

142, 33% <sup>a.</sup>

Изъ Патологического Института проф. В. А. Афанасьева  
въ Юрьевъ.

О ПАТОЛОГО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИХЪ ИЗМѢНЕНІЯХЪ  
ВЪ ПЕРЕСАЖЕННЫХЪ ЯИЧНИКАХЪ.

Экспериментальное изслѣдованіе.

ДИССЕРТАЦІЯ  
на степень  
ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
Б. А. КАЧЪ.

Официальные оппоненты:  
Проф. д-ръ В. А. Афанасьевъ, проф. д-ръ А. А. Муратовъ и проф. д-ръ К. Н. Дего.



Юрьевъ.  
Печатано въ типографии К. Маттисена.  
1901.

УЧЕБНИК

Печатано съ разрѣшенія Медицинскаго Факультета  
ИМПЕРАТОРСКАГО Юрьевскаго Университета.

Г. Юрьевъ, 17 февраля 1901 года.  
№ 180.

Деканъ: В. Курчинскій.

## I.

Судьба тканей и органовъ, отдѣленныхъ отъ ихъ обычнаго мѣстоположенія и пересаженныхъ на другое мѣсто, издавна возбуждала научный интересъ, такъ какъ она, помимо чисто практическихъ результатовъ, давала массу новыхъ опорныхъ пунктовъ для проникновенія въ темную еще область биологии. Кроме того пересадки представляютъ громадный интересъ и для гистологіи и патологіи, представляя обширный материалъ для изученія всевозможныхъ регенеративныхъ и дегенеративныхъ процессовъ тканей, а также для освѣщенія не вполнѣ еще ясной этиологии новообразованій.

Изъ области патологіи намъ извѣстны нѣкоторые факты, которые могутъ быть отнесены къ явленіямъ самопроизвольной трансплантаціи.

Такъ, мы можемъ назвать весьма удачной пересадкой, если при внѣматочнай беременности происходитъ разрывъ околоплоднаго мѣшка, и плодъ выступаетъ въ брюшину полость, где достигаетъ полнаго развитія. Отдѣленіе кусковъ кости или хряща въ суставахъ въ видѣ свободныхъ тѣлъ (*cogrora libera*) тоже можетъ быть отнесенено къ явленіямъ самопроизвольной пересадки. Appendices epiploicae, отдѣлившись послѣ перекручиванія, также могутъ представить собою свободныя тѣла въ полости брюшины. При поврежденіяхъ костей наблюдалось занесеніе кусковъ периста и кости, а также обрывковъ эпителія въ отдаленные мѣста, где они приросли и служили исходными пунктами для эпителіальныхъ и костныхъ новообра-

1

Bibliotheca  
universitatis  
Juriensis

154957

зований. Всѣ эти явленія должны быть отнесены къ случайнымъ пересадкамъ. (Recklinghausen<sup>\*)</sup>).

Съ самыхъ давнихъ временъ были извѣстны факты приживленія отрубленныхъ или отсѣченныхъ частей человѣческаго тѣла, вродѣ мякоти пальца, кончика носа, уха и пр. Всѣ эти части, представляя большую раневую поверхность и состоя изъ кожи и подкожныхъ тканей при некоторыхъ условіяхъ могутъ приживать къ своей естественной материнской почвѣ.

Reverdin<sup>\*\*)</sup> въ семидесятыхъ годахъ прошлаго столѣтія былъ первый, поставившій вопросъ о пересадкахъ кожи па болѣе реальную почву. Reverdin переносилъ на покрытую грануляціями поверхность раны тоненькие кусочки кожи, лишенные подкожной клѣтчатки, которые чрезъ нѣсколько времени приживали. Онъ полагалъ, какъ показываетъ самое название его метода, „*greffe épidermique*“, что въ приживленіи играетъ лишь роль эпителіальный resp. эпидермальный слой кожи. Thiersch<sup>\*\*\*</sup>), вносядствіи нѣсколько измѣнившему этотъ методъ въ томъ отношеніи, что пересадка кожи производилась на освобожденную отъ верхняго слоя грануляцію, незнакомы уже были неудачи Reverdin'a, и съ этого времени пересадки кожи получили такое обширное примѣненіе въ современной хирургіи въ видѣ разнообразнѣйшихъ пластическихъ операций. Благодаря своей крайней важности для практической хирургіи глава о пересадкѣ кожи составляетъ обширный отдѣлъ въ экспериментальной хирургіи.

Громадное число изслѣдований въ области пересадки кожи вызвано отчасти различными модификаціями въ источникахъ трансплантируемой кожи.

Такъ какъ не всегда представляется возможность пользоваться живой человѣческой кожей, то старались её замѣнить кожей отъ свѣжихъ человѣческихъ труповъ или-же кожей животныхъ,

<sup>\*)</sup> Recklinghausen, Handbuch der allgemeinen Pathologie. 1883.

<sup>\*\*) Reverdin, De la greffe épidermique. Paris 1872. Цит. по Recklinghausen'y.</sup>

<sup>\*\*\*)</sup> Thiersch, Ueber die feineren anatom. Veranderungen bei Aufheilung von Haut auf Granulationen. Langenbeck's Arch. 1874. XVII. S. 318.

какъ-то, морскихъ свинокъ, кроликовъ и пр. (Leo Loeb<sup>\*</sup>). Experimenti causa пересаживали кожу негра на европеца и наоборотъ. Больше съ цѣлью изученія вопроса, насколько сохраняется жизнеспособность тканей послѣ удаленія ихъ изъ организма, пробовали пересаживать куски кожи отъ труповъ, сохранивъ ихъ извѣстное время и при извѣстныхъ условіяхъ. Такъ Wentscheg'u<sup>\*\*</sup>) напр. удалось пересадить кожу послѣ 22-хъ дневнаго сохраненія ея въ сухомъ мѣстѣ.

Большую литературу вызвали также подробная гистологическая изслѣдованія процесса приживленія пересаженныхъ кусковъ кожи по способу Reverdin'a и Thiersch'a. Результаты послѣднихъ изслѣдованій этого рода Enderlen'a<sup>\*\*\*</sup>) въ общемъ вполнѣ согласны съ первыми въ этой области изслѣдованіями Garré<sup>††</sup>) и затѣмъ Goldmann'a<sup>†††</sup>).

Пересаженная кожа очень скоро склеивается съ материнской почвой посредствомъ фибринознаго экссудата, который постепенно начинаетъ пронизываться разнородными лейкоцитами, въ первое время по большей части многоядерными (24 часа). Посредствомъ вростанія грануляцій лоскуть все больше фиксируются къ новой почвѣ. Въ пересаженной кожѣ въ первое время замѣчаются преимущественно процессы дегенеративнаго характера. Большая часть эпителія погибаетъ, сохраняется только нижняя часть и отчасти *cutis*, прилегающая къ почвѣ. Но, приблизительно съ третьяго дня дегенеративные процессы начинаютъ уступать мѣсто регенеративнымъ явленіямъ. Съ

<sup>\*</sup>) Loeb, Leo, Ueber Transplantation von weisser Haut etc. Arch. f. Entw. mech. d. Org. Bd. VI. 1898. S. 1.

<sup>\*\*) Wentscheg, Experimentelle Studien über das Eigenleben menschlicher Epidermiszellen ausserhalb des Organismus. Ziegls. Beitr. 1898. Bd. 24. S. 101.</sup>

<sup>\*\*\*)</sup> Enderlen, Histolog. Untersuchungen über die Einheilung v. Pflanzungen etc. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 45. Ueber d. Verhalten d. elast. Fasern in Hautpflanzungen. Arch. f. Klin. Chir. Bd. 55. 1897.

<sup>†)</sup> Garré, G. Ueber d. histolog. Vorgänge bei der Anheilung d. Thiersch'schen Transplantationen. Beitr. z. Kl. Chir. Bd. VI. 1889. S. 625.

<sup>††)</sup> Goldmann, E. Ueber d. Schicksal d. nach d. Verfahren v. Thiersch verpflanzten Hautstücken. Ibid. Bd. XI. 1894. S. 229.

этого времени, какъ только молодые сосуды достигли эпителизального слоя, появляются многочисленные митозы; размноженіе клѣточныхъ элементовъ путемъ амитотического дѣлепія ядеръ происходитъ по Enderlen'у (l. c.) лишь въ первые дни и то рѣдко. Старые сосуды пересадки только служатъ, какъ проводные пути (Leitungsbahnen) для вновь вростающихъ сосудовъ, но сами они обречены на погибель и запустѣваютъ. До возстановленія питанія чрезъ сосудистую систему жизнеспособность пересаженного кожного лоскута поддерживается эндосмотическимъ путемъ, т. е. путемъ всасыванія тканевыхъ соковъ изъ межтканевыхъ щелей. Нѣкоторая разница замѣчается у Gaggé и Goldmann'a съ одной стороны и у Enderlen'a съ другой относительно регенерации эластичной ткани. Gaggé (l. c.) предполагаетъ, что она регенерируется съ 10-го дня послѣ пересадки изъ окружающей ткани, но Goldmann'у (l. c.) кожа достигаетъ своей эластичности и подвижности чрезъ 6—8 недѣль. Enderlen-же (l. c.) полагаетъ, что лишь чрезъ 15—18 мѣсяцевъ пересаженная кожа опять снабжается эластическими волокнами изъ ростковъ старыхъ. Чувствительность появляется тоже сравнительно поздно — съ 3-го мѣсяца.

За пересадкой кожи второе мѣсто занимаютъ пересадки кости и надкостницы по своей важности для практической хирургіи и по разработанности ихъ. Со времени Ollier\*) литература о пересадкѣ костной ткани разрослась до громадныхъ размѣровъ, но тѣмъ не менѣе вопросъ о судьбѣ пересаженной ткани и объ источникѣ новообразованной кости представляется до сихъ поръ невыясненнымъ. Нѣкоторые изслѣдователи считаютъ, что пересаженная кость сохраняетъ свою жизнеспособность. Barth\*\*) -же и другіе убѣждены, что пересаженная кость неминуемо погибаетъ и замѣщается новою,

\*) Ollier, *Traité expérimentale et clinique de la régénération des os etc.* 1867. Цит. по Recklinghausen'y.

\*\*) Barth, A. *Histologische Untersuchungen über Knochenimplantation.* Ziegls. Beitr. 1895. Bd. 17.

образуемою изъ тканей окружающихъ пересаженную. Ribeert (70) получиль при трансплантаціяхъ кусочковъ кости, подобно Barth'у, гибель ея; новообразованіе кости исходитъ, по его словамъ, изъ надкостницы и костнаго мозга; послѣдній у него въ противоположность Barth'у не погибаетъ.

Удачные результаты пересадокъ кожи, кости и надкостницы вызвали многочисленныя изслѣдованія надъ пересадками другихъ тканей, какъ-то, кусковъ сухожилій, нервныхъ стволъ, мышцъ, зубовъ, слизистыхъ оболочекъ и пр., тоже съ болѣе или менѣе благопріятными результатами. Извѣстны удачные опыты съ пересадкой роговицы (кератопластика), произведенныя впервые Wölflerомъ\*).

Пересадка отдѣльныхъ органовъ или частей ихъ имѣла до настоящаго времени лишь интересъ для біологии и патологіи. Въ этой области накопилось до настоящаго времени такая масса изслѣдованій, что даже одно перечисленіе ихъ представляетъ немалыя трудности.

Мы вкратцѣ лишь коснемся этихъ пересадокъ, поскольку онѣ имѣютъ значеніе для интересующаго насъ вопроса.

Philippeaux\*\*) съ успѣхомъ пересаживалъ селезенку отъ одной крысы на другую.

Особенаго интереса заслуживаютъ пересадки поджелудочной и щитовидной железъ. Пересадка щитовидной железы отъ одного животнаго на другое впервые произведена Schiff'омъ\*\*\*), но съ отрицательнымъ результатомъ: въ его опытахъ пересаженная железа и плохо приживала, и скоро разсасывалась. Не лучшыхъ результатовъ достигли многіе другіе изслѣдователи послѣ него. v. Eiselsberg†) вшивалъ

\*) Wölfler, Langenbeck's Arch. Bd. 37. 1888. Цит. по Ходину-Офтальмологія. Киевъ. 1893.

\*\*) Philippeaux, Cpt. rend. de l'acad. d. sc. 1866, I. p. 576. Цит. по Recklinghausen'y.

\*\*\*) Schiff, Résumé d'une nouvelle sÃ©rie d'expÃ©riences sur les effets de l'ablation des corps thyroïds. Revue medic. de la Suisse Romande. 1884 Année IV.

†) v. Eiselsberg, Ueber erfolgreiche Einheilung d. Katzenhilddrüse in d. Bauchdecken etc. Wiener klin. Wochensch. 1892. Nr. 5.

кошкамъ въ брюшину стѣнку половину щитовидной железы и послѣ ея приживленія удалялъ другую половину: животныя не получали тетаніи. При удаленіи же пересаженной части щитовидной железы животныя погибали при явленіяхъ тетаніи. Эти опыты показали такимъ образомъ, что пересаженная щитовидная железа не только не погибла, но прижила и даже сохранила вполнѣ свою функцию.

Мы не станемъ останавливаться на пересадкахъ другихъ органовъ, не представляющихъ для насъ большого интереса, а упомянемъ еще объ опытахъ съ пересадкой яичка. Новѣйший изслѣдованія относительно пересадки цѣлыхъ яичекъ принадлежатъ G ö b e l l ' ю<sup>\*)</sup>). Онъ пересаживалъ ихъ молодымъ морскимъ свинкамъ, но они быстро подвергались некрозу. При пересадкѣ кусочковъ яичекъ онъ получалъ лучшіе результаты въ томъ отношеніи, что на третій день специфическая ткань еще сохранилась и показывала каріокинетическую фигуры. По его мнѣнію, впослѣдствіи можетъ даже наступить сперматогенезъ. R i b b e r t (71) тоже не имѣлъ успѣха при пересадкѣ цѣлыхъ яичекъ у кроликовъ. Онъ полагаетъ, что тутъ дѣло кроется не въ однѣхъ техническихъ трудностяхъ, такъ какъ одновременно придатокъ въ его опытахъ приживалъ. Различное отношеніе яичка и придатка, по мнѣнію R i b b e r t ' a, имѣетъ чрезвычайный интересъ. Онъ полагаетъ, что выводные протоки железъ противостоятъ гораздо дольше неблагопріятнымъ условіямъ питанія въ первое время и гораздо живѣй регенерируются, чѣмъ функционирующія ткань. Изъ этихъ опытовъ онъ выводитъ заключеніе, что индифферентный эпителій выводного протока гораздо устойчивѣе специфического эпителія яичка. Выводной протокъ лучше переноситъ недостаточное въ первое время питаніе и поэтому приживается, между тѣмъ какъ яичко погибаетъ до наступленія улучшенія питанія чрезъ прорастающіе новообразованные сосуды. — Еще раньше

R i b b e r t (70), изучая процессы, происходящіе въ тканяхъ пересаженныхъ органовъ, дѣлая опыты съ пересадками небольшихъ кусковъ отдѣльныхъ тканей и органовъ, какъ то разнаго рода эпителія, кусковъ железъ, яичка, яичника, кости, соединительной ткани и т. д. При пересадкѣ совершенно изолированныхъ эпителіальныхъ клѣтокъ онъ успѣха не имѣлъ. Клѣтки роговицы, легко соскабливаемыя съ подлежащей ткани, были чрезъ долгое время еще находмы въ лимфатическихъ железахъ, въ которыхъ, онъ были пересажены, но число ихъ сильно уменьшилось, и онъ показывали явленія регрессивнаго метаморфоза, въ смыслѣ атрофіи, плохой окрашиваемости ядеръ и гомогеннаго измѣненія протоплазмы; въ дальнѣйшемъ эти остатки эпителія исчезали. По мнѣнію R i b b e r t ' a, изъ этого факта можно заключить, что эпителій самъ по себѣ не въ состояніи ассимилировать питательные вещества изъ окружающихъ тканей и что для этого ему недостаетъ связи съ соединительной тканью, чрезъ посредство которой онъ обыкновенно питается. Нѣть ничего легче добиться прирошенія эпителія, какъ пересаживая его съ подлежащей соединительной тканью.

Въ пересадкахъ соединительной ткани измѣненія носили слѣдующій характеръ: всегда замѣчалось нѣкоторое разрыхленіе ея и расширение межтканевыхъ промежутковъ. Вмѣстѣ съ этимъ идетъ рука объ руку увеличеніе ядерныхъ элементовъ. Они принимаютъ взамѣнъ нормальной узкой, удлиненной формы болѣе овальную и широкую форму и, вслѣдствіе болѣе рыхлого распределенія хроматинового вещества, принимаютъ болѣе светлую окраску. Протоплазма тоже участвуетъ въ этихъ измѣненіяхъ: она слегка набухаетъ, и границы клѣтокъ выступаютъ рѣзче. Увеличеніе числа соединительнотканыхъ клѣтокъ не всегда происходитъ: R i b b e r t наблюдалъ лишь единичные митозы. Всѣ эти измѣненія происходятъ въ первые дни. Въ дальнѣйшемъ процессъ имѣетъ простое теченіе: соединительная ткань чрезъ нѣсколько недѣль становится плотнѣе, волокна ея прилегаютъ ближе другъ къ

<sup>\*)</sup> G ö b e l l , Cntrbl. f. pathol. Anat. Bd. IX. № 18/19. Цит. по R i b b e r t ' y (71).

другу, промежутки между ними съуживаются, ядра опять получаютъ первоначальный видъ и окраску.

При пересадкахъ кусковъ яичника (морскихъ свинокъ и кроликовъ) въ лимфатическую железу R i b b e r t замѣчалъ слѣдующее: яйца погибали, точно также фолликулярный эпителій, но нѣсколько позже. Оставалась такимъ образомъ лишь интерститіальная яичниковая ткань, которая при пересадкѣ, напримѣръ, въ переднюю глазную камеру, была находима еще черезъ 2 мѣсяца въ видѣ небольшого узелка, приросшаго къ радужной оболочкѣ.

Результаты R i b b e r t'a относительно измѣненій въ пересаженныхъ тканяхъ сводятся въ общемъ къ слѣдующему: 1) пересадка маленькихъ кусковъ разныхъ тканей въ лимфатическую железу того-же животнаго удается легко, нѣсколько хуже результаты при пересадкѣ въ переднюю глазную камеру, въ полость брюшины и подъ кожу. 2) Пересаженные куски тканей не показываютъ явленій роста, но въ большинствѣ случаевъ подъ вліяніемъ измѣненныхъ условій существованія, питания, уменьшенного тканевого давленія (*Entspannung des Gewebes*), прекращенія нервнаго вліянія, уменьшеннай или вообще прекращенной функции испытываютъ измѣненія, соотвѣтствующія „раздифференцировкѣ“ („*Entdifferenzirung*“), т. е. обратному развитію (*Rückbildung*) на степень нисшаго развитія. 3) Окончательная судьба пересаженныхъ тканей различна: большая часть, преимущественно сложнаго строенія, какъ-то железистая, костная, мышечная ткань погибаетъ; другія ткани сохраняются дольше, нѣкоторыя приживаются.

Большой интересъ представляютъ также опыты съ пересадкой зародышевой ткани. Еще P. B e r t \*) (1863) производилъ имплантациіи зародышей крысъ въ брюшинную полость другихъ крысъ, но съ отрицательнымъ результатомъ. L e o - p o l d \*\*) въ своихъ опытахъ съ пересадкой конечностей за-

\*) B e r t, P. De la greffe animale. 1863. Цит. по R e c k l i n g h a u s e n 'y.

\*\*) L e o p o l d, Experimentelle Untersuchungen über d. Schicksal im-

родышей и цѣлыхъ эмбріоновъ констатировалъ ростъ хряща съ послѣдующими явленіями окостенѣнія. При пересадкѣ кусковъ эмбріональнаго хряща въ переднюю глазную камеру и брюшинную полость кроликовъ, L e o p o l d замѣтилъ усиленный ростъ хряща и тѣмъ болѣй, чѣмъ моложе былъ зародышъ. Увеличеніе доходило до 300 разъ въ 205 дней. Z a h n \*) подобно L e o p o l d 'у наблюдалъ пролиферацію пересаженныхъ эмбріональныхъ тканей, причемъ результаты этого рода имплантаций были тѣмъ болѣе блестящи, чѣмъ моложе были эмбріональные ткани; при имплантацияхъ тканей отъ взрослыхъ животныхъ результаты получались отрицательные. Сюда же можно отнести опыты С. Салтыкова \*\*) съ трансплантаціями доношенныхъ зародышей на животныхъ того-же вида и на животныхъ другого вида. Его выводы согласны съ выводами другихъ исследователей; кромѣ того онъ замѣтилъ, что эмбріональные ткани лучше переносятъ гетеропластику т. е. пересадку на другое животное, чѣмъ ткани взрослыхъ животныхъ. Что касается постъэмбріональныхъ тканей, то болѣе молодые изъ нихъ болѣе подходящи для пересадокъ, чѣмъ старые.

Болѣе подробную картину морфологическихъ процессовъ, происходящихъ при имплантацияхъ зародышевыхъ тканей, даютъ A. B i r s c h — H i r s c h f e l d и S. G a r t e n \*\*), которые вводили въ печень различныхъ взрослыхъ животныхъ разныя мало дифференцированныя эмбріональные ткани. При этомъ имъ удавалось получать чрезъ нѣкоторое время опухолевидное

plantirter Foeten. Arch. f. Gynäk. 1881. Bd. 18. S. 53. Idem, Experimentelle Untersuchungen über die Aethiologie d. Geschwülste. Virch. Arch. 1881. Bd. S. 85. 283.

\*) Z a h n, Congrès périodique internat. Genève. 1877. Цит. по Салтыкову.

\*\*) Салтыковъ, С. — Ueber Transplantation zusammengesetzter Theile. Arch. f. Entwickl. mech. d. Organismen. Bd. IX. 1900. S. 329.

\*\*\*) A. B i r s c h — H i r s c h f e l d и S. G a r t e n, Ueber d. Verhalten implantirter embryonaler Zellen im erwachsenen Thierkörper. Ziegli. Beitr. Bd. 26. I. Hf. 1899. S. 132.

разрошеніе тканей, а въ особенности хряща. Но кроме этого они наблюдали, что эмбриональные клѣтки сохраняютъ въ чужомъ животномъ организмѣ способность къ дальнѣйшей дифференцировкѣ, хотя ростъ всѣхъ эмбриональныхъ тканей лишь проходящій. Со временемъ происходитъ инкапсуляція опухолевидныхъ образованій, регрессивный метаморфозъ ихъ и наконецъ разсасываніе.

Всѣ эти опыты, кроме значенія, которое они имѣютъ для патологіи, представляютъ еще громадный біологический интересъ, указывая намъ на ту громадную разницу, которая существуетъ между эмбриональными тканями и тканями, уже развитыми и функционирующими.

Между тѣмъ какъ ткани болѣе взрослыхъ животныхъ, перенесенные въ другой организмъ, въ короткое время погибаютъ, какъ показали опыты Zah'n'a, Leopold'a, Ribb erg'tа и др., эмбриональные ткани могутъ на чужой почвѣ нѣкоторое время сохранять свою жизнеспособность, могутъ рости и даже производить опухолевидные образованія. Но даже при пересадкахъ эмбриональныхъ тканей замѣчается разница въ зависимости отъ возраста ихъ: самое лучшее предсказаніе для пересадокъ даютъ ткани совсѣмъ молодыхъ зародышей.

Эти опыты заставляютъ насъ смотрѣть на клѣтку не только, какъ на элементарный, самостоятельный организмъ, слѣдующій своимъ собственнымъ законамъ, но и какъ на несамостоятельную часть, зависящую отъ связи, въ которой она находится съ другими себѣ подобными элементами (Hertwig\*). Чѣмъ больше развился организмъ, тѣмъ болѣе клѣтки теряютъ свою собственную энергію, сказывающуюся преимущественно въ ея главной способности — пролиферациі, начать ея функциї, которую она приобрѣтаетъ въ интересахъ цѣлаго организма. Во всякомъ случаѣ мы видимъ, что эмбриональные клѣтки обладаютъ извѣстною самостоятельностью

въ способности къ росту, каковой клѣтки развитаго организма уже отчасти лишиены. Но эта самостоятельность съ своей стороны тоже не неограничена, а именно въ томъ отношеніи, что для продолжительного существованія ткани необходимо функциональное раздраженіе (Reiz), которое по Roux\*) прямо или косвенно влияетъ на обмѣнъ веществъ въ клѣткѣ („direct oder indirect den Stoffwechsel der Zelle beherrscht“). Если согласиться съ Roux, что клѣтки приобрѣтаютъ характерную для нихъ специфичность въ самый ранній периодъ зародышевой жизни, въ то время какъ морфологическая особенности, по которымъ мы различаемъ отдѣльные роды тканей, еще не вполнѣ выражены, то станетъ понятнымъ, что изъ новидимому не дифференцированныхъ клѣтокъ и на чужой почвѣ, при пересадкѣ, образуются отдѣльные различные, дифференцированные ткани. Съ другой стороны, если мы вмѣстѣ въ Hertwig'омъ поставимъ дальнѣйшую дифференцировку тканей въ зависимость отъ все болѣе и болѣе усложняющихся условій, исходящихъ изъ всего организма, то станетъ непонятнымъ, почему зародышевые ткани, изолированныя отъ органической связи и поставленныя въ совершенно для нихъ чуждыя условія, продолжаютъ то-же самое развитіе, какъ въ зародышевомъ организме.

Закончивши, такимъ образомъ, краткій обзоръ пересадокъ различныхъ тканей и органовъ, посмотримъ теперь, какія заключенія мы можемъ вывести изъ приведенной нами выше литературы относительно условій приживленія и сохраненія въ пересаженныхъ тканяхъ и органахъ жизнеспособности на новой для нихъ почвѣ.

Къ сожалѣнію, обширная новая литература о пересадкахъ мало прибавила новаго къ тѣмъ болѣе теоретическимъ сообра-

\* ) Hertwig, Die Zelle und die Gewebe.

\*) Roux, Zur Entwickelungsmechanik des Embryo. Virch. Arch. Bd. 114.

женіямъ, которыя давно уже были высказаны Recklinghausenомъ\*) по этому поводу. Условія эти слѣдующаго рода:

1) Успѣхъ пересадки зависитъ отъ тѣхъ вліяній, какимъ подвергается пересаживаемый органъ съ момента отдѣленія его отъ естественной почвы до момента пересадки его на новую почву. Сюда можно отнести вліяніе травматизаціи его при самой операциі, вліяніе примѣненія антисептическихъ средствъ и пр.

2) Большое значеніе имѣть выборъ мѣста, куда пересаживается органъ, условія, которыя должны возстановить въ немъ питаніе и количество питательного материала, получаемое имъ изъ новой почвы. Чѣмъ сочнѣе и богаче сосудами мѣсто, на которое пересаживается органъ, тѣмъ скорѣе дается ему возможность возстановить нарушенное питаніе и сохранить себя, такимъ образомъ, отъ разрушительного вліянія другихъ вредныхъ условій. Въ этомъ отношеніи способъ прикрепленія пересаживаемаго органа на новомъ мѣстѣ играетъ большую роль.

Что касается специально яичника, то мы увидимъ ниже, насколько неподходящей почвой является, напримѣръ, брыжейка кишечкѣ и какие прекрасные результаты даетъ прикрепленіе яичника къ широкой связкѣ.

Болѣе быстрому возстановленію питанія въ пересаженномъ органѣ способствуетъ освѣженіе подлежащей ткани, посредствомъ чего обнажается много сосудовъ, и самый способъ прикрепленія пересадки къ почвѣ.

3) Большое значеніе для эффекта пересадки имѣть возрастъ пересаживаемаго органа. Чѣмъ онъ моложе, тѣмъ скорѣе можно разсчитывать на благопріятный успѣхъ. Успешныя пересадки эмбриональныхъ тканей въ достаточной степени доказали важное значеніе этого условія.

4) Нельзя не считаться также съ жизнеспособностью пересаживаемаго органа или животнаго, которому онъ при-

надлежалъ. Органъ отъ слабаго или больного животнаго не будетъ, конечно, обладать такой устойчивостью, какъ органъ крѣпкаго здороваго животнаго.

При пересадкѣ яичника большое значение имѣеть, пересаживаемъ ли мы, напримѣръ, яичникъ со многими зрѣлыми граафовыми фолликулами или со многими желтыми тѣлами. Такой яичникъ, содержащій уже въ самомъ себѣ элементы, предназначенные къ гибели и разрушенню, хуже приростеть и сохранится, чѣмъ яичникъ, не имѣющій этихъ образованій.

5) Большое значеніе имѣеть также и жизненная эпергія и возрастъ животнаго, на которое производится пересадка (при гетеротрансплантаціяхъ).

6) Аутотрансплантації даютъ вообще самые лучшіе результаты, на второмъ мѣстѣ стоять пересадки съ одного животнаго на другое того же вида. Пересадки на животное другого вида даютъ еще худшіе результаты. Пересадки органа специфичнаго для извѣстнаго пола на животное другого пола, такъ, напримѣръ, пересадки яичника на самца, можно поставить въ срединѣ между двумя приведенными выше модификаціями.

7) Но кромѣ всѣхъ этихъ условій существуетъ еще масса неуловимыхъ моментовъ, которые никогда не позволяютъ предрѣшать вопроса, насколько данная пересадка будетъ удачна или нѣтъ.

## II.

Въ исторіи пересадокъ органовъ яичникъ занималъ до недавняго времени почему-то послѣднее мѣсто. Вопросъ о пересадкѣ яичника возникъ лишь въ 1895 году вполнѣ эмпирическимъ путемъ. Откомъ его слѣдуетъ считать проф. Chrobak'а (15), надѣявшагося при успѣшности опытовъ на животныхъ примѣнить пересадку яичника и въ гинекологіи, въ противовѣсь сильному въ то время увлеченію гинекологической хирургіей, которая, къ сожалѣнію, не всегда придер-

\*) Recklinghausen, Handbuch der allgemeinen Pathologie. 1883.

живалась „сохраняющая“ метода. Результаты же применения восхваляемой въ то время [Th. Landau (47)] органотерапии (ovariin, oophorin и пр.) тоже не удовлетворили Chrobak'a при лечении тяжелыхъ явлений, вызываемыхъ искусственнымъ климактериемъ. По совѣту Chrobak'a Кнауэг (36) сдѣлалъ первоначально 4 опыта на кроликахъ. Онъ удалялъ яичники съ ихъ обычного мѣстоположенія и пришивалъ ихъ на широкую связку. Техническая сторона этихъ операций заключалась въ томъ, что Кнауэг не проводилъ швовъ чрезъ самыи яичникъ, а лишь включалъ ихъ въ складку или въ нѣчто вродѣ кармана (6 яичн.) или же просто вшивалъ ихъ между фасцией и мышцами брюшной стѣнки (2 яичн.). — Одинъ яичникъ съ широкой связки былъ изслѣдованъ чрезъ 6 мѣсяцевъ послѣ пересадки и оказался, хотя и сильно уменьшеннымъ (съ чечевицѣ), но съ двумя видимыми на поверхности граафовыми фолликулами. Микроскопическое изслѣдованіе показало, что яичникъ содержалъ, при нормальной стромѣ, большое количество фолликуловъ въ разныхъ стадіяхъ развитія съ хорошо развитыми яйцами. Одинъ фолликулъ, выступавший надъ поверхностью яичника, оказался сильно расширеннымъ, наполненнымъ кровью. По мнѣнію Кнауэга кровоизлѣяніе въ полости фолликула, представляя послѣдній актъ въ процессѣ развитія его, есть слѣдствіе лопанія зрѣлаго граафова пузырька и можетъ служить вѣскимъ доказательствомъ сохранившейся вполнѣ функции въ пересаженномъ яичникѣ. Тѣ-же результаты получались и на другихъ яичникахъ, изслѣдованныхъ нѣсколько раньше, и въ яичникахъ, вшитыхъ въ брюшную стѣнку. Въ этой работе Кнауэг не можетъ однако еще решить вопроса надолго-ли сохраняются пересаженные яичники.

Слѣдующимъ экспериментаторомъ по этому вопросу былъ В. Г. Григорьевъ (27). Онъ въ 1896 году сдѣлалъ на 20-ти кроликахъ пересадки яичниковъ. Мѣстами пересадки служили широкая связка и брыжжейка тонкихъ кишекъ; у одного кролика яичникъ былъ пересаженъ на брюшину въ

*excavatio vesico-uterina*; въ одномъ случаѣ Григорьевъ помѣнялъ яичники между двумя кроликами, а въ другомъ — *experimenti causa* — пересадилъ яичникъ самцу на брыжжейку кишечка. Преслѣдуя болѣе скорое возстановленіе совереннаго питанія въ пересаженномъ органѣ, Григорьевъ вмѣстѣ съ тѣмъ стремился дать ему сравнительно нормальное анатомическое положеніе, а потому онъ часть яичниковъ закрывалъ со всѣхъ сторонъ брюшиной, часть же только „оторачивалъ“ ею. Послѣдній способъ превзошелъ всѣ его ожиданія: яичники только основаніемъ приrostали къ почвѣ и имѣли совершенно нормальный видъ. Главнымъ подтвержденіемъ преимущества этого способа Григорьевъ считаетъ тотъ фактъ, что 4 самки, оперированныя по этому способу, чрезъ полгода оказались беременными. Григорьевъ, па основаніи своихъ микроскопическихъ изслѣдований, полагаетъ, что регрессивныя измѣненія, впродолженіе нѣкотораго времени преобладающія въ пересаженномъ яичникѣ, приполнѣ возстановленіи питанія паконецъ исчезаютъ, и чрезъ  $3\frac{1}{2}$  мѣсяца пересаженный яичникъ ничѣмъ не отличается отъ нормального. Обобщая результаты Григорьева, мы можемъ изъ нихъ вывести слѣдующее: 1) Одно изъ главныхъ условій удачи пересадокъ — строжайшая асептика; 2) пересаженный на широкую связку яичникъ, первое время подверженный дегенеративнымъ измѣненіямъ, впослѣдствіи оправляется и приобрѣтаетъ онъ всѣ функциональныя особенности нормального яичника; яичники, пересаженные па брыжжейку кишечка, разсасываются безслѣдно и чревычайно быстро; 4) пересадка яичника на самца даетъ безусловно отрицательные результаты.

Про результаты пересадки яичниковъ съ одной самки на другую Григорьевъ не упоминаетъ.

Въ 1898 году Кнауэг (38) тоже опубликовалъ о случаѣ заберемененія кролика чрезъ 15 мѣсяцевъ послѣ пересадки обоихъ яичниковъ.

Послѣ того какъ такимъ образомъ Кнауэгомъ и Григорьевымъ было доказано полное возстановленіе функции

въ пересаженномъ яичникѣ, казалось-бы, не могло быть сомнѣнія въ возможности удачной пересадки яичниковъ, но въ 1899 году A g e n d t (2) на 70-омъ съѣздѣ нѣмецкихъ естествоиспытателей въ D ѿ s s e l d o r f'ѣ старался доказать невозможность пересадки яичниковъ по способу К п а и е г 'а съ технической стороны. Онъ считалъ вѣроятнымъ, что беременность у кроликовъ съ пересаженными яичниками наступала вслѣдствіе регенерациіи остатковъ яичниковой ткани на мѣстѣ культи; самъ же пересаженный яичникъ не игралъ при этомъ никакой роли. Его собственные опыты на 15-ти кроликахъ состояли въ пересадкахъ яичника на широкую связку; въ двухъ случаяхъ яичникъ пересаживался съ одного кролика на другого, а въ двухъ другихъ съ кролика на кошку. Во всѣхъ случаяхъ онъ получилъ отрицательные результаты въ смыслѣ приживленія яичника и при этомъ полную атрофию половыхъ органовъ. По его мнѣнію приживленіе яичника возможно, но въ самое короткое время онъ долженъ атрофироваться и исчезнуть (6—12 недѣль).

Въ своемъ возраженіи A g e n d t 'у К п а и е г (39) доказываетъ нелѣпость предположенія A g e n d t 'а объ оставленіи кусочковъ яичниковой ткани при удаленіи яичника. При этомъ онъ приводитъ результатъ микроскопическаго изслѣдованія яичника черезъ два года послѣ его пересадки, доказывающій еще разъ полное восстановленіе функции пересаженного органа.

Неудачи A g e n d t 'а, повидимому, зависѣли исключительно отъ техническихъ трудностей и доказали только необходимость тщательной и педантичной обстановки этихъ опытовъ.

M a r c h e s e (54) также занимался вопросомъ о пересадкѣ яичниковъ. Онъ пересаживалъ яичники отчасти одному и тому-же животному (кроликамъ и собакамъ), отчасти отъ одного животнаго на другое. Результаты его при аутотрансплантаціяхъ различны: онъ получалъ чрезъ пять мѣсяцевъ послѣ пересадки нормальные яичники или же они были въ разной степени подвержены некрозу. Послѣднее обстоятельство M a r c h e s e приписываетъ проведеннымъ чрезъ самое вещество

яичника швамъ. При неудачѣ въ пересадкахъ онъ замѣчалъ у животныхъ общее ожиреніе и перемѣну характера. Что касается его результатовъ съ пересадками отъ одного животнаго на другое, то лишь одинъ яичникъ, чрезъ 3 мѣсяца послѣ пересадки (изъ 8-ми), представлялся, по его мнѣнію, нормальнѣмъ, хотя въ немъ не осталось даже слѣдовъ отъ фолликуловъ. Въ периферическихъ частяхъ яичника онъ наимѣлъ кучки круглыхъ клѣтокъ, предназначенныя, будто бы, для образования новыхъ яйцевыхъ клѣтокъ.

Работа R i b b e r t 'а (71), появившаяся въ томъ же году, представляетъ для насъ большой интересъ, такъ какъ R i b b e r t , кромѣ желанія провѣрить результаты К п а и е г 'а и Г р и г о рьевъ, задался еще цѣлью прослѣдить самый способъ приживленія яичника и способъ его регенерации, что предыдущими авторами было упущенено. Его опыты производились на морскихъ свинкахъ, яичники которыхъ меньше кроличьихъ и потому удобнѣе, по мнѣнію R i b b e r t 'а, для пересадокъ. Яичники пересаживались па брюшину широкой связки или къ рогу матки посредствомъ шва чрезъ брыжейку ихъ. Микроскопическое изслѣдованіе производилось, начиная со 2-го дня послѣ пересадки въ короткіе промежутки, чрезъ 2--3 дня до 30 дней и, наконецъ, на 75-й и 135-ый день. На измѣненіяхъ зародышеваго эпителія и той роли, какую R i b b e r t ему приписываетъ въ процессѣ регенерации специфической яичниковой ткани, мы не будемъ останавливаться здѣсь, такъ какъ намъ ниже еще придется подробнѣе вернуться къ этому важному вопросу. Общиѣ выводы R i b b e r t 'а таковы, что яичники при пересадкѣ не только прирастаютъ, но даже сохраняютъ свою функцию и развиваются.

Въ первые дни послѣ пересадки яичника, въ зародышевомъ эпителіи и бѣлочной оболочки замѣчаются явленія, въ смыслѣ „Entdifferenzirung“ R i b b e r t 'а (1. с.). Соединительная ткань корковаго слоя получаетъ строеніе молодой, богатой клѣточными элементами. Въ фолликулахъ и въ глубинахъ яичника замѣчаются явленія каріоза и другие процессы регрессив-

наго метаморфоза и гибели клѣточныхъ элементовъ. Постепенно, начиная съ 7-го, 10-го дня, въ пересаженный яичник вростаетъ изъ почвы молодая, богатая сосудами, соединительная ткань. Вмѣстѣ съ этимъ улучшается питаніе яичника и начинаются процессы прогрессивнаго характера. Всѣ измѣненія въ пересаженномъ органѣ находятся въ зависимости отъ условій питанія. Верхніе слои, т. е. зародышевый эпителій и бѣлочная оболочка, отчасти и периферія корковаго слоя, прилегающіе ближе къ брюшнаго, съ самаго начала лучше питаются, а потому и лучше сохраняются, чѣмъ глубже лежащія части яичника, которая даже подвергаются гнѣздному омертвленію. Ribbert полагаетъ, что при лучшихъ условіяхъ питанія некрозъ большихъ участковъ будетъ невозможенъ, по пути, по которому можно добиться такого улучшеннаго питанія, онъ не въ состояніи указать. На 30-ый день яичники нѣсколько уменьшены въ объемѣ и состоять изъ зародышеваго эпителія, тун. *albuginea*, примордіальныхъ фолликуловъ и новообразованной стромы.

Въ дальнѣйшемъ не происходитъ атрофіи яичниковъ, какъ предполагалъ Aгendt, такъ какъ на 75-ый день изъ примордіальныхъ фолликуловъ развились въ большомъ числѣ граафовы пузырьки съ нормальнымъ строеніемъ. Число граафовыхъ фолликуловъ въ пересаженномъ яичнике оказалось даже больше, чѣмъ въ контрольномъ, а въ одномъ яичнике образовалось даже желтое тѣло. Наконецъ, на 135-ый день яичники, нѣсколько уменьшенные въ объемѣ, показываютъ всѣ характерныя особенности функционирующаго органа.

Въ хронологическомъ порядкѣ слѣдуетъ работа Рубинштейна (73). Въ ней говорится о пяти случаяхъ пересадки яичника у кроликовъ. Микроскопическое изслѣдованіе производилось исключительно въ поздніе сроки, до 6-ти мѣсяцевъ. Въ двухъ изъ этихъ случаевъ яичники пришивались на брыжейку кишечка, причемъ этого рода пересадки дали въ одномъ случаѣ (№ 3) положительный результатъ, хотя нормальныхъ фолликуловъ яичникъ не содержалъ, въ другомъ

случаѣ (№ 4) отъ яичника не осталось слѣда. Въ трехъ остальныхъ опытахъ яичники пришивались къ широкой связкѣ и дали въ общемъ благопріятные результаты. Въ другомъ рядѣ опытовъ (7 пересадокъ) Рубинштейнъ удалялъ яичники у кроликовъ и выпускалъ ихъ затѣмъ свободно въ брюшную полость. И эти яичники изслѣдовались лишь въ поздніе сроки послѣ пересадки, отъ 2-хъ до 15-ти мѣсяцевъ, лишь яичники кролика № 1 подверглись раннему изслѣдованію (на 3-ій день). И этого рода опыты дали результаты одинаковые съ результатами Клацега и Григорьева: у двухъ кроликовъ получилась беременность. Въ опытахъ Рубинштейна особенно рѣзко выступаетъ связь между т. наз. кастраціонной атрофіей полового тракта и неудачными случаями пересадки.

Въ позднѣйшей работе (1899 г.) Клацега (40) дѣлаетъ обзоръ всѣмъ произведеннымъ имъ до того времени пересадкамъ яичниковъ и упоминаетъ о нѣкоторыхъ усовершенствованіяхъ въ техникѣ операциіи, какъ, о необходимости сдѣлать разрѣзъ брюшной стѣнки въ 6—7 ст. и о примѣняемомъ имъ способѣ фиксаціи яичника въ карманѣ, образованномъ изъ двухъ приподнятыхъ складокъ брюшныи широкой связки. Послѣдніе его опыты указываютъ на сохраненіе яичниковъ послѣ пересадки спустя 1 г. 25 дн., 2 $\frac{1}{4}$  г., 2 г. 6 $\frac{1}{2}$  мѣс. и, наконецъ, черезъ 3 года и 3 дня. Въ послѣднемъ случаѣ, при неизмѣнности половыхъ органовъ, Клацег напечь у кролика яичники вполнѣ соответствующими возрасту животнаго, т. е. началу климактерія.

О результатахъ Клацега при пересадкахъ яичниковъ съ одного кролика на другого можно сказать, что они были въ общемъ мало утѣшительны. Онъ лишь кратко упоминаетъ о сдѣланныхъ имъ 13-ти опытахъ на 16-ти животныхъ, и только въ 1—2 случаяхъ результаты были сносны; такъ, въ 1-омъ случаѣ, при изслѣдованіи на 21 день отъ яичника остались лишь маленькие участки съ нормальной стромой и многочисленными фолликулами. Въ другомъ случаѣ, черезъ 2 $\frac{1}{2}$

мѣсяца, отъ яичника остались лишь минимальные слѣды стромы, безъ фолликуловъ. Но тѣмъ не менѣе, не смотря на большую трудность этого рода операций, Клацег считаетъ пересадки яичниковъ съ одного животнаго на другое того-же вида возможными.

По предложенію покойнаго К. Ф. Славянскаго еще въ 1897 году Преображенскимъ (66) были предприняты пересадки яичниковъ на самцовъ, съ цѣлью разрѣшить интересный вопросъ, какъ относится яичникъ къ совершенно чуждому ему организму. Въ шести случаяхъ Преображенскій получилъ вполнѣ отрицательные результаты (яичники пересаживались имъ въ excavatio vesico - rectalis). Въ пяти случаяхъ, изслѣдованныхъ въ сроки отъ 2—5 мѣсяцевъ отъ яичниковъ не осталось ни малѣйшаго слѣда. Въ 6-омъ случаѣ, изслѣдованномъ чрезъ 2 недѣли послѣ пересадки, получилась такая картина разрушенія специфическихъ элементовъ яичника и самой стромы, которая не возбуждала ни малѣйшей надежды на возстановленіе яичника въ будущемъ. Преображенскому съ самого начала успѣхъ его опытовъ казался сомнительнымъ, такъ какъ, по его мнѣнію, яичникъ въ организмѣ самца является липинимъ и совершенно чуждымъ, и организмъ долженъ къ нему относиться совершенно одинаково, какъ къ инородному тѣлу.

Но появившееся въ началѣ прошлаго года краткое сообщеніе изъ патологического института проф. Neumann'a въ Königsberg'ѣ W. Schultz'a (77) опровергло пессимистической взглядъ Преображенскаго на пересадку яичниковъ на самцовъ и доказало вполнѣ возможность этого рода пересадокъ. Schultz пришивалъ яичники самцамъ (морскимъ свинкамъ) на брюшину брюшной стѣнки. Опять описывается 4 случая, изслѣдованные имъ чрезъ 8, 21, 43 и 117 дней послѣ пересадки. Но Schultz не упоминаетъ, ограничился ли онъ только этими пересадками, и эти всѣ 4 случая были такъ удачны, или же эти 4 удачныя пересадки составляютъ лишь отдельные случаи цѣлаго ряда опытовъ.

Въ яичникѣ, изслѣдованнымъ на 8-ой день послѣ пересадки, Schultz не находить разницы въ сравненіи съ яичникомъ, изслѣдованнымъ Ribbert'омъ въ тотъ же срокъ, при пересадкѣ на самку. Зародышевый эпителій сохранился и дѣлалъ въ глубину бѣлочной оболочки трубчатыя углубленія или вилячиванія, въ стѣнкахъ которыхъ были находимы яйца, происхожденіе которыхъ осталось автору не выясненнымъ. Въ tun. albuginea, среди массы погибающихъ примордіальныхъ фолликуловъ, были находимы и хорошо сохранившіеся экземпляры. Въ глубинѣ яичника замѣтны были мѣстами явленія некроза. Въ яичникѣ 21-дневномъ онъ находилъ здоровые примордіальные фолликулы и переходныя формы безъ фолликулярной жидкости. Въ 43-дневномъ яичникѣ уже видны фолликулы съ liq. folliculi. 117-дневный яичникъ оказался уменьшеннымъ въ объемѣ съ отчасти сохранившимся зародышевымъ эпителіемъ. Кроме примордіальныхъ, яичникъ содержалъ массу фолликуловъ во всѣхъ стадіяхъ развитія. Schultz замѣтилъ лишь незначительное уменьшеніе фолликуловъ въ яичникѣ, пересаженному на самца при сравненіи съ фолликулами яичника, пересаженного на самку, но въ остальномъ никакой разницы между яичниками не существовало. Въ общемъ сообщеніе Schultz'a слишкомъ кратко и, при отсутствіи подобныхъ микроскопическихъ изслѣдований, не можетъ разрѣшить вопроса о способѣ регенерации яичниковой ткани. Schultz упоминаетъ еще о контрольныхъ пересадкахъ яичниковъ съ самки на самку, но число ихъ и общий результатъ не указаны.

Болѣе съ цѣлью изученія вопроса объ организаціи и дальнѣйшей судьбѣ пересаженнаго яичника Преображенскій (67) произвелъ цѣлый рядъ опытовъ на довольно значительномъ экспериментальномъ матеріалѣ. Онъ произвелъ у 37 кроликовъ и 11 кошекъ, въ расцвѣтѣ функции половыхъ железъ, пересадки яичниковъ при различныхъ условіяхъ: 1) пересадка обоихъ яичниковъ съ одного животнаго на другое, при удаленіи собственныхъ яичниковъ; 2) животному при-

шивался чужой яичникъ, при целости своихъ; 3) пересадка собственного яичника комбинировалась съ полнымъ удалениемъ матки и придатковъ или съ резекцией соответствующаго рога; 4) пересадка кролику яичника кошки и обратно, и 5) пересадка собственного яичника на брыжейку кишечка.

Пересаженные яичники исследовались начиная съ 6, 12, 22 часовъ и т. д. въ короткіе промежутки до 104, 128, 150 дней. Результаты, полученные Преображенскимъ, следующие: 1) Удачными можно назвать только аутотрансплантациі яичника. Но эти результаты, какъ видно изъ приведенныхъ протоколовъ микроскопического изслѣдованія, во многомъ уступаютъ результатамъ другихъ авторовъ. 2) Въ яичникѣ, пересаженномъ другому животному той же породы, онъ никогда не получалъ приживленія съ сохраненіемъ въ здоровомъ видѣ эпитеіальныx элементовъ. О возстановленіи функциі при такихъ условіяхъ, конечно, не могло быть даже и рѣчи. 3) Резекція рога и удаление матки съ придатками не имѣетъ значения для приживленія пересаженнаго яичника; тоже можно сказать о сохраненіи или удаленіи собственныхъ яичниковъ. 4) Пересадки одному животному яичника отъ другого животнаго — разной породы — не дали благопріятныхъ результатовъ. 5) Пересадка яичниковъ на брыжейку кишечка ведеть къ ихъ полному разсасыванію. Что касается не блестящихъ результатовъ, полученныхъ Преображенскимъ даже при аутотрансплантацияхъ, то это отчасти можно объяснить темъ обстоятельствомъ, что Преображенскій не дѣлалъ этихъ операций въ чистомъ видѣ, *per se*, а всегда ихъ комбинировалъ, или съ резекцией рога, удалениемъ матки съ придатками, или же съ пересадками яичниковъ отъ другихъ животныхъ; а эти видоизмѣненія, *volens nolens*, могли имѣть, хоть иѣкоторое, значение въ способѣ приживленія и дальнѣйшаго возстановленія своего собственнаго яичника, уже въ силу, хотя бы одного, того обстоятельства, что этими модификаціями нарушилось правильное кровообращеніе въ окружающихъ пересаженный органъ, тканяхъ, не говоря уже о всевозможныхъ дру-

гихъ, могущихъ произойти отъ этихъ комбинацій, вредныхъ условій.

Понятно, что послѣ такихъ, въ общемъ неблагопріятныхъ, результатовъ, въ смыслѣ возстановленія пересаженныхъ яичниковъ, первоначальная задача Преображенскаго, изучать способы регенерации яичниковой ткани, осталась почти не тронутой, по дегенеративные процессы въ пересаженныхъ яичникахъ Преображенскимъ описаны весьма обстоительно и показываютъ, что явленія, происходящія въ пересаженномъ яичникѣ, весьма сложного свойства.

Среди работъ о пересадкахъ яичниковъ въ 1900 году слѣдуетъ указать на послѣднюю, наконецъ, статью Кнауэра(41), которая представляетъ собою обзоръ всѣхъ предыдущихъ его опытовъ по этому вопросу, начиная съ 1895 года, и въ которой, онъ обращаетъ нѣсколько большее вниманіе на гистологическія измѣненія въ пересаженныхъ яичникахъ. На основаніи полученныхъ имъ результатовъ Кнауэръ выводитъ, сдѣланнныиимъ имъ въ самой первой своей работе (36), прибавлять еще слѣдующее: яйца лопнувшихъ фолликуловъ оплодотворимы, и за оплодотвореніемъ можетъ слѣдоватъ нормальная беременность и рожденіе здороваго приплюса, а также, что пересаженный яичникъ въ продолженіе многихъ лѣтъ (3 года) остается функционирующімъ. Что касается важнаго съ біологической и морфологической точки зрѣнія вопроса, какимъ образомъ происходитъ возстановленіе яичниковъ или ихъ возрожденіе, то Кнауэръ самъ сознаетъ, что его работы не могутъ дать отвѣта на него, такъ какъ его изслѣдованія обнимаютъ лишь яичники позднихъ сроковъ (2 яичника 4 и 5 дней и одинъ 30-дневный).

Въ самое послѣднее время, когда экспериментальная часть нашей работы была уже закончена, были опубликованы одновременно двѣ работы, имѣющія болѣе обще-біологический интересъ въ вопросѣ о пересадкахъ. Но мы упомянемъ о результатахъ, добытыхъ этими авторами относительно пересадки яичниковъ. Первая работа принадлежитъ С. Фоѣ(22), который

произвѣлъ длинный рядъ опытовъ съ пересадкой яичниковъ новорожденныхъ животныхъ или, какъ онъ ихъ называетъ, эмбріональныхъ (кроликовъ), на другихъ животныхъ того-же вида разныхъ возрастовъ. Результаты его показали, какая громадная разница существуетъ между эмбріональными и уже развитыми тканями, если подвергнуть ихъ пересадкѣ. Фо дѣлаетъ при этомъ слѣдующіе выводы:

I. Эмбріональный яичникъ, пересаженный на животныхъ очень молодыхъ, не достигшихъ еще половой зрѣлости (*très jeunes impubères*), или же на животныхъ, достигшихъ уже половой зрѣлости, взамѣнъ собственного, въ томъ и другомъ случаѣ приживается, но при изслѣдованіи ихъ въ одинаковые сроки замѣчается та разница, что, между тѣмъ какъ въ первомъ случаѣ (15 опытовъ съ 5 положительными результатами) пересаженный яичникъ сохраняетъ свое строеніе и ту-же степень развитія, какую онъ имѣлъ до пересадки, во второмъ случаѣ (3 опыта съ 2 положительными результатами) — онъ достигаетъ структуры зрѣлаго яичника, и такимъ образомъ процессъ нормального развитія органа значительно ускоряется.

II. Эмбріональный яичникъ, пересаженный на старую крольчиху, закончившую уже свою половую жизнь, взамѣнъ ея яичника, очень быстро и безслѣдно разсасывается (12 опытовъ съ отрицательнымъ результатомъ).

III. Обоюдосторонняя пересадка яичниковъ у животныхъ зрѣлыхъ или незрѣлыхъ даетъ одинаковые результаты, какъ односторонняя пересадка (18 опытовъ съ 5 положительными результатами).

IV. Эмбріональные яичники, пересаженные на другое животное въ придачу къ его собственнымъ яичникамъ, приживаются и слѣдуютъ въ своемъ развитіи тѣмъ-же законамъ, какъ яичники, пересаженные взамѣнъ собственныхъ (5 опытовъ съ 3 положительными результатами).

Вторая работа принадлежитъ Amedeo Herlitzka (32). Этотъ авторъ пересаживалъ въ 40 опытахъ надъ морскими свинками яичники, какъ на самокъ, такъ и на самцовъ, и

только въ одномъ случаѣ получила положительный результатъ, выразившійся въ томъ, что въ пересаженномъ яичнике, кроме нормальной соединительнотканной стромы, наблюдалось еще хорошо сохранившееся яйцо. Его выводы заключаются въ слѣдующемъ. Между тѣмъ какъ при аутотрансплантаціи яичники приживаются легко, при гетеротрансплантаціяхъ они болѣею частью совершенно перерождаются. Причина такой незначительной приспособляемости яичниковой ткани во второмъ случаѣ не зависитъ ни отъ его питания (такъ какъ уже на шестой день замѣчалось обильное проростаніе сосудовъ въ яичникѣ изъ почвы), ни отъ иннервациіи, ни даже отъ состоянія самого органа, но она исключительно стоитъ въ связи съ новой средой, въ которую поставлена яичникъ, т. е. отъ тѣхъ вліяній, какія новый организмъ оказываетъ на пересаженный яичникъ. Яичникъ, какъ и всякий другой специфической органъ, привыкъ уже къ известнымъ специфическимъ вліяніямъ, воздействиимъ, и къnimъ уже приспособился, и, такъ какъ приспособляемость его вообще ограничена, а съ возрастомъ животнаго еще болѣе уменьшается, то онъ не можетъ уже привыкнуть, приспособиться, къ новымъ жизненнымъ условіямъ и долженъ погибнуть, если онъ поставленъ въ эти новые, неблагопріятныя для него, условія. Специфичность органа находится такимъ образомъ въ обратномъ отношеніи къ его приспособляемости. Этимъ объясняются удачные опыты Фо дѣ съ пересадкой эмбріональныхъ яичниковъ.

Что касается пересадокъ на самца, то, по мнѣнію Herlitzka, не существуетъ никакой разницы между ними и пересадками на самку.

Таковы соображенія біологического свойства, выводимыя Herlitzka изъ его опытовъ. Относительно морфологическихъ измѣненій элементовъ яичника при пересадкѣ можно сказать, что результаты Herlitzka ничѣмъ не отличаются отъ результатовъ другихъ авторовъ. Имелъ прогрессивного характера ему прослѣдить не удалось, что и понятно при такомъ большомъ числѣ отрицательныхъ опытовъ. Со стороны зароды-

шеваго эпитета опь лишь наблюдалъ на 4—5 днѣ незначительное количество митозовъ въ мѣстахъ механическаго поврежденія его.

Противорѣчіе въ результатахъ, добытыхъ Herlitzka (33) при гетеротрансплантацияхъ, съ результатами, добытыми Schultz'емъ (77), насколько можно судить о нихъ по краткому предварительному сообщенію послѣдняго, онъ видѣть въ слѣдующемъ: 1) мы не знаемъ, ограничивались ли опыты Schultz'a исключительно лишь описанными имъ удачными случаями, или же онъ опустилъ описание своихъ неудачныхъ опытовъ; 2) еще важнѣе вопросъ относительно возраста оперированныхъ Schultz'емъ, животныхъ, что, по опытамъ Foa и его собственнымъ, составляетъ вопросъ существенной важности. Если Schultz для своихъ пересадокъ бралъ яичники отъ кроликовъ очень молодыхъ и при томъ даже, можетъ быть, одного помета, то его результаты настъ вовсе не должны удивлять.

