

II.

Результаты измѣренія выхода таза женщины *).

В. Н. Массена,

Приватъ-доцента Императорской Военно-Медицинской Академіи.

(Окончаніе).

УЗКІЕ ТАЗЫ.

Какъ мы уже говорили (см. стр. 6), всѣхъ узкихъ тазовъ нами было измѣрено 178. Обладательницы ихъ принадлежали къ самымъ разнообразнымъ мѣстамъ нашего отечества, а именно: уроженокъ С.-Петербургской губ. было 53 (29,77⁰/о), Тверской—23 (17,79⁰/о), Новгородской—23 (12,92⁰/о), Псковской—8 (4,49⁰/о), Архангельской и Рязанской по 7 (3,93⁰/о), Смоленской и Ярославской по 6 (3,37⁰/о) и менѣе 6 изъ другихъ губерній. Женщинъ не русскаго происхожденія было 8 (или 4,49⁰/о общаго числа), а именно: 4 изъ Финляндіи, 2 изъ Эстляндіи и по одной изъ Варшавской и Плоцкой губ. Такимъ образомъ, имѣя въ виду столь незначительное количество не русскихъ тазовъ мы, какъ думаемъ, безъ большой погрѣшности можемъ отнести результаты нашихъ измѣреній къ *русскому* тазу.

Изъ всего числа 178 женщинъ съ узкимъ тазомъ было: родившихъ въ первый разъ 54, во второй—47, въ третій—15, въ четвертый—26, въ пятый—12, въ шестой—8, въ седьмой—11, въ восьмой—1, въ девятый—2, и въ десятый и

*) См. „Журн. Акуш. и Женск. болѣз.“ за Январь 1895 г. стр. 3, за Февраль стр. 150.

двѣнадцатый по одной. Такимъ образомъ, 100 женщинъ были I—рагае и II—рагае; пятеро же отличалось въ особенности большимъ количествомъ предшествовавшихъ родовъ.

По возрасту женщины съ узкимъ тазомъ были: до 20 л.—6, между 20 и 25 л.—59, между 25 и 30—58, между 30 и 35 л.—33, между 35 и 40—15 и, наконецъ, 7 женщинъ было въ возрастѣ старше 40 лѣтъ. Такимъ образомъ, 123 женщины были моложе 30 лѣтъ. Не вдаваясь далѣе въ изложеніе подробностей при каждомъ случаѣ узкаго таза (что желающіе могутъ съ удобствомъ найти въ прилагаемыхъ къ работѣ таблицахъ), мы позволимъ себѣ перейти къ прямой цѣли нашего изслѣдованія, именно къ описанію измѣреннаго таза, какъ такового, въ случаяхъ его узкости. За узкій тазъ, какъ уже было нами сказано, мы принимали такой, въ которомъ *conj. externa* была меньше 18 сант. Какъ видно изъ таблицъ, къ категоріи узкаго таза мы въ нѣсколькихъ случаяхъ отнесли и такіе тазы, гдѣ это суженіе и не наблюдалось, но если всѣ другіе размѣры таза показывали, что тазъ несомнѣнно значительно сужень.

Такъ какъ величина прямого діаметра входа обычно принимается (въ сути, ошибочно) въ качествѣ критерія степени суженія таза, то всѣ случаи нашихъ узкихъ тазовъ располагаются такъ:

Conj. externa наблюдалась:

въ 15,0 сант.— 2 раза	въ 17,25 сант.—28 разъ
» 15,5 » — 1 »	» 17,5 » —31 »
» 16,0 » — 5 »	» 17,75 » —18 »
» 16,25 » —13 »	» 18,0 » —23 »
» 16,5 » —15 »	» 18,25 » — 2 »
» 16,75 » —11 »	» 18,5 » — 3 »
» 17,0 » —25 »	» 19,75 » — 1 »

Изъ этихъ данныхъ видно, что среди нашихъ случаевъ въ 47 было значительное суженіе *conj. externa*, а именно она была меньше 17 сант.

Conj. diagonalis была опредѣлена:

въ 12,0 сант.— 1 разъ	въ 10,0 сант.—19 разъ
» 11,75 » — 1 »	» 9,75 » — 5 »
» 11,5 » — 3 »	» 9,5 » — 8 »
» 11,25 » — 4 »	» 9,25 » — 7 »

въ 11,0 сант.—12 разъ	въ 9,0 сант.— 7 разъ
» 10,75 » — 8 »	» 8,75 » — 2 »
» 10,5 » —11 »	» 8,5 » — 1 »
» 10,25 » — 7 »	

Принимая за I степень стуженія такіе тазы, въ кото-
рыхъ *C. D.* уменьшена до 10,5 с., за II—уменьшеніе ея отъ
10,5—9 сант., за III—уменьшеніе отъ 9—7 сант., мы видимъ,
что среди тѣхъ 96 случаевъ узкаго таза, гдѣ было произве-
дено измѣреніе *C. D.*, мы имѣли:

Стуженіе I степени въ 28 случаевъ	
» II » » 58 »	
» III » » 10 »	

Располагая всѣ 178 тазовъ по анатомическому ихъ складу
мы получаемъ приблизительно слѣдующее:

общенеравнобѣрностуженныхъ и простыхъ пло- скихъ	125 (70,34%)
общенеравнобѣрностуженныхъ и плоскихъ рахи- тическихъ	3 (1,6%)
общеравнобѣрностуженныхъ простыхъ	49 (27,5%)
» рахитическихъ	1 (0,56%)

Покончивъ, такимъ образомъ, съ характеристикой нашихъ
узкихъ тазовъ, сообщимъ средніе размѣры этихъ 178 тазовъ:

<i>Distantia spinarum</i>	= 21,183...
» <i>cristarum</i>	= 24,1548
» <i>trochanterica</i>	= 28,7813...
<i>Conjugata externa</i>	= 17,1963
» <i>diagonalis</i>	= 10,2309
» <i>vera</i>	= 8,4817
Выходъ: <i>Diameter rectum spurium</i>	= 12,989
» <i>transversum</i> :	
а) по <i>Breisk'</i> ому	= 8,29886...
б) » <i>Schroeder'</i> у	= 9,65766

Примѣняя же къ полученнымъ даннымъ формулы *Stied'*ы,
получаемъ слѣдующую таблицу:

Т а в л и ц а III.

<i>Distantia spinarum</i>	= 21,18 ± 0,04
	r = ± 0,65
» <i>cristarum</i>	= 24,15 ± 0,06
	r = ± 0,84
» <i>trochanterica</i>	= 28,78 ± 0,06
	r = ± 0,83

$$\text{Conjugata externa} = 17,20 \pm 0,03$$

$$r = \pm 0,42$$

$$\text{» diagonalis} = 10,23 \pm 0,03$$

$$r = \pm 0,51$$

$$\text{Выходъ: Diameter rectum spurium} = 12,99 \pm 0,06$$

$$r = \pm 0,81$$

» transversum:

$$\text{а) по Breisk'ому} = 8,30 \pm 0,07$$

$$r = \pm 0,66$$

$$\text{б) » Schroeder'у} = 9,66 \pm 0,05$$

$$r = \pm 0,62$$

Примѣняя же къ даннымъ, полученнымъ въ таблицѣ III, выраженія $M \pm r$ и $M \pm K$ получаемъ размѣры выхода въ слѣдующемъ видѣ:

$$\text{Прямой выхода} \quad 12,99 \pm 0,81 = 13,80 \text{ и } 12,18$$

$$12,99 \pm 0,06 = 13,05 \text{ и } 12,93$$

Поперечный:

$$\text{по Breisk'ому} \quad 8,30 \pm 0,66 = 8,97 \text{ и } 7,64$$

$$8,30 \pm 0,07 = 8,37 \text{ и } 8,23$$

$$\text{по Schroeder'у} \quad 9,66 \pm 0,62 = 10,24 \text{ и } 9,04$$

$$9,66 \pm 0,05 = 9,71 \text{ и } 9,61$$

Сравнивая между собою величины отдѣльныхъ размѣровъ, относящихся къ нормальному тазу (см. стр. 33), съ таковыми же узкаго таза, мы находимъ между ними слѣдующую разницу:

$$\text{Differentia d. spinarum} = 1,80 \text{ с.}$$

$$\text{» » cristarum} = 1,68 \text{ »}$$

$$\text{» » trochanterica} = 1,70 \text{ »}$$

$$\text{» » conj. extern.} = 1,70 \text{ »}$$

$$\text{» » d. spur. rect. выхода} = 0,62 \text{ »}$$

$$\text{» » » transvers.} \text{ »}$$

$$\text{а) по Schroeder'у} = 0,52 \text{ »}$$

$$\text{б) » Breisk'ому} = 0,17 \text{ »}$$

Изъ этого слѣдуетъ, что *разница между размѣрами нормального и узкаго таза постепенно убываетъ по направленію къ выходу.*

Разматривая же таблицу III, въ которой къ среднимъ величинамъ размѣровъ узкаго таза примѣнены формулы *Stied'*ы, и сопоставляя между собою данныя, полученные помощью выраженій $M \pm r$ и $M \pm R$ и относящихся какъ нормальному (см. стр. 36) и къ узкому тазу, мы относительно размѣровъ выхода должны сдѣлать нижеслѣдующее заключеніе: *тазъ, ложный прямой размѣръ выхода котораго ниже 12,81 с., долженъ*

считаться суженнымъ въ этомъ прямомъ размѣрѣ; суженъ же онъ въ поперечникъ выхода въ томъ случаѣ, когда этотъ размѣръ, полученный измѣреніемъ по *Breisk'*ому, ниже 8,30 с., а по способу *Schroeder'*а оказывается ниже 9,19 с.

Чтобы покончить рѣчь объ узкихъ тазахъ, скажемъ два слова о типѣ узкаго таза. Къ сожалѣнію время не позволило намъ тщательно справиться въ источникахъ, говорится ли гдѣ нибудь въ иностранной литературѣ объ этомъ типѣ. Но, думается, что въ виду того, что, во первыхъ, формулы *Stied'*ы получили еще незначительное распространеніе, а, во вторыхъ, въ виду того, что безъ примѣненія этихъ формулъ къ вычисленнымъ среднимъ размѣрамъ, нельзя говорить о типѣ, думаемъ, что вопросъ этотъ ждетъ еще своихъ дѣятелей. Въ русской литературѣ до сихъ поръ этимъ еще никто не занимался. Въ виду этого позволимъ себѣ указать, что полученныя нами съ помощью формулы *Stied'*ы данныя относительно размѣровъ узкаго таза русской женщины говорятъ съ полной очевидностью, что *типичный узкій тазъ русской женщины представляется общенеравномѣрно суженнымъ*, при чемъ эта неравномѣрность суженія, какъ это нами было указано, убываетъ по направленію къ выходу. Эта неравномѣрность въ выходѣ имѣетъ весьма большое значеніе и показываетъ, какую цѣнность при опредѣленіи характеристической анатомической особенности изслѣдуемаго таза представляетъ измѣреніе выхода. Если бы мы, въ опредѣленномъ нами типичномъ узкомъ тазѣ русской женщины, руководились бы исключительно обычно производящимися размѣрами, то тазъ могъ бы быть характеризованъ какъ общеравномѣрно суженный (колебанія между отдѣльными размѣрами maximum 0,28 с.); измѣреніе же выхода придаетъ ему значеніе неравномѣрно суженнаго, такъ какъ разница между *diff. cristarum* съ одной стороны и *diff. diam. transvers.* по *Breisk'*ому выхода съ другой достигаетъ 1,63 сант.

III.

Теперь мы переходимъ къ изложенію нашихъ изслѣдованій на трупахъ. Всѣхъ измѣреній тазовъ было сдѣлано 29. Изъ этого числа на долю нормальнаго таза приходится 24 случая; въ пяти же случаяхъ тазъ былъ болѣе или менѣе суженъ.

Измѣренія производились слѣдующимъ образомъ. Не вскрытый еще трупъ помѣщался горизонтально на спинѣ и на немъ производились обычныя акушерскія измѣренія. Вслѣдъ за этимъ трупъ помѣщался въ спинно-ягодичномъ положеніи на краю стола. Подъ тазъ подкладывалась толстая доска, а нижнія конечности приводились къ животу и удерживались двумя помощниками. Ощупавъ сѣдалищные бугры и опредѣливъ приблизительную середину ихъ основанія, я отмѣчалъ чернилами точки, соотвѣтствующія этой серединѣ, и металлической линейкой, раздѣленной на сантиметры, опредѣлялъ разстояніе между этими точками. Такимъ образомъ получался *diameter transversum sprium* выхода по *Schroeder*'у. Для получения истиннаго размѣра по *Schroeder*'у я вонзалъ на мѣстахъ, отмѣченныхъ чернилами, строго придерживаясь линіи проходящей черезъ передній край *an*i, длинныя иглы, которыя посредствомъ молотка крѣпко вбивалъ въ существо сѣдалищнаго бугра. Вслѣдъ за симъ вверхъ и внизъ отъ иглы острымъ скальпелемъ разрѣзались общіе покровы и ткани, одѣвающие сѣдалищные бугры; обнажался хрящъ и видны были вбитыя иглы.

Тогда оставалось только провѣрить, соотвѣтствуетъ ли положеніе вбитыхъ иглъ дѣйствительной серединѣ сѣдалищныхъ бугровъ. Данныя заносились въ протоколъ, а въ случаѣ неправильнаго положенія иглъ точно опредѣлялась середина сѣдалищнаго бугра съ той и другой стороны и циркулемъ отмѣрялось разстояніе между найденными и точно опредѣленными теперь серединами основаній сѣдалищныхъ бугровъ. Такимъ образомъ получался истинный поперечный размѣръ выхода по *Schroeder*'у.

Для полученія ложнаго прямого размѣра трупъ помѣщался на лѣвомъ боку и измѣреніе ничѣмъ не отличалось отъ измѣренія на живой съ тою, впрочемъ, разницею, что обѣ вѣтви циркуля я уставлялъ одинъ. Истинный прямой размѣръ выхода опредѣлялся уже тогда, когда трупъ былъ вскрытъ.

По вскрытіи трупа и по вынутіи изъ него всѣхъ внутренностей мы опредѣляли посредствомъ металлической палочки, а гдѣ возможно было и посредствомъ линейки, раздѣленной на сантиметры, слѣдующіе размѣры: *conj. diagonalem*, *conj. veram*, косые и поперечные размѣры входа въ тазъ и, наконецъ,

истинный прямой размѣръ выхода—отъ нижняго края симфиза до articul. sacro-coccygoidea. Относительно каждаго изъ размѣровъ дѣлалось повторное измѣреніе и, когда въ точности измѣренія не оставалось никакого сомнѣнія, полученные данныя вносились въ протоколъ.

