

95. Л. Н. Варнекъ.—Десятилѣтіе Московскаго Акушерско-Гинекологическаго Общества.—(Врачебныя Записки, 1897 г., № 12 и 13, стр. 220).

96. С. Д. Чечулинъ.—Извлеченіе изъ историческаго обзора дѣятельности за истекшее десятилѣтіе съ 1887 г. по 1897 г. Акушерско-Гинекологическаго Общества при И. Московскомъ университетѣ.—(Тамъ-же, стр. 224).

Уставъ Общества, подписанный 43 учредителями, утвержденъ 13 марта 1887 года. За десять лѣтъ Общество имѣло 153 засѣданія, на которыхъ сдѣлано 212 сообщеній (въ томъ числѣ 53 демонстраціи). О чревосѣченіяхъ сдѣлано 40 докладовъ, о болѣзняхъ беременныхъ 30, о массажахъ и электричествѣ въ гинекологіи 25, о виѣматочной беремености 17, о послѣродовыхъ болѣзняхъ 17, о порокахъ развитія 14, о лѣченіи рака 11, о кесарскомъ сѣченіи и эмбриотоміи 7, о выворотѣ матки 4. Остальные доклады касались неоперативнаго лѣченія женскихъ болѣзней, гинекологическаго инструментарія, общехирургическихъ вопросовъ и мелкихъ казуистическихъ наблюденій. Обществомъ издано 10 томовъ „Трудовъ“ и брошюра „Электричество въ гинекологіи“. Библіотека Общества состоитъ изъ 856 номеровъ изданій. Число членовъ Общества 52. *Н. Какушкинъ.*

97. Н. М. Плѣшковъ.—Случай врожденнаго заращенія влагалища съ послѣдовательнымъ скопленіемъ крови во влагалищѣ, маткѣ и трубахъ.—(Врачебныя Записки. 1897 г. № 16 и 17, с. 268).

Изъ 255 случаевъ заращенія и суженія влагалища, собранныхъ *Эберлиномъ* (московская диссертация 1895 г.), врожденныхъ было 38. Въ случаѣ автора, у 19—лѣтней больной, скопленіе крови въ маткѣ обусловило существованіе въ полости живота опухоли, доходящей верхней границей почти до пупка; у вершины ея съ обѣихъ сторонъ имѣлись двѣ опухоли, съ лѣсной орѣхъ. Заподозрѣно двухстороннее скопленіе крови въ трубахъ и для удаленія послѣднихъ сдѣлано чревосѣченіе. Сращенія матки съ сальникомъ и правыхъ придатковъ съ червеобразнымъ отросткомъ нарушены. Расширенныя трубы и яичники (правый кистовидно перерожденъ, лѣвый нормаленъ) удалены. Черезъ нѣсколько дней проложенъ путь черезъ заращенное влагалище. Слизистая оболочка верхняго отдѣла влагалища низведена и пришта къ краямъ кожной раны. Влагалище дренажировано и затампонировано; промывалось борнымъ растворомъ. Послѣопера-

ціонное теченіе осложнилось образованіемъ параметритического выпота. Больная выписалась здоровой. *Н. Какушкинъ.*

98. **М. Лутохинъ.**—Замѣтка о пузырьномъ заносѣ.—(Врачебныя Записки, 1897 г., № 14 и 15, стр. 240).

У второродящей 25 лѣтъ выдѣлено плодное яйцо, при осмотрѣ котораго съ помощью лупы оказалось, что это былъ пузырьный заносъ въ самомъ раннемъ періодѣ развитія, захватившій ворсины послѣда и весь chorion laeve. Авторъ изъ послѣдняго заключаетъ, что процессъ начался очень рано, еще до дифференцировки ворсистой оболочки на chorion frondosum и chorion laeve. На микроскопическихъ препаратахъ были видны прекрасно выраженные ворсины, съ значительно уменьшеннымъ количествомъ кѣтокъ основы и большимъ скопленіемъ межучочнаго вещества. Эпителий ворсинъ плохо выраженъ, эпителиальныхъ отростковъ нѣтъ. Отпадающая гиперемирована, содержитъ въ себѣ кровоизліянія и инфильтраты. Вѣроятно, измѣненія въ отпадающей явились причиной болѣзненнаго развитія яйца (endometritis decidualis?). За послѣдніе 8 лѣтъ въ акушерской клиникѣ Московскаго университета на 5500 родовъ было 4 случая заноса, изъ которыхъ только описанный представилъ поражение всего chorion laeve.

*Н. Какушкинъ.*

99. **А. А. Максимовъ.**—Къ вопросу объ эмболіяхъ легочной артеріи.—(Журн. Русск. Общ. Охр. Нар. Здравія. 1897 г., № 11, с. 647).

*Schmorl*, открывшій эмболію легочной артеріи кѣтками послѣда, опредѣлилъ это явленіе, какъ причину эклампсіи беременныхъ. *Lubarsch* считалъ эмболію слѣдствіемъ вообще разнаго рода судорогъ у беременныхъ. *Касьяновъ*, нашедшій эмболію у всѣхъ беременныхъ, предположилъ, что это явленіе физиологическое, случающееся при каждой беременности. Авторъ изслѣдовалъ легкія у 40 беременныхъ кроликовъ и убѣдился, что при нормальныхъ условіяхъ у кролика не наблюдается эмболія легочной артеріи крѣтками послѣда. Но если во время беременности произвести чрезъ брюшныя покровы сильное разминаніе матки, то оказывается, что въ развѣтвленіяхъ легочной артеріи имѣется присутствіе кѣточныхъ элементовъ послѣда. Это не кѣтки внутрисосудистаго пласмодія, выступающія въ просвѣтъ кровеносныхъ полостей въ видѣ бугровъ, а многоядерныя, гигантскія кѣтки, принадлежащія особому отдѣлу послѣда, называемому