутъ сохраниться въ теченіи нѣсколькихъ сутокъ, не образуя мицелія.

Опыты Гауссманна съ привитіемъ *Oidium lactis* не позволяютъ заключить, что грибокъ производить на слизистой оболочкѣ влагалища налетъ, свойственный плѣснявкѣ. Основаніемъ къ такому выводу можетъ служить то обстоятельство, что привитіе *Oidium lactis* на влагалище дѣлалось женщинамъ уже страдавшимъ плѣснявкой. Въ этомъ сознается самъ авторъ <sup>4)</sup>). Гонидіи *Oid. lactis* на слѣдующій день по привитіи казались сморщенными. Проростанія ихъ въ мицелій Гауссманнъ не наблюдалъ.

При привитіи грибка молока на кожные покровы животныхъ и человѣка не развивается парши или стригущаго лишая, какъ это предполагаетъ Гравицъ. Впрочемъ надо сознаться, что самъ авторъ получалъ только слабо выраженный герпесъ, на который, однако, онъ смотрѣтъ, какъ на первоначальную фазу «*Impffavus*». Если процессъ не шелъ дальше, то это, по его мнѣнію, слѣдуетъ приписать отсутствію въ организмѣ «*geeigneter Boden*» и тому, какъ онъ самъ говоритъ, что культура была сильно загрязнена бактеріями и коками. Обстоятельство это показываетъ, насколько чисто были обставлены его опыты и насколько можно имъ довѣряться.

Грибокъ не развивается въ водяністой влагѣ глаза живаго кролика. Гонидіи его по истеченіи 17 часовъ отъ начала опыта не находятся уже въ жидкости. Этотъ взглядъ противорѣчить также мнѣнію Гравица, допускающаго развитіе *Oidium lactis* въ глазу. Если принять во вниманіе, что авторъ культивировалъ одновременно нѣсколько грибовъ, то становится возможнымъ допустить загрязненіе разводки. Это обстоятельство могло подать поводъ къ смышенію *Oidium lactis* съ какимъ либо другимъ грибомъ. Кромѣ сказанного, слѣдуетъ еще не упускать изъ виду того факта, что во время работъ Гравица не былъ выработанъ методъ для полученія безусловно чистой культуры.

Резюмируя приведенные наблюденія, мнѣ кажется возможнымъ сдѣлать слѣдующіе выводы:

- 1) Доступъ атмосферного воздуха къ культурѣ, крайняя бѣдность субстрата питательными веществами, плотность его, присутствіе въ немъ глюкозы или веществъ, задерживающихъ развитіе, способствуютъ образованію у *Oidium albicans* круглыхъ дрожжевидныхъ клѣтокъ.
- 2) Жидкій субстратъ, при достаточномъ содержаніи азотистыхъ соединеній, и живая слизистая оболочка, какъ среда, способствуютъ развитію волоконъ того же грибка.

<sup>4)</sup> Haussmann, I. c. p. 78.

3) Способность *Oidium albicans* производить алкогольное брожение ничтожна.

4) Этот грибокъ не производитъ пленки на поверхности жидкости.

5) Онъ прививается на слизистую оболочку, какъ при кислой, такъ и при щелочной реакціи выдѣленій ея.

6) *Oidium lactis* не измѣняетъ наружнаго вида при измѣненіи со-става субстрата.

7) Количество спирта, развивающагося въ жидкости подъ вліяніемъ *Oid. lactis*, по сравненію съ *Oid. albicans*, гораздо значительниe. Оно за-виситъ отъ величины площади, занимаемой грибкомъ на поверхности жидкости.

8) *Oidium lactis* не можетъ образовать на живой слизистой оболочкѣ налета, похожаго на плѣснявку.

9) При привитіи на кожу, повидимому не развивается парши или стригущаго лишая.

Въ заключеніе считаю долгомъ выразить благодарность профессору А. Ф. Баталину за совѣты, которыми я пользовался при производствѣ работы, и за познанія по микологіи, которыхъ я пріобрѣлъ на его курсѣ.

Приношу также мою благодарность ассистенту В. К. Варлиху, укакъ за совѣты, такъ и за принятіе имъ живѣйшаго участія въ постановкѣ многихъ опытовъ, не только словомъ, но и дѣломъ.

Равнымъ образомъ считаю себя обязаннымъ поблагодарить това-рищѣй по лаборатории Н. П. Тишуткина и С. С. Мережковскаго за частіе, которое они принимали въ моей работѣ.

---

## Curriculum vitae.

Адольфъ Александровичъ Вейденбаумъ, сынъ аптекаря, лютеранскаго вѣроисповѣданія, родился въ г. Скопинѣ, рязанской губерніи, 31-го января 1853 г. Среднее образованіе получилъ въ рязанской гимназіи, а высшее въ Императорскомъ московскомъ университѣтѣ по медицинскому факультету. По окончаніи въ 1876 году курса со степенью лекаря, поступилъ врачемъ-экстерномъ въ родильный госпиталь Императорскаго московского воспитательного дома. Въ 1878 г. принималъ участіе въ минувшей войнѣ въ качествѣ военно-временнаго врача. По окончаніи военныхъ дѣйствій поступилъ на службу врачомъ при скопинскомъ земствѣ. Въ 1881 году онъ выдержалъ при Императорскомъ московскомъ университѣтѣ экзаменъ на степень доктора медицины, послѣ чего состоялъ интерномъ дрезденскаго родильного госпиталя. По возвращеніи изъ-за границы онъ въ 1882 г. поступилъ на должность рижскаго уѣзднаго врача. Состоя на этой службѣ, онъ въ текущемъ году былъ командированъ медицинскимъ департаментомъ М. В. Д. къ военно-медицинской академіи для научнаго усовершенствованія. Печатныхъ трудовъ его, кроме прилагаемаго, не имѣется.