Эти теоретическія соображенія Herlitzka вносятъ въ послѣдствіи дѣйствительно подтверждѣлись. На запросъ Foa (I. c. стр. 49) по этому поводу Schultz отвѣтилъ, что его опытныя животныя дѣйствительно были одного помета и меньше средней нормы („de grosseur un peu inférieure à la moyenne normale.“)

Этимъ мы исчерпали всю существующую до сихъ поръ литературу по вопросу о пересадкѣ яичниковъ. Для точности памъ слѣдуетъ еще упомянуть, что въ марта 1899 года E. F. Fisch (19) въ Milwaukee сообщилъ, что опь съ 1896 года занимается пересадкой яичниковъ съ одного животнаго на другое съ различными результатами; микроскопического изслѣдованія онъ не приводитъ. Кромѣ того слѣдуетъ упомянуть о незаконченныхъ еще опытахъ Jos. Halban'a (29) и Foges'a (23). Первый изъ нихъ, въпринятъ по поводу доклада Клаузера „Ueber Ovarientransplantation“ въ засѣданіи Общества Врачей въ Вѣнѣ, упомянулъ о своихъ опытахъ съ пересадкой яичниковъ подъ кожу новорожденнымъ морскими свинками, причемъ чрезъ 15 мѣсяцевъ онъ при из-

слѣдованіи находилъ вполнѣ функционирующую яичниковую ткань, что, кромѣ микроскопическимъ изслѣдованіемъ, доказывалось и соответствующимъ возрасту животнаго, развитіемъ его половыхъ органовъ, между тѣмъ какъ у контрольныхъ животныхъ, у которыхъ яичники удалялись, получалась полная атрофія полового тракта.

Фактъ этотъ, кромѣ удачи пересадки, доказывается еще зависимость матки отъ половой железы и необходимость послѣдней для роста ея, причемъ маткѣ безразлично, гдѣ находятся яичники, лишь бы производимыя ими вещества попадали въ кровообращеніе и такимъ образомъ оказывали-бы на нее специфическое раздраженіе.

Foges тоже лишь упоминаетъ о произведенныхъ имъ пересадкахъ яичекъ и яичниковъ у куръ, но до сихъ поръ работа его въ печати не появилась.

Наконецъ, американскій изслѣдователь James F. Mc. Cone (16) въ 1899 году сдѣлалъ краткое предварительное сообщеніе о томъ, что ему удалились пересадки яичниковъ съ одного рода животныхъ на другой.

Что вопросъ о пересадкѣ яичниковъ не лишенъ крупнаго интереса для практической медицины, доказываются появившимся со времени возникновенія этого рода опытовъ, сообщенія гинекологовъ о примѣненіи пересадокъ яичниковъ на человѣкѣ. Довольно характернымъ, однако, можетъ показаться тотъ фактъ, что все эти сообщенія до сихъ поръ принадлежать лишь предпримчивымъ американскімъ гинекологамъ.

Такъ, Rob. T. Morris (56) въ 1895 году, почти одновременно съ возникновеніемъ вопроса о пересадкѣ яичниковъ на животныхъ, описываетъ два случая пересадки яичниковъ у женщинъ. Въ одномъ изъ нихъ былошло о 20-тилѣтней девушки съ suppressio mensium вслѣдствіе зачаточности матки и придатковъ. После прививанія больной на дно матки кусочка яичника отъ другой, 30-тилѣтней, женщины у неї чрезъ 8 недѣль появились регулы, повторившіеся 5—6 разъ съ 4 недѣльными промежутками; но относительно этой операции

Morris самъ сознается, что „не знаетъ, какое значеніе можно придать этому случаю, такъ какъ, можетъ быть, и всякое другое оперативное вмѣшательство на маткѣ возбудило бы къ менструаціи симпатические первы ея“. Второй случай касался 26-тилѣтней женщины, у которой послѣ 2-лѣтняго безплоднаго замужества были удалены воспаленные яйцеводы и яичники, на кулью-же трубы были пришины кусочекъ своего-же яичника. Чрезъ мѣсяцъ послѣ выписки больной изъ клиники у неї была констатирована беременность!

Frank (24) описываетъ 3 случая, въ которыхъ части здоровыхъ яичниковъ пришивались къ резецированнымъ яйцеводамъ. Въ одномъ случаѣ онъ наблюдалъ (черезъ  $2\frac{1}{2}$  мѣсяца) послѣ операциіи правильную менструацію, въ другомъ — беременность на послѣднемъ мѣсяцѣ, въ 3-мъ — правильные регулы и выкидыши на 3-мъ мѣсяцѣ.

Въ 1899 году Glass (25) сообщилъ „замѣчательный случай успѣшиой пересадки человѣческаго яичника“. 39-ти лѣтняя женщина, кастрированная 2 года тому назадъ по по-воду какой-то женской болѣзни, страдала сильно отъ явлений искусственнаго климактерія. Она обратилась къ Glass'у, который ей сдѣлалъ, вслѣдствіе перегиба матки назадъ *ventrofixatio uteri*. Случайно у Glass'a находилась подъ наблюдениемъ молодая замужняя женщина съ узкимъ тазомъ, омертвленіемъ и почти полнымъ заропченіемъ рукава вслѣдствіе неудачныхъ родовъ. Для предупрежденія могущей вновь наступить, беременности Glass удалилъ у этой больной одинъ яичникъ и одну фаллопіеву трубу. Удаленный яичникъ тот-часть-же былъ пришины первой больной черезъ разрѣзъ въ боковомъ сводѣ рукава въ воллѣматочную клѣтчатку, на уровнеъ обычнаго мѣсто положенія яичника, подъ отодвинутую кнѣрху, брюшину. Черезъ 16 дней послѣ операциіи у этой больной появились мѣсячныя! Въ дальнѣйшемъ тяжелыя явленія искусственнаго климактерія у больной окончательно исчезли.

На Амстердамскомъ Международномъ Съѣздѣ Гинекологовъ Palmer Dudley (18) (Нью-Йоркъ) сообщилъ о случаѣ

внутриматочной пересадки яичника у больной, у которой были удалены придатки, вслѣдствіе обоюдоостройной *pyosalpinx*. У больной были внослѣдствіи совершенно правильныя мѣсячныя.

Во всей, просмотрѣнной нами выше, литературѣ по вопросу о пересадкѣ яичниковъ, такимъ образомъ, безусловно констатируется фактъ, что пересадка яичниковъ на одномъ и томъ-же животномъ (аутотрансплантація) почти не знать неудачъ. Не такъ легко дѣло обстоитъ съ пересадкой на другое животное (гетеротрансплантація). Этого рода операциіи чрезвычайно капризны и находятся въ зависимости отъ такой массы, отчасти и неизвѣстныхъ, условій, что число удачъ до сихъ поръ не превышаетъ единицъ случаевъ.

Работы Кнауэга, Григорьева, Рубинштейна и пр. совсѣмъ оставляютъ въ сторонѣ вопросъ о способѣ приживленія и послѣдующаго возстановленія пересаженного яичника, занимаясь лишь установлениемъ факта приживленія его при различныхъ условіяхъ пересадки. Кнауэг (41) лишь въ послѣдней своей работѣ приводитъ нѣкоторыя данные по этому важному вопросу, но они основываются лишь на 3 микроскопическихъ изслѣдованіяхъ яичниковъ въ сравнительно непродолжительные сроки послѣ пересадки (въ случаѣ 10, 11, 12 первой груши). Ribbert (71), упрекавшій Кнауэга и Григорьева въ томъ, что они мало обратили вниманіе на гистологическую и морфологическую сторону этого вопроса, и самъ не далеко ушелъ отъ упрека въ этомъ отношеніи, давая лишь краткія описанія морфологическихъ измѣненій клѣточныхъ элементовъ пересаженного органа, и оставляя почти нетронутымъ вопросъ, какимъ образомъ начинаются въ пересаженномъ яичникѣ процессы прогрессивнаго характера и какимъ образомъ достигается полное возстановленіе функции. Schultz (77) въ своемъ краткомъ сообщеніи лишь указываетъ на возможность удачныхъ пересадокъ яичниковъ на самцовъ,

а про регенеративные процессы упоминает лишь вскользь, не пытаясь даже разобрать ихъ.

Остается, такимъ образомъ, лишь одна работа Преображенского (67), не оставляющая, по богатству и разнообразію экспериментального материала, желать лучшаго. Гистологическая и морфологическая измѣненія при регрессивныхъ процессахъ, происходящихъ въ яичникѣ подъ влияніемъ пересадки, описаны имъ весьма подробно и даютъ вполнѣ наглядную картину этихъ явлений, но процессовъ регенеративныхъ Преображенскому, къ сожалѣнію, прослѣдить не удалось, такъ какъ, его материалъ оказался для этой цѣли не подходящимъ. Большая часть его пересадокъ — это пересадки съ одного животнаго на другое, незначительная часть пересадокъ на однѹмъ и томъ-же животномъ, комбинировалась съ разными другими манипуляциями на половыхъ органахъ или-же съ пришиваниемъ тому-же животному еще яичника отъ другого. Хотя Преображенскій и говоритъ, что экстирпациія матки и резекція рога не имѣютъ значенія для дальнѣйшей судьбы яичника, а также, что проведение шва чрезъ вещество яичника — способъ практикуемый имъ — не влечеть за собою особыхъ дегенеративныхъ измѣненій въ немъ, однако приходится поневолѣ сомнѣваться въ вѣрности этого взгляда Преображенского, такъ какъ иначе мы не можемъ себѣ объяснить, почему онъ, оперируя при одинаковыхъ другихъ условіяхъ съ Капиегомъ, Григорьевымъ и др., получилъ и при аутотрансплантаціяхъ такие, въ общемъ не блестящіе, результаты, во всякомъ случаѣ далеко уступающіе результатамъ предыдущихъ авторовъ по успѣшности.

И такъ, вопросъ о томъ, какимъ образомъ пересаженный яичникъ возрождается и спова пріобрѣтаетъ все свои функциональные особенности, начиная съ развитія первичныхъ фолликуловъ до образования желтыхъ тѣлъ, остался до сихъ поръ почти открытымъ, исключая нѣкоторыхъ намековъ и указаний случайного характера.

На этомъ основаніи, съ цѣлью изученія процессовъ, про-

исходящихъ въ яичникѣ, начиная съ момента пересадки его до приживленія его и возстановленія въ немъ функциональныхъ особенностей, и въ виду недостаточности въ литературѣ подробнѣхъ гистологическихъ описаний этихъ явлений, весною прошлаго года проф. В. А. Афанасьевымъ было мнѣ предложено заняться этимъ интереснымъ вопросомъ при самыхъ простыхъ способахъ пересадки яичника, аутотрансплантаціяхъ, пересадкахъ *par excellence*, — въ которыхъ яичникъ не подвергался-бы никакимъ побочнымъ влияніямъ, для того, чтобы получить самую чистую картину гистологическихъ измѣненій, происходящихъ въ немъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ мнѣ было предложено попытаться, не удастся-ли добиться лучшихъ результатовъ при пересадкѣ яичниковъ съ одного животнаго на другое той-же породы, видоизмѣнія различные способы пересадки, а также провѣрить, единственные въ своемъ родѣ, удачные опыты Schultz'a съ пересадками яичниковъ на самцовъ, видоизмѣнія ихъ еще такимъ образомъ, что у части самцовъ производилась-бы полная или односторонняя кастрація.

Всѣ пересадки, произведенныя нами, можно такимъ образомъ раздѣлить на двѣ группы.

- I. Пересадки на одно и то-же животное — аутотрансплантації;
  - а) пересадка обоихъ яичниковъ на соответствующія широкія связки;
  - б) пересадка обоихъ яичниковъ на разныя широкія связки (праваго яичника на лѣвую широкую связку и наоборотъ), перекрестная пересадка;
  - в) пересадка одного яичника при цѣлости другого;
  - г) пересадка одного яичника при удаленіи другого.
- II. Пересадки съ одного животнаго на другое того-же вида — гетеротрансплантації.
  - 1) Пересадки яичниковъ съ одной самки на другую;
    - а) пересадка обоихъ яичниковъ съ удалениемъ собственныхъ;

- б) пересадка обоихъ яичниковъ при цѣлости собственныхъ;
  - с) пересадка одного яичника при цѣлости своихъ.
- 2) Пересадки яичниковъ на самцовъ:
- а) некастрированныхъ,
  - б) вполне кастрированныхъ,
  - с) односторонне кастрированныхъ.

Экспериментальный материал нашъ состоялъ изъ 60 кроликовъ разныхъ возрастовъ: 48-ми самокъ и 12-ти самцовъ. Контрольные животные брались всегда одного возраста, по возможности, и одного и того-же помета съ оперированными; органы контрольныхъ животныхъ подвергались одинаковой предварительной обработкѣ и одинаковымъ способамъ микроскопического изслѣдования, какъ пересаженные яичники.

Нормальные анатомические условия кроличьего яичника изучались отчасти на контрольныхъ животныхъ, отчасти на другихъ кроликахъ.

### III.

Прежде чѣмъ перейти къ изложению нашихъ изслѣдований о процессахъ, происходящихъ въ пересаженныхъ яичникахъ, мы вкратцѣ постараемся дать описание нормального строенія кроличьего яичника. При этомъ мы будемъ обращать линь вниманіе на тѣ особенности, которыя находятся въ тѣсной связи съ интересующимъ насъ вопросомъ, обходя то, что не имѣтъ прямого отношенія къ нему; по этому, наше описание не можетъ, конечно, считаться полнымъ и исчерпывающимъ этотъ предметъ.

Яичникъ кролика (*Lepus cuniculus*) представляетъ собою овальное, слегка уплощенное тѣло, матово-блѣловатаго цвѣта съ легкимъ розоватымъ оттенкомъ. Размеры его колеблются въ зависимости отъ возраста животнаго: длина 5—14 mm., ширина приблизительно вдвое меньше. На поверхности его

замѣтны въ болѣемъ или меньшемъ количествѣ, смотря по возрасту животнаго, прозрачные, свѣтлые пузырьки — граафовы фолликулы — величиною отъ маковаго зерна до булавочной головки.

Яичникъ покрытъ снаружи однослойнымъ зародышевымъ, покровнымъ, эпителіемъ, имѣющимъ слегка уплощенную цилиндрическую форму, преимущественно у молодыхъ кроликовъ, у болѣе взрослыхъ эпителій имѣеть больше кубовидную форму, у старыхъ-же совершенно плоскую. Но и у одного и того-же животнаго форма клѣтокъ чрезвычайно измѣнчива въ зависимости отъ различныхъ условій, какъ-то, выдающихся граафовыхъ фолликуловъ, желтыхъ тѣль и пр.

Намъ при изученіи нормальныхъ гистологическихъ условій на яичникахъ контрольныхъ животныхъ постоянно приходилось убеждаться въ томъ, что однородной формы клѣтокъ покровного эпителія не только у разныхъ кроликовъ, но и въ одномъ и томъ-же яичникѣ, не существуетъ.

Протоплазма эпителіальныхъ клѣтокъ мелковерниста; ядро въ зависимости отъ конфигураціи клѣтокъ: въ цилиндрическихъ клѣткахъ оно вытянуто, иногда грушевидно, въ кубовидныхъ кругловато или слегка уплощено. Покровный эпителій не обладаетъ *membrana propria* и непосредственно лежитъ на соединительнотканной оболочки яичника, т. наз. блѣочной оболочки (*tunica albuginea*).

Въ иѣкоторыхъ мѣстахъ изъ зародышеваго эпителія идутъ вертикально въ глубину яичника незначительныя углубленія, рѣдко проникающія всю толщу блѣочной оболочки и описанныя впервые *Waldeweg'omъ* (87). Подобныя углубленія намъ приходилось встрѣчать исключительно у самыхъ молодыхъ, изслѣдованныхъ вами, 6-ти мѣсячныхъ, кроликовъ, и то сравнительно рѣдко. Подобныя углубленія зародышеваго эпителія, кроме *Waldeweg'омъ* наблюдались *Romiti* (72) и *Buhler'омъ* (12).

Блѣочная оболочка состоитъ изъ иѣсколькихъ тонкихъ, перекрецивающихся слоевъ соединительнотканыхъ волоконъ.

Вещество яичника состоит изъ наружного, коркового, слоя и внутренняго, мозгового, слоя (*zona parenchymatosa* и *z. vasculosa* по *Waldeyerg'u* (l. c.), рѣзко отличающихся другъ отъ друга, какъ по своему строенію, такъ и по своей функции. Но рѣзкой границы между слоями не существуетъ и они постепенно переходятъ одинъ въ другой благодаря тому обстоятельству, что фолликулы, расположенные въ корковомъ слоѣ, по мѣрѣ своего роста и созрѣванія, слегка опускаются въ мозговой слой.

Корковой слой — состоитъ изъ соединительно-тканыхъ и эпителіальныхъ элементовъ. Къ послѣднимъ относятся фолликулы. Они у очень молодыхъ кроликовъ лежатъ почти непрерывнымъ кольцомъ и исчезаютъ лишь у основанія яичника, у *hilus'a*. Самые молодые фолликулы — примордіальные — расположены однимъ - двумя слоями снаружи, болѣе зрѣлые формы — глубже, и частью заходятъ въ мозговой слой, при еще большемъ ростѣ онѣ даже слегка выдаются надъ поверхностью яичника въ видѣ прозрачныхъ пузырьковъ. Примордіальный фолликулъ состоитъ изъ яйцевой клѣтки и окружающихъ ее тангенціально, уплощенныхъ эпителіальныхъ клѣтокъ. *Waldeyerg* признаетъ яйцевую клѣтку за клѣтку *par excellence*, состоящую изъ обыкновенного протоплазматического тѣла съ ядромъ — зародышевымъ пузырькомъ (*vesicula germinativa*), содержащимъ зародышевое пятнышко (*macula germinativa*). Зародышевый пузырекъ обладаетъ ясной оболочкой и сѣтью, самостоятельною отъ сѣти протоплазмы.

Что касается происхожденія примордіальныхъ фолликуловъ, то въ настоящее время все изслѣдователи согласны съ *Waldeyerg'omъ* относительно ихъ образованія изъ зародышеваго эпителія, но самый способъ ихъ образованія еще не вполнѣ выясненъ.

Зародышевый эпителій слѣдуетъ также признать источникомъ окружающей яйцевую клѣтку, фолликулярного эпителія. Большое сходство клѣтокъ фолликулярного эпителія въ примордіальномъ фолликулѣ, расположенныхъхъ, какъ сказано выше,

тангенціально кругомъ яйцевой клѣтки, гдѣ онѣ являются сильно уплощенными, съ элементами соединительно-тканой стромы яичника, объясняетъ, почему некоторые изслѣдователи, *Schrön* (78), *Klebs* (42) и др. совершенно отрицали ихъ принадлежность къ эпителію. Фолликулярный эпителій вообще и эпителій примордіальныхъ фолликуловъ въ особенности, а также зародышевый — покровный — эпителій весьма трудно поддаются изслѣдованію вслѣдствіе ихъ пѣнности и чувствительности къ химическимъ веществамъ. *Waldeyerg* говоритъ, что онъ не знаетъ ни одного фиксирующаго средства, которое сохранило бы, хотя бы даже сносно, эти элементы. Относительно природы фолликулярного эпителія, *Kölliker* (44), признавая происхожденіе яйцевой клѣтки изъ зародышеваго эпителія, полагаетъ, что фолликулярный эпителій образуется изъ особыхъ клѣточныхъ балокъ или инуровъ, „*Markstränge*“, найденныхъ имъ въ яичникахъ собакъ и обнаруженныхъ вслѣдствіи другими изслѣдователями у другихъ животныхъ и у человѣка (*cordons médullaires* — *van Beneden* (78), *Segmentalstränge* — *Braun*'a (10) и *Hagz'a* (30)). Мнѣніе *Kölliker'a* опровергнуто *Hagz'емъ* (30), подробно изслѣдовавшимъ эти образования (*Stränge*). Онъ напечель, что они у многихъ животныхъ, напримѣръ, у зайца, мыши, кролика и др. наполняютъ весь мозговой слой яичника, у другихъ, напримѣръ, у человѣка, свиньи, они почти совсѣмъ отсутствуютъ, у еще другихъ животныхъ эти „*Stränge*“ появляются въ яичникѣ постепенно и довольно поздно, когда фолликулярный эпителій уже развился. *Segmentalstränge* *Braun*'а, происходящіе изъ т. наз. сегментальной системы (канальцы зародышевой почки и пр.), по мнѣнію *Hagz'a*, исключительно играютъ роль въ построеніи мозгового слоя. Эти образования такимъ образомъ представляютъ собою слишкомъ непостоянное явленіе, чтобы можно было приписать имъ такую важную роль въ образованіи фолликуловъ.

Въ своемъ дальнѣйшемъ развитіи примордіальные фолликулы испытываютъ слѣдующую измѣненія. Фолликулярный

эпителій изъ уплощеніаго становится кубовиднымъ, и кругомъ фолликула начинается образованіе особой соединительно-тканной оболочки изъ яичниковой стромы. Вмѣстѣ съ образованіемъ послѣдней, путемъ размноженія чрезъ митотическое дѣленіе ядеръ, (H a g z (30), F l e m i n g (21)) изъ однослойнаго фолликулярнаго эпителія образуется двухъ-трехслойная и, наконецъ, многослойная *membrana granulosa*. Нѣсколько ранніе образованія многослойной *membranae granulosae* кругомъ яйцевой клѣтки, тоже все болѣе растущей, образуется блестящая, гомогенная оболочка — *zona pellucida*. Происхожденіе послѣдней не вполнѣ еще выяснено. Она многими признается за кутикулярное образованіе яйцевого эпителія, продуктъ котораго она и составляетъ (B ö h m и D a w i d o f f) (9 а).

Въ толицѣ *membranae granulosae* обыкновенно въ одномъ, но иногда и въ нѣсколькихъ мѣстахъ, образуются, отчасти вслѣдствіе гибели нѣкоторыхъ фолликулярныхъ клѣтокъ, отчасти вслѣдствіе выдѣленія небольшія полости, наполненныя жидкостью, которая вносилисѧ сливаются въ одну большую полость, наполненную т. наз. фолликулярной жидкостью, *liquor folliculi*. При дальнѣйшемъ развитіи фолликула яйцо принимаетъ болѣе периферическое положеніе и лежитъ въ бугоркѣ изъ фолликулярнаго эпителія, слегка выступающаго въ полость фолликула (*discus s. cumulus proligernus s. oophorus*). Клѣтки, непосредственно прилегающія къ яйцу, составляютъ т. наз. *coronam radiatam*. Все это образованіе въ совокупности составляетъ граафовъ фолликуль.

Мы не будемъ касаться болѣе детальнаго строенія фолликуловъ, такъ какъ это для нашихъ изслѣдований не такъ важно, но слѣдуетъ еще сказать нѣсколько словъ объ оболочкѣ фолликула. Въ оболочкѣ — *theeca folliculi* —, на основаніи многочисленныхъ изслѣдований H e n l e, (31) H i s ' a, (34) W a l d e u e r ' a (l. c.), Славянскаго (81,82) и др., различаются два слоя: наружный — *tunica externa*, *tunica fibrosa* (H e n l e) и внутренний слой — *tunica interna*, *tunica propria* (H e n l e), „*грануляціонный слой*“ Славянскаго.

*Tunica externa* состоитъ изъ концентрически расположенныхъ соединительно-тканыхъ волоконъ, имѣющихъ круговое направление. Въ молодыхъ фолликулахъ слой этотъ непосредственно переходитъ въ ткань стромы, въ болѣе зрѣлыхъ фолликулахъ онъ составляетъ очень плотную оболочку, хотя вносилисѧ, но мѣрѣ созреванія фолликула, происходитъ нѣкоторое разрыхленіе его.

Внутренній слой состоитъ изъ сѣти нѣжныхъ, переплетающихся соединительно-тканыхъ волоконъ, тончайшей капиллярной сѣти и множества большихъ эндотеліонидныхъ, плоскихъ, полигональныхъ клѣтокъ. Эти клѣтки имѣютъ блѣдную, слегка зернистую протоплазму и часто содержатъ мельчайшія жировыя капельки, что многими, напр. S ch o t t l ä n d e r ' о мъ (75), принималось, какъ признакъ начинающейся дегенераціи фолликуловъ. Мельчайшія жировыя капельки замѣчались нами и въ соединительно-тканыхъ элементахъ оболочки.

Эти эндотеліонидные клѣтки обладаютъ большимъ ядромъ съ хроматиновою сѣтью. Онѣ были описаны H i s ' о мъ (34), какъ „*Kornzellen*“. W a l d e u e r (l. c.) полагаетъ, что оболочка фолликула происходитъ изъ яичниковой стромы, но что полигональные клѣтки *tun. internae* суть ни что иное, какъ блуждающіе гематогенные элементы. Въ подтвержденіе своего мнѣнія онъ ссылается на тотъ фактъ, что при всирыскиваніи кроликамъ въ яремную вену киновари получается пронитываніе эндотеліонидныхъ клѣтокъ *tun. internae* этимъ веществомъ, что, по его мнѣнію, несомнѣнно должно доказать ихъ сосудистое происхожденіе. Но въ настоящее время это мнѣніе W a l d e u e r ' а исполнitилось благодаря изслѣдованіямъ R a b l ' я (69), доказывающаго, что эти клѣтки суть обыкновенные клѣтки стромы, гипертрофированные вслѣдствіе усиленного питанія внутренняго слоя оболочки фолликула роскошной сосудистой сѣтью. Опыты W a l d e u e r ' а, по мнѣнію R a b l ' я, мало доказательны, такъ какъ возможно, что эти эндотеліонидные клѣтки лишь вносилисѧ (*seesindar*) восприняли краску; кромѣ того доказанъ фактъ, что онѣ сильно размножаются путемъ митотического дѣленія ядеръ. Въ

далнѣйшемъ соединительно-тканное происхожденіе этихъ клѣтокъ доказывается изслѣдованіями Sobotta (83, 84), наблюдавшимъ непосредственное превращеніе ихъ въ веретенообразныя соединительно-тканныя клѣтки при образованіи желтаго тѣла у мыши и у кролика. Внутренній слой оболочки не непосредственно прилегаетъ къ т-ре granulosam, а отдѣленъ отъ послѣдней сильно преломляющей свѣтъ, безструктурной оболочкой — *membrana propria* —, эндотеліальный характеръ которой доказанъ Славянскимъ (81). По мнѣнію Rabl'я т-ра *propria* есть самостоятельное образованіе, которое съ внутреннимъ слоемъ оболочки находится лишь въ соприкосновеніи („*in Contact, jedoch nicht in Continuitat.*“).

*Tunica interna folliculi* играетъ болыую роль въ развитіи фолликула, такъ какъ съ прекращеніемъ жизнедѣятельности этого слоя, выражающемся въ прекращеніи размноженія эндотеліонидныхъ клѣтокъ путемъ каріокинеза, начинается обыкновенно гибель всего фолликула. (Селезневъ) (80).

Въ т-ре *granulosa* среднихъ и большихъ фолликуловъ находятся небольшія, круглые или овальныя, наполненные жидкостью полости, т. наз. эпителіальная вакуолы — „*Epithelvacuolen*“ — Flemming'a (21). Flemming считаетъ эти вакуолы за продуктъ разжиженія (*verflüssigende Degeneration*) фолликулярного эпителія, а не за простое скопленіе фолликулярной жидкости; лишь вслѣдствіи содержимое вакуолъ присоединяется къ фолликулярной жидкости и увеличиваетъ такимъ образомъ количество ея. Flemming поэтому говорить, что ихъ можно было бы называть „дегенераціонными вакуолами“, и полагаетъ, что размноженіе фолликулярного эпителія путемъ митотического дѣленія ядеръ имѣеть цѣлью не столько увеличеніе числа эпителіальныхъ клѣтокъ, сколько лишь пополненіе ихъ вслѣдствіе постоянной гибели („*nicht für eine immer fortgehende Summirung dieses Epithels, als vielmehr grossenteils zum Ersatz für diejenigen Epithelzellen, die durch die fortwährende Degeneration in Wegfall kommen*“). Алексенко (1) изслѣдовалъ эти образования весьма подробно и написалъ, что

„присутствіе этихъ полостей въ толще т-ра *granulosae*, составляющихъ результатъ бѣлковаго перерожденія ея элементовъ, представляетъ собою одно изъ первыхъ явлений въ процессѣ физіологическаго зачатстванія граафовыхъ пузырьковъ“. — Описываемыя полости иногда очень похожи на яйца, въ которыхъ ядра не попали въ срѣзъ, и это послужило причиной, почему онѣ нѣкоторыми изслѣдователями были принимаемы за настоящія яйца (Call и Exner) (14). Въ этихъ образованіяхъ видѣли новый способъ для размноженія яицъ въ зрѣломъ уже яичниѣ.

Я не буду подробно останавливаться на деталяхъ тонкаго гистологическаго строенія яичника, точно также и на дальнѣйшихъ метаморфозахъ зрѣлаго граафова фолликула, его лопаніи и развитіи желтаго тѣла, такъ какъ въ нашихъ изслѣдованіяхъ намъ слишкомъ мало приходилось иметь дѣло съ этими образованіями, чтобы составить себѣ о нихъ собственное мнѣніе.

Бугорокъ изъ клѣтокъ фолликулярного эпителія, въ которомъ лежитъ яйцо, постепенно разрыхляется и яйцо такимъ образомъ оказывается свободно лежащимъ въ фолликулярной жидкости. Наряду съ этимъ созревающій фолликулъ все болѣе и болѣе подвигается къ периферіи яичника и слегка выступаетъ надъ общей поверхностью его. Бѣлочная оболочка яичника, сильно растянутая и истонченная надъ созревшимъ фолликуломъ, представляетъ *locus minoris resistentiae* и разрывается, яйцо-же выпадаетъ въ полость брюшины. Изъ остатковъ фолликула, т. е. его оболочки и т-ра *granulosae*, образуется путемъ разростанія клѣточныхъ элементовъ, т. наз. желтое тѣло (*corpus luteum*). Различаютъ, въ зависимости отъ того, было-ли яйцо оплодотворено или нѣтъ, настоящее или ложное желтое тѣло. Но самый процессъ оплодотворенія при развитіи этихъ образованій, собственно, роли не играетъ, имѣеть лишь значеніе, наступила-ли беременность или нѣтъ, такъ какъ при этомъ мѣняются условія кровообращенія въ яичникѣ и, въ зависимости отъ этого, обратное развитіе жел-

тыхъ тѣль. При разрывѣ оболочки фолликула образуется кровоизліяніе въ полость его, превращающееся затѣмъ въ кровяной сгустокъ. Вокругъ этого сгустка и остатковъ *m-pae granulosae* разрастается путемъ гипертрофіи и размноженія ея элементовъ оболочки фолликула. Въ этой ткани находятся, т. наз. лутеиновыя клѣтки, большія полигональныя клѣтки, содержащія желтый пигментъ, который всему образованію придаетъ желтую окраску. Внутрення стѣнка желтаго тѣла образуетъ складки и въ центральную дегенерирующуюся часть врастаютъ клѣтки оболочки фолликула и сосуды. (Венскісер (5,6), В. А. Поповъ (65) и др.) Весь этотъ вкратцѣ описанный процессъ происходитъ при явленіяхъ непрямого дѣленія клѣточныхъ элементовъ (Венскісер (6), Грамматикати и Поповъ (26), Селезневъ (80)).

Постепенно разрушаясь, желтое тѣло отчасти разсасывается или испытываетъ гаилиновую дегенерацію. Процессъ этотъ Waldeyег (1. с.) считаетъ идентичнымъ съ процессомъ образования рубца. Конечный результатъ его, т. наз. *surgis albicans*. Образованіе желтаго тѣла составляетъ до настоящаго времени одинъ изъ самыхъ спорныхъ пунктовъ въ анатоміи яичника. Въ послѣднее время казалось, что столь подробное и тщательное изслѣдованіе Sobotta (83,84) положило конецъ этому спорному вопросу. Sobotta, въ противоположность большинству авторовъ — v. Vaer, Valentin, Bischoff, His, В. А. Поповъ (65) и др. —, утверждаетъ, что лутеиновыя клѣтки суть производное не *tun. internae fol.*, а *m-pae granulosae*. По его мнѣнію фолликулярный эпителій не погибаетъ, но наоборотъ гипертрофируется, клѣтки же *tun. internae*, какъ эндотеліоидныя, такъ и обыкновенныя соединительнотканныя, врастаютъ вмѣстѣ съ сосудами въ промежутки между эпителіемъ и образуютъ лишь строму желтаго тѣла. По мнѣнію Sobotta нѣть никакой разницы въ образованіи и строеніи желтыхъ тѣль, настоящихъ и ложныхъ, все дѣло лишь въ дальнѣйшемъ обратномъ развитіи ихъ. Но въ послѣднее время Doering (17), на основаніи изслѣдованій яич-

никовъ у свиней, выступаетъ противникомъ мнѣнія Sobotta и говоритъ, что желтая тѣла исключительно происходятъ изъ соответствующе-измѣненныхъ элементовъ *tun. internae*, и слѣдовательно представляютъ безусловно соединительно-тканное образованіе.

Мозговой слой кроличьяго яичника состоитъ почти исключительно изъ эпителіоидныхъ клѣтокъ, т. наз. сегментальныхъ или Harg'овскихъ клѣтокъ, по имени первого подробного изслѣдователя ихъ, Harg'а (30). Онѣ расположены въ видѣ массивныхъ балокъ, колоннъ или шнуровъ — „cordons medullaires“ — van Beneden (7), „Segmentalstrânge“ — Braun'a (10). — Между этими клѣточными группами проходятъ пучки соединительной ткани, содержащіе сосуды и пересѣкающіе весь мозговой слой яичника на множество большихъ или меньшихъ участковъ. Нѣкоторые изъ этихъ участковъ, имѣющихъ сходство съ гнѣздами сѣти, такъ малы что въ нихъ помѣщаются всего лишь 2—3 клѣтки. Соединительная ткань между отдельными группами сегментальныхъ клѣтокъ состоитъ изъ многочисленныхъ веретенообразныхъ волоконъ, содержащихъ, въ чёмъ мы могли часто убѣждаться на осмированныхъ срѣзахъ, мельчайшія жировыя капельки. Сегментальные клѣтки представляютъ собой большія кругловатыя, а болѣею частью полигональныя клѣтки, плотно прилегающія другъ къ другу на подобіе эпителія. Протоплазма ихъ слегка зерниста, окрашивается по van Gieson'у въ желтоватый цветъ; на срѣзахъ, фиксированныхъ по Zenker'у, она показываетъ густое ретикулярное строеніе; на осмированныхъ срѣзахъ (по Flemming'у) видно, что она содержитъ жиръ, иногда въ весьма большомъ количествѣ, въ видѣ разной величины черныхъ капелекъ.

На нашихъ срѣзахъ отъ яичниковъ, какъ молодыхъ, такъ и старыхъ кроликовъ протоплазма сегментальныхъ клѣтокъ содержитъ такую массу жира, что черные капельки въ осмированныхъ срѣзахъ совершенно закрываютъ клѣточное ядро, и сами клѣтки представляются въ видѣ черныхъ глыбокъ.

Круглое или овальное, рѣзко очерченное, ядро по большей части лежитъ эксцентрично. Хроматиновое вещество ядра преимущественно расположено по периферіи, въ центрѣ ядра видно нѣсколько хроматиновыхъ зернышекъ. Среди этого рода клѣтокъ попадаются экземпляры большихъ размѣровъ съ 2—3 ядрами.

Преимущественно этими клѣточными элементами богаты яичники кроликовъ, жившихъ уже половой жизнью, а въ особенности старыхъ. Чѣмъ моложе кроликъ, тѣмъ мозговой слой богаче обыкновенными небольшими веретенообразными клѣтками, сегментальными же клѣткамъ очень мало и онѣ не обладаютъ еще всѣми характерными для нихъ особенностями. У старыхъ-же кроликовъ, въ яичникахъ которыхъ число фолликуловъ во всѣхъ стадіяхъ развитія сравнительно ничтожно, весь яичникъ состоитъ исключительно изъ этихъ клѣточныхъ элементовъ.

Что касается функции этихъ клѣтокъ, то она совершенно неизвѣстна. Происхожденіе ихъ принималось разными исследователями различно; нѣкоторые принимали ихъ за образованія, происшедшія изъ зародышеваго эпителія, другіе приписывали имъ соединительно-канное происхожденіе. Нагг (30) принимаетъ, что эти клѣточные элементы происходятъ изъ сегментальной системы, т. е. изъ эпителія канальцевъ зародышевой почки и изъ исходящихъ изъ послѣднихъ образованій, которые черезъ hilus прорастаютъ въ яичникъ. По его мнѣнію, они такимъ образомъ несомнѣнно эпителіальные образования. Полное ихъ отсутствіе въ яичникахъ однихъ животныхъ или позднее появленіе у другихъ, Нагг объясняетъ тѣмъ обстоятельствомъ, что эти элементы лишь постепенно, впродолженіе внѣтурбной жизни, врастаютъ черезъ hilus въ яичникъ, или же они остаются въ самомъ hilus'ѣ на всю жизнь, не достигая, такимъ образомъ, мозгового слоя.

Но съ этимъ мнѣніемъ Нагг'а трудно согласиться. У кролика, гдѣ сегментальные клѣтки составляютъ большую часть яичниковаго вещества, мы непремѣнно должны были бы наблю-

дать ихъ постепенное прорастаніе изъ hilus'а, такъ какъ у очень молодыхъ животныхъ ихъ еще очень мало, между тѣмъ какъ у старыхъ почти весь яичникъ состоитъ изъ нихъ. Этотъ мнѣній процессъ постепенного прорастанія до сихъ поръ никѣмъ не прослѣженъ.

Болѣе усиленное появленіе сегментальныхъ клѣтокъ начинается только съ 6—7 мѣсяцевъ, т. е. съ периода половой зрѣлости кролика, и достигаетъ самаго роскошнаго развитія у старыхъ животныхъ, гдѣ онѣ замѣтны уже подъ самой tun. albuginea и занимаютъ весь яичникъ. Поневолѣ по этому напрашивается мысль о связи между сегментальными клѣтками и специфическими элементами яичника — фолликулами —, которые также находятся въ зависимости отъ возраста животнаго. Rabl (69), на основаніи своихъ многочисленныхъ наблюдений нормальныхъ и дегенеративныхъ процессовъ фолликуловъ у разнообразныхъ животныхъ, приходитъ къ заключенію, что т. наз. сегментальные клѣтки представляютъ собою ничто иное, какъ измѣненные, большія полигональныя клѣтки tun. int. погибшихъ, запустѣвшихъ, фолликуловъ. Чѣмъ больше дегенерируется фолликуловъ, тѣмъ большее количество клѣтокъ tun. int. превращается въ эти эпителіоидныя клѣтки. Наконецъ, во время климактерія яичникъ состоитъ — какъ это видно у старыхъ самокъ — изъ однихъ почти этихъ элементовъ.

По мнѣнію Rabl'я и желтая тѣла, вѣроятно, играютъ отчасти роль въ увеличеніи числа этихъ элементовъ. Свои выводы Rabl основываетъ главнымъ образомъ на томъ обстоятельствѣ, что среди группъ сегментальныхъ клѣтокъ всегдаходимы въ большомъ количествѣ остатки запустѣвшихъ фолликуловъ въ видѣ спавшейся z. pellucid. или обрывковъ т. наз. Glasmembran (т. е. остатковъ измѣненной m-наe propriae запустѣвшихъ фолликуловъ), или же въ видѣ небольшихъ полостей, выстланныхъ кубовиднымъ или илоскимъ эпителіемъ, съ остатками фолликуловъ. Не нахожденіе этихъ остатковъ фолликуловъ въ группахъ сегментальныхъ клѣтокъ на большомъ протяженіи Rabl объясняетъ или тѣмъ, что фолликулы об-

литерировались вполнѣ, или же механическимъ путемъ, путемъ топографическихъ смыщленій этихъ клѣточныхъ группъ. Такимъ образомъ, по изслѣдованіямъ Rabl'я мы должны смотрѣть на т. наз. Нагз'овскія клѣтки, происходящія, по его мнѣнію, изъ эндотеліоидныхъ клѣтокъ тип. int., какъ на соединительно-тканныя элементы, лишь особо дифференцированные.

Максимовъ (52), соглашаясь вполнѣ съ мнѣніемъ Rabl'я относительно соединительно-тканного происхожденія Нагз'овскихъ клѣтокъ, заходитъ еще дальше и предполагаетъ, что и другія соединительно-тканныя клѣтки стромы яичника, отдельно или группами гипертрофируясь, воспринимая въ себя жиръ и, наконецъ, располагаясь на подобіе эпителія, могутъ превращаться въ т. наз. сегментальнаяя клѣтки, которыя Максимовъ называетъ просто „стромальными клѣтками“ („Stromazellen“).

По его мнѣнію Нагз'овскія клѣтки и ихъ отношенія къ интерститіальной ткани яичника напоминаютъ собою промежуточные клѣтки стѣменной железы, которымъ многими авторами приписывалось эпителіальное происхожденіе, но которыя въ дѣйствительности, точно также какъ и „стромальные“ клѣтки яичника, представляютъ изъ себя дифференцированные соединительно-тканныя элементы. Промежуточные клѣтки яичка при процессахъ патологической регенерации оказались по изслѣдованіямъ Максимова (53) настоящими соединительно-тканными элементами.

На основаніи нашихъ собственныхъ наблюдений и сравненій нормальныхъ яичниковъ отъ кроликовъ разныхъ возрастовъ съ пересаженными яичниками, мы не можемъ не согласиться съ мнѣніемъ Rabl'я и Максимова относительно соединительно-тканного происхожденія Нагз'овскихъ клѣтокъ.

Въ заключеніе намъ остается еще упомянуть, что по изслѣдованіямъ Канеля (35) въ яичникѣ существуетъ цѣлая сѣть упругихъ волоконъ, распространенная, какъ въ бѣлочной оболочкѣ и корковомъ слоѣ, такъ и въ оболочкѣ и т—на granulosa граафовыхъ фолликуловъ, и даже кругомъ примордіальныхъ фолликуловъ.

#### IV.

О технической сторонѣ операций пересадокъ яичниковъ вкратце можно сказать слѣдующее.

Для опытовъ брались кролики не моложе 6-ти мѣсяцевъ, причемъ эти послѣднія были съ двухъ разныхъ пометовъ. 8-ми мѣсячными были одного помета. Болѣе старые самки были приблизительно 12—18 мѣсяцевъ. Самцы брались или одного помета съ самками, или болѣе старые, неопределенного возраста. Обыкновенно животныя въ ночь наканунѣ операций не получали корма въ предупрежденіе сильного вздутия кишечника и вынуждены его, что сильно мѣшало бы при операцияхъ.

Операционной служило особое высокое свѣтлое и чистое помѣщеніе при патологическомъ институтѣ, специально назначенное для операций. Асептика проводилась настолько, насколько она вообще возможна въ патологическомъ институтѣ.

Операционный столъ и станокъ, къ которому привязывалось животное, предварительно орошались 1:1000 растворомъ сулемы.

Перевязочный матеріалъ состоялъ изъ марлевыхъ тряпочекъ, гигроскопической ваты и полотняныхъ пеленокъ. Весь перевязочный матеріалъ стерилизовался въ автоклавѣ продолженіе 3—4 часовъ, точно также и полотенца и операционные халаты.

Инструментарій состоялъ изъ 3—4 брюшистыхъ скальпелей, нѣсколькихъ кривыхъ и прямыхъ ножницъ разныхъ размѣровъ и штуку 10 пинцетовъ Koeberle. Послѣдніе оказались черезчуръ грубыми для наложенія ихъ на тонкую и нѣжную брыжжейку яичника дѣвственной самки и вносливствій были замѣнены особо заказанными пинцетами съ болѣе узкими и длинными вѣтвями. Иглы брались разной толщины и кривизны.

Инструменты и иглы кипятились за часъ до операций въ 2% растворѣ соды. Во время операций инструменты, иглы и шелкъ держались въ чистотѣ стеклянномъ сосудѣ съ

стерилизованной водой. Шелкъ, № 1 и № 0, предварительно вываренный до операциі, сохранялся въ спиртномъ сулемовомъ растворѣ.

Руки мылись впродолженіе нѣсколькихъ минутъ со щеткой, затѣмъ вытирались эфиромъ и, наконецъ, 1 : 1000 растворомъ сулемы. Во время операциі руки часто ополаскивались въ сулемовомъ растворѣ и затѣмъ въ стерилизованной водѣ.

Для наркоза примѣнялся чистый хлороформъ, который при весьма внимательномъ наблюденіи за дыханіемъ и при маленькихъ дозахъ переносился кроликами довольно хорошо; наркозъ наступалъ довольно быстро и былъ глубокій. При менѣе внимательномъ наблюденіи и при большихъ дозахъ хлороформа, что невольно происходило при двойныхъ операцияхъ, приходилось считаться съ потерей животныхъ на операционномъ столѣ или же чрезъ часть-два послѣ операциі, отъ шока. Въ послѣднее время чистый хлороформъ былъ замѣненъ смѣсью изъ хлороформа, сѣрнаго эфира и 96 % спирта аа. Эта смѣсь, требующая большихъ дозъ и болѣе продолжительнаго наркотизированія не дала намъ потери животныхъ. Послѣ наступленія наркоза у животнаго выстригалаась и выбиривалась шерсть на брюхѣ, начиная отъ паховъ до нижнаго края грудной клѣтки.

Кожа обмывалась мыломъ, обтиравась эфиромъ и 1 : 1000 растворомъ сулемы. Операционное поле закрывалось стерилизованной марлей, грудь и нижнія оконечности закрывались стерилизованными полотняными пеленками. — Кожный разрѣзъ дѣлался длиною въ 6—7 ст. на 2 поперечныхъ пальца выше лобка. Брюшина разсѣкалась тупоконечными ножницами.

Обыкновенно предлежалъ переполненный мочевой пузырь; если онъ мѣшалъ при операциі, то онъ отвертывался надъ лобкомъ и закрывался влажными марлевыми компрессами. У рожавшихъ, а въ особенности болѣе старыхъ самокъ, подъ пузыремъ сейчасъ-же замѣчалась толстая красноватая матка съ рогами. Но у молодыхъ дѣственныхыхъ самокъ доставаніе матки и роговъ представляло нѣкоторыя трудности. Идя по

рогу матки вглубь и придерживая кишечникъ марлевыми компрессами, при одновременномъ надавливаніи снаружи на боковую стѣнку живота, съ трудомъ извлекался яичникъ, окруженній извилистой трубой съ краснымъ *morsus diaboli* и сидящій на задней поверхности широкой связки. Послѣ того какъ отвертывалась книзу труба съ *morsus diaboli*, на короткую брыжжейку яичника накладывался 1 или 2 (съ двухъ сторонъ) пинцета Коеберле. При тонкой брыжжейкѣ и вообще нѣжности органовъ накладывалась одна шелковая лигатура подъ пинцетомъ, при толстой брыжжейкѣ и сильномъ кровоизлияніи въ тазовыхъ органахъ (во время стечки) на брыжжейку яичника накладывалась двойная лигатура, послѣ чего яичникъ отрѣзывался кривыми ножницами. Обыкновенно кровотеченія не бывало.

Удаленный яичникъ тотчасъ-же измѣрялся циркулемъ, отрѣзывались липкие кусочки брыжжейки и яичникъ тотчасъ же однимъ швомъ, проходящимъ обыкновенно чрезъ остатокъ брыжжейки или край *hilus'a*, пришивался на назначенное для этого мѣсто, обыкновено широкую связку. Въ двухъ — трехъ случаяхъ шовъ, прикрѣпливший яичникъ къ широкой связкѣ, проводился чрезъ самое венце яичника. Брюшина широкой связки или только освѣжалась, оцаривалась, или же разсѣвалась пожемъ, и яичникъ пришивался къ такимъ образомъ обнаженной, клѣтчатѣ широкой связки. Въ единичныхъ случаяхъ яичникъ вкладывался въ нѣчто вродѣ кармана изъ брюшинны и посредствомъ нѣсколькихъ швовъ совершенно закрывался со всѣхъ сторонъ. Обыкновенно-же пересаженный яичникъ оторачивался брюшиной такимъ образомъ, что съ 2-хъ сторонъ, однимъ, рѣдко двумя швами, притягивалась брюшинная поверхность широкой связки такъ, что она закрывала яичникъ почти на половину. Другой яичникъ въ случаѣ надобности пересаживался такимъ-же способомъ на широкую связку или на брыжжейку кишечкѣ, или же сохранялся не пересаженнымъ, или же удалялся совсѣмъ.

Послѣ пересадки яичниковъ, брюшина полость освобожда-

лась отъ кровяныхъ сгустковъ и жидкой крови, мочевой пузырь откидывался съ лобка обратно въ брюшную полость и брюшная стѣнка зашивалась 6—7 швами. Затѣмъ брюшная рана запудривалась юдоформомъ или заливалась юдоформеннымъ колloidемъ.

Животныя обыкновенно быстро, чрезъ 1/2 часа, оправлялись. Первые 2—3 дня послѣ операциі они содержались въ отдѣльныхъ клѣткахъ, а затѣмъ переводились въ общія, на 4—5 кроликовъ. Швы не снимались и раны во всѣхъ случаихъ заживали отлично.

Если эти операциі нельзя назвать легкими со стороны техники, преимущественно имѣя въ виду незначительную величину самихъ органовъ, а въ особенности тонкость и пѣжность широкой связки и брыжжейки яичниковъ у 6-ти мѣсячныхъ дѣственныхыхъ самокъ, то еще большихъ трудностей представляютъ двойные чревосѣченія и двойные пересадки яичниковъ, т. е. съ одного животного на другое.

Обыкновенно оба животныя хлороформировались сразу на разныхъ станкахъ и приготавливались къ операциі по вышеописанному способу. Затѣмъ обоимъ животнымъ дѣлалось чревосѣченіе и одному удалялся одинъ яичникъ, который тотчасъ-же переносился на другое животное; у послѣдняго тоже удалялся одинъ яичникъ и переносился на первое. Такимъ-же способомъ мѣнялись и вторые яичники. При переходахъ съ одного животного на другое, всякий разъ брюшная полость закрывалась марлевыми компрессами.

Понятно, что эти двойные операциі продолжались и соответственно дольше, и животныя дольше оправлялись отъ нихъ, а случалось и погибали во время продолжительного наркоза или спустя часть-два отъ шока (2 случая).

Операциі пересадки яичника съ самца на самца ничѣмъ не отличались отъ другихъ двойныхъ операций. Въ случаѣ надобности, самцы за 6—7 дней до предполагаемой пересадки имъ яичника кастрировались вполнѣ или односторонне.

Убивались животныя ударомъ въ продолговатый мозгъ,

что вызывало моментальную смерть. Тотчасъ-же послѣ этого вскрывалась брюшная полость, отыскивались пересаженные яичники, вырѣзывались съ окружающими тканями, измѣрялись и разрѣзывались вдоль или поперекъ на 2—4 части, смотря по величинѣ органа, плотности его и присутствію на его поверхности прозрачныхъ граffовыхъ пузырьковъ или другихъ образованій. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, при незначительности пересаженного органа, онъ не разрѣзывался. Куски разрѣзанного яичника опускались въ заранѣе приготовленныя стеклянки съ фиксирующими жидкостями.

Таковыми служили 96 % алкоголь, Müller'овская жидкость, жидкость Zenker'a, насыщенный растворъ супемы (7 1/2 %), жидкость Tellyesniczk'аго\*) и Flemming'-овская жидкость. Такимъ образомъ одинъ яичникъ фиксировался въ 2—4 жидкостяхъ.

Что касается достоинства и недостатковъ фиксирующихъ жидкостей, то мы должны согласиться съ мнѣніемъ Я. Левинсона\*\*), высказаннымъ имъ въ своей диссертациі (см. стр. 50). — Заключались препараты послѣ фиксациі и дальнѣйшей обработки ихъ по большей части въ цelloидинъ, такъ какъ парафинъ для черезчуръ хрупкихъ остатковъ яичниковъ оказывался мало пригоднымъ. Срѣзы дѣлались толщиною въ 6—10  $\mu$ .

Окраска срѣзовъ производилась иногда квасцовыми карминомъ, чаще Haematoxylin — Eosin'омъ, почти всегда по van Gieson'у, способу, дававшему всегда чрезвычайно наглядную общую картину. Haematoxylin брался Böhmer'овскій или Delafield'a. Срѣзы, фиксированныхъ въ Flemming'-овской смѣси, препаратовъ окрашивались въ 1 %-омъ водномъ растворѣ сафранина и обезцвѣчивались въ спиртовомъ пикриновомъ растворѣ (на 100 куб. с. 96 %-аго спирту — 10—15

\*) Friedl nder, Mikroskopische Technik. 1900.

\*\*) Я. Левинсонъ — Матеріалы къ вопросу о вліяніи кастраціи и т. д. Юрьевъ. Диссерт. 1900.

капель насыщенного спиртового раствора пикриновой кислоты). Иногда обезцвечивание производилось подкисленнымъ соляной кислотой спиртомъ. Обыкновенно осмированные срѣзы до окраски сафраниномъ переносились изъ воды на 10—15 минутъ въ очень слабый растворъ Flemming'овской жидкости (10—15 капель на 5 кб. с. воды), какъ это было предложено Соболевымъ\*). Этотъ способъ имѣетъ большое преимущество, заключающееся въ томъ, что имъ усиливается восприимчивость срѣзовъ къ сафранину. Для сухемовыхъ срѣзовъ примѣнялся кромѣ того способъ окраски Heidenhain'a, посредствомъ желѣзистихъ квасцовъ и 1%-аго воднаго раствора Haematoxylin'a.

Для изученія патолого-гистологическихъ измѣнений въ пересаженныхъ яичникахъ, яичники изслѣдовались, начиная съ самыхъ раннихъ сроковъ, съ одного часа, до 100 дней и свыше послѣ пересадки, въ короткіе промежутки. Изслѣдованіе пересаженныхъ яичниковъ въ еще болѣе поздніе сроки мы считали излишнимъ, такъ какъ, какъ мы увидимъ ниже, процессъ возстановленія яичниковой ткани послѣ пересадки заканчивается даже гораздо раньше послѣднихъ нашихъ сроковъ.

Закончивши такимъ образомъ изложенія общаго характера, мы перейдемъ къ описанію нашихъ опытовъ, которые можно раздѣлить на двѣ группы: аутотрансплантациіи и гетеротрансплантациіи.

## V.

### A. Аутотрансплантациіи.

Мы приведемъ протоколы нашихъ операций съ описаніемъ микроскопического изслѣдованія пересаженныхъ яичниковъ, распредѣляя ихъ по срокамъ.

\* ) Соболевъ Л. — Zur Technik der Safraninfärbung. Zeitsch. f. wiss. Mikrosk. u. mikr. Technik. Bd. XVI. Hf. 4. 1900. S. 425.

### I. (№ 19 а\*) 2 часа.

24/IX. Бѣлая мохнатая самка, 8 мѣс., дѣственница. Весь 1180 граммъ. Длина яичниковъ 7 мм. Правый яичникъ пересаженъ на кролика-самца VI. (№ 10/19 а); лѣвый яичникъ за hilus однимъ швомъ прикрепленъ къ передней поверхности лѣвой широкой связки, по предварительномъ разсеченіи брюшинного листка. Края брюшины стянуты надъ яичникомъ и закрываются его на половину. Брюшная рана зашита 6 узловатыми швами и залита юдоформнымъ колloidиемъ. Чрезъ 2 часа — смерть отъ шока.

Вскрытие. Внутреннаго кровоточенія нѣть; яичникъ слегка фиксированъ кровяными сгустками. Поверхность его не измѣнилась.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ нисколько не измѣнился. Всѣ его элементы имѣютъ вполнѣ здоровый видъ; лишь въ нѣкоторыхъ примордіальныхъ фолликулахъ тангенціальная клѣтка слегка вдаются въ просвѣтъ фолликуловъ.

### II. (№ 32.) 6 часовъ.

9/XI. Бѣлая гладкая, молодая, рожавшая самка. Весь 1840 граммъ. Длина яичниковъ 7 мм., ширина 3,5 мм. На поверхности ихъ нѣсколько прозрачныхъ, въ булавочную головку пузырьковъ. Лѣвый яичникъ пересаженъ на разсеченную брюшину задней поверхности лѣвой широкой связки и пришить однимъ швомъ за hilus, безъ оторачивания. Правый яичникъ за hilus однимъ швомъ пришить на разсеченную заднюю поверхность правой широкой связки, тоже безъ оторачивания. Сильное кровоточеніе при перевязкѣ mesovarii. Кровоизліяніе въ клѣтчаткѣ широкихъ связокъ. Брюшная рана зашита 7 швами. Чрезъ 6 часовъ послѣ операции животное убито.

Вскрытие. Швы держать отлично. Между рогами и яичниками нѣжныя спайки. Яичники неподвижны. Кровоизліяніе въ глубинѣ широкихъ связокъ, на мѣстѣ прохожденія шва. Правый яичникъ, длиною 8 мм., шириной 5 мм., крѣпко спаянъ съ правымъ lig. lat. и рогомъ. Лѣвый яичникъ, длиною 7,5 мм., шириной 5 мм., спаянъ съ лѣвымъ lig. lat.

\*) Номера съ скобками соответствуютъ №№, подъ которыми животные занесены въ операционный журналъ.