Всѣ эти данныя читатель можетъ увидѣть въ прилагаемой при семъ таблицѣ. Тамъ между прочимъ мы помѣстили и полученные нами данныя относительно ширины сѣдалищныхъ бугровъ, относительно толщи кожи покрывающей эти бугры и относительно того, вѣрно-ли и съ какою точностью были опредѣлены черезъ общіе покровы середины сѣдалищныхъ бугровъ. Последнее, конечно, констатировалось дѣйствительнымъ мѣстомъ вкола иглы въ толщу бугра. Кромѣ того, въ наши протоколы мы внесли еще полученные данныя относительно разницы между conj. externa и diagonalis, между conj. diagonalis и vena и, наконецъ, между conj. externa и vena. Конечно, въ виду количественной скудности цифръ никакихъ особыхъ выводовъ изъ этихъ данныхъ дѣлать не приходится.

Какъ мы уже сказали, восемь случаевъ относилось къ узкимъ тазамъ. Эти случаи находятся въ протоколахъ подъ №№ 6, 7, 8, 17, 20, 24, 27 и 28. Въ качествѣ критерія узости принималась діагональная конъюгата: именно, мы, согласно съ изслѣдованіями *Рунге* и *Рышши*, причисляли къ узкому тазу такой, діагональная конъюгата котораго была ниже 12,2 сант. Наши восемь узкихъ тазовъ имѣли слѣдующую анатомическую характеристику №№ 6, 17, 24 и 28 слѣдуетъ причислить къ категоріи общеравномѣрно-узкихъ тазовъ, а №№ 7, 8, 20 и 27—къ простымъ плоскимъ.

Относительно того, соответствовало ли положеніе намѣченной нами чернилами черты на ягодицахъ дѣйствительному положенію середины бугровъ, то, какъ видно изъ протоколовъ, иглы оказались вколоты:

1) совершенно центрально	въ 17 случаяхъ (70%)
2) одна нѣсколько вкнутри, другая правильно „	5 „
3) одна нѣсколько внаружи, другая правильно „	1 „
4) обѣ вкнутри	2 „
5) „ внаружи	1 „
6) „ нѣсколько вверху	1 „

Толща (поперечникъ площади основанія) сѣдалищныхъ бугровъ въ ихъ широкомъ мѣстѣ оказалась около 2,5 сант.; толща

же мягкихъ частей, одѣвавшихъ бугоръ, колеблющаяся въ зависимости отъ массы жировой клѣтчатки, была около 1,5 сант. Разница между *conj. extr.* и *diagonalis* была *max.* = 8,2 с., *min.* = 3,6 с., среднее = 5,8 сант.; разница между *conj. diagon.* и *vera* оказалась *max.* = 3,5 с., *min.* = 1,2 с., среднее 2,23 с. и наконецъ, разница между *conj. externa et vera* мы опредѣлили въ нашихъ случаяхъ равной *maximum* 10,5 с., *minimum* 6,3; среднее же получилось равнымъ 8,1 сант.

Litzmann ⁴⁰⁾, сравнивая отношеніе истинной конъюгаты къ наружной, полученное имъ при жизни женщинъ, съ посмертнымъ отношеніемъ этихъ же размѣровъ на скелетированныхъ тазахъ тѣхъ же субъектовъ, нашелъ среднюю разницу между обѣими конъюгатами въ 9,5 сант., *max.* въ 12,5, *minimum* въ 7,0 с. Такимъ образомъ, наша средняя величина получилась значительно (на 1,4 сант.) меньше *Litzmann*'овской. Объясненія тому надо искать, конечно, главнѣе всего въ томъ, что въ то время какъ *Litzmann* имѣлъ дѣло со скелетированнымъ тазомъ мы измѣряли тазъ свѣжеотпрепарованный и притомъ неполнѣ. И хотя у насъ колебанія разницы между обѣими конъюгатами получились и не столь большія, какъ у *Litzmann*'а (4,2 сан. вмѣсто 5,5), тѣмъ не менѣе и нашими цифрами подтверждается то несомнѣнное нынѣ положеніе, что *наружная конъюгата не имѣетъ нынѣ практическаго значенія* и что при помощи ея истинная конъюгата можетъ быть вычислена лишь *очень* и *очень приблизительно* ⁴¹⁾.

Такимъ же весьма приблизительно вычисленіемъ оказывается по нашимъ даннымъ опредѣленіе *conj. diagonalis* изъ *conj. externa*. Колебаніе между *maximum* и *minimum* роженицы здѣсь оказывается даже нѣсколько больше, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ, а именно равно 4,6 сант. Что же касается до опредѣленія истинной конъюгаты изъ наклонной, то наши данныя до извѣстной степени приближаются къ общепринятымъ, а именно: *conj. vera* получается изъ діагональной путемъ отсчитыванія около 2-хъ сант. (у насъ 2,23 въ среднемъ).

⁴⁰⁾ *Крассовскій*. Оперативное Акушерство. Спб. 1885 стр. 61.

⁴¹⁾ Примѣромъ тому среди нашихъ случаевъ можетъ служить измѣненіе тазу № 8, гдѣ *conj. externa* была = 20,0, между тѣмъ какъ *conj. diagonalis* оказалась равной 11,8, а *vera* = 9,5, т. е. разница между *externa* и *vera* была = 10,5 сант.

Переходя теперь къ разсмотрѣнію истинныхъ диаметровъ выхода таза, мы видимъ, что въ нормальныхъ тазахъ *diameter rectum spurium* превосходитъ *diameter rectum verum* на величину maximum 2,75, minimum 0,4, въ среднемъ же на величину 1,065 сант.; въ узкихъ же тазахъ разница была max. 1,5, minimum 0,5, среднее = 0,835 с. Такимъ образомъ, какъ въ нормальныхъ, такъ и въ узкихъ тазахъ истинный размѣръ *меньше* ложнаго на величину около 1 сант. *Поперечный* размѣръ, (измѣренный по *Breisk'*ому), истинный больше ложнаго въ нормальномъ тазу max. на 3,0 сант., min. 0,25 сант., среднее = 1,342 сант., въ узкомъ же тазу max. на 1,9 с., min. на 0,5 с., въ среднемъ на 1,337 сант.

Отсюда слѣдуетъ, что истинный (внутренній) поперечный размѣръ выхода (по *Breisk'*ому) во всѣхъ тазахъ *больше* ложнаго (наружнаго) на величину 1,3 сант. Эта величина есть ничто иное, какъ толща мягкихъ тканей (кожи, подкожной клетчатки и фасцій), одѣвающихъ *tubera ischii*.

Разница же между наружнымъ и внутреннимъ размѣрами поперечника, измѣреннаго по *Schroeder'*у, содержится иначе. Изъ протоколовъ мы видимъ, что эта разница была отъ 0 (въ двухъ случаяхъ) до 1,8 (въ одномъ случаѣ), при чемъ *d. tub. sp.* была меньше *d. t. vera* въ 15-ти случаяхъ, больше ея въ 7-ми и равна ей въ двухъ. Средняя же разница выразится для нормальныхъ тазовъ въ 0,64 сант., для узкихъ же въ 0,35 сант. Такая незначительная разница въ такихъ сравнительно далеко не математически-точныхъ измѣреніяхъ, какими представляется пельвиметрія на живой, даетъ возможность допустить, что наружный (ложный) и внутренний (истинный) размѣры поперечника, измѣреннаго по *Schroeder'*у, почти совпадаютъ.

Далѣе намъ необходимо остановиться нѣсколько на двухъ вопросахъ, а именно, какъ, во первыхъ, взаимно относятся между собою поперечникъ входа въ малый тазъ къ истинному поперечнику, измѣренному по *Breisk'*ому, и, во вторыхъ, какое отношеніе существуетъ между истинной конъюгатой входа и таковой же выхода.

На 19 случаевъ нормальнаго таза въ 18-ти истинный поперечникъ входа оказался *превосходящимъ* истинный поперечникъ выхода *Breisk'*аго, а именно maximum на 4,05 сант., minimum

на 0,5 з., въ среднемъ первый поперечникъ превосходилъ второй на 2,18 сант. И такъ какъ эта величина (1,5—2,5 сант.) оказалась изъ 19 случаевъ въ 9-ти, т. е. почти въ половинѣ всѣхъ случаевъ, то нельзя не допустить, что зависимость отношенія между поперечникомъ входа и выхода на самомъ дѣлѣ существуетъ.

Въ одномъ случаѣ нормальнаго таза получилось *обратное*: превышеніе размѣра поперечника выхода *Breisk'*аго надъ поперечникомъ входа (№ 10): на 1,25 с.

Что же касается до узкихъ тазовъ, то въ семи случаяхъ истинный поперечникъ входа былъ болѣе истиннаго поперечника выхода, а именно max. на 2,75 с., min. на 0,5 с., среднее составляло 1,85 сант. Въ одномъ же случаѣ (№ 17) поперечникъ входа былъ меньше на 0,3 с.

Взаимныя отношенія между *conj. vera* входа и *conj. vera* выхода (*spatii isthmi minoris*) выразились слѣдующимъ образомъ. Изъ 19 случаевъ нормальныхъ тазовъ *conj. входа* было *меньше* *conj. выхода* въ 10 случаяхъ, въ трехъ равна ей и въ 6 случаяхъ превосходила ее. Разница въ случаяхъ первой категоріи была maximum 1,7 с., minimum 0,2 с., medium равнялся 1,08 сант.; въ случаяхъ же другой категоріи max. былъ = 1,6 с., minimum 0,6 с., среднее 1,02 сант.

Въ случаяхъ же узкаго таза *conj. входа* вездѣ была меньше *conj. выхода* max. на 2,0 с., min. на 0,3, среднее составляло 1,01 с.

Такимъ образомъ, отношенія истинныхъ конъюгаты указываютъ, что онѣ отличаются другъ отъ друга на величину нѣсколько большую, чѣмъ 1 сант. и что въ значительномъ количествѣ случаевъ эта величина представляетъ собою число, которымъ истинная *conjugata* выхода *больше* истинной конъюгаты входа.

Но такъ какъ конечныя точки измѣренія обѣихъ истинныхъ конъюгаты представляются различными, а потому и получающіяся при измѣреніи цифры не могутъ претендовать на абсолютное равенство условій полученія, то посмотримъ, какое взаимное отношеніе существуетъ между *conj. diagonalis* входа и *conj. vera* выхода: у обѣихъ этихъ конъюгаты переднія точки—нижній край симфиза—идентичны. Оказывается, что во всѣхъ

случаяхъ *conj. diagonalis* *превосходитъ* *conj. vera* выхода на известную величину, а именно, въ нормальныхъ тазахъ тах. на 4,25 с., *minimum* 0,5 с. среднее же = 2,18 сант. Въ тазахъ же узкихъ (восемь случаевъ) колебаніе не столь рѣзкое, а именно: тах. 1,3 с., *min.* 0 с., среднее = 0,76.

Полученныя нами, такимъ образомъ, взаимныя отношенія съ одной стороны между истинными конъюгатами входа и выхода и съ другой—между этой послѣдней и *conj. diagonalis* подтверждаютъ еще разъ установленное уже изслѣдователями взаимное отношеніе прямыхъ размѣровъ различныхъ отдѣловъ таза. И, дѣйствительно, стоитъ только взглянуть, напр., на рис. № 5 на стр. XVI «Оперативнаго Акушерства» *Крассовскаго* или на рисунокъ на стр. 17 въ *Introduction à l'étude clinique et à la pratique des accouchements Farabeuf'a* и *Varnier* для того, чтобы наглядно убѣдиться въ томъ, что истинный прямой диаметръ входа меньше прямого истиннаго размѣра выхода и что діагональный диаметръ больше этого прямого выхода. У *Крассовскаго* эти цифры таковы: с. *vera* входа 11,0, *conj. diag.* 13,0, *conj.* выхода (*isthmus sp. min.*) 11,5.

Что же касается до того, существуетъ ли между конъюгатами входа и выхода какая нибудь строго опредѣленная зависимость, то въ виду слишкомъ большихъ колебаній въ разницѣ между *conj. diag.* входа и *conj.* выхода, достигающей амплитуды въ 4,2 сант., мы должны признать эту зависимость маловѣроятной, по крайней мѣрѣ для правильнаго таза.

Нѣсколько выше мы обращали вниманіе на тазы №№ 10 и 17, въ которыхъ истинный поперечникъ выхода оказался сверхъ обыкновенія больше поперечника входа. Отношеніе конъюгатовъ въ этихъ тазахъ было слѣдующее: въ № 10 разница между *conj. vera* входа и *conj. vera* выхода была значительно больше нормальной, а именно: *conj. vera* была не только не меньше, но значительно превосходила *conj.* выхода (на 1,0 с.). И такъ какъ *conj. vera* входа была нормальна (11,0 с.), то такая разница объяснится ненормально-малой величиной *conj.* выхода (10,0 с.). Такимъ образомъ, тазъ № 10 слѣдуетъ считать ненормальнымъ въ томъ отношеніи, что въ то время, какъ поперечникъ выхода его оказывается значительно расширеннымъ (*Br. vera* = 12,75 с.) передне-задній размѣръ выхода представляется значительно

уплощеннымъ. Такой тазъ можно назвать тазомъ *плоскимъ въ выходъ*.

Тазъ № 17 тоже представлялся въ поперечникѣ выхода расширеннымъ, хотя и въ меньшей степени, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ (Br. vera = 11,6 с.) Conj. vera и diagonalis въ этомъ случаѣ представлялись нѣсколько суженными (9,8 с. и 11,5 с.) въ то время какъ истинный прямой выхода былъ лишь очень слабо суженъ (11,5). Въ виду того, что и другіе размѣры (большаго таза и полости) указываютъ на суженіе, слѣдуетъ отнести этотъ тазъ къ категоріи общенеравномѣрно суженныхъ тазовъ.

IV.

Намъ остается перейти теперь къ выводамъ изъ обработки всего того матеріала, который прошелъ черезъ наши руки. Постараемся же сопоставить все то, что нами было до сихъ поръ сказано относительно измѣренія выхода таза на живыхъ, съ данными, полученными при измѣреніи труповъ. Матеріалъ клинической послужилъ намъ для вывода (изъ значительнаго количества наблюдений) среднихъ величинъ обоихъ ложныхъ (внутреннихъ) діаметровъ выхода. Сопоставляя ихъ между собою въ нормальномъ и узкомъ тазу мы видимъ:

ТАБЛИЦА IV.

