K voprosu o smieshchenii organov shei pri niekotorykh dvizheniiakh golovy: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / S.N. Delitsina; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professora A.I. Tarenetskii, E.V. Pavlov i prosektor N.A. Batuev.

#### Contributors

Delitsin, Sergei Nikolaevich, 1858-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. M.M. Stasiulevicha, 1889.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/kxs6knyw

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Delitsin (S. N.) Displacement of organs of the neck during movements of Head, Diagrams [in Russian], 8vo. 1889

№ 72.

Sistament of organs of neck о смъщении органовъ шеи

ПРИ НЪКОТОРЫХЪ ДВИЖЕНІЯХЪ ГОЛОВЫ.

ДИССЕРТАЦІЯ

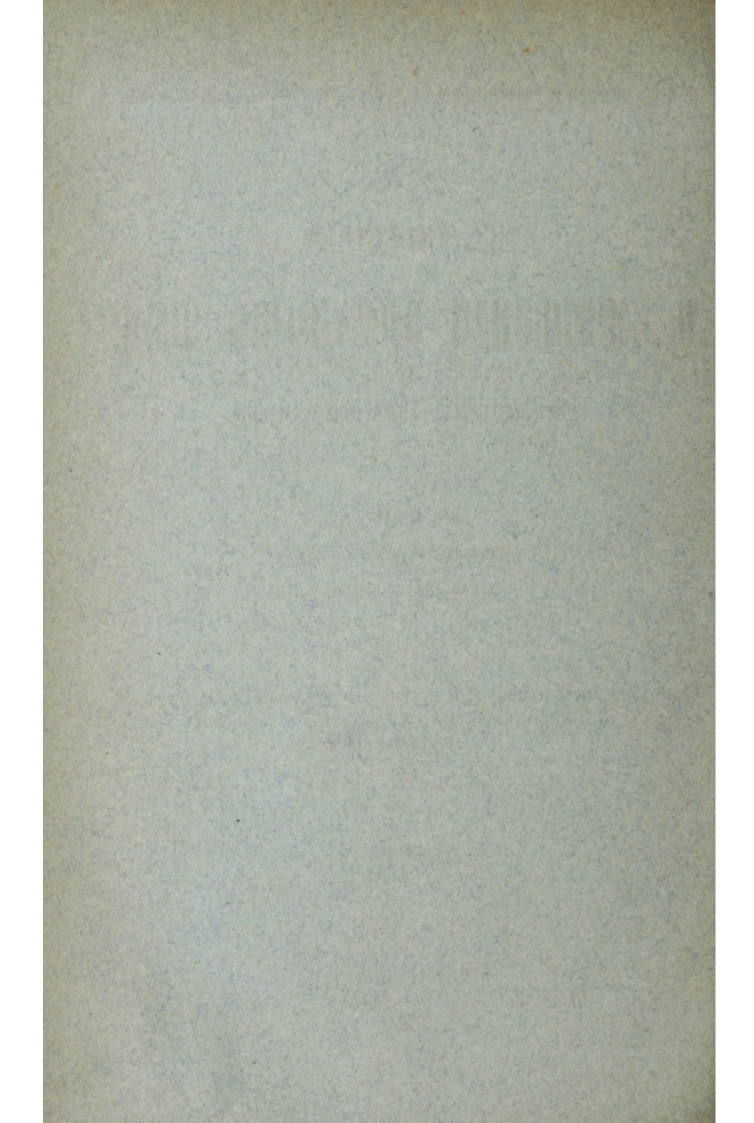
на степень доктора медицины

С. Н. ДЕЛИЦИНА.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: А. И. Таренецкій, Е. В. Павловъ в позекторъ Н. А. Батуевъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2 л., 7. 1889.



Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи за 1888—1889 учебный годъ.

№ 72.

## КЪ ВОПЬОСА

# о смъщении органовъ шеи

ПРИ НЪКОТОРЫХЪ ДВИЖЕНІЯХЪ ГОЛОВЫ.

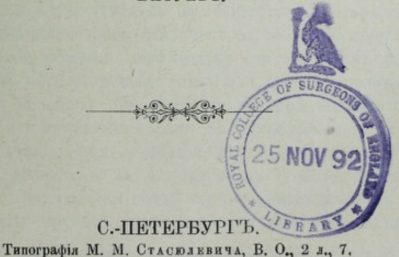
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

С. Н. ДЕЛИЦИНА.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: А. И. Таренецкій, Е. В. Павловъ и прозекторъ Н. А. Батуєвъ.

1889.



Докторскую диссертацію лекаря Делицина подъ заглавіемъ: "Къ вопросу о смѣщеніи органовъ шен при нѣкоторыхъ движеніяхъ головы", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, апрѣля 22 дня 1889 года.

Ученый секретарь В. Пашутинъ.

Изученіе обыденныхъ движеній, совершающихся въ той или другой части тѣла, съ точки зрѣнія топографической анатоміи, представляется существенно необходимымъ. Топографія должна имѣть въ виду не одно какое-либо "нормальное" положеніе, которое все-таки является болѣе или менѣе произвольно выбраннымъ, но должна давать возможность оріентироваться во взаимныхъ отношеніяхъ отдѣльныхъ органовъ при всякомъ ихъ положеніи, какое можетъ произойти при совершающихся въ той или другой области движеніяхъ.

Движенія отдільных частей тіла и переходь ихъ изъ одного положенія въ другое производять изміненія, которыя важно изучать. Складки кожи на одной сторонів становятся боліве різкими, на другой изглаживаются; однів мышцы напрягаются, другія разслабляются; одни сосуды подвергаются прижатію и сгибанію, другіе растягиваются и выпрямляются и т. д.

Вопросъ этотъ до сихъ поръ не особенно много разрабатывался. Наиболѣе интересовались имъ хирурги 1), которымъ, безъ сомнѣнія, приходилось чаще сталкиваться, во время производства операцій, съ нѣкоторыми измѣненіями во взаимномъ расположеніи органовъ, обусловленными тѣмъ или другимъ положеніемъ, которое дается больному при операціи. Вскорѣ явилась и мысль утилизировать эти измѣненія въ смыслѣ, наиболѣе благопріятномъ для операціи; отсюда рядъ указаній, для какой операціи какое дать больному положеніе. Н. И. Пироговъ 2) былъ первый, поставившій этотъ вопросъ на почву строго анатомическихъ изслѣдованій. Распилы труповъ, произведенные имъ при различныхъ

<sup>&#</sup>x27;) См. напр. о вліяній стибанія и разгибанія головы на положеніе пищевода, на форму его изгибовъ, на катетеризацію его и проч. у Follin, Mouton и въ диссерт. д-ра Морозова "Анатомія пищевода" и т. д. Саб. 1887.

<sup>2)</sup> Anatome topographica etc. 1859.

положеніяхъ нормальнаго организма, указали на точный путь къ разрѣшенію вопроса. Примѣненный впервые Пироговымъ методъ фиксированія органовъ въ томъ или другомъ положеніи, посредствомъ замораживанія, съ дальнѣйшимъ изученіемъ ихъ топографіи на распилахъ, вызвалъ нѣкоторыхъ на подражаніе и породилъ нѣсколько новыхъ изслѣдованій. Этимъ методомъ пользовались, напр., Le Gendre, Braune, Henke, а изъ русскихъ авторовъ—Салищевъ 1), примѣнившій его для изслѣдованія положенія наружной сонной артеріи при различныхъ положеніяхъ головы.

Изъ анатомовъ наиболѣе подробно разработалъ вопросъ объ измѣненіяхъ въ положеніи отдѣльныхъ органовъ (главнымъ образомъ на шеѣ) при разныхъ движеніяхъ—Непке <sup>2</sup>).

Его работа, впрочемъ, имѣетъ болѣе теоретическій характеръ, и дѣлалъ ли онъ какія-либо изслѣдованія на трупахъ для подтвержденія своихъ теоретическихъ выводовъ — неизвѣстно.

Немногочисленность подобныхъ изслѣдованій побудила меня заняться этимъ вопросомъ и произвести рядъ изслѣдованій на трупахъ съ цѣлью выяснить измѣненія топографическихъ отношеній отдѣльныхъ органовъ при различныхъ положеніяхъ отдѣльныхъ частей тѣла.

Въ настоящее время я остановился на изслѣдованіи измѣненій въ топографіи шейныхъ органовъ при нѣкоторыхъ наиболье частыхъ движеніяхъ головы: поворотѣ и наклоненіи въ сторону, закидываніи назадъ и нагибаніи впередъ. Результаты этихъ изслѣдованій и составятъ содержаніе настоящей статьи. Въ началѣ ея будутъ описаны матеріаль и методы изслѣдованія, а потомъ — наблюдавшіяся при движеніяхъ головы смѣщенія органовъ шеи, по отдѣльнымъ системамъ. Существенные факты и выводы будутъ помѣщены въ первой части, во второй же будутъ отдѣльно изложены протоколы опытовъ и подробное описаніе всѣхъ распиловъ.

Настоящее изслѣдованіе произведено въ отдѣленіи нормальной анатоміи при Императорской Военно-Медицинской академіи.

<sup>&#</sup>x27;) Перевязка a. carot. ext. in loco electionis. Врачь, 1886.

<sup>2)</sup> Topogr. Anat. d Menschen in Abbild. und Beschreib. 1883.

### ЧАСТЬ 1.

I.

Методъ изследованія.—Выборъ матеріала; число труповъ, взятыхъ для наблюденій; ихъ распределеніе. — Приготовленіе трупа для опыта, инъекція сосудовъ.—Фиксація трупа.—Замораживаніе.—Уплотненіе хлористымъ цинкомъ.— Проведеніе распиловъ.—Обработка и сохраненіе распиловъ. — Рисовка ихъ.— Что именно отмечалось на рисункть. — Условныя линіи, предложенныя мною; значеніе ихъ.—Описаніе распиловъ.—Сравненіе этихъ распиловъ съ распилами Вгаипе и Пирогова и съ собственными распилами, сдёланными при иномъ положеніи головы.

Всѣ изслѣдованія были произведены на цѣльныхъ трупахъ. Въ началѣ работы, для этой цѣли выбирались трупы приблизительно одинаковаго возраста, роста, тѣлосложенія и питанія; въ концѣ же ея, когда потребность въ трупахъ для занятій въ препаровочномъ залѣ значительно возрасла, а привозъ ихъ уменьшился, приходилось довольствоваться тѣми трупами, которые по какимъ-либо причинамъ не пошли на препаровку. Всѣхъ труповъ было изслѣдовано 12.

Первые два послужили для пробныхъ изслѣдованій, произведенныхъ слѣдующимъ образомъ: расположивъ трупъ на столѣ и давъ головѣ поворотъ направо или налѣво, я вкалывалъ въ переднюю область шеи длинныя иглы, съ такимъ разсчетомъ, чтобы онѣ, вонзаясь въ позвоночникъ, фиксировали шейные органы въ данномъ положеніи или же намѣтили рядъ точекъ, соотвѣтствующихъ, напр., линіи передняго края грудино-сосковой мышцы. Затѣмъ я производилъ послойную препаровку мягкихъ частей и могъ при этомъ убѣдиться въ значительной смѣщаемости органовъ шеи, въ зависимости отъ даннаго головѣповорота.

Второй рядъ изслъдованій былъ произведенъ въ теченіе минувшей зимы на замороженныхъ трупахъ. Всего было заморо-

жено 8 труповъ. Вотъ ихъ нумерація и нумерація произведенныхъ на нихъ распиловъ:

```
№ 1. Поворотъ головы на 80° влѣво. Распилы №№ 1 — 7.

" 2. " " " 90° вправо. " 8 — 12.

" 3. " " " 50° влѣво. " " 13 — 17.

" 4. " " " 90° вправо. " " 18 — 22.

" 5. Наклоненіе " " 50° " " " 23 — 27.

" 6. " " " 35° влѣво. " " 28 — 32.

" 7. Закидываніе головы назадъ. " " 33 — 37.

" 8. Сгибаніе головы впередъ. " 42 — 46.
```

Затѣмъ еще на одномъ трупѣ изслѣдовано смѣщеніе шейныхъ органовъ при закидываніи головы назадъ. (Трупъ уплотненъ въ хлористомъ цинкѣ). Распилы №№ 38 — 41. Послѣдній трупъ послужилъ для непосредственнаго наблюденія смѣщеній артерій шеи при движеніяхъ головы по движенію длинныхъ иголъ, вставленныхъ въ шейные сосуды.

На трупахъ, предварительно ихъ замораживанія, была произведена инъекція артерій и венъ черезъ канюли, вставленныя въ бедренные сосуды подъ Пупартовою связкою. Для инъекціи употреблялась окрашенная восковая масса, или окрашенная сальная масса, или окрашенная желатиновая масса. Эти массы, расплавленныя на песчаной бан' инъецировались въ сосуды трупа, предварительно разогрътаго въ теплой ваннъ при 500 въ теченіе часа или бол'є времени. Такъ какъ при пом'єщеніи трупа въ ванну неизбъжно должно было происходить затеканіе воды въ полость глотки, гортани и трахеи, а вода эта, замерзая впоследствін, могла своимъ расширеніемъ производить постороннія, не зависящія отъ того или другого положенія головы, см'вщенія органовъ, то, для изб'єжанія этого источника ошибокъ, прежде пом'вщенія трупа въ ванну, производилось закрытіе ротового и носовыхъ его отверстій, посредствомъ туго наложенныхъ на носовыя крылья и на губы крѣпкихъ швовъ. Это сшиваніе, кром'в предотвращенія затеканія воды въ гортань и трахею, имѣло еще то значеніе, что вслѣдствіе его роть оставался закрытымъ, нижняя челюсть плотно прилегала къ верхней, оставаясь все время приподнятой, а прикръпленный къ углу ея апоневротическій пучокъ Ришэ получаль такимъ образомъ надлежащую степень напряженности.

Инъекція производилась посредствомъ мѣднаго шприца, причемъ наблюдалось, чтобы давленіе поршня было по возможности слабое. При такомъ способѣ инъекцій артеріи всегда наливались

хорошо; вены же всегда наливались лучше на правой сторонѣ; на лѣвой же, въ первыхъ опытахъ, наполненіе ихъ было выражено слабѣе. Въ виду этого, на слѣдующихъ трупахъ была вставлена еще одна добавочная канюля въ лѣвую подмышечную вену, что значительно улучшало наполненіе венозныхъ стволовъ на лѣвой сторонѣ шеи. Степень налитія венъ указана при описаніи каждаго трупа.

Послѣ налитія сосудовъ, трупъ вынимался изъ теплой ванны и фиксировался въ желаемомъ положеніи. Для укрѣпленія трупа служила особая доска около 2 метровъ длины и 75 сант. ширины; на доскъ была обозначена срединная линія вдоль по всей ея длинъ, а въ направленіи перпендикулярномъ къ ней, черезъ промежутки въ 10 сантим., былъ начерченъ рядъ поперечныхъ линій. Благодаря этому можно было расположить трупъ на доскъ совершенно симметрично относительно этихъ линій. Послѣ этого голова трупа повертывалась или наклонялась въ желаемую сторону и въ желаемой степени, и въ такомъ положеніи трупъ окончательно фиксировался. Въ соотвътствующихъ мъстахъ доски были сдёланы сквозные прорёзы, параллельные ея длинё, каждый около 10 сант. длины: два по сторонамъ головы, по два -- въ области плечевого, два въ области кистевого, два въ области тазобедреннаго, два въ области колъннаго и два въ области голенностопнаго сустава съ каждой стороны. Черезъ эти проръзы проводились широкіе холщевые бинты или широкія полосы ветоши, которые охватывали лежавшую между проръзами часть трупа и такимъ образомъ неподвижно укрвиляли ее на доскв. При закидываніи головы назадъ или нагибаніи ея впередъ, трупъ располагался, сообразно съ обстоятельствами, на двухъ подложкахъ-болье высокой подъ плечами и болбе низкой подъ крестцомъ, какъ это обыкновенно дёлается въ препаровочномъ залъ. Послъ надлежащаго расположенія и фиксаціи трупа, его переносили на открытый воздухъ, гдъ онъ и подвергался дъйствію холода. Послъ переноски трупа, положение его на доскъ еще разъ провърялось и затъмъ онъ оставался на нъсколько дней на морозъ, до достиженія желаемой степени уплотненія тканей. Почти всі трупы были заморожены на естественномъ холодъ, и только для одного, вслъдствіе наступившихъ уже весеннихъ оттепелей, пришлось прибъгнуть къ примъненію искусственнаго холода въ видъ охлаждающей смъси изъ 2 частей снъга и 1 части повар. соли. Одинъ трупъ быль уплотнень 20% растворомъ хлористаго цинка въ 95% алкоголъ.

По достиженіи надлежащей степени уплотненія тканей, про-

изводились распилы. Мъсто распила на передней области шеи я выбираль соотвътственно тъмъ точкамъ, которыя обыкновенно наиболье легко прощупываются и служать для оріентированія въ этой области, а именно, подъязычная кость, верхній край щитовиднаго хряща, перстневидный хрящъ, наконецъ яремная выръзка грудины. Кромъ того, одинъ распилъ проводился на срединъ разстоянія между посл'єднею и перстнев. хрящемъ, приблизительно на уровит перешейка щитовидной железы. Эти точки, заранте отмтьченныя, служили исходнымъ пунктомъ для распиловъ. Последніе были проводимы вообще перпендикулярно къ продольной оси шеи. Этимъ направленіемъ распила устранялась возможность полученія неправильныхъ и часто неудобопонятныхъ разрѣзовъ отдѣльныхъ частей, что неизбъжно имъло бы мъсто при всякомъ иномъ болѣе косвенномъ направленіи распила, а съ другой стороны, полученные распилы легко могли быть сравниваемы съ нормальными распилами, произведенными другими авторами (Braune, Пироговъ, Le Gendre) при обычномъ положеніи головы, такъ какъ уровень, на которомъ сдѣланы мои распилы, болѣе или менѣе совпадаеть съ темъ уровнемъ, на которомъ производили распилы и вышеупомянутые авторы.

Изъ названныхъ мною авторовъ я только у Пирогова нашелъ указаніе на то, что онъ производилъ распилы при помощи какого-то механическаго приспособленія: serra mechanica <sup>1</sup>). Вгаипе и Le Gendre пилили отъ руки обыкновенною пилою, при содъйствіи помощника. Такимъ же способомъ пользовался и я.

Распиливаніе трупа производилось на той же доскѣ, на которой онъ быль замороженъ. При этомъ опредѣлялась всегда степень наклона или поворота головы отъ обычнаго ея положенія. Наклонъ измѣрялся величиною угла, образуемаго срединною линію лица и шеи съ продольною осью тѣла, которая совпадала съ продольною срединною линіею доски. Для опредѣленія величины поворота головы я поступалъ такъ: предварительно проводилъ разрѣзъ черезъ тѣло и вѣтви нижней челюсти или черезъ нижній рядъ зубовъ. Такимъ образомъ получался распилъ, степень поворота котораго была та же самая, какъ и поворота головы. Затѣмъ я бралъ листъ бумаги и прикладывалъ его къ плоскости распила такъ, чтобы одинъ изъ краевъ листа лежалъ на плоскости доски и соотвѣтствовалъ бы такимъ образомъ нормальной фронтальной плоскости. Очертивъ слегка контуръ распила по этой бумагѣ, я вкалывалъ сквозь него двѣ булавки, вонзая ихъ въ распиль—одну въ передней, другую въ задней его части. Точки,

¹) L. c. I. 11.

гдъ эти булавки пронизывали листъ бумаги, отмъчались на немъ, послѣ чего, оставляя булавки въ распилѣ, листъ бумаги отнимался и проводился следующій разрезъ на уровне подъязычной кости. Къ нему также прикладывался листъ бумаги, и точно такъ же вкалывались двъ булавки, опредълявшія степень поворота шеи на уровнъ подъязычной кости. Это повторялось и на всвхъ последующихъ распилахъ. При срисовываніи распиловъ аппаратомъ Lucae, непремѣнно отмѣчались и выдававшіяся на поверхности распила головки булавокъ, а имъя листъ бумаги съ отмѣченнымъ на немъ положеніемъ этихъ булавокъ, которое онѣ имъли въ моментъ проведенія распила, легко было, при переносъ чертежа съ аппарата Lucae на бумагу, расположить его такъ, чтобы углы отклоненія всёхъ его частей вполн'є совпадали съ темъ, что имело место на трупе. Этотъ способъ, въ виду его простоты, оказался довольно пригоднымъ, такъ какъ иначе трудно было бы опредълить положение частей на распиль, покрытомъ еще толстымъ слоемъ опилокъ, смѣшанныхъ съ инъекціонною массою, окрашеннымъ въ грязно-красный цвътъ и совершенно скрывавшемъ всѣ подробности распила.

Каждый отдёльный распиль немедленно помёщался на особое стекло. Это давало возможность производить надъ нимъ всё манипуляціи: отмываніе, переноску въ спиртъ и т. д., не касаясь самого распила и не подвергая его сжатію, перегибанію и т. п., что неизбёжно имёло бы мёсто, если бы при этомъ приходилось держать распиль въ рукахъ, а не на стеклё.

Первая операція, которой подвергался распиль, состояла конечно въ удаленіи съ его поверхности густого слоя опилокъ, посредствомъ отмыванія его въ струв воды. Послв такого отмыванія проявлялись отдёльныя части: сосуды, мышцы, гортань и т. д., бывшія до того скрытыми подъ однообразнымъ слоемъ опилокъ. Распилы или тотчасъ же изслёдовались, или сохранялись до удобнаго времени на льду или въ 95% алкоголь.

Всѣ распилы были срисованы съ верхней своей поверхности посредствомъ "ортоскопическаго" аппарата Lucae такимъ образомъ, что правая половина рисунка соотвѣтствуетъ правой половинѣ распила, верхняя половина рисунка – передней половинѣ распила, и наоборотъ. Замѣчу при этомъ, что въ аппаратѣ Lucae наибольшаго вниманія требуетъ самъ ортоскопъ. Верхняя часть его дѣлается выдвижною, причемъ она можетъ вращаться вокругъ вертикальной оси; вслѣдствіе этого визирная пластинка легко можетъ смѣщаться и лежать уже не на одной вертикальной линіи съ перекрестомъ нитей, и аппаратъ будетъ да-

вать ошибки, устранимыя только путемъ провѣрки взаимнаго расположенія визирнаго отверстія и перекреста нитей, что необходимо сдѣлать всякій разъ передъ употребленіемъ аппарата.