### Микроскопическое исследование.

**Правый яичникъ.** Въ клѣтчаткѣ широкой связки, на которую пересаженъ яичникъ, сильное кровоизліяніе. Кровоизліяніе пересѣкается матово-желтоватыми нитями фибринъ; замѣчаются отдѣльные много- и одноядерные лейкоциты въ незначительномъ количествѣ. Яичникъ отдѣленъ отъ почвы мѣстами кровоизліяніемъ незначительной толщины, мѣстами-же склеиваніе съ почвой произошло безъ всякаго кровоизліянія такъ, что соединительная ткань материнской почвы непосредственно прилегаетъ къ соединительной ткани бѣлочной оболочки яичника. Надъ яичникомъ мѣстами замѣчается узкая, темножелтая, гіалиноподобная полоска изъ измѣненной крови и плазматической жидкости. Покровный эпителій въ общемъ сохранился лучше подъ почвой, здѣсь онъ кубовидный, иногда въ нѣсколько слоевъ. Гдѣ гіалиноподобная полоска надъ яичникомъ толще, тамъ покровный эпителій менѣе отчетливъ. Tunica albuginea не расширена и надъ всѣмъ почты яичникомъ красится подобно гіалину. Веретенообразныя клѣтки корковаго слоя рѣзко выступаютъ, онъ какъ-будто бы набухли и стали круглый. Эндотелій сосудовъ во всемъ яичникѣ набухъ и сильно выступаетъ въ просвѣты сосудовъ, съуживая ихъ; нѣкоторые пропускаютъ лишь одинъ красный кровяной шарикъ. Относительно примордіальныхъ фолликуловъ, можно замѣтить рѣзкое выступаніе тангенціально кругомъ нихъ расположенныхъ, клѣтокъ, доходящее иногда до того, что эти клѣтки вдаются въ самую яйцевую клѣтку. Протоплазма нѣкоторыхъ примордіальныхъ фолликуловъ отличается зернистостью, иногда въ ней замѣчается, въ срѣзахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, мельчайшія жировыя капельки, въ видѣ черныхъ зернышекъ. Въ нѣкоторыхъ примордіальныхъ фолликулахъ протоплазма буревато-желтаго цвѣта (въ срѣзахъ по van Gieson'у) и въ ней замѣчаются клѣтки, окружающія яйцо. Въ вѣкоторыхъ болѣе развитыхъ фолликулахъ, съ двуслойнымъ фолликулярнымъ эпителіемъ и zona pellucida, замѣчается въ ограниченныхъ мѣстахъ, по периферіи желтка, бурожелтое окрашиваніе въ видѣ узкой полоски. — Въ ядрахъ яйцевыхъ клѣтокъ замѣчается скучиваніе хроматинового вещества. Но большинство фолликуловъ въ разныхъ стадіяхъ развитія сохранилось еще въ совершенно нормальномъ видѣ. Harg'овскія клѣтки мозгового слоя большею частью не измѣнены; въ нѣкоторыхъ изъ нихъ протоплазма кажется болѣе разрѣженной, ядра плохо окрашены, въ нѣкоторыхъ ихъ вовсе не видно.

**Лѣвый яичникъ.** Кровоизліяніе въ клѣтчаткѣ широкой связки меньше, чѣмъ въ правомъ яичникѣ, также меньше кровоизліяніе между материнской почвой и яичникомъ, оно также пересѣкается фибриновыми нитями и содержитъ довольно много лейкоцитовъ.

Измѣненія фолликуловъ тѣ-же, что въ правомъ яичникѣ, хотя общее число сохранившихся вполнѣ здоровыми, фолликуловъ во всѣхъ стадіяхъ развитія больше. Harg'овскія клѣтки тоже лучше сохранились.

### III. (№ 33) 12 часовъ.

27/XI. Черная гладкая, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 1890 граммъ. Длина яичниковъ 8 mm.; ширина 4 mm. Лѣвый яичникъ желтоватаго цвѣта, на поверхности фолликуловъ не видно. Пришить однимъ швомъ за часть mesovarii къ разсѣченной задней поверхности лѣваго lig. lati, другимъ швомъ отороченъ брюшиной. Правый яичникъ бѣловатаго цвѣта, съ многочисленными прозрачными пузырьками на поверхности, пришить однимъ швомъ безъ оторачивания къ разсѣченной поверхности праваго lig. lati. Брюшная рана зашита 7 швами.

27/XI. Убита чрезъ 12 часовъ.

Вскрытие. Брюшные швы держать хорошо. Въ брюшной полости кровоизліянія и спаекъ кишечъ нѣть. Лѣвый яичникъ желтоватаго цвѣта, длина 8,5 mm., ширина 6 mm.; кругомъ него кровяные сгустки и фибринозныя спайки съ рогомъ и lig. lat.. Правый яичникъ длиною 9 mm., шириной 6 mm., матово-бѣлаго цвѣта еще болѣе спаянъ фибринозными спайками съ lig. lat., въ глубинѣ которого кровоизліяніе. Матка и рога толсты, красноватаго цвѣта. Слизистая ихъ и влагалища отечна, покрыта слизью.

### Микроскопическое исследование.

**Лѣвый яичникъ.** Въ клѣтчаткѣ широкой связки обширное кровоизліяніе съ сохранившимися вполнѣ элементами крови; нитей фибринъ замѣтно мало. По близости hilus'a яичника, за который онъ былъ пришить къ почвѣ, въ кровоизліяніи масса фибриновыхъ нитей матово-желтаго цвѣта, а неизмѣненные красные кровяные шарики расположены между ними въ видѣ четокъ; попадается много одноядерныхъ лейкоцитовъ съ подковообразными ядрами. Къ поверхности яичника пристало мѣстами, по близости почвы, много красныхъ кровяныхъ шариковъ, совершенно неизмѣнившихся.

Зародышевый эпителій на поверхности яичника въ нѣкоторыхъ мѣстахъ сохранился въ видѣ длинного слоя кубовидныхъ клѣтокъ. Бѣлочная оболочка кажется болѣе сочной и слегка расширенной. Веретенообразные клѣтки корковаго слоя выражены рѣзко.

Примордіальные фолликулы, которыми яичникъ не богатъ, частью совершенно не измѣнены; въ нѣкоторыхъ замѣчается набуханіе круговыхъ клѣтокъ, которая слегка вдаются въ просвѣтъ фолликуловъ. Протоплазма яйцевой клѣтки безъ рѣзкихъ границъ, зерниста, хроматинъ ядра скученъ. Переходные фолликулы, встрѣчающіеся въ срѣзахъ въ незначительномъ количествѣ, сохранили вполнѣ свое нормальное строеніе. Попадаются изрѣдка и вполнѣ зрѣлые граафовы пузырьки съ почти нормальнымъ строеніемъ, лишь *m-na granulosa* слегка отсталы отъ оболочки фолликула и клѣтки ея принали болѣе круглую форму, а хроматиновое вещество ядеръ скучилось.

Большинство *Harg'ovskikh* клѣтокъ сохранилось вполнѣ, лишь въ нѣкоторыхъ небольшихъ участкахъ попадаются клѣтки съ слабо окрашенными ядрами и слегка расплывшейся протоплазмой, мутноватой и содержащей много мельчайшихъ черныхъ капелекъ (*Flemming*). Сосуды въ яичникѣ и почвѣ показываютъ набуханіе эндотелія. Въ большихъ сосудахъ эндотелій отслаивается въ видѣ длинныхъ плоскихъ клѣтокъ.

Правый яичникъ — ничѣмъ не отличается отъ предыдущаго.

#### IV. (№ 31) 1 день.

5/XI. Бѣлая гладкая, молодая, нерожавшая самка. Вѣсъ 1860 граммъ. Длина яичниковъ 7 mm., ширина 3 mm.; широкія связки очень тонки. Матка и рога блѣдно-розоватаго цвѣта, тонки. Правый яичникъ пришить за *hilus* однимъ швомъ на разсѣченную переднюю поверхность *ligamenti lati*, безъ оторачиванія. Лѣвый яичникъ такимъ-же образомъ пришить къ задней поверхности лѣвой широкой связки. Брюшная рана зашита 7-ю швами.

6/XI. Животное убито черезъ 24 часа.

Вскрытие. Швы держатъ отлично. Кровоизлѣянія и перитонитическихъ явлений въ брюшной полости нѣть. Правый яичникъ, длиною 9 mm., шириною 4 mm., нижней поверхностью крѣпко спаянъ съ соответствующей широкой связкой. Поверхность его гладка, желтоватаго цвѣта, безъ пузырьковъ. Лѣвый яичникъ одинаковыхъ размѣровъ и цвѣта, какъ правый, крѣпко спаянъ съ *lig. lat.* и легко съ рогомъ.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый яичникъ. Въ материнской почвѣ разрыхленіе волокнистой соединительной ткани. Среди нея встрѣчаются разнородныя формы лейкоцитовъ, причемъ многія изъ нихъ въ состояніи каріолиза. Со стороны сосудовъ почвы замѣчается реакція въ видѣ набуханія эндотелія, а иногда отслаиванія и распада его. Кровоизлѣяніе между материнской почвой и яичникомъ весьма незначительное, въ видѣ узкой полоски, пронизанной большимъ количествомъ полиморфныхъ лейкоцитовъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ яичникъ такъ тѣсно и непосредственно прилегаетъ къ почвѣ, что граница между ними неразличима. Въ другихъ мѣстахъ, на мѣстѣ сліянія, — слабо выраженная волокнистая ткань, въ промежуткахъ содержащая ядерные элементы. Одна часть изъ нихъ лейкоциты, вполнѣ здоровые и въ разныхъ стадіяхъ распада; другая — вполнѣ здоровые, живые элементы, то соединительно-тканного происхожденія (круглые небольшія клѣтки), то эндотеліального типа (болѣе овальная и болѣе прозрачная). Кругомъ самого яичника, на поверхности его, замѣчается также гіалино-подобная полоска, какъ въ яичникѣ III (№ 33) (12 часовъ).

Зародышевый эпителій по большей части на всей поверхности яичника замѣтенъ въ видѣ тонкаго слоя протоплазмы, въ которой видны отдѣльныя неизмѣненные ядра или же распадъ ихъ хроматинового вещества. Лишь изрѣдка, въ мѣстахъ близкихъ къ материнской почвѣ, видны ряды отдѣльныхъ кубовидныхъ клѣтокъ. Бѣлочная оболочка, преимущественно въ отдаленіи отъ почвы, мѣстами окрасилась на подобіе гіалина. Въ остальномъ она какъ будто-бы растреплена, соединительно-тканная волокна ея отстаютъ другъ отъ друга, благодаря чему поверхность яичника принимаетъ неровный, слегка фестончатый видъ. Веретенообразные клѣтки корковаго слоя очень рѣзко выражены; въ мѣстахъ прилегающихъ къ почвѣ, среди нихъ много круглыхъ небольшихъ клѣтокъ и много глыбокъ и зернышекъ, рѣзко окрашенныхъ ядерными красками. Здоровые клѣточные элементы вмѣстѣ съ ядернымъ распадомъ на границѣ между корковымъ слоемъ и мозговымъ, по близости почвы, придаютъ этимъ мѣстамъ болѣе рѣзкое окрашиваніе въ видѣ, болѣе или менѣе рѣзко выраженной, полосы. На границѣ между корковымъ и мозговымъ слоями вѣкторыя мѣста совершенно блѣдны: протоплазма клѣтокъ мутновата и расплылась, ядра плохо или вовсе не окрасились; здѣсь мы имѣемъ, очевидно, анемический некрозъ. На срѣзахъ по *Flemming*'у между корковымъ и мозговымъ

слоями замѣчается не широкая круговая полоса, состоящая изъ черныхъ точекъ и зернышекъ.

Примордіальные фолликулы, которыми этотъ яичникъ особенно богатъ, и которые располагаются иногда въ 2—3 ряда, показываютъ различные формы дегенерации. Измѣненія ядра, почти повсюду одинаковыя, состоятъ въ распадѣ хроматинового вещества на кучки, мелкія зерна, палочки и точки. Протоплазма сплошь или частично окрашена въ желто-буроватый цвѣтъ, или же она зерниста и содержитъ жировыя капельки въ видѣ черныхъ точекъ (Flemming). Въ пѣкоторыхъ примордіальныхъ фолликулахъ замѣчается образование щели между протоплазмой и ядромъ, причемъ послѣднее совершенно отодвинуто къ периферии клѣтки и приплюснуто; тангенциальная клѣтка сильно вдаются въ просвѣтъ фолликуловъ, нѣкоторыя совсѣмъ выпали туда. Отъ нѣкоторыхъ примордіальныхъ фолликуловъ остались лишь небольшія кругловатыя полости, въ срединѣ содержащія безформенный детритъ. Во многихъ примордіальныхъ фолликулахъ, въ срѣзахъ обработанныхъ по Flemming'у, замѣчается, при неизмѣнности яйцевой клѣтки, пропитываніе черными точками фолликулярного эпителія въ видѣ черной полоски кругомъ яйцевой клѣтки.

Въ переходныхъ фолликулахъ замѣчаются въ общемъ тѣжѣ главныя формы дегенеративныхъ процессовъ: жировая, зернистая и гіалиноподобная дегенерация протоплазмы при хроматолитическомъ распадѣ ядерного вещества. Всѣ дегенеративные процессы протекаютъ въ фолликулахъ по большей части снаружи кнутри, причемъ желтокъ оказывается иногда вовсе неизмѣненнымъ.

Въ зрѣлыхъ фолликулахъ особенно наблюдается хроматолизъ клѣтокъ т-па granulosae и kariothexis эндотеліонидныхъ клѣтокъ внутренней стѣнки оболочки фолликула; tunica interna такимъ образомъ теряетъ свои специфическія особенности и не отличаетсяничѣмъ отъ tunica externa; tunica propria folliculi получаетъ стекловидный оттѣнокъ (Glasmembran) и разорвана. — Въ мозговомъ слоѣ т. н. Harz'овскія клѣтки кажутся сморщенными, безъ ясныхъ границъ; протоплазма ихъ буровата, зерниста, ядро же по большей части правильной формы и очень рѣзко окрашено. Только въ самомъ центрѣ и подъ корковымъ слоемъ замѣчаются незначительные участки съ явленіями анемического некроза. Соединительнотканые клѣточные элементы мозгового слоя рѣзко выражены; соединительная ткань балокъ растреплена. —

Лѣвый яичникъ — прилегаетъ къ почвѣ почти  $\frac{1}{3}$  своей поверхности, отдаленъ мѣстами кровоизлѣяніемъ, пронизанъ

большимъ количествомъ лейкоцитовъ, мѣстами-же прилегаетъ непосредственно къ почвѣ. Въ самомъ яичнике въ этихъ мѣстахъ замѣчается нѣкоторое количество лейкоцитовъ. Въ остальномъ тѣже измѣненія, какъ въ правомъ яичнике.

#### V. (№ 29) $1\frac{1}{2}$ дня.

29/X. Бѣлая мохнатая, рожавшая самка. Вѣсъ 1885 граммъ. Длина яичниковъ 9 mm., ширина 4 mm. Оба яичника за hilus пришиты однимъ швомъ безъ оторачивания брюшною къ разсѣченной задней поверхности одноименныхъ широкихъ связокъ. На поверхности обоихъ яичниковъ просвѣчиваются нѣсколько пузырьковъ. Матка и рога розоватаго цвѣта, тесьмообразны.

30/X. Животное убито черезъ 36 часовъ.

Всѣ рѣзкіе. Швы держать хорошо. Спаекъ между брюшными органами, перитонитическихъ явленій и кровотеченія нѣть. Правый яичникъ, длиною 13 mm., шириною 5 mm., на мѣстѣ шва крѣпко спаянъ нижней поверхностью съ lig. lat., боковыми поверхностями, посредствомъ нѣжныхъ спаекъ, прилегаетъ къ рогу. Онъ блѣдо-розоватаго цвѣта съ нѣсколькими просвѣчивающими пузырьками. Лѣвый яичникъ, длиной 11 mm., шириною 5 mm., крѣпко спаянъ съ lig. lat. на мѣстѣ шва, въ остальныхъ частяхъ свободенъ. Въ глубинѣ широкой связки на мѣстѣ шва кровоизлѣяніе. Видъ яичника такой же какъ у праваго. Матка и рога ярко краснаго цвѣта, слизистая ихъ отечна.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый яичникъ. Яичникъ прилегаетъ къ почвѣ почти  $\frac{1}{3}$  своей поверхности и отдаленъ отъ нея болѣе или менѣе широкимъ кровоизлѣяніемъ. Въ материнской почвѣ замѣчается разрыхленіе волокнистой соединительной ткани, большое количество полиморфноядерныхъ лейкоцитовъ, круглыхъ небольшихъ клѣтокъ соединительно-тканного характера, а также, въ меньшемъ количествѣ, эндотеліонидные клѣтки съ большимъ пузыревиднымъ ядромъ. Въ кровоизлѣяніи элементы крови не различимы, а въ фибриновой сѣти его видна масса разнородныхъ лейкоцитовъ.

Зародышевый эпителій на большей части поверхности яичника сохранился, то въ видѣ отдаленныхъ приплюснутыхъ клѣтокъ, то въ видѣ одного ряда кубовидныхъ и тѣсно прилегающихъ другъ къ другу клѣтокъ, то въ видѣ вытянутыхъ въ длину, большихъ

цилиндрическихъ клѣтокъ съ длиннымъ пузыревиднымъ или грушевиднымъ ядромъ. Оно прилегаетъ къ бѣлочной оболочки, имѣющей вслѣдствіе набуханія волокнистой соединительной ткани слегка фестончатый видъ, и выполняетъ всѣ углубленія, находящіяся въ ней. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, где покровный эпителій недостаетъ, замѣчается на поверхности яичника тоненькая желто-буроватая гіалиноподобная полоска, состоящая изъ крови и плазматической жидкости.

Корковый слой кажется болѣе темнымъ вслѣдствіе рѣзкаго выступанія веретенообразныхъ ядеръ. Въ томъ мѣстѣ, где яичникъ прилегаетъ къ почвѣ, въ нижней части коркового слоя и смежной съ нимъ мозгового, замѣчается весьма рѣзко окрашенная въ коричневатый цвѣтъ (*van-Gieson*) полоса. Въ ней содержатся рѣзко окрашенныя веретенообразныя клѣтки, меньшихъ размѣровъ круглые клѣтки и масса неправильной формы глыбокъ, зернышекъ и точекъ, — продукты ядернаго распада.

Примордіальные фолликулы въ разныхъ стадіяхъ дегенерациіи. То въ нихъ замѣчается образованіе вакуоль, то жировое, то зернистое перерожденіе протоплазмы, но особенно часто наблюдается сплошное желто-буроватое окрашиваніе всей яйцевой клѣтки при сильномъ сморщиваніи ея.

Въ переходныхъ фолликулахъ желтокъ крупно-зернистъ, *zona pellucida* сильно расшиrena. Въ *membrana granulosa* явленія хроматолиза. Въ одномъ большомъ фолликулѣ, запустѣвшемъ, очевидно, еще до пересадки яичника, въ дегенеративномъ распадѣ содержащаго грязно-буроватыя зернышки съ незначительнымъ количествомъ хроматиновыхъ глыбокъ.

Нѣкоторыя клѣтки мозгового слоя въ центрѣ яичника сохранились вполнѣ хорошо, но большинство ихъ сморщено, безъ рѣзкихъ границъ и показываетъ тѣ же измѣненія, какъ яичники самки IV — (№ 31).

Въ центрѣ яичника нѣсколько большихъ сосудовъ съ выпавшимъ эндотелемъ.

Правый яичникъ — прилегаетъ къ почвѣ мѣстами непосредственно, мѣстами отдѣленъ отъ нея организующимся кровоизліяніемъ. Измѣненія зародышеваго эпителія какъ въ лѣвомъ яичникѣ. На срѣзахъ по *Flemming*'у замѣтно соотвѣтственно нижнему краю клѣтокъ эпителія отложеніе въ нихъ маленькихъ черныхъ точечекъ, составляющихъ въ цѣломъ рядъ клѣтокъ непрерывную узкую черную полоску. Ядра клѣтокъ очень слабо окрашены. Кромѣ того замѣчается сильная жировая инфильтрація

всѣхъ элементовъ яичника, по преимуществу въ мѣстахъ, отдѣленыхъ отъ почвы; у самой почвы она отсутствуетъ.

Измѣненія въ примордіальныхъ и переходныхъ фолликулахъ тѣ же, что и въ лѣвомъ яичникѣ. Въ большомъ зреломъ граафовомъ пузырькѣ близъ почвы, фолликулярный эпителій не измѣненъ.

Элементы мозгового слоя измѣнены какъ въ лѣвомъ яичникѣ.

## VI. (№ 28) 2 дня.

22/X. Бѣлая гладкая, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 2130 граммъ. Длина яичниковъ 8 mm., ширина 7 mm.; оба яичника за остатки ихъ *mesovarii* однимъ швомъ пришиты къ разсѣченной задней поверхности соответствующихъ широкихъ связокъ и однимъ швомъ оторочены брюшиной. На поверхности яичниковъ много просвѣчивающихъ пузырьковъ. Матка и рога тесьмообразны, блѣдно-розового цвѣта.

24/X. Животное убито чрезъ 2 дня. Вѣсъ 1980 граммъ.

Вскрытие. Швы держать хорошо. Сращеній и перитонитическихъ явлений въ брюшной полости нѣтъ. Лѣвый яичникъ длиною 9 mm., шириной 5 mm., бѣловато-розового цвѣта, па поверхности нѣсколько просвѣчивающихъ пузырьковъ. Яичникъ однимъ полюсомъ плотно спаянъ съ широкой связкой. Правый яичникъ длиною 10 mm., шириной 6 mm., такого же вида, какъ лѣвый, спаянъ нижней поверхностью съ широкой связкой легко-отдѣляющимися спайками.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый яичникъ — своимъ *hilus'omъ* прилегаетъ къ почвѣ, мѣстами отдѣленный отъ нея незначительнымъ кровоизліяніемъ; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ кровоизліяніе отсутствуетъ и соединительная ткань почвы непосредственно прилегаетъ къ бѣлочной оболочки яичника.

Въ почвѣ замѣчается много лейкоцитовъ, лимфоцитовъ и эндотеліоидныхъ клѣтокъ. Эндотелій сосудовъ вдается въ просвѣтъ ихъ, но сами клѣтки не показываются слѣдовъ регрессивныхъ измѣненій. Въ кровоизліяніи между почвой и яичникомъ множество разнородныхъ лейкоцитовъ, но часть ихъ, судя по встрѣчаемымъ продуктамъ распада, разрушается. Встрѣчаются и лимфоциты и эндотеліоидные клѣтки съ большимъ пузырчатымъ ядромъ. Число клѣточныхъ элементовъ въ общемъ значительно больше,

чѣмъ въ болѣе ранніе сроки послѣ пересадки. Кругомъ шва въ почвѣ сильная мелко- и круглоклѣточная инфильтрація.

На поверхности яичника покровный эпителій сохранился на незначительномъ разстояніи; въ мѣстахъ, прилегающихъ къ почвѣ, онъ слегка уплощенный кубовидный. — На поверхности яичника, по близости почвы, замѣтна узкая желто-буроватая гіалино-подобная полоска. Бѣлочная оболочка кажется шире обыкновенного вслѣдствіе растрепливанія соединительно-тканыхъ волоконъ, образованія щелей и трещинъ между ними. Въ корковомъ слоѣ сильное увеличеніе веретенообразныхъ клѣтокъ, среди нихъ встрѣчается много лейкоцитовъ, круглыхъ небольшихъ клѣтокъ и масса ядрышекъ, зернышекъ и глыбокъ неправильной формы, рѣзко окрашенныхъ ядерными красками. Все это придаетъ нижней части корковаго слоя видъ темной (*van-Gieson*) полукруглой зоны, болѣе или менѣе широкой, то вдающейся довольно далеко въ мозговой слой, то находящейся исключительно на границѣ между корковымъ и мозговымъ слоями.

Примордіальные фолликулы, которыхъ вообще мало въ яичникѣ, дегенерированы; преимущественно замѣтается сморщенность ихъ и окрашиваніе въ желтобурый цвѣтъ. И переходныхъ формъ фолликуловъ также мало; въ нихъ замѣтается хроматолизъ фолликулярнаго эпителія. Кругомъ нѣкоторыхъ большихъ граафовыхъ пузырьковъ замѣтается кровоизліяніе, содержащее еще вполнѣ здоровые элементы крови. И зрѣлые фолликулы погибаютъ путемъ хроматолиза ядеръ.

Специфические элементы мозгового слоя (сегментальныя клѣтки) отчасти сохранились, отчасти погибли путемъ жирового или зернистаго распада ихъ протоплазмы и каріолиза. Нѣкоторые же участки совершенно некротизировались; ядра не окрасились, протоплазма распалась на буроватыя глыбки. Соединительная ткань въ мозговомъ слоѣ кажется растрепленной, но ядерные элементы ея рѣзко окрашены и увеличены. Сосуды яичника по большей части запустѣваютъ, эндотелій ихъ вынадаетъ въ просвѣтъ. Встрѣчаются также сосуды, сплошь набитые неизмѣнившимися кровяными шариками.

Въ срѣзахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, замѣтна круговая полоска между корковымъ и мозговымъ слоями, состоящая изъ черныхъ точекъ и зернышекъ и содержащая много здоровыхъ клѣточныхъ элементовъ и хроматиновый распадъ. Полоска эта имѣть пеструю окраску вслѣдствіе перемѣшанныхъ черныхъ и красныхъ точекъ. Въ корковомъ слоѣ совершенно незамѣтно жирового

перерожденія фолликуловъ и другихъ элементовъ. Въ мозговомъ слоѣ большинство клѣтокъ сильно инфильтровано черными точечками, закрывающими иногда контуры клѣтокъ и ядро.

**Правый яичникъ.** Въ отношеніи почвы и кровоизліянія между ней и яичникомъ, незамѣтно разницы съ предыдущимъ яичникомъ. Зародышевый эпителій сохранился мѣстами въ видѣ большихъ цилиндрическихъ клѣтокъ съ грушевиднымъ, слaboокрашеннымъ ядромъ. Сосуды *hilus'a* сильно расширены и наполнены кровяными элементами, сохранившимися безъ измѣненія. Замѣтно нѣсколько зрѣлыхъ граафовыхъ пузырьковъ съ неизмѣненнымъ желткомъ, но съ очень широкой и кажущейся разжиженной зоной *pellucida*. *Membrana granulosa* подверглась хроматолизу и въ ней видно много вакуолъ съ неясными очертаніями. Въ оболочкѣ — каріолизъ ядерныхъ элементовъ; она безъ рѣзкихъ границъ переходитъ въ *membr. granulos.*, кое-гдѣ только разъединенная отъ нея гомогенными остатками *m. prograe*. Темная зона между нижней частью корковаго слоя и мозговымъ рѣзче выражена, чѣмъ въ предыдущемъ яичникѣ. Мозговой слой показываетъ тѣ же измѣненія.

## VII. (№ 30) 4 дня.

1/XI. Сѣрая большая, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 1930 граммъ. Длина яичниковъ 12 мм., ширина 5 мм. На поверхности ихъ нѣсколько прозрачныхъ пузырьковъ. Лѣвый яичникъ однимъ швомъ за часть *mesovariai* пришить на разсѣченную заднюю поверхность лѣвой широкой связки и отороченъ однимъ швомъ брюшиной. Правый яичникъ такимъ же способомъ, но безъ оторачивания, пришить къ передней поверхности праваго *ligamenti lati*. Оба *mesovaria* перевязаны лигатурой въ два пучка. Матка и рога толсты, розоватаго цвѣта. Брюшная рана защита 7-ю швами.

5/XI. Животное убито чрезъ 4 дня. Вѣсъ 1930 граммъ.

**Вскрытие.** Брюшная рана срослась отлично. Брюшная полость чиста, безъ спаекъ. Лѣвый яичникъ, длиною 14 мм., шириной 7 мм., крѣпко приросъ задней поверхностью къ широкой связкѣ, боковыми поверхностями легко спаянъ. На его поверхности выступаютъ 2 прозрачныхъ пузырька желтоватаго цвѣта. Правый яичникъ длиною 11 мм., шириной 6 мм., приросъ къ широкой связкѣ крѣпко, къ рогу легко - отдѣляющимися спайками. На его поверхности кровоизліяніе. Матка и рога безъ измѣнений.

### Микроскопическое исследование.

Правый яичник — прилегает к почве местами непосредственно, местами отдален от нея более или менее широким кровоизлиянием. В почве сильная реакция, в смысле расширения межтканевых щелей и обогащения ее разнородными лейкоцитами, лимфоцитами и большими эндотелионидными клетками с большим пузыревидным ядром. Сосуды почвы имеют наружный эндотелий, в некоторых клетках попадаются митозы. В одном месте видно скопление эндотелиальных клеток, дающее отпрыски по сторонам в одну-две клетки длиною. В фиксированных элементах почвы тоже попадаются митозы. Кровоизлияние организуется. В нем много лейкоцитов и масса эндотелионидных клеток, местами расположенных вдоль нитей фибрина; кроме того распад эмигрировавших элементов в виде зернышек, резко окрашенных ядерными красками. Тоже клеточные элементы видны и в корковом слое яичника.

Зародышевый эпителий сохранился лишь кое-где, и то лишь в виде отдельных клеток или небольших групп. В местах, прилегающих к почве, белочная оболочка несколько расширина вследствие увеличения промежутков между отдельными волокнами соединительной ткани. Но сопоставуясь почвой, на поверхности яичника на некотором протяжении замечается кровоизлияние в период организации. В местах, удаленных от почвы, tunica albuginea будто бы сужена и окрашена по van Gieson'у в ярко-красный цвет и имеет фестончатый вид. В корковом слое — увеличение числа веретенообразных клеток и множество больших клеток с пузыревидным ядром; встречаются также одно- и многоядерные лейкоциты. На границе мозгового слоя через весь яичник идет круговая зона, окращенная по van Gieson'у в темно-коричневый цвет: в срезах, обработанных по Flemming'у, она имеет ярко-красный оттенок с черными точками. Зона эта состоит из большого количества вполне здоровых лейкоцитов, соединительно-тканых клеточных элементов и массы ядерного распада. Она различной толщины, то сильно вдается в мозговой слой, то больше расположена в корковом.

Примордальных фолликулов вообще мало в этом яичнике; из них некоторые, попавшие в темнокоричневую зону, совершенно распались на кругловатые кучки неправильных зернышек, резко окрашенных, содержащих в средине гомогенную желто-бурую глыбку. Переходных фолликулов также сравнительно

мало; они сильно изменены: желток содержит массу черных крупинок (Flemming). zona pellucida сильно набухла, наружный край ее как-бы изъеден; фолликулярный эпителий подвергся хроматолизу; жирового перерождения в нем не замечено. — В зернах фолликулах та же изменения, как в переходных. В клетках membranae granulosae попадаются изредка митозы в виде клубка; некоторые клетки membranae granulosae содержат ядра, вовсе не окрасившиеся; сами клетки сильно сморщены.

Клетки мозгового слоя весьма сильно пострадали; почти все они плохо окрашены, неправильной формы, сморщены. Протоплазма их сильно зерниста, мутна и содержит в Flemming'овских срезах массу мельчайших черных капелек, закрывающих собой ядра, которые представляют явления кариолиза. Встречаются некоторые участки, в особенности по близости к вышеупомянутой зоне, подвергнутые анемическому некрозу.

Левый яичник. Изменения в почве и кровоизлияния та же, как в правом яичнике. Зародышевый эпителий на поверхности яичника местами сохранился в виде длинного ряда кубовидных клеток с круглыми большими ядрами. Круговая зона между корковым и мозговым слоем менее выражена. Под самой белочной оболочкой замечаются большие участки с явлениями анемического некроза. Изменения фолликулов та же. Один зреющий фолликул во всех своих частях почти совершенно не изменен.

### VIII. (№ 15) 6 дней.

21/IX. Белая мохнатая, старая, рожавшая самка. Вес 1710 грамм. Длина яичников 9 мм., ширина 5 мм. На поверхности 2—3 прозрачных пузырька. Левый яичник за hilus пришил к разрезанной задней поверхности левого ligamenti lati одним швом, другим швом слегка оторочен брюшиной так, что большая часть его поверхности свободна. Правый яичник удален и пересажен на самца II (№ 1/1). Умеренное кровотечение при удалении правого яичника.

27/IX. Животное убито через 6 дней. Вес 1725 грамм.

Вскрытие. Брюшная рана срослась. Брюшная полость чиста. Левый рог спаян с lig. lat. Длина яичника 10 мм., ширина 6 мм., он как будто-бы расползся; поверхность его бледна, блестяща, без пузырьков.

### Микроскопическое исследование.

Покровный эпителий, въ видѣ кубовидныхъ клѣтокъ, повсюду отсутствуетъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ на поверхности яичника видны очень уплощенные клѣтки. Tunica albuginea нѣсколько расширена вслѣдствіе разрыхленности соединительной ткани и расширения тканевыхъ щелей. Соединительно-тканые клѣтки нѣсколько увеличены. Протоплазма ясна, ядра также больше обычновенного и окрашиваются свѣтлѣе вслѣдствіе болѣе рыхлого распределенія хроматинового вещества. Многія клѣтки изъ вытянутыхъ, узкихъ, превратились въ болѣе широкія, веретенообразныя. Въ корковомъ слоѣ бросается въ глаза прежде всего значительное расширение капилляровъ и переполненіе ихъ кровью, форменные элементы которой хорошо сохранились и ясно видны. Капилляры эти какъ-бы кольцомъ окружаютъ почти всю поверхность корковаго слоя. Самыя клѣтки корковаго слоя явныхъ измѣнений не показываютъ, кромѣ вышеописанныхъ въ соединительно-тканыхъ клѣткахъ.

Вполнѣ сохранившихся примордіальныхъ фолликуловъ не видно. На ихъ мѣстѣ замѣчаются кругловатыя кучки клѣтокъ, имѣющихъ видъ сильно набухшаго эндотелія, причемъ въ центрѣ этихъ кучекъ наблюдалась гомогенная, окрашенная въ буроватый цветъ, (v. Gieson) масса, оказывающаяся иногда вакуолизированной, иногда сморщенной.

Переходные формы фолликуловъ наблюдаются въ обычновенномъ количествѣ, но они не лишены явныхъ патологическихъ измѣнений. Такъ, клѣтки окружающія яйцо сморщены, протоплазма слегка мутновата, ядра же хорошо окрашиваются. Иицовая клѣтка имѣть гомогенный видъ, мутновата и зерниста, ядро ея безъ явныхъ очертаній, слабо окрашивается и не рѣзко видно. Иногда въ желткѣ замѣчается небольшая, неправильной формы вакуола, отодвигающая зародышевый пузырекъ къ периферіи; иногда все яйцо сморщено и отѣлено пустымъ пространствомъ отъ окружающихъ его клѣтокъ.

Граафовы фолликулы также потерпѣли сильное измѣненіе, скаживающееся въ сморщиваніи membranae granulosae, вслѣдствіе чего между нею и tunica interna thecae folliculi замѣчается круговая полость, отдѣляющая клѣтки tunicae internae отъ клѣтокъ membranae granulosae. Въ этой круговой полости замѣчаются гомогенные разрозненные массы, остатки t. propriae, т. наз. Glasmembran. Клѣтки membranae granulosae становятся полиморфными; клѣтки,

прилегающія къ яйцу, удлиняются, но не въ цилиндрическія, а скорѣе въ пирамидальныя; клѣтки по периферіи неправильной формы, то круглой, то угловатой, и разной величины, причемъ преобладаютъ клѣтки круглой формы, рѣзко окрашенныя. Ядра этихъ клѣтокъ меньше, красятся интенсивнѣе, въ большинствѣ изъ нихъ хроматинъ распался въ видѣ кучекъ, мелкихъ точекъ или слегка изогнутыхъ палочекъ. Встрѣчаются фолликулы съ почти вовсе не окрашиваемыми ядрами клѣтокъ membranae granulosae. Въ membrana granulosa замѣчаются отдѣльныя вакуолы, наполненные гомогенией, чуть зернистой массой; вакуолы въ гораздо большемъ количествѣ. Чѣмъ это наблюдалось при нормальныхъ условіяхъ. Вакуолы разной величины, диаметромъ въ одну до 20 клѣтокъ. Zona pellucida въ большинствѣ случаевъ утолщена и окружаетъ яйцо въ видѣ плотнаго гомогеннаго кольца, иногда отстающаго отъ поверхности его. Иногда zona pellucida разорвана и въ яйцо какъ-бы устремляются клѣточные элементы изъ периферіи. Иногда zona pellucida имѣеть не круговую, а бисситообразную форму, и вслѣдствіе ея плотности и яйцо принуждено принять такую-же форму. Во многихъ, болѣе измѣненныхъ фолликулахъ, где theca folliculi и membrana granulosa не различимы, замѣчается подковообразно-свернутая zona pellucida и съ болѣе свѣтлымъ отѣнкомъ окрашенное яйцо, въ видѣ гомогенной массы, плотно слившейся съ zona pellucida.

Замѣчаются самыя разнообразныя формы запустѣванія граафовыхъ пузырьковъ, встрѣчающіяся и въ нормальному яичникѣ, но здѣсь они болѣе рѣзко выражены и несравненно въ большемъ противъ нормального количества. — Само яйцо состоитъ изъ мутнаго желтка, мелко вакуолизированного, содержащаго иногда хорошо окрашенныя ядрышки или зернышки, въ большемъ или меньшемъ количествѣ. Зародышевый пузырекъ или вовсе неразличимъ, или же видны его неправильныя контуры; хроматинъ или собрался плотной кучкой, или распался на мелкія зернышки и точки. На границѣ между корковымъ и мозговымъ слоемъ замѣтна довольно рѣзко выраженная полоса, состоящая преимущественно изъ гомогенной, очевидно, некротизированной ткани, въ которой расположены преимущественно одноядерные лейкоциты, мелкія круглые клѣтки и незначительное количество красныхъ кровяныхъ шариковъ; послѣдніе лежать или отдельно, или въ видѣ цуговъ. какъ-бы въ капиллярахъ, стѣнокъ которыхъ однако не видно. Упомянутая, состоящая, кромѣ изъ вышеупомянутыхъ элементовъ еще изъ ядерного распада, полоса, ясно выражена по всей свободной части яичника; на мѣстѣ приращенія его къ материнской почвѣ полоса эта не

замѣчается. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ подъ корковымъ слоемъ замѣчаются незначительные участки, состоящіе изъ гомогенной свѣтлой окрашенной массы, безъ всякаго слѣда форменныхъ элементовъ. Участки эти, повидимому, подверглись анатомическому некрозу. Въ частяхъ яичника, прилегающихъ къ мѣсту приращенія его, видны многочисленные капилляры съ набухшими эндотеліальными клѣтками, развѣтвляющіеся въ различныхъ направленіяхъ и проникающіе въ почву. Капилляры въ поперечномъ разрѣзѣ имѣютъ съуженный просвѣтъ вслѣдствіе выступающихъ внутрь, набухшихъ эндотеліальныхъ клѣтокъ; иногда въ просвѣтѣ виделъ лишь одинъ красный кровянной шарикъ. Часть капилляровъ пуста, часть содержитъ сохранившіеся форменные элементы.

Въ почвѣ, кромѣ богато развитой капиллярной системы, видны сильно расширенные лимфатические сосуды. Въ фиксированныхъ элементахъ почвы замѣчается въ большомъ количествѣ митотическое дѣленіе ядеръ. Вокругъ шва, прикрѣпляющаго яичникъ къ почвѣ и прошедшаго чрезъ hilus яичника, замѣчается рѣзкая мелко-клѣточная инфильтрація, проникающая мѣстами между самыми волокнами шелка, какъ-бы растрепливающая его и захватывающая даже вещества яичника.

Что касается мозгового слоя, то онъ показываетъ также явныя дегенеративныя измѣненія, сказывающіяся въ распадѣ протоплазмы клѣтокъ и значительномъ уменьшении ихъ объема. Ядра ихъ однако вездѣ хорошо окрашиваются. Издѣсь попадаются инфильтраціонные элементы, какъ продолженіе изъ коркового слоя, но въ значительно меньшемъ количествѣ. Хотя общая микроскопическая картина пѣскообразно стущевана, но можно однако еще ясно прослѣдить правильно расположенные цуги соединительнотканыхъ клѣтокъ, которымъ больше всего и лучше сохранились въ центрѣ мозгового слоя и частяхъ, соотвѣтственно ближе лежащихъ къ почвѣ.

#### IX. (№ 11) 10 дней.

19/IX. Бѣлая гладкая, молодая самка; дѣственница. Вѣсъ 1400 граммъ. Длина яичника 7мм, ширина 3мм. Матка и рога свѣтлорозового цвета, тонки. Лѣвый яичникъ двумя швами, проходящими чрезъ его hilus, пришитъ на разсѣченную заднюю поверхность лѣвой широкой связки и отороченъ брюшиной такъ, что смотритъ свободно въ брюшную полость. Правый яичникъ оставленъ. Брюшная рана зашита 6-ю швами.

29/IX. Животное убито чрезъ 10 дней. Вѣсъ 1270 граммъ. Вскрытие. Брюшные швы держать отлично. Брюшина чиста. Слѣпая кишкѣ узкимъ, длиннымъ тяжемъ спаяна съ лѣвымъ рогомъ. Лѣвый яичникъ крѣпко сросся съ lig. lat. и рогомъ, блѣдно-желтаго цвета, какъ-бы сморщенъ. Длина его 7мм., ширина 3мм. Правый, непересаженный, яичникъ длиною 7мм., шириной 3мм., матово-розоватаго цвета, съ 2 просвѣщающими пузырьками. Матка и рога блѣдны, тонки. На широкихъ связкахъ отложеніе жира.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый яичникъ, хотя нѣсколько уменьшенъ въ объемѣ, но микроскопически показываетъ картину почти полной регенерации. Такъ, корковый слой, хотя относительно шире, но развить какъ въ нормальномъ яичнике и состоять изъ веретенообразныхъ клѣтокъ, тѣсно расположенныхъ другъ около друга. Tunica albuginea нормальной толщины. Подъ ней замѣтно достаточное количество примордіальныхъ фолликуловъ. Въ нѣкоторыхъ изъ нихъ замѣчается начало развитія правильной membranae granulosae. Развитыхъ фолликуловъ не замѣтно. Клѣточной инфильтраціи и продуктовъ распада въ корковомъ слоѣ не замѣчается. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видны разной величины, большую частью круглые пустоты, въ которыхъ замѣтна желтоватая гомогенная масса — остатки содержимаго фолликуловъ. Пустоты эти окружены тонкимъ кольцомъ бѣдной клѣточными элементами соединительной ткани. Покровный эпителій замѣчается кое-гдѣ въ видѣ ряда сильно уплотненныхъ клѣтокъ. На поверхности tunicae albugineaе замѣчается изрѣдка маленькая углубленія. За корковымъ слоемъ слѣдуетъ мозговой слой, состоящій отчасти изъ совершенно неизмѣненныхъ и хорошо окрашивающихся сегментальныхъ клѣтокъ. Мозговой слой раздѣленъ какъ-бы на участки разной величины, между которыми развита плотная волокнистая ткань. Какъ на особенность въ этомъ слоѣ, слѣдуетъ указать на присутствіе довольно значительного количества гигантскихъ клѣтокъ. Послѣднія состоятъ или изъ кучки ядеръ, довольно рѣзко окрашенныхъ, или же изъ пузырькообразныхъ, нѣсколько прозрачныхъ ядеръ, окружающихъ не плотнымъ кольцомъ, а въ видѣ сегмента, небольшую гомогенную буро-ватую массу. Протоплазма гигантскихъ клѣтокъ объемиста, однородна и довольно прозрачна. Эти гигантскія клѣтки, хотя встрѣчаются и въ центральной части мозгового слоя, но преимущественно расположены на границѣ между корковымъ и мозговымъ

слоемъ. Нѣкоторая часть Harz'овскихъ клѣтокъ уменьшилась въ объемѣ, вслѣдствіе чего получается впечатлѣніе, что ядеръ въ мозговомъ слоѣ стало больше.

На границѣ яичника съ почвой замѣчается рубцовая соединительная ткань, соединяющая яичникъ съ почвой такъ плотно, что мѣста приращенія узнать не удается. Изъ почвы проходитъ въ яичникъ много канилляровъ. На границѣ съ почвой, въ яичникѣ замѣчается довольно много соединительно-тканыхъ клѣтокъ и мало лейкоцитовъ. На препаратахъ, окрашенныхъ по Flemming'у замѣчается между корковымъ и мозговымъ слоемъ кольцеобразная полоса, состоящая изъ черныхъ глыбокъ и точекъ и болѣе выраженная по периферіи яичника, между тѣмъ какъ на мѣстѣ сращенія она едва замѣтна. Замѣчаются фолликулы съ яйцомъ, желтокъ котораго не показываетъ с.ждовъ зернистости и жирового перерожденія; часть клѣтокъ membranae granulosae подвергнута жировому перерожденію и хроматолизу, часть на видѣ совсѣмъ не измѣнена, только ядра не окрашиваются. Виденъ и зрѣлый граафовъ фолликуль съ хорошо развитой theca folliculi; во внутренней ея части, богатой клѣточными элементами, попадаются митозы въ количествѣ не меньшемъ, чѣмъ въ нормальному яичникѣ; наружная оболочка — съ слегка разъхленными соединительно-ткаными волокнами. Яйца въ фолликулахъ не замѣтно. Митозы попадаются и въ membrana granulosa. Клѣтки membranae granulosae — съ зернистой и жироперерожденной протоплазмой. — Ядра многихъ клѣтокъ или очень слабо, или вовсе не окрашиваются, или же черезчуръ рѣзко окрашены; иногда хроматинъ ядеръ распадается на мелкія глыбки и точки. Многія клѣтки сморщены и уменьшены, окрашиваются очень рѣзко. Примордіальныхъ фолликуловъ, вполнѣ здоровыхъ, много; попадаются и регрессивныя формы, какъ въ яичникѣ VIII (№ 15).

Правый, оставленный непересаженнымъ яичникъ, съ сохранившимся зародышевымъ эпителемъ на поверхности, массой примордіальныхъ и двумя зрѣлыми граафовыми фолликулами, имѣть совершенно нормальное строеніе.

#### X. (№ 24) 10 дней.

28/IX. Нестрая, съ сѣрымъ задомъ и сѣрыми ушами, 8-ми-месячная самка, дѣвственница. Вѣсъ 1125 граммъ. Длина яичниковъ 7 мм., ширина 2,5 мм. Лѣвый яичникъ за hilus однимъ швомъ пришить на разсѣченную заднюю поверхность лѣвой ши-

рокой связки, безъ оторачиванія. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на самца VIII — (№ 7/24). Брюшная рана зашита шестью швами.

8/X. Животное убито чрезъ 10 дней. Вѣсъ 1180 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась. Брюшина чиста. Нѣсколько пѣжныхъ спаекъ между рогомъ, тонкими кишками и маткой. Слѣва hydrosalpinx. Лѣвый яичникъ болѣею частью своей поверхности крѣпко сросся съ лѣвой широкой связкой и не отдѣляется отъ нея даже при нѣкоторомъ насилии. Длина 5 мм., ширина 2,5 мм., поверхность гладка, желтоватаго цвѣта, безъ фолликуловъ. На обѣихъ широкихъ связкахъ отложеніе жира.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ приросъ къ почвѣ  $\frac{1}{4}$  своей поверхности плотной соединительной тканью настолько, что не замѣчается никакихъ промежутковъ между ними.

Зародышевый эпителій виденъ лишь на небольшомъ протяженіи въ видѣ ряда сильно уплощенныхъ клѣтокъ. Поверхность яичника неровна, фестончатая, на ней видны углубленія и воронкообразныя впячиванія, иногда наполненные зернистой массой, вѣроятно, распадомъ покровнаго эпителія.

Tunica albuginea нѣсколько разрыхлена, между отдѣльными соединительно-ткаными волокнами расширение щелей. Корковый слой въ свободныхъ частяхъ яичника расширенъ, въ мѣстахъ, прилегающихъ къ почвѣ и въ сопѣсть съ нею, нормальной толщины. Въ свободныхъ частяхъ яичника, въ корковомъ слоѣ встрѣчаются въ пезиачительномъ количествѣ примордіальные фолликулы, вполнѣ здоровые: протоплазма нормальна, ядро хорошо контуровано, хроматинъ ядра правильно распределенъ и окрашенъ. Большая часть примордіальныхъ фолликуловъ измѣнилась: во многихъ содержимое или вовсе отсутствуетъ, или-же оно въ видѣ гомогеннаго комка, въ нѣкоторыхъ ядро оттиснуто къ периферіи и рѣзко окрашено; окружающія фолликуль таингенціально клѣтки увеличены и вдаются въ просвѣтъ его, иногда-же заполняютъ его совсѣмъ. Многія ядра или черезчуръ слабо окрашены, или наоборотъ черезчуръ рѣзко, или-же хроматинъ ихъ распался на глыбки и крупинки. Въ фолликулахъ съ т-на granulosa, состоящей изъ одного или двухъ слоевъ эпителіальныхъ клѣтокъ, послѣднія удлинены по радиусу и содержать хорошо окрашиваемыя ядра. Содержимое ихъ въ нормальномъ видѣ пигдѣ не сохранилось, а оно зернисто перерождено

и распалось на отдельные глыбки или шары, пропитанные черными точечками. Zona pellucida ихъ большою частью утолщена и окружаетъ плотнымъ, гомогеннымъ кольцомъ яйцо, иногда она образуетъ складки и отстаетъ отъ клѣтокъ membranae granulosae, иногда какъ будто порвана, наружный край неровенъ, какъ будто бы изъѣденъ. Желтокъ грубо-зернистъ, съ черными точками, но иногда и вполнѣ нормаленъ. Въ желткѣ изрѣдка видны круглые, рѣзко окрашенные ядерными красками тѣльца, однородный съ клѣтками membranae granulosae, тоже рѣзко окрашивающимися. Кругомъ этихъ круглыхъ тѣльца не замѣчается протоплазмы. Отъ многихъ переходныхъ и зрѣлыхъ фолликуловъ остались лишь полости разной величины, окруженныя соединительно-тканной оболочкой, и въ нихъ кое-гдѣ безформенная гомогенная масса, окруженная извилистой zona pellucida. Въ одномъ изъ препаратовъ, окрашенныхъ по Flemming'у, виденъ переходный фолликулъ (сколько рядовъ эпителія разобрать нельзя) съ довольно утолщенной zona pellucida и желткомъ, расплавившимся на почти круглые шары съ черными точками въ нихъ. Контуры клѣтокъ membranae granulosae можно различить по чернымъ точкамъ, расположеннымъ по ихъ периферии; ядра не окрашены. Въ некоторыхъ изъ этихъ клѣтокъ, прилегающихъ къ zona pellucida (6 клѣтокъ), замѣчаются митозы, большинство въ стадіи клубка; несколько клубковидныхъ фигуръ дѣленія замѣты и въ клѣткахъ внутренней оболочки и близайшихъ сегментальныхъ клѣткахъ. На границѣ корковаго слоя съ мозговымъ сосуды расширены и наполнены кровью съ неизмѣнными кровяными элементами. Капилляры отличаются набуханиемъ эндотелія до полного закрытия ихъ просвѣта.

Подъ корковымъ слоемъ слѣдуетъ болѣе свѣтлая полоса, кольцеобразно проходящая черезъ весь яичникъ (на препаратахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, полоса эта представляется черноватой вслѣдствіе густого распределенія въ ней черныхъ точекъ и крупинокъ), состоящая изъ отчасти расплавившихся сегментальныхъ клѣтокъ и разъединенныхъ между собою соединительно-тканыхъ клѣтокъ. Многія сегментальные клѣтки вполнѣ сохранились, многія распались или сморшились и не прилегаютъ плотно другъ къ другу и къ соединительно-тканымъ балкамъ и цугамъ, проходящимъ между ними. За этой свѣтлой полосой идетъ темная, также круговая полоса, обхватывающая кольцомъ центръ яичника. Полоса эта шире и ближе подходитъ къ корковому слою въ тѣхъ мѣстахъ яичника, где онъ прилегаетъ къ почвѣ; въ этихъ мѣстахъ она захватываетъ и внутреннюю часть корковаго слоя, что видно

по находящимся здѣсь переходнымъ и зрѣлымъ фолликуламъ. Полоса эта состоитъ изъ сплошной массы круглыхъ и угловатыхъ мелкихъ зернышекъ, рѣзко окрашивающихся по v. Gieson'у въ темнобурый цветъ, по Flemming'у въ черный и красный, что указываетъ на жировое перерожденіе, инфильтрацію клѣточной протоплазмы и распадъ хроматинового вещества ядеръ. На внутренней сторонѣ этой полосы замѣты полиморфные лейкоциты и большія клѣтки съ пузыревиднымъ ядромъ. Центральная часть яичника, прилегающая къ этой темной полосѣ въ тѣхъ мѣстахъ, где по слѣдствію шире, представляетъ полный некрозъ: клѣтки не различимы, па ихъ мѣстѣ отдельными пятнами — темнобурая гомогенная масса и остатки ядеръ въ видѣ черныхъ (по Flemming'у красныхъ) зернышекъ и точекъ; остались однѣ соединительно-тканныя балки. Въ центральныхъ частяхъ, прилегающихъ къ менѣе выраженной темной полосѣ, сегментальные клѣтки сохранились, но онѣ почти всѣ меньше въ объемѣ, сморщены, протоплазма ихъ слегка зерниста, па ядра хорошо окрашены. Среди нихъ также кое-гдѣ встрѣчается распадъ, или-же онѣ сливаются другъ съ другомъ и образуютъ нечто похожее на небольшія гигантскія клѣтки съ 2—4 ядрами. Въ почвѣ много лейкоцитовъ и молодыхъ соединительно-тканыхъ элементовъ, проходящихъ и въ прилегающей части яичника. Въ почвѣ замѣты и черные зернышки, похожія на зернышки изъ темной полосы. Вблизи почвы изрѣдка видны митозы въ фиксированныхъ элементахъ.

## XI. (№ 12) 11 дней.

29/IX. Бѣлая гладкая, восьмимѣсячная, дѣвственная самка. Вѣсъ 1200 граммъ. Матка и рога очень тонки, блѣднорозового цвета. Длина яичниковъ 8 мм., ширина 3.5 мм. Лѣвый яичникъ пришить за hilus одинимъ швомъ на заднюю разсеченную поверхность лѣваго ligamenti lati, швомъ отороченъ брюшиной и смотрѣть свободно въ брюшную полость. Поверхность яичника блѣдоватого цвета, съ двумя пузырьками. Правый яичникъ, такой-же какъ лѣвый, оставить непересаженнымъ. Брюшная рана зашита 5-ю швами.

1/X. Животное убито чрезъ 11 дней. Вѣсъ 1300 граммъ.

Вскрытие. Швы срослись крѣпко. Незначительная спайка между петлей тонкихъ кишечъ и культей лѣваго яичника. Лѣвый яичникъ нижней своей половиной сидитъ какъ будто бы въ карманѣ между складками лѣвой широкой связки и крѣпко приросъ къ ней. Верхняя половина его свободна. Длина его 7 мм., ширина 3 мм.

поверхность блестяща, бледного цвета, на ней 2 прозрачных пузырька и на одномъ полюсѣ темнокрасный пузырекъ. Непересаженный, правый, яичникъ длиною 8 mm., шириной 3,5 mm. съ нѣсколькоими фолликулами на поверхности. Матка и рога толсты и красноватаго цвета, слизистая ихъ отечна.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый, пересаженный, яичникъ. Покровный эпителій почти на всей поверхности яичника сохранился. Эпителіальная клѣтка сдѣлались болѣе плоскими. Эпителій доходитъ до самой почвы, гдѣ онъ прекращается. Специфические элементы яичника, т. е., примордіальные фолликулы и граафовы пузырьки не замѣчаются; видны лишь остатки примордіальныхъ фолликуловъ въ видѣ круглыхъ кучекъ клѣтокъ съ гомогенной безформенной массой въ срединѣ (какъ въ VIII. (№ 15)). Бывшій во время пересадки зрѣлый граафовый пузырекъ въ настоящее время погибъ, причемъ на его мѣстѣ образовалась киста, выдающаяся надъ поверхностью яичника, частью пустая, частью наполненная безформенной зернистой массой. Верхняя и наружная стѣнка кисты очень тонка, нижняя-же, внутренняя, прилегаетъ къ клѣткамъ мозгового слоя, причемъ между послѣдними и theca folliculi видна полоса, состоящая изъ грануляціонныхъ элементовъ. Между корковымъ и мозговымъ слоемъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣчаются участки, ткань которыхъ гомогенна, слабо воспринимаетъ окраску и пропитана мелкими круглыми клѣтками. Въ мозговомъ слоѣ сегментальныя клѣтки въ большинствѣ имѣютъ здоровый видъ, хотя многія изъ нихъ не достигли еще своей прежней величины; большинство, однако, имѣетъ типичную для этихъ клѣтокъ, 4-хъ угольную или многоугольную форму. Между сегментальными клѣтками видны и круглые, и ве-ретенообразныя клѣтки, причемъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ можно наблюдать различныя переходныя ступени между ними. Среди Harz'овскихъ клѣтокъ встрѣчаются экземпляры съ большимъ протоплазматическимъ тѣломъ и съ двумя или тремя ядрами, какъ будто бы происшедшіе изъ сліянія 2—3 Harz'овскихъ клѣтокъ, и напоминающіе отчасти гигантскія клѣтки.

На границѣ между почвой и яичникомъ замѣчается плотная, рубцовая, соединительная ткань, въ которой мѣстами видны капилляры, содержащіе хорошо сохранившіеся элементы крови. Вокругъ шва замѣчается соединительно-тканная капсула, состоящая изъ веретенообразныхъ, расположенныхъ кругообразно клѣтокъ. Самыя

волокна шелка раздѣлены другъ отъ друга круглыми небольшими клѣтками, пронизывающими не только самыи шовъ, но и периферію его въ нѣкоторомъ отдаленіи. Среди волоконъ шелка встрѣчаются гигантскія клѣтки. Послѣднія въ довольно обильномъ количествѣ, разнообразной формы и величины, иногда почти сплошь наполнены пузыреообразными ядрами, числомъ отъ 4 до 30 и болѣе. Гигантскія клѣтки встрѣчаются въ почвѣ и въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ шва. Въ препаратахъ, окрашенныхъ по Flemming'y, видно, что гомогенные участки между корковымъ и мозговымъ слоемъ отчасти претерпѣли жировое перерожденіе; въ ядрахъ распадъ хроматипа. Часть сегментальныхъ клѣтокъ инфильтрована жиромъ. Примордіальные, а также и другіе фолликулы измѣнены, какъ въ VIII — (№ 15). Въ одномъ граафовомъ фолликулѣ съ довольно хорошо сохранившимися клѣтками membranae granulosae, видна въ одной клѣткѣ, увеличенной въ объемѣ и слегка пирамидальной, фигура дѣленія въ видѣ клубка.

Почва состоитъ изъ богатой жиромъ соединительной ткани.

Правый, оставленный непересаженнымъ яичникъ, представляеть всѣ особенности яичника молодой самки.

#### XII. (№ 23) 15 дней.

27/IX. Сѣрая, съ бѣлой шеей и бѣлой продольной полосой на лбу, молодая, 6-ти мѣсячная, дѣвственная самка. Вѣсъ 1040 граммъ. Длина яичниковъ 7 mm., ширина 4 mm. Лѣвый яичникъ однимъ швомъ за hilus пришить на освѣженнную заднюю поверхность лѣвой широкой связки. Другимъ швомъ завернуть въ нее такъ, что лишь незначительная часть его смотритъ свободно. Правый яичникъ пересаженъ па самца III (№ 8/28). Матка и рога розоватаго цвета. Брюшная рана запита пятью швами.