Ложные діаметры выхода:

Величина.		Точная.		Колебанія въ предѣлахъ.		Приблизительная величина.	
		Нормальный.	Узкій.	Нормальный.	Узкій.	Нормальный.	Узкій.
Тазъ.							
Діаметры:	Прямой	13,6098	12,989	14,48—12,81	13,80—12,18	13,5(+) ⁴²	13,0(-)
	Поперечный <i>Wris-</i> <i>sk'ago</i>	8,8245	8,29886	9,34— 8,30	8,97— 7,64	9,0(-)	8,0(+)
	Поперечный <i>Schroeder's</i> <i>der'a</i>	9,82664	9,65766	10,47— 9,19	10,24— 9,04	10,0(-)	9,5(+)

Такимъ образомъ, опредѣляются на живыхъ величины обоихъ діаметровъ выхода или, иначе, ихъ *ложные* размѣры. Для того же, чтобы получить *истинные* размѣры и послужили

⁴² Знаки + и - стоящіе около цифръ показываютъ, что въ дѣйствительности приблизительная величина приведенной нѣсколько больше (+), или меньше (-).

наши измѣренія труповъ. Изъ данныхъ, полученныхъ при этихъ измѣреніяхъ, слѣдуетъ, что для того, чтобы изъ ложнаго, клинически найденнаго, размѣра опредѣлить истинный анатомическій слѣдуетъ:

1) При отысканіи величины прямого размѣра *отнять около сантиметра* (точнѣе 1,065—0,835).

2) При отысканіи величины поперечнаго размѣра *Breisk'*аго *прибавитъ* тринадцать миллиметровъ.

3) При отысканіи величины поперечнаго размѣра *Schroeder'a* *считать найденную величину почти соответствующей действительной серединѣ сѣдалищныхъ бугровъ*. (Ошибка на 0,64—0,35 с.).

Такимъ образомъ, ясно, что толща тканей, находящихся на мѣстѣ крестцово-копчиковаго сочлененій, въ среднемъ равна около 1,0 сант. (у *Гарфункеля* она была 1,5 сант.); толща же мягкихъ частей, одѣвающихъ сѣдалищные бугры, равна около 1,3 сант. (у *Гарфункеля* 1,5 сант.).

Вставляя въ таблицу IV только что приведенныя поправки получаемъ истинные размѣры выхода въ слѣдующемъ видѣ:

ТАБЛИЦА V.

ИСТИННЫЕ ДИАМЕТРЫ ВЫХОДА:

Величина.		Точная.		Приблизительная.	
		Нормальный.	Узкій.	Нормальный.	Узкій.
Тазъ.					
Диаметры:	Прямой истинный	12,5378	12,154	12,5	12,0 (+)
	Поперечный <i>Breisk'</i> аго истинный	10,1665	9,63586	10,0 (+)	9,5 (+)
	Поперечный <i>Schroeder'a</i> истинный	10,46664	10,00766	10,5 (—)	10,0

Приведенная таблица V указываетъ, между прочимъ, что разница въ диаметрахъ выхода между нормальнымъ и узкимъ тазомъ, оказывается весьма равномерной: разница эта выражается въ 0,5 сант., что составляетъ маленькую величину въ сравненіи съ разницею между размѣрами нормальнаго и узкаго таза въ диаметрахъ большаго таза и его входа (см. выше).

Покончивъ наконецъ, съ опредѣленіемъ величинъ обоихъ діаметровъ выхода спросимъ себя, какой же способъ опредѣленія поперечника, способъ *Breisk'*аго или *Schroeder'*а удобнѣе и скорѣе ведетъ къ цѣли? Отвѣтъ на этотъ вопросъ въ извѣстной степени уже сформировался при изложеніи сказаннаго въ III и IV главѣ. И, дѣйствительно, мы видѣли, что наружные и внутренніе діаметры поперечника по *Schroeder'*у, какъ это слѣдуетъ изъ измѣреній труповъ, почти совпадаютъ. Въ тоже время размѣры, полученные способомъ *Breisk'*аго, значительно разнятся другъ отъ друга и эта разница находится въ прямой связи какъ съ развитіемъ подкожной жирной клѣтчатки, такъ (въ меньшей степени) отъ степени прижатія и растяженія ея, мышцъ и фасцій при спинно-ягодичномъ положеніи измѣряемой женщины. Такимъ образомъ, мы встрѣчаемся здѣсь съ двумя ингредиентами, изъ которыхъ лишь одинъ (толща подкожной клѣтчатки), можетъ быть опредѣленъ, да и то чрезвычайно приблизительно.

Для практическихъ, такъ сказать повседневныхъ цѣлей способъ *Breisk'*аго представляетъ еще нѣкоторое правда весьма устранимое неудобство. Онъ требуетъ циркуля съ расходящими вѣтвями. Между тѣмъ большинство акушеровъ (по крайней мѣрѣ русскихъ и нѣмецкихъ) употребляетъ исключительно циркуль *Martin'*а, который непригоденъ для измѣренія поперечника по *Breisk'*ому.

Однако, въ пользу способа *Breisk'*аго говорить легкость и удобство его примѣненія на практикѣ. Въ спино-ягодичномъ положеніи измѣряемой женщины, особенно у худощавыхъ, внутреннюю поверхность бугровъ можно осязать довольно отчетливо и съ большимъ удобствомъ (по линіи проходящей черезъ промежностный край anⁱ) приставить къ нимъ палочки вѣтвей тазамѣра.

Нѣсколько иначе дѣло обстоитъ съ способомъ *Schroeder'*а. Здѣсь мы должны избрать среднюю точку на возвышеніи, имѣющемъ нижнюю поверхность, а особенно наружный край, не всегда отчетливыми и лишь практика даетъ намъ возможность разъ на всегда освоиться съ отысканіемъ этой точки. Но разъ это достигаются и всѣ мѣры, обезпечивающіе правильность измѣренія приняты (см. выше), то результаты полу-

чаются весьма хорошіе; данныя вполне точны и, что весьма важно, не нуждаются ни въ какихъ вычитаніяхъ приближенныхъ величинъ.

Такимъ образомъ, полагаемъ, что вопросъ о томъ, какой способъ ближе ведетъ къ цѣли рѣшается слѣдующимъ образомъ: способъ *Schroeder*'а точнѣе, а потому его слѣдуетъ рекомендовать вообще тамъ, гдѣ возможная точность является непремѣннымъ условіемъ измѣренія и въ частности въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ въ виду возникшихъ подозрѣній необходимо совершенно отчетливо выяснить пространственныя величины выхода; способъ же *Breisk*'а найдетъ себѣ болѣе многочисленныхъ поклонниковъ потому, что вмѣстѣ съ удовлетворительною точностью соединяетъ въ себѣ чрезвычайную легкость и быстроту примѣненія. Такимъ образомъ, если первый способъ будетъ имѣть большее примѣненіе въ клинической и поликлинической практикѣ у лицъ многозанимающихся пельвиметріей, то второй способъ будетъ по преимуществу находиться въ рукахъ простыхъ практиковъ.

Сказаннымъ, какъ кажется, вопросъ о методикѣ измѣренія выхода представляется болѣе или менѣе исчерпаннымъ. Считаемъ не бесполезнымъ теперь же указать на одно практическое значеніе методическаго примѣненія измѣренія выхода, по скольку это обнаружилось на нашемъ матеріалѣ. Какъ извѣстно, многіе акушеры и до сихъ поръ считаютъ, что суженія таза въ выходѣ представляются не частыми. Суженіе въ выходѣ характеризуетъ собою по преимуществу, такъ называемые, *воронкообразные тазы*. Какъ извѣстно воронкообразнымъ тазомъ называется такой, въ которомъ при нормальныхъ или слегка суженныхъ (*Schantz*) размѣрахъ входа въ тазъ, одинъ изъ диаметровъ выхода, по преимуществу поперечный, или оба вмѣстѣ, представляются суженными. Относительно того, какъ часто встрѣчаются эти тазы, мнѣнія акушеровъ склоняются къ тому, что воронкообразная форма не представляется заурядной. Такъ *Runge* ⁴⁴⁾ говоритъ, что эта аномалія таза встрѣчается рѣдко, а *Крассовскій* ⁴⁵⁾ пишетъ: «Чистая форма воронкообразнаго

⁴⁴⁾ *Runge*. Учебникъ акушерства. Русс. пер. 1894, стр. 317.

⁴⁵⁾ *Крассовскій*. *Op. cit.*, стр. 207.

таза встрѣчается вообще весьма рѣдко». Да и многіе другіе акушеры, о которыхъ говорилъ еще *Breisky* ⁴⁶⁾, считали суженіе въ выходѣ большою рѣдкостью («grosse Seltenheit»). У *Schaut*'ы ⁴⁷⁾, мы читаемъ слѣдующее: «По *Schroeder*'у и *Spiegelberg*'у, единственнымъ авторамъ, которые занимались этой аномаліей, воронкообразный тазъ встрѣчается очень рѣдко («soll sehr selten sein»). Изученіе протоколовъ пражской акушерской клиники, въ которой во время завѣдыванія этой клиникой *Breisk*'имъ, обращалось особенное вниманіе на суженіе выхода, показало мнѣ что на 2070 узкихъ тазовъ, опредѣленныхъ въ теченіи 1875—1886 годовъ, находятся 122 воронкообразныхъ таза». Такимъ образомъ, частота воронкообразнаго таза составляетъ 5,9⁰/₁₀ общаго числа узкихъ тазовъ. Несомнѣнно, что это число не выражаетъ собою истинной частоты воронкообразнаго таза, такъ какъ во многихъ случаяхъ не было сдѣлано измѣренія выхода. Въ томъ, что до сихъ поръ не въ обычаѣ въ каждомъ безъ исключенія случаѣ родовъ точно измѣрять не только входъ, но и выходъ, нахожу я объясненіе указанной рѣдкости случаевъ воронкообразно-суженнаго таза (стр. 316). *Ahlfeld* ⁴⁸⁾ въ своемъ руководствѣ ничего не говоритъ о частотѣ воронкообразнаго таза, но повидимому онъ ему встрѣчался не часто, такъ какъ, говоря о теченіи родовъ при этой аномаліи, *Ahlfeld* указываетъ лишь на 8 случаевъ. Быть можетъ, это были случаи рѣзкаго суженія выхода, которое встрѣчается дѣйствительно не часто.

Но для практической дѣятельности врача важны не столько эти рѣдкости, діагнозъ которыхъ—разъ тазъ вообще суженъ—поставить не трудно, а тѣ случаи, гдѣ тазъ согласно съ обыденными измѣреніями, третируемый какъ нормальный, представляется въ сути суженнымъ въ выходѣ и иногда даже весьма значительно. Если мы примемъ согласно съ нашими данными, въ правильномъ тазу за норму прямого размѣра выхода величину 13,61 с., а за крайній предѣлъ колебанія этой средней, величину въ сторону отрицательнаго 12,81 с.,

⁴⁶⁾ *Breisky*. Op. c. стр. 4.

⁴⁷⁾ *Schauta*. Müller's Haubuch der Geburtshülfe. 1889, II Bd.

⁴⁸⁾ *Ahlfeld*. Op. cit.

то просматривая сдѣланную нами таблицу относительно прямого размѣра выхода въ нормальномъ тазу мы видимъ, что 68 женщинъ или 26,6⁰/₀ имѣютъ этотъ размѣръ меньше нормальнаго, причемъ у 52 женщинъ степень суженія принадлежитъ къ слабымъ (уменьшеніе противъ средней не выше 0,81), 14 къ среднимъ степенямъ (махімумъ уменьшенія 1,81) и, наконецъ, у двухъ суженіе достигло значительной степени, а именно: прямой выходъ былъ у одной 10,5, у другой же даже 10,0 ⁴⁹). Далѣе, если взять за норму для правильного таза поперечникъ *Schroeder*'а равнымъ 9,83 с., съ колебаніями въ отрицательную сторону до 9,19 с., то нашъ матеріалъ такъ называемыхъ правильныхъ тазовъ показываетъ, что на 274 случая приходится 69 или 25,1⁰/₀ тазовъ суженныхъ въ поперечникѣ, а именно: въ 9,0 с.—30 сл., въ 8,75—16 сл., въ 8,5—8 сл., въ 8,25—4 сл., въ 8,0—7 сл., въ 7,75—2 сл., а въ 7,5 и 7,0 по одному. Такимъ образомъ, слабая степень таза съ поперечникомъ до 8,50 с. (сужен. махімумъ на 0,44 с.) наблюдалось въ 46 случаяхъ (16,7⁰/₀), средняя степень таза съ поперечникомъ 8,5—7,5 с. (махімумъ суженія 1,44 с.), въ 21 случаѣ (7,6⁰/₀) и, наконецъ, высокая степень суженія въ двухъ случаяхъ (суженіе въ 1,69 и выше).

Точно также, если норму поперечника по *Breisk*'ому, мы примемъ въ правильномъ тазу равной 8,82 с., а за предѣлъ ея колебанія въ сторону меньшаго 8,30 с., то среди измѣренныхъ нами 57 повидимому нормальныхъ тазовъ, мы находимъ 12 такихъ (21⁰/₀), гдѣ поперечникъ *Breisk*'аго былъ меньше этой крайней цифры 8,30 с., а именно онъ былъ въ 8,25 с.—1 разъ, въ 8,0—3 раза, въ 7,75—4 раза, въ 7,5 и 7,0 по разу и, наконецъ, въ 7,0—2 раза.

Такимъ образомъ, мнѣніе, что суженія въ выходѣ представляютъ большую рѣдкость, оказывается несостоятельнымъ.

⁴⁹) Эти случаи суть слѣдующіе: 1) III—para, d. sp.—24,0, d. cr.—27,0, conj. ext.—18,0, trochant.—31,0. Продолжительность родовъ 11 час. 50 мин., плодъ 2100 grm., живой; 2) I—para, d. sp.—23,0, d. cr.—26,0, conj. ext.—20,5, trochant.—31,0, прямой выхода 10,0 с., поперечный *Schroeder*'а 7,75 с. Продолжительность родовъ 17 ч. 15 м., плодъ 3200. Partus spontaneus. Особенно интересенъ послѣдній случай, гдѣ при наличности довольно широкихъ общихъ размѣровъ таза, размѣры выхода представляются въ обоихъ направленіяхъ резко суженными.

Не говоря уже о томъ, что въ большинствѣ узкихъ тазовъ выходъ такъ или иначе суженъ, даже въ такъ называемыхъ нормальныхъ тазахъ суженія въ томъ или другомъ размѣрѣ выхода оказываются въ количествѣ почти четверти всѣхъ случаевъ (отъ 21,0—26,6⁰/о). Такимъ образомъ, важность примѣненія въ клиникѣ систематическаго измѣренія выхода для объясненія тѣхъ или другихъ уклоненій въ теченіи II періода родовъ явствуется сама собой.