На полученныхъ такимъ способомъ рисункахъ я отмъчалъ наиболье интересовавшія меня части: позвонокъ, гортань и глотку, трахею и пищеводъ, сонныя артеріи, яремныя вены, грудино-сосковыя мышцы и проч. Разсматривая полученныя мною распилы, я всегда замічаль сміщенія отдільных органовь шен, какъ относительно другъ друга, такъ и относительно нормальной сагитальной и фронтальной плоскостей. Для болье нагляднаго обозначенія этихъ сміщеній я проводиль на рисункахъ двъ условныя линіи, пересъкавшіяся приблизительно въ центръ позвонка, подъ прямымъ угломъ одна къ другой (см. рис. 1-й и 2-й). Первая XX проходила по задней поверхности тѣла позвонка (фронтальная линія позвонка), вторая УУ пересѣкала ее посрединъ подъ прямымъ угломъ, проходя черезъ средину тёла позвонка и черезъ остистый его отростокъ (сагитальная линія позвонка). Отклоненіе ея отъ нормальной сагитальной линіи SG указывало на величину поворота позвонка отъ нормальнаго его положенія. Всв смещенія отдельныхъ органовъ шеи относительно позвонка, им'тющія м'том при том или другомъ движеніи головы, становятся весьма наглядными, если провести эти двѣ условныя линіи. Разстоянія 1) отдѣльныхъ органовъ оть этихъ линій и характеризують положеніе ихъ относительно позвонка. Если, напримѣръ, на одной сторонѣ распила сонная артерія А отстоить отъ фронтальной линіи позвонка (ХХ) болбе чьмъ на другой, то это значить, что артерія на этой сторонь лежить более впередь оть позвонка, чемъ на противоположной. Если на правой сторонъ разстояніе сонной артеріи А отъ сагитальной оси позвонка (УУ) больше, то это значить, что на этой сторонъ артерія лежить болье латерально отъ позвонка, чѣмъ на другой сторонъ. Другими словами, увеличение или уменьшеніе разстоянія какой либо части отъ линіи XX обозначаетъ передвижение ея впередъ и назадъ, а увеличение или уменьшение разстоянія ея отъ линіи УУ обозначаетъ смѣщеніе ея въ латеральномъ и медіальномъ направленіи относительно позвонка. Изъ точки О пересъченія этихъ двухъ линій ХХ и УУ я проводилъ двѣ другихъ ОМ и ОС - одну (ОМ) къ переднему краю грудино-сосковой мышцы, другую (OC)—касательно къ передне-медіальной поверхности сонной артеріи. Взаимныя отношенія

<sup>&#</sup>x27;) Вст разстоянія измтрены въ милиметрахъ.

этихъ двухъ линій выражають степень прикрытія артеріи переднимь краемъ мышцы. Чёмъ больше отстоить линія ОМ впередъ отъ линіи ОС, тёмъ болье мышца надвигается на артерію; если это разстояніе равно нулю, то и передній край мышцы, и передне-медіальная поверхность артеріи лежать на одной линіи; если линія ОМ проходить позади линіи ОС, то артерія выдается впередъ изъ-за передняго края мышцы. Динія ОМ соотвътствуетъ приблизительно той линіи, по которой проникаетъ ножъ оператора, отыскивающаго сонную артерію по переднему краю грудино-сосковой мышцы. Слъдовательно, разстояніе этихъ двухъ линій указываетъ насколько впередъ или назадъ отъ края мышцы слъдуетъ искать артерію.

Салищевъ измѣрялъ также разстояніе наружной и внутренней сонныхъ артерій отъ линіи, соединяющей передніе края обѣихъ грудино-сосковыхъ мышцъ. Этою линіею воспользовался и я для описанія положенія общей сонной артеріи относительно передняго края мышцы.

Положеніе общей сонной артеріи относительно позвонка, при различныхъ движеніяхъ головы, весьма характерно и наглядно выражается, если соединить центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій прямою линією и изъ центра каждой позвоночной артеріи провести прямую линію къ центру сонной артеріи той же стороны (CV). Эти двъ линіи образуютъ то острый, то прямой, то тупой уголъ, то вытягиваются въ одну прямую линію, то образуютъ уголъ большій 180°, смотра по положенію головы.

Черезъ раснилъ гортани и трахеи, гдѣ это представлялось умѣстнымъ, проводилась передне-задняя линія AP.

Срисовавъ распилъ съ аппарата Lucae на бумагу, съ точнымъ соблюдениемъ отклонения его отъ нормальной сагитальной плоскости, согласно положению воткнутыхъ въ него булавокъ, и проведя на немъ условныя линіи, я всякій разъ провѣрялъ рисунокъ съ распиломъ по линіямъ XX и УУ посредствомъ циркуля и линейки.

Во второй части настоящаго изслѣдованія помѣщены описанія всѣхъ сдѣланныхъ мною распиловъ. Каждый распиль описанъ по слѣдующей программѣ.

- 1. Позвонокъ—его положение и отклонение его сагитальной оси УУ отъ нормальной сагитальной плоскости.
- 2. Гортань и трахея положение ея относительно позвонка, отклонение передне-задней линии отъ нормальной сагитальной плоскости и отъ линии УУ.

- 3. Глотка и пищеводъ положение ихъ относительно позвонка относительно гортани и трахеи.
- 4. Сонныя артеріи—положеніе ихъ относительно позвонка; углы, образуемые линіей, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій и одностороннихъ позвоночной и сонной артерій; отношеніе артеріи къ гортани и трахеѣ, къ глоткѣ и пищеводу.
- Яремныя вены -положеніе ихъ относительно позвонка, относительно сонныхъ артерій и грудино-сосковыхъ мышцъ.
- 6. Грудино-сосковыя мышцы—положеніе ихъ относительно позвонка; отношеніе ихъ къ гортани и соннымъ артеріямъ.
- 7. Железы подчелюстная и щитовидная—величина, положеніе ихъ и отношеніе ихъ къ артеріямъ.

Всѣ распилы доказываютъ большее или меньшее смѣщеніе органовъ шеи при движеніяхъ головы. Смѣщенія эти весьма ясно замътны, особенно если сравнить мои распилы съ распилами, проведенными на тъхъ же уровняхъ шеи при нормальномъ положеніи головы. Для сравненія я скопироваль нѣкоторые рисунки Braune и Пирогова, и провелъ на нихъ тѣ же условныя линіи, какъ и на моихъ распилахъ. Конечно, нельзя придавать безусловное значеніе сравненію распиловъ, сдѣланныхъ на совершенно раз личныхъ трупахъ, тъмъ не менъе, однакоже, нъкоторые распилы такъ близко педходятъ другъ къ другу, что сравнение ихъ весьма наглядно показываетъ разницу между положеніемъ частей при обычномъ и при измѣненномъ положеніи головы. Я встрѣтилъ только у Салищева два рисунка, изображающіе смѣщенія вторичныхъ сонныхъ артерій (выше подъязычной кости), при закидываніи головы назадъ и при поворот'в ея вл'яво. Они представляють тв же отношенія, какія нашель и я для общихъ сонныхъ артерій на распилахъ ниже подъязычной кости.

Сравненіе распиловъ, сдѣланныхъ при одномъ положеніи головы, съ распилами, сдѣланными при другомъ ея положеніи, также служитъ для выясненія взаимныхъ отношеній отдѣльныхъ частей.

Всѣ распилы и рисунки съ нихъ демонстрированы мною профессору А. И. Таренецкому.

or successive a citarguor or - aromandi ton

Общія замічанія о подвижности шен.—Литературныя данныя о подвижности гортани и трахеи.—Двоякое ихъ сміщеніе при движеніяхъ головы; линейное и угловое сміщеніе ихъ относительно позвонка.—Разница въ величині сміщеній отдільныхъ частей гортани и трахеи на различныхъ уровняхъ шен.—Зависимость величины сміщенія отъ пидивидуальныхъ условій и отъ величины поворота головы.—Сміщеніе гортани и трахеи при наклоненіи головы въ стороны.—Отличіе его отъ сміщенія тіхть же органовъ при повороті головы.—Сміщеніе трахеи при закидываніи головы назадъ и при сгибаніи ея впередъ.—Сміщенія глотки и пищевода.—Краткое резюме.

Шея, какъ извъстно, обладаетъ весьма значительною подвижностью. Благодаря этой подвижности и становятся возможными тъ разнообразныя движенія, которыя можетъ совершать голова. Обширность этихъ движеній такъ велика, что подбородокъ можетъ касаться грудины, наружное ухо— соотвътственнаго плеча. Подвижность наиболье развита въ отношеніи сгибанія, разгибанія и поворота, нъсколько менье—въ отношеніи боковыхъ наклоненій вправо и влъво.

Наружные края трапеціевидныхъ мышцъ весьма рѣзко раздѣляютъ шею на двѣ области: переднюю, содержащую дыхательную и пищепроводную трубку и проходящіе по сторонамъ ихъ большіе шейные сосуды, и заднюю—содержащую шейную часть позвоночника и массу окружающихъ ее мышцъ. Французскіе авторы называютъ первую—region trachelienne въ отличіе отъ второй — region de la nuque (Chaussier, Blandin и др.). Le-Gendre различаетъ для этихъ отдѣльныхъ половинъ и совершенно отдѣльные апоневрозы: аропèvrose trachelienne, заключающій въ себѣ трахею и смежные съ нею органы и мышцы и аропèvrose vertebrale, заключающій въ себѣ позвоночникъ съ относящеюся къ нему мускулатурою. Оба эти апоневроза по мнѣнію LeGendre <sup>1</sup>), совершенно независимы другъ отъ друга и эта независимость ихъ и объясняетъ легкую подвижность гортани и глотки относительно позвоночника—подвижность столь важную для правильнаго физіолическаго отправленія этихъ органовъ; а также и затрудненія въ глотаніи и дыханіи, наступающія въ томъ случаѣ, когда послѣ раненія или воспалительнаго процесса наступаетъ въ какомъ-нибудь мѣстѣ сращеніе этихъ двухъ апоневрозовъ и независимость ихъ такимъ образомъ нарушается.

Непке представляеть объ половины шеи, переднюю и заднюю <sup>2</sup>), въ видъ двухъ полуцилиндровъ, наложенныхъ другъ на друга своими плоскими сторонами и могущихъ такимъ образомъ легко скользить одна на другой, чему весьма способствуетъ крайне слабое соединеніе ихъ на мъстъ ихъ соприкосновенія другъ съ другомъ. Это соединеніе, по его словамъ, настолько слабо и связующая клѣтчатка настолько рыхла, что если только переръзать поверхностные слои шеи какъ разъ на границъ передней и задней ея половины и зайти, такимъ образомъ, сбоку между ними, то можно отдълить объ половины другъ отъ друга на всемъ ея протяженіи безъ помощи ножа, только посредствомъ простого проведенія пальцемъ.

Всѣ нижеслѣдующія наблюденія касаются главнымъ образомъ передней половины шеи и заключающихся въ ней органовъ; смѣщенія затылочныхъ мышцъ, какъ неимѣющія практическаго значенія, совершенно оставлены.

Изъ всѣхъ органовъ, расположенныхъ въ передней области шеи, гортань и дыхательное горло занимаютъ первое мѣсто, какъ въ смыслѣ весьма важнаго значенія ихъ въ экономіи организма, такъ и съ точки зрѣнія хирургіи, въ виду предпринимаемыхъ на нихъ серьезныхъ операцій.

Расположенный нормально по срединной линіи передней области шеи воздухоносный каналь, состоящій изъ гортани и трахеи, при своей дѣятельности совершаеть цѣлый рядъ движеній.

Различныя комбинаціи во взаимномъ сообщеніи между полостями рта и носа и полостями глотки и гортани, имѣющія мѣсто при глотаніи, рѣчи, дыханіи, несомнѣнно связаны съ значительными передвиженіями дыхательнаго и пищепроводнаго канала, особенно вблизи мѣста ихт перекреста.

Подвижность гортани и трахеи, представляющаяся существенно необходимою для ихъ правильной дѣятельности, въ значительной степени облегчается рыхлостью окружающей ихъ клѣт-

<sup>1)</sup> Anatomie chirurg. homalographique. 1858 r.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Henke, l. c. crp. 119.

чатки, продолжающейся, какъ извъстно, вмъстъ съ ними въ грудное средостъніе.

Эта обильная весьма рыхлая клѣтчатка, окружающая трахею вмѣстѣ съ прилегающимъ къ ней сзади пищеводомъ, представляетъ, по мнѣнію Ришэ 1), извѣстную аналогію съ такъ-называемыми серозными сумками, которыя иногда развиваются въ окружности органовъ, обладающихъ значительною подвижностью.

Въ этой рыхлой ткани измѣрена трахея, равно какъ и пищеводъ, причемъ онѣ лежатъ въ ней настолько свободно, что при движеніяхъ своихъ или при движеніяхъ туловища и головы, а равно и при давленіяхъ, производимыхъ на нихъ извнѣ или со стороны развивающихся въ передней области шеи опухолей, они могутъ измѣнять свое положеніе въ довольно значительной степени.

Отъ передвиженій, тѣсно связанныхъ съ дѣятельностью этихъ органовъ и представляющихся такъ-сказать активными ихъ передвиженіями, слѣдуетъ отличать еще цѣлый рядъ передвиженій чисто пассивныхъ, сообщаемыхъ трахеѣ и гортани, а равно и пищеводу, поворотами головы, наклоненіемъ ея впередъ, назадъ, въ сторону и т. д.

Верхнія части дыхательнаго канала, а равно и пищепроводнаго, тѣсно связаны съ костями лица и черепа, нижнія же укрѣплены сравнительно на менѣе подвижныхъ частяхъ туловища.

Поэтому, по мнѣнію Henke <sup>2</sup>), при поворотахъ головы несомнѣнно должно имѣть мѣсто смѣщеніе верхнихъ отдѣловъ
этихъ путей относительно нижнихъ, которое можетъ выражаться
или въ видѣ умѣреннаго скручиванія (Torsion), распредѣляющагося довольно равномѣрно по всей длинѣ воздухоноснаго канала, или же въ болѣе рѣзкомъ поворотѣ верхнихъ отдѣловъ
его надъ нижними. Въ дѣйствительности, по его мнѣнію, весь
воздухоносный каналъ дѣлится въ этомъ отношеніи довольно
рѣзко на два отдѣла, изъ которыхъ верхній слѣдуетъ "вполнѣ"
за движеніями головы, а нижній мало измѣняетъ свое положеніе
относительно позвоночника. Граница обоихъ отдѣловъ лежитъ
между подъязычною костью и щитовиднымъ хрящемъ. Подъязычная кость, вмѣстѣ съ дномъ полости рта и расположенною
выше частью глотки, слѣдуетъ за движеніями головы. Гортань
при этомъ остается неподвижною, причемъ задняя сторона пер-

<sup>&#</sup>x27;) Richet. Traité pratique d'anatomie medico-chirurgicale. Paris. 1877, pag. 635.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) L. c 162.

стневиднаго хряща остается въ соприкосновеніи съ позвоночникомъ, а передній уголъ щитовиднаго хряща представляется попрежнему обращеннымъ прямо впередъ.

Вслѣдствіе этого, при поворотѣ головы влѣво, верхняя часть глотки и нижняя челюсть на правой сторонѣ удаляются отъ 2-го шейнаго позвонка и отъ передняго края грудино-сосковой мышцы, гортань же значительно покрывается подвигающимся впередъ переднимъ краемъ мышцы; на противоположной же сторонѣ нижняя челюсть и верхняя часть глотки оттѣсняются къ позвоночнику и грудино-сосковой мышцѣ; боковая же поверхность гортани, вслѣдствіе отхожденія кзади передняго края мышцы, представляется значительно болѣе открытою.

Весьма интересное отношеніе трахеи къ сгибанію и разгибанію головы описываетъ Cruveilhier 1). Онъ часто находилъ трахею не прямолинейною, а извилистою, причемъ изгибы эти наблюдались только въ тѣхъ случаяхъ, когда голова была наклонена къ груди; они исчезали при выпрямленіи головы. Длина трахеи (11—13 сант.), по его наблюденіямъ, измѣняется, смотря по положенію гортани и позвоночника, причемъ разница между наибольшею и наименьшею длиною весьма значительна, а именно на половину (55—65 миллим.); предѣлъ этому укороченію трахеи полагается соприкосновеніемъ краевъ трахеальныхъ колецъ. Аналогичныя указанія встрѣчаются у Sappey 2) и Bourgery 3).

Вгаипе 4), дѣлая сагитальный распилъ на замороженномъ трупѣ съ сильно наклоненною внизъ головою, былъ пораженъ этимъ чрезвычайнымъ укороченіемъ трахеи. Когда онъ при начавшемся оттаиваніи трупа привелъ голову въ нормальное положеніе, то и трахея приняла свою обычную длину. Эту способность трахеи къ укороченію и удлинненію Вгаипе всецѣло приписываетъ эластичности связокъ между отдѣльными кольцами ея. По его мнѣнію степень растяжимости и укороченія трахеи при самыхъ крайнихъ положеніяхъ головы, въ смыслѣ сгибанія и разгибанія, доходитъ до 2½ сант. Въ силу этой сократимости и растяжимости трахеи, мѣсто ея дѣленія остается неподвижнымъ при самыхъ крайнихъ степеняхъ наклоненія головы, что весьма важно въ смыслѣ предохраненія легкихъ и лѣваго предсердія отъ толчковъ и сотрясеній, которые несомнѣнно имѣли бы мѣсто,

<sup>1)</sup> Traité d'anatomie descriptive. 1865.

<sup>2)</sup> Traité d'anatomie descriptive. 1879. p. 266.

<sup>3)</sup> Traité complet de l'anatomie de l'homme. 1851, tome IV, pag. 435.

<sup>4)</sup> Topograph. anatom. Atlas 1875, pag. 20.

еслибы корень легкаго при каждомъ движеніи головы дѣлалъ бы соотвѣтственныя движенія вверхъ и внизъ.

Вгаипе обращаетъ также вниманіе на разницу въ разстояніи трахеи отъ поверхности кожи, при различныхъ положеніяхъ головы. При сильномъ запрокидываніи головы назадъ трахея находится значительно ближе къ передней поверхности шеи, чѣмъ при обыкновенномъ или при согнутомъ впередъ положеніи головы. Вслѣдствіе этого ясно, что такое положеніе головы значительно облегчаетъ производство трахеотоміи.

Подвижность трахеи въ стороны (латерально вправо и влѣво) также заслуживаетъ упоминанія. Хирурги обращаютъ на нее особое вниманіе, такъ какъ она весьма затрудняеть производство трахеотоміи, почему и придуманы даже особые инструменты для фиксаціи трахеи во время операціи. См., напр., Стичеіlhier 1), Tillaux 2), Гиртль 3) и др.

Вліяніе поворота головы на положеніе гортани и трахеи, а также и соотвѣтствующихъ имъ частей глотки и пищевода, было изслѣдовано на поперечныхъ распилахъ 4-хъ труповъ, а именно: №№ 1, 2, 3 и 4, причемъ тремъ были даны крайнія или близкія къ нимъ степени поворота: 1-й—на 80° влѣво, 2-й—на 90° вправо, 4-й—на 90° вправо, четвертому же дана средняя степень поворота, именно голова трупа № 3-й была повернута на 50° влѣво. При изслѣдованіи распиловъ обращено было вниманіе на смѣщеніе гортани и трахеи, относительно позвонка и проводимыхъ черезъ него условныхъ линій ХХ и УУ, причемъ имѣлось въ виду:

- 1) линейное смѣщеніе гортани и трахеи по передней поверхности позвонка въ ту или другую сторону, передвиженіе ихъ на ту или другую половину позвонка и величина этого передвиженія:
- 2) угловое смѣщеніе ихъ, т. е. отклоненіе передне-задней (сагитальной) оси ихъ, относительно сагитальной линіи и отъ таковой же оси позвонка (УУ) въ ту или другую сторону и величина этого отклоненія, измѣряемая угломъ, образуемымъ этими двумя линіями, стоящими при обычномъ положеніи головы параллельно, или совпадающими другъ съ другомъ.

Линейное смъщеніе гортани и трахен при крайнихъ степеняхъ поворота головы выражается слъдующими цифрами: подъязычная кость при поворотахъ головы найдена лежащею или цъликомъ, или большею своею частью впе-

<sup>1)</sup> L. c. pag. 266.

<sup>2)</sup> Traité d'anatomie topographique. 1877.

<sup>3)</sup> Гиртль, Топографич. анатомія. Русск. перев. 1860, стр. 415.

реди той половины передней поверхности позвонка, въ сторону которой голова повернута. Вотъ разстоянія крайнихъ латеральныхъ точекъ наружной поверхности подъязычной кости отъ линіи УУ:

Поворотъ головы на 80° влѣво — на прав. стор. 0 м., на лѣв. стор. 40 м. Расп. 1.

Поворотъ головы на 90° вправо-на прав. стор. 40 м., на лѣв. стор. 0 м. Расп. 8.

Поворотъ головы на 90° вправо—на прав. стор. 33 м., на лѣв. стор. 9 м. Расп. 18.

Повороть головы на 50° влѣво—на прав. стор. 15 м., на лѣв. стор. 30 м. Расп. 13.

Гортань, при тѣхъ же степеняхъ поворота, имѣетъ уже нѣсколько меньшую величину линейнаго смѣщенія. Разстоянія крайнихъ латеральныхъ точекъ наружной поверхности щитовиднаго хряща отъ линіи УУ слѣдующія:

Поворотъ головы на 80° влѣво—на прав. стор. 7 м., на лѣв. стор. 38 м. Расп. 2.

Повороть головы на 90° вправо—на прав. стор. 25 м., на лѣв. стор. 10 м. Расп. 9.

Поворотъ головы на 90° вправо—на прав. стор. 25 м., на лѣв. стор. 17 м. Расп. 19.

Поворотъ головы на 50° влѣво—на прав. стор. 19 м., на лѣв. стор. 26 м. Расп. 14.

Для перстневиднаго хряща получились следующія цифры, выражающія разстояніе крайнихъ латеральныхъ точекъ наружной его поверхности отъ линіи УУ:

Повороть головы на 90° вправо-на прав. стор. 22 м., на лѣв. стор. 0 м. Расп. 10.

Повороть головы на 80° влѣво — на прав. стор. 7 м., на лѣв. стор. 27 м. Расп. 4.

Поворотъ головы на 90° вправо—на прав. стор. 15 м., на лѣв. стор. 6 м. Расп. 20.

Повороть головы на 50° влѣво — на прав. стор. 10 м., на лѣв. стор. 18 м. Расп. 15.

Разстояніе тѣхъ же точекъ трахен на уровнѣ перешейка щитовидной железы равны:

Поворотъ головы на 90° вправо—на прав. стор. 14 м., на лѣв. стор. 6 м. Расп. 11.

Поворотъ головы на 80° влѣво—на прав. стор. 10 м., на лѣв. стор. 14 м. Расп. 6.