12/X. Чрезъ 15 днѣй животное убито. Вѣсъ 1070 граммъ.

Вскрытие. Швы срослись отлично. Брюшная полость чиста. Лѣвый рогъ матки спаянъ съ тѣломъ матки, въ спайкѣ между ними лежитъ яичникъ, въ рыхлой ткани. Онъ грязно-желтаго цвета, съ гладкой поверхностью, безъ видимыхъ фолликуловъ. Длина его 4 mm., ширина 2 mm. На лѣвой широкой связкѣ и въ excavatio vesico-uterina отложеніе блѣдной, рыхлой жировой ткани. Матка и рога блѣдны.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ плотно приросъ къ почвѣ широкой полосой соединительной ткани. Кровоизліянія между ними не замѣчается.

Соединительная ткань почвы производить впечатление молодой, богатой ядерными элементами. Цели между волокнами расширены. Такие же изменения въ прилегающей плотно къ почвѣ, бѣлочной оболочкѣ яичника. Въ одномъ мѣстѣ, па незначительномъ протяженіи между яичникомъ и почвой, фибринозный экссудатъ, пронизанный молодыми соединительно-ткаными клѣтками и лейкоцитами. Молодые соединительно-тканые клѣтки иногда расположены длинными параллельными цугами.

Въ пѣкоторыхъ мѣстахъ между почвой и яичникомъ остаются узкая щели; въ этихъ мѣстахъ *tunica albuginea* покрыта эпителіальными клѣтками большей частью уплощенной кубовидной формы съ большими пузыреобразными или грушевидными ядрами. Въ одномъ мѣстѣ, въ длинной узкой щели, онѣ плотно прилегаютъ къ *tunica albuginea* правильнымъ рядомъ въ 25 клѣтокъ, плоско-цилиндрической формы, и обладаютъ характерными особенностями покровного эпителія яичника. Поверхъ этого ряда виденъ другой рядъ, но уже болѣе плоскихъ клѣтокъ; онѣ растягиваются въ ширину, какъ будто бы желая покрыть, какъ можно большую поверхность яичника, что ими отчасти и достигается, такъ какъ видно, какъ онѣ, уплощаясь, протискиваются, рядомъ въ 6—8 клѣтокъ, между почвой и яичникомъ, где щели уже пѣтъ, а яичникъ плотно приросъ къ почвѣ. Проследить ихъ еще на болѣе далекомъ разстояніи невозможно, вслѣдствіе ихъ большого сходства съ молодыми соединительно-ткаными элементами.

Въ мѣстахъ, прилегающихъ къ почвѣ, яичникъ начинаетъ обрашать соединительно-тканной капсулой, состоящей изъ довольно толстого слоя круговыхъ соединительно-тканыхъ волоконъ. Въ небольшомъ участкѣ, где яичникъ, кроме широкой связки, приросъ къ рогу матки, образуется такая-же капсула. И между капсулой и *tunica albuginea* можно прослѣдить на значительномъ разстояніи впѣдреніе покровного эпителія, а въ пѣкоторыхъ мѣстахъ онѣ образуетъ, какъ-бы небольшія скопленія клѣтокъ, но послѣднія въ глубинѣ трудно отличимы отъ соединительно-тканыхъ клѣтокъ.

Корковый слой расширенъ, меньше на счетъ расширенія тканевыхъ щелей, преимущественно-же вслѣдствіе обогащенія его соединительно-ткаными клѣтками.

Въ корковомъ слоѣ много примордіальныхъ фолликуловъ. Большая часть ихъ въ разныхъ стадіяхъ гибели: протоплазма болѣе или менѣе зерниста, подверглась жировому перерожденію; ядра въ пѣкоторыхъ увеличены, хроматинъ распался на глыбки, рѣзко окрашенія, или-же вовсе не красящіяся. Многіе фолликулы

вовсе запустѣли. Окружающая примордіальный фолликулъ, тангенціально расположенная, клѣтки, вслѣдствіе ихъ набуханія, вдаются въ просвѣтъ его. Переходные формы фолликуловъ въ такомъ-же состояніи. Клѣтки *membranae granulosae* почти все набухли, нѣкоторые пузыреобразно, нѣкоторые сильно удлинены по направленію къ яйцу. Между ними замѣчаются вакуолы. Протоплазма ихъ почти никогда не содержитъ жира, а зерниста, ядра плохо красятся. Желтокъ распался на глыбки, имѣющія въ срѣзахъ, обработанныхъ по Flemming'у, черную окраску. Въ пѣкоторыхъ глыбкахъ оказываются клѣтки, похожія на клѣтки *membranae granulosae*, въ большемъ или меньшемъ количествѣ. Въ одномъ срѣзѣ (окраинномъ по Flemming'у) виденъ совершенно зрѣлый граафовъ пузырекъ съ большимъ количествомъ *liq. folliculi* и толстой оболочкой. Внутренний слой ея, богатый эндотеліальными клѣтками, неизмѣнными, изрѣдка инфильтрированъ жиромъ. Клѣтки *membranae granulosae* сильно увеличены, среди нихъ большое количество вакуолъ. Яйца въ этомъ фолликулѣ не видно.

Нижняя часть корковаго слоя и прилегающая къ нему, часть мозгового слоя богата молодыми соединительно-ткаными элементами, вслѣдствіе чего онѣ имѣютъ болѣе темную окраску. Клѣтки мозгового слоя (сегментальная) въ большинствѣ сохранились и расположены то цугами, то группами, или-же по 2—3 и даже по одной, въ многочисленныхъ петляхъ между соединительно-ткаными балками и волокнами. Въ этихъ балкахъ видны капилляры, а между отдѣльными клѣтками — плоскія или веретенообразныя, темно-окрашенныя ядра. Распадъ элементовъ на периферіи мозгового слоя незначительный: пѣкоторые сегментальные клѣтки или сморщены, или сплюснуты веретенообразно, и тогда онѣ очень похожи на соединительно-тканые клѣтки. Въ центрѣ яичника сильный распадъ элементовъ. Въ срѣзахъ, окрашенныхъ по van Gieson'у и Heidenhain'у, онъ представляется болѣе свѣтлымъ, въ срѣзахъ по Flemming'у, темнымъ и состоящимъ изъ черныхъ глыбокъ и ярко красныхъ крупинокъ. Многія петли между соединительно-ткаными балками запустѣли или только отчасти содержать продукты распада.

### XIII. (№ 1) 21 день.

13/IX. Бѣлая самка съ синимъ пятномъ на лбу, 6-ти мѣсяцевъ, дѣвственница. Вѣсъ 1120 граммъ. Длина яичниковъ 6 мм., ширина 3 мм. Однимъ швомъ, проходящимъ чрезъ самый яич-

никъ, правый яичникъ пришить на освѣженнюю заднюю поверхность правой широкой связки. Лѣвый яичникъ вложенъ въ глухой карманъ, образованный изъ складокъ лѣвой широкой связки и чрезъ складки проведенъ глухой шовъ такимъ образомъ, что яичникъ совершенно свободно лежитъ какъ-бы въ мѣшечкѣ. Брюшная рана зашита 6 швами.

4/X. Животное убито чрезъ 21 день послѣ того, какъ у него замѣченъ параличъ заднихъ ногъ и недержаніе мочи. Вѣсъ 1080 граммъ.

Вскрытие. При вскрытии оказалось въ брюшной полости свѣжее кровоизлѣяніе и переломъ 4-го поясничнаго позвонка. Кровоизлѣяніе пропитало всѣ ткани и мышцы. Спайки между кишками, маткой и рогами. Правый яичникъ найденъ на половину приросшимъ къ правому lig. lat., на половину смотрѣть свободно въ брюшную полость. Онъ сморщенъ и уменьшенъ, длина его 3 mm., ширина 2 mm. Поверхность его гладка, желтоватаго цвѣта, безъ пузырьковъ. Лѣвый яичникъ въ сильныхъ сращеніяхъ лѣваго lig. lati не былъ найденъ.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый яичникъ. Отъ яичниковой ткани осталась лишь на незначительномъ протяженіи tunica albuginea, состоящая изъ круговыхъ соединительно-тканыхъ волоконъ, разъединенныхъ щелями. Отъ нея идутъ вглубь соединительно-тканыя балки разной толщины и переилетаются съ соединительной тканью, прорастающей въ видѣ балокъ и цуговъ изъ почвы. Никакихъ специфическихъ элементовъ яичника различить нельзя, только кое-гдѣ видны полости разной величины; иногда въ нихъ замѣчается спавшаяся или разросшаяся наружная оболочка фолликуловъ, и только по нимъ мы можемъ заключить, что имѣемъ предъ собой остатки яичника. Въ одномъ мѣстѣ еще видны сильно сморщенныя клѣтки, напоминающія своей полигональностью и большими ядрами, хорошо красящимися, сегментальныя клѣтки. Но среди нихъ видны вакуолы и клѣтки съ двумя, тремя ядрами, образовавшіяся, очевидно, изъ сліянія 2—3 сегментальныхъ клѣтокъ.

Все остальное представляеть собою разрошеніе волокнистой соединительной ткани и среди нея, разной величины некротическіе фокусы, состоящіе изъ зернистой и жироперерожденной массы, въ которой находятся зерна разной величины, и крупинки, рѣзко окрашивающіяся ядерными красками. Въ самихъ некротическихъ фор-

кусахъ, а въ особенности по краямъ ихъ, видны лейкоциты, молодые соединительно-тканыя клѣтки и масса гигантскихъ клѣтокъ, разной величины и формы. Ядра въ нихъ пузырчатыя, числомъ отъ 3 до 40 и больше. Расположеніе ядеръ по большей части неправильное, но всему тѣлу клѣтки, встречаются и съ центральнымъ, и съ периферическимъ расположениемъ ихъ, въ видѣ вѣнца. Нѣкоторыя гигантскія клѣтки распадаются. Въ срединѣ яичника виденъ шовъ, прошедший чрезъ ткань его; шелковинки всѣ растреплены и разъединены на большомъ разстояніи другъ отъ друга, они окружены блуждающими элементами и гигантами вышеописанной формы. Кругомъ шва распадъ выраженъ въ болѣе сильной степени. Вся ткань пропитана во всѣхъ направленіяхъ сосудами разнаго калибра, съ неизмѣнными элементами крови. Кроме того, нормальные кровяные шарики видны и между волокнами соединительной ткани, и въ неправильной формѣ полостяхъ, не обладающихъ особыми стѣнками. Нижележащая ткань, на довольно значительномъ разстояніи вглубь, сильно пропитана мелко- и кругло-клѣточными элементами.

#### XIV. (№ 10) 21 день.

18/IX. Сѣрая, съ бѣлой грудью и бѣлымъ пятномъ на лбу, старая, рожавшая, самка. Вѣсъ 1500 граммъ. Длина яичниковъ 9 mm., ширина 3,5 mm. Оба яичника за части своихъ mesovarii однимъ швомъ пришиты на заднюю, разсѣченную поверхность одинаковыхъ широкихъ связокъ, съ оторачиваниемъ другимъ швомъ брюшною. Матка и рога красноватаго цвѣта, толсты. 6 наружныхъ швовъ.

9/X. Самка убита чрезъ 21 день. Вѣсъ 1610 граммъ.

Вскрытие. Брюшные швы срослись хорошо. Явленій перитонита и спаекъ въ брюшной полости нѣтъ. На задней поверхности обѣихъ широкихъ связокъ, на 1 ст. отъ матки и 1 ст. подъ каждымъ рогомъ, сидятъ оба яичника, крѣпко приросшіе нижней своей половиной. Длина ихъ 7 mm., ширина 2,5 mm. Поверхности ихъ бѣловато-розоватаго цвѣта, съ однимъ прозрачнымъ пузырькомъ на каждомъ яичнике. Изъ окружающей поверхности роговъ и широкихъ связокъ видны тонкіе сосуды, переходящіе на нижнюю часть яичниковъ. Матка и рога красноватаго цвѣта, безъ измѣненій.

### Микроскопическое исследование.

Левый яичникъ, уменьшенный въ объемѣ, на разрѣзѣ, перпендикулярномъ къ почвѣ, имѣть трехъугольную форму съ закругленными краями, и одной стороной крѣпко приросъ къ почвѣ. Мѣсто сращенія его обозначается извилистой широкой полосой плотной соединительной ткани, изъ которой идутъ толстые балки соединительной ткани въ вещества яичника и тонкие цуги въ подлежащую ткань почвы. Соединительно-тканная балки содержать сосуды разнаго калибра, отъ довольно значительныхъ артерий до самыхъ нѣжныхъ капилляровъ; въ нѣкоторыхъ изъ нихъ не замѣтно эпителія, и они представляютъ собою щели между соединительно-тканными волокнами. Соединительно-тканная балки переплетаются съ балками соединительной ткани меньшей толщины, идущими съ периферіи яичника, отъ бѣлочнай оболочки, и дѣлать весь яичникъ на множество разной величины петлей, въ которыхъ лежатъ сегментальные клѣтки. Вслѣдствіе этого и нѣкотораго расширения корковаго слоя на счетъ его соединительно-тканыхъ элементовъ, яичникъ кажется болѣе богатымъ соединительною тканью, чѣмъ нормальный яичникъ. Бѣлочная оболочка въ общемъ не расширина. Наружная поверхность ея не гладка, а въ ней замѣтны вмячиванія и углубленія, и вслѣдствіе этого она кажется фестончатой.

Покровный эпителій сохранился на всей поверхности яичника и только по близости почвы онъ, постепенно углубляясь, обрывается. Эпителій имѣть полиморфную форму: въ нѣкоторыхъ мѣстахъ опь цилиндрическій, ядро его тогда палочкообразно, вертикально къ поверхности яичника; изъ цилиндрической формы видны переходные формы въ кубовидный, съ довольно большими круглыми ядромъ, а изъ кубовиднаго — въ плоскій эпителій съ приплоснутыми горизонтальными ядрами, очень сходными съ ядрами соединительной ткани. Покровный эпителій плотно прилегаетъ къ tunica albuginea и выполняетъ всѣ углубленія и вмячиванія ея. Мѣстами эпителій становится изъ однослоинаго многослойнаго, изрѣдка видны скопленія клѣтокъ въ 4 ряда. Въ одномъ мѣстѣ (см. рис. № 4) замѣтно углубленіе въ tunica albuginea, причемъ соединительно-тканная волокна ея мѣняютъ свое направление изъ горизонтальнаго въ вертикальное, внизъ, въ глубину яичника, и въ образуемую такимъ образомъ щель направляются съ обѣихъ сторонъ клѣтки покровнаго эпителія. Въ глубинѣ этой щели эпителіальные клѣтки, имѣвшія на поверхности яичника кубовидную

форму, становятся плоскими, какъ-бы приплоснутыми. Въ эту щель, такимъ образомъ, опустились 4—5 эпителіальныхъ клѣтокъ.

Въ корковомъ слоѣ видно много примордіальныхъ фолликуловъ, съ вполнѣ нормальной протоплазмой и ядромъ. Въ нѣкоторыхъ изъ нихъ видно образованіе membranae granulosae, по болѣе развитыхъ переходныхъ формъ сравнительно очень ничтожное количество; фолликуловъ съ болѣе чѣмъ двухслойной membrana granulosa не замѣтно. Кромѣ того видно большое количество малыхъ круглыхъ полостей отъ выпавшихъ фолликуловъ, и круглыхъ, величиною въ примордіальный фолликуль, скопленій клѣтокъ, похожихъ на эпителій membranae granulosae, но красящіяся гомогенно и безъ очертаній ядра.

Въ мозговомъ слоѣ множество круглыхъ или овальныхъ полостей, то совершенно пустыхъ, то содержащихъ по периферіи желтобуроватую (v. Gieson), гомогенную, сморщенную массу — остатки бывшихъ фолликуловъ. Мозговой слой, какъ выше сказано, раздѣленъ соединительно-тканными балками на петли разной величины, въ которыхъ лежать сегментальные клѣтки, то въ видѣ большихъ скопленій, то въ видѣ одного ряда, по радиусу яичника; иногда петли такъ малы, что въ нихъ помѣщаются лишь двѣ или даже одна клѣтка. Большая часть сегментальныхъ клѣтокъ обладаетъ нормальной протоплазмой и характернымъ, эксцентрично лежащимъ, большимъ ядромъ, хорошо красящимся. Но ближе къ почвѣ встрѣчаются небольшія кучки клѣтокъ и единичные клѣтки съ грубо-зернистой протоплазмой, безъ ясныхъ границъ, съ ядромъ, вовсе некрасящимся или же диффузно окрашеннымъ; клѣтки иногда сливаются и образуютъ большія клѣтки съ 2—3-мя ядрами. Между клѣтками иногда видны вакуолы; клѣтки не плотно прилегаютъ другъ къ другу и отстаютъ отъ балокъ соединительной ткани, служащей имъ основой. Въ самомъ центрѣ яичника соединительная ткань развита сильно. Въ частяхъ яичника, прилегающихъ къ почвѣ, замѣчается обиліе молодыхъ соединительно-тканыхъ клѣтокъ, которыхъ въ самой почвѣ очень мало. Клѣтки эти сопровождаются соединительно-тканными балками, идущія въ глубину яичника.

Правый яичникъ. И этотъ яичникъ, точно также какъ левый, кажется на видъ значительно уменьшеннѣмъ и плотно приросшимъ къ почвѣ рубцовой тканью. Какъ въ предыдущемъ яичникѣ, и здѣсь замѣчается сѣтчатое строеніе, зависящее отъ прорастанія къ центру соединительно-тканыхъ балокъ, какъ изъ почвы, такъ и изъ бѣлочной оболочки.

Зародышевый эпителій сохранился по большей части и плотно прилегая къ tunica albuginea, выполняетъ всѣ углубленія и вмятины въ ней. На препаратѣ, окрашенномъ по Heidenhain'у, особенно рѣзко выступаетъ его многослойность, достигающая мѣстами 5—6 клѣтокъ одна надъ другой, причемъ онѣ такъ плотно прилегаютъ другъ къ другу, что границы ихъ исчезаютъ.

Состояніе корковаго слоя и его специфическихъ элементовъ такое-же, какъ въ предыдущемъ яичнике, только здѣсь число здоровыхъ примордіальныхъ фолликуловъ больше, а въ одномъ мѣстѣ, въ препаратѣ, окрашенномъ по Flemming'у, они расположены гнѣздомъ и между ними видна прорастающая изъ центра, соединительная ткань. Въ центральныхъ частяхъ мозгового слоя видна еще довольно рѣзкая дегенерациія элементовъ, жировой и зернистый распадъ протоплазмы и хроматиповый распадъ ядеръ (по Flemming'у). Въ одномъ изъ полюсовъ яичника, фиксированномъ въ алькоголѣ 96°, и срѣзы которого окрашены по van Gieson'у, замѣчается въ центрѣ яичника большое кистовидное образованіе, расположенное въ косомъ направлении. Содержимое его, вѣроятно, при обработкѣ исчезло. Снаружи киста окружена широкимъ кольцомъ соединительной ткани, разрыхленной и бѣдной клѣточными элементами. Снутри она одѣта приплюснутыми, кубовидными эпителіальными клѣтками въ одинъ рядъ. Киста эта, вслѣдствіе давленія, производимаго ею на сосѣднія ткани, отодвинула къ самой периферіи яичника, болѣе центральная части: такъ, элементы мозгового слоя (сегментальная клѣтки) лежать подъ самой бѣлочной оболочкой. Въ пѣкоторыхъ мѣстахъ, где киста подходитъ близко къ периферіи яичника, отъ послѣдняго осталась лишь узкая полоса корковаго слоя, состоящая исключительно изъ соединительной ткани безъ специфическихъ элементовъ. Послѣдніе находятся въ болѣе широкихъ отдѣлахъ корковаго слоя. Tunica albuginea въ отдѣлахъ, где киста находится близко къ поверхности яичника, потеряла свою фестончатость, и покровный эпителій не дѣлаетъ внѣдреній въ нее и имѣеть приплюснутую кубовидную форму.

Въ почвѣ виденъ шовъ, растрепленный на отдѣльные шелковинки и окруженный толстой капсулой изъ рубцовой ткани. Вблизи его нѣсколько зацѣствшихъ большихъ сосудовъ съ гипертрофированными стѣнками. Блуждающихъ элементовъ, гигантовъ и продуктовъ распада кругомъ него и въ немъ не замѣтно.

#### XV. (№ 17) 25 дней.

22/IX. Сѣрая гладкая, старая, рожавшая, самка. Вѣсъ 1735 граммъ. Длина яичниковъ 10 mm., ширина 5 mm. Лѣвый яичникъ пересаженъ на разсѣченную заднюю поверхность лѣвой широкой связки. Однимъ швомъ яичникъ отороченъ брюшиною съ обѣихъ сторонъ таѣтъ, что онъ смотритъ свободно въ брюшную полость. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на самца IV (№ 5/17). Матка и рога красноватаго цвѣта. На брюшную стѣнку наложено 6 швовъ.

17/X. Самка убита чрезъ 25 дней. Вѣсъ 1825 граммъ.

Вскрытіе. Брюшная рана срослась отлично. Снаекъ между брюшными и тазовыми органами нѣть. На правой трубѣ незначительная hydrosalpinx. Лѣвый яичникъ сидить у мѣста отхожденія лѣваго рога и крѣпко приросъ къ широкой связкѣ и маткѣ. Длина его 7 mm, ширина 4 mm. Верхнія  $\frac{3}{4}$  его поверхности свободны. Поверхность желтовато-бураго цвѣта, гладка, безъ пузырьковъ. Матка и рога блѣдо-розоватаго цвѣта. Отложеніе жира на широкихъ связкахъ.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ приросъ къ почвѣ незначительной частью своей поверхности, отчасти къ клѣтчаткѣ широкой связки, отчасти къ рогу матки посредствомъ плотной соединительной ткани или фибринознаго слоя; такимъ образомъ почти  $\frac{3}{4}$  поверхности яичника свободны.

На всей поверхности яичника виденъ покровный зародышевый эпителій, рѣдко онъ въ одинъ слой — кубовидный, по большей части онъ двухъ-слойный, мѣстами же трехъ- и четырехъ-слойный съ слегка уплощенными или даже совсѣмъ плоскими клѣтками. Бѣлочная оболочка обыкновенной толщины и плотности. Въ одномъ мѣстѣ въ ней видно пѣсколько круглыхъ небольшихъ полостей, наполненныхъ красными кровяными шариками, вполнѣ сохранившихъ форму. Стѣнками этихъ полостей служать выступающія въ самую полость большія эндотеліонидныя клѣтки, иногда расположенные по тангенсу и кажущіяся тогда веретенообразными. Снаружи эти полости имѣютъ стѣнками пѣсколько круглыхъ волокнистой соединительной ткани. Надъ этими полостями tunica albuginea слегка растреплена и приподнята надъ общей поверхностью, и во внутрь tunicae albuginae проникаютъ клѣтки зародышеваго эпителія на глубину 3—4 клѣтокъ. Дальше онѣ не различимы отъ клѣтокъ вышеописанныхъ полостей.

Въ корковомъ слоѣ, по близости почвы, незначительное число примордіальныхъ фолликуловъ, очертанія которыхъ по большей части пеясны, съ неокрашиваемыми ядрами или диффузно окрашиваемыми ядерными красками, глыбками. Встрѣчаются примордіальные фолликулы съ однослоиной *membrana granulosa*, но ядра ихъ плохо красятся.

Подъ корковымъ слоемъ идетъ очень развитый мозговой слой, занимающій почти весь яичникъ. Мѣстами оба слоя раздѣлены круглыми или овальными полостями разной величины, то пустыми, то отчасти наполненными гомогенной, иногда мелкозернистой массой, въ которой изрѣдка попадаются по одному или несколько лейкоцитовъ. Гомогенная или мелкозернистая масса оказывается въ обработкѣ по Flemming'у жировымъ и хроматиновымъ распадомъ. Кругомъ нея или въ ней остатки свернутой спиралью *zona pellucidae*. Клѣтки мозгового слоя большую частью сильно инфильтрованы жировыми каплями разной величины, иногда занимающими всю клѣтку и отодвигающими ядро къ самой периферіи. Многія изъ нихъ погибли путемъ жирового перерожденія, на мѣстѣ ихъ остались черные точки и ярко окрашенная въ красный цветъ, ядрышки хроматина (по Flemming'у). На мѣстѣ распавшихся клѣтокъ остаются пустыя полости. Между ними идутъ сѣтью соединительнотканыя волокна. Попадаются одноядерные лейкоциты и молодые соединительно-тканыя клѣтки. Иногда клѣтки мозгового слоя сливаются и получаются клѣтки съ 2—3 ядрами, но съ уже измѣненной, слегка зернистой и буроватой протонеклазмой. Внутри такихъ клѣтокъ иногда видны и лейкоциты. Шовъ въ почвѣ инкапсулированъ рубцовой тканью. Между разъединенными волокнами прорастаетъ изъ капсулы соединительная ткань; много лейкоцитовъ и гигантскихъ клѣтокъ между волокнами.

## XVI. (№ 2) 50 дней.

13/IX. Бѣлая самка съ синимъ пятномъ на лбу, шестимѣсячная, дѣственная. Вѣсъ 1250 граммъ. Длина яичниковъ 6 mm., ширина 3 mm. Лѣвый яичникъ отрѣзантъ съ частью *morsus diaboli* и пришитъ однимъ швомъ къ передней поверхности лѣвой широкой связки, предварительно освѣженнай, безъ оторачивания. При доставаніи праваго яичника, вслѣдствіе миніатюрности и нѣжности дѣственныхъ половыхъ органовъ, разорванъ правый рогъ. Сильное кровоточеніе. Правый яичникъ поэтому не былъ

пересаженъ и оставленъ на мѣстѣ. Кровоточеніе остановлено прижатіемъ Рѣан'овскимъ пинцетомъ. Кровь изъ брюшной полости вытерта марлевыми тампонами. Брюшная рана зашита семью швами.

13/X. Животное убито черезъ 30 дней. Вѣсъ 1550 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась отлично. Спайки между тонкими кишками. Лѣвый рогъ спаянъ рыхлыми спайками. На мѣстѣ удаленного, лѣваго, яичника кистообразное расширеніе. Пересаженный яичникъ очень трудно найти. Подъ лѣвымъ рогомъ, у тѣла матки, величиною въ овсяное зерно, длиною 4 mm., пириною въ 2 mm., замѣчается грязно-желтаго цвета, слегка выдающееся пятнышко, лежащее между спайками лѣваго рога. Правый рогъ скрученъ и спаянъ. Правый яичникъ, непересаженный, длиною 8 mm., шириной 4 mm., со многими пузырьками на поверхности. Матка, рога и влагалище тонки и блѣдны. На широкихъ связкахъ и въ *excavatio vesico-uterina* большое количество рыхлой, блѣдной жировой ткани.

## Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый яичникъ представляетъ изъ себя на срѣзахъ приплюснутое узкое тѣло, безъ ясныхъ границъ, толстой полосой соединительной ткани переходящее въ почву. *Tunica albuginea* расширена и покрыта на отдельныхъ участкахъ покровнымъ эпителемъ, обладающимъ весьма характерными особенностями, только кое-гдѣ онъ становится двухъ- и трехъ-слойнымъ. Въ одномъ мѣстѣ, гдѣ яичникъ не приросъ къ почвѣ и между ними осталась узкая длинная щель, зародышевый эпителій покрываетъ поверхность яичника сначала двухслойнымъ рядомъ, затѣмъ на короткомъ разстояніи прерывается и длиннымъ однослойнымъ рядомъ кубовидныхъ клѣтокъ заходитъ въ длинную щель и, постепенно уплощаюсь, прослѣживается на значительномъ разстояніи даже тамъ, гдѣ щель прекращается, и яичникъ плотно сросся съ почвой; но на очень большомъ разстояніи различить его нельзя вслѣдствіе его большого сходства съ веретенообразными соединительно-тканыя клѣтками. Изъ почвы въ яичникъ вростаетъ большое количество сосудовъ и соединительно-тканыя балки, дѣлящія его на множество разной величины участковъ. Яичникъ во всѣхъ своихъ частяхъ очень богатъ веретенообразными клѣтками, расположеннымъ, то большими или меньшими группами, то рядами между балками соединительной ткани. Среди этихъ веретенообразныхъ клѣтокъ нерѣдко замѣчаются сегментальнаяя клѣтки съ круглымъ или чаще полигональ-

нымъ тѣломъ и эксцентрично лежащимъ большимъ, слегка овальнымъ ядромъ, но кромѣ этихъ характерныхъ сегментальныхъ клѣтокъ встречаются и переходные формы, клѣтки съ приплюснутымъ и вытянутымъ тѣломъ и такимъ же образомъ приспособившимся ядромъ, и тогда онъ получаютъ большое сходство съ веретенообразными соединительно-ткаными клѣтками.

Въ корковомъ слоѣ масса первичныхъ фолликуловъ, расположенныхъ или въ одинъ рядъ, или группами, въ два три ряда. Нѣкоторые изъ нихъ измѣнены: протоплазма зерниста, ядро распалось на мелкія зернышки и ядрышки, рѣзко окрашенныя. Большинство же съ вполнѣ правильной формой тѣломъ и зародышевымъ пузырькомъ, въ которомъ хроматиновое вещество имѣеть правильное распределеніе. Переходные фолликулы не замѣчаются. Видны остатки большихъ запустѣвшихъ фолликуловъ съ гомогеннымъ содержимымъ и кое-гдѣ различимой свернувшейся zona pellucida. Кромѣ того среди примордіальныхъ клѣтокъ замѣчаются большия или меньшия кругловатыя или овальныя полости, наполненныя эпителіальными клѣтками. Въ такихъ полостяхъ иногда замѣчается отъ 3—4 до 20 и болѣе клѣтокъ; клѣтки иногда расположены радиально, иногда просто набиты въ полости.

Близи инкапсулированаго шва въ почвѣ замѣты гомогенно-распавшіяся массы съ вакуолами въ нихъ, лейкоцитами и молодыми соединительно-ткаными клѣтками въ нихъ и въ окружности.

Правый — не пересаженный яичникъ — отличается большимъ количествомъ примордіальныхъ фолликуловъ, переходныхъ и зрѣлыхъ. Мозговой слой содержитъ мало сегментальныхъ клѣтокъ, преобладаютъ веретенообразныя клѣтки. Много фолликуловъ въ разныхъ стадіяхъ атрезіи.

## XVII. (№ 22) 30 дней.

26/IX. Бѣлая гладкая. 8-мѣсячная, дѣвственная самка. Вѣсъ 1590 граммъ. Длина яичника 10 mm., ширина 4 mm., съ нѣсколькими пузырьками на поверхности. Лѣвый яичникъ однимъ швомъ пришитъ за hilus къ задней разсѣченной поверхности лѣвой широкой связки, другимъ швомъ завернутъ совершенно въ широкой связкѣ. Матка и рога тонки, розоватаго цвѣта. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на самца V (№ 2/22). Брюшная рана зашита 6 швами.

26/X. Самка убита черезъ 30 дней. Вѣсъ 1640 граммъ. Вскрытие. Брюшная рана зажила. Многочисленныя спайки

между трубами и рогами матки. Матка спаяна съ мочевымъ пузыремъ. Въ срединѣ лѣвой широкой связки, совершенно завернутый и приросшій къ ней, лежитъ лѣвый яичникъ; лишь незначительная часть его свободна. Размеры его: длина 6 mm., ширина 2 mm. Поверхность его желтобураго цвѣта, гладкая, безъ пузырьковъ. Широкія связки очень богаты рыхлой, свѣтло-желтой жировой тканью. Большое отложение жира въ excavatio vesico-uterina. Матка и рога тонки и блѣдны.

## Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ, на срѣзахъ имѣющій языковидную форму, нижней своей поверхностью крѣпко приросъ къ подлежащей ткани (широкой связкѣ и части рога) плотной рубцовой тканью, безъ ясныхъ границъ. Съ двухъ сторонъ его на незначительную вышину поднимаются двѣ складки изъ почвы, причемъ одна изъ нихъ, болѣе высокая, срослась съ поверхностью яичника. Въ почвѣ видно много сосудовъ, частью запустѣвшихъ, частью наполненныхъ нормальною кровью. Шовъ въ почвѣ инкапсулированъ и растрепленъ на отдѣльныя шелковинки молодыми соединительно-ткаными клѣтками, образующими мѣстами гиганты съ большимъ количествомъ ядеръ. Изъ почвы пропинаютъ въ яичникъ пучки соединительной ткани и съ ними сосуды.

Зародышевой эпителій на срѣзахъ, обработанныхъ въ алкоголѣ и окрашенныхъ по van Gieson'у, сохранился на всей поверхности яичника: мѣстами онъ однослойный, кубовидный или цилиндрический съ большимъ грушевиднымъ ядромъ. мѣстами многослойный до 4 рядовъ. Многія клѣтки то выступаютъ, то опускаются надъ общимъ уровнемъ. Въ одномъ срѣзѣ видно мѣсто, где поверхности соединительно-тканная волокна бѣлочиной оболочки прерываются и расходятся въ горизонтальномъ направлении, и въ образованную такимъ образомъ щель плотно набились клѣтки покровного эпителія въ три ряда, по 15—16 клѣтокъ въ рядъ. Зародышевый эпителій покрываетъ яичникъ и между вышеупомянутыми складками, образуемыми почвою. Типа alboginea не расширена. Корковый слой богатъ веретенообразными клѣтками. Подъ нимъ на границѣ съ мозговымъ слоемъ, кольцомъ, обхватывающимъ весь мозговой слой, въ 2—3 ряда примордіальные фолликулы; гдѣ они расположены въ три ряда, тамъ третій рядъ лежитъ уже въ мозговомъ слоѣ. На срѣзахъ, обработанныхъ по Flemming'у и окрашенныхъ safranin'омъ, примордіальные фолликулы расположены

большими кучами и занимаютъ почти половину всего мозгового слоя. Они такъ плотно прилегаютъ другъ къ другу, что между ними почти не замѣчается соединительно-тканной сѣти. Многіе изъ нихъ вполнѣ нормальны, но многіе находятся въ дегенеративномъ состояніи: они потеряли свою круглую форму, протоплазма яйцевой клѣтки крупно-зерниста, хроматинъ ядра распался на мелкія зернышки и крупишки. Многіе представляютъ гомогенно-окрашенную массу со слѣдами ядра. Окружающія ихъ клѣтки расположены тангенциальными, иногда онѣ, увеличенными въ объемѣ, вдаются въ яйцевую клѣтку.

Во многихъ фолликулахъ замѣчается и развитая *membrana granulosa* въ 1—2 ряда клѣтокъ; больше рядовъ клѣтокъ не наблюдалось. Въ одномъ переходномъ фолликулѣ видно яйцо съ правильной, не толстой *zona pellucida*, съ нормальнымъ желткомъ, но ядра въ этомъ срѣзѣ не замѣчается. Оболочка фолликула состоитъ изъ наружнаго, бѣднаго соединительно-тканными клѣтками слоя и внутренняго съ характерными, большими эндотеліонидными клѣтками. Рядомъ съ нимъ лежитъ другой переходный фолликуль, по которому срѣзъ прошелъ слегка тангенциально къ его поверхности; онъ представляется въ видѣ круга, наполненного хорошо контуро-ваннымъ фолликулярнымъ эпителемъ и окруженнымъ *theeca folliculi*. Зрѣлыхъ фолликуловъ не видно. Кроме того видно сравнительно много небольшихъ полостей, въ центре которыхъ находится гомогенная желтовато-бурая (*v. Gieson*) масса. Многія полости совершенно пусты, во многихъ видна свернутая *zona pellucida* и въ срединѣ распадъ, въ видѣ небольшой массы черныхъ и красныхъ точечекъ (*Flemming*); въ центре распада иногда замѣчны блуждающие элементы. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣчается въ мозговомъ слоѣ ярко-красная (*van Gieson*) образования круглой формы, въ которыхъ пять почти или въ самомъ незначительномъ количествѣ веретенообразныя ядра; они имѣютъ слегка волокнистое строение, кругомъ нихъ замѣчается слой волокнистой соединительной ткани въ видѣ капсулы, переходящей по периферии въ строму мозгового слоя. Образованія эти представляютъ гіалиново-перерожденія старыхъ сорога *albicantia*. Мозговой слой яичника вообще очень богатъ соединительной тканью. По срединѣ срѣзовъ замѣчается широкая полоса соединительной ткани, проникающая въ яичникъ изъ почвы и дѣлящая его какъ-бы на 2 половины. Элементами мозгового слоя яичникъ сравнительно бѣденъ, преобладаютъ веретенообразные соединительно-тканые клѣтки. Сегментальнаяя клѣтки расположены небольшими группами, иногда рядами, а то и

по 2—3 въ петляхъ соединительно-тканной сѣти.. Многія изъ нихъ измѣнены: протоплазма зерниста или инфильтрована жиромъ, въ большемъ количествѣ, чѣмъ нормально, но ядра хорошо красятся, правильной формы. Видны между ними вакуолы, образовавшіяся вслѣдствіе распада клѣтокъ.

### XVII. (№ 5) 30 дней.

15/IX. Бѣлая, мохнатая, старая, рожавшая, самка. Вѣсъ 1425 граммъ. Длина яичниковъ 7 mm.; ширина 4 mm. Правый яичникъ очень коротко отрѣзанъ отъ своей брыжѣйки, а потому при прішиваніи его шовъ долженъ быть проведенъ чрезъ вещества его. Пришить на правую широкую связку, но предварительномъ разсѣченіи ея задней блошиной. Другимъ швомъ отороченъ брюшиной. Лѣвый яичникъ пришить за *hilus* такимъ же образомъ, какъ правый къ лѣвой широкой связкѣ, но безъ оторачивания брюшиной. На поверхности яичниковъ просвѣчиваются пѣсколько пузырьковъ. Матка и рога толсты, красноватаго цвѣта. Брюшная рана зашита семью швами.

15/X. Самка убита чрезъ 30 дней. Вѣсъ 1740 граммъ.

Вскрытіе. Брюшная рана срослась отлично. Нѣсколько рыхлыхъ снаекъ между тонкими кишками и широкими связками. На правой трубѣ *hydrosalpinx*, величиной въ небольшой бобъ. Лѣвый яичникъ прикрѣпленъ нижней половиной своей поверхности къ лѣвой широкой связкѣ, верхняя его часть свободна. Поверхность его желтоватаго цвѣта, гладка, съ тремя просвѣчивающими пузырьками. Длина его 7 mm., ширина 3 mm. Правый яичникъ нижней половиной своей поверхности сросся съ правой широкой связкой, верхняя половина его свободно смотритъ въ брюшную полость. Поверхность его желтоватаго цвѣта, гладка, безъ пузырьковъ. Длина его 8 mm., ширина 2,5 mm. Широкія связки обросли жиромъ, отложеніе рыхлой блѣдной, жировой ткани въ *exsiccatio vesico-uterina*. Матка и рога блѣдно-розового цвѣта.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый яичникъ — сросся съ почвой почти половиной своей поверхности и мѣсто сращенія обозначается неправильной полосой плотной рубцовой ткани. Онъ почти весь окруженъ плотной капсулой изъ соединительной ткани и кое-гдѣ только видны полуулитинные щели, гдѣ капсула отстала отъ поверхности яичника. Зародышеваго эпителія ни подъ капсулой, ни въ щеляхъ не замѣ-

чается. *Tunica albuginea* въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ капсула плотно обросла яичникъ, не отличима отъ нея. Бѣлочная оболочка не расширена, а скорѣе кажется утонченной вслѣдствіе уплотненія ея ткани и давленія капсулы. Подъ *tunica albuginea* въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видны расположенные полосами примордіальные фолликулы и переходныя формы ихъ. Нѣкоторые изъ нихъ измѣнены: протоплазма или грубозерниста, или же гомогенна, содержитъ жировыя капельки; ядро или сморщено, или же имѣетъ пузиреобразный видъ и хроматолитически измѣнено; но во многихъ фолликулахъ, гдѣ тѣло клѣтки измѣнилось вышеописаннымъ способомъ, оно имѣетъ еще вполнѣ нормальный видъ съ правильнымъ распределеніемъ хроматина. Нѣкоторые фолликулы-же имѣютъ совсѣмъ здоровый видъ во всѣхъ своихъ частяхъ. Но такихъ сравнительно немного. Въ переходныхъ фолликулахъ встрѣчаются здоровыя яйца. фолликулярный эпителій имѣетъ полиморфную форму, отъ круглой до грушевидной, но онъ очень блѣдо окрашенъ. Фолликуловъ съ образованіемъ зонаe pellucidae не видно. Отъ большихъ фолликуловъ не осталось никакихъ слѣдовъ, ни даже въ видѣ полостей.

Какъ на особенность этого яичника, слѣдуетъ указать на роскошное развитіе мозгового слоя, занимающаго большую часть яичника. Онъ состоитъ изъ не сильно развитой соединительнотканной основы и громаднаго количества помѣщенныхъ въ ней, такъ называемыхъ, сегментальныхъ клѣтокъ. Большинство ихъ имѣетъ вполнѣ нормальный видъ съ хорошо развитымъ тѣломъ и ядромъ, хорошо окрашеннымъ. Но между ними встрѣчаются массы вакуолъ, придающихъ всему мозговому слою рѣшетчатый видъ. При сильномъ увеличеніи видно, что въ этихъ вакуолахъ на периферіи имѣется характерное клѣточное ядро, но уменьшенное и приплюснутое. Центральная часть мозгового слоя состоитъ изъ большей частью здоровыхъ клѣтокъ, периферическая части отличаются разными дегенеративными формами. На препаратахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, видно, что вакуолы эти суть ничто иное, какъ бывшія жировыя капли въ сегментальныхъ клѣткахъ, происшедшія изъ сліянія меньшихъ капелекъ. Встрѣчаются сморщенныя сегментальные клѣтки съ болѣшимъ или меньшимъ количествомъ жировыхъ капелекъ; ядро, по большей части отдѣнutoе къ самой периферіи клѣтки, тоже сморщено и иногда рѣзко окрашено. Иногда клѣтки совсѣмъ распадаются и въ распадѣ встрѣчаются хроматиновыя точечки и зернышки. Въ нѣкоторыхъ клѣткахъ замѣтно наоборотъ увеличеніе ихъ объема насчетъ по-

явленія въ нихъ большихъ, черныхъ, круглыхъ шаровъ (Flemming) или вакуолъ (van Gieson, Heidenhain), отодвигающихъ ядро къ периферіи. Эти вакуолы или, вѣрѣже сказать, жировыя капли сливаются и почти превращаются всю клѣтку въ черную глыбку. На периферіи распадающихся клѣтокъ и даже въ самихъ клѣткахъ попадаются одно- и многоядерные лейкоциты и грануляционные элементы. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видны бѣлья или меньшія массы безформенного распада и, по периферіи ихъ, иногда расположенные въпкомъ или сегментомъ, молодыя соединительнотканныя клѣтки, и такимъ образомъ получаются гигантскія клѣтки съ 5—8 ядрами. Встрѣчаются гигантскія клѣтки съ меньшимъ числомъ ядеръ, совершение одинаковыхъ съ ядрами сегментальныхъ клѣтокъ и происшедшія, очевидно, отъ сліянія ихъ. Встрѣчаются, въ особенности по периферіи яичника, и экземпляры сегментальныхъ клѣтокъ сильно гипертрофированные съ соответствующимъ ядромъ. Митозовъ не видно.

Прошедший чрезъ самое вещества яичника шовъ растрѣпленъ на отдельныя волокна и инкапсулированъ плотнымъ кольцомъ рубцовой ткани, въ которой разбросаны сегментальные клѣтки группами или островками въ 2—3 клѣтки. Въ центрѣ мозгового слоя два большихъ запустѣвшихъ и гіалино-перерожденныхъ сосуда.

Лѣвый яичникъ приростъ къ почвѣ почти  $\frac{1}{2}$ , своей поверхности, обростанія капсулой не замѣчается. На поверхности обрывками или болѣе длинными рядами видны клѣтки покровного эпителія. Вполнѣ здоровыхъ зародышевыхъ пузырьковъ гораздо больше, чѣмъ въ правомъ пересаженномъ яичникѣ того-же животнаго, но и среди нихъ встрѣчаются дегенеративныя формы разнообразнаго характера. Переходныхъ формъ, съ образованіемъ одно- или двуслойнаго фолликулярнаго эпителія, тоже болѣе. Виденъ и болѣе развитый фолликуль съ нормальной зона pellucida и съ началомъ образования фолликулярной жидкости. Желтокъ не измѣненъ, зародышеваго пузырька не видно. Подъ корковымъ слоемъ и въ мозговомъ видно много полостей отъ запустѣвшихъ фолликуловъ или совершение пустыхъ, или иногда содержащихъ свернутую зону pellucidam. Въ мозговомъ слоѣ измѣненія элементовъ одинаковы съ предыдущимъ яичникомъ, только тутъ тѣ-же самыя явленія менѣе рѣзко выражены и не замѣчается такой разницы между периферіей и центромъ мозгового слоя.

### XIX. (№ 3) 40 дней.

14/IX. Бѣлая гладкая, старая, рожавшая, самка. Вѣсъ 1470 граммъ. Длина яичниковъ 9 мм., ширина 5 мм. Правый яичникъ за mesovarium пришить на освѣженнуу заднюю поверхность лѣвой широкой связки, безъ оторачиванія брюшиной. Лѣвый яичникъ за hilus пришить на освѣженнуу заднюю поверхность правой широкой связки, безъ оторачиванія брюшиной. На поверхности яичниковъ по 1—2 прозрачныхъ пузырька. Матка и рога толсты, темнорозового цвѣта. Брюшиная рана запита семью швами.

24/IX. Самка убита чрезъ 40 дней. Вѣсъ 1650 граммъ.

Вскрытие. Брюшиная рана зажила отлично. Правый рогъ нѣсколько спаянъ, и въ спайкахъ лежитъ правый яичникъ. Онъ плотно приросъ къ широкой связкѣ и рогу матки, незначительная часть его поверхности свободна. Длина его 6,5 мм. Ширину его опредѣлить нельзя вслѣдствіе вращенія его въ ligamentum latum. Большая часть яичника занята прозрачнымъ круглымъ пузыркомъ, слегка выступающимъ надъ его поверхностью, диаметръ его 1,5 мм. Такой-же меньшій пузырекъ на другомъ полюсѣ. Лѣвый яичникъ плотно приросъ къ лѣвому рогу, верхняя его часть свободна. Меньшая часть его кофейного цвѣта, большая — желтоватаго цвѣта. Поверхность равномѣрно гладка. Длина 5 мм., ширина 3 мм. Матка и рога тесъмообразны, розового цвѣта, отложеній жира нигдѣ не замѣтно.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый яичникъ имѣеть на срѣзахъ почти круглую форму и плотно приросъ къ почвѣ приблизительно  $\frac{1}{5}$  своей поверхности мѣстами рыхлой соединительной тканью, мѣстами плотной рубцовой. Изъ почвы идутъ въ яичникъ болѣе или менѣе толстые пучки соединительной ткани, которые снабжаютъ яичникъ многочисленными кровеносными сосудами до самой бѣлочной оболочки, гдѣ сосуды мѣстами очень роскошно развиты. Около почвы поднимаются изъ нея двѣ складки изъ соединительной ткани, не особенно высокія, плотно приросшія къ яичнику и слившіяся съ бѣлочной оболочкой. Поверхность яичника совершенно гладка. Покровный эпителій сохранился на срѣзахъ по van Gieson'у очень хорошо. На Flemming'овскихъ срѣзахъ у мѣста приращенія къ почвѣ, гдѣ соединительно-тканная складка приращена къ tunica albuginea, между нею и послѣдней замѣчается въ видѣ узкой полоски двойной рядъ клѣтокъ покровнаго эпителія; клѣтки на-

ружняго ряда слегка уплощены, внутренняго ряда — болѣе цилиндричны, съ большими иногда грушевидными ядрами. Число клѣтокъ въ одномъ ряду около 25. Корковый слой въ этомъ яичнике состоитъ, гдѣ онъ не прилегаетъ къ почвѣ, изъ толстой бѣлочной оболочки; подъ ней сейчасъ-же начинается мозговой слой съ его характерными элементами. Только въ мѣстахъ, прилегающихъ къ почвѣ между корковыми и мозговыми слоями видны разной величины и формы полости отъ запустѣвшихъ фолликуловъ, иногда совершенно пустыя, иногда съ остатками свернувшейся зоны pellucidae, въ извилинахъ которой видна масса, состоящая изъ черныхъ крупинокъ съ яркоокрашенными клѣтками (Flemming). Встрѣчаются и меньшія полости, сплошь наполненные эпителіальными клѣтками и окруженнія по периферіи тангенціально расположеннымъ клѣткамъ.

Въ остальномъ яичникъ состоитъ изъ сегментальныхъ клѣтокъ, расположенныхъ въ сѣти соединительно-тканыхъ пучковъ и волоконъ, по 1—3 и болѣе клѣтокъ въ каждой нетлѣ. Многія изъ нихъ имѣютъ зернистую и инфильтрованную жиромъ протоплазму, нѣкоторыя распадлись, оставивши послѣ себя небольшія вакуолы, нѣкоторыя-же сливаются въ большія гигантскія клѣтки громадныхъ размѣровъ съ большимъ количествомъ ядеръ. Во многихъ гигантахъ ядра раздроблены на массу яркихъ зернышекъ, протоплазма буровата.

Правый яичникъ, — въ видѣ неправильного прямоугольника, болѣе длинными сторонами, съ двухъ сторонъ сросся между извилинами спаявшагося рога матки, съ двухъ другихъ сторонъ яичникъ свободенъ. Срошеніе съ рогомъ настолько плотно, что границы между почвой и яичникомъ различить нельзя, она обозначается неправильной болѣе или менѣе толстой полосой рубцовой ткани, изъ которой лучами идутъ въ яичникъ пучки соединительной ткани. Зародышевый эпителій на свободной поверхности яичника иногда замѣчается въ видѣ короткаго ряда сильно уплощенныхъ клѣтокъ; въ мѣстахъ срошенія съ почвой онъ иногда виденъ въ промежуткахъ между почвой и яичникомъ, но на весьма незначительномъ разстояніи. Tunica albuginea обыкновенной толщины. Корковый слой богатъ веретенообразными клѣтками и неодинаковой толщиной, на свободныхъ отъ срошеній съ почвой мѣстахъ онъ шире, чѣмъ на приросшихъ. Въ корковомъ слоѣ яичника, въ срѣзахъ по van Gieson'у, замѣчается въ одномъ мѣстѣ большое количество примордіальныхъ фолликуловъ съ вполнѣ нормальной протоплазмой и зародышевымъ пузыркомъ. Встрѣчаются

среди нихъ и запустѣвшія формы, но въ количествѣ не большемъ, чѣмъ въ нормальномъ яичникѣ. Отдѣльные примордіальные фолликулы встрѣчаются и въ другихъ мѣстахъ корковаго слоя. Какъ на особенность этого яичника слѣдуетъ указать на громадное количество переходныхъ формъ фолликуловъ. Число ихъ на нѣкоторыхъ срѣзахъ доходитъ до 35. Встрѣчаются они съ однослойнымъ фолликулярнымъ эпителіемъ и съ двумя-тремя слоями; въ послѣднихъ замѣтно уже начало развитія фолликулярной жидкости. Въ фолликулярномъ эпителіи видны карюкинетическая фигуры дѣленія ядра. Кромѣ того встрѣчаются 3—4 фолликула съ многослойной *membrana granulosa*, попавшіе въ срѣзъ тангенціально и представляющіеся въ видѣ круглыхъ или овальныхъ полостей, наполненныхъ фолликулярнымъ эпителіемъ; среди эпителія попадаются разной величины эпителіальная вакуолы *Flemming'a*, но не въ большемъ количествѣ, чѣмъ въ фолликулахъ нормального яичника. Видны 2—3 зрѣлыхъ фолликула съ громаднымъ количествомъ фолликулярной жидкости. *Membrana granulosa* въ 3—4 ряда клѣтокъ. Оболочка фолликуловъ состоитъ изъ обыкновенной *tunica fibrosa* и *tunica interna*; послѣдняя очень богата сосудами, облегающими кольцомъ *m-pam granulosam*. Рядомъ съ этими фолликулами встрѣчаются 3 большія круглые кистообразныя полости съ плотными стѣнками, но безъ слѣдовъ фолликулярного эпителія, наполненные вмѣсто фолликулярной жидкости плотной массой красныхъ кровяныхъ шариковъ. Элементы крови встрѣчаются въ видѣ кровоизліяй и въ окружности этихъ полостей на довольно значительномъ разстояніи, между слоями соединительно-тканной оболочки. Одна такая полость выдается надъ поверхностью яичника. Въ средину этихъ полостей проростаетъ изъ периферіи нижняя соединительная ткань, въ которой находится большое количество объемистыхъ клѣтокъ съ большимъ овальнымъ ядромъ. Между двумя такими полостями вдается клиномъ большой фолликуль, попавшій въ срѣзъ нѣсколько по тангенсу и имѣющій грушевидную форму; въ его оболочкѣ видна правильно развитая *tunica interna*; къ ней прилегаютъ правильнымъ кольцомъ паружные слои *membranae granulosa*. Среди клѣтокъ попадается нѣсколько митозовъ въ разныхъ стадіяхъ. Митозы попадаются и въ *tunica interna*. Кромѣ того встрѣчаются 2—3 кругловатыхъ образованія, состоящія изъ плотной массы переплетающихся соединительно-тканыхъ волоконъ; среди послѣднихъ попадаются клѣтки съ большимъ, неправильной формы протоплазматическимъ тѣломъ и большимъ ядромъ, похожія на характерныя элементы *tunicae*

*internae*. Кромѣ того видны и полости отъ запустѣвшихъ фолликуловъ, то совершиенно пустыя, то содержащія гомогенную желто-бурую (v. Gieson) массу.

Среди мозгового слоя попадаются сосуды съ гіалино-перерожденными стѣнками. Элементы мозгового слоя въ тѣхъ частяхъ яичника, где онъ приросъ къ почвѣ, отличаются вполнѣ здоровымъ видомъ. Они расположены неправильными рядами, или по 1—2—3 клѣтки въ петляхъ соединительной ткани, и проникаютъ между фолликулами, доходя до самой бѣлочной оболочки. Въ одной части яичника, прилегающей къ почвѣ, встрѣчается на незначительномъ участкѣ распадъ клѣтокъ мозгового слоя, то въ видѣ безформенной зернистой массы съ остатками ядеръ, то въ видѣ гомогенного вещества, наполненного пузыревидными ядрами. Такимъ образомъ получаются гигантскія клѣтки громадныхъ размѣровъ. Тутъ-же встрѣчаются большія сегментальныя клѣтки съ 2—3 ядрами. Встрѣчаются въ изобиліи и лейкоциты. Весь участокъ пересекается во всѣхъ направленихъ пучками соединительной ткани, образующей такимъ образомъ сѣть. По периферіи участокъ этотъ инкапсулируется. Вблизи этого участка лежитъ въ почвѣ шовъ, тоже инкапсулированный.

## XX. (№ 21) 40 дней.

25/IX. Сѣрая гладкая, съ бѣлой полосой на шеѣ, рожавшая, самка. Вѣсъ 1900 граммъ. Длина яичниковъ 11 мм., ширина 9 мм. Лѣвый яичникъ за часть своего mesovarii, на который наложена двойная лигатура, пришить однимъ швомъ къ разсеченной задней поверхности лѣвой широкой связки. Другимъ швомъ отороченъ брюшиной. На поверхности яичника нѣсколько прозрачныхъ пузырковъ. Матка и рога толсты, розового цвѣта. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на кролика VII (№ 4/21). Умѣренное кровоточеніе изъ брыжжейки праваго яичника. Брюшная рана зашита шестью швами.

4/XI. Самка убита черезъ 40 дней. Вѣсъ 1830 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана зажила. Спаекъ нигдѣ нѣть. Лѣвая широкая связка очень богата рыхлой жировой тканью; на ней приросъ своей задней поверхностью яичникъ, длиною 5 мм., шириной 3 мм. Онъ желтобурого цвѣта, поверхность его гладка, безъ фолликуловъ. Матка и рога толсты, розоватаго цвѣта.

### Микроскопическое исследование.

Яичникъ большою частью своей поверхности приросъ къ бѣдной сосудами жировой клѣтчаткѣ широкой связки, которая обросла кругомъ него въ видѣ капсулы разной толщины. Свободной остается незначительная часть поверхности яичника. Капсула, состоящая изъ неправильно расположенныхъ соединительно-тканыхъ волоконъ, плотно спаяна съ бѣлочной оболочкой. Зародышевый эпителій не усматривается. Корковый слой не рѣзко выраженъ. Въ частяхъ яичника, не приросшихъ къ почвѣ, онъ состоитъ изъ характерныхъ веретенообразныхъ клѣтокъ, между которыми идутъ пучки соединительно-тканыхъ волоконъ и много сосудовъ. Въ этихъ частяхъ встрѣчаются, хотя въ очень незначительномъ числѣ, правильно развитые примордіальные фолликулы и фолликулы съ началомъ образования *membranae granulosae*, только они еще въ меньшемъ числѣ. Кроме того, подъ самой *tunica albuginea* встрѣчаются круглые или слегка овальные, разной величины, полости, окруженныя однимъ-двумя соединительно-ткаными волокнами и наполненныя эпителіальными клѣтками; послѣднія расположены по радиусамъ полостей, правильно, или же полости просто набиты ими. Число ихъ въ полостяхъ отъ 3 до 15 и болѣе. Среди этихъ полостей кое-гдѣ встрѣчаются по одному хорошо развитые примордіальные фолликулы. Переходныхъ формъ и зрѣлыхъ фолликуловъ не встрѣчается. Въ частяхъ яичника, прилегающихъ къ почвѣ, такихъ образованій не встрѣчается, а подъ *tunica albuginea* замѣтио много различной величины и формы полостей, то совершенно пустыхъ, то содержащихъ гомогенную массу буровато-желтаго цвѣта, въ которой ясно различаются клѣтки, похожіе по величинѣ, строению и окраскѣ ядра, на клѣтки мозгового слоя (*сегментальная клѣтка*); по кромѣ нихъ встрѣчаются и веретенообразные клѣтки. Кругомъ этихъ гомогенныхъ массъ иногда еще видны остатки *zona pellucidae*. Стѣнками этихъ полостей служать раздвинутыя соединительно-тканые волокна, среди которыхъ встрѣчается иногда гомогенная, темнѣй окрашенная масса или полоска, иногда идущая полукругомъ. Иногда въ корковомъ слоѣ или соединенныхъ частяхъ мозгового слоя встрѣчаются плотные, гомогенные, кругловатые или, въ видѣ полосы, небольшіе участки, отдѣленные нѣсколькими соединительно-ткаными волокнами по окружности отъ остальной стromы. Въ этой гомогенной массѣ встрѣчается незначительное количество разбросанныхъ веретенообразныхъ, рѣже большихъ, овальныхъ ядеръ. (*Corpora fibrosa*).