Сказаннымъ кромѣ того подтверждаются выше приведенныя слова *Schantz*'ы. Дѣйствительно, если бы измѣреніе тазоваго выхода было бы также обычно, какъ это имѣетъ мѣсто относительно тазоваго входа, то несомнѣнно тазы суженныя въ выходѣ не представлялись бы рѣдкостью.

При суженіяхъ нижней части костнаго скелета таза важно уже то, что пространственныя отношенія такъ или иначе ненормальны. Въ виду этого изъ боязни увеличивать и безъ того растянувшіе предѣлы нашей работы мы и не приводимъ статистики случаевъ, гдѣ *оба* размѣра представляются суженными. Но мы не можемъ обойти малчаніемъ слѣдующій интересный вопросъ: если въ нормальныхъ тазахъ столь часто встрѣчаются такъ сказать, локализованныя суженія выхода, то нельзя ли найти среди узкихъ тазовъ такіе случаи, гдѣ бы выходъ оказался не только нормальнымъ, но даже широкимъ. Обращаясь для этого къ протоколамъ по матеріалу узкаго таза, мы находимъ слѣдующее.

Средняя величина прямого размѣра выхода таза въ узкомъ тазу = 12,99 с., и колеблется между 13,80 с. и 12,18 с. Отсюда слѣдуетъ, что если мы встрѣчаемъ въ узкомъ тазу прямой размѣръ выхода болѣе 13,80 с., то это будетъ означать, что этотъ діаметръ принадлежитъ нормальному тазу или, иными словами, тазъ въ прямомъ размѣрѣ будетъ расширенъ. Такихъ случаевъ на 166 тазовъ, оказалось 38 или 23⁰/о, а именно прямой въ 14 случаяхъ наблюдался въ 12 случаяхъ, въ 14,25—въ пяти, въ 14,5—въ 7, въ 14,75—въ 6, въ 15,0—въ 4, въ 15,5—въ 2 и, наконецъ, въ 16,0—въ 2.

Средняя величина поперечника, по *Schroeder*'у, для узкаго таза нами установлена въ 9,66, съ колебаніями этой средней между 10,24 и 9,04. Въ таблицахъ узкихъ тазовъ мы нахо-

димъ среди 143 случаевъ 43 случая или 30⁰/_с, гдѣ этотъ размѣръ больше 10,24, и именно 10,25 с.—11 случаевъ, 10,5 с.—10 случаевъ, 10,75 с.—8 случаевъ, 11,0 с.—4 случая, 11,25 с.—6 случаевъ, 11,5 с.—2 случая, 11,75 с. и 12,0 с. по одному случаю.

Наконецъ, средняя величина поперечника, по *Breisk'*ому, нами найденая равной 8,30 с., находится въ предѣлахъ 8,97 и 7,64 с. Протоколы же говорятъ, что среди 69 случаевъ находится 18 случаевъ или 26⁰/_с, гдѣ поперечникъ оказывается больше 8,97 с. Эти случаи суть: съ діаметромъ въ 9,0—7 сл., съ 9,25—1 сл., въ 9,5—5 сл., въ 9,75—1 случай и, наконецъ, въ 10,0 сант. 4 случая.

Такимъ образомъ и для узкаго таза наблюдается тоже несоотвѣтствіе между размѣрами входа и діаметрами выхода, только, конечно, *vice versa*: въ 23—30⁰/_с всѣхъ случаевъ имѣеть мѣсто широкій въ одномъ изъ діаметровъ выходъ при суженной остальной костной основѣ.

Уже а priori можно было ожидать, что могутъ имѣть мѣсто и такіе случаи, гдѣ оба діаметра выхода окажутся расширенными сравнительно съ размѣрами большаго и малаго таза. И, дѣйствительно, такихъ случаевъ оказалось 11, что на все число узкихъ тазовъ (178) составляетъ 6,1⁰/_с.

Эти случаи вкратцѣ суть слѣдующіе:

		прям. попер.					
№ 41.	VII-para,	37 л.,	вых. 14,0;	10,5,	прод. род. 5 ч. 27 м.	(2 пер.—15 м.)	жив. пл. 3000 grm. Partus spontaneus.
№ 50.	I-	26 „ „	14,5; 10,5,	„ „	21 ч. 15 м.,	жив.,	3300. P. spont.
№ 72.	VII-	42 „ „	15,0; 10,25,	„ „	6 „ 20 „ „	„ „	3200. „ „
№ 80.	VI-	26 „ „	14,5; 11,25,	„ „	мацерирован.		
№ 83.	II-	21 „ „	14,75; 11,75,	Abortus. Abrasio.			
№ 101.	III-	31 „ „	14,0; 11,25,	прод. род. 4 ч. — м.,	жив.,	3050. P. sp.	
						Тазов. предлежаіе Легкое ручное пособіе.	
№ 103.	I-	23 „ „	14,5; 11,25,	„ „	31 „ 35 „	жив.,	3400. Versio.
№ 105.	IV-	31 „ „	15,0; 10,75,	„ „	— „ 50 „ „	„ „	4000. P. spont.
№ 125.	II-	21 „ „	14,75; 10,75,	„ „	3 „ 55 „ „	„ „	2500. „ „
№ 165.	IV-	32 „ „	14,5; 11,0,	„ „	4 „ 18 „ „	„ „	2500. „ „
№ 175.	I-	23 „ „	14,25; 10,75,	„ „	12 „ — „	(II пер. 30 мин.)	3000 grm. P. spont.

Такимъ образомъ, слѣдуетъ считать несомнѣннымъ, что существуютъ такіе тазы, которые имѣють до нѣкоторой степени

форму опрокинутой воронки, т. е. при узкомъ входѣ широкій выходъ. Клиническое значеніе этихъ тазовъ должно выражаться исключительно въ замедленіи и затрудненіи I періода родовъ и ускореніи II періода.

№ по порядку.	Какой губернии.	Который разъ беременна.	Возрастъ.	Течение предше- ствавшихъ родовъ.	Т А З Ъ.								М			
					Dist. spinarum.	Dist. cristarum.	Dist. introchant.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Поперечн. выхoda.	Прямой выхoda.	Другие разжфы.	Живой или мертвый.	Вѣс.	
1	Тверской . .	2 24	Norma.		21,0	23,5	27,5	16,0	—	—	12,25	S.	„	—	Ж.	2700
2	С.-Петербур. .	1 20	—		20,0	23,0	28,0	17,0	—	—	10,75	„	„	—	„	2900
3	Вологодской	2 27	Norma.		22,5	24,5	27,5	16,5	—	—	9,0	„	„	—	„	2500
4	Новгородск.	„ 21	„		22,5	24,5	29,0	16,5	—	—	10,5	„	12,5	—	„	2800
5	„	5 33	„		20,5	23,0	28,5	18,5	—	—	9,25	„	12,0	—	„	4000
6	Тверской . .	2 28	„		19,0	23,0	27,0	16,25	10,0	8,5	9,0	„	12,5	—	„	3100
7	Псковской . .	10 42	„		20,5	23,5	28,0	16,75	—	—	8,75	„	11,25	—	„	2900
8	Тверской . .	4 27	„		22,5	23,75	30,0	17,0	9,5	7,75	10,75	„	13,0	—	„	3750
9	С.-Петербур. .	2 28	„		21,0	24,0	29,5	17,0	10,75	9,0	10,5	„	12,5	—	„	3600
10	Тверской . .	„ 23	„		20,0	22,25	29,0	16,5	10,0	8,25	9,5	„	10,0	—	„	2400
11	С.-Петербур. .	„ 27	„		22,25	24,0	29,0	16,5	10,0	8,25	11,25	„	12,0	—	„	3400
12	Арханг. . . .	1 26	—		22,0	23,5	29,0	18,0	—	—	10,5	„	11,5	—	„	3700
13	Витебской . .	1 18	„		23,0	24,5	28,5	17,5	—	—	10,5	„	11,0	—	„	3300
14	„	3 29	Norma.		20,5	24,0	30,5	17,5	—	—	11,0	„	11,0	—	„	4000
15	Тверской . .	2 27	„		22,0	24,0	28,5	18,0	—	—	9,25	„	12,5	—	„	3100
16	С.-Петербур. .	1 19	—		23,0	25,5	30,0	17,5	—	—	9,5	„	12,5	—	„	3300
17	Смоленской .	2 27	Norma.		20,75	24,0	27,0	17,5	10,5	9,0	9,25	„	„	—	„	3150
18	Новгородск.	7 31	„		20,0	23,0	28,0	18,0	„	„	9,25	„	12,75	—	„	3400
19	Арханг. . . .	2 24	„		20,25	24,5	29,25	17,25	10,5	8,75	9,75	„	11,0	—	„	2900
20	С.-Петербур. .	1 32	—		21,0	24,0	28,5	17,5	—	—	9,25	„	10,75	—	„	2600 1600
21	Тверской . .	2 21	Norma.		21,0	24,0	29,0	18,5	—	—	9,0	„	12,5	—	„	3400
22	С.-Петербур. .	5 33	„		20,5	23,75	27,5	16,5	10,0	8,5	9,25	„	10,5	—	„	3200
23	Финляндия . .	4 28	„		23,5	26,0	27,5	18,0	—	—	7,75	„	12,75	—	„	4050
24	Рязанской . .	1 20	—		23,0	25,5	30,0	17,25	—	—	9,5	„	13,0	—	„	3350
25	С.-Петербур. .	2 23	Norma.		21,0	24,25	27,25	16,5	9,25	7,75	8,5	„	13,5	—	„	3700

1) Въ таблицѣ сдѣланы слѣдующія сокращенія: S означаетъ *Schroeder*, Br — *Breisky*, Ж — живой, буквы означаютъ предлежаніе и его видъ. Цифра и буква п. въ графѣ „открытіе матки при пост- метрахъ, а время въ часахъ и минутахъ.

(Узкие тазы) ¹⁾.

		РАЗМѢРЫ ГОЛОВКИ.																Послѣродовой періодъ.
Длина. Полъ.	Размѣръ пальчиковъ.	Размѣръ ягодичья.	Окружн. прямая.	Окружн. косая.	Разм. б. поперечн.	Разм. м. поперечн.	Прямой.	Большой косой.	Малый косой.	Положеніе плода.	Открытіе матки при поступленіи.	Продолжитель- ность родовъ.	Особенности механизма ро- довъ и опера- тивное пособіе.					
50 м.	10,0	8,5	32,0	37	8,5	7,0	10,5	12	9	1 з. п. в.	3 п.	8 ч.	Norma.	Однократное пов. т° 38,5.				
" "	"	"	33,0	"	"	7,5	10,0	13	8,5	1 з. з. в.	1 "	16 м.	"	Norma.				
49 "	"	"	"	36	8,0	7,0	"	12	8	1 з. п. в.	1 1/2 "	8 12	"	"				
50 "	"	9,0	34	38	8,5	"	"	12,5	11,0	"	2 1/2 "	19 20	"	"				
51 "	13,0	9,0	35	42	9,0	8,0	11,0	14,0	9,5	2 "	1 "	13 30	"	"				
50 "	11,0	"	34	38	8,5	7,0	"	12,0	8,5	Уличн.	роды.	5 5	"	"				
" д.	11,0	"	33	37	"	7,5	10,0	"	"	2 з. з. в.	1 1/2 п.	4 15	"	"				
" м.	12,5	"	34	40	9,0	8,0	11,0	13,5	9,5	1 з. п. в.	2 1/2 "	7 40	"	"				
54 "	11,0	"	35	39	"	7,5	"	13,0	9,0	2 з. з. в.	1 "	13 15	"	"				
44 "	10,0	8,0	33	36	8,0	7,0	10,5	11,5	"	"	Полн.	8 —	"	"				
52 "	12,0	9,0	34	38	8,5	7,5	11,0	13	9,5	1 з. п. в.	"	1 10	"	"				
" "	11,0	9,5	36	39	9,0	8,0	"	"	8,0	1 з. в.	1 п.	5 4	Роды какъ при 2 зат.	"				
50 "	11,5	9,0	34	40	8,5	"	10,5	12,5	9,0	1 з. в.	1 "	17 20	Norma.	"				
52 "	13,0	9,5	36	"	9,0	"	11,5	13,0	9,5	2 з. з. в.	2 "	18 40	"	"				
51 д.	10,5	9,0	34	36	8,5	7,5	10,0	"	8,5	2 з. п. в.	3 "	3 55	"	Однократное пов. до 38,1.				
50 "	11,5	8,5	34	39	"	"	10,5	12,5	9,5	1 з. п. в.	Полн.	5 52	"	Norma.				
" "	11,0	8,0	33	38	8,0	7,0	10,0	12,0	9,0	"	Врѣз.	2 20	"	"				
52 м.	10,5	9,0	"	"	8,5	7,5	"	13,0	8,5	"	2 п.	8 20	"	"				
50 "	10,0	8,0	34	37	10,0	8,5	7,5	12,5	9,0	1 з. з. в.	2 "	3 35	"	"				
45 "	"	"	32	"	8,0	7,0	9,0	11	"	1 з. п. в.	1 1/2 "	18 —	"	"				
42 д.	8,0	6,0	29	32	7,5	6,5	9,0	9,5	8,5	1 ягод. з. в.	"	"	"	"				
52 м.	12,0	9,0	36	40	9,0	7,5	11,5	13,0	9,5	1 з. п. в.	2 "	6 58	"	"				
" "	11,0	8,5	34	37	8,5	7,0	11,0	12,5	9,0	2 з. з. в.	1 "	13 55	"	"				
50 "	12,0	9,0	35	41	9,0	8,0	10,5	13,5	9,5	1 з. п. в.	—	5 10	"	"				
49 д.	11,0	8,5	34	39	8,5	7,5	10,0	12,0	9,0	2 з. з. в.	2 п.	12 35	"	"				
52 м.	13,0	9,0	35	41	9,0	8,0	11,0	13,5	9,5	1 з. п. в.	3 "	3 35	"	"				

Мертв.—мертвый; мац.—мацерированный; м—мальчикъ, д—дѣвочка. Въ графѣ „положеніе плода“—
левая означаетъ число поперечныхъ пальцевъ. Всѣя опредѣленъ въ граммахъ, длина въ сантиметрахъ.