Поворотъ головы на 90° вправо-на прав. стор. 10 м., на лѣв. стор. 7 м. Расп. 21.

Поворотъ головы на 50° влѣво—на прав. стор. 10 м., на лѣв. стор. 10 м. Расп. 16.

Тѣ же разстоянія для трахен на уровнѣ яремной вырѣзки, или верхняго края грудины будуть слѣдующія:

Поворотъ головы на 90° вправо-на прав. стор. 9 м., на лѣв. стор. 9 м. Расп. 12.

Повороть головы на 80° влѣво—на прав. стор. 16 м., на лѣв. стор. 10 м. Расп. 7.

Повороть головы на 90° вправо—на прав. стор. 11 м., на лѣв. стор. 9 м. Расп. 22.

Повороть головы на 50° влѣво—на прав. стор. 10 м., на лѣв. стор. 10 м. Расп. 17.

Величина углового смѣщенія передне-задней линіи тѣхъ же отдѣловъ гортани и трахеи относительно линіи УУ, а равно и величина отклоненія ілиніи УУ оть нормальной сагитальной линіи въ сторону поворота, выражается слѣдующими цифрами для подъязычной кости.

Иоворотъ головы на 90° вправо—отклоненіе подъязыч, кости отъ УУ=33° вираво, откл. УУ отъ нормы=31° всего 64°. Расп. 8.

Повороть головы на  $80^{\circ}$  влѣво—отклоненіе подъязыч. кости отъ  $yy = 42^{\circ}$  влѣво, откл. yy отъ нормы= $25^{\circ}$ , всего  $67^{\circ}$ . Расп. 1.

Повороть головы на 90° вправо—отклоненіе подъязыч, кости отъ УУ = 33° вправо, откл. УУ отъ нормы=34°. всего 67°. Расп. 18.

Поворотъ головы на 50° влѣво—отклоненіе подъязыч, кости отъУУ = 24° влѣво, откл. УУ отъ нормы=20°, всего 44°. Расп. 13.

Величина угла отклоненія передне-задней линіи щитовиднаго хряща отъ линіи УУ и отъ нормы равна:

Повороть головы на 90° вправо—отклоненіе отъ УУ=35°, отклон. УУ оть нормы=25°, всего 60°. Расп. 9.

Поворотъ головы на 80° влѣво—отклоненіе отъ УУ = 12°, отклон. УУ отъ нормы=18°, всего 30°. Расп. 2.

Пововоть головы на 90° вправо—отклоненіе отъ УУ = 10°, отклон. УУ отъ нормы=30°, всего 40°. Расп. 19.

Поворотъ головы на 50° влѣво—отклоненіе отъ УУ = 7°, отклон. УУ отъ нормы=12°, всего 19°. Расп. 14.

Углы отклоненія перстневиднаго хряща отъ линіи УУ и величина отклоненія этой последней отъ вормы будуть следующія:

Повороть головы на 90° вправо—отклоненіе отъ УУ==55°, отклон. УУ отъ нормы==5°; всего 60°. Расп. 10.

Поворотъ головы на 80° влѣво-отклоненіе отъ УУ=21°, отклон. УУ отъ нормы=8° всего 29°. Расп. 4.

Поворотъ головы на 90° вправо—отклоненіе отъ УУ=19°, отклон. УУ отъ нормы 20°=всего 39°. Расп. 20.

Поворотъ головы на 50° влѣво—отклоненіе отъ УУ=15°, отклон. УУ отъ нормы=3° всего 18°. Расп. 15.

Отклоненіе передне-задняго діаметра трахен на уровнѣ перешейка щитовидной железы и величина отклоненія линіи УУ отъ нормы на этомъ уровнѣ выражаются слѣдующими цифрами:

Поворотъ головы на 90° вправо—отклон. трахен отъ УУ=48°, отклон. УУ отъ нормы=0° всего 48°. Расп. 11.

Поворотъ головы на 80° влѣво—отклон. трахен отъ УУ=18°, отклон. УУ отъ нормы=0° всего 18°. Расп. 6.

Поворотъ головы на 90° вправо—отклон. трахен отъ УУ=26°, отклон. УУ отъ нормы=12° всего 38°. Расп. 21.

Поворотъ головы на 50° влѣво — отклон. трахен отъ УУ=0°, отклон. УУ отъ нормы=0° всего 0°. Расп. 16.

Тъ же цифры для трахен на уровнъ яремной выръзки и верхняго края грудины равны:

Поворотъ головы на 90° вправо-отклон. трахен отъ УУ=0°, отклон. УУ отъ нормы=0° всего 0°. Расп. 12.

Поворотъ головы на 80° влѣво—отклон. трахен отъ УУ=18°, отклон. УУ отъ нормы=0° всего 18°. Расп. 7.

Поворотъ головы на 90° вправо-отклон. трахен отъ УУ=7°, отклон. УУ отъ нормы=0° всего 7°. Раси. 22.

Поворотъ головы на 50° влѣво—отклон. трахен отъ УУ=0°, отклон. УУ отънормы=0° всего 0°. Расп. 17.

Сопоставляя вышеприведенныя цифры для каждаго трупа въотдѣльности и обозначая для каждаго распила абсолютную величину линейнаго и угловаго смѣщенія отдѣльныхъ частей гортани и трахеи, а равно и угловаго отклоненія самаго позвонкавъ сторону поворота, получаются слѣдующіе результаты:

	Линейное смѣщеніе гортани и трахеи.	Угловое ихъ смѣщеніе.	Угловое смѣ- щеніе по- звонка.
	Относит. по-	Относ. нормальнаго положенія.	
Повороть головы на 90° вправ	о (трупъ 2-й).		
Подъязычная кость	40 M.	64°	310
Щитовиди. хрящъ	15 "	60°	25°
Перстнев. хрящъ	22 "	60°	50
Начало трахеи		480	00
Яремная выръзка	0 ,	0e	00
Поворотъ головы на 80° влѣво	(трупъ 1-й).		
Подъязычная кость	40 м.	67°	250
Щитовиди. хрящъ	31 "	300	18°
Перстневиди. хрящъ	20 "	290	90
Начало трахен	4 n	180	00
Яремная выръзка	6 ,	18°	(,0
Поворотъ головы на 900 вправ	о (трупъ 4-й).		
Подъязычная кость	24 м	67°	340
Щитовидный хрящъ	8 "	400	30°
Перстневидный хрящъ	9 "	39°	20°
Начало трахен	3 "	260	120
Яремная выръзка	2 ,	70	00
Поворотъ головы на 500 влѣво	(трупь 3-й).		
Подъязычная кость	15 м.	440	20°
Щитовидный хрящъ	7 "	190	120
Перстневедный хрящъ	8 "	18°	30
Начало трахен	0 "	00	00
Яремная выразка	0 "	00	00

Вышеприведенныя цифры ясно доказывають линейное см'вщеніе гортани и трахеи впереди позвоночника, въ ту сторону, въ которую вращается голова. Величина этого смѣщенія постепенно уменьшается по направленію отъ подъязычной кости, гдѣ она есть наибольшая, до грудины, гдѣ она нисходитъ до нуля. Исключеніе представляетъ трупъ 2-й, гдѣ на уровнѣ перстневиднаго хряща наблюдается увеличеніе этого числа. Такъ какъ смѣщеніе гортани измѣрялось по отношенію ея къ повонку, а на означенномъ трупѣ на этомъ уровнѣ какъ разъ наблюдалось рѣзкое уменьшеніе поворота позвонка въ сторону вращенія головы, то кажущаяся неправильность эта становится легко понятною. Нѣчто подобное имѣетъ мѣсто и на трупѣ 3-мъ и 4-омъ, хотя не въ такой сильной степени по причинѣ малой величины линейнаго смѣщенія. На трупѣ же 1-мъ, гдѣ угловыя смѣщенія позвонковъ уменьшаются весьма правильно и постепенно, точно такъ же уменьшаются и величины линейныхъ смѣщеній гортани и трахеи.

Угловыя смѣщенія гортани и трахеи къ нормальной сагитальной плоскости также весьма ясно выражены. Имѣя наибольшую величину на уровнѣ подъязычной кости, онѣ постепенно уменьшаются по направленію къ верхнему отверстію грудной клѣтки. Это уменьшеніе совершается болѣе или менѣе постепенно или болѣе или менѣе рѣзко, смотря по анатомическому устройству, по степени эластичности или ригидности отдѣльныхъ частей дыхательной трубки и связокъ между ними.

Сочленение между щитовиднымъ и перстневиднымъ хрящомъ почти совершенно не допускаетъ боковыхъ движеній перваго надъ вторымъ (по вертикальной оси) - отсюда почти одинаковое угловое смѣщеніе обоихъ и отсутствіе разницы въ цифровой величинъ смъщенія при переходь отъ перваго ко второму. Наибольшею податливостью обладаеть связка между подъязычною костью и щитовиднымъ хрящемъ — отсюда весьма ръзкая — до до 370 — разница въ величинъ смъщеній между первой и вторымъ. Но и здъсь существуютъ весьма значительныя и индивидуальныя различія, которыя при неподатливости названной связки уменьшають разницу въ смъщеніи между подъязычною костью и щитовиднымъ хрящомъ. Кромъ большей или меньшей степени упругости или податливости связокъ между отдѣльными частями гортани и трахеи, на величину углового ихъ смѣщенія вліяетъ также степень упругости и самыхъ частей, ихъ составляющихъ. Это въ особенности замътно на угловомъ смъщении трахеи. Тонкостѣнная податливая, узкая трахея трупа 2-го, рѣзко повернутая въ своихъ верхнихъ частяхъ, близкихъ къ гортани, быстро теряетъ свой уклонъ и приходить въ нормальное положеніе на слідующемъ же распилі; весьма широкая, толстостінная трахея весьма хорошо развитаго мужского трупа 1-го уменьшаеть свое угловое сміщеніе гораздо меніе съ 67° до 18°, сохраняя отклоненіе на 18° вліво до самаго верхняго отверстія грудной клітки.

Угловое смѣщеніе гортани и трахеи относительно сагитальпой линіи УУ, проводимой черезъ позвонокъ, подвержено значительнымъ колебаніямъ, зависящимъ отъ разницы въ подвижности
межпозвоночныхъ сочлененій и происходящей отсюда разницы
въ величинѣ поворота позвонковъ въ сторону вращенія головы.
На молодомъ позвоночникѣ, съ болѣе или менѣе свободными сочлененіями, поворотъ головы увлекаетъ за собою только верхніе
шейные позвонки и ими и ограничивается, постепенно уменьшаясь до 6-го, начиная съ котораго отклоненіе позвонка болѣе
не замѣчается.

- На трупѣ (4-мъ) стараго субъекта съ малоподвижнымъ позвоночникомъ угловое смѣщеніе распространяется далеко внизъ, доходя даже до грудныхъ позвонковъ. Различныя степени подвижности позвоночника могутъ комбинироваться съ не менѣе разнообразными степенями подвижности трахеи и гортани. Хорошоразвитая, упругая, толстостѣнная гортань и трахея при нормальной подвижности позвоночника представитъ совершенно иныя отношенія, чѣмъ тонкая, слабая трахея при неподвижности межпозвоночныхъ сочлененій. Вотъ почему такъ разнообразны получаемыя на различныхъ распилахъ цифры, по своей абсолютной величинѣ, между тѣмъ какъ характеръ ихъ остается постояннымъ.

Величина даннаго головѣ поворота, конечно, имѣетъ вліяніе на величину смѣщенія гортани и трахеи. При небольшомъ поворотѣ, какъ позвонокъ, такъ и гортань подвергаются меньшему смѣщенію, чѣмъ при крайнихъ степеняхъ поворота. Такой примѣръ представляетъ трупъ 3-й.

Смѣщенія, испытываемыя при различныхъ поворотахъ головы глоткою, почти совершенно соотвѣтствуютъ смѣщеніямъ гортани, съ которою она стоитъ въ связи, благодаря конечно тому обстоятельству что значительная часть мышечной стѣнки ея начинается на хрящевомъ скелетѣ гортани. Верхняя часть глотки при поворотахъ головы слѣдуетъ конечно за подъязычною костью, т.-е. соотвѣтственно линейному смѣщенію послѣдней передвигается по передней поверхности позвонка въ ту сторону, куда повернута голова, а соотвѣтственно угловому ея смѣщенію, однимъ своимъ краемъ—именно тѣмъ, на сторону котораго голова повернута—

приближается къ позвонку и налегаетъ на передній бугоръ его поперечнаго отростка; противоположнымъ же краемъ — напр., правымъ при поворотѣ головы влѣво, — удаляется отъ позвонка, увлекаемая удаляющимся отъ него заднимъ концомъ большого рожка подъязычной кости. При этомъ всегда наблюдается выстояніе нѣкоторой части этого края кзади, и латерально; эта часть какъ бы отстаетъ отъ общаго движенія и стремится сохранить свое прежнее положеніе. Вслѣдствіе этого отставанія задней стѣнки, на сторонъ отъ которой голова отвернута, просвѣтъ глотки представляется зіяющимъ; на противоположной же сторонъ просвѣтъ глотки сжатъ вслѣдствіе давленія, производимаго на заднюю ея стѣнку поперечнымъ отросткомъ позвонка 1).

Нижніе отдёлы глотки смёщаются вполнё соотвётственно съ прилежащими къ нимъ частями гортани <sup>2</sup>).

Ниже перстневиднаго хряща пищеводъ ложится позади трахеи, болѣе или менѣе рѣзко выступая изъ подъ лѣваго ея края, передвигаясь иногда вмѣстѣ съ передвиженіемъ задней части трахеи въ сторону, противоположную повороту головы <sup>3</sup>).

Смѣщенія гортани и трахеи при наклоненіяхъ головы (безъ поворота) были изслѣдованы на двухъ трупахъ, 5-мъ и 6-мъ; голова перваго была наклонена на 50° вправо, голова второго на 35° влѣво; послѣднему была дана средняя степень наглоненія головы; первому же—сильная, почти крайняя степень наклоненія вправо такъ, что правое ухо почти соприкасалось съ правымъ плечомъ. На распилахъ этихъ двухъ труповъ были изслѣдованы только линейныя смѣщенія дыхательной трубки относительно передней поверхности позвонка; угловыя же смѣщенія или вовсе отсутствовали, или были весьма незначительны и непостоянны.

О наблюдавшихся въ нижнихъ частяхъ шеи угловыхъ смѣщеніяхъ трахеи, единственно заслуживающихъ вниманія, какъ стоящихъ въ связи съ наблюдаемымъ на этомъ уровнѣ изгибѣ трахеи, будетъ упомянуто ниже.

Цифровыя данныя, опредѣляющія величину линейнаго смѣщенія отдѣльныхъ частей гортани и трахеи, т.-е. разстоянія крайнихъ, наиболѣе выдающихся точекъ наружной поверхности ихъ отъ линіи УУ, при наклоненіяхъ головы были слѣдующія:

¹) См. распилы №№ 1. 8, 18.

<sup>2)</sup> См. распилы №№ 2, 4, 9, 10, 14, 15, 19, 20.

<sup>3)</sup> См. распилы №№ 6, 11, 16, 21.

Для подъязычной кости:

Наклоненіе головы на 50° вправо—на прав. стор. 19 м., на лѣв. стор. 17 м. Расп. 23.

Наклоненіе головы на 35° влѣво—ва прав. стор. 18 м., на лѣв. стор. 21 м. Расп. 28.

Для щитовиднаго хряща:

Наклоненіе головы на 50° вираво—на прав. стор. 25 м., на лѣв. стор. 15 м. Расп. 24.

Наклоненіе головы на 35° влѣво—на прав. стор. 21 м., на лѣв. стор. 25 м. Расп. 29.

Для перстневиднаго хряща:

Наклоненіе головы на 50° вправо—на прав. стор. 19 м., на лѣв. стор. 10 м. Расп. 25.

Наклоневіе головы на 35° влѣво—на прав. стор. 16 м., на лѣв. стор. 16 м. Расп. 30.

Для трахен на уровнъ верхнихъ ея колецъ.

Наклоневіе головы на 50° вправо—на прав. стор. 15 м., на лѣв. стор. 14 м. Расп. 26.

Наклоненіе головы на 35° влѣво—на прав. стор. 18 м., на лѣв. стор. 2 м. Расп. 31.

Для трахен на уровит верхняго края грудины:

Наклоненіе головы на 50° вправо—на прав. стор. 13 м, на лѣв. стор. 9 м. Расп. 27.

Наклоненіе головы на 35° влѣво—на прав. стор. 16 м., на лѣв. стор. 7 м. Расп. 32.

Вычисляя отсюда абсолютную величину линейнаго смѣщенія отдѣльных частей горгани и трахеи, въ сторону наклоненія головы получаются слѣдующія цифры:

TOOLEGE HEREE SECTION		Наклов.		Наклов.		
		20 <sub>0</sub>		вправо	головы на 35°	влѣво
Подъязычная кость смѣщ	ена на	2	M.	27	3 м.	77 5
Щитовидный хрящъ "		10	М	77	4 м.	,
Перстневидный хрящъ "	,,	9	M.	,	О м.	
Начало трахен "	27	1	M.	,	16 м.	вправо.
Сред. часть ея "	, ,	4	M.	,	11 м.	77

Угловое смѣщевіе трахен, и именно въ сторону прогивоположную наклоненію, наблюдалось только въ двухъ нижнихъ распилахъ обоихъ труповъ, а именно:

Наклоненіе головы на 50° вправо; начало трахен, откл. 15° влѣво. Расп. 26. Трахея на уровнъ яремной выръзки—18° влъво. Расп. 27.

Наклоненіе головы на 35° вл'яво: начало трахев, откл. 25° вправо. Расп. 31. Трахея на уровить яремной выръзки—10° вправо Расп. 32.

Изъ разсмотрѣнія вышеприведенныхъ цифръ оказывается слѣдующее:

Величина линейнаго смѣщенія дыхательной трубки относительно позвонка, при средней степени наклоненія головы—35° влѣво— въ верхнихъ отдѣлахъ шеи весьма незначительна; въ нижнихъ же рѣзко выражено линейное смѣщеніе трахеи въ сторону, противоположную наклоненію, одновременно съ довольно замѣтнымъ угловымъ смѣщеніемъ ея въ ту же сторону.

При сильномъ наклоненіи головы—на 50° вправо—линейное смѣщеніе подъязычной кости весьма мало; линейное смѣщеніе гортани въ сторону наклоненія рѣзко выражено, въ нижнихъ распилахъ оно уменьшается, причемъ однако наблюдается угловое смѣщеніе трахеи въ сторону, противоположную наклоненію. Разсматривая соотвѣтственный распиль 1 во всю его толщину, можно было убѣдиться, что въ глубинѣ его трахея значительно отклонялась влѣво и въ этомъ случаѣ точно также имѣло мѣсто линейное смѣщеніе трахеи въ сторону, противоположную наклону головы.

Въ Атласъ Пирогова 2) находятся два фронтальныхъ распила, проведенные черезъ позвоночникъ труповъ, замороженныхъ при наклоненіи головы направо и нал'вво. Въ соотв'ьтственномъ мъстъ текста авторъ указываетъ, что наклонение головы въ стороны вызываеть такое же наклонение 2-го, 3-го и 4-го шейныхъ позвонковъ. Отсюда понятно, что при наклоненіи головы направо и нал'тво линейное см'тщеніе гортани въ сторону наклоненія сопровождается одновременнымъ наклоненіемъ верхнихъ шейныхъ позвонковъ въ ту же сторону. А потому линейное смѣщеніе отдѣльныхъ частей гортани видно не на уровнѣ подъязычной кости, которая лежить противъ наиболье въ этомъ случать смъщенныхъ позвонковъ (3-го и 4-го), а ниже ея, тамъ, гдъ наклонение позвонковъ уже прекратилось, а наклонение гортани остается по прежнему. Вотъ почему, напр., при наклоненіи головы на 50° вправо, наибольшее линейное см'ященіе въ сторону наклоненія (именно на 10 мил. вправо) испытываетъ не подъязычная кость, а щитовидный хрящъ, лежащій противъ 5-го шейнаго позвонка, который находится уже внъ сферы бокового наклоненія позвоночника.

Наблюдаемое въ средней части трахеи угловое ея смѣщеніе въ сторону, противоположную наклоненію головы, слѣдуетъ съ большимъ вѣроятіемъ поставить въ связь съ имѣющимъ мѣсто на этомъ уровнѣ линейнымъ смѣщеніемъ ея въ ту же сторону. Явленіе это, мнѣ кажется, можно сравнить съ тѣмъ, что наблюдается, если наклонить въ сторону и немного внизъ верхній конецъ какой-нибудь эластической трубки, нижній конецъ которой укрѣпленъ болѣе или менѣе неподвижно. На срединѣ ея длины получается выпуклость въ сторону, противоположную съ даннымъ ей наклоненіемъ. Нѣчто подобное, вѣроятно, происходить и съ

¹) № 26-ñ. ²) L. c. Fasc. I. B. Tab. 4. Fg. 3 et 4.

трахеею, верхній конець которой, при наклоненіи головы въ сторону, наклоняется направо или налѣво, причемъ, конечно, одновременно и опускается книзу, между тѣмъ какъ нижній ея конецъ, а именно, развѣтвленіе ея на бронхи, укрѣпленъ сравнительно неподвижно въ заднемъ грудномъ средостѣніи. Результатомъ такого наклоненія и опусканія верхняго конца ея булетъ перегибъ средней ея части въ сторону, противоположную наклоненію головы.

Глотка при различныхъ наклоненіяхъ головы оказалась смѣщенною совершенно такъ же какъ и соотвѣтствующія ей части гортани. Пищеводъ располагался позади трахеи, между нею и позвоночникомъ, выдаваясь болѣе или менѣе за лѣвый ея край, иногда даже совершенно выскользая изъ за-нея и ложась у лѣвой половины наружной ея поверхности.

Для изслѣдованія вліянія сгибанія головы впередъ и закидыванія ея назадъ на положеніе гортани и трахен, были взяты два трупа: одинъ, № 9-й, уплотненъ 20°/о спиртнымъ растворомъ хлористаго цинка при крайнемъ закидываніи головы назадъ; второй, № 8-й, замороженъ при возможномъ наклоненіи головы впередъ. Оба трупа распилены продольно, по сагитальной плоскости, и для изслѣдованія взяты правыя половины обоихъ труповъ.