Мозговой слой очень развитъ и занимаетъ большую часть яичника. Въ частяхъ, прилегающихъ къ свободной поверхности яичника, элементы мозгового слоя вполнѣ здоровы; они имѣютъ характерное для нихъ большое клѣточное тѣло и большое овальное ядро. Лежатъ они группами, цугами или отдельно. Хорошій видъ они сохраняютъ еще въ центрѣ яичника. Но въ частяхъ, прилегающихъ къ почвѣ, среди нихъ встрѣчаются массы распада, состоящія изъ жировыхъ капелекъ и хроматиновыхъ ядрышекъ; они имѣютъ наклонность сливаться, образуя гомогенные, безъ рѣзкихъ границъ, массы, съ расположенными по периферіи ядрами, среди которыхъ встречаются и лейкоциты.

### XXI. (№ 6) 45 дней.

15/IX. Бѣлая гладкая, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 1490 граммъ. Длина яичниковъ 7 mm., ширина 3 mm. Правый яичникъ удаленъ съ частью *morsus diaboli* и вложенъ въ углубление, сдѣланное въ разсѣченной лѣвой широкой связкѣ. Надъ яичникомъ стянута брюшина сверху. Проколота вена широкой связки; сильное кровотеченіе; поэтому лѣвый яичникъ оставленъ непересаженнымъ. На яичникѣ нѣсколько прозрачныхъ пузырковъ. Матка и рога розоватаго цвѣта, толсты. Брюшная рана зашита семью швами.

30/X. Самка убита черезъ 45 дней. Вѣсъ 1860 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана зажила. Довольно много спаекъ между лѣвой широкой связкой и рогомъ. На правой трубѣ — *hydrosalpinx*. Лѣвая широкая связка плотна и богата сосудами. Въ одномъ мѣстѣ ея просвѣчивается бѣловатый, окруженный плотными спаеками яичникъ, длиною въ 6 mm., шириной въ 3 mm. Лѣвый, не пересаженный яичникъ, длиною 9 mm., шириной 4 mm. съ неровной бугристой поверхностью, вслѣдствіе массы выступающихъ надъ поверхностью зрѣлыхъ граафовыхъ пузырковъ (числомъ 19). Матка и рога безъ измѣненій.

### Микроскопическое исследование.

Правый (пересаженный) яичникъ — со всѣхъ сторонъ окруженъ плотной соединительно-тканой капсулой и съ одной стороны приросъ къ рогу матки, а съ другой къ жировой клѣтчаткѣ широкой связки. Капсула очень богата сосудами и посыпаетъ въ яичникъ пучки соединительной ткани разной толщины, по радиусамъ. Бѣлочная оболочка мѣстами не отличается отъ капсулы. Зародышевый

эпителій нигдѣ не виденъ. Въ корковомъ слоѣ мѣстами видны въ незначительномъ количествѣ примордіальные фолликулы, расположенные гнѣздами, по 2—3 и больше. Переходныхъ и зрѣлыхъ фолликуловъ совсѣмъ не видно. Замѣчаются неправильной формы полости, содержащія иногда остатки фолликуловъ въ видѣ желтобуровой массы (van Gieson). Большая часть яичника состоитъ изъ мозгового слоя. Большинство сегментальныхъ клѣтокъ, теряя свои контуры, сливаются между собою и образуетъ гигантскія клѣтки, иногда громаднѣйшихъ размѣровъ; такъ, одна гигантская клѣтка занимаетъ цѣлую петлю между пучками соединительной ткани, раздѣляющими весь мозговой слой яичника на участки разной величины (см. рис. № 1). Пузыревидныя ядра расположены въ гигантскихъ клѣткахъ то пристыжно, въ видѣ вѣнка, то центрально — кучкою. Число ядеръ иногда превышаетъ 100, но встречаются и клѣтки съ 3—4 ядрами. Часть ядеръ имѣетъ неправильную форму, часть черезчуръ рѣзко окрашена и даже распадается на болѣе или менѣе крупные зерна и точки. Въ промежуткахъ между гигантами и въ нихъ самихъ появдаются лейкоциты, занимающіеся фагоцитозомъ. Въ нѣкоторыхъ гигантскихъ клѣткахъ замѣчаются еще контуры отдѣльныхъ сегментальныхъ клѣтокъ. Многіе гиганты распадаются на крупно-зернистую массу, состоящую на Flemming'овскихъ срѣзахъ изъ черныхъ зернышекъ и красныхъ точечекъ. После нихъ остаются пустоты разной величины.

Лѣвый (непересаженный) яичникъ. — Зародышевый эпителій сохранился на всей поверхности, мѣстами онъ кубовидный, мѣстами цилиндрический. Громадное количество примордіальныхъ фолликуловъ, расположенныхъ неправильнымъ кольцомъ кругомъ мозгового слоя. Зрѣлыхъ фолликуловъ также очень много, больше чѣмъ обыкновенно. Встрѣчаются и запустѣвающіе фолликулы въ разныхъ стадіяхъ до сокора fibrosa.

## XXII. (№ 7) 50 дней.

17/IX. Сѣрая, съ бѣлой полосой кругомъ шеи, молодая, рожавшая самка. Вѣсъ 1640 граммъ. Длина яичниковъ 8 mm., ширина 4 mm. На поверхности яичниковъ нѣсколько прозрачныхъ пузырковъ. Правый яичникъ за hilus однимъ швомъ пришить къ разсѣченной задней поверхности лѣвой широкой связки и другимъ швомъ отороченъ брюшиною. Лѣвый яичникъ такимъ-же образомъ пришить къ правой широкой связкѣ, подъ рогомъ, близко отъ мѣста расхожденія роговъ. Матка и рога красноватаго цвѣта, довольно толсты. Брюшная рана закрыта семью швами.

6/VI. Самка убита черезъ 50 дней. Вѣсъ 1570 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана зажила хорошо. Снаекъ нигдѣ неѣть. Лѣвый яичникъ крѣпко приросъ къ лѣвому рогу въ видѣ продолговатаго, желтаго тѣла, длиною 6 mm., шириной 3 mm. На поверхности пузырковъ неѣть. Правый яичникъ приросъ къ широкой связкѣ и рогу матки. Верхняя поверхность его свободна, на ней одинъ большой и три меньшихъ прозрачныхъ пузырка. Длина яичника 6 mm., ширина 2,5 mm. Рога, матка и влагалище красноватаго цвѣта. Отложеній жира неѣть.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый яичникъ обоими полосами приросъ къ рогу матки, одной боковой поверхностью къ широкой связкѣ, другая-же свободна.

На свободной поверхности замѣчаются покровный эпителій, преимущественно цилиндрической формы въ 1—2 слоя, а въ одномъ мѣстѣ въ 4 слоя. Особеніе хорошо видно его начало при сращеніи его съ рогомъ. Въ мѣстахъ сращенія яичника съ почвой tun. albuginea почти не различима отъ плотной рубцовой ткани. Корковый слой на свободной поверхности развитъ хорошо и состоитъ изъ веретенообразныхъ клѣтокъ, среди которыхъ большое количество круглыхъ клѣтокъ съ большимъ круглымъ ядромъ и многою отдѣльными или расположенныхъ рядами, сегментальными клѣтками. Послѣднія иногда сдавлены и похожи на веретенообразныя клѣтки.

Въ корковомъ слоѣ нѣсколько хорошо развитыхъ примордіальныхъ фолликуловъ, между ними встрѣчаются и дегенеративныя формы. Въ срѣзахъ по van Gieson'у — большой фолликулъ съ большимъ количествомъ фолликулярной жидкости слегка выдается надъ поверхностью яичника. Оболочка его нормально развита. Между нею и tun. albuginea лежать рядами сегментальные клѣтки, а въ одномъ мѣстѣ старый запустѣвшій фолликулъ. Фолликулярный эпителій показываетъ явленія хроматолиза и большое количество эпителіальныхъ вакуоль Flemming'a; въ одномъ мѣстѣ изъ tun. fibrosa прорастаетъ волокнистая ткань въ самую tunica granulosam. Въ срѣзахъ по Flemming'у, въ срединѣ видно четырехугольное мѣсто, окруженнное соединительно-тканной оболочкой и содержащее четыре большихъ фолликула; въ двухъ изъ нихъ образуется фолликулярная жидкость, а въ двухъ она уже содержитя въ большомъ количествѣ. Оболочка фолликуловъ нормально развита, а въ двухъ фолликулахъ съ жидкостью толще. Типіса

*fibrosa* одного фолликула граничить съ тун. *fibrosa* другого и соединительно-тканые волокна ихъ переплетаются. Тунica interna состоит изъ соединительно-тканыхъ волоконъ и большого количества большихъ эндотелоидныхъ клѣтокъ, между которыми проходитъ пѣжная капиллярная сѣть. М-на *granulosa* состоитъ изъ полиморфныхъ клѣтокъ съ хорошо окрашенными ядрами. Въ нихъ большое количество различныхъ каріокинетическихъ фигуръ, превышающее, по видимому, даже количество ихъ въ нормальномъ яичнике. Митозы распределены во всѣхъ слояхъ т-на *granulosae* и встречаются, хотя въ меньшемъ количествѣ, и въ большихъ эндотелоидныхъ клѣткахъ тун. *interna*. Между отдельными клѣтками видны небольшая скопления гомогенной массы, окрашенной одинаково съ *lig. folliculi*; кромѣ того попадаются и эпителіальные вакуолы, болѣе свѣтло окрашенные. На периферіи фолликуловъ и между ними хорошо развитыe примордіальные фолликулы и фолликулы съ началомъ развитія многослойной т-ны *granulosae*. Они такъ тѣсно прилегаютъ другъ къ другу, что ихъ раздѣляетъ иногда, кажется, одно волокно соединительной ткани, иногда они какъ будто бы заползаютъ другъ въ друга. Въ одномъ изъ четырехъ большихъ фолликуловъ видны слѣды начинающейся атрезіи, сказывающейся, какъ въ уменьшенномъ числѣ митозовъ, такъ и въ большемъ числѣ эпителіальныхъ вакуолъ и въ разростаніи соединительно-тканной оболочки. На периферіи яичника также большое количество примордіальныхъ фолликуловъ, расположенныхъ отдельно и гнѣздами, среди нихъ или по близости отъ нихъ въ незначительномъ количествѣ кругловатыя небольшая полости съ соединительно-тканными стѣнками, наполненныя эпителіальными клѣтками.

Клѣтки мозгового слоя имѣютъ почти нормальный видъ, въ особенности на периферіи и заползшія въ сосѣднія части корковаго слоя. Въ частяхъ, прилегающихъ къ почвѣ, замѣчаются клѣтки съ буроватой протоплазмой и гигантскія клѣтки. Въ мозговомъ слое замѣтно нѣсколько согрода *fibrosa*. Въ центрѣ яичника нѣсколько большихъ сосудовъ съ нормальными элементами крови.

Лѣвый яичникъ — приплюснутъ и уменьшень въ попечникѣ и приросъ къ рыхлой жировой клѣтчаткѣ широкой связки широкой полосой плотной рубцовой ткани, переходящей мѣстами совершенно незамѣтно въ бѣлоочную оболочку яичника. Но большая часть поверхности яичника свободна и покрыта повсюду зародышевымъ эпителіемъ, мѣстами однослойнымъ — слегка цилиндрическимъ, мѣстами двухъ-трехслойнымъ — кубовиднымъ. Въ одномъ мѣстѣ, где свободная поверхность яичника приподнята

подлежащимъ зреющимъ граафовымъ пузырькомъ, зародышевый эпителій сильно приплюснутъ, но въ пѣкоторомъ отдаленіи онъ становится многослойнымъ и виличивается въ глубину бѣлоочную оболочки. Онъ хорошо замѣтенъ и въ срѣзахъ по Flemming'у; здѣсь среди обыкновенныхъ, уплощенныхъ цилиндрическихъ клѣтокъ видны большія круглые клѣтки съ пузыревиднымъ ядромъ, похожія на зародышевыя яйца (Ureier — Pflüger'a), то выступающія надъ общемъ уровнемъ эпителія, то опускающіяся подъ нимъ (см. рис. № 2). Въ одномъ мѣстѣ между почвой и яичникомъ видна очень узкая длинная щель. Въ этой щели, съ одной стороны жировая связка покрыта плоскими широкими клѣтками брюшинного эндотелія, съ другой стороны яичникъ покрытъ высокимъ цилиндрическимъ эпителіемъ. Эпителій и эндотелій мѣстами плотно соприкасаются другъ съ другомъ (см. рис. № 2).

Корковый слой въ общемъ утонченъ, а въ особенности надъ зреющимъ фолликуломъ, где отъ него осталась лишь бѣлоочная оболочка. Въ корковомъ слоѣ, на срѣзахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, видно незначительное количество вполнѣ нормальныхъ примордіальныхъ фолликуловъ. Они преимущественно лежатъ по близости круглыхъ скоплений изъ 3—15 эпителіальныхъ клѣтокъ, окруженныхъ тонкимъ слоемъ соединительной ткани. Клѣтки эти то лежатъ по радиусу, и въ центрѣ ихъ иногда тоже лежать подобныя-же клѣтки, то расположены беспорядочно. Встрѣчается и нѣкоторыхъ изъ нихъ замѣтно жировое перерожденіе яйцевой клѣтки и измѣненія фолликуляриаго эпителія, состоящія въ хроматолизѣ ядеръ, зернистости и жировомъ перерожденіи протоплазмы; нѣкоторыя клѣтки сморщены, ядра не красятся. На van Gieson'овскихъ срѣзахъ виденъ большой фолликуль съ большимъ количествомъ *lig. folliculi*, выдающійся надъ поверхностью яичника.

Стѣнка его состоитъ изъ толстой тун. *fibrosa* и богатой сосудами и большими эндотелоидными клѣтками, тун. *interna*. М-на *propria folliculi* не вездѣ различима въ видѣ кольца. Оболочка фолликула очень истощена у мѣста, где фолликуль выступаетъ надъ поверхностью яичника. М-на *granulosa* отстала отъ оболочки, состоитъ изъ нормального эпителія, но содержитъ много полостей (Epithelvacuolen — Flemming'a), въ которыхъ иногда видны перекрещивающіяся нити и остатки ядеръ. Съ обѣихъ сторонъ фолликула корковый слой сильно развитъ и состоять изъ большого количества веретенообразныхъ и круглыхъ клѣтокъ; между ними много и сегментальныхъ клѣтокъ. Нѣкоторыя изъ нихъ какъ-бы

сдавлены и сплюснуты, такъ что получаются какъ-бы переходныя формы между ними и веретенообразными клѣтками. Онъ сохранились хорошо подъ самой tun. albuginea, гдѣ онъ лежать небольшими группами или по 1—2 въ петляхъ соединительно-тканной сѣти. Въ центрѣ же яичника хотя встрѣчаются и отдельные хорошо сохранившіяся экземпляры, но большинство ихъ сильно инфильтрировано жиромъ и преобладаютъ слившіяся въ гиганты формы, съ большимъ буроватымъ протоплазматическимъ тѣломъ и большимъ количествомъ ядеръ. Гиганты иногда отстаютъ отъ окружающихъ ихъ соединительно-тканыхъ волоконъ. Среди нихъ много лейкоцитовъ и молодыхъ соединительно-тканыхъ клѣтокъ, занимающихъ тутъ, очевидно, фагоцитозомъ. Видно и нѣсколько согрода fibrosa.

Шовъ въ почвѣ инкапсулированъ плотной рубцовой тканью, въ немъ встрѣчаются гигантскія клѣтки. Вокругъ шва много запустѣвшихъ и гіалино-перерожденныхъ сосудовъ.

### XXIII. (№ 20) 50 дней.

20/IX. Бѣлая, гладкая, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 2200 граммъ. Длина яичниковъ 11 mm., ширина 6 mm. На поверхности ихъ мало прозрачныхъ пузырьковъ. Матка и рога темно-краснаго цвѣта, толсты. На mesovarium лѣваго яичника наложена двойная лигатура. По удаленіи яичника, онъ пересаженъ на разсѣченную переднюю поверхность лѣвой широкой связки подъ мѣстомъ расхожденія роговъ и отороченъ брюшиною такъ, что большая часть его поверхности свободна. Правый яичникъ удаленъ такимъ-же образомъ и пересаженъ на самца IX. (№ 3/20). Брюшная рана закрыта семью швами.

14/XI. Самка убита черезъ 50 дней. Вѣсъ 2170 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась плотнымъ рубцомъ. Спаекъ нигдѣ нѣть. Лѣвый яичникъ, длиною 7 mm., шириною 4,5 mm., крѣпко приросъ съ трехъ сторонъ къ лѣвому lig. lat. и лѣвому рогу. Часть его поверхности свободна. На одномъ полюсѣ большой прозрачный пузырекъ. Весь яичникъ слегка желтоватаго цвѣта.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ приросъ къ материнской почвѣ одной стороной. Свободная его поверхность по соображенію съ почвой обросла соединительно-тканной капсулой различной толщины. Между капсулой и бѣлочной оболочкой въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видны целевидныя

полости, одѣтые зародышевымъ эпителемъ. Tunica albuginea мѣстами обозначена въ видѣ узкой гіалиноподобной полосы. — Въ срѣзахъ, окрашенныхъ по van Gieson'у, яичникъ весь почти состоитъ изъ мозгового слоя съ характерными сегментальными клѣтками, но онъ слабо окрашены и имѣютъ наклонность сливаться въ большія гигантскія клѣтки. Подъ самымъ-же корковымъ слоемъ видны прекрасно окрашенныя, вполнѣ нормальная сегментальная клѣтки. Въ срединѣ яичника видно нѣсколько кавернозныхъ полостей неправильной формы; они сообщаются между собой, одѣты снаружи эндотелемъ и наполнены вполнѣ нормальными элементами крови. Въ одномъ мѣстѣ видно, какъ изъ полости выходитъ довольно большой сосудъ съ хорошо развитыми стѣнками. Около этихъ полостей лежитъ довольно большой фолликулъ съ многослойной m-na granulosa, хорошо сохранившейся въ центральныхъ частяхъ, но оболочки фолликула не видно; кругомъ него лежать большія клѣтки съ большими овальными ядрами, имѣющія сходство съ сегментальными клѣтками. Въ срѣзахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, нѣсколько громадныхъ зрѣлыхъ фолликуловъ съ выпавшими яйцами; также нѣсколько фолликуловъ съ многослойной m-na granulosa, начинающимъ развиваться lig. folliculi и хорошо сохранившейся яйцевой клѣткой. Въ m-na granulosa и во внутреннемъ слоѣ оболочки много митозовъ. Кругомъ этихъ фолликуловъ большое количество вполнѣ здоровыхъ примордіальныхъ фолликуловъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ подъ tun. albuginea видны кругловатыя небольшія полости, наполненные то сплошь, то расположеннымъ по радиусу эпителіальными клѣтками. Полости эти мѣстами разбиваются на меньшія проростающіе между ними соединительной тканью. Среди этихъ полостей встрѣчаются кое-гдѣ нормальные примордіальные фолликулы.

### XXIV. (№ 4) 60 дней.

14/IX. Черная, 6-мѣсячная, дѣственная самка. Вѣсъ 1670 граммъ. Длина яичниковъ 8 mm., ширина 4 mm., на поверхности ихъ мельчайшіе прозрачные пузырьки. Лѣвый яичникъ за hilus пришился надъ мочевымъ пузыремъ и со всѣхъ сторонъ завернутъ въ ligamentum utrachi. Правый яичникъ пересаженъ на разсѣченную заднюю поверхность правой широкой связки, подъ самымъ рогомъ матки, вложенъ въ углубленіе, образовавшееся при разсѣченіи широкой связки и закрытъ со всѣхъ сторонъ брюшиною. Матка и рога очень тонки, блѣдно-розоватаго цвѣта. Брюшная рана закрыта шестью швами.

14/XI. Самка убита черезъ 60 дней. Вѣсъ 1955 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась плотнымъ рубцомъ. Слайки между правымъ рогомъ. Лѣвый яичникъ найденъ въ жировой клѣтчаткѣ около мочевого пузыря, гдѣ онъ приросъ нижней поверхностью, верхняя же свободна. Длина его 5 мм., ширина 2,5 мм. Поверхность бѣловатаго цвѣта со многими прозрачными пузырьками. Правый яичникъ съ трудомъ найденъ подъ правымъ рогомъ, въ спайкахъ; онъ неправильной формы, безъ рѣзкихъ границъ и обросъ соединительной тканью. Матка и рога нормального цвѣта, хорошо развиты. Слизистая ихъ красна и отечна. Слизистая влагалища красна; изъ влагалища выдѣляется розоватая слизь, какъ во время стечки.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый яичникъ сильно уменьшенъ въ объемѣ и неправильной формы вслѣдствіе обширныхъ сращеній съ рогомъ матки и широкой связкой. Вслѣдствіе этого и неѣтъ правильной бѣлочной оболочки, слившейся съ рубцовой тканью по окружности яичника. Она въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видна въ видѣ ярко-красной (v. Gieson) полосы. Большая часть яичника на срѣзахъ по van. Gieson'у состоитъ изъ двухъ полостей; одна изъ нихъ круглой формы и окружена очень толстой соединительно-тканной оболочкой, по периферіи которой замѣтны рядами и въ отдаленныхъ гнѣздахъ нормально развитыя сегментальныя клѣтки. Сама полость плотно наполнена красными кровяными шариками, сохранившими еще вполнѣ свои контуры и желтый цвѣтъ (van Gieson). Въ соединительно-тканной оболочкѣ этой полости замѣты клѣтки, напоминающія по величинѣ и ядру лутениновыя клѣтки желтаго тѣла.

Другая полость, неправильной формы, представляетъ зѣблы граафовъ фолликулъ съ большимъ количествомъ фолликулярной жидкости. Она окружена правильно развитой оболочкой, которая лишь очень истончена подъ самой поверхностью яичника, гдѣ она состоитъ лишь изъ тонкаго слоя соединительной ткани. Иѣца въ срѣзахъ не видно. Около самой оболочки этого фолликула замѣчается нѣсколько сплюснутыхъ примордіальныхъ фолликуловъ. Между полостями вполнѣ нормальная строма изъ сегментальныхъ и веретенообразныхъ клѣтокъ. Послѣднія преобладаютъ. Среди стромы разбросано довольно много полостей съ буроватой массой — остатки старыхъ фолликуловъ. Кромѣ того на границѣ съ почвой нѣсколько круглыхъ полостей, наполненныхъ эпителіальными клѣт-

ками, напоминающими своей величиной и полиморфностью фолликулярный эпителій растущихъ фолликуловъ.

Лѣвый яичникъ, — сильно уменьшенный въ объемѣ, приросъ къ клѣтчаткѣ lig. lati половиной своей поверхности. Другая половина свободна. Сращеніе произошло посредствомъ плотной соединительной ткани, переходящей въ видѣ капсулы и на яичникъ такъ, что правильно выраженной бѣлочной оболочки неѣтъ. Подъ бѣлочной оболочкой замѣчается много круглыхъ или овальныхъ полостей, наполненныхъ фолликулярнымъ эпителіемъ въ разномъ количествѣ. Строма яичника состоитъ изъ вполнѣ нормальныхъ сегментальныхъ и большого количества веретенообразныхъ клѣтокъ. Примордіальные фолликулы встрѣчаются подъ свободной поверхностью яичника. Большая часть яичника на срѣзахъ по van Gieson'у занята запустѣвающимъ зѣблымъ граафовымъ фолликуломъ. Стѣнка его истончена, въ особенности у свободной поверхности яичника. Въ полости видна спавшаяся т-па granulosa folliculi, проросшая повсюду молодой соединительной тканью. Но многія клѣтки т-па granulosae сохранили свой нормальный видъ и окраску, изъ чего можно заключить, что фолликуль находится лишь въ начальной стадіи атрезіи. Въ оболочкѣ этого фолликула встрѣчается нѣсколько вдвинувшихся примордіальныхъ фолликуловъ, кромѣ того нѣсколько полостей съ желтоватой гомогенной массой — остатками старыхъ запустѣвшихъ фолликуловъ.

#### XXV. (№ 19) 60 дней.

24/IX. Бѣлая, гладкая, молодая, рожавшая самка. Вѣсъ 1790 граммъ. Длина яичниковъ 10 мм., ширина 5 мм. Нѣсколько прозрачныхъ пузырьковъ на поверхности яичниковъ. Лѣвый яичникъ однимъ швомъ за hilus пришить къ разсѣченной задней поверхности лѣвой широкой связки, другимъ швомъ отороченъ брюшиной. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на самца I (20/19). Матка и рога хорошо развиты, розоватаго цвѣта. Брюшная рана зашита семью швами.

28/XI. Черезъ 60 дней самка убита. Вѣсъ 1740 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана совершенно зажила. Спаекъ между кишками пѣтъ. Подъ лѣвымъ рогомъ, въ рыхлыхъ слайкахъ его виденъ свободный полость яичника съ нѣсколькими прозрачными пузырьками и однимъ выдающимся пузырькомъ черного цвѣта на поверхности. Большая часть яичника крѣпко срослась

ъ жировой клѣтчаткой лѣвой широкой связки. Длина яичника 8 мм., ширина 3 мм. Матка и рога хорошо развиты, красноватаго цвета. Слизистая влагалища красна и отечна (стечка?)

#### Микроскопическое изслѣдование.

Яичникъ, весьма незначительно уменьшенній въ объемѣ, имѣеть на срѣзахъ колбовидную форму и приросъ къ клѣтчаткѣ широкой связки и отчасти къ рогу. *Tunica albuginea* неравномерной толщины и съ первою поверхностью, вслѣдствіе ея сращенія съ обрастающей яичникъ соединительно-тканной капсулой. Подъ свободной поверхностью яичника и несколько примордіальныхъ фолликуловъ; большое количество ихъ въ мѣстахъ, прилегающихъ къ почвѣ.

Мозговой слой состоять изъ хорошо развитыхъ сегментальныхъ клѣтокъ, дающихъ лишь изрѣдка сливающіяся гигантскія клѣтки. Въ срѣзахъ по Zencker'у два большихъ зреѣлыхъ, вполне нормальныхъ фолликула, съ большимъ количествомъ *Co. folliculi* и массой митозовъ въ т-ре *granulosa*. Къ стѣнкѣ одного изъ нихъ прилегаетъ нормальный переходный фолликулъ. Кроме того, въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ нихъ замѣщается фолликулъ съ образующейся фолликулярной жидкостью; т-ра *granulosa* его со многими митозами; нормальная яйцевая клѣтка содержитъ нормальный зародышевый пузирекъ и зародышевое пятнышко.

#### XXVI. (№ 8) 63 дня.

17/IX. Черная, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 2195 граммъ. Длина лѣваго яичника 11 мм., ширина 6 мм.; длина праваго 8 мм., ширина 6 мм. На поверхности ихъ пузирковъ нѣтъ. Лѣвый яичникъ очень коротко обрѣзанъ, а потому при пришиваніи его шовъ проведенъ чрезъ его вещества; пришить на разсѣченную заднюю поверхность правой широкой связки съ оторачиваниемъ его на половину брюшиной. Правый яичникъ пришить за *hilus* такимъ-же способомъ къ лѣвой широкой связкѣ. Матка и рога толсты, блѣднорозового цвета. Брюшная рана запита семью швами.

19/XI. Самка убита чрезъ 63 дня. Вѣсъ 2360 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась плотно; спаекъ нигдѣ нѣтъ. Правый яичникъ, длиною 8 мм., шириною 4 мм., нижней своей частью крѣпко приросъ къ широкой связкѣ, однимъ полюсомъ къ рогу матки. Верхняя часть его свободна. Новерх-

ность его желто-бураго цвета, безъ фолликуловъ. Лѣвый яичникъ, длиною 7 мм., шириною 4 мм., нижней частью своей поверхности приросъ къ *lig. lat.* и отчасти къ рогу, верхняя часть его свободна; поверхность его желто-бураго цвета и почти одну третью ея занимаетъ пузирекъ диаметромъ въ 3 мм. Матка и рога толсты, розового цвета.

#### Микроскопическое изслѣдование.

Правый яичникъ, имѣющій на срѣзахъ удлиненную форму, приросъ къ рогу незначительной частью своей поверхности. Въ этомъ мѣстѣ опь обрѣсть толстымъ слоемъ соединительной ткани. Остальная часть его поверхности свободна. Надъ бѣлочной оболочкой виденъ обрывками весьма уплощенный покровный эпителій. Настоящаго коркового слоя нѣть, такъ какъ подъ *tun. albuginea* сейчасъ начинается мозговой слой съ сегментальными клѣтками. Опь прорѣзывается во всѣхъ направленияхъ соединительно-тканными балками и цугами разной толщины и въ гнѣздахъ образованной такимъ образомъ сѣти лежать по большей части слившіяся въ гиганты сегментальные клѣтки и изрѣдка отдѣльные экземпляры нормальныхъ сегментальныхъ клѣтокъ. Идра гигантскихъ клѣтокъ по большей части не овальны, а кругловаты, разной величины съ угловатыми контурами. Во многихъ гигантскихъ клѣткахъ видны вполнѣ еще хорошо контуры отдѣльныхъ сегментальныхъ клѣтокъ. Въ центрѣ срѣзовъ виденъ большой фолликулъ съ большимъ количествомъ фолликулярной жидкости; т-ра *granulosa* его плотно прилегаетъ къ окружающей оболочки фолликула. *Tunica fibrosa* нормально развита, точно также и *tun. interna*, но изъ послѣдней начинается прорастаніе соединительной ткани и сосудовъ во внутрь фолликула. Этотъ фолликулъ слѣдуетъ поэтому считать атрезирующімъ въ начальной степени. Въ самой яичниковской ткани замѣщается въ двухъ мѣстахъ шовъ, окруженный болѣе или менѣе плотной соединительно-тканной капсулой. Между волокнами шва масса лейкоцитовъ, молодыхъ соединительно-тканыхъ клѣтокъ и гигантовъ.

Лѣвый яичникъ — меньшихъ размѣровъ, чѣмъ правый, вросъ клиномъ между извилиами рога и приросъ къ нему съ трехъ сторонъ. На свободной поверхности яичника бѣлочная оболочка обыкновенной толщины, надъ нею кубовидный зародышевый эпителій; опь проходитъ даже на нѣкоторомъ разстояніи въ глубинѣ, между капсулой и бѣлочной оболочкой. Подъ *tun.*

*albuginea* идетъ мѣстами довольно широкій слой вертенообразныхъ клѣтокъ съ рѣдкими отдѣльными экземплярами примордіальныхъ фолликуловъ. Въ срединѣ срѣзовъ замѣчается большой граафовъ фолликулъ съ большімъ количествомъ *liquor folliculi*, слегка выступающій надъ свободной поверхностью яичника. *M-na granulosa* вполнѣ нормальна, точно также и оболочка не показываетъ и слѣда начинаяющагося запустѣванія фолликула. По близости отъ этого фолликула и подъ самой, довольно плотной, *tun. albuginea*, слегка приподымая ее, находится большая круглая полость, наполненная темнобурой плотной массой, состоящей изъ измѣнившихъ кровяныхъ шариковъ. Стѣнка этой полости состоитъ изъ соединительно-тканной оболочки. Волокна оболочки надъ свободной поверхностью яичника сильно раздвинуты находящимся между ними кровоизлѣяніемъ. Можно предположить, что изъ этого мѣста произошло кровоизлѣяніе въ самую полость, представляющую изъ себя по размѣрамъ вполнѣ созрѣвшій граафовъ фолликулъ. Замѣтно еще нѣсколько небольшихъ полостей съ буровато-желтоватымъ содержимымъ — остатками запустѣвшихъ фолликуловъ, и нѣсколько сорога *fibrosa* съ гіалиноидной окраской.

### XXVII. (№ 13) 70 дней.

20/IX. Бѣлая, мохнатая, шестимѣсячная, дѣвственная самка. Вѣсъ 1250 граммъ. Длина яичниковъ 9 мм., ширина 3 мм.; на нихъ видны по 1—2 маленькихъ прозрачныхъ пузырька. Лѣвый яичникъ однимъ швомъ за *bilis* пришить къ разсѣченной задней поверхности лѣвой широкой связки, другимъ швомъ онъ отороченъ брюшиной такъ, что поверхность его на половину свободна. Правый яичникъ оставленъ непересаженнымъ. Матка и рога блѣдно-розового цвѣта. Брюшина рана зашита 6 швами.

29/XI. Животное убито черезъ 70 дней. Вѣсъ 1405 граммъ. Вскрытие. Брюшина рапа срослась плотнымъ рубцомъ. Брюшина полость чиста, спаекъ нѣть. Лѣвый яичникъ, длиною 5 мм., приросъ крѣпко къ лѣвому *lig. lat.* и части лѣваго рога. Поверхность его на половину свободна, бѣловатого цвѣта, съ 5—6 прозрачными пузырьками, величиною въ булавочную головку. Правый яичникъ, не пересаженный, длиною 11 мм., шириною 4 мм.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый, пересаженный, яичникъ, — нѣсколько уменьшенный въ объемѣ, приросъ нижней частью своей поверхности къ

широкой связкѣ и маточному рогу, верхняя часть совершенно свободна. — Въ материнской почвѣ замѣтны инкапсулированные пзы. Среди пзовъ много лейкоцитовъ, гигантскихъ клѣтокъ и соединительно-тканыхъ элементовъ.

На поверхности яичника, надъ зародышевымъ эпителіемъ, замѣчается тонкимъ слоемъ приставшая (при удаленіи яичника) кровь. Зародышевый эпителій сохранился на всей свободной поверхности яичника въ видѣ одного, рѣже двухъ слоевъ кубовидныхъ клѣтокъ. Бѣлочина оболочки не утолщена. Одинъ полюсь яичника обросъ изъ почвы нетолстымъ слоемъ соединительной ткани. Въ этомъ мѣстѣ зародышевый эпителій прорастаетъ чрезъ *tun. albugineam* въ глубь яичниковой стромы, въ видѣ трубчатого образованія, состоящаго изъ 4 рядовъ клѣтокъ. На однихъ срѣзахъ эта трубка представляется сплошной, на другихъ полой въ срединѣ, и достигаетъ глубокихъ частей корковаго слоя, гдѣ въ большомъ числѣ находятся примордіальные фолликулы (см. рис. №№ 3 и 5). Они расположены на границѣ между корковымъ и мозговымъ слоями кольцомъ, состоящимъ изъ 2—3 и даже 4 рядовъ фолликуловъ, то гнѣздами и кучками, то рядами. Они иногда такъ тѣсно прилегаютъ другъ къ другу, что кажется заползшими одинъ въ полость другого; окружающихъ ихъ тангенциально клѣтки во многихъ случаяхъ не видно. Среди примордіальныхъ фолликуловъ встрѣчаются въ большомъ количествѣ кругловатыя, овальные, а иногда и трубчатыя образования, наполненные эпителіальными клѣтками. Нѣкоторые изъ этихъ клѣтокъ рѣзко отличаются по своей величинѣ сравнительно съ другими клѣтками. Группы этихъ клѣтокъ окружены тонкой сѣтью соединительной ткани. Небольшія группы въ 3—4 клѣтки какъ будто-бы переходять въ отдѣльные примордіальные фолликулы. — Переходныхъ фолликуловъ довольно много въ разныхъ стадіяхъ развитія; зона *pellucida*, желтокъ и зародышевый пузырекъ нормально развиты. Большихъ и зрѣлыхъ граафовыхъ фолликуловъ также достаточное количество. Въ *M-na granulosa* ихъ много митозовъ. Нѣкоторые большие фолликулы въ разныхъ стадіяхъ запустѣванія. Замѣчаются и небольшія полости съ желто-бурымъ содержимымъ — остатки старыхъ фолликуловъ.

Мозговой слой состоитъ изъ вполнѣ нормальныхъ сегментальныхъ клѣтокъ, расположенныхъ въ сѣти соединительной ткани большими группами или рядами. Сегментальная клѣтка сравнительно небольшой величины, онъ какъ будто-бы сжаты. Продуктовъ распада среди нихъ и гигантскихъ формъ не видно. Вообще

яичникъ во всѣхъ своихъ частяхъ имѣть особенности, характерные для яичниковъ молодыхъ, дѣственныхъ кроличихъ.

Правый, не пересаженный, яичникъ въ общемъ своемъ строеніи имѣть видъ яичника молодой кроличихъ. Зародышевый эпителій замѣчается на всей поверхности яичника въ видѣ одного-двухъ рядовъ уплощенныхъ цилиндрическихъ клѣтокъ, но среди нихъ попадаются большія круглые клѣтки съ большимъ круглымъ ядромъ. Въ очень многихъ мѣстахъ видны углубленія покровнаго эпителія чрезъ бѣлочную оболочку, въ глубину корковаго слоя, гдѣ онъ переходитъ въ эпителій, окружающій примордіальные фолликулы. Въ остальныхъ частяхъ яичникъ ничѣмъ не отличается отъ яичника молодой дѣственной кроличихъ, только зреѣлыхъ граафовыхъ фолликуловъ сравнительно больше.

### XXVIII. (№ 16) 90 дней.

22/IX. Бѣлая, гладкая, старая, рожавшая самка. Сильно искусана. Вѣсъ 1815 граммъ. Длина яичниковъ 10 mm., ширина 5 mm.. Лѣвый яичникъ за hilus прикроенъ къ разсѣченной задней поверхности лѣвой широкой связки и отороченъ на половину брюшиной. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на кролика X (№ 9/16); матка и рога толсты, краснаго цвета. Брюшная рана зашита семью швами.

21/XII. Самка убита чрезъ 90 дней. Вѣсъ 2050 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась отлично. Брюшина чиста. Спаекъ нигдѣ нѣтъ. Тазовые органы представляютъ массу рыхлаго, бѣловатаго жира, въ которой едва замѣчены блѣдно-розоватые тонкіе рога и матка. Слизистая матки, роговъ и влагалища блѣдна и суха. Съ лѣвой стороны матки, въ массѣ жировой ткани замѣчено небольшое тѣло, длиною 6 mm., шир. 4 mm., состоящее какъ-будто изъ двухъ большихъ прозрачныхъ пузырьковъ.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ, вросшій клиномъ между рогомъ и маткой, представляетъ собою массу рубцовой ткани, въ которой мѣстами замѣчаются въ незначительномъ количествѣ не измѣнившіяся Harz'овскія клѣтки. Большинство ихъ съ буроватой (по van Gieson'у) протоплазмой и съ очень блѣдными и неправильной формы ядрами. Среди нихъ много разной величины гигантскихъ клѣтокъ съ большимъ или меньшимъ количествомъ ядеръ. Отъ фолликуловъ остались лишь двѣ большія полости; въ одной изъ нихъ замѣчны

остатки бывшаго кровоизлѣянія, въ которомъ элементы крови не различимы; въ другой фолликулярная жидкость сгустилась въ плотную гомогенную массу. По периферіи ея еще замѣчны слѣды т-наe granulosae. Яйца въ обоихъ полостяхъ не обнаружено. Соединительно-тканная оболочка полостей окрасилась по van Gieson'у на подобіе гіалина.

### XXIX. (№ 18) 90 дней.

23/IX. Бѣлая, гладкая, старая самка. Вѣсъ 1980 граммъ. Длина яичниковъ 14 mm., ширина 7 mm. Лѣвый яичникъ за остатки брыжжейки его пришиятъ къ разсѣченной задней поверхности лѣвой широкой связки, вблизи маточного конца трубы, и отороченъ на половину брюшиной. Правый яичникъ удаленъ и пересаженъ на самца XI. (№ 6/18). Матка и рога блѣдно-розового цвета.

22/XII. Самка убита чрезъ 90 дней. Вѣсъ 2075 граммъ.

Вскрытие. Брюшная полость чиста. Спаекъ нигдѣ нѣтъ. На лѣвой широкой связкѣ, подъ рогомъ, приращено желтовато-краснаго цвета тѣло, неправильной овальной формы, длиною 9 mm., шириной 5 mm. На поверхности его 2 выдаються красноватыя разрощенія, въ конопляное зерно, а на одномъ полюсѣ нѣсколько выдающихся, слегка прозрачныхъ, бѣловатыхъ пузырьковъ, величиною въ булавочную головку. Матка и рога темно-краснаго цвета, толсты. Слизистая оболочка ихъ отечна, красноватаго цвета. Изъ влагалища выдѣляется розоватая слизь. Жирового отложения на тазовыхъ органахъ не замѣчается.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ, очень большихъ размѣровъ, приросъ къ рогу матки лишь незначительной частью своей поверхности посредствомъ плотнаго рубца. Почти по всей поверхности его зародышевый эпителій сохранился, то въ видѣ одного ряда крупныхъ кубовидныхъ клѣтокъ, то въ видѣ 2—3 слоевъ, а мѣстами въ видѣ многослойнаго ряда болѣе мелкихъ клѣтокъ. Многослойность зародышеваго эпителія въ особенности замѣчна въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ поверхность яичника неровна и дѣлаетъ нѣкоторыя углубленія, въ зависимости отъ подлежащихъ большихъ фолликуловъ или желтыхъ тѣлъ. Большая часть яичника занята нѣсколькими желтыми тѣлами. Два изъ нихъ имѣютъ кругловатую форму и слегка выдаются надъ поверхностью яичника и окружены по периферіи нетолстой соединительно-тканной оболочкой.

нительно-тканной капсулой. На поверхности желтыхъ тѣль, въ томъ мѣстѣ, гдѣ они слегка выступаютъ надъ общимъ уровнемъ, покровного эпителія не замѣтно. Желтая тѣла состоять изъ характерныхъ лuteиновыхъ клѣтокъ съ болѣшимъ полигональнымъ протоплазматическимъ тѣломъ и болѣшимъ, эксцентрически лежащимъ круглымъ ядромъ. Въ центрѣ желтаго тѣла находится соединительно-тканное ядро и нѣсколько небольшихъ полостей, наполненныхъ хрупкой, буровато-зеленаго цвѣта, массой. Остальная желтая тѣла не обладаютъ вышеописанной формой и величиной, а представляютъ небольшіе участки лuteиновыхъ клѣтокъ, ограниченные соединительно-тканными балками. Очевидно, произошло прорастаніе желтыхъ тѣль соединительной тканью, разбившей ихъ на нѣсколько болѣе или менѣе мелкихъ участковъ.

Между желтыми тѣлами находится настоящая нормальная яичниковая ткань, состоящая изъ неизмѣненной соединительно-тканной стромы, Harz'овскихъ клѣтокъ и большого числа фолликуловъ, во всѣхъ стадіяхъ развитія.

Нормальные примордіальные фолликулы расположены подъ самой бѣлочной оболочкой, ниже, въ корковомъ слоѣ, лежать переходныя формы, начиная съ фолликуловъ съ одно-двуслойной т-на granulosa до фолликуловъ съ хорошо развитой зона pellucida и началомъ образованія фолликулярной жидкости. Встрѣчаются 3—4 болѣшихъ граафовыхъ фолликуловъ съ болѣшимъ количествомъ жидкости и измѣненіями въ т-на granulosa и въ оболочкѣ, характерными для зрѣлости ихъ и готовности къ лопанію. Кромѣ того вблизи почвы видны 2—3 полости отъ старыхъ фолликуловъ, сплошь набитыя измѣнившимися элементами крови.

### XXX. (№ 14) 100 дней.

20/IX. Бѣлая, гладкая, 6-мѣсячная. дѣственная самка. Вѣсъ 1530 граммъ. Длина яичника 7 mm. Лѣвый яичникъ за hilus пришилъ къ разсѣченной задней поверхности лѣвой широкой связки и отороченъ брюшиной. Правый яичникъ оставленъ не пересаженнымъ.

31/XII. Самка убита черезъ 100 дней. Вѣсъ 2070 граммъ. Вскрытіе. Не пересаженный, правый, яичникъ, длиною 11 mm., шириной 5 mm., бѣловатаго цвѣта съ громаднымъ числомъ прозрачныхъ пузырьковъ на поверхности. Пересаженный яичникъ плоской формы, желтоватаго цвѣта, вростъ въ клѣтчатку рога, безъ фолликуловъ на поверхности. Матка и рога нормальны.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый — пересаженный — яичникъ приросъ къ рогу матки, сильно уменьшенъ въ объемѣ, но сохранилъ въ общемъ форму нормального органа. Онъ съ почвой сросся плотнымъ рубцомъ, слившимся съ бѣлочной оболочкой яичника. Въ мѣстахъ свободныхъ отъ сращеній съ почвой видны небольшія группы клѣтокъ покровного эпителія. Яичникъ состоить изъ правильного корковаго слоя, который содержитъ въ большомъ количествѣ нормальные примордіальные фолликулы, расположенные въ одинъ слой, и кромѣ нихъ еще массу небольшихъ и кругловатыхъ, овальныхъ образованій, наполненныхъ клѣтками эпителіального характера. Эти клѣточные группы снаружи окружены тончайшимъ слоемъ соединительной ткани. Клѣтки расположены въ нихъ то безъ всякаго порядка, то по радиусамъ, то лишь по периферии, оставляя въ срединѣ пустое пространство, наполненное гомогенной массой. Нѣкоторыя клѣтки въ этихъ клѣточныхъ группахъ отличаются отъ другихъ большей величиною. Среди этихъ образованій встрѣчаются совсѣмъ еще молодые примордіальные фолликулы. Переходныхъ фолликуловъ сравнительно мало. Зрѣлыхъ вовсе нѣть. Въ корковомъ слоѣ и прилегающей части мозгового встрѣчается много разнообразныхъ по величинѣ полостей съ гомогенными остатками занутствшихъ фолликуловъ. Кромѣ того встрѣчается довольно много фиброзныхъ тѣль.

Мозговой слой хорошо развитъ и состоитъ изъ нормальныхъ Harz'овскихъ клѣтокъ, среди которыхъ почти не попадаются дегенеративныя формы. Въ мозговомъ слоѣ громадное количество разно-калибренныхъ сосудовъ, наполненныхъ хорошо сохранившимися кровяными элементами.

Правый, непересаженный, яичникъ показываетъ сохранившіяся повсюду однослойный, кубовидный покровный эпителій и прочие нормальные элементы. Замѣчается, сравнительно съ другими нормальными, непересаженными, яичниками, большее число зрѣлыхъ фолликуловъ, въ одномъ срѣзѣ отъ 8 до 12.

### XXXI. (№ 9) 103 дня.

18/IX. Бѣлая, мохнатая, старая, самка. Вѣсъ 1720 граммъ. Длина яичниковъ 10 mm., ширина 4 mm. Лѣвый яичникъ за брыжжейку пришилъ къ задней разсѣченной поверхности правой

широкой связки, отороченъ брюшиной. Правый яичникъ безъ оторачиванія принести къ лѣвому lig. lat.

31/XII. Самка убита черезъ 103 дни. Вѣсъ 1920 граммъ.

Вскрытие. Въ брюшной полости снаекъ несть. Правый яичникъ приросъ между извилиами рога; длиною 6 mm., шириной 3 mm.; частью обросъ соединительной тканью. На поверхности его два большихъ, въ саговое зерно, прозрачныхъ пузырька. Лѣвый яичникъ, длиною 5 mm., шириною 3 mm., желтаго цвѣта, безъ фолликуловъ. Матка и рога краснаго цвѣта. слизистая ихъ отечна.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый яичникъ вросъ между извилиами рога въ видѣ клина и сросся съ ними посредствомъ плотнаго рубца. Онь со всѣхъ сторонъ обросъ соединительной тканью, слившейся совершенно съ бѣлочной оболочкой.

Зародышеваго эпителія не замѣтно. Въ яичниковой ткани нельзя различить правильныхъ слоевъ, а элементы корковаго и мозгового слоя перемѣшаны другъ съ другомъ, что зависитъ, какъ отъ сдавливанія яичника со всѣхъ сторонъ, такъ и отъ проросшей въ него въ изобиліи соединительной ткани. Замѣтны 2 большихъ зрѣлыхъ граафовыхъ пузырька съ нормальной т-ре granulosa и оболочкой. Въ т-ре granulosa много митозовъ. Примордіальныхъ фолликуловъ сравнительно много вблизи стѣнки зрѣлыхъ фолликуловъ.

Harz'овскія клѣтки почти повсюду имѣютъ нормальную форму и окраску; лишь въ одномъ незначительномъ участкѣ онѣ имѣютъ буроватую окраску (въ van Gieson'овскихъ срѣзахъ) и среди нихъ замѣчаются небольшихъ размѣровъ гигантскія клѣтки съ 5—6 ядрами. Кромѣ того попадается нѣсколько фиброзныхъ тѣль и гіалиново измѣненныхъ, запустѣвшихъ сосудовъ.

Правый яичникъ — мало отличается отъ лѣваго по формѣ и распределенію клѣточныхъ элементовъ. По периферіи замѣчается большая полость съ обильнымъ количествомъ жидкости; фиброзная оболочка истощена, слѣдовъ т-ре granulosae и яйцевой клѣтки не замѣтно. Полость эта такимъ образомъ представляетъ собою кистозно-перерожденный фолликуль.

Прежде чѣмъ перейти къ оцѣнкѣ добытыхъ нами результатовъ при пересадкѣ яичниковъ, мы вкратцѣ укажемъ на измѣненія, происходящія въ почвѣ, на которую пересаживался яичникъ.

Измѣненія въ почвѣ, на которую пересаженъ яичникъ, представляютъ въ первое время явленія легкаго реактивнаго воспаленія, вызванаго отчасти разсѣченіемъ поверхностнаго слоя ея, проведениемъ чрезъ нее нива. отчасти раздраженіемъ механическаго свойства, вслѣдствіе тренія мало фиксированаго яичника, отчасти же, вѣроятно, раздраженіемъ чисто химическаго свойства, зависящимъ отъ взаимія чуждыхъ для мѣстныхъ тканей соковъ отъ пересаженнаго инороднаго тѣла, каковыми, безъ сомнѣнія, является въ первое, но крайней мѣрѣ, время пересаженный яичникъ.

Мы будемъ говорить при этомъ о реактивныхъ явленіяхъ, происходящихъ исключительно въ широкой связкѣ, на которую въ большинствѣ случаевъ пересаживался яичникъ.

Послѣ разсѣченія брюшиннаго листка широкой связки обнажается ея клѣтчатка, содержащая иногда въ большемъ или меньшемъ количествѣ, въ зависимости отъ возраста животнаго, жировую ткань. Клѣтчатка оказывалась въ первое время набухшую и разрыхленную. Соединительно-тканнныя волокна растреплены, тканевые щели между ними расширены. Растрепленность и нѣкоторое измѣненіе въ направленіи соединительно-тканнныхъ волоконъ играетъ немалую роль въ скленованіи яичника съ почвой.

Во многихъ мѣстахъ, какъ мы имѣли возможность часто наблюдать, кровоизлѣяніе или экссудативный слой между пересадкой и почвой совершенно отсутствуетъ, и въ этихъ мѣстахъ замѣчается непосредственное прилеганіе почвы къ яичнику: растрепленные соединительно-тканнныя волокна почвы прямо прилегаютъ къ соединительно-тканннымъ волокнамъ бѣлочной оболочки яичника, подверженной подобнымъ-же измѣненіямъ,

и переплетаются съ ними настолько плотно, что даже въ первые 24 часа послѣ пересадки иногда трудно замѣтить границу между ними.

Главные измѣненія въ почвѣ сказываются въ появленіи въ ней клѣточныхъ элементовъ разнообразнаго характера. По близости раковой поверхности, въ первыи часы послѣ пересадки, начинаютъ понаходитьсѧ, пока въ незначительномъ количествѣ, лейкоциты, по преимуществу полиморфно-ядерные. Постепенно число ихъ все болѣе и болѣе увеличивается и достигаетъ на вторыи сутки высшаго развитія, причемъ замѣтается все большая и большая наклонность ихъ продвигаться по направлению къ кровоизлѣпію или экссудату между яичникомъ и подлежащей тканью, а оттуда уже и въ самыи яичники. Постепенно появляются одноядерныи и многоядерныи формы лейкоцитовъ. Но чѣмъ больше увеличивается число ихъ, тѣмъ чаще и чаще понаходаются между ними образованія, показывающія, что они вмѣстѣ съ тѣмъ подвергаются и регрессивнымъ измѣненіямъ: между ними встрѣчаются въ большомъ количествѣ свободныи, ярко окраиненыи хроматиновыи глыбки и ядрышки — какъ признакъ гибели клѣточныхъ элементовъ.

Кромѣ лейкоцитовъ въ почвѣ появляются довольно рано (12 часовъ) и въ довольно значительномъ количествѣ небольшія круглыи клѣтки, находящіяся по преимуществу въ первое время въ глубинѣ ткани и, по большей части, расположенные вблизи сосудовъ. Скопленія этихъ клѣтокъ въ особенности по периферіи принимаютъ видъ, т. наз. мелко- и кругло-клѣточной инфильтраціи.

Большой интерес представляютъ измѣненія въ сосудахъ почвы, имѣющія однородный характеръ, какъ въ мельчайшихъ капиллярахъ, такъ и въ крупныхъ артеріяхъ и венахъ. Измѣненія эти характеризуются сильнымъ набуханіемъ эндотеля. Клѣтки округляются и вытягиваются въ просвѣть сосуда; просвѣть прѣкоторыхъ капилляровъ настолько съуживается, что пропускаетъ лишь одинъ красный кровяной маркеръ и напоминаетъ собою выводной протокъ железы; въ прѣкоторыхъ-же капиллярахъ

просвѣть совершенно закрывается. Ядра эндотеліальныхъ клѣтокъ тоже соответственно увеличиваются и становятся богаче хроматиномъ. Многія эндотеліальные клѣтки съ судовъ испытываютъ мутное набуханіе и зернистое перерожденіе протоназмы и каріолизъ; клѣтки, такимъ образомъ перерожденія, совершенно вынѣдаются въ просвѣть сосуда. На 4-ый день уже замѣчается въ эндотеліальныхъ клѣткахъ капилляровъ фигуры дѣленія ядеръ.

Изъ другихъ клѣточныхъ элементовъ наблюдаются въ почвѣ, со 2-го примѣрно дня, болынія эндотеліонаціи клѣтки съ болыніемъ ядромъ. На 4-ый — 6-ой день замѣчаются уже многочисленные митозы въ фиксированныхъ элементахъ почвы.

Что касается роли отдельныхъ, наблюдавшихъ нами въ почвѣ, клѣточныхъ элементовъ, то мы въ настоящее время знаемъ, что гематогенный блуждающія клѣтки не способны къ прогрессивному развитію, за ними признается въ процессахъ организаціи и возрожденія одна роль — фагоцитарная: «проникать въ большомъ количествѣ между элементами ткани въ фокусы воспаленія и въ фокусы возрожденія и новообразованія, распадаться и послѣ этого служить питательнымъ материаломъ для усиленной пластической дѣятельности тканевыхъ клѣтокъ». (Подвижскій\*). Варфуртъ\*\*) въ своемъ изслѣдованіи о регенераціи тканей говоритъ, что появление лейкоцитовъ при восстановленіи тканей есть побочное явленіе, они при этомъ активной роли не играютъ. При обратномъ развитіи они принимаютъ участіе, но и то въ незначительной степени (*in untergeordnetem Masse*), въ качествѣ фагоцитовъ, причемъ и сами распадаются. Продукты ихъ распада попадаютъ въ лимфатические пути или служатъ въ качествѣ питательного материала для другихъ клѣточныхъ элементовъ. Такимъ образомъ мы видимъ, что роль лейкоцитовъ въ процессахъ возрожденія исключительно пассивная. Но вслѣдствіе

\* ) Подвижскій. Основы общей патологии. Т. I. Изд. II. 1894.

\*\*) Варфуртъ. Zur Regeneration der Gewebe. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 37. 1891. S. 406.

большого сходства между одноядерными лейкоцитами съ большими ядрами съ одной стороны и между молодыми клѣтками сосудистаго эндотелия и вообще съ молодыми соединительнотканными элементами съ другой, по словамъ Подвысоцкаго (л. с.), „нельзя окончательно отрицать возможность превращенія такихъ лейкоцитовъ въ подвижные элементы соединительной ткани. Такое состояніе вопроса будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока не будетъ найдено микроскопическое отличіе лейкоцитовъ отъ остальныхъ, могущихъ становиться подвижными, элементовъ мезодермы“.

Въ почвѣ, кромѣ вышеупомянутыхъ элементовъ, встрѣчаются еще гигантскія клѣтки. Здѣсь они наблюдаются исключительно или въ самомъ шивѣ, или въ непосредственной близости его. Появленіе ихъ обыкновенно замѣчалось на 7-ой—8-ой день и держалось въ зависимости отъ организаціи шива болѣе или менѣе продолжительное время. Первоначально замѣчались экземпляры съ тремя-четырьмя ядрами, но въ дальнѣйшемъ преобладали гиганты съ болѣшимъ количествомъ ядеръ, отъ 15 до 25 и еще больше. Ядра то располагались центрально — кучкою, или же больши по периферіи клѣтки — въ видѣ вѣнка. Роль ихъ одинакова съ ролью большаго числа лейкоцитовъ, находящихся по периферіи шива и между отдѣльными шелковинками его, растрѣпленными по разнымъ направлѣніямъ. Между отдѣльными шелковинками внослѣдствіи прорастаетъ молодая соединительная ткань, а весь шивъ окружается болѣе или менѣе толстой капсулой изъ соединительной ткани, имѣющей первоначально особенности молодой, а внослѣдствіи плотной рубцовой ткани.

Обыкновенно реактивное воспаление въ почвѣ держалось 6—7 дней, пока восполнялся окончательно дефектъ въ ней и не прекращалось раздраженіе, вызываемое пересаженнымъ яичникомъ, какъ инороднымъ тѣломъ.