№ по порядку.	Какой губернии.	Который раз? Беремена.	Возрастъ.	Течение предлествовавших родовъ.	Т А З Б.									М		
					Dist. spinarum.	Dist. cristarum.	Dist. intertrochant.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Поперечн. выхода.	Прямой выхода.	Другие размѣры.	Живой или мертвой.	Вѣсъ.	
26	Ковенской .	2	25	Norma.	23,0	25,5	29,0	18,0	—	—	8,25	S.	13,25	—	Ж.	4000
27	Тверской .	1	19	—	21,5	23,25	28,25	17,25	—	—	9,5	„	10,25	—	„	3200
28	Орловской .	1	26	„	20,0	23,0	30,5	17,25	—	—	8,25	„	10,0	—	„	1250
29	Тверской .	1	22	„	23,5	26,0	27,0	18,0	—	—	10,25	„	12,5	—	„	3500
30	Рязанской .	2	20	Norma.	22,75	24,5	29,5	17,25	—	—	9,25	„	11,0	—	„	3400
31	Псковской .	3	27	„	19,75	22,5	29,0	16,25	—	—	10,0	„	11,75	—	А	
32	Новгородск.	2	23	Какая то операция.	22	26,0	32,0	17,5	—	—	9,75		13,5	—	Ж.	3700
33	С.-Петербур.	7	36	Norma.	22,75	24,5	29,5	17,25	—	—	10,75		12,5	—	„	3950
34	Тверской .	4	31	„	23,0	26,0	28,0	18,0	—	—	8,75		10,0	—	„	3800
35	С.-Петербур.	4	28	„	22,0	25,0	29,0	18,0	—	—	8,25		12,25	—	„	3500
36	Тверской .	1	26	—	23,5	25,0	28,5	16,0	11,0	9,25	8,0		11,75	—	„	2800
37	Архангел.	1	18	„	23,5	25,25	28,0	17,5	—	—	10,0		12,0	—	„	3100
38	Московской.	6	32	Norma.	22,0	25,0	29,5	18,0	—	—	10,25		12,75	—	„	3300
39	Смоленской.	1	21	—	22,0	24,0	28,0	18,0	—	—	—		—	—	„	3000
40	Костромск.	6	36	Norma.	24,0	27,5	31,0	18,0	—	—	10,0		12,0	—	„	4300
41	С.-Петербур.	4	29	„	24,5	26,0	30,0	18,0	—	—	9,5		13,0	—	„	3000
42	Тверской .	7	37	„	24,0	26,0	30,0	17,5	—	—	10,5		14,0	—	„	„
43	Архангел.	1	22	—	25,0	25,5	29,0	17,5	—	—	9,75		12,5	—	„	3750
44	Витебской .	1	20	„	22,75	23,25	27,75	17	10,5	8,5	11,5		13,0	—	„	2050
45	Тверской .	1	21	„	21,0	24,25	30,0	17,25	—	—	10,75		13,75	Копчикъ неподвиженъ; размѣръ отъ ниж. края снмф. до конца пош. — 11,5 с.	„	3500
46	С.-Петербур.	4	„	Norma.	21,0	23,0	28,75	17,75	11,0	9,5	8,5		13,0	—	„	3000

52	д.	9,5	34	„	„	„	„	14	„	1 в. з. в.	1 1/2 п.	ч. м. 7 30	Norma.	Norma.	
49	„	11,5	8,5	33	39	„	„	10,0	12,0	„	1 в. п. в.	1 „ 11 40	„	„	
46	„	9	6	29	31	7	6	8,5	9,5	7,5	1 ягод. п. в.	— 15 40	„	„	
50	м.	11,5	8,5	34	40	9	8	10,5	12,5	9,5	2 в. п. в.	— 11 35	„	„	
54	„	11,0	8	33	„	8	7	10	12	9	1 в. п. в.	2 п. 11 20	„	„	
b		o				r				t		u		s.	Удаление ост. яйца острой ложкой.
52	м.	12	9	36	39	9	7,5	11	13	9	2 в. з. в.	Полн. 4 20	Слабья боли.	„	
„	„	11	9	34	35	8	6,5	11	12,5	9	„	1 1/2 п. 20 20	Norma.	„	
„	„	12	9	33	39	9	8	10	13	9,5	1 в. п. в.	3 „ 5 30	„	„	
„	„	11	„	„	38	8,5	7,5	10,5	12,5	„	„	„ 2 48	„	„	
50	д.	10	8,5	„	34	7	5	11	„	8	1 в. з. в.	До болей. 6 —	Partus praematurus art. по Krause. Forceps.	Eclampsia ante et post partum. Многократн. пов. t° до 39°.	
52	м.	„	9,0	34	36	8	6	12	13	9	2 в. п. в.	1 п. 12 45	Norma.	Однократное пов. до 38,2°.	
50	д.	11	9	„	38	8,5	7,5	10,5	13	„	2 в. з. в.	3 „ 13 13	„	Norma.	
„	м.	10,5	8,5	„	37	„	„	„	12	„	„	2 1/2 „ 36 50	„	„	
„	д.	12,0	10	35,5	41	9	8	„	12,5	10	1 в. п. в.	3 „ 12 45	„	„	
„	„	11	9	32,0	34	8	5	11,5	13	9	„	1 1/2 „ 14 —	„	„	
„	м.	10	„	„	„	„	„	„	„	„	2 в. п. в.	Полн. 5 27	„	„	
51	д.	11	„	34	38	8,5	„	„	„	9,5	1 в. п. в.	3 п. 20 30	„	Многократн. пов. max. 40,5°	
45	м.	10	8	32	34	8	5	11	12	9	„	2 1/2 „ 6 30	„	Norma.	
50	д.	12	9	34	39	8,5	7,5	„	13	„	1 в. з. в.	1 „ 20 10	„	„	
48	„	10	8	32	37	8	7	10	12	9,5	2 в. з. в.	Полн. 7 15	„	„	

Л
А
Д
Е
Н
Е
Ц
Ь.

РАЗМѢРЫ ГОЛОВКИ.

Длина.
Поль.
Размѣръ плечиковъ.
Размѣръ ягодиць.
Окружн. прямая
Окружн. косая.
Разм. б. поперечн.
Разм. м. поперечн.
Прямой.
Большой косой.
Малый косой.

Положеніе плода.

Открытіе матки при поступленіи.

Продолжительность родовъ.

Особенности механизма родовъ и оперативное пособіе.

Послѣродовой періодъ.

47	Новгородск.	2 26	Norma.	17,75	21,0	26,75	16,75	9,0	7,5	—	12,75	—	Ж.	3950
48	Смоленской.	1 21	—	22,0	23,75	29,0	17,25	—	—	9,5	12,5	—	„	2900
49	С.-Петербур.	4 36	Norma.	22,0	24,0	28,5	16,75	10,25	8,5	10,0	13,0	—	„	3400
50	Тверской . .	3 27	„	21,5	23,25	28,0	16,25	—	—	8,25	11,25	—	„	3700
51	„	1 26	—	25,0	25,0	29,0	18,0	—	—	10,5	14,5	—	„	3300
52	Московской.	6 31	Norma.	21,5	22,5	28,0	16,5	—	—	8,25	12,25	—	„	2850
53	С.-Петербур.	3 „	„	21,5	24,5	29,0	17,25	—	—	8,0	13,5	—	„	3850
54	„	5 38	„	22,0	25,0	29,0	17,5	—	—	8,0	12,75	—	„	2950
55	Смоленской.	1 28	—	20,25	24,0	30,75	17,25	11,0	9,25	9,25	14,5	—	А	
56	С.-Петербур.	„ 25	„	24,25	25,25	29,25	16,75	—	—	10,75	12,5	—	Ж.	3100
57	Финляндии . .	3 22	Norma.	21,75	24,0	28,0	17,0	10,0	8,25	8,0	12,5	—	А	
58	Тверской . .	2 „	„	21,0	24,0	28,0	18,0	—	—	10,25	13,0	—	М.	1500
59	С.-Петербур.	„ 28	„	25,0	26,5	29,0	18,0	—	—	9,75	13,5	—	Ж.	3900
60	Новгородск.	6 30	„	20,0	23,0	29,0	17,0	11,0	9,25	10,25	13,5	—	„	3000
61	С.-Петербур.	2 35	„	25,0	25,0	29,75	17,5	10,5	8,75	9,75	13,0	—	„	3500
62	Новгородск.	4 29	„	21,25	23,75	29,5	17,75	11,0	9,25	11,25	12,75	—	„	3700
63	„	2 24	„	23,0	25,0	29,0	17,5	10,0	8,25	8,75	11,5	—	„	3600
64	Владимирск.	4 28	„	23,5	25,0	29,75	17,75	—	—	9,25	12,5	—	„	3400
65	Новгородск.	1 22	—	21,75	24,25	29	17,75	—	—	8,0	12,0	—	„	2300
66	Московской.	7 31	Форсепс при перв. родахъ.	19,5	24,0	29,0	17,25	9,25	7,5	9,25	12,75	—	„	3800
67	С.-Петербур.	1 29	—	22,0	25,0	30,0	17,0	10,5	8,75	8,0	14,0	—	„	3100
68	Псковской . .	1 23	„	23,5	25,5	30,5	17,5	—	—	9,0	12,5	—	„	2900
69	Ярославской	5 30	Norma	19,0	22,5	28,0	17,25	10,5	9,0	10,5	13,5	—	„	3100
70	„	1 22	—	23,25	24,25	32,0	17,25	—	—	9,75	13,0	—	„	3850
71	Эстляндской	1 23	„	22,75	27,0	30,0	17,25	—	—	9,0	12,75	—	„	3500

№ по порядку.

губерніи.

Какой

Который разъ
беременна.

Возрасть.

Течение предше-
ствовавшихъ
родовъ.

Dist.
spinarum.

Dist.
cristarum.

Dist.
intertrochant.

Conj.
externa.

Conj.
diagonalis.

Conj. vera.

Поперечн.
выхода.

Прямой
выхода.

Другіе
размѣры.

Живой или
мертвый.

Вѣсь.

Г

А

З

Т.

М

360

55	д.	13	10	32	36	9,5	9	12	13,5	10,0	2 з. п. в.	Полн.	ч. м. 5 25	Norma.	Norma.
46	"	11,5	9	"	38	9	8	9,0	12	9	1 з. п. в.	1 1/2 п.	9 45	"	"
52	"	12	"	34	"	8,5	7,5	10,5	12,5	"	1 з. з. в.	2 "	11 45	"	"
"	м.	"	10	35	40	"	"	11,5	13,0	10	1 з. п. в.	2 "	16 25	Фиброзное сужение влагалища.	Множествен. пов. t° до 39,5°.
51	д.	11	9	34	38	9	8	10	"	9	2 з. з. в.	1 "	21 15	Norma.	Norma.
49	"	10	"	"	36	8	6,5	11,5	12,5	"	2 з. п. в.	4 1/2 "	4 15	"	"
51	"	12	9	"	40	9	8	10,5	13	"	1 з. з. в.	1 "	14 35	"	"
48	"	11	8	32	38	8	7	10	11	8	2 з. з. в.	2 "	7 30	"	"
b			o			г			t		у		с. ч. м. 30 45	Abrasio.	"
50	м.	11	9	34	39	8,5	7,5	11	13	9	2 з. з. в.	1 "	30 45	Norma.	Однократное пов. t° до 38,1°.
b			o			г			t		у		с. ч. м. 26 20	"	Norma.
44	м.	—	—	29	29	—	—	9,5	—	—	1 нож. пер. в.	Полн.	26 20	"	Двухкратное пов. t° до 38,1°.
52	"	12	9	35	39	8,5	7,5	11,0	"	"	1 з. п. в.	1 п.	13 14	"	Однократное пов. t° до 38,8°.
50	"	11	"	33	38	"	7,0	10,5	12,5	10,0	"	Полн.	16 5	"	Norma.
52	"	11,5	9,5	35	"	9	8	"	"	"	2 з. з. в.	2 п.	8 40	"	"
49	"	12,0	8,0	33	41	"	"	"	13,0	9,5	1 з. п. в.	Полн.	"	"	"
48	д.	"	9	36	40	"	"	"	13,5	"	2 з. з. в.	1 п.	5 20	"	"
52	"	12	10	34	"	9,5	"	"	13,0	"	1 з. п. в.	1 "	9 35	"	"
45	"	9	8	33	37	8,5	7,5	10	12	8	1 з. п. в.	1 "	13 10	"	Однократное пов. t° до 38,1°.
55	м.	12	10,5	35	38	8,5	"	11	13	9	1 з. з. в.	1 1/2 "	7 40	"	Norma.
50	"	11,0	8,5	33	39	"	"	10,5	12,5	8	1 з. п. в.	1 "	9 25	"	"
50	"	10,5	8,0	35	38	8	7	"	12,0	9	2 з. з. в.	Полн.	7 35	"	"
45	д.	"	9,0	33	"	9	8	"	13,0	9,5	"	"	4 55	"	"
52	"	12,0	9,5	"	39	8,5	7	"	12,5	9,0	1 з. п. в.	4 "	12 45	"	"
50	"	12,0	9,0	"	"	"	8	10	12	9,0	"	1 "	15 10	"	Однократное пов. t° до 38,6°.

Л
А
Д
Е
Н
Е
Ц
Ь.

Р
А
З
М
Ѣ
Р
Ы
Г
О
Л
О
В
К
И.

Длина.

Поль.

Размѣръ
плечиковъ.

Размѣръ
ягодиць.

Окружн.
прямая.

Окружн.
косая.

Разм. б.
поперечн.

Разм. м.
поперечн.

Прямой.

Большой
косой.

Малый
косой.

Положеніе
плода.

Открытіе матки
при поступленіи.

Продолжитель-
ность родовъ.

Особенности
механизма ро-
довъ и опера-
тивное пособіе.

Послѣродовой
періодъ.