Если сравнить между собою данныя, полученныя на этихъ двухъ трупахъ, то получается слѣдующее: при закидываніи головы назадъ гортань лежитъ прямо подъ кожею приблизительно посрединѣ разстоянія между подбородкомъ и рукояткою грудины (нѣсколько ближе къ первому, чѣмъ къ послѣдней); отдѣльныя части ея лежатъ въ правильномъ порядкѣ одна надъ другой; промежутки между ними ясно выражены, подъязычная кость, щитовидный и перстневидный хрящъ лежатъ противъ позвонковъ, обычно имъ соотвѣтствующихъ. Трахея прямолинейна около 2-хъ третей ея лежитъ выше верхняго края грудины, и около одной трети ея — ниже послѣдней въ глубинѣ задняго средостѣнія. Надъ рукояткой грудины между нею и кожею лежитъ промежутокъ въ 40 мил.; перешеекъ щитовидной железы лежитъ далеко выше его. Развѣтвленіе трахеи на бронхи совершается на 5-мъ грудномъ позвонкѣ.

При наклоненіи головы впередъ гортань лежитъ глубоко, скрытая за опустившеюся впереди ея нижнею челюстью, почти цѣликомъ, за исключеніемъ только нижней части перстневиднаго хряща.

Отдъльныя части ея заходять одна за другую, причемъ выше-

лежащія ложатся впереди нижележащихь: подъязычная кость впереди шитовиднаго хряща, перстневидный хрящь—впереди 1-го кольца трахеи. Вслѣдствіе такого неправильнаго расположенія частей гортани промежутки между ними или совершенноисчезли, или уменьшены въ своей величинъ.

Подъязычная кость, щитовидный и перстневидный хрящъ лежатъ на <sup>1</sup>/<sub>2</sub> позвонка ниже чѣмъ слѣдуетъ. Трахея извилиста: она образуетъ одинъ изгибъ въ сагитальномъ и два изгиба въ фронтальномъ направленіи. Около одной четверти ея лежитъ выше верхняго края грудины и около <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ниже его. Разстояніе между трахеею и поверхностью кожи на 10 мил. больше чѣмъ при закидываніи головы назадъ. Перешеекъ щитовидной железы лежитъ между трахеею и рукояткою грудины въ верхнемъ отверстій грудной клѣтки. Развѣтвленіе трахеи на бронхи лежитъ, какъ и при закидываніи головы назадъ — посрединѣ высоты 5-го грудного позвонка.

Разнича въ формѣ и размѣрахъ глотки на обоихъ трупахъ. При закидываніи головы назадъ ротъ открытъ, полость глотки зіяетъ, язычекъ мягкаго неба стоитъ далеко вверху надъ надгортанникомъ. При наклоненіи головы кпереди ротъ закрытъ, глотка зіяетъ весьма слабо, язычокъ соприкасается съ надгортанникомъ.

Пищеводъ на обоихъ трупахъ представляется въ видѣ щели, идущей позади трахеи между нею и позвоночникомъ.

Повторяя вкратцѣ главнѣйшіе изъ вышеизложенныхъ результатовъ, можно сказать слѣдующее:

При поворотахт головы въ ту или другую сторону, въ ту же сторону повертываются и верхніе шейные позвонки, до 6-го.

Гортань и трахея смѣщаются въ сторону поворота двоякимъ образомъ: 1) передвигаясь по передней поверхности позвонка въ ту сторону, куда повернута голова; 2) отклоняясь переднезаднею своею осью отъ нормальной сагитальной линіи и отъ сагитальной оси позвонка въ томъ же направленіи, т.-е. куда повернута голова.

Части, выше лежащія, испытывають большее смѣщеніе, чѣмъ ниже лежащія части. Подъязычная кость подвергается поэтому наибольшему смѣщенію, однако, не вполнѣ равному съ смѣщеніемъ головы.

Глотка вообще слѣдуетъ за передвиженіями гортани, за исключеніемъ той части ея, которая лежитъ на уровнѣ подъязычной кости. На этомъ уровнѣ, на сторонѣ, противоположной повороту,

наблюдается отставаніе задней ея стѣнки отъ большого рожка подъязычной кости.

Пищеводъ ложится позади трахеи, смѣщается въ сторону, противоположную повороту головы, болѣе или менѣе рѣзко, смотря по большей или меньшей связи его съ заднею стѣнкою трахеи.

При наклоненіяхъ головы въ стороны (безъ поворота ея), смѣщенія дыхательной трубки относительно позвонка гораздо менѣе замѣтны. Угловое линейное смѣщеніе отсутствуетъ, линейное сравнительно мало выражено, вслѣдствіе одновременнаго наклоненія позвоночника въ ту же сторону. Дыхательная трубка около средины своей длины изгибается въ сторону, противоположную наклоненію головы.

Глотка вполнъ слъдуетъ за движеніями гортани.

При закидываніи головы назадъ, дыхательная трубка представляется вполнѣ развернутой, прямолинейной, бо́льшая часть єя выходить изъ грудной полости и выдается надъ рукояткой грудины.

При наклоненіи головы впередъ и внизъ дыхательная трубка извилиста, отдёльныя части ея надвигаются одна на другую, большая часть ея лежитъ за грудиною, скрываясь въ грудной полости; гортань смѣщена на <sup>1</sup>/<sub>2</sub> позвонка ниже нормы; раздѣленје на бронхи остается однако на томъ же уровнѣ, какъ и при закидываніи головы.

Индивидуальныя особенности строенія позвоночника и отдѣльныхъ частей гортани и трахен и связующаго ихъ аппарата, а равно и величина даннаго головѣ поворота, сильно видоизмѣняютъ степень ихъ смѣщаемости. Сонныя артерін. — Смѣщеніе ихъ относительно позвонка при поворотахъ головы; типъ смѣщенія и величина его на различныхъ уровняхъ шен и на различныхъ ея сторонахъ. — Отношеніе артеріи къ гортани и трахеѣ, глоткѣ и пищеводу. — Смѣщенія артеріи при наклоненіяхъ головы, при закидываніи ея назадъ и при нагибаніи ея впередъ. — Смѣщенія безыменной артеріи. — Смѣщеніе яремныхъ венъ. — Общее резюме.

Но объимъ сторонамъ гортани и трахеи, восходя снизу вверхъ, располагаются сонныя артеріи и яремныя вены; между ними блуждающій нервъ.

Общая сонная артерія, по митнія Пирогова 1), разділяе-

мому Luschka 2), Führer 3) и др., весьма подвижна.

По мнѣнію Richet, сосуды шеи очень подвижны и легко смѣщаемы еп masse, но только въ томъ случаѣ, если дѣйствовать прямо на нихъ; при поворотахъ же головы они вовсе не измѣняютъ своихъ отношеній, какъ могъ въ этомъ убѣдиться самъ Ришэ на основаніи многократныхъ наблюденій. По его мнѣнію, при поворотахъ головы смѣщаются только общіе покровы и "немного" — грудино-сосковая мышца.

Этой подвижности шейныхъ сосудовъ способствуетъ окружающая ихъ рыхлая клѣтчатка (Petréquin) 4), (Richet) 5).

Henke <sup>6</sup>) полагаетъ, что при поворотахъ головы верхніе концы наружной и внутренней сонныхъ артерій должны, конечно,

<sup>1)</sup> L. c. t. I. pg. 133.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Anat. d. Menschen. 1862. pg. 309.

Handb. d. chir. Anatomie. 1857. pg. 337.

<sup>1)</sup> Traité d'Anatomie médico-chirurg. 1884. pg. 214.

<sup>5)</sup> Traité pratique d'anatomie med.-chirurg. 1877. pg. 653.

<sup>6)</sup> L. c. 171.

слѣдовать за ея движеніями; общая же сонная артерія остается неподвижною въ занимаемомъ ею углу между поперечными отростками позвонковъ и гортанью; послѣдняя, по его воззрѣнію, вовсе не слѣдуетъ за движеніями головы.

Ниже будутъ разсмотрѣны наблюдавшіяся при различныхъ движеніяхъ головы смѣщенія сонныхъ артерій относительно позвонка, относительно гортани и трахеи и относительно глотки съ пищеводомъ. При разсмотрѣніи 1-й категоріи смѣщеній указано будетъ на разницу въ положеніи артеріи на той и на другой сторонѣ шеи къ тѣмъ условнымъ линіямъ, которыя вообще приняты въ настоящемъ изслѣдованіи для опредѣленія положенія какой-нибудь точки въ плоскости распила; кромѣ того, будутъ измѣрены углы, образуемые линіею, соединяющею центральныя точки обѣихъ позвоночныхъ артерій съ линіями, соединяющими центральныя точки одностороннихъ позвоночныхъ и сонныхъ артерій на той и на другой сторонѣ.

При описаніи отношеній артеріи къ дыхательной трубкѣ и къ пищеводу, смѣщенія которыхъ относительно позвонка уже разсмотрѣны въ предыдущей главѣ, будетъ обращено вниманіе только на взаимное расположеніе ихъ, а также на разстояніе ближайшихъ точекъ ихъ наружныхъ поверхностей. При этомъ сначала будутъ разсмотрѣны смѣщенія артерій при поворотахъ, головы, затѣмъ смѣщенія ихъ при наклоненіяхъ и наконецъ— смѣщенія ихъ при закидываніи головы назадъ и наклоненіи ея впередъ.

При поворотахъ головы смѣщенія сонной артеріи относительно позвонка выражаются слѣдующими цифрами.

На уровић подъязычной кости:

Расп. 8. Поворотъ головы на 90° вправо.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=4 мил., отъ УУ=25 мил., уголь=160°.

Разстояніе лѣвой наружной сонной артеріи отъ XX=28 мил., отъ УУ=2 мил., уголь=74°.

Разстояніе л'явой внутренней сонной артеріи отъ XX=20 мил., отъ УУ=2 мил., уголь=66°.

Раси. 18. Поворотъ головы на 90° вправо:

Разстояніе правой наружной сонной артеріи отъ XX=10 мил., отъ УУ= 35 мил., уголь=162°.

Разстояніе правой внутренней сонной артеріи отъ XX=4 мил., отъ УУ= 29 мил., уголь=171°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=15 мил., отъ УУ=14 мил., уголь=98°.

Расп. 1. Поворотъ головы на 80° влѣво.

Разстояніе правой наружной сонной артеріи отъ XX=31 мил., отъ УУ= О мил., уголь=67°. Разстояніе правой внутренней сонной артеріи отъ XX=21 мил., отъ УУ= 0 мил., уголь=60°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=4 мил., отъ УУ=34 мил., уголъ=190°.

Расп. 13. Поворотъ головы на 50° влѣво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=13 мил., отъ УУ=16 мил., уголь=100°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи оть XX=3 мил., отъ УУ=26 мил., уголь 167°.

На уровић щитовиднаго хряща:

Расп. 9. Повороть головы на 90° вправо.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=10 мил., оть УУ=22 мил., уголь=150°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=15 мил., отъ УУ=5 мил., уголь=60°.

Расп. 19. Поворотъ головы на 90° вправо.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=14 мил., отъ УУ=25 мил., уголь=136°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=16 мил., отъ УУ=18 мил., уголь=108°

Расп. 2. Повороть головы на 80° влѣво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=23 мил., отъ УУ=7 мил., уголь=80°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=1 мил., отъ УУ=34 мил., уголь=180°.

Расп. 14. Поворотъ головы на 50° влѣво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=14 мил., отъ УУ=18 мил., уголь=117°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=12 мил., отъ УУ=26 мил., уголь=138°.

На уровић перстневиднаго хряща:

Расп. 10. Поворотъ головы на 900 вправо.

Разстояніе правой общей сонной артеріи оть XX=12 мил., оть УУ=15 мил., уголь=94°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=16 мил., отъ УУ=5 мил., уголь=67°.

Расп. 20. Поворотъ головы на 90° вправо.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=17 мил., отъ УУ=22 мил., уголь=127°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=17 мил., отъ УУ=18 мил. уголь=107°.

Расп. 4. Поворотъ гуловы на 800 влѣво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=22 мил., отъ УУ=6 мил., уголь=76°.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=13 мил., отъ УУ=28 мил., уголь=142°.

Расп. 15. Поворотъ головы на 500 влёво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=18 мил., отъ УУ=15 мил., уголь =103°.

Разстояніе лівой общей сонной артеріи отъ XX=18 мил., отъ УУ=18 мил., уголь=96°.

На уровит перешейка щитовидной железы и начала трахеи.

Расп. 11. Поворотъ головы на 90° вправо.

Разстояніе правой общей сонной артетін отъ XX=24 мил., отъ УУ=15 мил. Разстояніе лівой общей сонной артерін отъ XX=25 мил., отъ УУ=10 мил. Рас. 21. Повороть головы на 90° вправо.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=23 мил., отъ УУ=13 мил. Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=26 мил., отъ УУ=13 мил. Расп. 6. Повороть головы на 80° влѣво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=29 мил., отъ УУ=15 мил.

Разстояніе лівой общей сонной артеріи отъ XX=25 мил., отъ УУ=22 мил. Раси. 16. Повороть головы на 50° вліво.

Разстояніе правой общей сонной артеріи отъ XX=38 мил., отъ УУ=15 мил.

Разстояніе д'явой общей сонной артеріи отъ XX=34 мил., отъ УУ=15 мил. На уровн'я верхняго края грудины и яремной ея выр'язки:

Расп. 12. Поворотъ головы на 90° вправо.

Разстояніе безыменнаго ствола отъ XX=50 мил., отъ УУ=0 мил., (по 7 мил. въ объ стороны).

Разстояніе л'євой общей сонной артеріи отъ XX=48 мил., отъ УУ=8 мил. Расп. 22. Повороть головы на 90° вправо.

Разстояніе безыменнаго ствола отъ XX=55 мил., отъ УУ=0 мил.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=46 мил., отъ УУ=18 мил. Расп. 7. Повороть головы на 80° влѣво.

Разстояніе безыменнаго ствола отъ XX=34 мил., оть УУ=4 мил.

Разстояніе лѣвой общей сонной артеріи отъ XX=34 мил., отъ УУ=13 мил. Расп. 17. Повороть головы на 50° влѣво.

Разстояніе безыменнаго ствола отъ ХХ=50 мил., отъ УУ=0 мил.

Разстояніе лівой общей сонной артеріи отъ ХХ=45 мил., отъ УУ=11 мил.

Вышеприведенныя цифры указывають на то, что, при поворотахъ головы, сонныя артеріи на объихъ сторонахъ подвергаются смѣщенію въ ту же сторону, въ которую вращается голова. При этомъ, на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута (на правой, при поворотѣ головы влѣво) артерія располагается на передней поверхности позвоночника, приближаясь къ сагитальной линіи его (УУ) и удаляясь въ то же время отъ линіи XX; на противоположной же сторонѣ, къ которой голова повернута (на лѣвой, при поворотѣ головы налѣво), артерія совершенно оставляєть переднюю поверхность позвонка, удаляєтся отъ линіи УУ и уклоняєтся назадъ, становясь латерально отъ позвонка и приближаясь къ линіи XX. Въ только что приведенныхъ пифрахъ это выражается тѣмъ, что разстояніе артеріи отъ линіи XX на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, больше чѣмъ на противоположной; разстояніе же ея отъ линіи

УУ, наоборотъ, меньше, чѣмъ на той сторонѣ, къ которой голова повернута. Это же обнаруживается и въ величинѣ угловъ, образуемыхъ линіями, соединяющими центральныя точки обѣихъ позвоночныхъ артерій съ центральными точками одностороннихъ позвоночной и сонной артерій. Линіи эти на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, образуютъ уголъ, близкій къ прямому или острый, на противоположной сторонѣ — тупой, причемъ иногда этотъ уголъ настолько великъ, что обѣ эти линіи составляютъ одну прямую, или даже образуютъ уголъ большій 180°. Это происходитъ вслѣдствіе того, что центральная точка сонной артеріи, опредѣляющая положеніе одной изъ сторонъ этого угла, на одной половинѣ шеи смѣщается медіально и кпереди, а на другой латерально и кзади отъ соотвѣтствующей ей позвоночной артеріи.

Смѣщенія эти, имѣющія всегда одинъ и тотъ же только что описанный типъ, конечно, варіируютъ весьма значительно въ силу индивидуальныхъ особенностей, а также и въ зависимости отъ величины даннаго головѣ поворота. Вліяніе индивидуальности можетъ выражаться, напр., въ бо́льшей или меньшей рыхлости окружающей сосуды клѣтчатки, въ бо́льшей или меньшей степени развитія и плотности окружающихъ ихъ фасцій и т. п. Этимъ индивидуальнымъ особенностямъ можно съ большимъ вѣроятіемъ приписать, напр., то обстоятельство, что на трупѣ 4-мъ (поворотъ головы на 90° вправо) разница въ положеніи сонныхъ артерій на той и на другой сторонѣ шеи выражена слабѣе, чѣмъ на другихъ трупахъ, имѣвшихъ также высокую степень поворота головы. Трупъ этотъ принадлежалъ женщинѣ, возрастомъ своимъ далеко превосходившей остальныхъ субъектовъ, изслѣдованныхъ въ этомъ отношеніи.

Если произвести вычитаніе въ числахъ, выражающихъ разстоянія артерій, на той и на другой сторонь, отъ линій XX и УУ, а также и въ градусахъ угловъ, образованныхъ извъстными линіями, проведенными между артеріями, то получатся абсолютныя величины смъщенія артерій въ сторону поворота. Вотъ цифры, полученныя послъ такихъ вычитаній:

Повороть головы на 90° вправо (трупъ 2-й).

На уровит подъязычи. кости разница для XX=16-24 м., для YY=23 м., для угла= $94^{\circ}$ — $86^{\circ}$ .

На уровить щитов. хряща разница для XX = 5 м., для УУ=17 м., для угла=90°.

На уровить перстнев. хряща разница для XX=4 м., для УУ=10 м., для угла=27°.

На уровив нерешейка железы разница для XX=1 м., для УУ=5 м. Поворотъ головы на 90° вправо (трупъ 4-й).

На уровит подъяз. кости разница для XX=5—11 м., для УУ=15—21 м., угла=73°. для угла=730.

На уровив щитов. хряща разница для XX=2 м., для УУ=7 м., для тугла-280 дото пот ви ите півні. , підотца понноз и понгоновкоп

На уровив перстнев. хряща разница для XX=0 м., для УУ=4 м., для угла=200.

=20°. На уровић перешейка железы разница для XX=3 м., для УУ=0 м. Поворотъ головы на 80° влѣво.

На уровић подъяз. кости разница для XX=27—17 м., для УУ=34 м., TIM YEAR 130°C REHALEGITHOU OTP , OTO T STREET AT THE TOTAL OF STREET

На уровить щитов, хряща разница для ХХ=22 м., для УУ=27 м., для

угла=100°. На уровић перстнев. хряща разница для XX=9 м., для УУ=22 м., для угла=660.

На уровить перешейка железы разница для XX=4 м., для УУ=7 м. Повороть головы на 50° влёво.

На уровнъ подъяз. кости разница для XX=10 м., для УУ=10 м., для

угла=67°. На уровнъ щитов. хряща разница для XX=2 м., для УУ=8 м., для

На уровит перстнев. хряща разница для XX=0 м., для УУ=3 м., для окружающей сосуды изветанки, нь большей или мень 75-киту

На уровит перешейка железы разница для XX=4 м., для УУ=0 м.

Изъ этихъ цифръ видно, что наибольшая разница въ цифровыхъ величинахъ для разстояній артерій отъ линій ХХ и УУ, а также и въ градусной величинъ угла, соотвътствуетъ уровню подъязычной кости. Затемъ, разница эта постепенно уменьшается по направленію книзу болье или менье правильно возрастомъ скопиъ далеко превоскоднашей остальна оннопотоп и,

Приблизительно на уровнъ нижняго края гортани присоединяются нъкоторыя обстоятельства, усложняющія вопросъ.

Во 1-хъ, уже и при нормальныхъ условіяхъ стволъ лівой общей сонной артеріи, въ силу изв'єстныхъ анатомическихъ от-- ношеній, въ нижнихъ частяхъ шен отстоитъ отъ срединной линій дальше, очемь правый, підотов вінопажу вінавитов в

Во 2-хъ, на этой высотъ уже попадають въ разръзъ боковыя дольки щитовидной железы; большіе или меньшіе разм'тры ихъ, конечно, могутъ оттъснять артерію больше на ту или друтую сторону. 12 11= XX вых аниван выса зненеватов знеоду

Въ 3-хъ, следуетъ упомянуть еще о томъ, что позвоночная артерія иногда на уровнѣ 6-го шейнаго позвонка лежить еще внъ канала поперечныхъ отростковъ позвонковъ, входя въ него только на 5-мъ шейномъ позвонкъ. Это обстоятельство, конечно, вліяеть на величину угла, образуемаго линією, соединяющею центромъ точки объихъ позвоночныхъ артерій съ линією, соединяющею центральныя точки одностороннихъ позвоночной и сонной артеріи.

ной артеріи. Сравнивая распилы, полученные при различныхъ поворотахъ головы съ рисунками, изображающими распилы шен на томъ же уровнъ при обычномъ положении головы, и, представляя себь путь, который артерія должна пройти на той и на другой сторонъ, чтобы изъ своего нормальнаго положенія перейти въ то, которое соотвътствуетъ извъстному повороту, можно заключить, что на той сторонъ, отъ которой голова отвернута (на правой, при поворотъ влѣво), артерія проходить большій путь, чемъ на той сторонь, къ которой голова повернута (на левой, при поворотъ влъво). И дъйствительно, на всъхъ рисункахъ Пирогова, Braune и др. артеріи представляются лежащими, при обычномъ положении головы впереди и латерально отъ поперечныхъ отростковъ позвонка. При поворотъ, одна изъ нихъ, именно, находящаяся на той сторонъ, къ которой голова повернута (на лѣвой, при поворотѣ влѣво), должна стать латерально отъ позвонка, ближе къ линіи XX; а такъ какъ она и безъ того уже находится латерально отъ позвонка, то измънение ея положения будеть состоять только въ небольшомъ сравнительно движеніи ея по направленію назадъ къ линіи XX и латерально отъ линіи УУ. Противоположная артерія, на той сторонь, отъ которой голова отвернута (на правой, при новоротъ влъво) не только должна отойти впередъ отъ линіи ХХ, но и стать впереди и медіально отъ позвонка, ближе къ линіи УУ. Находившись сначала латерально отъ односторонней ей позвоночной артеріи, она теперь должна пройти впереди ея и, продолжая свое движеніе далье, должна стать медіально оть нея. Для этого ей, конечно, придется пройти большее пространство.

Въ справедливости вышеизложеннаго я могъ убѣдиться, производя опыть, описанный въ приложеніяхъ (трупъ 10-й), а именно, вскрывая снизу дугу аорты, вводя длинную иглу въ сонную артерію и наблюдая затѣмъ движеніе свободнаго конца ея, выдававшагося въ грудную полость, при тѣхъ или другихъ движеніяхъ которыя я давалъ головѣ. Отмѣчая описываемую при поворотѣ головы концомъ иглы кривую на листѣ бумаги или заставляя самую иглу отмѣчать таковую своимъ слегка смоченнымъ въ красящей жидкости концомъ, я увидалъ, что игла, введенная въ правую сонную артерію, описываетъ большую дугу при поворотѣ головы влѣво, чѣмъ при поворотѣ вправо, и наоборотъ. См. рис. 3-й.

