

соль въ живыхъ. Въ 5 случаяхъ были наложены щипцы со слѣдующимъ результатомъ: 80% заболѣваемости и 0% смертности для матерей и 40% смертности для дѣтей. Въ 6 случаяхъ была произведена перфорація живого; въ 9 мертваго, а въ 13 случаяхъ умирающаго плода, причемъ почти половина матерей имѣла легкое повышеніе t^0 въ родильномъ періодѣ. Въ трехъ случаяхъ было произведено кѣсарское сѣченіе по консервативному способу съ одинаково хорошимъ результатомъ какъ для матерей такъ и для дѣтей. Въ одномъ случаѣ кесарское сѣченіе было произведено по *Porro* и наконецъ въ одномъ случаѣ была сдѣлана симфизеотомія съ послѣдующимъ наложеніемъ щипцовъ. Въ обоихъ послѣднихъ случаяхъ плодъ оказался мертвымъ. На основаніи изложенныхъ результатовъ, которые, не будучи особенно удовлетворительны по отношенію къ плодамъ, (59% смертности) являются довольно хорошими для матерей (0% смертности и 35% заболѣваемости), авторъ рекомендуетъ слѣдующую схему дѣйствій при разбираемой аномаліи: 1) ориентироваться относительно степени пространственного несоответствія между головкою и размѣрами таза, равно какъ относительно теченія предшествовавшихъ родовъ; 2) щадить пузырь, пока это необходимо для полнаго раскрытия; 3) послѣ искусственного разрыва пузыря сначала выжидать; а затѣмъ приступить къ повороту; 4) при преждевременномъ отхожденіи водъ дозволительно выжидать лишь такъ долго, пока это абсолютно безопасно для матери и плода, въ противномъ случаѣ слѣдуетъ приступить, смотря по состоянію зѣва, или къ повороту (у многорожавшихъ и при неполномъ раскрытии) или къ перфораціи; 5) къ щипцамъ слѣдуетъ прибѣгать лишь при полномъ раскрытии у многорожавшихъ, и то лишь въ видѣ опыта.

C. Ю. Хазанъ.

36. Knapp.—*Geschichtliche Bemerkungen über Bedeutung und Aetiologie des vorzeitigen Abgangs von Meconium.*—(Arch. f. Gyn. Bd. 54. Hft. 3).—Историческія замѣтки о значеніи и этиологіи преждевременного отхожденія первороднаго кала.

Цѣльмы рядомъ цитать изъ авторовъ 17-го и 18-го столѣтій авторъ доказываетъ ошибочность утвержденія *Rossa* (Arch. f. Gyn. Bd. 46) будто до *Schwartz'a* (1858 г.) ничего не было известно о преждевременномъ отхожденіи первороднаго кала.

C. Ю. Хазанъ.