72	С.-Петербур.	2 32	Norma.	22,75	25,75	29,5	17,25	—	—	9,75	S.	13,0	—	Ж.	3350
73	Смоленской.	7 42	„	20,5	25,25	29,25	17,25	10,25	8,5	10,25	„	15,0	—	„	3200
74	Псковской.	1 20	—	20,5	23,25	29,0	18,0	—	—	10,0	„	13,75	—	„	3100
75	Новгородск.	1 21	„	20,75	23,75	28,5	16,75	9,75	8,0	8,75	„	12,25	—	„	2850
76	Виленской.	7 31	Одни роды кончены поворотомъ.	22,5	24,0	30,0	16,25	9,25	7,5	10,5	„	11,75	—	„	3150
77	Псковской.	3 25	Norma.	22,75	25,25	30,75	17,25	11,5	9,75	9,0	„	13,75	—	„	2600
78	Новгородск.	4 37	„	19,5	21,5	28,0	17,25	8,5	7,0	9,25	„	13,25	—	„	3650
79	Варшавской.	„ „	„	22,0	24,0	29,5	17,5	10,25	8,5	8,0	„	12,5	—	„	3000
80	Витебской.	2 24	„	21,75	23,75	28,5	18,25	—	—	9,5	„	13,0	—	А	
81	С.-Петербур.	6 26	„	20,75	23,25	29,0	17,5	10,75	9,0	11,25	„	14,5	—	М	—
82	Смоленской.	5 36	„	22,0	26,0	30,0	16,5	10,25	8,5	10,25	„	12,0	—	Ж	3900
83	Эстляндской	2 27	„	18,75	20,75	27,75	16,75	11,5	10,0	10,75	„	15,0	—	А	
84	С.-Петербур.	„ 21	„	19,0	22,25	26,75	17,75	11,25	9,75	11,75	„	14,75	—	Ж.	2500
85	Тверской.	„ 23	„	20,0	24,0	32,0	17,5	—	—	10,0	„	14,75	—	„	3400
86	„	1 24	—	22,0	23,75	30,0	17,25	—	—	10,0	„	13,0	—	„	3200
87	Калужской.	7 28	Norma.	19,25	24,5	30,25	17,0	11,0	9,25	10,5	„	12,5	—	„	3500
88	Тверской.	1 26	—	23,0	27,0	29,5	17,5	—	—	9,25	„	12,0	—	„	2950
89	Калужской.	2 25	Norma.	22,25	26,0	29,0	16,0	9,	7,75	8,0	„	12,0	—	„	3100
90	Виленской.	3 22	„	20,5	23,75	29,25	17,0	—	—	8,5	„	12,25	—	„	3850
91	Тверской.	7 34	„	18,75	20,75	24,75	15,0	—	—	9,75	„	10,5	—	„	2450
92	С.-Петербур.	2 31	„	23,5	25,5	31,0	18,0	—	—	9,75	„	13,5	—	Мал.	2550
93	Плоцкой.	2 30	„	19,0	22,5	28,0	18,5	—	—	9,75	„	15,0	—	Ж.	3500
94	С.-Петербур.	1 25	—	20,75	22,75	29,5	17,75	—	—	9,25	„	12,75	—	„	2950
95	Витебской.	3 30	Norma.	20,5	24,0	28,5	18,0	—	—	9,75	„	14,25	—	„	3650
96	Тверской.	„ 31	„	19,5	24,0	28,0	18,0	—	—	10,0	„	14,25	—	„	3100

№ по порядку.	
Какой	губерніи.
Который разъ беременна.	
Возрасть.	
Течение предше- ствовавшихъ родовъ.	
Dist. spinarum.	Г А З Б. М
Dist. cristarum.	
Dist. intertrochant.	
Conj. externa.	
Conj. diagonalis.	
Conj. vera.	
Поперечн. выхода.	
Прямой выхода.	
Другіе размѣры.	
Живой или мертвый.	
Вѣсъ.	М

Л А Д Е Н Е Ц Ъ																		
Длина.	Поль.	Размѣръ плечиковъ.	Размѣръ ягодицъ.	РАЗМѢРЫ ГОЛОВЫ.							Положеніе плода.	Открытіе матки при поступлении.	Продолжительность родовъ.		Особѣнности механизма родовъ и оперативное пособіе.	Послѣродовой періодъ.		
				Окружн. прямая.	Окружн. косая.	Разм. б. поперечн.	Разм. м. поперечн.	Прямой.	Большой косой.	Малой косой.			ч.	м.				
50	д.	12,0	8,5	33	39	9	8	11	12,0	9,0	1 з. з. в.	1 п.	5	50	Norma.	Norma.		
"	м.	11,5	9,0	35	38	9	7,5	11,5	13	"	1 з. п. в.	2 "	6	20	"	"		
"	д.	11,0	9,0	33	37	8,5	7,5	10	12,5	8,5	"	1 "	16	32	"	"		
"	м.	10,5	9,0	34	38	9	8	"	13	"	2 з. п. в.	1 "	17	59	"	"		
"	"	10,0	8,0	31	"	8	7	"	12	9	2 з. з. в.	Полн.	3	5	"	"		
"	"	11,0	"	32	37	"	"	10,5	11,5	8,5	1 з. п. в.	2 п.	21	—	"	"		
"	"	12,5	9,0	33	41	9	8	10,5	10,5	9,5	2 з. з. в.	Полн.	3	5	"	"		
"	д.	11,0	8,5	32	38	8,5	7	10,5	12	8,5	2 з. п. в.	Полн.	1	35	"	"		
b	—	—	o	—	—	r	—	—	t	—	u	—	s.	—	Удал. ост. яйца ложкой	"		
—	м.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 з. з. в.	1 п.	2	35	Norma.	"		
52	"	12,0	9,5	35	38	8,5	7,5	11,5	13,0	9,5	1 з. з. в.	2 "	15	30	Versio foet. in ped.	"		
b	—	—	o	—	—	r	—	—	t	—	s.	1 "	10	—	Удал. ост. яйца ложкой	"		
45	д.	10,0	8,0	30	36	8	7	9	10	9	2 з. п. в.	1 1/2 "	3	35	Norma.	"		
52	"	11,0	9,0	33	38	3,5	7,5	10,5	12,5	9,5	2 з. п. в.	Врѣз.	11	—	"	"		
49	"	10,5	"	34	37	"	"	11,0	"	9	1 з. з. в.	2 1/2 "	5	10	"	"		
52	м.	12,0	"	"	38	"	"	"	13,0	"	1 з. п. в.	2 "	11	32	"	"		
50	д.	11,0	8,5	35	39	9	7,5	11	13	9,5	"	"	13	53	"	"		
"	"	"	"	34	38	8,5	"	"	12,5	"	2 з. з. в.	2 1/2 "	16	15	"	"		
"	"	12,0	9,0	34	41	"	"	10,5	13,5	9,0	"	Врѣз.	2	55	Forceps.	"		
40	м.	10,5	8,0	31	36	8	7	9,5	10,5	8	"	"	6	15	Norma.	"		
—	д.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 з. п. в.	2 "	6	45	"	"		
50	"	12,0	9,0	34	40	9	8	10,5	12,0	9	2 з. з. в.	"	4	22	"	"		
53	"	10,0	9,0	"	38	8	7	11	13	8	"	"	10	45	Раннее излитіе водъ. Родился какъ при 1-мъ зат.	"		
54	"	11,0	9,0	34	40	8,5	7,5	10	12	9	1 з. п. в.	1 "	5	19	Norma.	"		
50	"	"	8,0	32	39	8	7	10	"	"	"	1 1/2 "	5	23	"	Однократное пов. t° до 38,4'		

№ по порядку.	Какой губернии.	Который разъ бремени.	Возрастъ.	Теченіе предше- стовавшихъ родовъ.	Т А Э Б.								М		
					Dist. spinarum.	Dist. cristarum.	Dist. intertrichant.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Попережн. выхода.	Прямой выхода.	Другіе разбѣры.	Живой или мертвый.	Вѣс.
97	С.-Петербур.	1	20	—	20,75	24,0	28,75	17,0	—	—	9,0	S. 13,25	—	Ж.	3000
98	С.-Петербур.	2	24	Forcers.	19,0	23,0	28,5	16,5	8,75	7,0	10,0	S. 12,0	—	„	3000
99	Архангел.	1	23	—	21,25	23,5	28,25	16,25	9,5	7,25	9,25 8,5	S. Br. 14,0	—	Мерт.	2900
100	Ярославск.	4	25	Norma.	25,5	24,5	30,5	18,0	—	—	10,75 10,0	S. Br. 13,5	—	Ж.	3100
101	Псковской	5	30	„	24,0	25,0	31,0	17,5	10,75	9,0	9,75 8,75	S. Br. 12,5	—	„	3900
102	Рязанской	3	31	„	20,25	23,0	29,25	17,75	11,25	9,5	11,25 9,5	S. Br. 14,0	—	„	3050
103	Вологодской	4	35	„	22,25	24,0	27,5	16,5	10,0	8,25	9,25 8,5	S. Br. 13,0	—	„	3750
04	Новгородск.	1	23	—	20,5	22,25	28,25	17,75	9,25	7,75	11,25 10,0	S. Br. 14,5	—	„	3400
05	Финляндіи.	6	35	Norma.	19,5	20,25	26,0	16,75	8,75	6,75	11,25 10,0	S. Br. 12,5	—	„	2500
06	С.-Петербур.	4	27	„	18,5	22,25	29,5	18,25	—	—	11,0 9,5	S. Br. 13,25	—	„	3300
07	„	1	26	—	22,0	23,75	27,75	17,25	—	—	9,5 8,25	S. Br. 12,5	—	„	2650
108	Тверской	„	23	„	21,0	23,25	29,25	17,5	—	—	9,25 8,75	S. Br. 10,25	—	„	3000
109	Новгородск.	„	„	„	21,0	24,0	28,0	17,5	—	—	8,75 7,75	S. Br. 13,75	—	„	3900
110	Тверской	4	24	Norma.	21,5	24,0	29,0	17,5	9,0	7,5	9,75 8,75	S. Br. 12,0	—	„	3300
111	С.-Петербур.	2	26	Norma.	20,5	22,5	27,5	16,0	9,75	8,0	11,0 9,5	S. Br. 12,75	—	„	3000
112	Вологодской	3	—	„	23,0	25,0	29,0	17,5	10,75	9,0	9,75 8,75	S. Br. 14,0	—	„	3400
113	Тульской	2	27	„	19,5	23,0	28,5	17,5	11,0	9,5	10,0 9,0	S. Br. 14,0	—	„	3400
114	Новгородск.	7	40	„	22,0	26,0	30,0	17,0	9,5	7,75	10,25 9,0	S. Br. 11,25	—	„	3900
115	С.-Петербур.	2	29	Выпаденіе пуповины Форсера.	24,0	25,5	30,0	17,25	9,5	7,75	10,25 8,5	S. Br. 12,5	—	„	2950
116	„	4	31	Norma.	18,75	24,0	29,0	17,25	—	—	10,75 9,0	S. Br. 15,0	—	„	4000
117	Тверской	1	24	—	20,5	23,0	26,0	16,0	10,0	8,25	9,75 8,0	S. Br. 12,5	—	„	3200

Л А Д Е Н Е Ц Ъ											Положение плода.	Открытие жатки при поступлении	Продолжитель- ность родовъ.	Особенности механизма ро- довъ и опера- тивное пособие.	Послѣродовой періодъ.		
Длина.	Полъ.	Размѣръ плечиковъ.	Размѣръ ягодидь.	РАЗМѢРЫ ГОЛОВКИ.													
				Окружн. прямая.	Окружн. косая.	Разм. б. поперечн.	Разм. м. поперечн.	Прямой.	Большой косой.	Малой косой.							
50	м.	11,0	8,0	34	39	8,5	7	11,0	13,0	9,5	1 з. п. в.	1	п.	7	27	Norma.	Norma.
"	д.	"	8,5	"	38	"	"	"	12,5	10,0	"	"	"	16	26	Versio foet. in pedes.	"
"	м.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	77	40	Versio foet. in pedes.	Многократн. пов. max. 39,6°
52	д.	11	8	34	38	8,5	7	10,5	12,5	9	"	"	1½ п.	21	25	Norma.	Norma
"	м.	12	9	35	42	9	8	"	13,0	"	"	Полн.	2	22	"	"	
51	д.	10,5	"	34	37	8	7	10,0	12,5	8,5	"	Полн.	4	—	"	Однократное пов. до 38,1°.	
52	м.	13,0	"	35	41	9	8	10,5	13,0	9,0	"	4	п.	6	55	"	Norma.
"	д.	11	"	"	38	8,5	7	11,0	12,5	"	"	1	"	31	35	Versio foet. in pedes.	Двукратное пов. t° до 38,2°
46	"	9	7	31	35	8	"	9,0	10,0	8,5	"	2	"	8	10	Norma.	Norma.
54	м.	10	9	32	37	"	"	10,0	12,5	"	"	"	4	45	"	"	
48	"	"	"	"	35	7,5	8	"	12,0	7,5	"	1	"	15	38	Eclampsia. Forceps.	"
"	д.	10,5	8	33	39	8,5	7,5	"	"	8,5	1 з. з. в.	"	17	55	Norma.	"	
53	м.	12,5	9,5	35	40	9	7,0	11,0	13,0	9,5	2 з. з. в.	"	30	30	"	"	
52	"	11,0	"	36	"	"	8	"	"	8,5	1 з. п. в.	4	"	14	17	Debilitas do- lorum. Versio in ped.	"
50	д.	12	8	34	"	9,5	7,5	10,5	12,0	9	"	1	"	6	30	Norma.	"
52	"	11	9	"	38	8	7	11,0	13,0	9,5	"	2	"	7	5	"	"
50	м.	12	"	33	40	8,5	7,5	10,5	12,5	9,0	"	4	"	4	15	"	"
56	"	13	10	34	39	"	"	11,0	13,0	"	"	3	"	27	50	"	"
49	д.	10,5	9,5	"	37	8	7	10,0	12,0	8,5	"	2½ "	"	7	17	"	"
53	м.	12,5	10,5	36	40	9	8	11,5	13,5	"	"	Полн.	—	50	"	"	
50	"	9	8	32	39	"	"	10,0	12,5	"	"	3½ "	"	9	35	"	"

№ по порядку.	Какой губернии.	Который раз беременя.	Возрасть.	Течение предшествовавших родовъ.	Т А З Б.							М			
					Dist. spinarum.	Dist. cristarum.	Dist. intertrochant.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Поперечн. выхода.	Прямой выхода.	Другие размыты.	Живой или мертвый.	Вѣсь.
118	С.-Петербур.	5	37	Norma.	20,0	24,0	30,0	17,5	11,0	9,25	9,75 S. 8,75 Br.	15,5	—	Ж.	3150
119	"	1	17	—	21,5	23,0	30,0	17,5	10,25	8,5	10,5 S. 9,0 Br.	12,0	—	"	3450
120	"	1	27	"	22,5	24,5	28,0	17,5	10,75	9,25	9,75 S. 8,75 Br.	12,0	—	"	2800
121	"	4	35	Какая то операция.	23,0	25,0	30,0	17,75	10,0	8,25	9,75 S. 8,75 Br.	16,0	—	"	3150
122	"	2	29	Eclampsia Versio.	20,0	22,0	28,0	17,75	10,75	9,25	9,75 S. 8,0 Br.	15,5	—	"	3000
123	Новгородск.	1	22	—	21,75	24,25	29,0	17,75	—	—	8,0 Br.	12,0	—	"	2300
124	Тверской . .	6	35	Norma.	19,0	24,0	29,0	18,0	10,25	8,5	8,25 Br.	13,25	—	"	3600
125	Виленской . .	3	22	"	20,5	23,75	29,25	17,75	—	—	8,25 S.	12,25	—	"	3850
26	С.-Петербур.	2	21	"	19,5	22,75	27,75	17,75	11,25	9,75	10,75 "	14,75	—	"	2500
27	Новгородск.	1	"	—	20,75	24,0	28,5	17,0	9,75	8,25	8,75 "	12,25	—	"	2850
128	"	7	30	Постоянно долго рождаетъ.	22,0	26,0	31,0	18,0	—	—	8,75 "	12,5	—	"	3900
129	Архангел. . .	1	23	—	21,25	23,5	28,25	16,25	9,5	7,75	9,25 S. 8,5 Br.	14,0	—	Мерт.	2900
130	Новгородск.	2	29	Norma.	23,0	26,0	29,75	18,0	—	—	9,5 S. 8,75 Br.	14,0	—	Ж.	2450
131	"	"	26	Eclampsia	17,75	21,25	26,5	17,0	9,0	7,5	10,5 S. 9,5 Br.	12,75	—	"	3950
132	Тверской . .	4	36	Norma.	23,0	26,0	29,0	17,0	—	—	—	—	—	"	3400
133	Пензенской .	2	22	"	21,75	23,5	29,75	17,75	—	—	10,0 S. 8,75 Br.	13,25	—	"	3500
134	С.-Петербур.	1	23	—	21,0	23,0	27,0	16,25	10,25	8,75	8,75 S. 7,0 Br.	14,0	—	"	3200
135	Архангел. . .	2	37	Norma.	22,5	25,0	29,75	16,25	9,0	7,25	10,25 S. 9,0 Br.	13,75	—	"	3100
136	С.-Петербур.	4	27	"	23,0	25,0	26,5	16,5	—	—	—	—	—	"	3850
137	С.-Петербур.	1	20	—	19,5	23,0	29,75	17,25	11,25	9,5	9,25 S. 7,0 Br.	16,0	—	Мац.	1000