Какъ на реактивное явление окружающей ткани, мы должны смотрѣть и на капсулу, образуемую кругомъ пересаженнаго яичника. Большее или меньшее развитіе ея и наконецъ пол-

ная инкапсуляция пересаженного яичника зависит от того, насколько яичникъ представляется для почвы инороднымъ тѣломъ, т. е., насколько онъ является для нея раздражителемъ. До тѣхъ порь пока яичникъ служить для подлежащей ткани та-ковымъ, до тѣхъ порь инкапсуляція его будетъ продолжаться, пока не произойдетъ полного заглушенія пѣжныхъ энителіаль-ныхъ элементовъ яичника плотною рубцовой тканью капсулы.

Кромѣ степени поврежденій, наносимыхъ яичнику при пересадкѣ его, и другихъ видимыхъ условій для полного заглушенія его, вродѣ обильнаго количества кровей, мѣста, на которое было пересажено яичникъ (напр. брыжейка кишечка), существуютъ еще многія условія для инкапсуляціи и заглушенія яичника, которыя вовсе не уловимы и которыя кроются, вѣроятно, какъ въ самомъ яичникѣ, такъ и въ животномъ, на которое онъ пересаженъ (гетеротрансплантація).

Какъ мы видѣли уже, наши пересадки тѣмъ удачнѣе, чѣмъ на меньшемъ протяженіи кругомъ яичника развилаась капсула. Капсула, безъ сомнѣнія, имѣеть кромѣ того и громадное значеніе для будущей функции яичника, такъ какъ вслѣдствіе обрастанія ея въ видѣ плотнаго кольца кругомъ яичника становится невозможнымъ однѣ изъ главныхъ актовъ въ функциональной жизни яичника — лопаніе зрѣлыхъ граафовыхъ пузырьковъ и удаленіе яицъ наружу, въ полость брюшины.

Что касается организації кровоизліяння между яичникомъ и подлежащей почвой, то мы уже чрезъ 6 часовъ наблюдали въ немъ появление тонкихъ фибриновыхъ нитей, пересекающихъ его во всѣхъ направленияхъ и имѣющихъ большое значеніе для фиксаціи пересаженного органа. Красные кровяные шарики чрезъ 12 часовъ, или пѣсколько болыше, сохраняютъ еще свой нормальный видъ и конфигурацію, но по мѣрѣ пронизыванія кровяного сгустка лейкоцитами, они сперва разбухаютъ, затѣмъ начинаютъ обезвѣчиваться, сморщиваться, а затѣмъ разсасываются окончательно.

Кровоизліяніє становится все богаче разнородными клѣточными элементами: небольшими круглыми клѣтками въ боль-

ищемъ чистѣ и въ меньшемъ количествѣ большими эндотеліо-подобными клѣтками. Вдоль фибриновыхъ нитей иногда четкообразно расположаются лейкоциты, а позже и большия эндотеліоидныя клѣтки, образуя такимъ образомъ узкія длинныя щели, въ которыхъ встречаются на 3—4 день не измѣненные элементы крови.

Образованная на границѣ съ кровянымъ сверткомъ грануляционная ткань, все больше и больше захватываетъ самыя кровяной сгустокъ, а вмѣстѣ съ нею на 4—6 день проникаютъ въ него и новообразованные капилляры, пересекаютъ и прорастаютъ его во всѣхъ направлениихъ и, достигши самаго яичника, возстаиваютъ такимъ образомъ въ немъ настоящее питание.

На 12—15 день отъ кровоизлѣянія не остается и слѣда, оно замѣнено молодой соединительной тканью, на 20—25 день мы имѣемъ лишь плотную рубцовую ткань.

Для большей наглядности процессовъ, происходящихъ въ яичникахъ подъ вліяніемъ пересадки ихъ, представляется рациональнѣ разсмотрѣніе ихъ по извѣстнымъ срокамъ, тѣмъ болѣе, что извѣстные промежутки времени характеризуются преобладаніемъ тѣхъ или другихъ явлений. Но систематизація въ этомъ смыслѣ является дѣломъ не совсѣмъ легкимъ, такъ какъ объекты, изучаемые нами, представляютъ не чѣмъ постоянное, неизмѣнчивое, или даже измѣнчивое — по извѣстнымъ законамъ и порядку —, а чѣмъ, зависящее отъ самыхъ разнообразныхъ условій.

Не говоря уже о томъ, что невозможно всегда подобрать одинаковый экспериментальный материалъ и работать надъ нимъ при постоянно одинаковыхъ условіяхъ, но, даже работая при совершенно одинаковой обстановкѣ и условіяхъ, иногда можно получить самые разнородные результаты. Такъ, иногда яичники, изслѣдованные черезъ 5—6 дней послѣ пересадки, показываютъ меньшія измѣненія, чѣмъ 2—3-днев-

ные; иногда даже въ одномъ и томъ-же животномъ оба яичника, пересаженные при одинаковыхъ условіяхъ, показываютъ самыя различныя измѣненія. Кромѣ того распределеніе измѣненій въ пересаженныхъ яичникахъ на извѣстные періоды затрудняется еще тѣмъ обстоятельствомъ, что процессы дегенеративного свойства не только въ разныхъ элементахъ яичника, но и въ одной и той-же ткани, часто идутъ рука объ руку съ явленіями прогрессивнаго характера, и наоборотъ. Такъ, напримѣръ, въ то время какъ дегенеративные процессы въ фолликулярныхъ элементахъ и элементахъ мозгового слоя еще въ позномъ разгарѣ, уже замѣчаются довольно далеко зашедшія явленія прогрессивнаго характера въ покровномъ эпителіи и въ нѣкоторыхъ частяхъ мозгового слоя. Громадное вліяніе на чередование этихъ процессовъ имѣеть, несомнѣнно, возрастъ животнаго, въ зависимости отъ которого находится не только устойчивость составныхъ элементовъ яичника, но даже и въ нѣкоторой степени само анатомическое строеніе его.

Однако общий характеръ того или другого періода всетаки можно опредѣлить, судя по преобладанію тѣхъ или иныхъ явлений.

На этомъ основаніи мы различаемъ съ момента пересадки яичника, приблизительно до 4-го—6-го дня, первый — дегенеративный періодъ, вызванный, какъ механическимъ раздраженіемъ при самой пересадкѣ, такъ и главное, нарушеніемъ питания.

Съ 4-го или 6-го дня, т. е. съ момента проникновенія въ пересаженный яичникъ новообразованныхъ сосудовъ изъ почвы и улучшенія, такимъ образомъ, его питания, приблизительно до 20-го—25-го дня, второй періодъ, періодъ удаленія некротизированного материала — патологической организаціи — и начальный періодъ возрожденія, и наконецъ, начиная съ 20-го—25-го дня до 45-го и дальше, когда дальнѣйшая судьба пересаженного яичника является уже решенной, и преобладаютъ уже преимущественно процессы возрожденія и восстановленія нарушенной функциональной дѣятельности органа, третій періодъ.

Разматривая измѣненія въ пересаженныхъ яичникахъ, мы будемъ, какъ мы уже выше говорили, имѣть въ виду преимущественно измѣненія, происходящія при пересадкѣ яичника на одномъ и томъ-же животномъ, такъ какъ въ этомъ случаѣ общий процессъ не находится подъ влияніемъ другихъ, побочныхъ, условій.

При пересадкахъ на другое животное (самку или самца) первоначально имѣютъ мѣсто тѣ-же процессы, только конечный результатъ ихъ различенъ. На нѣкоторыя особенности послѣдніго рода пересадокъ мы укажемъ отдельно.

При разматриваніи измѣненій въ вышеупомянутыхъ трехъ периодахъ мы будемъ отдельно изучать явленія въ корковомъ слоѣ, т. е. покровномъ эпителіи, бѣлочной оболочкѣ и фолликулярныхъ элементахъ, и явленія въ мозговомъ слоѣ — т. наз. сегментальныхъ клѣткахъ.

Про зародышевый эпителій мы уже выше сказали, что онъ очень плохо сохраняется даже на нормальныхъ, не пересаженныхъ, яичникахъ. На нашихъ срѣзахъ онъ лучше всего сохранялся при употребленіи фиксирующихъ средствъ, содержащихъ хромовую соли (Zen скер, Tellyesnіскъ) и при фиксаціи въ алкоголь; на осмированныхъ срѣзахъ (по Flemming'у) зародышевый эпителій сохранялся довольно плохо. На поверхности яичника въ первые дни замѣчались мѣстами приставшіе красные кровяные шарики, въ видѣ тонкаго слоя. Вноглѣдствіи этотъ тонкій слой испытывалъ гіалиновое измѣненіе, судя по его окраскѣ въ у. Gieson'овскихъ срѣзахъ.

Въ первые часы послѣ пересадки (до 4-хъ часовъ) мы никакихъ измѣнений со стороны зародышеваго эпителія не наблюдали. Замѣчались лишь кое-гдѣ дефекты его на большемъ или меньшемъ разстояніи, вслѣдствіе механическаго поврежденія, какъ во время самой пересадки яичника, такъ и при дальнѣйшей обработкѣ его съ цѣлью микроскопическаго изслѣдованія.

Но начиная съ 4—6 часовъ послѣ пересадки замѣчаются уже нѣкоторыя измѣненія покровнаго эпителія. Характернымъ

однако является тотъ фактъ, что, не смотря на нѣжность и неустойчивость эпителіальныхъ элементовъ вообще и зародышеваго эпителія въ особенности, даже при нормальныхъ условіяхъ, не смотря на сильное механическое раздраженіе, которое, безъ сомнѣнія, вызывается пересадкой яичника, покровный эпителій тѣмъ не менѣе въ нашихъ опытахъ показывалъ измѣненія далеко не одного дегенеративнаго характера. Если встрѣчались и такія измѣненія, то они были очень незначительны и въ сравненіи съ явленіями прогрессивнаго свойства стояли преимущественно на заднемъ планѣ. Они (т. е. дегенеративнаго явленія) состояли въ мутномъ набуханіи протоплазмы, зернистости ея; границы клѣтокъ становились неясными, ядра переставали краситься и представлялись очень блѣдными, или-же наоборотъ сильно воспринимали краску и наконецъ подвергались карбонитическому процессу. Нерѣдко протоплазма зародышеваго эпителія была пронитана мельчайшими жировыми капельками, придававшими ей на осмированіи нѣкоторыхъ препаратахъ нестрѣй видъ. Въ нѣкоторыхъ срѣзахъ, напримѣрь, отъ яичника V. (№ 29 пр.), изслѣдованного чрезъ 36 часовъ послѣ пересадки, замѣчается жировая инфильтрація зародышеваго эпителія, но исключительно въ нижней части клѣтокъ, прилегающей къ бѣлочной оболочкѣ. Въ цѣломъ рядѣ клѣтокъ получилась такимъ образомъ непрерывная черная, узкая линія соответственно нижнему краю клѣтокъ покровнаго эпителія. Особенно часто дегенеративнаго измѣненія замѣчались у мѣстъ прилеганія яичника къ почвѣ, что было, вѣроятно, вызвано тренiemъ еще не вполнѣ фиксированнаго въ первое время яичника о подлежащую ткань. Здѣсь покровный эпителій въ видѣ клѣточнаго распада отчасти смѣшивался съ кровоизлѣяніемъ, отчасти, при отсутствіи послѣдняго, выполняясь узкія щели между яичникомъ и почвой и вносясь въ разсасывался. Этимъ и ограничивались регрессивнаго измѣненія покровнаго эпителія. По незначительности ихъ и по наклонности покровнаго эпителія къ быстрому возрожденію вообще его можно поставить на первомъ мѣстѣ послѣ соединительног

тканыхъ элементовъ корковаго слоя яичника въ этомъ отношеніи.

Прежде чѣмъ перейти къ описанію дальнѣйшихъ регенеративныхъ измѣненій въ покровномъ эпителіи, мы постараемся вкратцѣ припомнить способы регенерации эпителія вообще, насколько вопросъ этотъ въ настоящее время представляется законченнымъ по литературнымъ источникамъ.

Въ литературѣ въ общемъ существуютъ два взгляда относительно способа регенерации эпителія. Нѣкоторые изслѣдователи считаютъ регенерацию эпителія исключительно основанной на размноженіи его путемъ митотического дѣленія ядеръ. Дефектъ въ немъ служитъ причиной усиленаго размноженія клѣтокъ, и это ведетъ къ окончательному выполнению дефекта. Съ тѣхъ порь какъ изслѣдованія Flemming'a\*), Eberth'a\*\*) и др. показали, что число митозовъ въ краевыхъ частяхъ эпителія и даже на значительномъ отдаленіи отъ дефекта сильно увеличено, многіе принимаютъ, что митотическое дѣленіе есть единственный способъ восполненія дефекта въ эпителіи, регенерации его.

Но другіе изслѣдователи считаютъ, что выполненіе дефекта въ эпителіи происходитъ путемъ активнаго передвиганія эпителіальныхъ клѣтокъ, причемъ это активное передвиганіе („Verschiebung“ — Nussbaum'a\*\*\*) можетъ происходить независимо отъ митотического размноженія ядеръ, или же рядомъ съ нимъ (Barfurth)†). Loeb ††), изучавшій регенерацию эпителія при пересадкѣ кожи полагаетъ, что регенерация его не

\* ) Flemming — Ueber das Verhalten des Kerns bei der Zelltheilung etc. Virch. Arch. 77 Bd.

\*\*) Eberth — Ueber Kern- und Zelltheilung. Virch. Arch. Bd. 67. Idem. Kern- und Zelltheilung während der Entzündung und Regeneration. Festschrift für Virchow. 1891. Цит. по L. Loeb (l. c.).

\*\*\*) Nussbaum — Fortgesetzte Untersuchungen über spontane und künstliche Theilung der lebendigen Substanz. Цит. по Barfurth (l. c.)

†) Barfurth, D. — Zur Regeneration der Gewebe. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 37. S. 409.

††) Loeb, Leo. — Ueber Regeneration des Epithels. Arch. f. Entwickl.-mech. Bd. VI. 1898. S. 346.

ограничивается однимъ механическимъ способомъ, но что кромѣ того проходитъ и прорастаніе эпителія въ соединительную ткань, причемъ клѣтки, сливаясь въ синцитіальныя массы, активно врастаютъ въ нее, при митотическомъ и амитотическомъ дѣленіи клѣточныхъ ядеръ. Kiersnowsky\*) наблюдалъ, что на мѣстѣ приращенія послѣда, гдѣ эпителія не достаетъ, дефектъ выполняется посредствомъ заползанія эпителіальныхъ клѣтокъ на раковую поверхность, при одновременномъ ихъ уплощеніи; но кромѣ того, наряду съ этимъ, происходитъ быстрое размноженіе клѣточныхъ элементовъ путемъ непрямого дѣленія ядеръ.

Что касается специально покровного эпителія яичника, то возрожденіе его изучалось до сихъ поръ лишь немногими изслѣдователями.

Такъ, Sobotta(83) наблюдалъ послѣ лопанія граафова фолликула въ окружности образованаго такимъ образомъ дефекта многочисленные митозы въ клѣткахъ покровного эпителія. Rabbert(70) наблюдалъ при пересадкѣ маленькихъ кусковъ яичника въ переднюю глазную камеру образование изъ зародышеваго эпителія маленькихъ кисть, дальнѣйшее развитіе которыхъ и значеніе ему прослѣдить не удалось. При нанесеніи яичнику нѣкоторыхъ поврежденій покровный эпителій, по изслѣдованіямъ Максимова(52), реагируетъ путемъ усиленаго сдвиганія и проникнія сохранившихся эпителіальныхъ клѣтокъ („Vordringen und Vorschlieben der pr existirenden Epithelzellen“), и лишь вносятъ въ послѣдствіи, спустя болѣй или менѣй промежутокъ времени, начинается настоящее регенеративное размноженіе эпителія путемъ митотического дѣленія ядеръ.

Въ нашихъ случаяхъ случаю, въ окружности тѣхъ мѣстъ, гдѣ эпителій не доставалъ на поверхности яичника вслѣдствіе его механическаго поврежденія при пересадкѣ, замѣчалось, какъ слегка уплощенные и настоящія цилиндрическія клѣтки его

\*) Kiersnowsky — Regeneration des Uterusepithels etc. Anat. Hefte. Bd. IV. 1894.

значительно уплощались, становились уплощенными кубическими или даже совсем плоскими, расширяясь таким образом параллельно поверхности яичника. Ядра также изъялочнообразных и грушевидных принимали уплощенную форму. Принимая во внимание, что это уплощение клеток зародышевого эпителия происходило не только в окружности, но даже и на весьма значительном отдалении от дефекта, мы должны допустить, что таким образом давалась возможность некоторому пополнению дефекта на известном расстоянии.

Одновременно с этим происходит и размножение клеток путем кариокинетического деления ядер, какъ намъ удалось наблюдать несколько разъ. Къ болѣе частому наблюдению послѣдняго явленія намъ, къ сожалѣнію, не представилось возможности, такъ какъ именно въ срѣзахъ, обработанныхъ по Flemmingу, въ которыхъ явленія кариокинеза лучше всего изучаются, покровный эпителій оказывался сильно пострадавшимъ отъ обработки.

Въ дальнѣйшемъ наблюдалось слѣдующее: клетки покровного эпителія увеличены; форма ихъ удлиненная, четырехугольная, то слегка уплощенная съ закругленными краями. Наружный край эпителія, вслѣдствіе полиморфности отдѣльныхъ клетокъ, не ровенъ. Ядра также увеличены и принимаютъ форму сообразно съ конфигураціей самихъ клетокъ.

Во многихъ мѣстахъ, преимущественно, где бѣлочная оболочка вслѣдствіе своей неровности показываетъ углубленія, замѣчается многослойность покровного эпителія. Большею частью онъ въ первое время бывалъ двух- рѣдко трехслойнымъ, но вслѣдствіи, какъ мы увидимъ ниже, онъ достигалъ и большаго числа слоевъ, иногда шести; но это наблюдалось въ болѣе позднее время. Въ этихъ случаяхъ клетки верхняго слоя становились плосче и мельче нижнихъ. Постоянно замѣчалось самое плотное прилеганіе покровного эпителія къ бѣлочной оболочкѣ; онъ выполнялъ всѣ мельчайшія неровности на поверхности ея, но въ первое время дальнѣйшаго роста его вглубь бѣлочной оболочки не наблюдалось. Иногда

зародышевый эпителій покрывалъ поверхность яичника на некоторомъ расстояніи въ видѣ синцитіальной массы, наполненной большимъ количествомъ кругловатыхъ ядеръ.

Измѣненія въ бѣлочной оболочкѣ характеризуются явленіями т. наз. обратного развитія въ смыслѣ Ribbert'a (70), „раздифференцировки“ — („Entdifferenzierung“). Явленія эти, по наблюденіямъ Ribbert'a, состоять въ потерѣ специфичности клетокъ и въ возвращеніи ихъ на болѣе раннюю ступень развитія. Тѣ особенности, которыя характеризовали клетку и въ силу которыхъ она пріобрѣла функциональные особенности, при обратномъ развитіи ею утрачиваются. Причину этихъ явлений слѣдуетъ по Ribbert'u искать въ измѣненіи жизненныхъ условій, которыя, хотя и не угрожаютъ самому существованію клетки, но влияютъ на ея типическая особенности. (Der Grund dieser Umwandlung ist in einer Aenderung der Lebensbedingungen zu suchen, welche zwar nicht die Existenz der Zellen, wohl aber ihr typisches Verhalten in Frage stellt“). Специфические особенности клетки сохраняются ею до тѣхъ поръ, пока не нарушается правильная связь между нею и окружающими ее элементами, пока не нарушаются правильное питаніе ея, иннервациѣ и возможность правильного функционированія.

Но обратное развитіе въ смыслѣ Ribbert'a вовсе не идентично съ дегенераціей, сопряженной съ полной потерей способности клетокъ и тканей возвратиться въ прежнее состояніе. Обратное развитіе означаетъ лишь, что специфическая особенности клеточныхъ элементовъ находятся некоторое время въ скрытомъ состояніи, продолжающемся до тѣхъ поръ, пока выпиленриведенные условия не измѣняются къ лучшему.

Бѣлочная оболочка въ первое время послѣ пересадки яичника, начиная приблизительно съ 6-ти часовъ, оказывается сильно расширенной, иногда въ 2—3 раза, и трудно отличимо отъ подлежащаго корковаго слоя. Это расширение бѣлочной оболочки зависитъ отъ сильного расширения тканевыхъ щелей, весьма замѣтнаго разрыхленія волокнистой соединительной ткани ея, а также вслѣдствіе серознаго про-

питыванія ея. Вмѣстѣ съ тѣмъ происходитъ увеличеніе ядеръ соединительно-тканыхъ клѣтокъ; они изъ узкихъ, вытянутыхъ, превращаются въ болѣе широкія, овальныя или слегка кругловатыя, клѣтки и вмѣстѣ съ тѣмъ становятся какъ будто - бы свѣтлѣе, что зависитъ отъ болѣе рыхлаго распределенія въ нихъ хроматинового вещества; протоплазма кругомъ нихъ становится какъ-бы болѣе ясной. Многія клѣтки превращаются въ болыпія веретенообразныя, овальныя или круглыя. Ткань бѣлочной оболочки принимаетъ такимъ образомъ характеръ болѣе молодой, богатой клѣточными элементами, т. е., подвергается измѣненіямъ, описаннымъ R i b b e r t'омъ при пересадкахъ соединительной ткани.

Такого - же рода измѣненія происходятъ и въ веретенообразныхъ клѣткахъ, составляющихъ соединительно - тканную струму корковаго слоя; и онѣ принимаютъ болѣе округленную форму, протоплазматическое ихъ тѣло какъ будто-бы увеличивается, границы его выступаютъ рѣзче. Среди нихъ, приблизительно на 2—4 день, начинаетъ попадаться довольно много разнородныхъ лейкоцитовъ, небольшихъ круглыхъ клѣтокъ и большихъ эндотеліоидныхъ клѣтокъ. Сначала эти клѣточные элементы находмы только въ мѣстахъ, прилегающихъ къ почвѣ, но въ дальнѣйшемъ, на 4—6 день, они встречаются по всей периферіи яичника и по преимуществу на границѣ между корковымъ и мозговымъ слоями. Митозы въ соединительно - тканыхъ элементахъ корковаго слоя до 4-го дня не замѣчались; очевидно, для этого процесса питаніе яичника было еще не вполнѣ достаточно; но, начиная съ проникновеніемъ изъ почвы многочисленныхъ новообразованныхъ капилляровъ, когда питаніе въ пересаженномъ яичнике, если и не восстановилось еще вполнѣ, то во всякомъ случаѣ въ значительной степени улучшилось, съ 6-го дня, попадаются уже, въ особенности по близости къ почвѣ, каріокинетическая фигуры въ довольно значительномъ количествѣ.

Какъ на характерную особенность пересаженныхъ яичниковъ въ первомъ периодѣ послѣ пересадки, слѣдуетъ указать

на значительное увеличеніе объема ихъ (въ первые 24 часа почти въ 1 $\frac{1}{2}$  раза), держащееся впродолженіе приблизительно первыхъ 6 сутокъ, съ какового времени яичники начинаютъ уже принимать не только нормальную величину, но и даже уменьшаться въ объемѣ въ нѣсколько разъ, въ зависимости отъ того, сохранилась-ли яичниковая ткань и въ какой степени. Это первоначальное увеличеніе въ объемѣ яичника зависитъ по преимуществу отъ расширенія его бѣлочной оболочки и всего корковаго слоя, но, безъ сомнѣнія, и отъ измѣненій въ элементахъ мозгового слоя, состоящихъ въ первое время исключительно въ мутномъ набуханіи и зернистости протоплазмы, т. е. измѣненіяхъ, сопряженныхъ съ нѣкоторымъ увеличеніемъ въ объемѣ клѣточныхъ элементовъ.

Что касается измѣненій въ сосудахъ корковаго слоя и вообще всего яичника, то они въ общемъ схожи съ измѣненіями ихъ въ почвѣ: и здѣсь замѣчается сильное набуханіе эндотелія, доходящее иногда до полнаго закрытія просвѣта капилляровъ, только тутъ попадаются капилляры и большие сосуды съ выпавшими въ просвѣтъ эндотеліальными клѣтками; въ послѣднихъ замѣчается зернистость протоплазмы и полный распадъ ея, при каріолитическомъ разрушенніи ядра; разница эта въ состояніи сосудовъ материнской почвы и пересаженного яичника зависитъ, конечно, отъ разницы въ питаніи ихъ.

Перейдя теперь къ описанію измѣненій въ специфическихъ элементахъ яичника, т. е. фолликулахъ, мы сперва займемся первичными, примордіальными, фолликулами, такъ какъ эти болѣе нѣжныя образования по преимуществу страдаютъ въ первое время отъ нарушенного питанія, вызваннаго пересадкой яичника.

Какъ показываютъ изслѣдованія яичниковъ въ первые часы послѣ пересадки, первичные фолликулы обладаютъ

нѣкоторой способностью къ *vita propria*, такъ какъ до 6-ти часовъ мы почти не наблюдали никакихъ измѣненій въ нихъ. Начиная съ 6-ти часовъ пѣкоторая часть ихъ погибала, часть еще сохранялась и лишь въ слѣдующіе сроки почти всѣ подвергались разрушающимъ процессамъ.

Дегенеративные процессы подъ вліяніемъ пересадки яичника въ примордіальныхъ фолликулахъ и фолликулахъ всѣхъ вообще дальнѣйшихъ стадій развитія разыгрываются обыкновенно по типу тѣхъ-же процессовъ, происходящихъ и въ нормальному, не пересаженномъ, яичнику.

Разнообразные дегенеративные процессы фолликуловъ въ нормальномъ яичнику ведутъ всѣ къ одному и тому-же общему результату — запустѣванію ихъ, атрезіи. Процессы эти, наблюдаваемые даже въ зародышевыхъ яйцахъ и въ примордіальныхъ фолликулахъ, не щадятъ и болѣе развитыхъ формъ, до совершенно зрѣлыхъ, уже готовыхъ къ лопанью граафовыхъ пузырьковъ. Разнообразіе атрезіи фолликуловъ вызвало обширнѣйшую литературу по этому вопросу, которую можно было бы назвать, *sit venia verbo*, нормальной патологіей яичника.

Henle, Pflüger'у, His'у, Waldeyer'у (l. c.) и другимъ анатомамъ было извѣстенъ фактъ существованія въ нормальномъ яичнику разнообразныхъ формъ фолликуловъ, которыхъ судьба была — гибель, прежде чѣмъ они достигали своего окончательного развитія. Многіе смотрѣли на эти дегенеративныя формы, какъ на нѣчто исключительно, патологическое, и не могли себѣ объяснить частоту этого явленія. Лишь со времени изслѣдований Grohe (28), Славянскаго (80, 81), Beigel'я (4), Schulina (76), Wagener'a (86) и др. отчасти былъ брошенъ свѣтъ на эти процессы, и явленіе запустѣванія фолликуловъ стали считать обычнымъ, физиологическимъ, въ нормальномъ яичнику. Тѣ-же процессы запустѣванія или гибели фолликуловъ наблюдаются у человѣка и при разныхъ болѣзняхъ явленіяхъ, въ которыхъ страдаетъ весь организмъ, напри-

мѣръ, при разныхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ: скарлатинѣ, кори, осипѣ и пр. (Поповъ (64), Васильевъ (13), Лебединскій (48) и др.).

Мы сказали выше, что въ пересаженныхъ яичникахъ дегенеративные процессы въ фолликулахъ разыгрываются по типу физиологическаго запустѣванія фолликуловъ. Это однако слѣдуетъ понимать *sim grano salis*: типъ дѣйствительно остается одинъ и тотъ-же, но явленія эти сами по себѣ протекаютъ гораздо скорѣе, бурнѣе, нѣть той послѣдовательности и чередованія извѣстныхъ явленій, какъ въ нормальномъ яичнику, что зависитъ, конечно, отъ того, что пересаженный яичникъ поставленъ въ необычайныя для него условія, вслѣдствіе нарушепія питанія, иннервациіи и функциї.

Первые измѣненія въ примордіальныхъ фолликулахъ сказываются въ состояніи окружающихъ его тангентіально веретенообразныхъ клѣтокъ, которыя, нѣсколько побухая и округляясь, вдаются въ просвѣтъ самого фолликула, принимая разнообразную форму. Эти измѣненія напоминаютъ собою измѣненія эндотелія въ сосудахъ почвы и яичника, въ первое время послѣ пересадки послѣдняго.

Измѣненія въ самой яйцевой клѣткѣ весьма разнообразны. Самая частая форма гибели ея состоить въ томъ, что протоплазма клѣтки становится грубозернистой, или какъ будто-бы уплотняется, или принимаетъ гомогенный видъ и вмѣстѣ съ тѣмъ сильно воспринимаетъ окраску. На осмированныхъ срѣзахъ (по Flemming'у) протоплазма имѣеть пестроватый видъ, вслѣдствіе содержанія мельчайшихъ жировыхъ (черныхъ) капелекъ. Въ этой гомогенной массѣ лежитъ сморщенное, безъ ясныхъ очертаній, блѣдно окрашенное, ядро. Скоро послѣднее распадается на нѣсколько, болѣе или менѣе рѣзко окрашенныхъ ядерными красками, зернышкѣ и на мѣстѣ яйцевой клѣтки такимъ образомъ остается небольшая сморщенная глыбка, окруженная по периферіи увеличенными клѣтками фоллику-

лярного эпителія. По мнѣнию многихъ авторовъ (Pfister (62), Levi (49), Максимовъ (52)) эти фолликулярныя клѣтки должны играть здѣсь фагоцитарную роль, въ смыслѣ уничтоженія некротизированныхъ первичныхъ фолликуловъ. Онъ проникаютъ, будто-бы, въ некротизированную массу, раздробляютъ ее на мелкія частички и впослѣдствіи совершиенно ихъ резорбируютъ.

Намъ приходилось наблюдать въ окружности этихъ некротизированныхъ фолликуловъ довольно значительное число лейкоцитовъ, которые на 2—4-й день уже достигали изъ почвы корковаго слоя яичника и которые, очевидно, занимались тутъ фагоцитозомъ. Вслѣдствіе сходства этихъ элементовъ съ измѣненными клѣтками фолликулярного эпителія мы не беремся судить, насколько фолликулярный эпителій принимаетъ участіе въ разрушеніи измѣненныхъ фолликуловъ, т. е., насколько онъ обладаетъ фагоцитарными свойствами, но несомнѣнно, что онъ при дальнѣйшемъ распадѣ фолликула можетъ встрѣчаться и въ самомъ центрѣ некротизированныхъ массъ.

Изъ другихъ формъ гибели примордіальныхъ фолликуловъ мы наблюдали описанную въ нормальномъ яичникѣ Löwenthal'емъ (50), форму, выражающуюся въ образованіи между протоплазмой яйцевой клѣтки и ядромъ сферической, рѣзко ограниченной щели. Цель эта образуется вслѣдствіе неравномѣрнаго сморщиванія протоплазмы и ядра яйцевой клѣтки, причемъ ядро оказывается сильно приплюснутымъ и отодвинутымъ совсѣмъ къ периферіи; оно впослѣдствіи постепенно теряетъ способность окрашиваться ядерными красками и превращается въ гомогенную безструктурную, слегка желтоватую, массу.

Одна изъ дальнѣйшихъ формъ разрушенія первичныхъ фолликуловъ состоитъ въ гіалино-подобномъ измѣненіи всей яйцевой клѣтки, причемъ она становится совершенно гомогенной и по способу van Gieson'a окрашивается въ слегка красноватый цветъ (degenerazione jalina — Paladino (58, 59).

Иногда гіалиновое перерожденіе въ фолликулѣ начинается съ появленія въ протоплазмѣ гомогенной, розоватой, изогнутої полоски, ободка или сегмента (*una porzione jalina come cappa polare — Paladino*), которая, постоянно расширяясь, приводитъ къ общему гіалиновому перерожденію фолликула. Описанныя Paladino (л. с.) другія формы гибели фолликуловъ въ нормальномъ яичнике, какъ-то, зернистое перерожденіе (degenerazione granulosa), жировое перерожденіе (degenerazione grassa), памъ въ отдѣльности наблюдать не удалось, а эти формы всегда комбинировались другъ съ другомъ. Простую атрофию (atrofia diretta), какъ ее описываетъ Paladino, мы наблюдали рѣдко: яйцевая клѣтка становилась меныше, сморщивалась; ядро вовсе не красилось и исчезало, не оставляя послѣ себя и слѣда хроматинового вещества; послѣднее, очевидно, выщелачивалось.

Таковыми измѣненіями подвергались почти весь примордіальные фолликулы, и къ концу 4-го дня лишь единичные экземпляры сохранили еще свое нормальное строеніе. Большинство такихъ сохранившихся фолликуловъ находилось по близости почвы и было обязано своимъ существованіемъ, конечно, лучшимъ условіямъ питания.

Переходныя формы фолликуловъ, т. е., фолликулы съ одно- или двухслойнымъ фолликулярнымъ эпителемъ и съ развитой уже зона pellucida, испытываютъ въ общемъ тѣ же измѣненія, что и первичные фолликулы. Но онъ первое время показываютъ нѣсколько большую устойчивость, чѣмъ послѣдніе. Въ то время, какъ большинство примордіальныхъ фолликуловъ было уже охвачено процессами разрушенія, многие изъ переходныхъ фолликуловъ еще были поцажены ими, но судьба ихъ въ дальнѣйшемъ была одна и та-же, что и примордіальныхъ фолликуловъ.

Клѣтки *m-iae granulosae* первое время показывали тѣ же измѣненія, какъ тангенціальныя клѣтки примордіальныхъ фолликуловъ: онъ слегка набухали, округлялись и не составляли уже такого правильнаго слоя кругомъ яйце-

вой клѣтки, какъ въ нормальномъ фолликулѣ, но большинство изъ нихъ вдавалось въ просвѣтъ яйцевой клѣтки. Сами клѣтки подвергались чаще зернистому перерожденію, рѣже, и то въ болѣе позднее время, жировому перерожденію. Послѣднее сказывалось въ появленіи массы мельчайшихъ черныхъ капелекъ и точечекъ въ протоплазмѣ (на осмированныхъ срѣзахъ). Измѣненія клѣточныхъ ядеръ были тоже разнообразны; они иногда совершиенно теряли способность къ окраскѣ, или-же первое время принимали диффузную яркую окраску, а затѣмъ (на 2—6 день) распадались на болѣйшія или меньшія крупишки, зернышки и точки. *Z. pellucida* обыкновенно первое время сильно набухала, утолщалась (почти въ 2 раза) но контуры ся были еще ясны и ровны; впослѣдствіи-же (на 2—4 день) края ся становились перовными, какъ-бы разѣдѣнными, и она теряла свою непрерывность, давала трещины, чрезъ которыя во внутрь яйцевой клѣтки прорывались элементы, окружающіе ее. Были-ли это, какъ полагаютъ Pfister (62), Levi (49), Schottlander (75), Максимовъ (52) и др. клѣтки фолликулярнаго эпителія, или лейкоциты, судить трудно, но во всякомъ случаѣ роль ихъ была здѣсь фагоцитарная.

Желтокъ представлялъ обыкновенно грубозернистую массу или-же массу, состоящую изъ отдѣльныхъ крупныхъ глыбокъ, которыхъ рѣзко окрашивались. Жировое перерожденіе желтка сказывалось позже. Ядро въ такихъ случаяхъ обыкновенно оказывалось уже распавшимся на нѣсколько хроматиновыхъ глыбокъ.

Но въ нѣкоторыхъ переходныхъ фолликулахъ замѣчалось, при вышеописанныхъ измѣненіяхъ *m-nae granulosae*, еще полная сохранность яйцевой клѣтки.

Что касается измѣненій въ большихъ, граафовыхъ фолликулахъ, то они въ общемъ одинаковы съ вышеописанными нами измѣненіями въ меньшихъ фолликулахъ. Существо этихъ дегенеративныхъ процессовъ одинаково, только замѣчаются нѣкоторая особенности.

Самымъ частымъ способомъ разрушенія большихъ, граафовыхъ, фолликуловъ является процессъ, названный Flemming'омъ (20) хроматолизомъ и идентичный съ процессомъ каріолиза. Тотъ и другой процессъ состоитъ въ химическомъ измѣненіи ядернаго вещества (Подвысоцкій\*), а не въ простомъ механическомъ распадѣ его.

Въ клѣткахъ фолликулярнаго эпителія контуры ядра становятся первоначально пеясными, мало различимыми; хроматиновое вещество его собирается въ комочки, по преимуществу по периферіи ядра, и, по окончательномъ исчезновеніи ядерной оболочки, оно, съ видомъ комочекъ и зернышекъ, при одновременномъ распадѣ протоплазматического тѣла клѣтки, выпадаетъ въ фолликулярную жидкость. Здѣсь, подъ влияніемъ *liquor. follic.*, комочки и зернышки хроматинового вещества подвергаются дальнѣйшимъ измѣненіямъ, распадаются на мельчайшія частицы и совершиенно растворяются, придавая фолликулярной жидкости болѣе темную окраску (Flemming (20), Rabl (69).)

По мнѣнію Flemming'a, процессъ хроматолитической атрезіи фолликуловъ, изученный имъ впервые въ кроличьемъ яичникѣ, характеренъ исключительно для большихъ фолликуловъ, обладающихъ уже известнымъ количествомъ фолликулярной жидкости, въ которой онъ собственно и видитъ самую причину этого процесса.

По его мнѣнію, *liq. folliculi* обладаетъ значительной способностью растворять хроматиновое вещество ядеръ, что подтверждается, будто-бы, и тѣмъ обстоятельствомъ, что первыя явленія хроматолиза замѣчаются въ периферическихъ слояхъ *m-nae granulosae*, омываемыхъ фолликуляриою жидкостью.

Но, наблюдая этотъ процессъ въ нормальныхъ, не пересаженныхъ, яичникахъ, намъ, во первыхъ, приходилось неоднократно наблюдать его и въ фолликулахъ переходныхъ,

\* Подвысоцкій — Основы общей патологии. Изд. II. 1894.

не обладающихъ еще вовсе фолликулярной жидкостью, и, во вторыхъ, въ фолликулахъ съ ліq. follic., по не только въ периферическихъ частяхъ т-нае granulosae, омываемыхъ фолликулярной жидкостью, а даже въ межуточныхъ слояхъ его, какъ это наблюдалось и Капелемъ (35).

На этомъ основаниі нельзя не согласиться съ Schottländer'омъ (75), первымъ послѣ Flemming'a изучавшимъ этотъ процессъ хроматолиза, не только у кроликовъ, но и у другихъ животныхъ, и съ Rabl'емъ (69), въ послѣднее время обратившимъ внимание на него, что фолликулярную жидкость нельзя поставить въ причинную связь съ хроматолизомъ, и что понятіе о хроматолизѣ слѣдуетъ расширить, въ смыслѣ существованія этого процесса не только въ зрѣлыхъ фолликулахъ, но и въ фолликулахъ, находящихся еще на письней стадии развитія.

Процессъ хроматолиза одновременно съ Flemming'-омъ былъ описанъ и Paladino (58) оспаривающимъ въ шѣкоторой степени у него первенство въ этомъ наблюденій. Paladino описываетъ его подъ названіемъ простой атрофіи во всѣхъ стадіяхъ развитія фолликула (*atrofia diretta*); окончательный результатъ этого явленія, какъ и у Flemming'a, состоитъ въ распадѣ хроматинового вещества на разнообразной формы глыбки и зернышки (*semicerchi, anelli, bastoncelli, granuli рiн o meno grossi*), рѣзко окрашенныя ядерными красками.

Хроматолитический процессъ наблюдался нами въ пересаженныхъ яичникахъ, какъ мы уже выше говорили, въ фолликулахъ самыхъ разнообразныхъ стадій развитія. Въ большихъ фолликулахъ хроматолизъ бывалъ первое дегенеративное явленіе (24—48 часовъ), къ которому лишь впослѣдствіи присоединялись зернистое и жировое перерожденіе. Гиалиновая форма перерожденія, наблюдалася, какъ въ примордіальныхъ, такъ и въ переходныхъ фолликулахъ, съ однимъ и тѣмъ-же теченіемъ процесса, въ большихъ фолликулахъ не встрѣчалась. Хроматолитический процессъ, начи-

наясь одновременно въ разныхъ мѣстахъ т-нае granulosae, быстро разрушалъ ее, и къ концу 4-го дня отъ всей т-нае granulosae оставалась лишь большая или меньшая кучка ярко окрашенныхъ зернышекъ и глыбокъ разной величины, въ центрѣ которыхъ можно было замѣтить самое яйцо, по большей части еще сравнительно мало измѣненное.

Одновременно съ хроматолитическимъ разрушениемъ т-нае granulosae происходитъ процессъ каріолиза въ большихъ эндотеліоидныхъ клѣткахъ т. наз. „грануляціонного слоя“ Славянскаго, причемъ соединительная ткань оболочки фолликула сохранялась и лишь показывала пѣкоторое разрыхленіе и пропитывалася мельчайшими жировыми капельками.

Сравнительно болѣе позднее разрушеніе яйца показываетъ, что процессъ гибели фолликуловъ идетъ съ периферіи къ центру фолликула, какъ это наблюдалось и въ нормальномъ, не пересаженномъ, яичнике Селезневымъ (80).

Одновременно съ полнымъ разгаромъ хроматолитического разрушения фолликулярнаго эпителія, въ пѣкоторыхъ клѣткахъ его, даже на 2-ой—4-ый день послѣ пересадки яичника, наблюдались и каріокипетическая фигуры, что, однако, паврядъ-ли можно считать выраженіемъ начинающейся регенерации эпителія, а вѣроятно слѣдуетъ приписать большей устойчивости эпителіальныхъ клѣтокъ въ периодѣ размноженія ихъ.

Кромѣ хроматолитического процесса въ т-на granulosa, въ ней постоянно и наряду съ нимъ наблюдались въ большомъ количествѣ разной величины полости, наполненные гомогенной, болѣе свѣтлой, чѣмъ ліq. folliculi, жидкостью. Полости эти имѣютъ homologon въ встрѣчаемыхъ въ т-на granulosa фолликуловъ нормальныхъ, не пересаженныхъ, яичниковъ, вакуолахъ, т. наз. „Epithelyacuolen“ — Flemming'a, по онъ въ фолликулярномъ эпителіи пересаженныхъ яичниковъ встрѣчаются въ гораздо большемъ количествѣ, чѣмъ при физиологическомъ запускѣ фолликуловъ. Какъ доказалъ Алексенкo (1), эти полости представляютъ

результатъ бѣлковаго перерожденія фолликулярнаго эпителія, и путемъ ихъ усиленнаго образования окончательно разрушается т-на granulosa.

Что касается окончательной судьбы яйцевыхъ клѣтокъ фолликуловъ, то, хотя къ концу 4-го дня и не все еще погибаютъ, но они разрушаются почти всегда путемъ жирового перерождения желтка, распада его на крупуны или мелкія глыбки, при одновременномъ каріолитическомъ разрушениі ядра. Иногда разрушение желтка и зародышеваго пузырька происходитъ путемъ вакуолизаціи ихъ.

При постепенномъ разрушениі эпителіальныхъ элементовъ корковаго слоя, дающемъ въ изобилии протоплазматический и хроматиновый распадъ въ видѣ разнаго рода, рѣзко окрашенныхъ ядерными красками, глыбокъ, зернышекъ или точечекъ, и при постепенномъ появленіи въ окружности этихъ массъ распада клѣточныхъ элементовъ, эмигрировавшихъ изъ почвы, какъ-то, лейкоцитовъ, небольшихъ круглыхъ клѣтокъ (лимфоцитовъ) и др., на границѣ корковаго слоя появляется рѣзко окрашенная полоса, состоящая изъ всѣхъ упомянутыхъ выше элементовъ, полоса, постепенно охватывающая кольцомъ весь мозговой слой яичника и заходящая часто въ него, въ зависимости отъ того, насколько и онъ подверженъ процессу разрушенія клѣточныхъ элементовъ. Иногда въ этой полосѣ, имѣющей въ срѣзахъ, фиксированныхъ по Flemming'у и окрашенныхъ сафраниномъ, ярко красный цветъ (что доказываетъ ея происхожденіе преимущественно изъ ядерного распада) замѣчаются и черные пятнышки и точки, т. е., жировыя капельки. Въ пѣкоторыхъ случаяхъ надъ этой красной полосой замѣчаются на осмированныхъ срѣзахъ отдѣльная черноватая полоса, состоящая почти исключительно изъ черныхъ капелекъ и зернышекъ, что указываетъ на тотъ фактъ, что, одновременно и независимо отъ каріолитического процесса, можетъ происходить и жировое перерождение клѣточныхъ элементовъ. Иногда обѣ полосы сливаются въ

одну, которая тогда получаетъ чрезвычайно пестрый видъ отъ перемѣшанныхъ въ ней черныхъ и красныхъ глыбокъ и крупинокъ.

Въ пѣкоторыхъ мѣстахъ яичника, преимущественно же въ самыхъ отдаленныхъ отъ почвы, замѣчаются небольшие сравнительно участки, въ глубинѣ корковаго слоя, подверженные вслѣдствіе черезчуръ недостаточнаго питанія т. наз. апэмическому некрозу: эпителіальные и другіе менѣе устойчивые элементы въ этихъ участкахъ погибаютъ и среди нихъ остается одна лишь соединительно-тканная основа. Въ болѣе позднее время (4—6 день) эти некротизированные участки, при очень неблагопріятныхъ условіяхъ питанія, могутъ сливаться между собою и образовать такимъ образомъ круговой слой на границѣ корковаго и мозгового слоя.

Относительно измѣненій элементовъ мозгового слоя пересаженнаго яичника можно сказать, что соединительно-тканная основа его или сѣть, въ гнѣздахъ которой находятся т. наз. сегментальныя или Nagz'овскія клѣтки, подвержена въ первое время послѣ пересадки тѣмъ-же самымъ измѣненіямъ, которыя были нами описаны въ бѣлочной оболочки и корковомъ слоѣ и которыя вообще характерны для соединительной ткани. Она растрепливается, разрыхляется, серозно пропитывается; протоплазма клѣтокъ слегка набухаетъ, контуры ихъ становятся яснѣ; ядра изъ веретенообразныхъ становятся овальными или круглыми. Вся ткань принимаетъ особенности болѣе молодой, богатой клѣточными элементами, ткани.

Здѣсь-же слѣдуетъ сказать, что соединительно-тканная клѣтки мозгового слоя и въ нормальномъ яичнике содержать жиръ въ пѣкоторомъ количествѣ, что хорошо замѣтно на осмированныхъ срѣзахъ; въ пересаженномъ-же яичнике количество жировыхъ капелекъ въ нихъ увеличивается иногда довольно значительно, что придаетъ имъ слегка пестроватый видъ.

Въ т. наз. Harg'овскихъ клѣткахъ мозгового слоя въ яичникахъ, излѣдованныхъ до 6 часовъ послѣ пересадки, никакихъ измѣненій не было обнаружено. Чрезъ 6—12 часовъ послѣ пересадки яичника большинство ихъ вполнѣ хорошо еще сохранилось, и лишь въ слѣдующіе сроки изслѣдованія замѣчалось сильное измѣненіе ихъ, въ смыслѣ дегенеративномъ.

Въ самое первое время онъ какъ будто-бы слегка мутнѣли и набухали, но вскорѣ (24 ч.) онъ сморщивались, отставали другъ отъ друга и теряли такимъ образомъ особенность, придающу имъ эпителіальный характеръ. Онъ отставали также отъ соединительнотканыхъ балокъ и волоконъ, проходящихъ между ними, причемъ ядра послѣднихъ значительно рѣзче выступали. Сморщенность клѣтокъ бывала сопряжена съ одновременной болѣе буроватой окраской ихъ въ срѣзахъ, обработанныхъ по Zenker'у и окрашенныхъ Haematoxylin - Eosin'омъ; сильно выступало ретикулярное строеніе ихъ протоплазмы, которая, вмѣсто розоватаго цвѣта, окрашивалась въ грязно-буроватый и имѣла сильно зернистый и вакуолизированный видъ. Одновременно и ядро тоже сморщивалось, уменьшалось, контуры его становились угловатыми и изъѣденными.

Изученіе измѣненій въ Harg'овскихъ клѣткахъ на осмированіяхъ срѣзахъ весьма затруднялось тѣмъ обстоятельствомъ, что содержащіяся въ нихъ и въ нормальномъ яичнике въ большомъ количествѣ жировыя капельки, настолько увеличивались, что совершило затемняли гистологическую картину. Вмѣсто клѣтокъ очень часто, въ особенности въ дальнѣйшіе сроки изслѣдованія, получались черные глыбки, въ которыхъ стѣ трудомъ замѣчались ядра, а сплошь и рядомъ и послѣднихъ нельзя было различить. Внослѣдствіи ядро отѣснялось слившимися жировыми каплями къ периферіи клѣтки и оно, вмѣсто кругловатаго или овального, становилось приплюснутымъ, веретенообразнымъ и вмѣстѣ съ тѣмъ теряло способность окрашиваться.

Описанныя измѣненія въ клѣткахъ мозгового слоя, имѣющія характеръ жирового перерожденія, являются, какъ будто-бы, специфическимъ для этихъ элементовъ, разъ они поставлены въ неблагопріятныя для нихъ условія питания. Такъ, Мотрохинъ (57) наблюдалъ при перевязкѣ брыжейки яичника, процессѣ, вызывающемъ, какъ и пересадки яичника, острое нарушеніе питания, въ мозговомъ слоѣ жировое перерожденіе клѣточныхъ элементовъ.

В. С. Петровъ (61) при полномъ голоданіи животнаго замѣтилъ: „мозговой, эпителіальный, слой яичника кроликовъ претерпѣваетъ, въ зависимости отъ степени голоданія, бѣлковое, а главнымъ образомъ, жировое перерожденіе, доходящее до некроза. Измѣненія мозгового слоя носятъ фокусный характеръ“.

При другомъ процессѣ, совершенно противоположномъ первому и вызываемомъ откармливаніемъ животныхъ, тоже наблюдалась жировая дегенерація элементовъ мозгового слоя.

Интересно, что въ обоихъ процессахъ самые пѣжіе элементы яичника, фолликулы съ ихъ содержимымъ, остаются не измѣненными.

Хотя дальнѣйшій распадъ Harg'овскихъ клѣтокъ наблюдался преимущественно позже 4—6-го дня, по частѣ ихъ, въ особенности въ центрѣ яичника, очевидно, благодаря весьма неблагопріятнымъ условіямъ питания, распадалась до 4-го дня. Протоплазма клѣтокъ разжижалась и распадалась на мелкія буроватыя или черноватыя глыбки; ядро-же, еще раннѣе потерявшее способность къ окраскѣ, исчезало безслѣдно, или-же, въ видѣ каріолитического распада, встрѣчалось среди протоплазматического детрита. Во многихъ мѣстахъ такие некротические фокусы попадались и подъ самымъ корковымъ слоемъ, и здѣсь ядерный распадъ Harg'овскихъ клѣтокъ увеличивалъ такимъ образомъ количество хроматиновыхъ зернышекъ въ описанной нами выше зонѣ между корковымъ и мозговымъ слоемъ, придавая ей мѣстами болѣе интенсивную окраску.

Среди распада клѣточныхъ элементовъ мозгового слоя до 4-го дня лишь изрѣдка попадались, въ самомъ незначительномъ количествѣ, лейкоциты и гистиогенные элементы; они, очевидно, не успѣвали еще проникнуть сюда изъ почвы въ большомъ количествѣ.

Такимъ образомъ, къ концу 4-го дня отъ яичника сохранялось: въ болѣйшей степени зародышевый эпителій, бѣлочная оболочка; весьма незначительное количество примордіальныхъ, переходныхъ и зрѣлыхъ фолликуловъ, и кромѣ того, незначительная часть специфическихъ клѣтокъ мозгового слоя.

Это лучшее сохраненіе наружныхъ частей яичника и разрушеніе внутреннихъ частей даетъ намъ отчасти возможность судить о самомъ способѣ питания пересаженного яичника.

Очевидно, питательные соки проникаютъ въ яичникъ спаружи, путемъ осмоза изъ полости брюшины. Периферическая части лучше сохраняются центральныхъ, куда питательный матеріалъ уже не достигаетъ въ необходимомъ количествѣ. Периферическая части даже въ состояніи, въ извѣстной степени, пролиферировать.

Границей между обѣими этими частями будетъ приблизительно граница между корковымъ и мозговымъ слоями. На этой границѣ хотя питаніе и существуетъ, но оно, очевидно, уже недостаточно, и мы поэтому наблюдаемъ здѣсь зону жировой инфильтраціи и дегенерациіи клѣточныхъ элементовъ.

Конечно, сохранность и разрушеніе отдѣльныхъ частей яичника будетъ въ зависимости и отъ многихъ другихъ, отчасти вѣнчихъ, отчасти индивидуальныхъ особенностей яичника.

Къ вѣнчимъ условіямъ можно отнести поврежденіе яичника при самой пересадкѣ, способѣ, мѣсто, куда яичникъ былъ пересаженъ, общее состояніе животнаго и др. Къ внутреннимъ причинамъ, кроющимся въ самомъ яичникѣ,

следуетъ отнести, напр., величину его: само собой понятно, что большой яичникъ будетъ хуже питаться маленькаго, а потому и болѣе разрушаться. Кромѣ того играетъ роль и степень развитія яичника, преобладаніе въ немъ тѣхъ или иныхъ клѣточныхъ элементовъ. Яичникъ старого животнаго, состоящій почти исключительно изъ элементовъ мозгового слоя, скорѣе переродится, чѣмъ яичникъ молодого животнаго.

Одновременно съ осмотическимъ питаніемъ должно существовать еще и плазматическое питаніе, черезъ тканевые щели. Thiersch\*), при пересадкахъ кожныхъ лоскутовъ, черезъ 18 часовъ послѣ пересадки инъицировалъ сосуды въ почвѣ и замѣтилъ инъекціонную массу въ межтканевыхъ промежуткахъ, пересаженнаго кожного лоскута. Очевидно, что透过这些 межтканевые ходы въ глубину пересаженнаго органа можетъ проникнуть кровяная плазма и вмѣстѣ съ нею и красные кровяные шарики. — Оченьѣроятно, какъ это полагаютъ многіе авторы (Cornil)\*\*), что изъ этихъ межтканевыхъ промежутковъ впослѣдствіи образуются настоящіе кровеносные сосуды, путемъ осѣданія изъ крови на ихъ стѣнки блуждающихъ сосудообразовательныхъ элементовъ.

Во всякомъ случаѣ, плазматической циркуляціи въ пересаженномъ яичникѣ въ первое время дана возможность обширнаго развитія, вслѣдствіе сильнаго разрыхленія соединительной ткани его.

Дальнѣйшее восстановленіе питанія, уже черезъ кровеносные сосуды, происходитъ лишь при прорастаніи ихъ изъ почвы, чѣмъ мы видали, наблюдалась примѣрно съ 6-го дня послѣ пересадки, и съ этого времени начинается

\*) Thiersch — Ueber die feineren anatom. Veränderungen bei Aufheilung von Haut auf Granulationen. Arch. f. Klin. Chir. 1874. XVII. S. 318.

\*\*) Cornil — Bullet. de l'acad. de mѣd. 1896. Цит. по Borst'y. — Chron. Entzündung, Lubarsch's: Ergebnisse Bd. VII.

второй период — период удаления некротизированного материала и начала возрождения яичниковой ткани.

Второй период въ пересаженномъ яичнике начинается приблизительно съ 4—6 дня и продолжается до 20—25 дня.

Въ зародышевомъ эпителіи, который, какъ мы видели, въ первое время послѣ пересадки является сравнительно мало пострадавшимъ, замѣчаются явленія преимущественно прогрессивнаго характера.

Насколько онъ представляетъ стойкій элементъ, видно изъ того, что мы его замѣчаемъ совершенно неизмѣнившимся въ щеляхъ, образовавшихся при сращеніи почвы съ яичникомъ и между яичникомъ и окружающей его довольно плотной соединительно-тканной капсулой (напр., XII. (№ 23). Здѣсь онъ не только сохранился, но даже проявляеть уже пролиферирующія способности, продвигаясь въ соединительной ткани, соединяющей почву съ яичникомъ, на довольно значительномъ разстояніи.

Какъ и въ предыдущемъ периодѣ, мы замѣчаемъ зародышевый эпителій на поверхности всѣхъ изслѣдованныхъ нами яичниковъ, то въ видѣ цилиндрическихъ, то въ видѣ сильно уплощенныхъ клѣтокъ, а во многихъ мѣстахъ онъ уже принялъ свою нормальную, слегка уплощенную цилиндрическую форму.

И здѣсь опять выполняетъ всѣ неровности въ бѣлочной оболочкѣ, имѣющей фестончатый видъ, плотно прилегая къ ся поверхности. Неровности эти, иногда въ видѣ воронокъ или усѣченныхъ конусовъ, въ общемъ не особенно глубоки и не проникаютъ всей толщи бѣлочной оболочки.

Мѣстами замѣчается двухслойность покровнаго эпителія, причемъ верхній слой его въ такихъ случаяхъ слегка уплощенъ. Кое-гдѣ клѣтки покровнаго эпителія не обладаютъ рѣзкими границами, какъ будто бы протоплазма ихъ слилась въ одну массу, въ которой, однако, ядра имѣютъ нормальные контуры и окраску.

Въ бѣлочной оболочкѣ и соединительной ткани корковаго слоя замѣчается еще разрыхленість ткани и расширение межтканевыхъ щелей, продолжающееся еще некоторое время, но приблизительно съ 10—15-го дня послѣ пересадки уменьшающееся.

Отъ этого обстоятельства зависитъ и постепенное уменьшеніе въ объемѣ яичника, первые дни послѣ пересадки сильно увеличенного. Разрыхленіе бѣлочной оболочки имѣетъ послѣдствіемъ и неровность ея поверхности, принимающей фестончатый видъ, который съ уплотненіемъ бѣлочной оболочки пропадаетъ; лишь кое-гдѣ остаются еще въ ней воронкообразныя углубленія или щели, въ которыхъ, какъ мы ниже увидимъ, зародышевый эпителій проникаетъ въ глубину корковаго слоя.

Начиная съ 6-го дня послѣ пересадки замѣчается все большее и большее обогащеніе сперва одного корковаго слоя, а затѣмъ и мозгового, лейкоцитами и разными гистиогеннымъ элементами, проникающими въ нихъ изъ почвы одновременно съ врастующими оттуда многочисленными сосудами.

Но кроме того появляющіеся митозы въ клѣткахъ стромы яичника, въ особенности вблизи почвы, и митозы въ эндотеліи сосудовъ показываютъ, что яичникъ обогащается клѣточными элементами не исключительно уже насчетъ материнской почвы.