Я сдёлаль попытку подтвердить это положеніе и путемъ сравненія цифровыхъ данныхъ, полученныхъ на распилахъ авторовъ, проводившихъ свои разрёзы при обычномъ положеніи головы (придавая этому сравненію, конечно, только относительное значеніе) 1). Вотъ, напримѣръ, сравненіе такихъ цифръ для уровня верхняго края щитовиднаго хряща.

Нормальное положение. Braune. Taf. V. fg. 2.

Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX=9 мил., отъ УУ=29 мил., уголъ=154°.

Разстояніе лівой сонной артеріи отъ XX=11 мил., отъ УУ=28 мил., уголь=149°.

Расп. 2-й. Повороть головы на 800 влѣво.

Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX=23 мил., отъ УУ=7 мил, уголъ=80°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX=1 мил., отъ УУ=34 мил., уголь=180°.

Сравнивая эти данныя, можно убѣдиться, что при поворотѣ на 80° влѣво правая сонная артерія отстоитъ, сравнительно съ нормою, на 14 мил. дальше отъ ХХ, на 22 мил. ближе къ УУ, и уголъ уменьшился на 77°; лѣвая же сонная артерія при томъ же поворотѣ находится на 10 мил. ближе къ ХХ, на 6 мил. дальше отъ УУ, и уголъ увеличился на 31°. Очевидно, что для правой сонной артеріи, лежащей на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, абсолютныя цифры какъ линейнаго, такъ и углового смѣщенія больше, чѣмъ для лѣвой, лежащей на сторонѣ, къ которой голова повернута.

Второй примъръ взятъ для уровня перстневиднаго хряща.

Нормальное положение: 1) Braune Taf. VI. 2) Пироговъ Fasc. 1. Tab. 10, fg. 6.

1) Разстояніе правой сонной артеріи оть XX=13 мил, оть УУ=26 мил., уголь=134°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX=15 мил., отъ УУ=26 мил., уголь=129°.

2) Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX=12 мил., отъ УУ=26 мил., уголь=144°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX=15 мил., отъ УУ=18 мил., уголь=124°.

Расп. 4-й. Поворотъ головы на 80° влѣво.

Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX=22 мил., отъ УУ=6 мил., уголь=76°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX=13 мил., отъ УУ=28 мил., уголь=142°.

<sup>1)</sup> См. стр. 12.

Результаты по сравненію съ Braune. Правая сонная артерія при повороть на 80° вльво отстоить на 9 мил. дальше отъ XX, на 20 мил. ближе къ УУ, и уголь уменьшился на 58°. Львая же сонная артерія лежить на 2 мил. ближе къ XX, на 2 мил. дальше отъ УУ, и уголь увеличился на 13°.

Результаты по сравненію съ Пироговымъ. Правая сонная артерія расположена на 10 мил. дальше отъ XX, на 20 мил. ближе къ УУ, и уголъ уменьшился на 68°. Лѣвая же сонная артерія находится на 2 мил. ближе къ XX, на 10 мил. дальше отъ УУ, и уголъ увеличился на 18°.

И въ этихъ примърахъ абсолютныя величины линейнаго и углового смъщенія для правой сонной артеріи больше, чъмъ для лъвой.

Говоря о смѣщеніи артеріи относительно позвонка, слѣдуетъ упомянуть также и объ отношеніи ея къ переднему бугру поперечнаго его отростка. Передній бугорокъ поперечнаго отростка 6 го шейнаго позвонка принимается за вѣрный путеводитель для отысканія общей сонной артеріи— это такъ называемый tuber culum caroticum Шассеньяка. Относительно значенія его для отысканія артеріи мнѣнія авторовъ нѣсколько разнорѣчивы.

По Пирогову <sup>1</sup>), Tillaux <sup>2</sup>), Pétréquiu <sup>3</sup>), Richet <sup>4</sup>), Коломнину <sup>5</sup>) и Henke <sup>6</sup>), общая сонная артерія всегда прилегаеть къ этому отростку, и онъ служить вѣрнымъ ея указателемъ.

Luschka 7) говорить, что этоть бугорокь, хотя и есть указатель для артеріи, но перестаеть быть таковымъ при смѣщеніи сосуда опухолями и т. п., т.-е., какъ разъ въ тѣхъ случаяхъ, когда надежная распознавательная точка была бы наиболѣе желательна.

Béraud <sup>8</sup>) замѣчаетъ, что для того, чтобы пользоваться бугоркомъ Шассеньяка для отысканія артеріи, необходимо чтобы шея стояла абсолютно прямо, такъ какъ малѣйшее вращательное движеніе головы измѣняетъ его отношеніе къ артеріи.

Гиртль 9) говорить, что tuberculum caroticum въ нѣкото-

¹) L. c. 126.

<sup>2)</sup> L. c. 441.

<sup>3)</sup> L. c. 216.

<sup>4)</sup> L. c. 658.

<sup>5)</sup> L. c. 36.

<sup>6)</sup> L. c. 171. 7) L. c. 32.

<sup>8)</sup> Atlas complet etc. 1862. pl. XXIV.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) L. c. 435.

рыхъ случаяхъ можетъ нѣсколько руководить оператора, но движенія шеи въ стороны измѣняютъ его отношеніе къ артеріи.

Braune 1) для отысканія сонной артеріи сов'ятуєть руководиться не костными выступами, а краємъ мышцы и фасціями.

Ограничивая такимъ образомъ значеніе Шассеньякова бугорка, какъ руководителя при перевязкѣ общей сонной артеріи, авторы вполнѣ признаютъ его важное значеніе для отысканія позвоночной артеріи: Pétréquin <sup>2</sup>), Sédillot <sup>3</sup>), Richet <sup>4</sup>) и др.

— На рисункахъ Braune видно, что при обычномъ положеніи головы, артерія на объихъ сторонахъ лежитъ латерально и кпереди отъ поперечныхъ отростковъ позвонковъ; разстояніе ея по направленію впередъ отъ позвоночника постепенно увеличивается по мъръ приближенія къ верхнему отверстію грудной клътки. Тъ же отношенія наблюдаются и на рисункахъ Пирогова.

Для опредѣленія положенія артеріи относительно передняго бугра поперечнаго отростка позвонка, при измѣненномъ положеніи головы, я измѣряль разстояніе артеріи отъ линіи, проведенной черезъ наиболѣе выдающуюся точку праваго или лѣваго поперечнаго отростка позвонка параллельно линіи УУ, что указывало на величину смѣщенія артеріи направо и налѣво отъ бугорка, и изслѣдовалъ также разстояніе артеріи отъ линіи, проведенной черезъ наиболѣе выдающіяся точки обоихъ бугорковъ, что указывало на ея смѣщеніе впередъ и назадъ. Вотъ цифры для нѣкоторыхъ распиловъ, на которыхъ были разсѣчены оба поперечные отростка позвонка.

Расп. 18-й. На уровнѣ подъязычной кости, при поворотѣ головы на 90° вправо, правая наружная сонная артерія своею медіальною поверхностью отстоить отъ линіи, параллельной УУ, проведенной черезъ передній бугоръ праваго поперечнаго отростка позвонка на 15 мил., а правая внутренняя сонная—на 9 мил., располагаясь латерально отъ поперечнаго отростка приблизительно въ уровнѣ линіи, соединяющей передніе концы обоихъ поперечныхъ отростковъ; лѣвая же общая сонная артерія своею медіальною поверхностью отстоить на 8 мил. медіально отъ лѣваго поперечнаго отростка, располагаясь впереди его на разстояніи 5 мил. отъ передняго его бугра.

Расп. 19. На уровнъ в. края щитовиднаго хряща при новоротъ головы на 90° вправо, правая сонная артерія отстоитъ своєю медіальною поверхностью на 4 мил. латерально, а лѣвая на 4 мил. медіально отъ соотвътствующихъ линій, параллельныхъ УУ, проведенныхъ черезъ поперечные отростки позвонковъ. Первая отстоитъ на 1 мил., а вторая на 3 мил. впередъ отъ линіи, соединяющей передніе бугры обоихъ поперечныхъ отростковъ.

WIZZ do 1962 oto Diamor selts

<sup>1)</sup> L. c. 77.

<sup>2)</sup> L. c. 216.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) L. c. 259.

<sup>4)</sup> L. c. 657.

Расп. 3-й. На уровит перстневиднаго хряща п 6-го шейнаго позвонка при поворотт головы на 80° влтво, медіальная поверхность правой сонной артеріи отстоить на 20 мил. медіально, а медіальная поверхность лтвой на 5 мил. латерально отъ соотвътствующихъ линій. Отъ линіп, соединяющей оба передніе бугра (tubercula carotica), онт отстоять: правая—на 4 мил. впередъ, лтвая же пересткается этою линіею въ своей центральной точкт.

от горгани при илеколько болье развитой при вой долькъ инповицион

Такимъ образомъ и относительно поперечныхъ отростковъ позвонковъ сонныя артеріи смѣщаются въ направленіи поворота головы; на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, онѣ располагаются медіально отъ него, а на той сторонѣ, къ которой голова повернута — латерально; въ первомъ случаѣ — онѣ удаляются кпереди отъ поперечнаго отростка, а во второмъ — приближаются къ нему и даже заходятъ кзади отъ него.

Отношенія сонной артеріи къ гортани и трахев при раз-

Для уровня подъязычной кости.

Раси. 8. Поворотъ на 90° вправо. Правая общая сонная артерія отстоитъ на 1 мил. латерально и кзади отъ большого рожка подъязычной кости; дъвая наружная—на 2 мил. кзади отъ большого рожка.

Расп. 18. Поворотъ на 90° вправо. Правая наружная сонвая артерія паходится на 6 мил.; правая внутренняя на 3 мил. латерально отъ большого рожка; львая общая сонвая артерія—на 6 мил. кзади отъ него.

Расп. 1. Повороть на 80° влѣво. Правая наружная сонная артерія—на 0 мил. кзади; правая внутренняя—на 7 мил. кзади; львая общая сонная—на 0 мил. латерально отъ большого рожка.

Раси. 13. Повороть на 50° влѣво. Правая общая сониая артерія лежить на 3 мил. назадъ и латерально; лѣвая общая сонная артерія—на 5 мил. латерально отъ большого рожка подъязычной кости.

На уровнъ щитовиднаго хряща.

Расп. 9. Повороть головы на 90° вправо. Правая общая сонная артерія лежить на 3 мил. латерально; лівая—на 1 мил. кзади оть наружной поверхности гортани.

Раси. 19. Поворотъ головы на 90° вправо. Правая общая сонная артерія отстоить на 2 мил. латерально; лъвая—на 3 мил. кзади и немного латерально отъ гортани.

Расп. 2. Поворотъ головы на 80° влѣво. Правая общая совная артерія отстоить на 1 мил. латерально; лѣвая на 2 мил. кзади отъ гортани.

Расп. 14. Новоротъ головы на 50° влѣво. Правая общая сонная артерія непосредственно прилегаетъ къ щитовидному хрящу свади и отчасти датерально; лѣвая лежить датерально отъ него.

На уровит перстневиднаго хряща. В выплания в подопош в п

Расп. 10. Поворотъ головы на 90° вправо. Правая общая сонная артерія вепосредственно прилегаеть къ гортани сълатеральной сторовы; дѣвая лежить на 6 мил. кзади и отчасти латерально отъ нея.

Расп. 20. Повороть головы на 90° вправо. Правая общая сонная артерія отстоить на 3 мил. латерально; лѣвая—на 14 мил. кзади и датерально оть гор-

тани, причемъ между нею и гортанью находится верхняя часть левой дольки шитовидной железы.

Расп. 3. Поворотъ головы на 80° влѣво. Правая и лѣвая общія сонныя артерін лежатъ на 2 мил. латерально и кзади отъ гортани.

Расп. 15. Поворотъ головы на 50° влѣво. Правая общая сонная артерія лежить на 8 мил. латерально и кзади;—лѣвая на 5 мил. латерально и кзади отъ гортани при нѣсколько болѣе развитой правой долькѣ щитовидной железы, сравнительно съ лѣвою.

Вышеприведенныя цифры указывають на то, что на высотѣ гортани сонная артерія на той сторонѣ, къ которой голова повернута, располагается латерально отъ гортани; на той же сторонѣ, отъ которой голова отвернута—кзади и отчасти латерально отъ нея. Эта разница въ положеніи артерій, выраженная наиболѣе рѣзко на уровнѣ подъязычной кости, уменьшается по мѣрѣ опусканія плоскости распила книзу, и на уровнѣ нижняго края гортани обѣ артеріи стремятся стать латерально и немного кзади отъ нея.

Ниже гортани вступають въ силу иныя обстоятельства, значительно усложняющія дѣло. Здѣсь очень важна, во 1-хъ, степень углового смѣщенія (поворота) трахеи: при бо́льшемъ ея уклонѣ въ сторону поворота головы, вышеописанная разница въ положеніи артерій бываетъ выражена рѣзче, и наоборотъ. Во 2-хъ, величина боковой дольки железы: большая долька смѣщаетъ артерію болѣе латерально и кзади отъ трахеи, чѣмъ меньшая. Въ 3-хъ, слѣдуетъ помнить, что уже и нормально лѣвая сонная артерія лежитъ дальше отъ срединной линіи и отъ трахеи, чѣмъ правая.

Цифры, полученныя на уровнѣ верхнихъ колецъ трахеи, слѣдующія:

Расп. 11. Поворотъ головы на 90° вправо. Правая сонная артерія—на 3 мил. латерально; дъвая—на 6 мил. изади и латерально отъ трахен. Трахея отклонена на 48° вправо отъ линіи УУ.

Расп. 21. Повороть головы на 90° вправо. Правая сонная артерія на 8 мил. латерально; лѣвая—на 6 мил. латерально и кзади оть трахен; послѣдняя повернута на 26° вправо отъ линіи УУ. Правая долька железы немного больше лѣвой.

Расп. 6. Поворотъ головы на 80° ватво. Правая сонная артерія—на 5 мел.; атвая—на 9 мил. отъ трахен, объ латерально отъ нея. Трахея повернута на 18° ватво отъ линіи УУ. Лівая долька железы сильнъе развита.

Раси. 16. Поворотъ головы на 50° влѣво. Правая сонная артерія—на 6 мил., лѣвая—на 5 мил. латерально отъ трахеи. Трахея не отклонена отъ линіи УУ; правая долька железы развита немного больше лѣвой.

- Изъ сравненія этихъ распиловъ видно:

На расп. 11, вследствіе значительнаго углового смещенія трахев, резко выражена разница въ расположеніи артерій: левая стоить кзади, правая—ла-

терально оть трахен. Хотя правая артерія стонть дальше оть средпнюй линіи, чемь левая, однако угловое смещеніе трахен настолько сильно, что превалируеть надъ смещенісмь артерій, и потому правая артерія стонть къ трахев вдвое ближе, чемь левая.

На расп. 21, при меньшемъ угловомъ смѣщенін трахен, лѣвая артерія менѣе отступаетъ назадъ; правая артерія нѣсколько дальше отстоитъ отъ трахен, соотвѣтственно болѣе развитой правой долькѣ железы.

На расп. 6, при небольшомъ угловомъ смѣщеніи трахеи, обѣ артеріи стоять латерально отъ нея. И нормальныя условія, и болѣе развитая лѣвая долька железы дѣлаютъ разстояніе лѣвой артеріи отъ трахен большимъ, чѣмъ разстояніе правой.

Расп. 16, при отсутствій углового смѣщенія трахей и при весьма небольшой разницѣ въ величинѣ обѣихъ долекъ железы даетъ почти одинаковое положеніе и разстояніе артерій отъ трахей, немного большее въ пользу лѣвой сонной артеріи.

Изъ разсмотрѣнія отношеній сонныхъ артерій къ глоткѣ и пищеводу оказывается слѣдующее.

Выше (стр. 23) уже было упомянуто, что на уровнѣ подъязычной кости та часть задней стѣнки глотки, которая лежитъ на сторонѣ, противоположной повороту, отстаетъ отъ большого рожка подъязычной кости и вытягивается кзади и латерально въ видѣ болѣе или менѣе заостреннаго угла. Сонныя артеріи, лежащія на этой сторонѣ позади отъ задняго конца большого рожка подъязычной кости, располагаются латерально отъ этой отставшей отъ общаго движенія части глоточной стѣнки на небольшомъ отъ нея разстояній 2—4 мил.

На противоположной сторонѣ сонныя артеріи отдѣляются отъ стѣнки глотки большимъ рожкомъ подъязычной кости, къ которому онѣ располагаются латерально, и такимъ образомъ прямого отношенія къ стѣнкѣ глотки не имѣютъ. На уровнѣ верхняго края щитовиднаго хряща соотвѣтственный отдѣлъ глотки совершенно скрывается между задними краями боковыхъ его пластинокъ, а потому сонныя артеріи на этомъ уровнѣ непосредственнаго отклоненія къ глоткѣ не имѣютъ.

На уровнъ перствевиднаго хряща вачинается пищеводъ. Разстоянія артерій отъ наружной поверхности его стънки слъд.: Повороть 90° вправо.—Прав. сон. арт. 10, лъв. 1. Раси. 10. Повороть 90° вправо.—Прав. сон. арт. 7, лъв. 3 Раси. 20. Повороть 80° влъво.—Прав. сон. арт. 5, лъв. 10. Раси. 4. Поворотъ 50° влъво.—Прав. сон. арт. 9, лъв. 8 (большая прави

Повороть 50° влѣво.—Прав. сов. арт. 9, лѣв. 8 (большая правая долька железы). Расп. 15.

Только что приведенныя цифры показывають, что артерія на той сторонь, къ которой голова повернута, отстоить отъ пищевода дальше, чьмъ на той же сторонь, отъ которой голова отвернута. Это легко понятно, такъ какъ на той сторонѣ, къ которой голова повернута, и артерія отходитъ отъ срединной линіи въ сторону поворота, и пищеводъ долженъ удаляться въ противоположную сторону, увлекаемый угловымъ смѣщеніемъ перстневиднаго хряща, съ заднею стѣнкою которой онъ на этомъ уровнѣ, болѣе или менѣе тѣсно связанъ. Наоборотъ, на той сторонѣ отъ которой голова отвернута, артерія подвигается къ срединной линіи УУ; пищеводъ же оттѣсняется ей навстрѣчу, въ силу того же поворота перстневиднаго хряща въ сторону поворота головы (причемъ, конечно, передняя поверхность его движется въ сторону поворота, а задняя, соединенная съ пищеводомъ, въ противоположную сторону). Эти смѣщенія пищевода на нѣкоторыхъ распилахъ, напр., №№ 10, 15 и 20, довольно рѣзко выражены. На этихъ распилахъ смѣщенія пищевода прямо противоположны направленію смѣщенія артерій.

Ниже, пищеводъ уже начинаетъ выдаваться изъ-за лѣваго края трахеи, образуя съ ней борозду, служащую для помѣщенія лѣваго возвратнаго (гортаннаго) нерва. Большая или меньшая степень выстоянія его за лѣвый край дыхательнаго горла вносить новое усложненіе въ его отношенія къ соннымъ артеріямъ. Здѣсь же оказываютъ свое вліяніе и боковыя дольки щитовидной железы. Вотъ цифры, выражающія его разстоянія отъ сонныхъ артерій на уровнѣ верхнихъ колецъ трахеи.

Расп. 11. Поворотъ головы на 90° вправо. Разстояніе артеріи отъ пищевода направо—14 м. налѣво—0 м., при поворотѣ трахен на 48° вправо и выстояніи пищевода около 3-хъ мил. за лѣвый край трахен.

Раси. 21. Повороть головы на 90° вправо. Разст. артеріи отъ нищевода направо—11°, налѣво—3 м., при поворотѣ трахен на 26° вправо и при выстоявін края пищевода около 3-хъ милим. за лѣвый край трахен, и немного болѣе развитой правой долькѣ железы.

Раси. 6. Повороть головы на 80° влѣво. Разст. артеріи оть пищевола направо—18 м., налѣво—5 м. Повороть трахен=18°; влѣво пищеводъ почти на половину выдается за лѣвый край трахен; (правая сонная артерія лежить далеко направо, отдѣляясь правою долькою железы и не имѣеть прямого отношевія къ пищеводу).

Раси. 16. Поворотъ головы на 50° влѣво. Разст. артеріи отъ пищевода направо 15 м., налѣво 5 мил. Трахея не отклонена отъ линіп УУ; пищеводъ болѣе чѣмъ на половину выдается изъ-за лѣваго края трахен.

При поворотахъ головы вправо ясно выражено улаленіе нищевода отъ правой сонной артеріи и приближеніе его къ лѣвой, подобно тому какъ это наблюдалось на предыдущихъ распилахъ. При поворотахъ влѣво, правая сонная артерія не имѣетъ непосредственнаго отношенія къ пищеводу и отчасти отдѣляется отъ него заднею частью правой половины трахен; лѣвая же сонная артерія лежитъ ловольно близко къ нему, хотя и не настолько, какъ при поворотѣ вправо.

На уровнѣ верхняго края грудины пищеводъ имѣетъ близкое отношеніе только къ лѣвой общей сонной артеріи. На правой сторонѣ безыменный стволъ лежитъ впереди трахеи и прямого отношенія къ нему не имѣетъ. Смотря по положенію пищевода въ заднемъ средостѣніи, которое можетъ значительно видоизмѣняться, получаются и различныя отношенія пищевода къ лѣвой общей сонной артеріи; уловить какую-либо зависимость этихъ отношеній отъ поворота головы мнѣ не удалось.

Всѣ вышеприведенныя отношенія артеріи къ пищеводу подвержены, конечно, весьма широкимъ индивидуальнымъ колебаніямъ. Величина поворота трахеи, зависящая какъ отъ величины поворота головы, такъ и отъ индивидуальныхъ особенностей самой трахеи, величина смѣщенія артеріи, величина выстоянія пищевода изъ-за лѣваго края трахеи, наконецъ, величина боковыхъ долекъ щитовидной железы—все это въ значительной мѣрѣ вліяетъ на взаимныя отношенія этихъ частей другъ къ другу.

Вліяніе наклоненія головы въ ту или другую сторону (безъ поворота ея) на положеніе сонныхъ артерій было изслѣдовано на двухъ трупахъ—№№ 5 и 6. Первый имѣлъ сильный наклонъ головы на 50° вправо; второй — болѣе легкій наклонъ ея на 35° влѣво.