РАЗМѢРЫ ГОЛОВКИ.										Положеніе плода.	Открытіе матки при поступленіи.		Продолжитель- ность родовъ.		Особенности механизма ро- довъ и опера- тивное пособіе.	Послѣродовой періодъ.
Длина.	Полъ.	Размѣръ плечиковъ.	Размѣръ ягодицъ.	Окружн. прямой.	Окружн. косая.	Разм. б. поперечн.	Разм. м. поперечн.	Прямой.	Большой косой.							
50	м.	11	9	35	38	9,0	7,5	11,0	12,5	9	13. з. в.	1 п.	ч. 3 м. 5	Norma.	Norma.	
53	д.	"	9,5	"	39	8,5	8,0	"	13,0	"	13. п. в.	1 1/2 "	11 5	"	"	
49	м.	"	8	32	38	8	7	10	12	8	23. з. в.	Полн.	3 35	"	"	
50	"	"	9	33	37	8,5	7,5	11	13	8,5	13. п. в.	2 п.	7 —	"	"	
50	д.	10,5	9,5	34	38	8,0	7,0	10	12,5	8,0	"	1 1/2 "	13 10	"	"	
45	"	9,0	8	33	37	8,5	7,5	10	12	8	"	1 "	13 10	"	"	
54	м.	13,0	9,5	36	40	9	8	12	14,0	8	1 лиц. зад. в.	Полн.	13 30	Зад. видъ лице ваго; подборо- докъ не поворачи- вается.	Трехкратное пов. t°.	
50	д.	12	9	34	41	8,5	7,5	10,5	13,5	9	23. з. в.	Врѣз.	9 55	Forcers. Kосой тазъ.	Norma.	
45	"	10	8	30	36	8	7	9	10	9	23. п. в.	1 1/2 п.	3 55	Norma.	"	
50	м.	10,5	9	34	38	9	8	10	13	8,5	23. п. в.	1 "	17 59	P. praemat. Norma.	"	
54	"	12,0	10,0	35	39	8,5	7,5	11,5	13,0	9,5	23. з. в.	2 "	9 —	"	"	
50	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. п. в.	1 "	77 40	—	Множкратн. пов. t° max. 39,6°.	
47	д.	9,5	8,0	32	35	7,0	6,5	9,0	11,0	8,0	"	Врѣз.	3 56	Norma.	Norma.	
55	"	13,0	10,0	32	36	9,5	9,0	12,0	13,5	10,5	23. п. в.	Полн.	5 25	Eclampsia.	"	
50	"	12	9	34	39	9	8	11	13	9	13. п. в.	3 "	2 55	—	"	
52	м.	12	9,5	36	39	9	8	12	14	9,5	"	2 "	13 10	—	Однократное пов. t° 38,2°.	
50	"	10	8,5	33	38	8,5	7,5	11	13	8	"	4 "	3 15	Ран. излитіе водъ.	Norma.	
50	"	10,5	9	33	36	8	7	10	12,5	8	Неопре- дѣлено.	Врѣз.	4 20	—	"	
51	"	12	9,5	34	41	9	8	10,5	13	9,5	13. п. в.	2 п.	5 5	—	"	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	16 20	—	"	

№ по порядку.	Какой губернии.	Который раз беременна.	Возраст.	Течение предшествующих родов.	Т А З Ъ.										М	
					Dist. spinarum.	Dist. cristarum.	Dist. interochant.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Поперечн. выхода.	Прямой выхода.	Другие размеры.	Длиной или мервы.	Въс.	
138	Тверской . .	2	28	Щипцы.	23,5	26,5	30,0	17,0	10,0	9,25	8,0 S. 7,0 Br.	12,75	—	Мерт.	4400	
139	Новгородск.	1	27	—	20,25	24,0	28,75	17,0	—	—	8,75 S. 6,75 Br.	13,25	—	Ж.	2300	
140	Финляндии . .	2	23	Norma.	19,5	21,75	27,75	16,25	9,75	8,0	10,25 S. 8,75 Br.	12,25	—	"	3150	
141	Рязанской .	12	41	"	22,0	24,0	28,0	17,5	—	—	—	—	—	"	2600 1800	
142	"	3	28	"	21,0	25,0	28,0	17,5	11,0	9,25	9,5 S. 8,0 Br.	13,5	—	"	3900	
143	Олонецкой .	5	30	"	21,5	25,0	30,75	17,75	10,0	8,25	11,0 S. 9,25 Br.	12,0	—	"	3600	
144	Рязанской . .	2	22	"	21,0	25,0	29,5	17,0	10,75	9,0	10,0 S. 8,75 Br.	12,25	—	"	3200	
145	С.-Петербур .	1	31	—	21,75	24,75	28,75	17,75	11,0	9,25	8,25 S. 6,75 Br.	14,25	—	"	3000	
146	Вологодской	1	18	—	19,25	22,75	27,0	15,0	9,0	7,25	8,5 S. 7,5 Br.	10,5	—	"	3900	
147	Тверской . .	9	40	Norma.	21,0	23,75	28,0	17,25	10,5	8,75	9,5 S. 8,25 Br.	12,25	—	"	3500	
148	Тверской . .	3	23	"	20,0	22,5	28,25	17,0	—	—	12,0 S. 9,75 Br.	10,25	—	"	2900	
149	Тульской . .	7	32	Повор. 2 раза; перфорация при 1-хъ ро- дахъ.	24,0	27,5	30,0	17,75	9,25	7,5	10,0 S. 8,75 Br.	13,25	—	"	3800	
150	С.-Петербур .	4	31	Щипцы при всѣхъ ро- дахъ.	22,25	23,75	28,25	15,5	9,0	7,25	8,25 S. 7,0 Br.	14,0	—	"	3300	
151	Олонецкой .	6	40	Norma.	22,0	23,5	29,0	16,75	—	—	11,5 S. 10,0 Br.	13,75	—	"	3350	
152	С.-Петербур .	5	26	"	21,0	23,0	28,5	16,25	10,0	8,25	10,5 S. 8,5 Br.	13,0	—	"	2900	
153	Тверской . .	2	23	"	19,0	22,5	27,0	17,5	10,75	9,25	9,75 S. 8,5 Br.	13,0	—	"	3200	
154	Псковской	1	27	—	22,0	25,0	30,5	17,0	—	—	—	—	—	"	3600	
155	С.-Петербур .	5	23	Norma.	18,5	23,0	28,0	17,0	10,5	8,75	9,75 S. 7,0 Br.	14,5	—	"	2800	
156	Рязанской . .	3	28	"	20,5	24,5	27,0	16,5	10,0	8,25	8,5 S. 7,0 Br.	14,0	—	"	3400	
157	Новгородск.	4	30	"	18,75	22,0	28,75	16,5	10,0	8,25	9,75 S. 7,5 Br.	14,5	—	"	3700	
158	С.-Петербур .	1	22	—	20,75	23,0	27,0	17,0	10,0	8,5	8,75 S. 7,0 Br.	12,25	—	"	3800	

Д.	А.	Д.	Е.	Н.	Е.	Ц.	Б.	РАЗМѢРЫ ГОЛОВКИ.										Положеніе плода.	Открытіе матки при поступленіи.	Продолжитель-ность родовъ.	Особенности механизма родовъ и оперативное пособіе.	Послѣродовой періодъ.
								Длина.	Полъ.	Размѣръ плечиковъ.	Размѣръ ягодицъ.	Окружн. прямой.	Окружн. косая.	Разм. б. поперечн.	Разм. ж. поперечн.	Прямой.	Большой косой.					
58	"	13	10	36	40	9	7	11,5	13	10	1 з. з. в.	Полн.	ч. м. 13 25	Поворотъ на ножку.	Norma.							
49	"	10,5	8,5	33	36	8,5	7,5	10	12,5	8,5	2 з. п. в.	3 п.	4 58	—	"							
48	д.	11,5	8,5	34	38	8,5	7,5	10	12	9	1 з. п. в.	Полн.	6 55	—	"							
50	м.	10	8	31	34	7,5	8,5	10	10,5	8,5	1) на дому.	Полн.	40 34	Поворотъ на ножку.	"							
54	д.	9	6	29	31	7	8	9	8,5	8	2) 2 з. в. в.											
50	"	12	9,5	35	39	9	7,5	11	13	10	1 з. п. в.	2 п.	12 10	—	"							
47	"	12	9,5	35	38	9	7,5	12	13,5	10	2 з. п. в.	2 1/2 "	8 30	—	"							
50	м.	11	8,5	33	37	8,5	7	10,5	13	8,5	Роды на улицѣ.	—	7 35	—	"							
50	"	12	9	32	39	8,5	7,5	10	12,5	9	1 з. п. в.	1 1/2 п.	7 45	—	Многokrатн. повыш. t°; max. 39,1°.							
52	д.	12	9	34	34	8	6	12	13	9	"	1 "	19 50	—	Norma.							
50	"	11	9	33	39	8,5	7,5	10,5	12	9	2 з. з. в.	3 1/2 "	15 32	—	"							
50	"	11	8	33	38	8,5	7	10,5	12	9	2 з. п. в.	2 "	13 30	—	"							
52	"	11	9	33	36	9	8,5	12	13	9	2 з. з. в.	Пропускаетъ палецъ.	12 50	Поворотъ на ножку.	"							
50	"	11	9	34	38	8,5	7	10,5	12	9	1 з. з. в.	Полн.	1 40	—	"							
50	м.	12	8	32	39	8,5	7,5	10	12	8,5	1 з. п. в.	Врѣз.	7 —	—	"							
49	д.	10,5	8	32	36	8	7	10	12	8,5	"	Полн.	16 25	—	"							
50	"	11,5	9	34	38	8,5	7	11	13	9,5	"	2 п.	13 22	—	"							
52	"	12	9	35	38	8	7	12	13	9	1 з. з. в.	Пропускаетъ палецъ.	32 —	—	"							
50	"	9,5	7,5	33	36	8	7	10,5	11,5	9,5	2 з. з. в.	3 п.	5 25	—	"							
52	"	11	8	—	39	8	7	10,5	13	8	1 з. п. в.	Полн.	15 50	—	"							
52	"	12	10	35	38	8	6,5	12	13,5	9,5	2 з. п. в.	Полн.	8 —	—	"							
52	"	12	10	37	42	9	6,5	12,5	14	10,5	"	2 п.	15 55	Преждеврем. изд. водъ.	Многokrатн. повыш. t°; max. 39,7°.							

№ по порядку.	Какой губернии.	Который раз беременна.	Возраст.	Течение предшествовавших родовъ.	Т		А		З		Ъ.		Другие разбра.	Живой или мертвый.		М
					Dist. spinarum.	Dist. cristarum.	Dist. introchant.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Поперечн. выхода.	Прямой выхода.		Въст.		
159	Ярославской	2	29	Norma.	22,25	25,25	29,0	16,5	10,75	9,0	8,75 S. 7,75 Br.	13,0	—	А		
160	С.-Петербур.	9	35	"	21,5	23,75	28,75	17,25	—	—	—	—	—	А		
161	Псковской	1	21	—	23,0	24,75	28,0	16,75	9,5	7,75	8,75 S. 7,0 Br.	12,0	—	Ж.	2600	
162	Новгородск.	"	"	"	20,75	23,75	27,25	17,0	10,0	8,5	10,0 S. 7,75 Br.	12,75	—	"	3000	
163	Воронежск..	"	20	"	20,75	23,0	28,0	17,5	—	—	8,0 S. 7,0 Br.	11,75	—	"	3300	
164	Тверской . .	2	25	Norma.	20,5	23,5	29,5	16,25	9,25	7,5	9,25 S. 8,0 Br.	11,5	—	Мац.	1000	
165	Нижегород	1	22	—	21,0	23,5	28,5	17,0	10,0	8,25	—	—	—	Мерт.	3200	
166	С.-Петербур.	4	32	Norma.	22,0	24,5	28,25	17,25	11,0	9,5	11,0 S. 9,5 Br.	14,5	—	Ж.	2500	
67	"	"	26	1-е роды трудные. 2-е роды нетрудные. 3-и роды недонош.	23,75	25,25	30,25	16,75	10,0	8,25	9,25 S. 7,5 Br.	14,25	—	"	1700	
68	Ярославской	1	"	—	21,25	27,75	28,0	16,25	9,0	7,25	9,0 S. 7,0 Br.	14,75	—	"	3200	
69	С.-Петербур.	2	21	Norma.	20,0	23,0	27,0	17,0	9,25	7,75	8,75 S. 6,75 Br.	14,0	—	"	3050	
70	"	8	43	Всѣ роды трудные.	22,0	24,5	32,0	19,75	10,5	8,75	7,0 Br.	12,25	—	"	4400	
171	Тверской . .	5	31	Norma.	20,0	24,0	29,0	17,25	11,75	10,0	10,0 S. 9,0 Br.	14,75	—	"	3050	
172	С.-Петербур.	4	30	"	22,25	24,25	28,75	16,75	10,0	8,25	10,75 S. 8,5 Br.	13,0	—	"	3400	
173	Тверской . .	4	29	"	22,25	24,25	29,25	16,25	9,5	7,75	9,0 S. 8,25 Br.	11,75	Ширина крестца—10,5.	"	3650	
174	Ярославской	2	26	1-е роды 2 дня, очень трудные.	20,25	22,25	28,75	17,75	9,75	8,0	10,25 S. 9,0 Br.	11,75	—	"	3100	
175	С.-Петербур.	2	28	Norma.	20,5	24,75	29,75	16,5	10,5	8,75	8,5 S. 7,75 Br.	14,75	—	"	3550	
176	"	1	23	—	20,5	23,0	27,0	17,25	11,0	9,5	10,75 S. 8,5 Br.	14,25	—	"	3000	
177	Новгородск.	4	32	—	20,0	24,0	29,0	17,5	11,5	9,75	9,5 S. 8,75 Br.	—	—	"	3600	
178	С.-Петербур.	1	26	—	23,5	24,5	29,25	17,5	12,0	10,25	9,0 S. 8,0 Br.	12,75	—	"	2100	

