

началъ 5-го мѣсяца беременности—кровотечениѳ изъ матки и преждевременные роды; плодъ живой, длиной 24 сант., соответствующей началу 5-го мѣсяца беременности. Изъ полости матки вышло кровяныхъ сгустковъ съ полведра. Матка затѣмъ сокращалась вяло, но послѣродовой періодъ прошелъ благополучно.

*Н. Какушкинъ.*

**225. М. Головчинеръ.—О предлежаніи пляценты.—(Медицина. 1898 г., № 14 и 15).**

Статья представляетъ сводку мнѣній по этому вопросу, высказанныхъ на одномъ изъ засѣданій конгресса нѣмецкихъ гинекологовъ въ Лейпцигѣ въ юнѣ 1897 года. Рѣчь идетъ главнымъ образомъ обѣ этиологіи и лѣченіи placentaе praeviae. Въ качествѣ этиологического момента большинствомъ отмѣчался эндометрітъ а также атрофія слизистой оболочки матки. Съ анатомической точки зрѣнія placenta praevia разсматривалась не столько, какъ результатъ непосредственного прикрѣпленія яйца у внутреннаго зѣва, сколько какъ результатъ неправильного разрастанія отпадающей оболочки. При лѣченіи главное вниманіе обращается на кровотеченіе, для борьбы съ которымъ примѣняется тампонада влагалища (или кольпейризъ матки), разрывъ пузыря и поворотъ.

*Н. Какушкинъ.*

**226. С. И. Кузьминъ.—Къ вопросу о пузырно-влагалищныхъ свищахъ и ихъ оперативномъ лѣченіи.—(Больничн. Газ. Боткина, 1898 г. №№ 3 и 4, стр. 87 и 147).**

За девять лѣтъ (1889—1897 гг.) въ Саратовской губернской земской больнице на 1004 гинекологическихъ больныхъ, подвергшихся операциямъ, съ пузырно-влагалищными свищами было 44 (4,36%). Изъ этого числа 33 были крестьянки (75%). Наичаше были въ возрастѣ 21—25 лѣтъ. Наичаше причиной образованія свищѣй были неправильности родового акта, а затѣмъ инфекція. Наичаше свищи сшивались послѣ сплошного, широкаго окровавливанія краевъ; слизистая пузыря въ шовѣ не захватывалась. Однажды были окровавлены не самыя стѣнки свища, а слизистыя рукава на извѣстномъ отдаленіи отъ свища; однажды примѣненъ лоскутный способъ; два раза—episiocleisis. Швы почти исключительно шелковые, иногда металлические. Снимались на 6—8 дни. Постоянно примѣнялся катетеръ à demeure, удалляемый на 9—10 дни. Послѣ однократнаго сшиванія зажили свищи въ 21 случаѣ (47,74%), послѣ двукратнаго въ 3 случаяхъ (6,81%).

послѣ троекратнаго—въ трехъ. Восемь случаевъ дали уменьшеніе свища, 8—не давшіе никакого результата. Въ одномъ случаѣ *episiotomia* пришлось, по желанію больной, снова возстановить влагалищное отверстіе. Въ концѣ статьи авторъ въ таблицахъ даетъ подробное описание каждого случая. *Н. Какушкинъ.*

**227. В. С. Груздевъ—Опыты съ искусственнымъ оплодотвореніемъ яицъ млекопитающихъ.—(Врачъ. 1897 г. № 42, стр. 1199).**

Искусственное оплодотвореніе яицъ у низшихъ животныхъ съ успѣхомъ выполняется и въ лабораторіяхъ и въ общежитіи но оплодотвореніе яицъ у млекопитающихъ еще недостаточно изучено даже въ средѣ физиологовъ. *Spallanzani* сѣмя, искусственно добытое, вводилъ въ влагалище собаки, *Schenk* такимъ же сѣменемъ оплодотворяя искусственно добытныя яйца и наблюдалъ измѣненія въ послѣднихъ помошью микроскопа, а *Оттъ* вводилъ сѣмя кроликовъ въ брюшную полость кроличихъ неподалеку отъ яичниковъ. Авторъ въ 88 опытахъ дѣлалъ чревосѣченіе у кроличихъ, добывалъ, прокалывая граафовы пузырьки, яйца изъ послѣднихъ, сминали яйца съ сѣменемъ, взятымъ изъ вырѣзанныхъ у кроликовъ яичекъ и вводилъ сѣмя въ наружный конецъ яйцеводовъ той же кроличихи. Черезъ 6 часовъ—1 недѣлю кроличиха убивалась, яйцеводы вырѣзывались и содержимое ихъ выдавливалось на предметное стекло и изслѣдовалось подъ микроскопомъ. Только въ 28 случаяхъ автору удалось найти въ этомъ содержимомъ яйца. Изъ 86 найденныхъ яицъ оплодотворенными оказались 28. Наичаше оплодотворяются яйца изъ крупныхъ граафовыхъ пузырьковъ, причемъ имѣющія болѣе 160  $\mu$  въ попечнике. По внѣшнему виду способность яицъ къ оплодотворенію опредѣлить нельзя. Авторъ, помимо этого, убѣдился, что оболочка вполнѣ зрѣлаго яйца проницаема и для живчиковъ и для содержимаго самого яйца. Дѣленіе желтка въ искусственно оплодотворенныхъ яйцахъ только въ первой ступени шло правильно, въ дальнѣйшемъ давало различныя уклоненія. Желтыхъ тѣлъ на мѣстѣ опорожненныхъ граафовыхъ пузырьковъ авторъ не видѣлъ. Въ каждомъ оплодотворенномъ яйцѣ авторъ могъ замѣтить лишь по одному полярному тѣльцу. Передвигались яйца по фалlopіевымъ трубамъ довольно быстро, даже при отсутствіи искусственныхъ раздраженій. наносимыхъ трубамъ: черезъ 22—23 часа достигали они средины трубы, а черезъ 46—47 часовъ—полости матки. Число живчиковъ, проникшихъ въ яйцо, было въ