Всѣ эти юные клѣточныя формы по преимуществу находятся въ первые дни вблизи описанной нами выше круговой зоны и здѣсь находятъ себѣ богатый материалъ для фагоцитарной дѣятельности. Въ болѣе позднее время изъ почвы, которая срослась уже съ яичникомъ полосой соединительной ткани, прорастаютъ въ самое вещество яичника балки и цуги волокнистой соединительной ткани, раздѣляющія яичникъ, такимъ образомъ, на различной величины участки или гнѣзда. Но это прорастаніе въ яичникъ соединительной ткани находится въ зависимости отъ степени разрушенія его собственныхъ элементовъ.

Чѣмъ болѣе въ яичниکѣ некротизированныхъ участковъ, тѣмъ болѣе вещества его замѣщается соединительной тканью, которая, при полной гибели элементовъ яичника, вполнѣ замѣщаетъ ихъ.

Соединительная ткань имѣеть сначала особенности грануляционной ткани, а впослѣдствіи приобрѣтаетъ свойства болѣе старой и, наконецъ, плотной, рубцовой.

Къ концу второго периода въ яичниکѣ уже рѣдко можно найти лейкоцитовъ; они, очевидно, погибли, исполнивши свою фагоцитарную миссію, служа вмѣстѣ съ тѣмъ питательнымъ матеріаломъ для юныхъ клѣточныхъ элементовъ. Лишь въ мозговомъ слоѣ, гдѣ процессъ патологической организаціи продолжается сравнительно дольше, чѣмъ въ корковомъ слоѣ, ихъ можно наблюдать и въ болѣе позднее время.

Въ примордіальныхъ и другихъ фолликулахъ, большинство которыхъ было разрушено въ теченіе первого периода, также замѣщается процессъ организаціи. Все, что представляется матеріалъ, не удобный еще для удаленія и рассасыванія, разрушается и измельчается въ детритоподобную массу.

Въ фолликулахъ, въ которыхъ *z. pellucida* еще не была настолько измѣнена, чтобы дать возможность проникновенію фагоцитарныхъ элементовъ въ самое яйцо, она разрушается, разрывается, и черезъ эти дефекты въ ней прорываются въ яйцо клѣточные элементы, способные къ фагоцитозу и разрушенію.

Клѣточные элементы, которые внѣдряются въ яйцо, надо полагать, самаго разнообразнаго происхожденія, такъ какъ и въ процессахъ физіологической атрезіи фолликуловъ мы встрѣчаемся съ различными клѣточными формами: лейкоцитами, клѣтками *m-pae granulosa* и соединительно-ткаными клѣтками.

По изслѣдованіямъ Löwenthal'a (50) въ нормальномъ яичнике встрѣчаются лейкоциты въ стромѣ, *m-pae granu-*

*losa*, яйцѣ и зародышевомъ эпителіи. Но въ пересаженныхъ яичникахъ, кромѣ этихъ лейкоцитовъ, еще масса ихъ прибыла изъ материнской почвы.

И въ нормальномъ яичнике было наблюдаемо прохожденіе клѣтокъ *m-pae granulosa* чрезъ не поврежденную даже *z. pellucidam* въ самое яйцо, наподобіе настоящихъ амѣбонидныхъ клѣтокъ (Hans Virchow (88). Н. Мачинскій (55), изслѣдовавшій яичники разныхъ млекопитающихъ, видѣть главную причину физіологического и патологического запустѣванія фолликуловъ въ проникновеніи клѣтокъ фолликулярнаго эпителія въ яйцо. Онъ, по мнѣнію Мачинскаго, становятся подвижными, окружаютъ сѣтью яйцо и чрезъ его оболочку внѣдряются въ него и разрушаютъ его.

Кромѣ этихъ упомянутыхъ клѣточныхъ элементовъ, имѣющихъ способность проникать въ яйцо и разрушать его, по мнѣнію Rabl'a (69), это въ состояніи сдѣлать и соединительно-тканые клѣтки фолликулярной оболочки.

Въ изслѣдованныхъ нами пересаженныхъ яичникахъ, гдѣ процессъ разрушенія фолликуловъ происходитъ несравненно быстрѣе и бурнѣе, чѣмъ въ нормальныхъ, прослѣдить въ отдѣльности всѣ эти разнообразныя клѣточныя формы не представлялось возможности, но фактъ тотъ, что, кромѣ разрушенія яйца жировымъ, зернистымъ и гіалиновымъ перерожденіемъ, оно можетъ быть разрушено и путемъ фагоцитарной дѣятельности разныхъ клѣточныхъ элементовъ, что безусловно наблюдалось и нами.

Неоднократно замѣчаемо было проникновеніе ихъ въ совершенно не измѣненный еще желтокъ, который распадался сперва на глыбки разной величины и впослѣдствіи лишь, окончательно, разрушался, путемъ жирового или рѣже гіалиноваго перерожденія, на массу мелкаго распада, въ которой находимы были следы каріолитически разрушенного зародышеваго пузырька. Этотъ детритъ впослѣдствіи рассасывался, и на мѣстѣ бывшихъ фолликуловъ оставались

въ яичниковой стромѣ лишь разной величины полости, въ которыхъ замѣчались остатки болѣе устойчивой и гіалиноподобно измѣненной зоны *pellucidae*, въ видѣ свернутой спирали. Иногда *z. pellucida* имѣла бисквитообразную форму или форму буквы „В“, а въ срединѣ ея еще находимы были остатки распада яйца, въ видѣ буроватой (по van Gieson'у) или черноватой (по Flemming'у) массы съ одной — двумя круглыми клѣтками съ большими круглыми, рѣзко окрашенными ядрами, съ узкимъ ободкомъ протоплазмы.

Впослѣдствіи, оставшіяся отъ фолликуловъ полости теряли свою круглую форму, становились неправильными. Это зависѣло отъ топографического смыщенія ихъ прорастающей соединительной тканью, и, наконецъ, полости даже совершенно пропадали, что, однако, наблюдалось лишь въ болѣе позднее время.

Но, одновременно съ этими процессами патологической организации фолликуловъ, въ яичникахъ, особенно молодыхъ животныхъ, замѣчались уже, даже на 10-ый день послѣ пересадки, процессы возстановленія и возрожденія фолликуловъ.

Хотя, какъ мы видали, не разрушеннымъ оставалось лишь незначительное число фолликуловъ, по эти пощаженные экземпляры не только сохранили свою жизнеспособность, но даже уже показывали наклонность къ дальнѣйшему развитію.

Такъ, въ пѣкоторыхъ клѣткахъ *m-pae granulosae* замѣчалось измѣненіе ихъ формы; изъ болѣе круглыхъ онѣ становились удлиненными, грушевидными, ядро также увеличивалось и мѣняло свою форму, и, наконецъ, въ нѣкоторыхъ изъ нихъ замѣчались каріокинетическая фигуры въ количествѣ, не меньшемъ противъ нормального. Митозы наблюдались и во внутреннемъ слоѣ оболочки фолликула, въ эндотеліонидныхъ клѣткахъ ея.

Все это указываетъ на полную жизнеспособность этихъ фолликуловъ.

Въ элементахъ мозгового слоя происходять одипаковыя

явленія. На ряду съ удалениемъ некротизированаго материала, мы замѣчаемъ и процессы регенеративного характера въ элементахъ, не подвергшихся разрушенню, что скрывалось въ появленіи митозовъ въ сегментальныхъ клѣткахъ.

Сохранившіяся клѣтки мозгового слоя въ первое время еще рѣдко имѣли свою нормальную, характерную полигональную форму, хотя окраска протоплазмы и ядра указывала на совершение нормальное ихъ строеніе. Онѣ, вслѣдствіе пролифераціи соединительной ткани, пѣсколько сдавливались, сплющивались, становились овальными или даже веретенообразными, причемъ онѣ получали тогда большее сходство съ клѣтками молодой соединительной ткани, отъ которыхъ ихъ тогда трудно было отличить.

Глядя на такимъ образомъ измѣнившіяся сегментальные клѣтки, невольно вспоминается мнѣніе Rabl'я (69) и Максимова (52) о соединительно-тканномъ происхожденіи ихъ.

Дальнѣйшая особенность сегментальныхъ клѣтокъ, во 2-мъ періодѣ послѣ пересадки яичниковъ, состоитъ въ ихъ наклонности къ сліянію другъ съ другомъ и образованію гигантскихъ клѣтокъ.

Начало этого процесса мы наблюдали съ 6-го дня. Первоначально слившіяся клѣтки содержали лишь 2—3 ядра, но впослѣдствіи мы видали такія громадныя гигантскія клѣтки, что онѣ перѣдко занимали цѣлое болѣе гигантское ядро въ соединительно-тканной сѣти, а число ядеръ въ нихъ доходило до 20—30, а иногда ихъ даже невозможно было сочтать. Наряду съ такими громадными гигантскими клѣтками встречались и клѣтки небольшія, но почти сплошь набитыя ядрами.

Подъ гигантскими клѣтками, вообще, мы разумѣемъ клѣточные образования, которая имѣютъ то общее морфологическое свойство, что онѣ состоять изъ очень большого протоплазматического тѣла съ многочисленными ядрами. Но по роду своего появленія при разныхъ физиологическихъ

и патологических процессахъ, по своей величинѣ, формѣ и по своимъ отношеніямъ къ окружающимъ тканямъ, онъ показываютъ такія различія, что ихъ едва-ли можно признать морфологической единицей. Гигантскія клѣтки въ костномъ мозгу, въ туберкулахъ, вблизи инородныхъ тѣлъ, шишекъ и т. д. отличаются не только своимъ происхожденіемъ и значеніемъ, но и способомъ своего появленія и своей формой.

Что касается ихъ происхожденія, то въ настоящее время полагаютъ, что онъ могутъ произойти изъ самыхъ разнообразныхъ клѣточныхъ элементовъ: изъ лейкоцитовъ (J. Arnold, Lange) изъ эпителіальныхъ клѣтокъ (J. Arnold, Любимовъ), изъ соединительно-тканыхъ клѣтокъ (R. Virchow\*). Всѣ изслѣдователи въ общемъ согласны, что онъ представляютъ собою явленіе регрессивнаго свойства.

Кромѣ происхожденія ихъ путемъ сліянія, многими безусловно признается и происхожденіе гигантовъ путемъ усиленнаго митотического дѣленія ядеръ или сегментациіи и фрагментациіи ихъ, безъ одновременнаго дѣленія клѣточной протоплазмы.

Относительно происхожденія гигантскихъ клѣтокъ изъ Нарг'овскихъ мы склонны думать, на основаніи нашего микроскопическаго матеріала, что возможенъ и тотъ и другой способъ. (См. рис. № 1 и № 6.)

Путемъ сліянія изъ 3—5 клѣтокъ образуются сравнительно небольшія гигантскія клѣтки, и въ нихъ еще слегка намѣчены контуры отдѣльныхъ клѣтокъ. (Сегментальная клѣтки съ 2—3 ядрами встрѣчаются и въ нормальному яичнику.) Въ такимъ образомъ происшедшіхъ небольшихъ гигантахъ, вѣроятно, путемъ фрагментациіи ядеръ (митозовъ мы никогда не видали въ нихъ) происходитъ уси-

\* ) Подробная литература указана у Подвысоцкаго. — Основы общей патологии. Т. I. Изд. II. 1894. и у Тома. — Lehrbuch d. allgem. patholog. Anatomiie. 1891. стр. 582.

ленное размноженіе ихъ. Въ большихъ гигантскихъ клѣткахъ многія ядра имѣли видъ, какъ въ нормальныхъ сегментальныхъ клѣткахъ, многія-же имѣли извѣднныя, неправильные контуры и составляли какъ-бы обломки ядеръ. Расположеніе ядеръ въ гигантскихъ клѣткахъ бывало различное, то въ видѣ вѣнка по периферии клѣтки, то въ видѣ центральной кучки, или-же въ видѣ сегмента въ краевой части клѣтки.

Онъ наблюдались въ пересаженныхъ яичникахъ очень долгое время, и, судя по ихъ окраскѣ по van Gieson'у, въ грязно-буроватой цвѣтѣ, какъ красятся некротическія массы, и по Flemming'у, въ почти сплошной черный, (что указываетъ на жировое перерожденіе и жировую инфильтрацію протоплазмы) ихъ появленіе, безъ сомнѣнія, есть признакъ регрессивнаго метаморфоза.

Относительно ихъ дальнѣйшей судьбы въ яичнике можно сказать, что онъ погибали путемъ жирового перерожденія.

Большое количество ихъ наблюдалось въ началѣ и срединѣ 3-го периода, и число ихъ постепенно только уменьшалось въ послѣдніе сроки нашихъ изслѣдований.

Итакъ, къ концу 2-го периода яичникъ оказывался уже значительно уменьшеннымъ въ объемѣ, иногда обросшимъ соединительно-тканной капсулой. Зародышевый эпителій въ большинствѣ случаевъ сохранялся и показывалъ прогрессивныя явленія, наблюдавшіяся также въ сохранившихся фолликулахъ. Въ мозговомъ слоѣ, наряду съ регрессивнымъ метаморфозомъ клѣточныхъ элементовъ, наблюдались также и явленія прогрессивнаго характера.

И при изслѣдованіи яичниковъ 2-го периода выступаетъ рѣзкая разница въ измѣненіяхъ ихъ составныхъ частей, въ зависимости отъ возраста экспериментальнаго животнаго. Въ яичникахъ молодыхъ кроликовъ замѣчается большая устойчивость клѣточныхъ элементовъ, выражаящаяся въ преобладаніи прогрессивныхъ явленій, которыя въ яични-

кахъ болѣе старыхъ животныхъ отступали на задній планъ и предъ рѣзко выраженнымъ дегенеративными процессами.

Третій періодъ, какъ мы сказали, характеризуется преобладаніемъ явлений прогрессивного характера, но и здѣсь, въ зависимости отъ нѣкоторыхъ условий, какъ-то, возраста животнаго, способа пересадки яичниковъ и др., замѣчаются еще явленія дегенеративного свойства, хотя они уже отступаютъ на задній планъ.

Особенно характерныи и заслуживающими вниманія являются состояніе покровнаго эпителія.

И въ предыдущіе сроки мы обратили вниманіе на его большую регенеративную способность. Но въ яичникахъ, изслѣдованныхъ приблизительно начиная съ 25-го дня послѣ пересадки до крайнихъ нашихъ сроковъ изслѣдованія, мы наблюдали такія регенеративныя измѣненія его и такую способность къ пролиферации, какая нельзѧ было даже ожидать въ такомъ, повидимому, пѣянномъ и неустойчивомъ противъ механическихъ и химическихъ агентовъ, элементѣ.

Какъ видно изъ приведенныхъ выше протоколовъ микроскопическаго изслѣдованія пересаженныхъ яичниковъ, покровный эпителій почти во всѣхъ яичникахъ больше или меньше сохранился. Форма его была очень разнообразна: то цилиндрическая, то кубовидная, то слегка или очень уплощенная. Во многихъ яичникахъ онъ образовывалъ нѣсколько слоевъ, число которыхъ иногда достигало 4—6 и даже больше (XV (№ 17), XXIX (№ 18 лѣв.). Всегда клѣтки имѣли нормальное строеніе протоплазмы и ядра. Нѣкоторыя отдѣльныя клѣтки имѣли, въ сравненіи съ другими клѣтками цѣлаго ряда, большую величину и соответственно большее ядро (см. рисун. № 2) и напоминали собою описанныя Waldeyегомъ зародышевыя яйца (Ureig). Покровный эпителій очень часто наблюдался даже при

обрастаніи яичника соединительно-тканной капсулой, въ щеляхъ между нею и бѣлочной оболочкой, иногда на довольно значительномъ протяженіи.

Но что особенно бросалось въ глаза, это способность покровнаго эпителія къ активному прорастанію въ глубину бѣлочной оболочки и даже корковаго слоя (см. рис. № 4 и № 5). Прорастаніе покровнаго эпителія въ глубь исходило изъ неровностей, углубленій въ тк. *albuginea*, къ которой онъ плотно прилегалъ. Вслѣдствіе разрыхленія соединительной ткани бѣлочной оболочки онъ встрѣчалъ въ ней сравнительно незначительное сопротивленіе и проникалъ такимъ образомъ между волокнами соединительной ткани, образуя между ними большія или меньшія щели или нѣчто вродѣ слѣпыхъ мѣшковъ, (см. рис. № 3) иногда сплошь набитыхъ эпителіальными клѣтками. Углубленія на поверхности бѣлочной оболочки имѣли форму воронокъ или усѣченныхъ конусовъ различной длины, которыя были наполнены клѣтками зародышеваго эпителія. Первоначально вг҃браліе покровнаго эпителія имѣли вертикальное направленіе, но въ глубинѣ бѣлочной оболочки и корковаго слоя они мѣняли свое направленіе изъ вертикального въ горизонтальное или слегка косое, что зависѣло, вѣроятно, отъ горизонтальнаго направленія отдѣльныхъ соединительно-тканыхъ волоконъ бѣлочной оболочки. — Въ связи съ такимъ способомъ образовавшимися скопленіями клѣтокъ зародышеваго эпителія, въ глубинѣ бѣлочной оболочки и въ корковомъ слоѣ, наблюдались кругловатыя, овальные или трубчатыя, разной величины, образованія, состоящія изъ тѣхъ-же эпителіальныхъ клѣтокъ и напоминающія собою т. наз. *Valentini-Pflüger'овскія* трубки (*Schlüche*), изрѣдка встрѣчаемыя еще въ нормальныхъ яичникахъ 6-тимесячныхъ кроликовъ. Эти клѣточные образования были снаружи окружены тонкимъ слоемъ соединительной ткани, иногда, какъ будто-бы, лишь однимъ — двумя волокнами. Нѣкоторыя изъ нихъ состояли всего лишь изъ 3—5 клѣтокъ, нѣкоторыя же представляли

скопленија изъ 20—30 клѣтокъ. Распределеніе клѣтокъ въ нихъ бывало или неправильное, скученное, въ особенности въ большихъ группахъ, или же правильное, особенно въ меньшихъ, по радиусамъ, и, въ такомъ случаѣ, въ центрѣ такой клѣточной группы замѣчалось нечто въ родѣ небольшой полости, наполненной гомогенноe, слегка зернистой, синцитиальной массой, окраинной одинаково съ клѣточной протоплазмой. Отдельные элементы этихъ клѣточныхъ скоплений имѣли одинаковую величину, но иногда замѣчались въ нихъ одна-двѣ клѣтки гораздо большихъ размѣровъ (Рис. № 3). — Подобныe же образованія были наблюдаемы и въ эмбриональныхъ яичникахъ позвоночныхъ Balfour'омъ (3), van Beneden'омъ (8), которые считали, что изъ нихъ образуются примордіальные фолликулы. O. Hertwig (33a) тоже полагаетъ, что изъ этихъ клѣточныхъ скоплений образуются примордіальные фолликулы путемъ дифференцировки отдельныхъ большихъ клѣтокъ въ зародышевый яйца (Ureier); болѣе мелкія клѣтки остаются въ качествѣ фолликулярнаго эпителія.

Среди этихъ клѣточныхъ группъ и въ связи съ ними очень часто замѣчались и вполнѣ уже развитые примордіальные фолликулы, имѣвшіе вполнѣ здоровый видъ. (Рис. № 3.) Но прослѣдить самый процессъ образованія изъ этихъ впячиваній зародышеваго эпителія и изъ клѣточныхъ группъ — примордіальныхъ фолликуловъ намъ не удалось, хотя, какъ мы уже говорили, въ нѣкоторыхъ случаяхъ они находились въ непосредственной связи съ примордіальными фолликулами. (Рис. № 3 и № 5.)

Изъ авторовъ, занимавшихся вопросомъ о пересадкѣ яичниковъ, Григорьевъ (27), получивший такие блестящіе результаты при аутотрансплантаціи, говоритъ о зародышевомъ покровномъ эпителіи только, что онъ въ большинствѣ случаевъ сохрашался. Ribbert (71) наблюдалъ, что зародышевый эпителій въ первые дни послѣ пересадки яичника образовывалъ мѣстами иѣсколько слоевъ, до 3-хъ,

и вгѣдрялся въ глубину бѣлочной оболочки въ видѣ воронки. Вногодѣствіи, на 10-ый день, онъ наблюдалъ въ бѣлочной оболочкѣ гнѣзда изъ 4—5 клѣтокъ эпителіальнаго характера, похожія на маленькия фолликулы, которые попали въ срѣзъ по касательной. Кромѣ того онъ видѣлъ группы клѣтокъ въ видѣ полосы („Zellstrânge“) и кругловатыя большія кучки клѣтокъ, въ которыхъ клѣтки были равномерно расположены кругомъ центра; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ въ центрѣ замѣчалась ясная полость такъ, что онъ представляли собою какъ-будто маленькия кисты (Cysten). Эти клѣточныя группы мѣстами были еще въ связи съ зародышевымъ эпителіемъ.

Что касается новообразованія примордіальныхъ фолликуловъ въ пересаженномъ яичникѣ, то Ribbert'у не удалось прослѣдить непосредственное развитіе ихъ изъ описанныхъ имъ образованій, несомнѣнно, однако по его мнѣнію, служащихъ выраженіемъ регенеративныхъ и пролифераціонныхъ процессовъ со стороны зародышеваго эпителія въ пересаженномъ яичникѣ.

Но по наблюденіямъ Ribbert'a эти образованія встрѣчаются лишь въ первое время послѣ пересадки и не обладаютъ продолжительнымъ существованіемъ.

Въ противорѣчіи съ послѣднимъ взглядомъ Ribbert'a находятся, кромѣ нашихъ, и наблюденія Клаенга (41). И этотъ авторъ тоже во многихъ случаяхъ замѣчалъ углубленія зародышеваго эпителія въ видѣ клѣточныхъ отростковъ и наблюдалъ ихъ въ яичникахъ, изслѣдованныхъ имъ чрезъ годъ и  $2\frac{1}{2}$  года послѣ пересадки. Клаенгъ не можетъ решить вопроса происходить ли въ этихъ образованіяхъ дальнѣйшіе регенеративные процессы, въ смыслѣ образованія фолликуловъ, „хотя сходство этихъ клѣточныхъ группъ съ молодыми фолликулами не разъ склоняло его къ такому предположенію.“

Schultz (77), при пересадкѣ яичниковъ на самцовъ, на 8-ой день послѣ пересадки, наблюдалъ зародышевый эпил-

телій сохранившимся, и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ углубленія его въ бѣлочную оболочку въ видѣ трубокъ (*Schläuche*), наполненныхъ клѣтками зародышеваго эпителія, а въ стѣнкахъ этихъ трубокъ — яйца. Но относительно послѣднихъ не берется рѣшить, произошли ли они здѣсь запово („es dürfte zu prüfen sein, ob diese hier etwa neu entstanden sind“).

Преображенскій (67) замѣчалъ лишь двух-трехслойность зародышеваго эпителія; при обратаніи яичника капсулой онъ только въ одномъ случаѣ (№ 4) замѣтилъ между капсулой и яичникомъ образованія въ видѣ полостей, выстланныхъ со стороны яичника высокимъ кубическимъ эпителемъ, а съ противоположной стороны — плоскими эндотеліальными клѣтками.

Такимъ образомъ, вопросъ объ образованіи фолликуловъ въ пересаженномъ яичнике, на основаніи приведенныхъ литературныхъ источниковъ, остается до сихъ поръ открытымъ, хотя всѣ авторы видятъ начало образовательного процесса въ зародышевомъ эпителіи и происходящимъ отъ него образованій.

Но и вопросъ объ образованіи фолликуловъ въ нормальному, не пересаженному, яичнику нельзя считать въ настоящее время уже решеннымъ.

Прежде полагали, что новообразованіе примордіальныхъ фолликуловъ можетъ происходить лишь въ эмбриональной жизни (*Bischoff*(9), *Grohе*(28), *Quincke*(68), *Klebs*(42), *Sarreaу*(74), и что къ концу ся этотъ процессъ является вполнѣ уже законченнымъ, или же возможно еще новообразование, но лишь въ самое первое время внѣутробной жизни.

*Pflüger*(63) же считаетъ возможнымъ периодическое образованіе яицъ и у взрослыхъ животныхъ. *Köster*(45) наблюдалъ трубчатыя втячиванія покровнаго эпителія у человѣка во всѣхъ периодахъ жизни и поэтому считаетъ возможнымъ образованіе фолликуловъ во всякое время. *Waldeyer*(87) у человѣка не наблюдалъ поздняго образо-

ванія трубокъ и фолликуловъ изъ зародышеваго эпителія и поэтому не склоненъ допустить возможность образованія фолликуловъ во внѣутробной жизни.

Но что касается млекопитающихъ вообще и въ особенности кролика, у которого по его наблюденіямъ углубленія покровнаго эпителія сохраняются дольше, чѣмъ у другихъ животныхъ, то онъ не отрицаѣтъ возможности болѣе поздняго образования фолликуловъ, но добавляетъ, что число этихъ новообразованныхъ фолликуловъ ничтожно въ сравненіи съ числомъ фолликуловъ, образованныхъ во время эмбриональной жизни. Тоже *Waldeyer* подтверждаетъ впослѣдствіи въ своемъ письмѣ къ *Paladino*(59).

*Wöhler*'у (12), выдавшему въ яичникахъ кролика и во внѣутробной жизни многочисленныя углубленія зародышеваго эпителія и скопленія его въ видѣ клѣточныхъ группъ, не удавалось однако наблюдать образованіе изъ нихъ примордіальныхъ фолликуловъ.

Однимъ изъ главныхъ поборниковъ мнѣнія о постоянномъ внѣутробномъ образованіи фолликуловъ, по типу эмбрионального развитія, т. е., изъ зародышеваго эпителія и происходящихъ изъ него, т. наз. *Valentin-Pflüger'овскихъ* трубокъ, является *Paladino*(58, 59),

Онъ въ обширномъ трудѣ, вышедшемъ въ 1881-омъ году старается доказать, что въ яичникѣ всѣхъ животныхъ и всѣхъ возрастовъ происходит постоянно и одновременно двойной процессъ: дегенерациіи и полнаго возрожденія яичниковой паренхимы. („In corrispondenza del processo di distruzione del parenchima ovarico vi è costantemente in atto un vero rinnovamento palingenesiaco dello stesso, una completa neogenesi per invaginazione dell' epitelio germinativo“.) Углубленія и внѣдренія зародышеваго эпителія происходятъ въ видѣ кратеровидной воронки (*un' incisura crateriforme*) въ мѣстахъ меньшаго сопротивленія со стороны *tun. albuginea*.

Къ сожалѣнію, самого способа образованія фолликуловъ

изъ описанныхъ имъ трубчатыхъ и другихъ углубленій зародышеваго эпителія, *Paladino* тоже не указываетъ.

Въ послѣднее время С. И. *Stratz'емъ* (85) на подавляющемъ по богатству матеріалѣ (1200 животныхъ) также доказано, что у млекопитающихъ зародышевый эпителій во все время половой жизни животныхъ производить новые яичевые клѣтки.

Къ сожалѣнію памъ пришлое воспользоваться лишь двумя краткими рефератами этого интереснаго труда, и мы не знаемъ, какимъ образомъ авторъ рѣшаетъ столь важный вопросъ объ образованіи фолликуловъ изъ покровнаго эпителія, и рѣшаетъ ли онъ вообще его.

И при изученіи вопросовъ о регенерации яичника при различныхъ способахъ поврежденія его (*Селезневъ* (80), *Lothrop* (51), *Рубинштейнъ* (73), и при компенсаторной гипертрофіи его (*Pasewald* (60), *Рубинштейнъ* (I. с.) способъ возрожденія фолликуловъ остался не выясненнымъ.

При изслѣдованіи эмбріональныхъ процессовъ развитія фолликуловъ изъ зародышеваго эпителія и его производныхъ, судя по изслѣдованіямъ *Balfour'a* (3), *Hertwig'a* (33) и др., вопросъ этотъ оказывается весьма сложнымъ и не вполнѣ выясненнымъ.

Тѣмъ болѣе намъ, работавшимъ на не подходящемъ для такихъ тонкихъ изслѣдованій матеріалѣ, какъ пересаженный яичникъ, гдѣ, какъ мы видали, происходятъ постоянно самые разнообразные дегенеративные процессы, очень усложняющіе наблюденія, тѣмъ болѣе намъ трудно въ этомъ сложномъ вопросѣ установить въ деталяхъ способъ развитія фолликуловъ.

На этомъ основаніи мы можемъ только ограничиться констатированіемъ того факта, что регенеративная способность зародышеваго эпителія въ пересаженномъ яичнике чрезвычайно велика, и что примордіальные фолликулы, находимые въ изобилии, стоять въ непосредственной связи съ зародышевымъ эпителіемъ и его вторичными образованіями

Мы видали, что часть первичныхъ фолликуловъ сохранилась и послѣ первого, разрушительного, периода, но число ихъ было очень ничтожно въ сравненіи съ тѣмъ громаднымъ количествомъ фолликуловъ, которое мы находили въ пересаженныхъ яичникахъ впослѣдствіи, и мы поэтому должны заключить, что фолликулы образовались изъ зародышеваго эпителія и его образованій въ болѣе позднее время, т. е., послѣ пересадки яичника.

Что касается переходныхъ и зрѣлыхъ фолликуловъ, встрѣчаемыхъ почти во всѣхъ яичникахъ 3-го периода, то о нихъ можно лишь на основаніи нашихъ наблюдений сказать, что они развиваются въ дальнѣйшемъ изъ примордіальныхъ фолликуловъ по типу нормальнаго развитія.

И они, какъ и фолликулы въ не пересаженныхъ яичникахъ, испытываютъ разные дегенеративные процессы, ведущіе къ ихъ полному запустѣванію.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, при обратаніи яичника толстой рубцовой тканью, мы встрѣчали въ немъ образованіе большихъ полостей, состоящихъ изъ соединительно-тканной стѣнки, безъ слѣдовъ *m-pae granulosae* и наполненныхъ болѣшимъ количествомъ свѣтлой жидкости.

Яйца въ нихъ нигдѣ не замѣчались (XXV (№ 16 л.) XXXI (№ 9 пр.))

На этомъ основаніи мы, согласно съ *Ziegler'омъ* (90) и изслѣдованіями *Bulius* и *Kretschmara* (11), должны ихъ признать за кистообразно перерожденные фолликулы, которые, вѣроятно, не будучи въ состояніи къ продолженію ихъ функции, т. е., лопаю, вслѣдствіе толстой капсулы, стали запустѣвать и измѣняться на подобіе кисть.

Одной изъ дальнѣйшихъ формъ гибели фолликуловъ въ яичникахъ изслѣдуемаго нами периода, хотя, сравнительно, не особенно частой, является образованіе въ фолликулярной полости кровоизлѣянія.

Въ нѣкоторыхъ фолликулахъ, судя по сохранившимся или весьма мало измѣнившимся форменнымъ элементамъ

крови, кровоизліяніє весьма недавніяго происхождения. (XXVI — № 8.) Что касается измѣненій въ т-ра granulosa и оболочкѣ такихъ фолликуловъ, а въ особенности внутренняго слоя ея, то они настолько характерны для моментовъ, предшествующихъ лопаню фолликуловъ и послѣдующихъ явленій, что мы смыло можемъ сказать, что въ этихъ случаяхъ фолликулы пытались исполнить послѣдній актъ своей функциональной жизни. Но лопаню фолликуловъ и образованію желтыхъ тѣль въ большинствѣ случаевъ мѣшала или толстая, состоящая изъ плотной рубцовой ткани, обросшая яичникъ капсула, или-же почва, вблизи которой находились такие зрѣлые фолликулы, а потому послѣдній актъ ограничивался лишь кровоизліяніемъ въ полость фолликула, гибелю яйца въ немъ и послѣдующимъ прорастаніемъ его соединительною тканью. (XIX — № 3), XXIV — № 4).

Наконецъ, мы даже имѣли возможность наблюдать въ пересаженномъ яичнике образование пѣсколькихъ желтыхъ тѣль (XXIX (№ 18)) со всѣми характерными для нихъ особенностями.

Что желтая тѣла въ данномъ яичнике сравнительно недавніяго происхождения, можно судить по незначительности дегенеративныхъ измѣненій въ нихъ. Предположение же, что они произошли еще до пересадки яичника, представляется совсѣмъ невѣроятнымъ, такъ какъ невозможно себѣ представить, что-бы такія, сравнительно неустойчивыя и скоропреходящія, образованія, какъ желтая тѣла, могли противостоять такъ долго тѣмъ разнороднымъ дегенеративнымъ процессамъ, которые разыгрываются въ яичнике въ первое время послѣ пересадки, и сохраниться въ теченіе такого продолжительного срока (3 мѣс.); тѣмъ болѣе, что Григорьевъ (27) замѣчалъ уже чрезъ 15 дней послѣ пересадки полную дегенерацию желтыхъ тѣль, а Пребраженскій (67) даже чрезъ 6 часовъ послѣ пересадки яичника наблюдалъ жировое перерожденіе ихъ съ быстрымъ послѣдовательнымъ разсасываніемъ ихъ.

Что въ данномъ случаѣ представлялась полная возможность къ лопаню фолликуловъ, опорожненію ихъ содержимаго и образованію желтыхъ тѣль, доказывается тѣмъ обстоятельствомъ, что кругомъ изслѣдуемаго яичника не существовало вовсе соединительнотканной капсулы, а бѣлючная оболочка, кромѣ того, была весьма истончена.

Что касается измѣненій въ элементахъ мозгового слоя то они, въ зависимости отъ большаго или меньшаго сохраненія функционирующей яичниковой ткани, оказывались вполнѣ нормальными.

И въ болѣе поздніе сроки попадались, образованныя изъ Нарз'овскихъ клѣтокъ, гигантскія клѣтки, но въ самые послѣдніе сроки нашихъ изслѣдований ог҃ь уже были сравнительно рѣдки и не обладали той громадной величиной, какъ въ продолженіе 2-го периода.

Въ пересаженныхъ яичникахъ болѣе старыхъ кроликовъ замѣтно было роскошное развитіе мозгового слоя въ ущербъ специфическимъ, функциональнымъ, элементамъ, т. е., фолликуламъ. (XVIII — № 5).

Какъ известно, чѣмъ кроликъ старше, чѣмъ онъ дольше жилъ половой жизнью, тѣмъ мозговой слой сильнѣе развитъ, и тѣмъ число фолликулярныхъ элементовъ въ немъ меньше, наконецъ, въ периодѣ прекращенія дѣятельности половой железы — менопаузы — весь яичникъ почти состоитъ изъ однихъ элементовъ мозгового слоя — Нарз'овскихъ клѣтокъ.

У кроликовъ периодъ половой жизни, по даннымъ Krause (47) и Кнауэга (40) кончается приблизительно въ 4—6 лѣтъ, но такъ какъ мы при нашихъ опытахъ не пользовались животными такого возраста, а подъ названіемъ старыхъ животныхъ мы понимали только кроликовъ вполнѣ зрѣлыхъ, т. е. нѣсколько старше  $1\frac{1}{2}$  лѣтъ, то поэтому, а въ особенности при сравненіи съ яичниками контрольныхъ животныхъ, можно заключить, что вслѣдствіе пересадки яичника, вызвавшей значительную гибель фолликуловъ и

лишь сравнительно незначительную регенерацию ихъ, срокъ функциональной жизни яичника чрезвычайно сокращается, и такимъ образомъ, вызывается преждевременный климактерий.

Это же обогащение пересаженного яичника т. наз. сегментальными клѣтками, въ сравненіи съ контрольнымъ, не пересаженнымъ, яичникомъ, доказываетъ, по нашему мнѣнію, неосновательность утвержденія Nagz'a (30) о происхожденіи элементовъ мозгового слоя путемъ врастанія въ яичникъ т. наз. „Segmentalstrânge“, т. е., эпителіальное происхожденіе этихъ элементовъ, такъ какъ въ пересаженномъ яичнику это врастаніе произойти уже никакъ не могло, и поэтому мы должны вмѣстѣ съ Rabl'емъ (69) принять, что элементы мозгового слоя происходятъ, начиная съ гибнущихъ фолликуловъ, изъ измѣненныхъ клѣтокъ внутреннаго слоя оболочки фолликула, т. е. мы должны принять ихъ соединительно-тканное происхожденіе.

Намъ остается еще сказать относительно судьбы старыхъ сосудовъ яичника. Они, по нашимъ наблюденіямъ, большую частью запустѣвали путемъ гіалиноваго перерожденія, а вноскѣствіи они на поперечныхъ срѣзахъ принимали вслѣдствіе топографическихъ смыщеній неправильную извилистую форму.

Окраска срѣзовъ по Weigert'у на эластической волокна давала во всѣхъ изслѣдованныхъ нами яичникахъ отрицательные результаты, что не противорѣчитъ наблюденіямъ Garré, Goldmann'a и Enderlen'a (см. стр. 5) о позднемъ восстановленіи ихъ при пересадкѣ кожи.

Закончивши такимъ образомъ обзоръ результатовъ при аутотрансплантаціяхъ, перейдемъ ко второму ряду нашихъ опытовъ — гетеротрансплантаціямъ.

## VI.

### Б. Гетеротрансплантація.

а) Пересадки яичниковъ съ одной самки на другую.

#### I. (№ 27) 40 дней.

12/X. Бѣлая, гладкая, старая, рожавшая самка. Вѣсъ 1980 граммъ. Длина своихъ яичниковъ 11 мм., ширина 4 мм. Свои яичники оставлены не пересаженными. У девяти-месячной дѣвственной самки удалены оба яичника и пересажены на широкія связки 1-ой самки слѣдующимъ образомъ: правый яичникъ пересаженъ на освѣженную заднюю поверхность лѣвой широкой связки, безъ оторачивания; лѣвый яичникъ пришить на разсѣченную заднюю поверхность правой широкой связки съ оторачиваниемъ брюшиной. Длина пересаженныхъ яичниковъ 8 мм., ширина 3,5 мм. Матка и рога красноватого цвѣта, толсты. Брюшная рана зашита 7 швами.

22/XI. Самка убита черезъ 40 дней. Вѣсъ 1980 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась хорошо. Снаекъ нигдѣ неѣть. На правомъ lig. lat., подъ рогомъ, приросъ большую частью своей поверхности яичникъ, желто-бураго цвѣта, длиною 5 мм., шириной 2 мм. На лѣвомъ lig. lit., подъ рогомъ, незначительную частью своей поверхности приросъ другой яичникъ, длиною 4 мм., шир. 2 мм., сѣроватого цвѣта, безъ пузырьковъ на поверхности. Свои, не пересаженные, яичники длиною въ 11 мм., шир. 4 мм., бѣло-розоватого цвѣта, со многими прозрачными пузырьками. Матка, рога и влагалище безъ измѣненій.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Лѣвый чужой яичникъ — приросъ къ клѣтчаткѣ широкой связки въ видѣ узкой, длинной полосы и состоитъ изъ рубцовой ткани, въ которой небольшими островками расположены сегментальные клѣтки. Протоплазма ихъ зерниста; многія ядра нормальны, многія съ зазубренными контурами и очень рѣзко окрашены. Въ общемъ клѣтки сильно сморщены. Нѣкоторые сливаются въ гигантскія клѣтки. Замѣчается довольно много небольшихъ полостей съ остатками z. pellucidae. Въ этой ткани много сосудовъ, содержащихъ нормальные элементы крови. Кругомъ шва

мелко-клѣточковая инфильтрація. Между волокнами шелка много лейкоцитовъ и гигантовъ.

Правый чужой яичникъ. Отъ него осталась лишь жировая ткань и въ ней кое-гдѣ отдѣльныя клѣтки. Шовъ инкапсулированъ и пропиранъ множествомъ лейкоцитовъ и гигантовъ.

Свои, не пересаженные, яичники содержать много примордіальныхъ фолликуловъ. Больше, зрѣлые фолликулы находятся въ разныхъ стадіяхъ атрезіи, въ количествѣ большемъ, чѣмъ нормально.

## II. (№ 25) 45 дней.

9/X. Бѣлая, мохнатая, съ синимъ пятномъ на лбу, молодая, дѣвственная самка. Вѣсъ 1450 граммъ. Длина своихъ яичниковъ 7 mm., шир. 2,5 mm. На нихъ по 2—3 небольшихъ прозрачныхъ пузырька. Свои яичники удалены и пересажены на самку III (№ 26). Яичники послѣдней, длиною 6 mm., шир. 2,5 mm., тоже съ нѣсколькими прозрачными пузырьками, пересажены на одноименныя, предварительно освѣженныя широкія связки и пришиты за hilus однимъ швомъ безъ оторачиванія брюшиною. Матка и рога тонки, блѣдо-розового цвѣта. Брюшная рана запита 7 швами.

24/XI. Самка убита чрезъ 45 дней. Вѣсъ 1600 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана срослась. Спаекъ между брюшными и тазовыми органами нѣть. Матка и рога блѣднаго цвѣта, еле замѣтны въ обросшей ихъ, блѣдной жировой ткани, наполняющей также и excavatio vesico-uterina и всю тазовую область. Яичники: лѣвый — въ видѣ грязноватаго пятна на лѣвомъ lig. lat., правый — въ видѣ студенистой массы на правомъ lig. lat. Длина ихъ 6 mm., шир. 2 mm..

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый чужой яичникъ, незначительно уменьшенный въ объемѣ, приросъ небольшой частью своей поверхности къ клѣткамъ широкой связки и рогу матки. Бѣлочная оболочка очень разрыхлена и богата веретенообразными клѣтками. На ней въ нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣчается покровный эпителій, въ видѣ синцитіальной массы съ большими овальными ядрами. Остальная часть яичника состоитъ изъ большей частью измѣненныхъ сегментальныхъ клѣтокъ. Онѣ очень малы, съ неправильными контурами и неправильной формы ядрами, плотно прилегаютъ другъ къ другу. Между ними прорасла обильно молодая соединительная ткань. Въ

нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣтны небольшія, неправильной формы, полости съ темно-буроватой массой и остатками свернувшейся z. pellucidae. По периферіи, кромѣ того, встрѣчаются небольшія, круглые или овальные полости, наполненные эпителіондными клѣтками съ плохо окрашенными ядрами.

Лѣвый чужой яичникъ. Отъ него остались лишь минимальные спѣды, въ видѣ плотной соединительной ткани, приросшей къ маточному рогу. Въ этой ткани встрѣчаются изъ специфическихъ элементовъ яичника лишь уродливыя сегментальные клѣтки, въ видѣ неправильно контурованныхъ, маленькихъ, сморщеныхъ, клѣтокъ съ неправильными овальными, буроватыми ядрами. Многія изъ нихъ пигментированы.

## III. (№ 26) 45 дней.

9/X. Бѣлая, мохнатая, молодая, дѣвственная самка. Вѣсъ 1790 граммъ. Длина своихъ яичниковъ 6 mm., шир. 2,5 mm. На нихъ очень мало прозрачныхъ пузырьковъ. Свои яичники послѣ двойной перевязки ихъ брыжжейки удалены и пересажены на самку II (№ 25). На освѣженныя заднія поверхности одноименныхъ широкихъ связокъ пришиты за hilus однимъ швомъ, безъ оторачиванія, яичники самки II (№ 25), длиною 7 mm., шир. 2,5 mm., съ нѣсколькими прозрачными пузырьками на поверхности ихъ. Матка и рога тонки, розового цвѣта. Брюшная рана запита 7 швами.

24/XI. Самка убита черезъ 45 дней. Вѣсъ 1870 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана зажила. Спаекъ нигдѣ нѣть. Рога и матка еле замѣтны въ видѣ тонкихъ, блѣдныхъ полосокъ па сильно обросшихъ жиромъ широкихъ связкахъ. Слизистая ихъ и влагалища суховата. Лѣвый яичникъ замѣтенъ на лѣвой широкой связкѣ въ видѣ длиннаго, узкаго, грязно-желтоватаго пятнышка. Правый яичникъ — на правой широкой связкѣ, въ видѣ небольшого, величиною въ овсяное зерно, сѣро-желтоватаго, еле выступающего пятна.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Правый чужой яичникъ. Отъ него остались среди извилинъ рога лишь минимальные остатки, въ видѣ рубцовой ткани съ отдѣльными, расположенными въ ней сегментальными клѣтками. Онѣ сморщены, неправильной формы, протоплазма ихъ содержитъ

пигментъ. Ядра черезчуръ рѣзко окрашены и съ зазубренными краями.

Лѣвый чужой яичникъ — въ видѣ узкаго, длиннаго тѣла изъ плотной рубцовой ткани, со слѣдами измѣненныхъ до неузнаваемости, сегментальныхъ клѣтокъ.

#### IV. (№ 34) 45 дней.

6/XI. Пестрая, молодая (6 мѣсяцевъ), дѣственная самка. Вѣсъ 1250 граммъ. Длина яичниковъ 6 мм., ширина 3 мм. На поверхности нѣсколько маленькихъ, въ маковое зерно, пузырковъ. Свои яичники удалены. На правую широкую связку пришить одинъ яичникъ отъ крол. V (№ 35). Другой яичникъ отъ крол. V (№ 35) пересаженъ на брыжейку тонкихъ кишекъ. Рога и матка розоватаго цвѣта.

21/XII. Самка убита чрезъ 45 дней. Вѣсъ 1450 граммъ. Вскрытие. Спаекъ нигдѣ нѣть. Рога и матка блѣдно-розового цвѣта. На правой широкой связкѣ замѣчается бѣловатаго цвѣта яичникъ, величиною въ горошину, съ нѣсколькоими прозрачными, величиною въ маковое зернышко, пузырками. На брыжейкѣ кишечкѣ слѣда отъ пересаженного яичника не осталось.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ окруженъ со всѣхъ сторонъ соединительно-тканной капсулой различной толщины и плотности. Она повсюду сливается съ бѣлочной оболочкой. Зародышеваго эпителія на поверхности яичника, въ видѣ правильнаго слоя, не замѣтно, но въ самой срединѣ соединительной ткани, окружающей яичникъ, замѣчается въ одномъ мѣстѣ длинная, довольно широкая щель, наполненная эпителіальными клѣтками, въ 8—10 рядовъ; и въ другихъ мѣстахъ соединительно-тканной капсулы замѣтны небольшія кучки эпителіальныхъ клѣтокъ. Подъ рыхлой соединительно-тканной частью капсулы замѣтны въ большомъ количествѣ нормальные примордіальные фолликулы, расположенные или большими гнѣздами, или меньшими кучками, или же совершенно отдѣльно. Среди нихъ въ большомъ числѣ кругловатыя, овальныя или же трубчатыя, разной величины образованія, наполненные эпителіальными клѣтками. Встрѣчаются и нормальные фолликулы. Въ нѣкоторыхъ изъ нихъ прекрасно видѣнъ нормальный зародышевый пузырекъ съ пятнышкомъ. Въ нѣкоторыхъ срѣзахъ попадаются и совершенно зрѣлые

граафовы фолликулы съ большимъ количествомъ фолликулярной жидкости, а въ одномъ мѣстѣ, подъ плотной частью капсулы, состоящей изъ рубцовой ткани, замѣчается полость фолликула со слѣдами фолликулярнаго эпителія и оболочки, наполненная кровоизлѣяніемъ, судя по сохранившимся еще не измѣненнымъ кровянымъ элементамъ, самаго недавнаго происхожденія. Въ стромѣ яичника много сосудовъ, наполненныхъ кровью, по встрѣчается и много запустѣвшихъ. Клѣтки мозгового слоя имѣютъ вполнѣ нормальный видъ.

#### V. (№ 35) 45 дней.

6/XI. Черная, гладкая, 8-мѣсячная, не рожавшая самка. Вѣсъ 1270 граммъ. Длина яичниковъ 10 мм., ширина 5 мм. На поверхности яичниковъ много большихъ фолликуловъ. Свои яичники удалены. На правую широкую связку пересаженъ одинъ яичникъ, взятый отъ крол. IV. (№ 34), а другой яичникъ отъ того-же животнаго пересаженъ на брыжейку тонкихъ кишечекъ. Брюшная рана зашита 7 швами.

21/XII. Животное убито чрезъ 45 дней. Вѣсъ 1405 граммъ. Вскрытие. Спаекъ въ брюшной полости нѣть. На правой широкой связкѣ замѣтно длинное, узкое тѣло, длиною въ 6 мм., шириной въ 3 мм. (величина яичника такимъ образомъ не измѣнилась), почти со всѣхъ сторонъ обросшее соединительной тканью, бѣловатаго цвѣта, безъ пузырковъ. На брыжейкѣ тонкихъ кишечкѣ нигдѣ не замѣтно даже и слѣда отъ пересаженнаго яичника. Матка и рога толсты, краснаго цвѣта. Слизистая ихъ, а также влагалища отечна. Въ тазовой области отложенія жира нѣть.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Въ соединительно-тканной капсулѣ, обросшей яичникъ и мѣстами слившейся съ бѣлочной оболочкой, замѣтно много сосудовъ. Въ бѣлочной оболочкѣ замѣты небольшія узкія щели, наполненные эпителіальными клѣтками. Въ этомъ яичникѣ замѣчается правильное распределеніе слоевъ. Корковый слой по всей периферіи яичника хорошо развитъ и состоитъ изъ соединительно-тканыхъ веретенообразныхъ клѣтокъ и небольшого сравнительно количества здоровыхъ примордіальныхъ фолликуловъ, среди которыхъ много круглыхъ, овальныхъ и трубчатыхъ образованій, наполненныхъ эпителіальными клѣтками и окружеными по периферіи однимъ-двумя волокнами соединительной ткани. Переходныхъ фолликуловъ сравнительно большое количество. Фолликуловъ зрѣлыхъ въ срѣзахъ не попа-

лось. Въ остальномъ строеніе яичника такое-же, какъ у крол. IV (№ 34).

## VI. (№ 20 а) 60 дней.

24/IX. Черная, гладкая, старая, рожавшая самка. Въсъ 1790 граммъ. Свои яичники, длиною въ 10 мм., ширину 5 мм., съ нѣсколькими пузырьками на поверхности ихъ, оставлены не пересаженными. На освѣженную заднюю поверхность лѣвой широкой связки пересаженъ лѣвый яичникъ отъ молодой, 7-мѣсячной, не рожавшей самки, длиною 7 мм., ширину 3 мм., съ нѣсколькими прозрачными пузырьками. Матка и рога толсты, красноватаго цвѣта. Брюшная рана закрыта 7 швами.

23/XI. Животное убито черезъ 60 дней. Въсъ 1870 граммъ. Вскрытие. Брюшная рана зажила отлично. Снаекъ нигдѣ нѣтъ. На лѣвомъ lig. lat. крѣнко приросъ чужой пересаженный яичникъ. Одинъ полюсъ его вполнѣ свободенъ; другой вросъ въ клѣтчатку. Поверхность его матово-блѣднаго цвѣта, на ней нѣсколько прозрачныхъ пузырьковъ, величиною въ маковое зерно и до булавочной головки. Длина его 8 мм., ширина 3 мм. Свои, не пересаженные, яичники, длиною 10 мм., ширину 6 мм., съ нѣсколькими пузырьками. Матка и рога хорошо развиты, красноватаго цвѣта.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Чужой, пересаженный, яичникъ нижней частью своей поверхности приросъ къ клѣтчаткѣ широкой связки, верхняя часть поверхности свободна. На нормально развитой бѣлочной оболочкѣ виденъ рядами кубический зародышевый эпителій. Корковый слой нормально развитъ и содержитъ массу нормальныхъ примордіальныхъ фолликуловъ и много круглыхъ, небольшихъ полостей съ эпителіальными клѣтками. Много переходныхъ фолликуловъ. Въ срединѣ срѣзовъ виденъ большой фолликуль съ нормально развитой оболочкой, но внутренняя часть его проросла ретикулярной соединительной тканью, бѣдной ядерными элементами. Мозговой слой хорошо развитъ, состоять изъ нормальныхъ сегментальныхъ клѣтокъ, содержащихъ въ умѣренномъ количествѣ черныя (жировыя) капельки. Среди нихъ попадается нѣсколько гигантскихъ клѣтокъ съ буроватымъ протоплазматическимъ тѣломъ и множествомъ пузыревидныхъ ядеръ. Попадаются и сорпора fibrosa.

Свои, не пересаженные, яичники вполнѣ нормальны.

Изъ приведенной нами выше литературы этого рода гетеротрансплантацій мы видѣли, что все авторы единодушно согласны въ чрезвычайной непостоянности и капризности результатовъ этого рода операций. Результаты, полученные различными изслѣдователями, нельзѧ во всякомъ случаѣ назвать блестящими (Marchese, Клаугер, Преображенской). Удались опѣ несомнѣнно только Год (22), по лишь при условіи пересадки эмбріональныхъ яичниковъ, т. е., отъ поворожденныхъ животныхъ. Herlitzka (32) на 40 пересадокъ получилъ лишь въ одномъ случаѣ положительный результатъ. Случай Клаугера (40, 41) не особенно убѣдительны: въ одномъ случаѣ изъ 13 такого рода пересадокъ онъ (№ 13) черезъ полтора года получилъ лишь незначительные остатки не функционирующей яичниковой ткани, т. е., полное отсутствие фолликуловъ. Въ другомъ случаѣ (№ 10), онъ хотя и получилъ вполнѣ функционирующую ткань, т. е., содержащую примордіальные фолликулы, но срокъ его изслѣдованія — 21 день — намъ кажется слишкомъ короткимъ, чтобы можно было съ увѣренностью сказать, что этотъ яичникъ дѣйствительно сохранился и въ будущемъ свои специфические элементы. Возраста испытуемыхъ животныхъ Клаугер не приводитъ, но говорить лишь, что они находились въ периодѣ половой зрѣлости (*geschlechtsreif*).

Григорьевъ (27) въ своей диссертациіи хотя и говоритъ о двухъ сдѣланныхъ имъ пересадкахъ яичника съ одной самки на другую, но результатъ ихъ имъ не приводится.

Marchese (54) изъ 8 опытовъ на собакахъ про одинъ яичникъ, изслѣдованный черезъ 3 мѣсяца послѣ пересадки, говоритъ, что онъ сохранился, но прибавляетъ, что фолликуловъ въ немъ не замѣчалось.

Результаты Преображенскаго (67) съ сравнительно молодыми животными (6—11 мѣсяцевъ) отрицательны: онъ „ни разу не имѣлъ приживленія съ сохраненіемъ въ здоровомъ видѣ эпителіальныхъ частей“.

Итогъ нашихъ результатовъ таковой: изъ 11 пересаженныхъ яичниковъ на 6 животныхъ прижили только 3 яичника. Кромѣ того два яичника были пересажены на брыжжейку тонкихъ кишечкъ, а этого рода пересадки дали отрицательные результаты даже при аутотрансплантацияхъ.

Но прижившіе яичники (VI. (№ 20 а), IV. (№ 34) и V. (№ 35) безусловно сохранили свое нормальное строеніе, начиная съ элементовъ индифферентныхъ, т. е., соединительно-тканной стромы, и кончая специфическими образованіями, примордіальными фолликулами. Но мало того, яичники не только сохранились, но даже функционировали, что видно изъ встрѣчаемыхъ въ значительномъ количествѣ фолликуловъ во всѣхъ стадіяхъ развитія, до совершенно зрѣлыхъ и готовыхъ лопнути.

Въ этомъ отношеніи наши результаты можно назвать блестящими, въ особенности, въ сравненіи съ результатами Marchese, Капега, Herlitzka, не говоря уже о результатахъ Преображенскаго.

Достойно вниманія, что въ случаяхъ IV. (№ 34) и V. (№ 35) опытныя животныя были 6 и 8 мѣсяцевъ, и яичники, пересаженные этимъ животнымъ на брыжжейку кишечкъ безслѣдно исчезли чрезъ 45 дней, между тѣмъ какъ яичники, пересаженные на широкую связку, дали прекрасные результаты.

Что касается гистологическихъ измѣненій въ пересаженныхъ съ одной самки на другую яичниковъ, то они, какъ это видно изъ приведенныхъ протоколовъ микроскопическаго изслѣдованія, одинаковы съ измѣненіями въ яичникахъ при аутотрансплантацияхъ, только здѣсь при неудачныхъ пересадкахъ въ большинствѣ случаевъ отъ пересаженного яичника не оставалось и слѣда, чего при аутотрансплантацияхъ не бывало. Удачный случай VI. (№ 20 а) представляетъ интересъ еще въ томъ отношеніи, что животному, при сохраненіи своихъ собственныхъ яичниковъ, былъ пересаженъ еще чужой яичникъ, по приживленіи

котораго у животнаго, такимъ образомъ, получилось три функционирующихъ яичника.

Годъ дѣлалъ подобныя пересадки, но лишь эмбриональныхъ яичниковъ, не давшихъ ему вообще отрицательныхъ результатовъ.

Въ этихъ случаяхъ третій, чужой, прижившій яичникъ у животныхъ можно назвать „добавочнымъ“. Таковы были, хотя рѣдко, наблюдаемы у вполнѣ нормальныхъ животныхъ (Palladino (58)) и у человѣка (L. Seitz (79)).

## VII.

### б) Пересадки яичника на самцовъ.

#### I. (№ 2а/19) 1 часть.

17/X. Бѣлый, гладкій, старый кроликъ. Вѣсъ 2200 граммъ. Подвергнутъ обоюдосторонней кастраціи.

24/X. Вѣсъ 1980 граммъ, сильно искусанъ. Правый яичникъ отъ самки XXV (№ 19). длиною 9 мм. и шириной 5 мм., однимъ швомъ, проходящимъ черезъ hilus, пришить къ разсѣченной брюшинѣ боковой брюшной стѣнки, на 3 см. отступивъ вѣтво отъ бѣлой линіи. Другимъ швомъ брюшина стянута надъ однимъ его полюсомъ; другой полюсъ свободно смотритъ въ брюшную полость. Ни кровотеченія, ни другихъ какихъ-либо осложненій при операциіи не было. Брюшная рана запита 5 узловатыми швами и залита іодоформнымъ колloidемъ. Кроликъ плохо оправлялся послѣ операциіи и чрезъ часъ погибъ отъ шока.

Вскрытие. Кругомъ яичника въ незначительномъ количествѣ кровяные сгустки.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Между яичникомъ и почвой — кровоизліяніе, состоящее исключительно изъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, не измѣнившихся. Яичникъ не показываетъ никакихъ рѣшительно отклоненій отъ нормальнаго. Зародышевый эпителій сохранился лишь местами въ видѣ однослойного ряда кубовидныхъ клѣтокъ. Примордіальные и переходные фолликулы, которыми яичникъ очень богатъ, ничуть не

измѣнились. Видно иѣсколько большихъ граафовыхъ фолликуловъ, находящихся въ разныхъ стадіяхъ физиологического запустѣванія. Точно также не пострадали и зрѣлые фолликулы. Клѣтки мозгового слоя имѣютъ нормальное строеніе.