Положеніе артеріи относительно позвонка выражается въ слѣдующихъ цифрахъ, обозначающихъ разстояніе ея отъ линій XX и УУ и величину угла, образованнаго линіями, соединяющими центральныя точки обѣихъ позвоночныхъ артерій и центральныя точки одностороннихъ позвоночной и сонной артерій.

На урови подъязычной кости. Наклоненіе головы на 50° вправо. Разст. правой общей сон. арт. отъ ХХ—8 м., отъ УУ—24. Уголь=142°. Разст. лівой общей сон. арт. отъ ХХ 14 м., отъ УУ 17 м. Уголь = 112. Расп. 23.

Наклонение на 35° влъво.

Разст. прав. варужн. соп. арт. отъ XX—18 м., отъ УУ—25 м. Уголъ=124. Разст. прав. внугр. сон. арт. отъ XX—14 м., отъ УУ—22 м. Уголъ=122°. Разст. лъв. наружн. сон. арт. отъ XX—5 м., отъ УУ—29 м. Уголъ=175°. Разст. лъв. внутр. сон. арт. отъ XX—2 м., отъ УУ—31 м. Уголъ 189°. Расп. 28° На уровнъ щитовиднаго хряща. Наклонъ головы на 50°. вправо.

Разст. правой общ. сон. арт. отъ XX—14 м., отъ УУ—27 м. Уголь=153°. Разст. лѣвой общ. сон. арт. отъ XX — 16 м. отъ УУ—17 м. Уголь=105°- Расп. 24.

Накловъ головы на 350 влъво.

Разст. правой нар. сон. арт. оть XX-24 м., отъ УУ-20. Уголъ=1089.

Разст. правой внутр. сон. арт. отъ XX-17 м. отъ УУ-19 м. Уголъ=107°-Разст. лѣвой нар. сонной арт. отъ XX-12 м., отъ УУ-30 м. Уголъ=150°. Разст. лѣвой внутр. сонной арт. отъ XX-8 м., отъ УУ-32. м. Уголъ=163. Расп. 29.

На уровит перствевиднаго хряща. Наклонъ головы на 50° вправо. Разст. правой общ. сон. артеріи отъ XX—16 м., отъ УУ—28 м. Уголь=140°. Разст. лтвой общ. сон. артеріи отъ XX—21 м., отъ УУ—17 м. Уголь=97°. Расп. 25.

Наклонъ головы на 35° клѣво.

Разст. прав. общ. сон. арт. отъ XX-18 м., отъ УУ-15 м. Уголь=88°. Разст.лъвой общ.сон.арт. отъ XX-13 м., отъ УУ-26 м. Уголь=123°. Расп. 30. На уровнъ перешейки щит. железы. Наклонъ головы на 50° вираво. Разст. правой общей сон. арт. отъ XX-30 м., отъ УУ-19 м.

Разст. лѣвой общей сон. арт. отъ XX—31 м., отъ УУ—17 м. Расп. 26. Наклонъ головы на 35° влѣво.

Разст. правой общ. сов. арт. отъ ХХ-26 м., отъ УУ-19 м.

Разст. лѣвой общ. сов. арт. отъ XX -23 м., отъ УУ-19 м. Расп. 31.

На уровит верхияго края грудины. Наклонъ головы ва 500 вправо.

Разст. правой общ. сон. арт. отъ ХХ-60 м., отъ УУ-10 м.

Разст. ливой общ. сов. арт. отъ XX 52 м., отъ УУ 12 м. Расп. 27.

Наклонъ головы на 35° влѣво.

Разст. безыменнаго ствола отъ ХХ-29 м., отъ УУ-14 м.

Разст. лѣвой общ. совной артерів оть ХХ-30 м., оть-УУ 16 м. Расп. 32.

Цифры эти указывають на то, что при наклоненіяхъ головы направо и налѣво сонная артерія смѣщается въ сторону наклоненія головы: на той сторонѣ, къ которой голова наклонена (на лѣвой, при наклоненіи влѣво), артерія отходить отъ сагитальной линіи позвонка УУ, приближаясь къ фронтальной линіи ХХ; на той же сторонѣ, отъ которой голова отклонена (на правой, при наклоненіи ея влѣво) артерія приближается къ линіи УУ, удаляясь въ то же время отъ линіи ХХ. На той сторонѣ, отъ которой голова отклонена, разстояніе артеріи отъ линіи ХХ больше, а отъ линіи УУ меньше, и уголъ, образуемый линіями, проведенными между артеріями болѣе острый, чѣмъ на противоположной сторонѣ, къ которой голова наклонена. Производя въ вышеприведенныхъ рядахъ цифръ вычитаніе, получатся слѣдующія разности, выражающія степень смѣщенія артеріи въ сторону наклоненія головы:

Наклоненіе головы на 500 вправо.

На уровнѣ подъязычи. кости развица для XX-6, для УУ-7, для угла 30°. На уровнѣ щитов. хряща развица для XX-2, для УУ-10, для угла 48°. На уровнѣ перстнев. хряща развица для XX-5, для УУ-11, для угла 43°. На уровнѣ начала трахен развица для XX-1, для УУ-2.

Наклоненіе головы на 35° влѣво.

На уровнъ подъяз. кости разница для XX—13 и 12, для УУ—4 и 9, для угла 87 и 67°.

На уровнъ щитов, храща разница для XX-12 и 9, для УУ-10 и 13, для угла 42° и 55°.

На уровнъ перстнев. хряща разница для XX- 5, для УУ-11, для угла 35°. На уровнъ начала трахен разница для XX--3, для УУ-0.

Наибольшая разница въ разстояніяхъ артеріи отъ линій XX и УУ, а въ особенности отъ послѣдней, слѣдовательно, и наибольшая величина смѣщенія артеріи соотвѣтствуетъ высотѣ щитовиднаго и перстневиднаго хряща. На уровнѣ подъязычной кости смѣщеніе артеріи къ позвонку менѣе выражено. Причина этого уже изложена въ главѣ ІІ объ смѣщеніяхъ гортани и трахеи при наклоненіяхъ головы и заключается въ наклоненіи верхнихъ шейныхъ позвонковъ въ ту же сторону, въ которую наклонена голова. Вслѣдствіе этого, смѣщенія артеріи на уровнѣ верхнихъ позвонковъ менѣе замѣтны, начиная же съ 5-го позвонка, гдѣ наклонъ позвоночника уже прекращается, оно становится наиболѣе яснымъ; а ниже гортани опять-таки уменьшается.

Подобно тому, какъ это имъло мъсто при новоротахъ головы, величина смѣщенія артеріи больше на той сторонѣ, отъ которой голова отклонена, и меньше на той, къ которой она наклонена. Объяснение этого уже дано при разборъ поворотовъ головы, и я не буду вновь возвращаться къ этому вопросу. Для провърки я произвелъ опытъ на трупъ 10-мъ; вводя длинныя иглы въ сонныя артеріи, я наклоняль голову въ ту или другую сторону и замѣчалъ, что отклоненіе свободнаго конца иглы на той сторонъ, отъ которой голова отклонена больше, чъмъ на противоположной. См. рис. 3. Устанавливая конецъ иглы внутри артеріи на различной высоть, я могь убъдиться, что наибольшая разница въ величинъ смъщенія артеріи въ пользу той стороны, отъ которой голова отклонена, наблюдается въ томъ случав, если поставить иглу на уровнъ гортани; если же поставить ее ниже или выше, то разница эта менъе ръзко выражена. Для доказательства этой разницы я сравниваль также цифровыя данныя, полученныя на рисункъ Пирогова Fasc. I, Tab. X, fig. 10 и Braune Taf. VI съ распиломъ 24 и 25, изображающихъ расположение частей на уровнъ верхняго края щитовиднаго хряща.

Вотъ разстоянія сонныхъ артерій на уровнѣ верхняго края щитовиднаго хряща при обычн. положеніи головы по Пирогову.

Разстояніе правой сонной артеріи оть XX—15 мил., оть УУ—25 мил., при углѣ—130°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX—14 мил., оть УУ—27 мил., при углѣ—135°.

Тѣ же разстоянія при наклоненіи головы на 50° вправо. Расп. 24.

Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX—14 мил., отъ УУ—28 мил., при угль—153°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX—16 мил., отъ УУ—17 мил., при углѣ—105°.

Произведя вычитаніе, получается выводъ, что на расп. 24, правая сонная артерія лежитъ на 1 мил. ближе къ XX, на 3 мил. дальше отъ УУ, и уголъ увеличился на 23°.

Лъвая сонная артерія лежитъ на 2 мил. дальше отъ XX, на 10 мил. ближе къ УУ, и уголъ уменьшился на 30°.

Абсолютныя величины смѣщеній и угла для лѣвой артеріи больше чѣмъ для правой.

Сравненіе тахъ же отношеній на уровна перстневиднаго хряща. Нормальное положеніе головы. Braune. Taf. VI.

Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX—13 мил., отъ УУ—26 мил., при углъ—134°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX-15 мил., отъ УУ-26 мил., при углѣ-129°.

Наклоненіе головы на 50° вправо. Раси. 25.

Разстояніе правой сонной артеріи отъ XX—16 мил., отъ УУ—28 мил., уголь—140°.

Разстояніе лѣвой сонной артеріи отъ XX—21 мил., отъ УУ—17 мил., уголь—97°.

Производя вычитаніе соотвѣтствующихъ цифръ, получается, что правая сонная артерія лежить на 3 мил. далѣе отъ ХХ, на 6 мил. дальше отъ УУ и уголь увеличился на 6°, лѣвая же сонная артерія передвинулась на 6 мил.; далѣе отъ ХХ, на 9 мил. ближе къ УУ и уголь уменьшился на 32°.

И въ этомъ случат абсолютныя величны смъщеній для лѣвой сонной артеріи больше чъмъ для правой.

Изъ предыдущаго можно уже заключать о смъщении артерін къ поперечнымъ отросткамъ позвонковъ. На той сторонъ, къ которой голова наклонена, она должна лежать латерально отъ передняго бугра поперечнаго отростка, а на той сторонъ, отъ которой голова отклонена-медіально отъ него, впереди передней поверхности позвонка. Отклоненія эти видны, напр., на распилъ 24 (рис. № 2), проведенномъ на уровнъ поперечныхъ отростковъ 5-го шейнаго позвонка. Правая сонная артерія своею медіальною поверхностью отстоить на 3 милим. латерально отъ линіи, проведенной параллельно УУ черезъ наибол'є выдающуюся точку передняго бугра праваго поперечнаго отростка позвонка; медіальная поверхность лівой сонной артеріи лежить на 8 мил. медіально отъ соотв'єтственной линіи, проведенной на лівой сторонъ. Линія, соединяющая оба передніе бугра поперечныхъ отростковъ, пересъкаетъ правую сонную артерію тотчасъ позади ея центральной точки, и задняя периферія артеріи лежить на 3 мил, кзади отъ этой линіи; л'ввая же сонная артерія своею заднею поверхностью лежить на 2 милим, впередъ отъ этой линіи.

Разстоянія сонной артеріи отъ наружной поверхности гортани и трахеи выражаются слѣдующими цифрами:

Для наклона головы на 50° вправо, разстоянія эти равны:

Расп. 23. На уровић подъязычной кости, для правой сонной артеріи—5 мил., для лѣвой сонной артеріи—1 мил.

Раси. 24. На уровит щитовиднаго хряща, для правой сонной артеріи—5 мил., для лівой сонной артеріи—2 мил.

Раси. 25. На уровић перстневиднаго хряща, для правой сонной артеріи— 3 мил., для дъвой сонной артеріи—6 мил. 1).

Расп. 26. На уровит перешейка щитовидной железы, для правой сонной артеріи—8 мил., для лівой сонной артеріи—4 мил.

Для наклоненія головы на 35° влѣво.

Расп. 28. На уровит подъязычной кости для правой наружной сонной артеріи—7 мил., для лѣвой наружной сонной артеріи—10 мил.

На уровив подъязычной кости для правой внутренней сонной артеріи—5 мил., для лівой внутренней сонной артеріи—17 мил.

Раси. 29. На уровит щитовиднаго хряща для правой наружной сонной артеріи—3 мил., для лівой наружной сонной артеріи—17 мил.

(Внутреннія сонныя артерін лежать далеко кзади оть гортани).

Расп. 30. На уровит перстневиднаго хряща для правой сонной артеріи— 0 мил., для лівой сонной артеріи—14 мил.

Расп. 31. На уровнѣ верхнихъ колецъ трахеи для правой сонной артеріи—4 мил., для лѣвой сонной артеріи—16 мил., при болѣе развитой лѣвой долькѣ шитовидной железы.

Всѣ эти цифры показывають, что артерія отстоить отъ трахеи и гортани дальше на той сторонѣ, къ которой голова наклонена, чѣмъ на той, отъ которой она отклонена. При этомъ замѣчается, что на первой артерія лежить болѣе кзади отъ гортани, на второй — болѣе латерально отъ нея, совсѣмъ иначе, чѣмъ это было при поворотахъ головы. На нижнихъ распилахъ обѣ артеріи располагаются латерально отъ трахеи.

Отношенія сонныхъ артерій къ глоткѣ и пищеводу были слѣдующія: при наклоненіи головы на 50° вправо, на уровнѣ подъязычной кости и щитовиднаго хряща соотвѣтствующая имъ полость глотки была ими совершенно отдѣлена отъ сонныхъ артерій, а потомъ не имѣла къ послѣднимъ прямого отношенія.

Разстояніе пищевода отъ сонныхъ артерій равно:

Раси. 25. На уровић перстневиднаго хряща для правой сонной артеріи—6 мил., для лѣвой—8 мил., лѣвая долька железы своею вершиною немного оттѣсняетъ артерію влѣво.

Раси. 26. На уровит перешейка щитовидной железы разстояние это равно для правой—14 мил., для лтвой—6 мил., при сильите развитой правой долькт и полномъ отсутствии выстояния края пищевода за лтвый край трахеи.

<sup>1)</sup> Лівая долька щитов. железы вдвигается между гортанью и артеріей.

Для наклоненія головы на 350 вліво, отношенія слідующія:

Расп. 28. Подъязычная кость совершенно отдѣляеть соотвѣтствующую ей часть глотки отъ сонныхъ артерій.

Раси. 29. На уровить щитовиднаго хряща итвоторая часть глотки представляется открытою отъ хряща. Правая наружная сонная артерія непосредственно къ ней прилегаеть, правая внутренняя отстоить оть нея на 2 мил. Лівая наружная сонная артерія отстоить оть нея на 5 мил., а лівая внутренняя—на 7 милиметровь.

Расп. 30. На уровит перстневиднаго хряща разстояніе правой сонной артеріи отъ края пищевода равно 3, а разстояніе лтвой—9 мил. Послітдняя лежить позади и латерально, первая—латерально оть пищевода.

Расп. 31. На уровнѣ верхвихъ колецъ трахев, разстояніе это для правой сонной артеріи равно 13 мил., для лѣвой—7 мил. Лѣвая долька железы сильнѣе развита, пищеводъ заходить на 10 мил. влѣво за край трахев.

Артерія повидимому отстоить отъ пищевода дальше на той сторонѣ, къ которой голова наклонена, но индивидуальныя особенности, о которыхъ уже было упомянуто при описаніи соотвѣтствующихъ смѣщеній при поворотахъ, могутъ значительно усложнять ея отношенія.

Для уровня верхняго края грудины можно повторить то же, что уже сказано при описаніи поворотовъ головы.

Поперечные распилы трупа, замороженнаго при сильномъ закидываніи головы назадъ, въ нижнихъ частяхъ шеи дали положеніе артеріи, весьма сходное съ распилами Braune и Пирогова. Единственная разница въ положеніи сосудовъ относительно позвонка состояла въ сильномъ отхожденіи назадъ объихъ вътвей общей сонной артеріи. Именно, на уровнъ подъязычной кости объ внутреннія сонныя артеріи лежали на одной линіи съ позвоночными, т.-е. чисто латерально отъ позвонка; наружныя же сонныя лишь немного впереди ихъ. Онъ лежали совершенно кзади и латерально отъ подъязычной кости и соотвътствующей ей части глотки.

Положеніе общей сонной артеріи при нагибаніи головы впередъ было главнымъ образомъ изслідовано при осторожной послойной препаровкі трупа 8-го. При этомъ оказалось, что артерія образуетъ довольно крутую дугу, направленную выпуклостью кнаружи, радіусъ которой равенъ около 55 милиметровъ.

Остальныя подробности приведены въ спеціальномъ описаніи распиловь во 2-й части.

Arteria anonyma представляетъ довольно значительныя колебанія какъ въ своей длинѣ, такъ и въ своемъ положеніи относительно сосѣднихъ частей. Большинство авторовъ принимаетъ, что верхній конецъ ея, т.-е. мѣсто ея дѣленія на правую общую сонную и правую подключичную артеріи, лежитъ позади праваго грудино-ключичнаго сочлененія.

Sappey 1), принимая длину безыменнаго ствола равною около 3-хъ сантим., замѣчаетъ, что у нѣкоторыхъ людей и у большей части стариковъ онъ выдается на 6—8 милим. за верхній край рукоятки грудины.

Sédillot <sup>2</sup>), упоминая о томъ, что безыменный стволъ почти всегда выступаетъ за верхній край грудины, прибавляетъ, что это выступаніе можетъ быть увеличено, если сильно откинуть голову назадъ и влѣво, оттягивая одновременно правое плечо книзу.

На это расположение, какъ самое удобное для перевязки

art. anonymae, указываетъ и Dieterich 3).

По Пирогову <sup>4</sup>) безыменная артерія при движеніи головы и плеча измѣняєть свое положеніе. Самое поверхностное положеніе, на много выше праваго грудино-ключичнаго сочлененія, она занимаєть, если отвернуть голову влѣво, а плечо оттянуть внизъ; это положеніе и слѣдуєть дать пацієнту при операціи. Это мнѣніе Пирогова подтверждають Velpeau <sup>5</sup>), Richet <sup>6</sup>), Гиртль <sup>7</sup>), Braune <sup>8</sup>) и др. Послѣдній авторъ, говоря объ измѣ-

<sup>1)</sup> L. c. t. II. 573.

<sup>2)</sup> Traité de médécine operat. 1865. t. I. pg. 238.

<sup>\*)</sup> Das Aufsuchen d. Schlagadern. 1831. pg. 9.

<sup>4)</sup> Хир. ан. арт. ств. Изд. Шиман. стр. 126.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Traité d'anat. chirurg. 1825. pg. 549.

<sup>6)</sup> L. c. pg. 659.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) L. c. crp. 444.

<sup>8)</sup> L. c. pg. 81.

неніи положенія трахеи при закидываніи головы назадъ, замѣ-чаетъ 1), что, вслѣдствіе наступающаго при этомъ выдвиганія трахеи впередъ, одновременно поднимаются нѣсколько вверхъ дуга аорты и art. anonyma, дѣлаясь такимъ образомъ болѣе доступными для хирургическаго ножа.

Для изслѣдованія измѣненія положенія безыменнаго ствола при закидываніи головы назадъ и наклоненіи ея впередъ были распилены продольно два трупа № № 8-й и 9-й. Подробное описаніе распиловъ содержится во 2-й части настоящаго изслѣдованія; здѣсь я приведу только самое существенное.

При сильномъ закидываніи головы назадъ, безыменный, стволъ восходитъ изъ дуги аорты, поднимаясь косвенно кверху и направо, непосредственно прилегая къ передней поверхности дыхательнаго горла. Мѣсто его дѣленія—верхній край его—лежитъ на 9-мъ кольцѣ трахеи на 15 мил. кверху отъ верхняго края рукоятки грудины, на 2 милим. вверхъ и вправо отъ наиболѣе выдающейся кверху точки грудиннаго конца правой ключицы.

При наклоненіи головы впередъ, безыменный стволъ, по выходъ изъ дуги аорты, располагается позади рукоятки грудины, восходя весьма косвенно вправо и вверхъ подъ угломъ около 25° къ горизонту, непосредственно прилегая къ передней поверхности дыхательнаго горла. Мъсто деленія ствола лежить позади рукоятки грудины, на 12 мил. ниже верхняго края ея, на 10 мил. ниже срединной точки праваго грудино-ключичнаго сочлененія. Такимъ образомъ, при наклоненіи головы впередъ, art. anonyma своимъ верхнимъ концомъ отклоняется вправо и внизъ. Въ этомъ я могъ убъдиться на трупъ № 10-й, вводя иглу въ нижнее отверстіе этой артеріи и проводя ее до точки діленія. При движеніи головы впередъ свободный край иглы передвигался влѣво и вверхъ, т.-е. въ плоскости, перпендикулярной къ плоскости совершавшагося движенія головы, и движеніе этого свободнаго конца иглы ясно указывало, что верхній конецъ безыменной артеріи отклонялся при этомъ вправо и внизъ.

Безыменный стволъ и на распилахъ, проведенныхъ при поворотахъ и наклоненіяхъ головы, оказывается пересѣченнымъ не на одинаковой высотѣ. Разсматривая эти распилы, нельзя не признать нѣкоторой аналогіи ихъ съ только что описанными смѣщеніями безыменнаго ствола при закидываніи головы назадъ и наклоненіи ея впередъ.

<sup>1)</sup> L. c. pg. 20.

Такъ, при поворотѣ головы на 80° влѣво, на распилѣ № 7, проведенномъ выше верхняго края грудины, видно какъ разъ мѣсто дѣленія безыменнаго ствола.

При поворотѣ головы на 50° влѣво, на распилѣ № 17, проведенномъ также выше верхняго края грудины, безыменный стволъ разсѣченъ ниже своего дѣленія, почти тотчасъ подъ нимъ.

При наклоненіи головы на 35° влѣво, на распилѣ № 32, проведенномъ также выше верхняго края грудины, видно какъ разъ мѣсто дѣленія безыменнаго ствола.

При поворотѣ головы на 90° вправо, на распилѣ № 22, проведенномъ ниже верхняго края грудины виденъ безыменный стволъ въ мѣстѣ отхожденія отъ него правой подключичной артеріи.

При наклоненіи головы на 50° вправо, на распилѣ № 27, проведенномъ ниже верхняго края грудины, видны обѣ вѣтви безыменнаго ствола, тотчасъ выше его дѣленія.

Изъ этихъ данныхъ можно вывести предположеніе, что поворотъ и наклоненіе головы вліво вліяють аналогично закидыванію головы назадъ, т.-е. повышають місто діленія безыменной артеріи; наобороть, повороть и наклоненіе головы вправо имість обратное дійствіе, т.-е. при этихъ движеніяхъ місто діленія безыменнаго ствола, подобно тому, какъ и при нагибаніи головы впередъ, опускается глубже въ грудную полость.

