

опухоль притянута кпереди. По отдѣленіи сращеній оказалось, что опухоль кзади отъ матки состояла изъ околоплоднаго мѣшка вѣматочной беременности, который разорвался при отдѣленіи сращеній; изъ него вынуто около кварты (24 унца) кровяныхъ свертковъ. Сращения кзади были такъ значительны, что онѣ и пораненіе матки пробочникомъ *Tait'a* побудили д-ру *Schairlieb* удалить всю матку. Выздоровленіе гладкое; къ концу мѣсяца больная вышла изъ больницы и по сіе время здорова.

№ 14-й. 27/уи 94, Многочисленные міомы, входящія до надчревной области, удалены съ трудомъ; сращеній не было, мочевой пузырь отсепарованъ и матка съ опухолями ампутирована; культи, какъ и въ другихъ случаяхъ, обшита широкою связкой. Опухоль, по истеченіи крови изъ нея, вѣсила 17 фунтовъ. Больная выздоровѣла и возобновила свою службу въ лавкѣ.

Г.г. *Heiwood Smith*, *Cullingworth* и *Travers* высказались, что такое безпристрастное изложеніе своихъ операцій, произведенныхъ по разнымъ способамъ, болѣе полезно, чѣмъ сообщеніе результатовъ операцій, произведенныхъ по одному способу. *Cullingworth* находитъ особенно полезнымъ приведеніе казуистики съ подробностями, чего не достаетъ большинству сообщеній.

*М. Гинзбургъ.*

215. Dr. Frank A. Glasgow, (въ St.-Louis).—**The Treatment of Distension of the Fallopian Tubes without Laparotomy and Removal.** (New-York Medic. Journ., 1894, 3/xi, p. 567). Излѣченіе растяженій Фаллопиевой трубы безъ лапоротоміи и безъ вырѣзанія трубы.

1) Авторъ тампонируетъ матку марлей безъ анестезіи или 2) производитъ быстрое расширеніе шейки съ тампонадой ея марлей, подъ анестезіей или 3) способъ, изобрѣтенный авторомъ: введеніе въ матку палочекъ изъ коры вяза (*elm*), предварительно стерилизованныхъ, такой длины, чтобы онѣ не давили на дно матки; на концѣ ихъ привязана нитка, посредствомъ которой онѣ выводятся изъ матки. Передъ самымъ введеніемъ Dr. Gl. смачиваетъ палочки въ глицеринѣ или водѣ и примѣняетъ ихъ въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ тампонада не выполнима. Gl. примѣнялъ ихъ болѣе, чѣмъ въ 20 случаяхъ и увѣряетъ, что палочки вызываютъ просачиваніе жидкости изъ трубъ и матки, благодаря чему больныя вполнѣ излѣчивались или ихъ болѣзнь значительно улучшалась.

*М. Гинзбургъ.*