Л А Д Е Н Е Ц Ъ										Положение плода.	Открытие матки при поступлении.	Продолжитель- ность родов.	Особенности механизма ро- додв и опера- тивное пособие.	Послѣродовой періодъ.		
Длина.	Цоць.	Размѣръ пачковъ.	Размѣръ ягодиць.	РАЗМѢРЫ ГОЛОВКИ.											Большой косой.	Малый косой.
				Окружн. прямая.	Окружн. косая.	Разм. б. поперечн.	Разм. м. поперечн.	Прямой.	Большой косой.							
b			o		r				t		u		s.	Norma.	Norma.	
b			o		r				t		u		s.	"	Многократн. повыш. t° мах. 39,7°.	
50 д.	10	8,5	34	37	8	7	10	13	8,5	1з.п.в.	1 1/2 п.	ч. м. 34 5	Forceps.	Однократное пов. t° (40,1°).		
" "	10,5	9,0	35	"	"	7,5	11,5	12,5	"	2з.з.в.	3 "	5 20	Norma.	Norma.		
" "	13,0	"	34	39	8,5	"	11,0	13,0	9,5	1з.п.в.	2 "	10 27	"	"		
37 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	Полн.	8 45	"	"		
54 "	12,0	10,0	34	38	9	7	12	12,75	9	2 попер. пер. в.	Полн.	19 45	Выпадение пуговины Versio in ped.	Многократн. повышеніе t°.		
47 "	10,0	7,5	32,0	36	8,5	6,5	10,0	11,5	8,5	2з.п.в.	1 п.	4 18	Раннее изл. водь.	Norma.		
41 "	9,5	7,0	28	32	8,0	6,5	9	10	8	1з.п.в.	2 "	12 50	Norma.	"		
— "	12,0	8,5	32,0	38,5	8,5	8,0	10,5	12,0	9,0	"	4 1/2 "	"	"	Двухкратное повыш. t° (мах. 98,6°).		
50 "	11,0	9,5	34,0	37,0	8,0	7,0	11,0	13,0	8,5	2з.з.в.	1 "	38 4	Norma.	Многократн. повыш. t° (мах. 40,5°).		
51 "	12,5	11,0	36,0	39,0	9,5	8,0	12,25	13,25	10,0	1з.п.в.	2 1/2 "	8 55	Forceps.	Norma.		
50 м.	12,0	9,5	33,0	37,0	8,5	8,5	11,0	12,5	8,5	1з.з.в.	2 1/2 "	4 31	Раннее изл. водь.	"		
" д.	"	9,0	34,0	38,0	"	7,5	"	13,0	9,5	1з.п.в.	Полн.	20 10	Преждеврем. изл. водь.	"		
52 "	11,5	9,5	35,0	39,0	9,0	8,0	"	"	9,0	1з.п.в.	1 1/2 "	4 33	Versio in ped.	"		
50 "	10,5	9,0	33,0	38,0	8,0	7,0	10,5	13,0	9,0	1з.п.в.	"	7 22	Norma.	"		
52 "	11,0	"	34,0	39,0	8,5	7,5	11,0	"	11,0	2 темян. зад. в.	1 "	15 —	Versio in ped.	"		
51 "	11,5	8,5	31,0	38,0	8,5	"	10,0	12,0	8,5	2з.з.в.	1 1/2 "	12 —	Norma.	"		
52 "	12,0	9,5	35,0	39,0	9,0	"	11,0	12,0	9,0	1з.п.в.	Полн.	12 34	"	"		
45 м.	9,5	7	29,0	35,0	7,5	6,0	9,0	10,0	8,0	"	1 п.	23 47	"	"		

Таблица измѣреній таза

	БОЛЬШОЙ ТАЗЪ.						ВХОДЪ ВЪ ПОЛОСТЬ МАЛАГО ТАЗА.			ВЫХОДЪ МАЛАГО ТАЗА.					
	Spinae.	Cristae.	Trochanteres.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Diam. transvers.	Diam. obliq. dextr.	Diam. obliq. sin.	Conj. J. externa.	Conj. J. vera.	D. tub. sp. (Schr.).	D. tub. vera (Schr.).	D. tub. sp. (Br.).	D. tub. vera (Br.).
1	23,75	25,75	30,0	19,25	14,75	11,25	13,0	12,0	12,0	13,5	—	—	—	—	—
2	25,5	27,75	32,25	20,0	14,25	13,0	14,5	14,0	13,5	12,75	—	—	—	—	—
3	23,25	26,75	30,75	17,75	12,5	10,3	12,5	12,0	12,3	12,75	12,0	12,5	13,0	9,75	12,0
4	23,0	26,0	29,25	18,5	14,9	12,2	12,5	12,25	12,25	12,75	12,2	12,0	13,75	9,5	9,75
5	22,5	26,0	27,25	18,75	12,8	11,0	12,75	12,0	11,0	12,75	11,6	11,75	13,25	10,25	10,25
6	22,0	24,25	28,75	17,5	11,25	10,0	12,25	11,0	11,0	11,0	10,75	12,25	12,0	10,0	10,5
7	24,0	27,5	29,25	18,0	11,75	9,2	13,0	12,0	12,0	12,25	10,75	11,75	12,5	9,75	11,0
8	23,0	27,5	32,0	20,0	11,8	9,5	13,0	12,3	12,2	—	11,5	12,5	10,5	9,0	10,25
9	23,0	27,75	31,25	21,5	13,9	11,5	13,0	12,5	12,5	13,5	12,5	12,0	13,0	9,25	9,75
10	22,0	25,0	28,5	18,0	12,5	11,0	11,5	11,8	11,8	10,5	10,0	11,0	10,25	12,5	12,75
11	23,0	27,25	29,75	19,5	13,5	12,1	13,2	13,0	13,2	11,5	10,5	14,0	14,25	11,5	12,25
12	23,0	26,0	31,5	17,5	13,5	10,5	12,5	12,4	14,75	12,0	11,25	11,5	9,25	10,25	10,25
13	24,0	26,0	30,75	19,75	14,5	11,1	13,0	12,8	13,3	11,75	10,25	13,75	13,25	10,5	11,75
14	24,0	27,0	30,5	19,25	13,0	10,1	12,8	12,2	12,3	12,0	10,3	10,0	10,75	8,0	8,75
15	21,75	25,75	29,5	18,0	12,8	9,8	12,5	12,5	12,6	10,75	10,2	10,2	11,3	9,0	10,2
16	22,75	25,75	29,0	17,2	13,0	10,1	13,0	12,2	12,6	10,5	10,1	13,0	13,0	11,0	12,2
17	22,75	24,0	28,75	18,5	11,5	9,8	11,3	11,8	11,9	12,3	11,5	13,5	13,8	10,5	11,6
18	23,0	26,0	28,0	18,75	12,4	10,4	12,0	12,3	13,0	11,8	11,1	11,3	11,6	8,8	10,5

на трупажъ (къ главѣ III).

БУГРЫ.		КОЖА И МЯГКИЯ ЧАСТИ.		ПОЛОЖЕНИЕ ИГОЛЬ.		DIFFERENTIA.					
Толщина правого.	Толщина лѣвого.	Толща на бугр. справа.	Толща на бугр. слѣва.	Правой.	Лѣвой.	Diff. cong. J.	Diff. dist. tuber. (Sch.)	Diff. dist. tub. (Br.)	Diff. int. c. ext. et diag.	Diff. c. diag. et verae.	Diffint. c. ext. et verae.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,5	8,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	1,5	7,0
2,0	2,0	3,0	3,0	Квнутри.		+ 0,75	— 0,5	— 2,25	5,25	2,2	7,45
—	—	1,1	1,1	Правильно.		+ 0,55	— 1,75	— 0,25	3,6	2,7	6,3
2,5	2,5	2,0	2,0	Квнутри.	Прав.	+ 1,15	— 1,5	— 0,25	5,95	1,8	7,75
3,0	3,5	1,5	1,5	Квнутри.	Прав.	+ 0,75	+ 0,25	— 0,5	6,25	1,25	7,5
3,0	3,0	2,5	2,5	Прав.	Квнутри.	+ 1,5	— 0,25	— 1,25	6,25	2,55	8,8
1,5	1,5	3,0	3,0	Правильно.		—	—	— 1,25	8,2	2,3	10,5
2,5	3,0	2,5	2,5	Прав.	Квнутри.	+ 1,0	+ 1,0	— 0,5	7,6	2,4	10,0
2,4	2,5	1,0	1,0	Правильно.		+ 0,5	+ 0,75	— 0,25	5,5	1,5	7,0
3,0	2,75	0,8	0,8	Вколоты нѣскольکو кверху по gam. asc. os. schii.		+ 1,0	— 0,25	— 0,75	6,0	1,4	7,4
2,0	2,5	2,0	2,0	Правильно.		+ 2,75	— 0,25	— 1,0	4,0	3,0	7,0
2,75	2,5	1,25	1,25	Правильно.		+ 1,5	— 0,5	— 1,25	5,25	3,4	8,85
2,5	2,5	—	—	Правильно.		+ 1,7	— 0,75	— 0,75	6,25	2,9	9,15
1,75	1,75	1,5	1,5	Правильно. — У края на 1 сант.		+ 0,55	— 1,1	— 1,2	5,2	3,0	8,2
2,2	2,0	1,5	1,5	Правильно.		+ 0,4	0	— 2,2	7,1	2,9	7,1
2,5	2,8	0,8	0,8	Правильно.		+ 0,8	— 0,3	— 1,1	7,0	1,7	8,7
2,5	2,2	1,1	1,1	Правильно.		+ 0,7	— 0,3	— 1,7	6,35	2,0	8,35

	БОЛЬШОЙ ТАЗЪ.						ВХОДЪ ВЪ ПОЛОСТЬ МАЛАГО ТАЗА.			ВЫХОДЪ МАЛАГО ТАЗА.					
	Spinae.	Cristae.	Trochanteres.	Conj. externa.	Conj. diagonalis.	Conj. vera.	Diam. transvers.	Diam. obliq. dextr.	Diam. obliq. sin.	Conj. J. externa.	Conj. J. vera.	D. tub. sp. (Schr.).	D. tub. vera (Schr.).	D. tub. sp. (Br.).	D. tub. vera (Br.).
19	24,5	26,5	32,75	19,2	13,1	11,3	14,0	12,5	13,3	13,2	12,1	11,5	13,75	10,0	12,5
20	24,5	26,0	28,25	17,75	11,5	9,7	12,5	12,0	11,6	11,3	10,2	11,2	11,4	9,0	10,8
21	26,0	28,5	29,25	18,5	12,5	10,3	13,5	12,5	12,6	11,6	11,1	12,2	12,0	10,2	11,1
22	24,5	26,5	29,75	18,5	13,6	11,3	13,5	12,3	12,4	10,7	9,8	10,5	10,75	8,8	9,5
23	24,0	27,3	28,25	19,0	13,1	10,3	13,25	13,3	12,6	12,5	11,4	13,0	13,0	9,75	11,75
24	22,0	24,0	26,25	17,5	12,1	10,3	11,5	11,6	10,7	11,4	10,8	10,8	10,9	7,7	9,6
25	24,75	29,5	33,0	19,2	13,4	10,5	12,5	12,0	12,5	11,7	10,5	8,4	10,2	6,0	9,0
26	21,6	24,7	29,5	17,75	12,4	10,2	12,5	12,5	11,5	11,2	9,6	11,9	11,7	8,1	10,5
27	21,2	25,6	29,5	16,5	11,8	10,2	10,5	10,7	10,6	11,0	10,5	9,8	10,8	8,7	10,0
28	21,6	25,6	28,5	18,0	11,0	9,8	12,5	12,0	12,0	11,2	10,6	10,7	10,3	9,0	10,0
29	22,75	26,0	31,5	19,2	13,1	10,9	13,0	13,2	13,2	11,6	10,3	12,3	12,8	9,5	10,75

БУГРЫ.		КОЖА И МЯГ- КИЯ ЧАСТИ.		ПОЛОЖЕНИЕ ИГОЛЬ.		DIFFERENTIA.					
Толщина пра- ваго.	Толщина лѣ- ваго.	Толща на бугр. справа.	Толща на бугр. слѣва.	Правой.	Лѣвой.	Diff. cong. J.	Diff. dist. tuber. (Sch.).	Diff. dist. tub. (Br.).	Diff. int. c. ext. et diag.	Diff. c. diag. et verae.	Diffint. c. ext. et verae.
2,0	2,0	2,5	2,5	Значительно кнутри.		+ 1,1	—	— 2,5	6,1	1,8	7,9
2,25	2,25	1,0	1,0	Правильно.		+ 1,1	— 0,2	— 1,8	6,25	1,8	8,05
2,5	2,25	1,0	1,0	Правильно.		+ 0,5	+ 0,2	— 0,9	6,0	2,2	8,2
2,5	2,5	1,5	1,5	Правильно.		+ 0,9	+ 0,25	— 1,7	4,9	2,3	7,2
3,0	2,5	1,0	1,0	Правильно.		+ 1,1	0	— 2,0	5,9	2,8	8,7
2,5	2,5	2,0	2,0	Правильно.		+ 0,6	— 0,1	— 1,9	5,4	1,8	7,2
2,5	2,5	2,0	2,0	Кнутри правильно.		+ 1,2	+ 1,8	— 3,0	5,8	2,9	8,7
2,5	2,5	1,5	1,5	Кнаружи.		+ 1,6	+ 0,2	— 2,4	5,35	2,2	7,75
2,5	2,5	0,8	0,8	Правильно.		+ 0,5	— 1,0	— 1,3	4,7	1,6	6,3
2,5	2,5	0,8	0,8	Правильно.		+ 0,6	+ 0,4	— 1,0	7,0	1,2	8,2
2,5	2,5	3,3	3,0	Правильно.		+ 1,3	— 0,5	— 1,25	6,1	2,2	8,3