---

## П о л о ж е н і я.

- 1) Впрыскивание въ кровь кроликамъ 2 сс. мясо-пептонъ-бульона съ культурой *Oid. lactis* переносится животными безъ замѣтнаго вреда для здоровья.
  - 2) Мнѣніе Рeессса о томъ, что грибокъ *Mycoderma vini* образуетъ аско-споры не можетъ считаться вполнѣ доказаннымъ.
  - 3) Горячія влагалищныя спринцеванія при неизбѣжномъ выкидыши представляютъ хорошее средство для остановки кровотеченія.
  - 4) Клизмы изъ хлораль-гидрата при эклампсіи роженицъ даютъ хорошие результаты.
  - 5) При сшиваніи разрывовъ промежности, вскорѣ послѣ акта родовъ, слѣдуетъ предпочитать серебряную проволоку шелковымъ лигатурамъ.
  - 6) Въ больницахъ слѣдовало-бы обращать большее вниманіе на дезинфекцію мокроты чахоточныхъ.
-

## Объясненіе рисунковъ.

### I. Oidium albicans.

Нитевидная форма, выросшая въ бульонѣ не содержащемъ глюкозы.

Увеличеніе  $\frac{950}{1}$ .

### II. Oidium albicans.

Дрожжевидная форма, развившаяся въ бульонѣ съ глюкозой.

Увеличеніе  $\frac{650}{1}$ .

### III. Oidium lactis.

Вѣтвистая нить съ цѣпочкой гонидій.

Увеличеніе  $\frac{480}{1}$ .

---

## О П Е Ч А Т К И.

---

<i>Стр.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано.</i>	<i>Слѣдуетъ читать.</i>
69	5 снизу	у какъ	какъ
69	послѣдняя	частіе	участіе
Объясн. рис.	послѣдняя	Увеличене	Увеличеніе

---



Рис. 1.

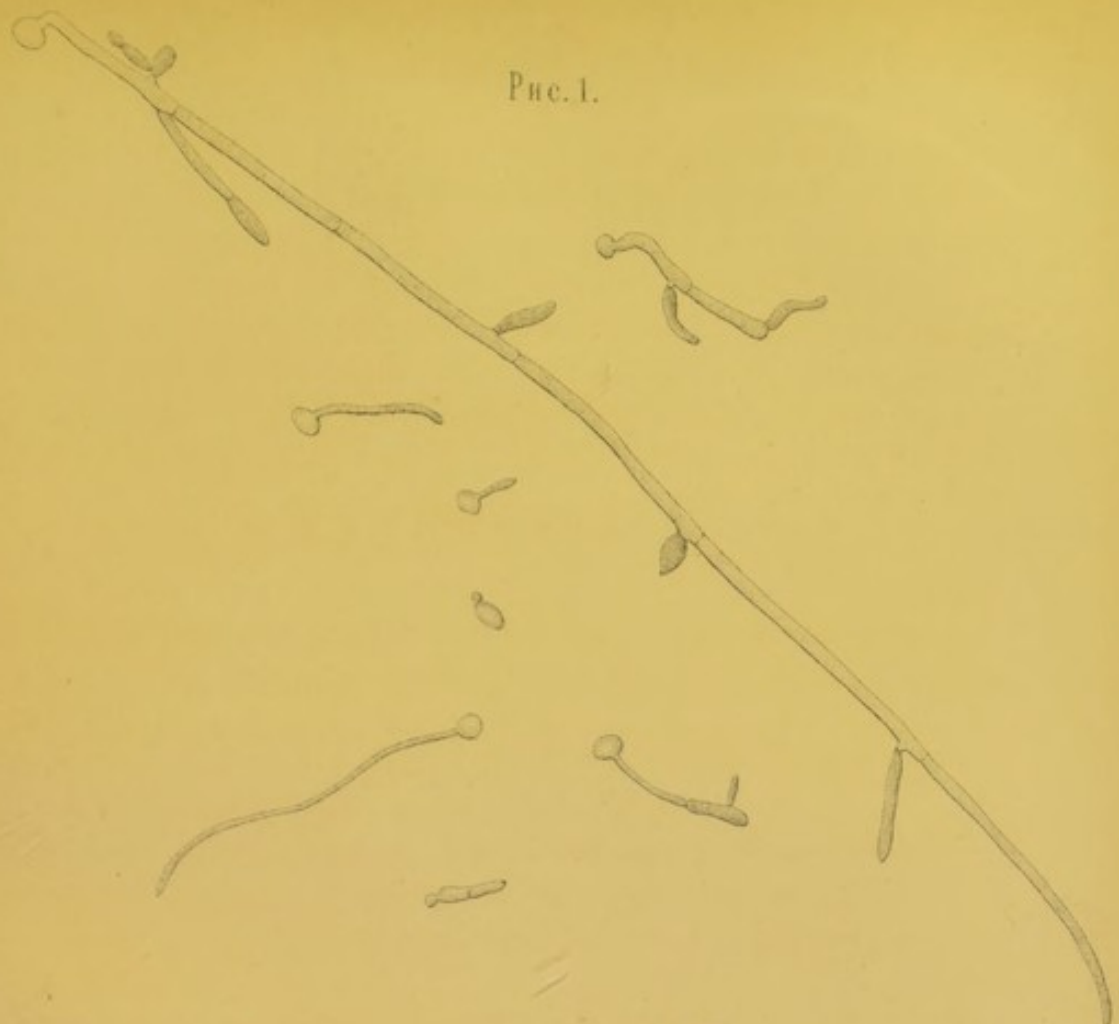


Рис. 2.



Рис. 3.