Смъщенія яремныхъ венъ, имъющія мъсто при изслъдованныхъ мною движеніяхъ головы, им'вють такой же типъ, какъ и см'вщенія сонныхъ артерій. Положеніе ихъ, однако, подвержено нъкоторымъ колебаніямъ. Причиною этого служить разница въ степени наполненія ихъ на правой и на лівой сторонів шеи, что зависить конечно отъ болве вертикальнаго направленія правой безыменной вены, воспринимавшей вследствіе этого большую массу инъецированной жидкости, чемъ левая безыменная вена, косвенно входящая въ верхнюю полую вену. Несомнънно, что эта разница въ наполненіи венъ отчасти вліяла на ихъ положеніе. Изъ разсмотр'внія распиловъ можно вывести одно заключеніе, а именно, что вены, движутся вмѣстѣ съ артеріями и потому же типу, и на той сторонь, къ которой голова повернута или наклонена, вена отходить кзади отъ артеріи; на той же сторонъ, отъ которой голова отвернута или отклонена, вена становится латерально и даже немного кпереди отъ артеріи. Это ясно видно на распилахъ 1, 2, 8, 18, 19, 20, 23, 24, 30, 31.

Между артеріею и веною лежить блуждающій нервь, сопровождающій ихъ при всьхъ ихъ передвиженіяхъ.

Все вышеизложенное относительно смѣщеній сонныхъ артерій при поворотахъ и наклоненіяхъ головы можно резюмировать такъ:

При поворотахъ головы артерія смѣщается въ ту же сторону, въ которую повертывается голова. На той сторонѣ, отъкоторой голова отвернута, она стремится стать по срединѣ передней поверхности позвоночника, кпереди и медіально отъ передняго бугра поперечнаго отростка, образуя острый или прямой уголъ съ линією позвоночныхъ артерій. На той сторонѣ, къ которой голова повернута, артерія становится латерально отъбоковой поверхности позвонка кзади и латерально отъбоковой поверхности позвонка кзади и латерально отъ передняго бугра поперечнаго отростка, образуя тупой уголъ или прямую линію съ линією позвоночныхъ артерій.

Смѣщенія артеріи наиболѣе рѣзко выражены въ болѣе удаленныхъ отъ груди частяхъ шеи, и постепенно уменьшаются понаправленію къ верхнему отверстію грудной клѣтки.

Величина смѣщеній артеріи больше на той сторонѣ, отъкоторой голова отвернута, сравнительно съ тою, къ которой онаповернута.

Относительно гортани, артерія становится латерально на той сторонѣ, къ которой голова повернута, и кзади и латерально— на той сторонѣ, отъ которой она отвернута.

Относительно трахеи артерія или сохраняеть тѣ же отношенія, какъ къ гортани, или же становится на объихъ сторонахълатерально отъ нея, отстоя отъ наружной ея стѣнки нѣсколькодальше на той сторонѣ, къ которой голова повернута.

Глотка, за исключеніемъ весьма небольшого отділа, не имбетъ непосредственнаго отношенія къ соннымъ артеріямъ (въ областяхъ шеи, находящихся ниже подъязычной кости).

Начальная часть пищевода и сонная артерія взаимно удаляются другь отъ друга на той сторонѣ, къ которой голова повернута, и взаимно сближаются другъ къ другу на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута <sup>1</sup>).

Отношенія артеріи къ трахев и пищеводу видоизмвняются нвкоторыми условіями, отчасти индивидуальными, отчасти зависящими отъ топографическихъ особенностей нижнихъ областей шеи.

При наклоненіяхъ головы сонныя артеріи смѣщаются въ ту же сторону, въ которую наклонена голова, приблизительно по тому же типу, по которому смѣщаются артеріи при поворотахъ головы, но не въ такой рѣзкой степени, такъ какъ смѣщеніе ихъ

<sup>2)</sup> Вліянія поворота головы на отношенія артеріи къ пищеводу въ верхнемъ отверстій грудной клѣтки я не могъ замѣтить.

отчасти выравнивается одновременнымъ наклоненіемъ верхнихъ отдѣловъ позвоночника въ ту же сторону.

Смѣщеніе артеріи наиболѣе рѣзко выражено на уровнѣ щитовиднаго и перстневиднаго хрящей; выше - въ области подъязычной кости оно выражено слабѣе въ силу уменьшающаго его наклоненія верхнихъ шейныхъ позвонковъ, ниже въ области трахеи оно постепенно уменьшается по направленію къ верхнему отверстію грудной клѣтки.

Величина смѣщенія артеріи больше на той сторонѣ, отъ которой голова отклонена, нежели на той, къ которой она наклонена.

Относительно гортани артерія располагается кзади и латерально на той сторонь, къ которой голова наклонена, и латерально—на той сторонь, отъ которой голова отклонена.

Относительно трахеи артерія располагается латерально, отстоя отъ нея больше на той сторонъ, къ которой голова наклонена.

Къ глоткъ, ниже подъязычной кости, сонныя артеріи почти не имъютъ непосредственныхъ отношеній.

Пищеводъ, повидимому, отдѣленъ отъ артеріи бо́льшимъ разстояніемъ на той сторонѣ, къ которой голова наклонена, но масса условій, отчасти индивидуальныхъ, а отчасти вытекающихъ изъ анатомическихъ особенностей этой области, значительно видоизмѣняютъ отношенія артеріи какъ къ нему, такъ и къ трахеѣ.

Стволъ безыменной артеріи при закидываніи головы назадъ, а также и при поворотѣ и наклоненіи ея влѣво, выступаетъ изъ грудной полости, и мѣсто его дѣленія располагается выше верхняго края грудины. При наклоненіи головы впередъ, при поворотѣ и наклоненіи ея вправо, мѣсто дѣленія его понижается и онъ скрывается за рукояткою грудины, опускаясь въ грудную полость.

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

Смѣщенія грудино-сосковой мышцы.—. Литературныя данныя. — Отношеніе передняго края мышцы къ позвонку, гортани и сонной артеріи при поворотахъголовы. — Величина смѣщенія мышцы на различныхъ уровняхъ шей и на различныхъ сторонахъ ея. — Разборъ тѣхъ же отношеній при наклоненій головы, закидываній ея назадъ и нагибаній впередъ. — Краткое резюме. — Краткое обозрѣніе отношеній подчелюстной и щитовидной железы. — Заключеніе.

Перехожу къ изложенію смѣщеній грудино-сосковой мышцы и ея отношеній къ общей сонной артеріи.

BIROR-BRIANGS ENBURY BOOK HO

Направленіе оси послѣдней хотя и имѣетъ наклонное положеніе въ томъ же направленіи, какъ и передній край грудинососковой мышцы, однако никакъ не можетъ считаться съ нимъ параллельнымъ (Pirogoff) <sup>1</sup>). Нижняя часть артеріи по Пирогову лежитъ между ножками мышцы, и только верхняя едва касается ея передняго края.

Мѣсто дѣленія общей сонной артеріи, по его мнѣнію, не покрыто мышцею <sup>2</sup>).

Richet <sup>3</sup>) утверждаетъ, что не только вся общая сонная артерія, но и ея раздвоеніе, и даже наружная сонная артерія прикрыта переднимъ краємъ мышцы, благодаря открытому имъпучку апоневротическихъ волоконъ, идущихъ отъ передняго края верхней части мышцы къ фасціи, покрывающей околоушную железу, внутреннюю крыловидную мышцу и къ углу челюсти. Вкалывая скалпель у внутренняго края неотпрепарованной мышцы, онъ всегда находилъ его кнутри отъ артеріи. То же получили Гиртль ), Fischer <sup>5</sup>). Открытое положеніе мѣста дѣленія

<sup>1)</sup> L. c. 125.

<sup>2)</sup> Tab. X, fg. 2.

<sup>3)</sup> L. c. 648.

<sup>4)</sup> L. c. 418.

<sup>5)</sup> Pitha Bilroth. Топографическая анатомія шен.

общей сонной артеріи, а также и наружной сонной, по мийнію Richet, есть результать уничтоженія этого апоневроза во время препаровки, всл'єдствіе чего передній край мышцы отходить назадь и не прикрываеть бол'є артерій.

Возражая Richet, Malgaigne <sup>1</sup>) указаль, что на рисункѣ, на которомъ Richet представилъ отношеніе правой наружной сонной артеріи къ грудино-сосковой мышцѣ, голова повернута влѣво, вслѣдствіе чего передній край правой грудино-сосковой мышцы приблизился къ средней линіи тѣла.

Тіllaux <sup>2</sup>) полагаетъ, что артерія, при обычномъ положеніи головы покрытая мышцею, выступаетъ изъ-за передняго края послѣдней при поворотѣ головы въ противоположную сторону. По его словамъ, мнѣніе Ришэ справедливо только для обыкновеннаго положенія головы, когда уголъ челюсти почти соприкасается съ переднимъ краемъ мышцы, но было бы ошибочно считать эти отношенія вѣрными и для того случая, когда голова отклонена кзади и повернута въ противоположную сторону, т.-е. приведена какъ разъ въ то положеніе, которое ей дается при операціяхъ, совершаемыхъ въ этой области.

Engel <sup>3</sup>) говорить, что для операцій на уровнѣ щитовиднаго хряща, повороть головы въ противоположную сторону является дѣйствительною необходимостью, такъ какъ при этомъ общая сонная артерія выступаеть изъ-за края мышцы и поле операціи дѣлается болѣе просторнымъ.

Le Gendre <sup>4</sup>), признавая, что грудино-сосковая мышца прикрываетъ сонныя артеріи съ боковъ, считаетъ, однако, преувеличеннымъ то миѣніе, что передній край мышцы совершенно прикрываетъ общую сонную артерію.

Blandin <sup>5</sup>) совътуетъ, на какомъ бы уровнъ шеи ни перевязывать общую сонную артерію — ръзать всегда впереди грудино-сосковой мышцы.

Оба последніе автора о положеніи головы при операціи не говорять ни слова.

Проф. Коломнинъ 6) часто повторялъ опытъ Ришэ и пришелъ къ слѣдующему заключенію. Волокна на шейномъ апо-

<sup>1)</sup> Traité d'anatomie chirurg. 1859, t. II, 137 crp.

<sup>2)</sup> L. c. pg. 444.

<sup>3)</sup> Comp. d. topogr. Anat. 1859, pg. 206.

<sup>4)</sup> L. c pg. 8.

<sup>5)</sup> Traité d'anat. topogr. 1834, pg. 230.

<sup>6)</sup> Хир. ан. артер. ствол. и фасцій Н. И. Пирогова. Ред. проф. Коломнина. 1881 г., стр. 6.

неврозъ, направляющіяся отъ влагалища гр. соск. мышцы къ углу нижней челюсти, дъйствительно существують, но выражены далеко не всегда въ одинаковой степени. Въ зависимости ли отъ разницы въ развитіи этихъ волоконъ, или оттого, что уголъ нижней челюсти не всегда одинаковъ по своей величинъ, или наконецъ отъ измѣненія въ положеніи сосудовъ при поворотѣ головы, но получаются следующе результаты. Если определить вполнъ точно положение внутренняго края гр. сосковой мышцы на худощавомъ трупъ и вонзить вдоль всего края въ перпендикулярномъ къ нему направленіи рядъ иголъ, которыя укрѣпятся въ поперечныхъ отросткахъ позвонковъ, то при этомъ внутренняя яремная вена всегда остается кнаружи отъ ряда булавокъ; внутренняя сонная артерія лежитъ большею частью кнаружи отъ него, или проколота булавкой вблизи раздвоенія сонной и лежить отчасти кнаружи, отчасти кнутри отъ края мышцы; наружная сонная-почти всегда кнутри отъ ряда булавокъ. Такія разсвченія проф. Коломнинъ двлаль при различныхъ поворотахъ головы и не уловилъ особенной разницы въ положеніи сосудовъ. Въ одномъ опытъ, однако, всъ три сосуда оказались кнаружи отъ ряда булавокъ. Очевидно, по его мнѣнію, что вопросъ вовсе не такъ простъ, какъ это кажется.

Мѣсто раздвоенія общей сонной артеріи, по изслѣдованію проф. Коломнина <sup>1</sup>), не покрыто внутреннимъ краемъ грудинососковой мышцы.

Въ статъв о перевязкъ наружной сонной артеріи проф. Коломнинъ <sup>2</sup>) сообщаетъ, что при обыкновенномъ положеніи головы наружная сонная артерія близко подходитъ къ переднему краю грудино-сосковой мышцы и скрывается подъ мышцею, когда голова повертывается въ противоположную сторону. При запрокинутой назадъ головъ артерія отдаляется отъ мышцы кнутри, наоборотъ, она подходитъ подъ мышцу, если голова согнута впередъ. Слъдовательно, артерія до извъстной степени подвижна въ стороны, и относительное положеніе ея измѣнчиво. Всъ эти данныя представляютъ собою результатъ наблюденій надъ біеніемъ наружной сонной артеріи.

Подобныя же изслѣдованія надъ пульсаціей общихъ (?) сонныхъ артерій дѣлалъ и Engel 3), и нашелъ, что пульсація ощу-

¹) L. c., etp. 29.

<sup>2)</sup> Мед. Библ. 1883, стр. 5 и 6.

<sup>3)</sup> L. c. 169.

щается гораздо явственные при закинутой назадъ, чымъ при согнутой впередъ головы.

По мивнію Henke 1), положеніе передняго края грудинососковой мышцы, во время поворотовъ головы около вертикальной оси, подвергается значительнымъ измѣненіямъ. А именно, на той сторонь, отъ которой голова отвернута, т.-е. на правой въ случат поворота головы влево, передній край мышцы принимаетъ почти вертикальное направленіе, причемъ большая часть его (верхняя) передвигается впереди поперечныхъ отростковъ позвонковъ по направленію сзади напередъ. На противоположной же сторонъ мускулъ, конечно, долженъ отклоняться назадъ и скользить по наружной сторонъ поперечныхъ шейныхъ позвонковъ, тесно прилегая къ нимъ и къ начинающимся отъ нихъ въ этой области мышцамъ (Scaleni и др.). При этихъ измѣненіяхъ въ положеніи передняго края мышцы, должны, конечно, измѣняться и размѣры trig. caroticum. А именно, онъ долженъ съуживаться на той сторонъ, гдъ при поворотъ головы край мышцы подвигается впередъ (т.-е. на правой при поворотъ головы влѣво) и расширяться на той сторонѣ, гдѣ край мышцы отходить отъ средней линіи кзади (на правой при поворот'ь головы направо). При этомъ весьма рѣзко измѣняются отношенія мышцы къ сонной артеріи на той и на другой сторонъ 2). На сторонь, отъ которой голова отвернута, гдь передній край мышцы выступаетъ впередъ и принимаетъ почти вертикальное направленіе, сильно подвигаясь сбоку на гортань и на поперечные отростки позвонковъ, — на этой сторонъ общая и внутренняя сонныя артеріи совершенно скрываются за переднимъ краемъ мышцы, и только наружная сонная артерія выступаеть впередъ нъсколько болъе, чъмъ обыкновенно, вслъдствіе увеличившагося разстоянія между переднимъ краемъ мышцы и угломъ челюсти. На противоположной сторонъ (на правой при поворотъ головы вправо) дъленіе сонной артеріи выступаеть изъ подъ передняго края мышцы и прилегаеть къ болье открытой въ этомъ случаъ гортани, которая, по мнънію Henke, вовсе не слъдуетъ за движеніями головы. Такимъ образомъ на этой сторонъ артеріи лежатъ необыкновенно открыто и ихъ пульсація можетъ быть болѣе легко видима и ощутима.

болъе легко видима и ощутима.

Салищевъ 3), въ своей работъ о перевязкъ наружной сонной артеріи, дълая распилы на замороженномъ трупъ при поворотъ

<sup>1)</sup> L. c. 139.

<sup>2)</sup> L. c. 171.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Врачъ 1886 г.

головы вправо подъ угломъ въ 350 по обычному ея положенію, нашель, что на правой сторонь, къ которой повернута голова, артерія лежить впереди линіи, соединяющей передніе края объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ, и задняя периферія ея отдълена отъ этой линіи промежуткомъ въ 4 милим.; на лівой же сторонь, отъ которой голова отвернута, передніе края артеріи и мышцы совпадають по данной линіи. Следовательно, вся артерія лежить справа — впереди мышцы, а сліва — подъ нею.

На распилѣ шеи при поворотѣ головы на 200 влѣво къ обычному ея положенію, лівая наружная сонная артерія лежить на 2 милим. впереди, правая-на 3 милим. кзади отъ упомянутой линіи. Такимъ образомъ, при поворотахъ головы въ ту или другую сторону, артерія ложится на внутреннюю поверхность грудино-сосковыхъ мышцъ съ той стороны, отъ которой отвернута голова; на противоположной же сторонъ она еще болъе выдается кпереди изъ-за передняго края мышцы. При такихъ перемѣщеніяхъ, по мнѣнію автора, болѣе дѣятельная роль принадлежить, повидимому, мышць, а не артеріи.

Смѣщенія передняго края грудино-сосковой мышцы относительно позвонка опредълялись по тъмъ же самымъ условнымъ линіямъ XX и УУ, какъ и для всѣхъ остальныхъ частей, видимыхъ на распилъ. Кромъ того, степень надвиганія мышцы на позвонокъ опредълялась величиною угла, образуемаго линіею ХХ съ линіею ОМ, соединявшею передній край мышцы съ точкою пересъченія линій ХХ и УУ.

Для опредёленія положенія мышцы относительно сонной артеріи и степени прикрытія ею этой посл'єдней, изм'єрялось разстояніе между линіями, проведенными изъ точки О пересѣченія линій XX и УУ; одна, ОМ-къ переднему краю мышцы, другая, ОС - касательно къ передне-медіальной поверхности сонной артеріи, и кром'в того, разстояніе артерій отъ линіи, соединявшей передніе края объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ.

Въ нижеслъдующемъ будутъ изложены: вначалъ-смъщенія мышцы при поворотахъ, затъмъ-при наклоненіяхъ и, наконецъ, при закидываніи головы назадъ и при сгибаніи ея впередъ.

На распилахъ получены слъдующія цифры:

Разстояніе передняго края мышцы отъ линій XX и УУ.

На уровић подъязычной кости:

Поворотъ головы на 90° вправо. (Трупъ 2-й). На правой сторонъ разстояніе отъ XX—5 мил., отъ УУ—43 мил., при углѣ-70.

На левой стороне разстояние отъ XX-33 мил., отъ УУ-21 мил., при углѣ-570.

- Поворотъ головы на 90° вправо. (Трупъ 4-й).

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-0 мил., отъ УУ-38 мил., при углъ-0°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе оть XX—31 мил., оть УУ—20 мил., при углѣ—56°.

Поворотъ головы на 80° влѣво. (Трупъ 1-й).

На правой сторонъ разстояние отъ XX-50 мил., отъ УУ-6 мил., при углъ-96°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-5 мил., отъ УУ-46 мил., при углѣ-5°.

Цоворотъ гололовы на 50° влѣво (Трупъ 3-й).

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-30 мил., отъ УУ-21 мил., при угль-56°.

На левой стороне разстояние отъ XX-8 мил., отъ УУ-51 мил., при угле-90.

На уровић щитовиднаго хряща:

Поворотъ головы на 900 вправо.

На правой сторонѣ разстояніе отъ XX-11 мил., отъ УУ-40 мил., при углѣ-15°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-34 мил., отъ УУ-10 мил. при углѣ-73°.

Повороть головы на 900 вправо.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-20 мил., отъ УУ-36 мил., при углъ-29°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX—35 мил., отъ УУ—18 мил., при углѣ—64°.

Повороть головы на 800 влѣво.

На правой сторонъ разстояніе отъ {XX-46 мил., отъ УУ-3 мил., при угль-93°.

На явой сторонв разстояніе оть XX-12 мил., оть УУ-49 мил., при углв-14°.

Поворотъ головы на 50° влѣво.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX—34 мил., отъ УУ—22 мил., при углъ—57°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-25 мил., отъ УУ-37 мил., при углѣ-34°.

На уровив перстневиднаго хряща:

Поворотъ головы на 900 вправо.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX—32 мил., отъ УУ—25 мил., при угль—50°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-42 мил., отъ УУ-2 мил., при углѣ-93°.

Повороть головы на 90° вправо.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-30 мил., отъ УУ-32 мил., при угль-43°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-40 мил., отъ УУ-12 мил.. при углѣ-75°.

Поворотъ головы на 800 влѣво.

На правой сторовъ разстоявіе отъ XX-46 мил., отъ УУ-3 мил. при углъ-85°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX—37 мил., отъ УУ—31 мил., при углѣ—50°.

Повороть головы на 500 влѣво.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-45 мил., отъ УУ-15 мил., при углъ-71°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX—40 мил., отъ УУ—28 мил., при углѣ -56°.

На уровнѣ верхнихъ колецъ трахеи и перешейка щитовидной железы: Поворотъ головы на 90° вправо.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-43 мил., отъ УУ-25 мил., при угль-60°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX—43 мил., отъ УУ—7 мил., при углѣ—98°.

Поворотъ головы на 900 вправо.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX—49 мил., отъ УУ—22 мил., при угль—65°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-54 мил., отъ УУ-6 мил., при углѣ-83°.

Поворотъ головы на 800 влѣво.

На правой сторонъ разстояние отъ XX-50 мил., отъ УУ-11 мил., при углъ-77°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX—53 мил., отъ УУ—18 мил., при углѣ—73°.

Повороть головы на 500 влѣво.

На правой сторонъ разстояніе отъ XX-62 мил., отъ УУ-13 мил., при углъ-78°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе отъ XX-60 мил., отъ УУ-15 мил., при углѣ-76°.

Цифры эти указывають на то, что передній край грудинососковой мышцы при поворотахъ головы, на той сторонъ, отъ которой голова отвернута (на правой, при поворотъ головы влѣво), располагается впереди соотвѣтствующей ему половины передней поверхности позвонка, приближаясь къ линіи УУ, иногда даже заходя за нее и отдаляясь отъ линіи XX. На той сторонъ, къ которой голова повернута (на лъвой, при поворотъ головы влѣво), передній край мышцы располагается совершенно латерально отъ позвонка, приближаясь къ линіи XX, иногда даже отходя за нее, и удаляясь отъ линіи УУ. Соотвътственно этому и уголъ, образуемый линіею, проведенною черезъ передній край мышцы къ точкъ пересъченія линіи ХХ и УУ на той сторонъ, отъ которой голова отвернута, приближается къ прямому 90°; на той же сторонъ, къ которой голова повернута, уголъ этотъ всегда острый, иногда равенъ 0° или даже отрицательный. Следовательно, и мышца увлекается въ общее движеніе всіхъ частей и сміщается вокругь позвонка въ сторону поворота.