## II. (№ 1/15) 6 дней.

17/IX. Бѣлый кроликъ съ краснымъ пятномъ на лбу, 8-ми мѣсяцевъ. Вѣсъ 1400 граммъ. Обоюдосторонняя кастрація.

21/IX. На разсѣченную брюшину брюшной стѣнки, справа отъ бѣлой линіи и полтора сантиметра отступая отъ нея, пришить однимъ швомъ правый яичникъ отъ самки VIII (№ 15); длина его 9 mm., ширина 5 mm.; отороченъ брюшною. Брюшная рана зашита 5 швами и заклеена марлевой полоской, смоченной въ юдоформномъ колloidѣ.

27/IX. Кроликъ чрезъ 6 дней послѣ операции содралъ марлевую полоску, швы разошлились и выпали кишкы. Кроликъ тотчасъ же былъ убитъ. Вѣсъ 1390 граммъ.

Вскрытие. Въ брюшной полости явленій перитонита и спаекъ нѣтъ. Яичникъ крѣпко приросъ къ почвѣ, равнѣнѣнѣнаго цвѣта; поверхность его гладка, безъ пузырьковъ. Длина его 10 mm., ширина 6 mm. Въ почвѣ соответственно шву незначительное кровоизлѣяніе.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ этотъ показываетъ на срѣзахъ, проведенныхъ чрезъ весь яичникъ перпендикулярно къ почвѣ, довольно характерную картину, состоящую въ образованіи различныхъ слоевъ въ ткани яичника, рѣзко отдѣленныхъ другъ отъ друга. Корковый слой, лишенный своего покровного эпителія, иѣсколько расширенъ, его ткань какъ-бы разрыхлена, между клѣтками и соединительно-ткаными волокнами замѣчаются щели. Слой этотъ кажется бѣднымъ клѣточными элементами. Нижняя часть корковаго слоя еще бѣднеѣ клѣточными элементами и представляетъ собою свѣтлое, иѣсколько гомогенное кольцо, въ которомъ кое-гдѣ разсѣяны небольшія круглые ядра, рѣзко окрашенныя въ темно-коричневый цвѣтъ (v. Gieson). На препаратахъ, окрашенныхъ по Flemming'у, полоса эта оказывается состоящей изъ большого количества черныхъ точекъ, образующихъ сплошное черное кольцо; между черными точками видна и масса красныхъ, составляющихъ распадъ хрома-

тиноваго вещества клѣточныхъ ядеръ. За этимъ слоемъ идетъ кольцомъ еще полоса, находящаяся между корковымъ слоемъ и мозговымъ и проникающая отчасти въ послѣдній. Полоса эта окрашена по v. Gieson'у въ темнобурый цвѣтъ (по Flemming'у въ красный цвѣтъ) и состоитъ изъ сплошной массы рѣзко окрашенныхъ зернышекъ, ядрышекъ и глыбокъ, представляющихъ результатъ распада хроматинового вещества клѣточныхъ элементовъ этого слоя. Между распадомъ встрѣчаются достаточное количество лейкоцитовъ и молодыхъ соединительно-тканыхъ клѣтокъ, но они съ трудомъ различимы въ однообразной, густой массѣ распада. За этимъ слоемъ следуетъ центральная часть яичника. Сегментальныя клѣтки, расположенные цугами между балками соединительной ткани, мѣстами хорошо сохранились, но между отдѣльными, хорошо сохранившимися цугами видны промежутки, состоящіе изъ гомогенной, прозрачной, гіалино-подобной массы, попадающейся также и между отдѣльными сегментальными клѣтками. Большая часть сегментальныхъ клѣтокъ значительно меньше нормальныхъ, они какъ-будто сморщились, и между ними появились промежутки; они также не плотно, какъ обыкновенно, прилегаютъ къ соединительно-тканымъ балкамъ и волокнамъ мозгового слоя. Протоплазма ихъ мутновата и слегка зерниста. Ядра-же нормальны и довольно хорошо окрашены. Въ Flemming'овскихъ срѣзахъ клѣтки эти сильно оказываются инфильтрированными жиромъ: видно большое количество черныхъ глыбокъ такъ, что едва различаются контуры клѣтокъ; нѣкоторые клѣтки имѣютъ наклонность къ слѣянію, но въ слившихся еще различимы контуры отдѣльныхъ клѣтокъ. Между ними, а иногда среди нихъ, видны одноядерные лейкоциты, вѣроятно, занимающіеся фагоцитозомъ. Между сегментальными клѣтками замѣ чаются, хотя въ незначительномъ количествѣ, круглые ядра, а также отдѣльные хроматиновые глыбки. Примордіальныхъ, переходныхъ и граафовыхъ пузырьковъ вообще мало. Измѣненія въ нихъ, какъ въ яичнике самки VIII. (№ 15). На мѣстѣ сращенія съ почвой замѣ чаются волокнистая соединительная ткань. Все мѣсто сращенія обозначается полосой, идущей зигзагообразно и окрашиваемой по van Gieson'у въ гомогенный желто-буроватый цвѣтъ. Полоса эта, судя по виду и окраскѣ, состоитъ изъ старого фибрина. Въ ней встрѣчаются лейкоциты и молодые соединительно-тканые клѣтки. Послѣдними въ особенности богата почва; въ ней встрѣчаются многочисленные митозы, какъ въ эндотеліи капилляровъ, такъ и въ фиксированныхъ элементахъ.

### III. (№ 8/23) 15 дней.

19/IX. Бѣлый, мехнатый, старый кроликъ. Вѣсъ 2070 граммъ. Лѣвосторонняя кастрація. Длина яичка — 3,0 см.

27/IX. Вѣсъ 2100 граммъ. Направо и 3 см. отступя отъ бѣлой линіи пришить однимъ швомъ на разсѣченную брюшину брюшной стѣнки правый яичникъ отъ самки XII (№ 23), длиною 7 мм., шириной 4 мм. Другимъ швомъ брюшина стянута кругомъ него такъ, что онъ на половину прикрыть ею.

12/X. Кроликъ убитъ чрезъ 15 дней. Вѣсъ 2270 граммъ.

Вскрытие. Длина праваго яичка 3 см. Брюшные швы сраслись отлично, въ брюшной полости спаекъ нѣтъ. Справа отъ бѣлой линіи сидитъ на красноватой ножкѣ, длиною въ 6 мм., свободно яичникъ. Длина его 8 мм., ширина 4 мм., поверхность его блестящаго бѣловатаго цвѣта, слегка просвѣтываетъ, гладка. Онъ имѣетъ грушевидную форму, какъ будто бы наполненъ жидкостью и похожъ на маленькую кисту. Нижняя его часть болѣе плотна, не прозрачна.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ крѣпко приросъ узкой ножкой изъ рубцовой ткани къ пучкамъ мышцъ, въ которыхъ виденъ шелковый шовъ, окруженный плотной соединительно-тканной капсулой. Рубцовая ткань входитъ отдельными пучками между мышцами и растрепливаетъ ихъ, она чрезвычайно богата сосудами и пещеристыми пространствами разной величины, наполненными сохранившимися элементами крови. Ножка яичника постепенно расширяется, ткань ея становится болѣе богатой соединительно-тканными клѣтками и переходитъ въ самый яичникъ: средину его и бѣлочную оболочку. Послѣдняя сильно растянута, на наружномъ полюсѣ яичника утончена, по бокамъ утолщена, на поверхности гладка; волокна ея плотны. На поверхности ея ближе къ ножкѣ покровный эпителій сохранился то въ видѣ отдельныхъ растянутыхъ клѣтокъ, то въ видѣ полосы клѣтокъ, болѣе или менѣе длинной, накопецъ, въ видѣ конгломерата клѣтокъ въ 4—5 рядовъ, безъ ясныхъ границъ протоплазмы, но съ ясными очертаніями ядеръ. Наружный полюсъ яичника и прилегающія къ нему части не покрыты зародышевымъ эпителіемъ; онъ достигаетъ лишь приблизительно  $\frac{1}{4}$  поверхности яичника. Часть яичника, прилегающая къ ножкѣ, состоитъ изъ богатой сосудами и веретенообразными клѣтками соединительной ткани, незначительного количества лейкоцитовъ и единичныхъ гигантскихъ

клѣтокъ съ пузыреобразными, расположеннымыи кучкой въ центрѣ, ядрами; средняя часть яичника представляетъ полный распадъ элементовъ на крупные, круглые зерна и глыбки, содержащія рѣзко окрашенныя ядрышки хроматинового распада; въ этой массѣ распада сохранились еще, какъ болѣе устойчивые элементы, пучки и волокна сильно растрепленной соединительной ткани; на границѣ со слѣдующей частью имѣются круглые, окруженныя соединительно-тканной капсулой, полости, наполненныя однообразной крупно-зернистой массой, содержащей въ срединѣ хорошо сохранившіяся яйца. Верхняя часть яичника, наружный полюсъ его, представляеть изъ себя полуулунное пространство, ограниченное снизу распадомъ и сверху внутреннимъ краемъ бѣлочной оболочки, и наполненное гомогенно-красящейся массой, въ которой растворены и разбросаны продукты распада ядеръ. Весь яичникъ, такимъ образомъ, на разрѣзѣ, перпендикулярномъ къ почвѣ и проходящемъ чрезъ ножку, имѣетъ грушевидную форму и состоять изъ нижней части — соединительно-тканной — съ вышеописанными особенностями, средней — зернистаго распада и остатковъ фолликуловъ, и наружной, полюсной, части съ гомогеннымъ содержимымъ. При переходѣ нижняго слоя въ средній замѣчается инфильтрація мелко-клѣточными элементами. Итакъ, нормальными въ яичникѣ сохранились лишь tunica albuginea и отчасти покровный эпителій.

### IV. (№ 5/17) 23 дня.

19/IX. Бѣлый, съ черными ушами и черной продольной полосой на спинѣ, молодой, 6-месячный кроликъ. Вѣсъ 1320 граммъ. Правосторонняя кастрація. Длина яичка 2 мм.

22/IX. На разсѣченную переднюю брюшную стѣнку, справа на 2 ст. отъ бѣлой линіи, пришить за hilus однимъ швомъ правый яичникъ отъ самки XV. (№ 17). Длина яичника 10 мм., ширина 5 мм. Другимъ швомъ яичникъ прикрыть разсѣченной брюшиной такъ, что онъ на половину прикрывается ею и сидѣть, какъ будто бы, въ карманѣ. Брюшная рана запита 6 швами.

17/X. Кроликъ убитъ чрезъ 25 дней. Вѣсъ 1420 граммъ.

Вскрытие. Длина оставшагося яичка 2,2 ст. Брюшная рана зажила хорошо. Спаекъ нигдѣ нѣтъ. Справа на 2 ст. отъ бѣлой линіи, на внутренней сторонѣ брюшной стѣнки замѣчается тѣло длиною 9 мм., шириной 6 мм. Оно сидѣть на тонкой ножкѣ, длиною въ 3 мм., совершенно свободно, блѣдно-розового

цвѣта, съ гладкой поверхностью. Съ одной стороны надъ его поверхностью выстуپаетъ красно-буроватаго цвѣта, прозрачный пузырекъ, величиною съ булавочную головку.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ, приросшій къ мышцамъ брюшной стѣнки посредствомъ узкой ножки изъ рыхлой соединительной ткани, бѣдной сосудами, имѣеть видъ узкаго, длиннаго, съ заостренными полюсами, тѣла. Одна его боковая поверхность нѣсколько выпукла, другая плоска. Настоящей tunicae albugineaе, обхватывающей весь яичникъ, нѣтъ. Она болѣе выражена на выпуклой поверхности яичника и на ней виденъ обрывками покровный эпителій. На плоской поверхности, tunica albuginea истончена и разрыхлена. Яичникъ очень богатъ соединительной тканью, то въ видѣ широкихъ полостей, то въ видѣ болѣе узкихъ цуговъ и отдѣльныхъ волоконъ, между которыми лежать сегментальнаяя клѣтки, большую частью рядами или же по периферіи, по 1—2, въ отдѣльныхъ петляхъ соединительной ткани. Большинство ихъ имѣеть нормальное строеніе, по многія сильно инфильтрованы жиромъ, хотя меньше, чѣмъ въ яичникѣ самки XV. (№ 17). Въ срѣзахъ, обработанныхъ по Tellyesniczk'ому и Flemming'у, никакихъ слѣдовъ отъ фолликуловъ не замѣчается. Въ срѣзахъ сулемовыхъ, въ одномъ полюсѣ, — большая полость съ очень истонченной соединительно-тканной стѣнкой, выступающая надъ поверхностью яичника; она наполнена гомогенной, свернувшейся, слегка прозрачной массой, въ которой замѣчаются лейкоциты. Въ одномъ мѣстѣ, внутри полости, собралась глыбкой желто-бурая масса, состоящая изъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, сохранившихъ еще свои очертанія. Кругомъ этой полости — инфильтрація круглыми клѣточными элементами. Въ срединѣ яичника много запустѣвшихъ сосудовъ съ гіалиново-измѣненными стѣнками.

#### V. (№ 2/22) 30 дней.

26/IX. Бѣлый, старый кроликъ. Вѣсъ 2020 граммъ. Не кастрированъ. Правый яичникъ самки XVII (№ 22) пришился къ разсѣченной брюшинѣ передней брюшной стѣнки; отороченъ брюшиной. Брюшная рана зашита 6 швами.

26/X. Кроликъ убитъ чрезъ 30 дней. Вѣсъ 1970 граммъ.

Вскрытие. На 3 ст. справа отъ бѣлой линіи сидить яичникъ на короткой ножкѣ; длина его 8 мм., ширина 1 мм. Яичникъ, за исключеніемъ мѣста прикрепленія его къ брюшной стѣнкѣ, совершенно свободенъ. Онъ сильно сплюснутъ и на сторонѣ, прилегающей къ кишкамъ шероховать, какъ будто бы, отшлифованъ, другая сторона, прилегающая къ брюшной стѣнкѣ, слегка выпукла.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Бѣлочная оболочка, лишенная повсюду покровного эпителія, на выпуклой поверхности яичника слегка расширина, на плоской очень съужена; мѣстами она состоитъ лишь изъ нѣсколькихъ соединительно-тканыхъ волоконъ. Въ общемъ она имѣеть характеръ рубцовой ткани, бѣдной клѣточными элементами. Она окружаетъ массу, состоящую исключительно изъ крупно-зернистаго, гомогенного распада, не содержащаго ни одной цѣлой клѣтки. Среди этого распада много разной величины и формы зернышекъ, рѣзко окрашенныхъ ядерными красками и много жировыхъ капель (въ срѣзахъ по Flemming'у). У одного полюса, подъ бѣлочной оболочкой, два примордіальныхъ фолликула съ сморщенными тѣломъ и диффузно-окрашеннымъ ядромъ. Въ срединѣ гомогенной массы нѣсколько болѣе темно-окрашенныхъ полостей, также наполненныхъ зернистымъ, безформеннымъ распадомъ съ остатками свернувшейся zonaе pellucidae.

#### VI. (№ 10/19 а) 35 дней.

24/IX. Черный, съ бѣлой продольной, узкой полоской на головѣ, старый кроликъ. Вѣсъ 2030 граммъ. Не кастрированъ. На освѣженную брыжжейку тонкихъ кишечекъ пришить однимъ швомъ яичникъ отъ самки I (№ 19 а) и совершенно завернуть посредствомъ другого шва въ брыжжейку. Длина яичника 7 мм., ширина 3 мм. Брюшная рана зашита 6 швами.

29/X. Кроликъ убитъ чрезъ 35 дней. Вѣсъ 2140 граммъ.

Вскрытие. Брюшная рана зажила отлично. Снаекъ между кишками нѣтъ. На брыжжейкѣ никакихъ слѣдовъ отъ яичника не осталось, только въ одномъ мѣстѣ замѣчается значительное отложеніе жировой ткани въ видѣ небольшой бляшки, которая взята для микроскопического изслѣдованія.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

На срѣзахъ видна сплошная рубцовая ткань, расположенная среди жировой клѣтчатки. Съ одной стороны этой рубцовой ткани

видна полоса рыхлой соединительной ткани и кругомъ послѣдней, участокъ, сильно инфильтрированный круглыми клѣточными элементами. Что рубцовая ткань представляетъ именно остатки яичника, видно изъ того, что въ пѣкоторыхъ мѣстахъ ея, гдѣ волокна расположены рыхлѣй, замѣчаются иногда длинными рядами, а по большей части отдѣльныя, сегментальныя клѣтки, но всѣ онѣ сплюснуты и сдавлены; общее ихъ строеніе вполнѣ нормальное. Съ одной стороны видны и круглыя небольшія полости, окруженныя большими эндотеліоподобными клѣтками, вдающимиися въ просвѣтъ полостей. Шовъ въ ближайшей ткани представляется въ видѣ полостей, окруженныхъ капсулой изъ рубцовой ткани, и въ нихъ отдѣльныя шелковинки, разъединенные то соединительноткаными волокнами, то блуждающими элементами въ большомъ числѣ, то гигантскими клѣтками громадныхъ размѣровъ. Послѣднія обладаютъ тѣломъ изъ гомогенной буроватой массы, безъ рѣзкихъ границъ, въ которыхъ большія пузыреобразныя ядра расположены то въ видѣ кучки, центрально, то въ видѣ вѣнка, по периферии.

## VII. (№ 4/21) 40 дней.

18/IX. Черный, старый кроликъ. Вѣсъ 1580 граммъ. Обоюдосторонняя кастрація.

25/IX. Вѣсъ 1610 граммъ. На разсѣченную брюшину передней брюшной стѣнки, на 2 см. слѣва отъ бѣлой линіи пришить за hilus правый яичникъ самки XX (№ 21) и отороченъ слегка брюшиной. Длина яичника 11 mm., ширина 6 mm. На поверхности его пѣсколько прозрачныхъ пузырьковъ. Брюшная рана зашита 6 швами.

4/XI. Кроликъ убитъ чрезъ 40 дней. Вѣсъ 1730 граммъ. Вскрытие. Брюшная рана зажила отлично. Спаекъ нигдѣ нѣть. Налѣво отъ бѣлой линіи, 2 см. отъ нея, на внутренней сторонѣ брюшной стѣнки сидитъ яичникъ, крѣпко сросшійся и почти слившійся съ ней. Онъ какъ будто расположился въ ширину и представляетъ изъ себя трехугольникъ, длиною въ 8 mm., ширину въ 4 mm. Поверхность его желтоватаго цвѣта, слегка бугристая.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Отъ яичника осталось неправильной формы узковатое тѣло, плотнымъ рубцомъ приросшее къ мышечной ткани материнской почвы. Поверхность его перовна и состоитъ изъ толстой гіалино-

подобной ярко-красной (van Gieson) tunicae albuginea, бѣдной клѣточными элементами, и центральной части, въ которой пересѣкаются толстые и тонкіе пучки плотной соединительной ткани, но окраска имѣющая характеръ гіалина. Сосуды въ hilusъ запустѣли, стѣнки ихъ утолщены и ярко-красно окрашиваются (van Gieson). Между пучками соединительной ткани находятся небольшія полости, по большей части совершенно пустыя или наполненные буроватой гомогенной массой, въ которой находится много ядеръ, сегментальныхъ клѣтокъ, и изрѣдка лейкоциты. Здоровыхъ элементовъ стромы нѣть. Кругомъ шва много лейкоцитовъ, гигантскихъ клѣтокъ и мелко-клѣточная инфильтрація.

## VIII. (№ 7/24) 45 дней.

19/IX. Бѣлый, мохнатый, съ краснымъ пятномъ па лбу, молодой, 8-мѣсячный кроликъ. Вѣсъ 1430 граммъ. Лѣвосторонняя кастрація. Длина яичка 2 см.

28/IX. Вѣсъ 1430 граммъ. Правый яичникъ самки X (№ 24), длиною 7 mm., ширину 2,5 mm. пришить за hilus однимъ швомъ къ разсѣченной внутренней поверхности брюшной стѣнки, на 2 см. влѣво отъ бѣлой линіи; брюшиной не отороченъ. На брюшную рану наложено 7 швовъ.

12/XI. Кроликъ убитъ чрезъ 45 дней. Вѣсъ 1870 граммъ. Длина оставшагося яичка 3,2 см.

Вскрытие. Брюшная рана срослась отлично, спаекъ нигдѣ нѣть. На 2 см. влѣво отъ бѣлой линіи замѣчается на брюшной стѣнкѣ круглое, приплюснутое, бѣловатое тѣло на питевидной ножкѣ, длиною въ 3 mm. Поверхность его, какъ-бы стерта, шероховата. Длина его 5 mm., ширина 2 mm.

### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ приросъ къ мускулатурѣ брюшной стѣнки посредствомъ узкой длинной ножки, состоящей изъ рыхлой соединительной ткани, бѣдной сосудами. Яичникъ имѣетъ длинную форму съ заостренными полюсами. Бѣлочная оболочка сохранилась съ одной стороны, но она очень разрыхлена. Соединительная ткань ея бѣдна клѣточными элементами и въ части, прилегающей къ стромѣ яичника, имѣетъ окраску, характерную для гіалина (van Gieson). Подъ tunica albuginea идетъ круговая черная полоса, состоящая изъ густо расположенныхъ черныхъ точечекъ (Flemming). Яични-

ковая строма состоит изъ безформенной, крунио-зернистой массы, безъ какихъ-либо слѣдовъ форменныхъ элементовъ. Въ ней иногда разсѣяны бѣльшія или меньшія глыбки, рѣзко окрашенныя ядерными красками, и жировыя капли. Мѣстами видны полости съ гомогенными, сморщенными остатками фолликуловъ.

### IX. (№ 3/20) 50 дней.

18/IX. Бѣлый, гладкій, старый кроликъ. Вѣсъ 1510 граммъ. Обоюдосторонняя кастрація.

25/IX. Вѣсъ 1610 граммъ. На внутренней сторонѣ передней брюшной стѣнки, на 2 ст. влѣво отъ бѣлой линіи, по предварительномъ разсѣченіи брюшины, однимъ швомъ за hilus пришить правый яичникъ самки XXIII (№ 20), длиною 11 мм., шириной 6 мм., и отороченъ брюшиной. Брюшная рана зашита 6 швами.

14/IX. Кроликъ убитъ чрезъ 50 дней. Вѣсъ 1770 граммъ. Вскрытие. Брюшная рана срослась плотнымъ рубцомъ. Незначительные складки между петлей тонкихъ кишекъ и брюшной стѣнкой. На 2 ст. отъ бѣлой линіи, находится на внутренней сторонѣ брюшной стѣнки приплюснутое желтоватое тѣло, длиною 8 мм., шириной 7 мм. и толщиною 1,5 мм. На разрѣзѣ тѣло это равномерно бѣловатаго цвѣта и довольно плотно.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ сросся съ мускулатурой брюшной стѣнки почти половиной своей поверхности. Остальная часть свободна. Сращеніе произошло мѣстами плотной рубцовой тканью, мѣстами-же соединительной тканью, очень богатой небольшими круглыми клѣтками. Такія-же круглые клѣтки съ небольшимъ протоплазматическимъ тѣломъ и круглымъ ядромъ, рѣзко окрашеннымъ, образуютъ кругомъ шва нѣчто вродѣ инфильтраціонной зоны. Этими-же клѣточными элементами очень богата и бѣлочная оболочка яичника и соединительно-тканная строма мозгового слоя. Бѣлочная оболочка на одномъ полюсѣ яичника утолщена и напоминаетъ рубцовую ткань; на другомъ полюсѣ она очень истощена. Подъ ней кое-гдѣ видны небольшія полости, безъ остатковъ фолликуловъ. Вся часть яичника кнутри отъ бѣлочной оболочки имѣть совершенно однообразный видъ и состоитъ, или изъ совершенно нормальныхъ сегментальныхъ клѣтокъ, или-же изъ слившихся клѣтокъ, образовавшихъ гиганты съ большимъ количествомъ ядеръ. Ядра въ гигантскихъ клѣткахъ не одинаковой величины и формы: паряду

съ щузыревидными, характерными для сегментальныхъ клѣтокъ, встречаются меньшія, круглые ядра и ядра съ неправильными контурами. Нормальный сегментальный клѣтка и гиганты сильно инфильтрованы жировыми каплями (Flemming); между ними и среди нихъ попадаются полиморфные лейкоциты.

### X. (№ 9/16) 67 дней.

22/IX. Черный, съ бѣлой полосой кругомъ шеи, молодой, 6-месячный кроликъ, не кастрированный. Вѣсъ 1115 граммъ. На 1½ ст. отъ бѣлой линіи, на внутренней, разсѣченной поверхности брюшной стѣнки, пересаженъ правый яичникъ отъ самки XXVIII (№ 16), длиною 10 мм., шириной 5 мм. Другимъ швомъ отороченъ брюшина. Брюшная рана зашита 6 швами. На брюшную рану наложена марля съ юдоформнымъ колодцемъ.

28/XV. Кроликъ издохъ вслѣдствіе метеоризма чрезъ 67 дней послѣ операции. Вѣсъ 1250 граммъ.

Вскрытие — чрезъ полчаса. Брюшная рана срослась плотнымъ рубцомъ. Спаекъ между кишками нигдѣ нѣть. Кишки сильно вздуты, серозная оболочка палата. На внутренней поверхности брюшной стѣнки, справа на 1½ ст. отъ бѣлой линіи, замѣчается плоская, желтоватая бляшка, едва выступающая надъ общей поверхностью, длиною въ 6 мм., шириной въ 3 мм.; на разрѣзѣ она очень плотна.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Отъ яичника осталась тоненькая полоска, прилегающая къ брюшной стѣнкѣ и состоящая изъ плотной рубцовой ткани съ рѣдкими, уродливыми остатками сегментальныхъ клѣтокъ.

### XI. (№ 6/18) 90 дней.

19/IX. Бѣлый, гладкій, старый кроликъ. Вѣсъ 1790 граммъ. Правосторонняя кастрація.

23/IX. Вѣсъ 1660 граммъ. На освѣженнуя брыжжейку тонкихъ кишекъ однимъ швомъ прикрѣплена правый яичникъ отъ самки XXIX (№ 18), длиною 14 мм., шир. 7 мм. Другимъ швомъ окружена съ обѣихъ сторонъ брюшиной такъ, что на половину глядѣть свободными въ брюшинную полость. При операции

на другомъ животномъ у кролика вывалились кишкы на станокъ; онъ съ трудомъ вправлены.

22/XII. Чрезъ 90 дней кроликъ убитъ. Вѣсъ 1900 граммъ.

Вскрытие. Швы разсосались. Спаекъ нигдѣ нѣть. На брыжжейкѣ тонкихъ кишекъ совершенно свободно, безъ сращеній, сидитъ овальное, желтовато-розового цвѣта, величиною въ лѣсной орѣхъ, тѣло. Длина его 18 mm., ширина 10 mm.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

На срѣзахъ яичникъ представляется въ видѣ продолговатаго тѣла, окруженаго не толстымъ слоемъ плотной соединительной ткани, волокна которой имѣютъ круговое направленіе. Содержимое его состоитъ изъ безформенной, зернистой и жировой массы (въ срѣзахъ по Flemming'у), въ которой лишь кое-гдѣ замѣтны остатки ядернаго распада. Въ периферическихъ мѣстахъ этой массы замѣтны еще клѣтки, по очертанію лишь напоминающія Harg'овскія клѣтки, и громадное количество гигантовъ среди нихъ. Кроме того замѣтны кругловатыя образованія, окруженныя тонкимъ слоемъ соединительной ткани, съ гомогеннымъ безформеннымъ содержимымъ — остатками старыхъ фолликуловъ.

#### XII. (№ 11/60) 97 дней.

25/IX. Нестрѣй, молодой, 8-мѣсячный, не кастрированный кроликъ. Вѣсъ 1110 граммъ. На брюшину передней брюшной стѣнки, надъ мочевымъ пузыремъ пришить правый яичникъ отъ самки № 60, отороченъ брюшиной на половину. Брюшная рана зашита 7 швами. (Самка № 60 — 9-ти мѣсяцевъ, длина ея яичниковъ 6 mm., ширина 2,5 mm.; на поверхности пересаженного яичника много прозрачныхъ маленькихъ пузырьковъ).

31/XII. Чрезъ 97 дней кроликъ убитъ. Вѣсъ 1290 граммъ.

Вскрытие. Въ брюшной полости нигдѣ спаекъ нѣть. На брюшной стѣнкѣ, надъ мочевымъ пузыремъ, замѣтается, величиною въ вишневую косточку, тѣло, блѣдоватаго матового цвѣта, съ двумя большими прозрачными пузырьками, величиною въ булавочную головку.

#### Микроскопическое изслѣдованіе.

Яичникъ, сильно уменьшенный въ объемѣ, на срѣзахъ представляется обросшимъ плотной соединительно-тканной капсулой различной толщины. Она въ общемъ не особенно толста и въ

одномъ мѣстѣ, надъ 2-мя зрѣлыми граафовыми фолликулами, почти отсутствуетъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, гдѣ плотность ея увеличена, она красится на подобіе гіалина, но въ общемъ ее трудно отличить отъ бѣлочной оболочки. Правильного развитія слоевъ въ яичнике не замѣчается, такъ какъ мѣстами, подъ самой соединительно-тканной капсулой, лежать большими группами специфическая клѣтки мозгового слоя. Зародышеваго эпителія на поверхности яичника не замѣчается, но въ самой соединительно-тканной капсулѣ кое-гдѣ замѣтны узкія щели между отдѣльными волокнами, наполненныя эпителіальными клѣтками. Большая часть яичника занята двумя большими, зрѣлыми граафовыми фолликулами съ большимъ количествомъ фолликулярной жидкости. (См. рис. № 7.) Они лежать совершенно поверхности и слегка выступаютъ надъ поверхностью яичника. M-pa granulosa ихъ состоять изъ вполнѣ нормальныхъ эпителіальныхъ клѣтокъ, въ ядрахъ нѣкоторыхъ клѣтокъ замѣчается каріокинезъ. Оболочка фолликула состоять изъ нормального внутренняго слоя, богатаго большими эндотеліонидными клѣтками, и фибрознаго слоя. Послѣдній въ томъ мѣстѣ, гдѣ фолликулъ прилегаетъ къ бѣлочной оболочкѣ, сился съ нею. Но они вмѣстѣ сильно истончены, какъ это бываетъ предъ самимъ лопаніемъ фолликула. Въ окружности этихъ двухъ зрѣлыхъ граафовыхъ фолликуловъ замѣчается нѣсколько примордіальныхъ фолликуловъ, имѣющихъ совершенно нормальную протоплазму и правильное ядро. Въ нѣкоторыхъ срѣзахъ отъ трети всего яичника число ихъ достигаетъ 5—7, но они всѣ имѣютъ одилаковый здоровый видъ, дегенеративныхъ формъ между ними вовсе не встрѣчается. Они расположены не правильнымъ слоемъ или гибѣздами, какъ обыкновенно, но разсѣяны въ разныхъ мѣстахъ срѣза, преимущественно подъ капсулой или по близости большихъ фолликуловъ. Остальная часть яичника состоитъ изъ вполнѣ нормальныхъ специфическихъ элементовъ мозгового слоя и нормально развитой соединительно-тканной сѣти между ними. Кое-гдѣ попадаются Harg'овскія клѣтки съ двумя-тремя ядрами.

Пересадки яичниковъ на самцовъ были нами предприняты отчасти съ цѣлью провѣрить результаты Schultz'a(77), которые во всей литературѣ по этому вопросу являются единственными удачными.

Работы Фоа (22) и Неглitzka (32) появились въ свѣтъ, когда экспериментальная часть предложенного труда была уже закончена. Какъ мы видѣли, пересадки яичниковъ на самцовъ Григорьевымъ (27) и Преображенскимъ (66) дали отрицательные результаты.

Хотя пересадки яичниковъ съ одной самки на другую и не дали блестящихъ результатовъ, но всетаки была доказана возможность приращенія яичниковъ.

Отрицательные результаты пересадокъ яичниковъ на самцовъ, поэтому, старались объяснить лишь той разницей, какая существуетъ между организмомъ мужскимъ и женскимъ (Преображенской).

Въ организмѣ самца яичникъ является не только чуждымъ, но и совершенно лишнимъ элементомъ, такъ какъ половые железы, дифференируясь въ весьма ранніе периоды внутриутробной жизни, являются свойственными, специфичными, только для одного пола. Кромѣ того отличие обоихъ половъ выражается не только въ одной половой железѣ, но даже и въ совершенно индифферентныхъ тканяхъ, какъ напримѣръ, въ костной, и въ составѣ крови. Принимая еще во вниманіе, что половые железы выдѣляютъ въ кровь пѣкоторыя, хотя пока неизвѣстныя вещества, становится яснымъ, что пересаженный на самца яичникъ уже при первоначальномъ, плазматическомъ, питаніи его будетъ получать чуждые и, вѣроятно, вредные для него соки и потому долженъ погибнуть и замѣститься индифферентной тканью.

Въ виду этихъ соображеній мы рѣшились испытать пересадку яичниковъ на самцовъ кастрированныхъ вполнѣ или односторонне, такъ какъ этой предварительной операцией мы надѣялись устранить вполнѣ или отчасти отъ пересаженного яичника самую существенную часть тѣхъ неблагопріятныхъ вліяній, какимъ онъ подвергается на животномъ мужскаго пола.

Параллельно съ этими опытами мы пересаживали яичники и на не кастрированныхъ кроликовъ.

Такимъ образомъ все наши пересадки яичниковъ на самцовъ раздѣляются на 3 группы:

I. Пересадки яичника на кастрированныхъ самцовъ [I (2a/19), II (1/15), VII (4/21), IX (3/20)].

II. Пересадки яичника на односторонне кастрированныхъ самцовъ [III (8/23), IV (3/17), VIII (7/24), XI (6/18)].

III. Пересадки яичника на не кастрированныхъ самцовъ [V (2/22), VI (10/19a), X (9/16), VII (11/60)].

Въ первой группѣ, изъ которой два опыта по краткости срока, прошедшаго отъ момента пересадки яичниковъ, не могутъ идти въ счетъ [I (1 часъ) и II (6 дней], мы получили отрицательные результаты.

Такого-же рода результаты были и въ опытахъ второй группы. Изъ элементовъ яичниковой ткани лишь въ III (15 дней) сохранился еще на пѣкоторомъ протяженіи зародышевый эпителій.

Въ третьей группѣ опытовъ три безусловно отрицательны.

Но въ самомъ послѣднемъ опытѣ этой группы мы получили, хотя и уменьшенный, но несомнѣнно прижившій яичникъ съ нормально функционирующей тканью (XII (11/60). (См. рис. № 7).

Продолжительный срокъ, прошедший со времени пересадки этого яичника — 97 дней —, не оставляетъ никакого сомнѣнія въ томъ, что онъ приросъ окончательно, а присутствіе примордіальныхъ и зрѣлыхъ граафовыхъ фолликуловъ доказываетъ, что онъ развивается и даже функционируетъ. Конечно, мы далеки отъ того, чтобы на основаніи одного удачного опыта дѣлать какія-нибудь заключенія общаго характера, но во всякомъ случаѣ этотъ опытъ несомнѣнно можетъ служить доказательствомъ, что пересадка яичника на самца вполнѣ возможна и что, повидимому, съмениныя железы не оказываютъ вреднаго вліянія на яичникъ, ни въ смыслѣ приращенія его, ни въ смыслѣ дальнѣйшаго функционированія; и что неблагопріятные въ общемъ резуль-

таты въ этого рода опытахъ зависятъ отъ тѣхъ-же самыхъ причинъ, какія играютъ роль при гетеротрансплантацийхъ вообще.

Что касается самихъ процессовъ, разыгрывающихся въ пересаженныхъ на самцовъ яичникахъ, то они протекали по одному и тому-же типу, въ осповѣ которого лежали явленія некроза.

Во всѣхъ почти случаяхъ мы получали вмѣсто яичника длинное, узкое, сплюснутое тѣло, состоящее изъ тонкой соединительно-тканной оболочки, заключавшей безформенную массу жирового и зернистаго детрита съ болѣшимъ или менышиимъ количествомъ ядерпаго распада. Тѣло это въ большинствѣ случаевъ сидѣло на тонкой соединительно-тканной ножкѣ, прикрепленной къ брюшнымъ мышцамъ.

Измѣненная форма яичника, очевидно, зависѣла отъ давленія и тренія его о кишкѣ и брюшину стѣнку.

Всѣ яичники были по способу Григорьева оторачиваемы брюшиной и пересаживаемы на брюшину передней брюшной стѣнки, въ виду благопріятныхъ результатовъ *Schultz'a*, пользовавшагося этимъ-же способомъ.

Что касается опытовъ *Schultz'a* (77), то мы при оцѣнкѣ ихъ результатовъ должны присоединиться къ мнѣнію *Herlitzka* (33), высказавшагося въ томъ смыслѣ, что успѣхи *Schultz'a* должны быть исключительно поставлены на счетъ чрезвычайной молодости опытныхъ его животныхъ и что его опыты можно такимъ образомъ сравнить съ пересадками эмбриональныхъ тканей, которыя почти не знаютъ неудачъ.

Резюмируя вкратцѣ результаты всѣхъ произведенныхъ нами пересадокъ, мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1. Аутотрансплантациіи яичниковъ даютъ самые лучшіе результаты.
2. Гетеротрансплантациіи даютъ результаты весьма ненадежные.

3. При пересадкахъ яичниковъ съ одной самки на другую и на самцовъ разницы въ результатахъ не замѣчается.
4. Сохраненіе и удаленіе собственныхъ яичниковъ не имѣеть вліянія на судьбу пересаженнаго яичника.
5. Пересадки яичника на брыжжейку кишечка даютъ отрицательный результатъ.
6. Проведеніе шва чрезъ вещества яичника влечетъ за собою разрушеніе большей части его и можетъ повести къ полному его разсасыванію.
7. По устойчивости элементовъ яичника и способности ихъ къ регенерації, послѣ пересадки его, на первое мѣсто можно поставить соединительно-тканную строму; затѣмъ слѣдуютъ зародышевый эпителій и его производныя и, наконецъ, специфическая клѣтки мозгового слоя.
8. Измѣненія соединительно-тканной стромы яичника характеризуются явленіями въ смыслѣ „обратнаго развитія“ *Ribbert'a*.
9. Дегенеративныя измѣненія фолликуловъ въ пересаженномъ яичникѣ происходятъ по типу тѣхъ-же измѣненій, какія имѣютъ мѣсто при физіологическомъ запустѣваніи ихъ.
10. Процессъ гибели фолликуловъ идетъ съ периферіи къ центру.
11. Регенерація фолликулярныхъ элементовъ протекаетъ по типу эмбріональнаго развитія ихъ изъ зародышеваго эпителія.
12. Жировое перерожденіе специфично для т. наз. *Nagz'-евскихъ* клѣтокъ.
13. На степень интенсивности регенеративныхъ процессовъ въ пересаженномъ яичникѣ, кроме условій его питанія, оказываетъ громадное вліяніе, какъ возрастъ животнаго, которому онъ принадлежалъ, такъ и возрастъ животнаго, на которое онъ пересаженъ (при гетеротрансплантацийхъ).
14. Питаніе пересаженнаго яичника осмозомъ и чрезъ плас-

матическую, циркуляцію съ проникновеніемъ въ него сосудовъ изъ почвы (6-ой день) улучшается, что служить началомъ регенеративнаго периода.

Въ заключеніе мы не можемъ не привести мнѣнія Rud. Virchow'a (89), этого величайшаго знатока природы, высказаннаго имъ относительно пересадокъ яичника. Virchow'у кажутся удачные результаты пересадокъ яичниковъ, въ смыслѣ ихъ приживленія съ сохраненіемъ функций, прямо сказочными. („Dass es gar so weit kommen konnte, wie wir neulich gehört haben, dass man einem Thier die Ovarien ausschneidet, dieselben von der Stelle wegnimmt, wo sie eigentlich hingehören, und sie dann an eine andere Stelle im Bauch wieder einsetzt, und dass sie dann noch immer noch ihre Thätigkeit ausüben und noch immer den nöthigen Saft liefern, und dass womöglich noch wieder eine Schwangerschaft bei dem operirten Thier eintritt, — das geht eigentlich schon bis an die Geschichten von Tausend und einer Nacht“.)

Заканчивая настоящую работу, считаю своимъ нравственнымъ долгомъ принести глубокую благодарность многоуважаемому профессору Вячеславу Алексѣевичу Афанасьеву за предложенную мнѣ тему, а также за цѣнныя совѣты, указанія и руководство при обработкѣ ея.

Искреннюю, сердечную благодарность приношу моему учителю, глубокоуважаемому профессору А. Рауберу, за внимательное отношение къ моему труду и за цѣнныя литературныя указанія.

Многоуважаемымъ товарищамъ, Н. И. Панову и Г. Р. Рубинштейну, сердечное спасибо за всегдашнюю готовность помочь мнѣ словомъ и дѣломъ.

## Литературный указатель.

1. Алексенко, Н. Д. Къ нормальной и патологической гистологии яичника человека. СИБ. Дисс. 1890.
2. Arendt. Demonstration und Bemerkungen zur Ovarientransplantation. 70. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Düsseldorf. Bericht in Cntrbl. f. Gynäkol. 1898. Nr. 41 S. 1116.
3. Balfour, Francis M. Handbuch der vergleichenden Embryologie. Bd. I. 1880, переводъ съ англійскаго.
4. Beigel цит. по Schottländer'y (75).
5. Benekiser. Zur Entwicklungsgeschichte des Corpus luteum Arch. f. Gynäkol. Bd. 23. 1884. S. 350.
6. Idem. Ueber das Vorkommen von indirekter Kerntheilung im corpus luteum. Ibid. Bd. 25. 1895.
7. van Beneden, Ed. Contributions à la connaissance de l'ovaire des mammifères. Arch. de Biologie, T. I. 1880.
8. Idem. Recherches sur la composition et la signification de l'oeuf. Bruxelles. 1870; цитир. по Bühler'y (12).
9. Bischoff. Ueber die Bildung des Säugethiereies und seine Stellung in der Zellenlehre. 1863.
- 9а. Böhm und Davidoff. Учебникъ гистологии человека. Переводъ съ германск. Изд. III. 1899.
10. Braun, Max. Das Urogenitalsystem der einheimischen Reptilien. Arbeiten aus dem zoolog.-zoofom. Institut zu Würzburg. Bd. IV. 1879. Цит. по Harzy (30).
11. Bulius und Kretschmar. Angiodystrophia ovarii. Stuttgart. 1897.
12. Bühler, A. Beiträge zur Kenntniss der Eibildung beim Kaninchen etc. Zeitschr. f. wissenschaftliche Zoologie. Bd. 58. 1894. S. 314.
13. Васильевъ. Объ измѣненіяхъ яичника при осипѣ. Журналъ Руднева, 1874, стр. 387; цит. по С. Попову. (64).

14. Call und Exner. Zur Kenntniss des Graaf'schen Follikels und des corpus luteum beim Kaninchen. Sitzungsberichte d. Wien. Acad. v. 15. Apr. 1875, III. Abt. 1231. Цит. по Flemming'y (20).
15. Chrobak. Ueber Einverleibung von Eierstocksgewebe. Centralblatt für Gynäkologie. 1896. № 20.
16. Cone-Mc, James F. Preliminary Report of Transplantation of the Ovaries. The Americ. Journ. of obstetr. and diseases etc., Aug. 1899; цит. по L. Landau's Discussion zu Richter's Vortrag. Berl. Klin. Wochenschr. № 50. 1899.
17. Doering. Beitrag zur Streitfrage über die Bildung des Corpus luteum. Dissert. Kbg. in Pr. 1899. Rfr. Centrbl. f. allg. Path. und path. Anatomie XI. Bd. № 20. 1900, 17 Nov. S. 800.
18. Dudley, Palmer, (N. J.). Докладъ на Амстерд. Междунар. Съездъ Гинекологовъ; по отчету „Annales de Gynécologie“ Aug./Sept. Цит. по „Врачъ“ 1899. № 46. стр. 1361.
19. Fisch, E. F. Annals of Gynec. and Pediatry. Mars. 1899. Цит. по Knauer'y (41).
20. Flemming, W. Ueber die Bildung von Richtungsfiguren in Säugethiereiern etc. Arch. f. Anat. u. Entw.-gesch. Jahrgang 85, 3 u. 4 Heft.
21. Idem. Ueber die Regeneration verschiedener Epithelien durch mitotische Zelltheilung. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 24. 1885. S. 371.
22. Foá, C. La greffe des ovaires en relation etc. Arch. ital. de Biologie, Tome XXXIV — Fasc. I. 1900. 31. Okt. p. 43. (L'innesto delle ovaia in rapporto con alcune questioni etc. Rivista di Scienze Biologiche, n. 6—7, vol. II.).
23. Foges. Привод въ преніяхъ по поводу доклада Knauer'a. Wien. Klin. Wochenschr. № 49. 1899. S. 1243.
24. Frank. Ueber Transplantation der Ovarien. Bericht aus der Gesel. f. Geb. & Gyn. zu Köln a/Rh. Rfr. Centrbl. f. Gyn. № 17. 1899. S. 444.
25. Glass, J. H. An experiment in transplantation of the entire human ovary. Med. News, 1899. № 23 p. 523. Цит. по „Врачъ“ 1899. № 22, стр. 638.
26. И. Грамматики и Д. Поповъ. О непрямомъ дѣленіи въ клѣточныхъ элементахъ стромы яичника и въ клѣткахъ желтаго тѣла. Ж. Ак. и Ж. Б. 1890. № 12.
27. Григорьевъ. В. Г. Къ вопросу о трансплантаціи яичниковъ. Сиб. Дисс. 1897 и „Die Schwangerschaft bei der Transplantation der Eierstöcke. Centrbl. f. Gyn. 1897. Nr. 22. S. 663.
28. Grohe. Ueber den Bau und das Wachsthum des menschl. Eierstocks und über einige krankhafte Störungen desselben. Pflüger's Arch. 1863. Bd. 26.

29. Halban, Jos. Привод въ преніяхъ по поводу доклада Knauer'a. Wien. klin. Wochenschr. Nr. 49. 1899. S. 1243.
30. Harz, W. Beiträge zur Histologie des Ovariums der Säugethiere. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 22. 1883. S. 374.
31. Henle. Handbuch der system. Anat. d. Menschen. Bd. II. Ein geweidelehre. Braunschweig 1866.
32. Herlitzka, Amedeo. Recherches sur la transplantation. La transplantation des ovaires. Arch. italien. de Biologie. T. XXXIV — Fasc. I, 1900. 31 Okt. p. 89. (Sul trapiantamento delle ovaia. Rie. di fisiol. e scienz. aff. Milano. 1900).
33. Idem. Quelques remarques à propos de la transpl. des ovaires. Ibid. p. 106. (Einiges über Ovarientransplantation. Biolog. Centrbl. Bd. XX; n. 18. 1900).
- 33a. Hertwig, O. Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. VI. Aufl. 1899.
34. His, W. Beobachtungen über den Bau des Säugethiereierstocks. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. I. 1865. S. 151.
35. Канель, В. Къ вопросу о возрожденіи яичниковой ткани. Предварит. сообщеніе. Врачъ. 1900. № 12. стр. 303.
36. Knauer, Em. Einige Versuche über Ovarientransplantation bei Kaninchen. Centrbl. f. Gynäk. 1896. № 20. S. 524.
37. Idem. Bemerkungen zu der Mittheilung etc. Centrbl. f. Gynäk. 1897. № 26. S. 842.
38. Idem. Zur Ovarientransplantation. Centrbl. f. Gynäk. 1898. № 8. S. 202.
39. Idem. Zu Dr. Arendt's „Demonstration etc.“ Centrbl. f. Gynäk. 1898. № 46. S. 1257.
40. Idem. Ueber Ovarientransplantation. Nach einem in der K. K. Gesellsch. der Aerzte in Wien, am 1. Dec. 1899, gehaltenem Vortr. Wien. klin. Wochenschr. № 49. 1899.
41. Idem. Die Ovarientransplantation. Experimentelle Studie. Arch. f. Gynäk. Bd. 60, Heft II. 1900.
42. Klebs. Die Eierstocks-Eier der Wirbelthiere. Virch. Arch. Bd. 28. 1863. S. 301. Цит. по Bühler'y (12).
43. Köllicker. Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 1879.
44. Idem. Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 1867.
45. Köster; цит. по Waldeyer'y (87).
46. Krause, W. Anatomie des Kaninchens in topographischer und operativer Hinsicht. 1884.
47. Landau, Th. Zur Behandlung von Beschwerden der natürlichen und antieipirten Klimax mit Eierstockssubstanz. Berl. kl. Wochens. Nr. 25. 1896.
48. Лебединскій, И. Къ патологіи Граафова пузырька человѣка. Сиб. Диссерт. 1879.

49. Levi. Ueber die spontanen und unter dem Einflusse eines Entzündung-erregenden Agens im Amphibien-Ei stattfindenden Veränderungen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 55.
50. Loewenthal, N. Ueber die Rückbildung der Eizellen und das Vorkommen von Leukocyten etc. Internat. Monatschrift f. Anat. u. Physiol. Bd. VI. Heft 3. 1899. S. 85.
51. Lothrop. Ueber Regenerations-Vorgänge im Eierstocke. Inaug.-Dissertat. Luzern 1890.
52. Максимовъ, А. Die histolog. Vorgänge bei der Heilung von Eierstocksverletzungen etc. Virch. Arch. Bd. 160. 1900. S. 95.
53. Idem. Къ вопросу о патологической регенерации съменной железы. Спб. Дисс. 1898. Тоже Zieglers Beitr. Bd. 26.
54. Marchese, B. Sulla trapiantazione delle ovaie. Arch. ital. di ginecol. 1898. Rfr. Cntrbl. f. Gynäk. 1899.
55. Мачинскій. Цитир. по „Врачъ“ № 31. 1900. Стр. 946. привед. изъ „Annales de l’Institut Pasteur.“
- 55a. Meyer, H. Ueber die Entwicklung der menschlichen Eierstöcke. Arch. f. Gynäk. Bd. 23. 1884. S. 226.
56. Morris, Rob. F. The ovarien graft. Nr. 7. Medical Journal 1895. Okt.; цитир. по Knauerу (41).
57. Мотрохинъ, М. Н. Къ патологической гистологии яичника при перевязкѣ брыжжейки его. СПБ. Диссерт. 1893.
58. Paladino, G. Della caducità del parenchima ovarico e del rinnovamento etc. Giornale internaz. delle scienze mediche. Napoli. 1881.
59. Idem. Ulteriori ricerche sulla distruzione e rinnovamento continuo del parenchima ovarico nei mammiferi. Sunto. Anat. Anz. II Jahrg. Nr. 27. 15 Dec. 1887.
60. Pasewaldt. Experimentelle und histologische Untersuchungen über die compensat. Hypertrophie der Ovarien. Inaug.-Diss., Bonn. 1888.
61. Петровъ, В. С. Патолого-анатомическая измѣненія въ яичникахъ (кролик. и соб.) при полномъ голодаціи и т. д. СПБ. Дисс. 1897.
62. Pfister. Veränderungen des Froscheies und Eierstockes unter Einfluss eines Entzündung erregenden Agens. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 52. Цит. по Максимову (52).
63. Pflüger. Ueber die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. Leipzig. 1863.
64. Поповъ, С. Е. Объ измѣненіяхъ яичниковъ у дѣтей при общихъ острыхъ заразныхъ заболѣваніяхъ и т. д. СПБ. Дисс. 1897.
65. Поповъ, В. А. Къ учению о желтомъ тѣлѣ и къ патологии яичника человека. СПБ. Дисс. 1881.

66. Преображенскій, В. В. Нѣсколько экспериментальныхъ данныхъ къ вопросу о пересадкѣ яичниковъ (Пересадки яичниковъ въ полость брюшины самцамъ). Журн. Акуш. и Женск. Бол. Т. XII. Сент. 1899.
67. Idem. Къ вопросу объ измѣненіяхъ ткани яичниковъ при некоторыхъ условіяхъ ихъ пересадки. СПБ. Дисс. 1900.
68. Quincke. Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie XII.; цит. по Meyerу (55 а).
69. Rabl, H. Beitrag zur Histologie des Eierstockes etc. Anatom. Hefte. 34/35 Heft. XI Bd. Heft 1/2. 1898.
70. Ribbert. Ueber Veränderungen transplantirter Gewebe. Arch. f. Entw.-mech. d. Organ. Bd. VI. 1898. S. 31.
71. Idem. Ueber Transplantation von Ovarium. Hoden u. Mamma. Arch. f. Entw. meeh. d. Organ. Bd. VII. 1898. S. 688.
72. Romiti. Ueber den Bau und die Entwicklung des Eierstockes etc. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 10. 1874. S. 200.
73. Рубинштейнъ, Г. Материалы къ экспериментальной разработкѣ взаимной связи между маткой и ея придатками. Юрьевъ. Дисс. 1899.
74. Sappey. Recherches sur la structure des ovaires. Compt. rend. Acad. d. scienc.; цит. по Meyerу (55 а).
75. Schottländer. Beitrag zur Kenntniss der Follikelatresie etc. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 37. 1891. S. 192.
76. Schulin. Zur Morphologie des Ovariums. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 19. 1881. S. 460.
77. Schultz, W. Transplantation der Ovarien auf männliche Thiere. Cntrbl. f. allg. Path. u. path. Anat. XI. Bd. Apr. 1900 № 6/7.
78. Schröen. Beiträge zur Kenntniss der Anatomie und Physiologie des Eierstocks der Säugethiere. Zeitsch. f. wissenschaftl. Zoologie. Bd. VII. 1863. S. 409.
79. Seitz, L. Ueberzählige und accessorische Ovarien. Sammlg. klin. Vortr. № 286. Nov. 1900. Rfr. Wien. Med. Pr. № 5. 1901.
80. Селезневъ, И. Къ нормальной и патологической анатоміи яичника. Спб. Дисс. 1891.
81. Славянскій. Къ анатоміи и физіологии яичника. Мед. Вѣсти. 28, 29, 30, 31. 1874.
82. Idem. Zur normalen und pathologischen Histologie der Graaf'schen Bläschen des Menschen. Virch. Arch. Bd. 41. 1870. S. 470.
83. Sobotta. Ueber die Bildung des Corpus luteum bei der Maus. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 47. 1896.
84. Idem. Ueber die Bildung des Corpus luteum beim Kaninchen etc. Anat. Hefte. Bd. 8. 1897.
85. Stratz, C. H. Der geschlechtsreife Säugetiereierstock. Haag. Martinus Nijhoff. 1898. Rfr. Cntrbl. f. Gynäk. № 14. 1899;

- тоже по отчету доклада въ Gesellsch. f. Geb. u. Gynäk. zu Berlin. Sitzung 26. Nov. 1897, въ Cntrbl. f. Gynäk. № 2. 1899.
86. W a g e n e r. Bemerkungen über den Eierstock und den gelben Körper. Arch. f. Anat. u. Physiol.; Anat. Abt. 1877. Цит. по Rabl'ю (69).
  87. W a l d e y e r. Eierstock und Ei. Leipzig 1870.
  88. V i r c h o w, Hans. Durchtreten von Granulosazellen durch die Zona pellucida etc. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24. 1885. S. 113,
  89. V i r c h o w, Rud. Discussion über den Vortrag P. F. Richter „Zur wissenschaftlichen Begründung der Organotherapie“ von Loewy und Richter geh. in der Berliner med. Gesell. 8. Nov. 1899. Berlin. klinische Wochenschrift, Nr. 50. 1899.
  90. Z i e g l e r. Lehrbuch der spec. pathol. Anatomie 5. Aufl. 1890. S. 289.

## Оглавленіе.

	стр.
I. Пересадки вообще . . . . .	1
II. Литературный обзоръ пересадокъ яичника . . . . .	15
III. Гистологический очеръ кроличьяго яичника . . . . .	34
IV. Техника пересадки яичника и методы изслѣдованія . . . . .	47
V. А. Аутотрансплантациі. . . . .	52
Протоколы операций и микроскопическихъ изслѣдований . . . . .	53
Измѣненія въ почвѣ . . . . .	115
Общий обзоръ патолого-гистологическихъ измѣнений . . . . .	120
VI. Гетеротрансплантациі . . . . .	163
а) Пересадки на самокъ.	
Протоколы операций и микроскопическихъ изслѣдований . . . . .	163
Общий обзоръ . . . . .	169
б) Пересадки на самцовъ . . . . .	171
Протоколы операций и микроскопическихъ изслѣдований.	
Общий обзоръ . . . . .	183
Выводы . . . . .	186
Литературный указатель . . . . .	189

## Объясненіе рисунковъ.

К. Ep. — зародышевый эпителій. End. — эндотелій. G. f. — граафовъ фолликулъ. р. f. — примордіальныи фолликулъ. G. — гигантская клѣтка. M. — мозговой слой. Z. G. — группа клѣтокъ зародышеваго эпителія. P. Sch. — Pflüger'овская трубка. Ep. v. — эпителіальная вакуола Flemming'a.

**Рис. № 1.** Ок. — 2, объекти. 3 сист. Leitz. (Подробности ок. — 2, объекти. 7.) Яичникъ XXI (№ 6), 45 дней послѣ пересадки.

**Рис. № 2.** Ок. — 1, объекти. — Oel - Immersion —  $\frac{1}{12}$  сист. Leitz. Яичникъ XXII (№ 7 лѣв.). 50 дней послѣ пересадки. Покровный эпителій въ щели между яичникомъ и почвой.

**Рис. № 3.** Ок. — 3, обекти. — 7 сист. Leitz. Яичникъ XXVII (№ 13), 70 дней послѣ пересадки.

**Рис. № 4.** Ок. — 2, объекти. — E сист. Zeiss. Яичникъ XIV (№ 10), 21 день послѣ пересадки. Зародышевый эпителій проникаетъ вглубь бѣлочной оболочки.

**Рис. № 5.** Ок. — 2, объекти. — E сист. Zeiss. Яичникъ XXVII (№ 13), 70 дней послѣ пересадки. Зародышевый эпителій проникаетъ вглубь корковаго слоя и находится въ связи съ примордіальными фолликулами.

**Рис. № 6.** Ок. — 3, обекти. — 7 сист. Leitz. Гигантская клѣтка изъ рис. № 1.

**Рис. № 7.** Ок. — 2, обекти. — 3 сист. Leitz. Яичникъ XII (№  $\frac{11}{60}$ ), 97 дней послѣ пересадки на самца.