Величина этого смѣщенія, т.-е. разница въ разстояніяхъ передняго края мышцы отъ условныхъ линій и въ углахъ на той и на другой сторонѣ (въ пользу той стороны, куда голова повернута), получится послѣ вычитанія въ соотвѣтствующихъ рядахъ вышеприведенныхъ цифръ.

Поворотъ головы на 90° вправо.

На уровић подъязыч. кости: разница для XX—38 мил., для YY—22 мил., для угла—64°.

На уровић щитовиди. хряща разница для XX-23 мил., для УУ-30 мил., для угла-58°.

На уровнѣ перстнев. хряща разница для XX-10 мил., для УУ-23 мил. для угла-43°.

На уровить верхи. колецъ трахеи разница для XX—0 мил., для УУ—18 мил., для угла—38°.

Поворотъ головы на 900 вправо.

На уровит подъязычи. кости разница для XX—31 мил., для УУ—18 мил., для угла—56°.

На уровнъ щитовиди. хряща разница для XX—15 мил., для УУ—18 мил., для угла—35°.

На уровнъ перстнев. хряща разница для XX-10 мил., для УУ-20 мил., для угла-32°.

На уровнъ верхн. колець трахен разница для XX-5 мил., для УУ-16 мил., для угла-18°.

Повороть головы на 800 влѣво.

На уровнѣ подъязыч. кости разница для XX-45 мил., для УУ-40 мил., для угла-91°.

На уровић щитовиди. хряща разница для XX-34 мил., для УУ-52 мил., для угла-77°.

На уровив перстнев. хряща разница для XX-9 мил., для УУ-28 мил., для угла-35°.

На уровнъ верхи. колецъ трахен разница для XX-3 мил., для УУ-7 мил., для угла $-4^{\alpha}$ .

Повороть головы на 500 влѣво.

На уровић подъязыч. кости разница для XX-22 мил., для УУ-30 мил., для угла-47°.

На уровић щитовиди. хряща разница для XX—9 мил., для УУ—15 мил., для угла—23°.

На уровит перстнев. железы разница для XX—5 мил., для УУ—13 мил., для угла—15°.

На уровић верхи. колецъ трахеи разница для XX—2 мил., для УУ—2 мил., для угла—2°.

Наибольшая величина разности приходится такимъ образомъ на верхніе отдѣлы мышцы и уменьшается по направленію книзу. На нѣкоторыхъ трупахъ наблюдается нѣкоторое увеличеніе этой разности въ области щитовиднаго и перстневиднаго хрящей, сравнительно съ величиною ея на уровнѣ подъязычной кости. Это обстоятельство, по всему вѣроятію, находится въ зависимости отъ

степени напряженія волоконъ апоневроза Ришэ, какъ объ этомъ будеть сказано въ своемъ мѣстѣ.

Абсолютная величина смѣщенія передняго края мышцы больше на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, чѣмъ на той, къ которой она повернута.

Если взять для сравненія таблицу V, fig 2, въ атласѣ Braune, то на ней: На правой сторонѣ разстояніе передняго края мышцы отъ XX—27 мил., отъ УУ—30 мил., и уголь—42°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе передняго края мышцы отъ XX—30 мил., отъ УУ—30 мил., и уголь—46°.

На распил'т 2, проведенномъ на томъ же уровн'т при поворот толовы на 80° вл'тво получаются такія отношенія:

На правой сторон'я разстояніе передняго края мышцы отъ XX-46 мил., отъ УУ-3 мил., и уголь-93°.

На лѣвой сторонѣ разстоявіе передняго края мышцы отъ XX-12 мил., отъ УУ-49 мил., и уголъ-14°.

Производя вычитаніе соотв'єтственных цифръ, получается, что при новорот'є головы на 80° вл'єво, передній край правой грудино-сосковой мышцы см'єщень:

На 19 мил. дальше отъ XX, на 33 мил. ближе къ УУ и уголъ увеличился на 51°.

На лівой же стороні передній край мышцы лежить:

На 18 милиметровъ ближе къ XX, на 19 милиметровъ дальше отъ УУ и уголъ уменьшился на 32°.

Другой примъръ взять для уровня перстневиднаго хряща.

Таблица Braune Taf. VI, показываеть следующія отношенія:

На правой сторонъ разстояніе пер. края мышцы отъ XX—37 мил., отъ УУ—22 мил., и уголь—60°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе пер. края мышцы отъ XX—35 мил., отъ УУ—25 мил., и уголь—55°.

При поворотъ головы на 800 влъво тъ же величины равны:

На правой сторон'в разстояніе пер. края мышцы отъ XX—46 мил., отъ УУ—3 мил., и уголь—85°.

На лѣвой сторонѣ разстояніе пер. края мышцы отъ XX—37 мил., отъ УУ—31 мил., и уголь—50°.

Послѣ вычитанія соотвѣтствующихъ цифръ получается, что передній край правой мышцы смѣстился:

На 9 мил. дальше отъ XX, на 19 мил. ближе къ УУ, и уголъ увеличился на 25°.

Передній край л'явой мышцы располагается:

На 2 мил. дальше отъ XX, на 6 мил. дальше отъ УУ, и уголь уменьшился на 5°.

Всѣ эти цифры согласны въ томъ, что на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, абсолютная величина смѣщенія мышцы больше.

Для опредъленія отношеній передняго края грудино-сосковой мышцы къ гортани и дыхательному горлу, были измѣрены раз-

стоянія передняго края мышцы отъ срединной точки передней поверхности подъязычной кости, щитовиднаго и перстневиднаго хрящей и колецъ трахеи. Цифры эти означають величину непокрытой переднимъ краемъ мускула части наружной поверхности гортани. Разстоянія эти слѣдующія:

Поворотъ головы на 90° вправо.

На уровнъ подъяз. кости—на прав. ст. 57 м., на лъвой 55 м., разница 2 м. На уровнъ щитов. хряща—на прав. ст. 40 м., на лъв. 32 м., разница 8 м. На уровнъ перстнев. хряща—на прав. ст. 20 м., на лъв. 6 м., разница 14 м. На уровнъ верхнихъ колецъ трахеи—на прав. ст. 14 м., на лъв. 6 м., разница 8 м.

Повороть головы на 900 вправо.

На уровнѣ подъяз. кости—на прав. ст. 46 м., на лѣв. 44 м., разница 2 м. На уровнѣ щитов. хряща—на прав. ст. 36 м., на лѣв. 26 м., разница 10 м. На уровнѣ перстнев. хряща—на прав. ст. 30 м., на лѣв. 22 м., разница 12 м. На уровнѣ верхнихъ колецъ трахен—на прав. ст. 17 м., на лѣв. 13 м. разница 4 м.

Поворотъ головы на 80° влѣво.

На уровнѣ подъяз. кости—на прав. ст. 43 м., на лѣв. 52 м., разница 9 м. На уровнѣ щитов. хряща—на прав. ст. 25 м., на лѣв. 46 м., разница 21 м. На уровнѣ перствев. хряща—на прав. ст. 19 м., на лѣв. 20 м., разница 1 м. На уровнѣ верхн. колецъ трахеи—на прав. ст. 17 м., на лѣв. 14 м., разн. 3 м. Поворотъ головы на 50° влѣво.

На уровит подъяз. кости—на прав. ст. 46 м., на лѣв. ст. 57 м., разница 11 м.

На уровнъ щитов. хряща—на прав. ст. 36 м., на лъв. ст. 42 м., разница 6 м.

На уровить перстнев. хряща—на прав. ст. 20 м., на лтв. ст. 23 м., разница 3 м.

На уровић верхи. колецъ трахен—на прав. ст. 13 м., на лѣв. ст. 15 м., разница 2 м.

Изъ этихъ цифръ видно, что на сторонъ, къ которой голова повернута, остается непокрытою большая часть наружной поверхности гортани, чъмъ на той сторонъ, отъ которой голова отвернута. Величина этой непокрытой части на уровнъ подъязычной кости наибольшая, книзу постепенно уменьшается. Разница въ величинъ этой непокрытой мышцею части на той и на другой сторонъ на различныхъу ровняхъ шеи различна. На уровнъ подъязычной кости при сильномъ поворотъ головы она относительно мала, ръзко увеличивается въ области гортани и уменьшается на верхнемъ отдълъ трахеи. При слабомъ поворотъ она постепенно уменьшается отъ подъязычной кости по направленію книзу.

Нижеслѣдующія цифры указывають отношненія артерін къ переднему краю грудино-сосковой мышцы при различныхъ поворотахъ головы. Если изъ точки О пересѣченія линій XX и УУ провести прямую линію ОМ къ переднему краю мышцы, а другую линію ОС провести изъ той же точки такъ, чтобы она касалась передне-медіальной поверхности сонной артеріи, и затѣмъ измѣрить разстояніе этихъ линій по наружной поверхности грудинососковой мышцы, то получатся слѣдующія разстоянія артеріальной линіи отъ мышечной, т.-е. первая будетъ отстоять отъ послѣдней:

При поворотъ головы на 90° вправо:

На уровить подъязычи. кости: на прав. ст. 26 м. впередъ, на лтв. ст. на 20 м. впередъ.

На уровнъ щитов. хряща: на прав. ст. 15 м. впередъ, на лъв. ст. на 2 м. впередъ.

На уровить перстнев. хряща: на прав. ст. 0 м. впередъ, на лъв. ст. на 11 м. назадъ.

На уровнъ верхи. колецъ трахел: на прав. ст. 2 м. впередъ, на лъв. ст. на 22 м. назадъ.

При поворота головы на 90° вправо:

На уровит подъязычи. кости: на пр. ст. 16 м. впередъ, на лъв. ст. на 2 м. впередъ.

На уровнъ щитов. хряща: на прав. ст. 8 м. впередъ, на лъв. ст. на 10 м. назадъ.

На уровит перстнев. хряща: на прав. ст. 3 м. впередъ, на лтв. ст. на 16 м. назалъ.

На уровить перешейка железы: на прав. ст. 0 м. впередъ, на лъв. ст. на 15 м. назадъ.

При поворотѣ головы на 80° влѣво:

На уровит подъязычи, кости: на прав. ст. 6 м. назадъ, на лтв. ст. на 4 м. впередъ.

На уровить щитов, хряща: на прав. ст. 15 м. назадъ, на 1 тв. ст. на 0 м. впередъ.

На уровить перстнев. хряща: на прав. ст. 8 м. назадъ, на лѣв. ст. на 13 м. назадъ.

На уровнъ перешейка железы: на прав. ст. 10 м. назадъ, на лѣв. ст. на 18 м. назадъ.

При поворотъ головы на 50° влъво:

На уровит подъязычи, кости: на прав. ст. 0 м. назадъ, на лъв. ст. на 22 м. впередъ.

На уровнъ щитов. хряща: на прав. ст. 6 м. назадъ, на лъв. ст. на 4 м. впередъ.

На уровит перстчев. хряща: на прав. ст. 12 м. вазадъ, на лтв. ст. на 1 м. вазадъ.

На уровит перешейка железы: на прав. ст. 9 м. вазадъ, на 1тв. ст. 7 м. вазадъ.

Разстоянія наиболь́е выдающейся впередъ точки передней поверхности сонной артеріи отъ линіи, соединяющей передніе концы объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ (М¹М²) равны:

При поворотъ головы на 90° вправо.

На ур. подъяв. кости: на правой ст. 10 м. впередъ, на лѣв. сг. 10 м. впередъ <sup>1</sup>).

На ур. щитов. хряща: на правой ст. 1 м. впередъ, на лѣв. ст. 6 м. назадъ.

На ур. персти. хряща: на прав. ст. 14 м. назадъ, на лѣв. ст. 20 м. назадъ.

На ур. верхн. колецъ трахен: на прав. ст. 10 м. назадъ, на лѣв. ст. 19 м. назадъ.

При поворотъ головы на 900 вправо.

На ур. подъязн. кости: на прав. ст. 14 м. впередъ, на лѣв. ст. 9 м. впередъ.

На ур. щитов. хряща: на прав. ст. 2 м. впередъ, на лѣв. ст. 12 м. назадъ.

На ур. перстнев. хряща: на прав. ст. 5 м. назадъ, на лъв. ст. 17 м. назадъ.

На ур. перешейка щит. железы: на прав. ст. 20 м. назадъ, на лѣв. ст. 22 м. назадъ.

При поворотъ головы на 80° влъво.

На уровнъ подъяз. кости: на прав. ст. 14 м. назадъ, на лъв. ст.-0.

На уровив щитов, хряща: на прав. ст. 20 м. назадъ, на лев. ст. 7 м. назадъ.

На уровић перстнев. хряща: на прав. ст. 17 м. назадъ, на лѣв. ст. 16 м. назадъ.

На уровит перешейка железы: на прав. ст. 13 м. назадъ, на лъв. ст. 20 м. пазадъ.

При поворотѣ головы на 500 влѣво.

На уровит подъяз. кости: на прав. ст. 3 м. назадъ, на лтв. ст. 6 м. впередъ.

На уровить щитов. хряща: на прав. ст. 11 м. назадъ, на лъв. ст. 4 м. назадъ.

На уровнъ перстнев. хряща: на прав. ст. 19 м. назадъ, на лъв. ст. 14 м. назадъ.

На уровить перешейка железы: на прав. ст. 17 м. назадъ, на лѣв. ст. 18 м. назадъ.

Изъ расмотрѣнія эти цифръ, а также и самихъ распиловъ, получается слѣдующее:

При поворотъ головы на 900 вправо.

Раси. 8-й. На уровит подъязычной кости общая сонная артерія на правой сторонт совершенно открыта, на літвой прикрыта мышцею только задняя часть внутренней сонной.

Расп. 9. На уровић щитовиднаго хряща правая общая сонная артерія скрылась почти вся за переднимъ краемъ мышцы; лѣвая же лежитъ гораздо глубже, на мѣстѣ соединенія передней трети мышцы (считая въ ширину ея) со среднею.

Расп. 10. На уровнъ перстневиднаго хряща правая артерія лежить совершеню скрытая подъ мыйщею на мъстъ передней трети ея; лъвая лежить глубоко, въ мъстъ соединенія средней и задней трети (ширины) своей мышцы.

Расп. 11. На следующемъ распиле правая артерія лежить за переднимъ краемъ мышцы; левая же лежить глубоко за среднею третью своей мышцы.

При поворотѣ головы на 90° вправо.

Расп. 18. На уровнѣ подъязычной кости обѣ правыя вторичныя сонныя артерія совершенно открыты; лѣвая общая сонная покрыта переднею третью мышцы.

Раси. 19. На уровиъ щитовиднаго хряща правая артерія на половину по-

<sup>1)</sup> Для наружной сонной артеріи. Для внутр. сонной арт. разстояніе это равно только 3 милим.

крыта переднимъ краемъ мышцы; лѣвая лежить глубже, за среднею третью своей мышцы.

Расп. 20. На уровнъ перстневиднаго хряща правая артерія лежитъ за переднею третію; лъвая на мъстъ соединенія средней и задней трети своей мышцы.

Расп. 21. На уровнъ перешейка щитовидной железы объ артеріи лежатъ тлубоко, скрываясь за боковыми дольками щитовидной железы, причемъ правая лежитъ соотвътствено передней, а лъвая—средней трети своей мышцы.

При поворотъ головы на 800 влъво.

Расп. 1. На уровит подъязычной кости обт сонныя артеріи правой стороны совершенно скрыты подъ мышцею, лежа соотвттственно мъсту соединенія передней и средней ея трети; лъвая сонная артерія большею своею частью лежить подъ переднимъ краемъ своей мышцы.

Расп. 2. На уровнѣ щитовиднаго хряща правая артерія лежитъ подъ среднею; лѣвая подъ переднею третью своей мышцы, совершенно ею покрываясь.

Раси. 4. На уровнъ перстневиднаго хряща объ артеріи лежать налъ среднею третью своихъ мышцъ.

Расп. 6. На уровит перешейка железы обт артерін лежать глубоко; положеніе правой приблизительно соотвътствуеть мъсту соединенія передней и средней трети мышцы, а лъвая лежить подъ среднею третью своей мышцы.

При поворотѣ головы на 500 влѣво.

Расп. 13. На уровнѣ подъязычной кости правая артерія покрыта совершенно переднею третью мышцы; лѣвая почти на половину выступаетъ впередъ за передній край своей мышцы.

Расп. 14. На уровнѣ щитовиднаго хряща правая артерія лежитъ подъ мѣстомъ соединенія передней и средней трети, а лѣвая—подъ среднею третью своей мышцы.

Расп. 15. На уровић перстневиднаго хряща правая артерія лежитъ подъ среднею третью, а лѣвая—подъ мѣстами соединенія передней и средней трети своей мышцы.

Расп. 16. На уровић перешейка железы обѣ артеріи лежатъ глубоко подъ боковыми дольками железы приблизительно на уровиѣ соединенія передней трети мышцъ съ среднею.

При наклоненіи головы въ правую и лѣвую сторону, послѣ измѣреній разстояній передняго края мышцы отъ линіи XX и УУ, а также и угла, образуемаго линіею, проведенною черезъ него съ осью XX, получились такія цифры:

На уровић подъязычной кости:

Наклоненіе головы на 500 вправо.

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX—15 мил., отъ УУ—47 мил., и уголъ—17°.

Разстояніе передняго края лѣвой мышцы отъ XX—20 мил., отъ УУ—30 мил., и уголь—33°.

Наклоненіе головы на 350 влѣво:

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX—21 мил., отъ УУ—34 мил., и уголъ—33°.

Разстояніе передняго края лѣвой мышцы отъ XX—0 мил., отъ УУ—45 мил., и уголъ—0°.

На уровнъ щитовиднаго хряща:

Наклонение головы на 50° вправо.

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX—34 мил., оть УУ—30 мил., и уголъ 48°.

Разстояніе передняго края лѣвой мышцы оть XX—37 мил., оть УУ—18 мил., и уголъ 65°.

Наклоненіе головы на 350 влѣво:

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX-41 мил., отъ УУ-25 мил., и уголь-60°.

Разстояніе передняго края лівой мышцы оть XX—17 мил., оть УУ—40 мил., и уголь—22°.

На урови перстневиднаго хряща:

Наклоненіе головы на 50° вправо.

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX-43 мил, отъ УУ-30 мил., и уголь-55°.

Разстояніе передняго края лівой мышцы оть XX—52 мил., оть УУ—6 мил., и уголь—82°.

Наклоненіе головы на 350 влѣво.

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX—51 мил., оть УУ—7 мил., и уголь—80°.

Разстояніе передняго края лівой мышцы отъ XX—38 мил., отъ УУ—24 мил., и уголь—58°.

На уровић перешейка щитовидной железы:

Наклоненіе головы на 500 вправо.

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX-60 мил., отъ УУ-14 мил., и уголь-76°.

Разстояніе передняго края лѣвой мышцы отъ XX—66 мил., отъ УУ—7 мил., и уголъ-83°.

Наклоненіе головы на 350 влѣво:

Разстояніе передняго края правой мышцы отъ XX-51 мил., отъ УУ-14 мил., и уголъ-75°.

Разстояніе передняго края лівой мыщцы отъ XX—50 мил., отъ УУ—9 и уголь—80°.

Цифры эти указывають на разницу въ положеніи переднихъ краевъ объихъ мынцъ относительно позвонка, состоящую въ томъ, что на той сторонъ, отъ которой голова отклонена, передній край мышцы становится болье впереди отъ позвонка, ближе къ срединной линіи, соотвътственно чему уменьшается его разстояніе отъ УУ и увеличивается разстояніе отъ ХХ сравнительно съ противоположною стороною. На той же сторонъ, къ которой голова наклонена, мышца располагается болъе латерально отъ позвонка, и дальше отъ срединной линіи, причемъ передній край ея удаляется отълиніи УУ и приближается къ линіи XX, сравнительно съ другою стороною. Согласно съ этимъ и уголъ, образованный условными линіями XX и ОМ на той сторонъ, отъ которой голова отклонена, больше чъмъ на той, къ которой она наклонена. Разница въ положении объихъ мышцъ наиболъе ръзко выражена въ верхнихъ частяхъ шен; книзу она уменьшается.

Отношенія передняго края мышцы къ гортани и трахев опредвляются следующими цифрами, обозначающими разстояніе передняго края мышцы отъсрединной точки передней поверхности дыхательной трубки.

Наклоненіе головы на 500 вправо:

На уровнъ подъязычной кости разстояние правой мышцы—60 мил., разстояние лъвой—41 мил.

На уровић щитовиднаго хряща разстояніе правой мышцы—34 мил., разстояніе лѣвой—27 мил.

На уровит перстневиднаго хряща разстояніе правой мышцы—25 мил., разстояніе лѣвой—15 мил.

На уровнѣ перешейка желсзы разстояніе правой мышцы—18 мил., разстояніе лѣвой—2 мил.

Наклоненіе головы на 350 влѣво:

На уровнѣ подъязычной кости разстояніе правой мышцы—45 мил., разстояніе лѣвой—60 мил. (?).

На уровить щитовиднаго хряща разстояніе правой мышцы—26 мил. разстояніе лівой—56 мил.

На уровнѣ перстневиднаго хряща разстояніе правой мышцы—6 мил., разстояніе лѣвой—28 мил.

На уровнѣ перешейка железы разстояніе правой мышцы—2 мил. разстояніе лѣвой—21 мил.

Цифры эти показывають, что на той сторонь къ которой голова наклонена, мышца оставляеть непокрытою большую часть трахеи и гортани, чъмъ на той сторонь отъ которой голова отклонена; на первой мышца сдвигается назадъ съ гортани, на послъдней она надвигается на гортань своимъ переднимъ краемъ. Величина этой непокрытой мышцею поверхности уменьшается отъ подъязычной кости, гдъ она наибольшая, по направленію книзу болье или менье постепенно; въ томъ же направленіи уменьшается и разность въ степени прикрытія гортани и трахеи мышцею 1).

Отношеніе мышцы къ артеріи опредѣлялось посредствомъ измѣреній, 1) разстоянія (по наружной поверхности мышцы) между линіями ОС и ОМ; 2) разстоянія передняго края артеріи отъ линіи, соединяющей передніе края обѣихъ мышцъ.

Эти последнія разстоянія равны:

Наклоненіе головы на 500 вправо.

На уровнѣ подъяз. кости на правой сторонѣ 7 м. впередъ, на лѣвой сторонѣ 5 м. впередъ.

На уровнѣ щитов. хряща на правой сторонѣ 12 м. назадъ, на лѣвой сторонѣ 15 м. назадъ.

<sup>&#</sup>x27;) На распиль 26 на уровнъ перешейка щитовидной железы разность эта снова немного увеличивается, вслъдствіе имъющаго здъсь мъсто увеличенія угловаго смъщенія трахеи (см. выше).

На уровит перстневиднаго хряща на правой сторонт 16 м. назадъ, на лъвой сторонт 26 м. назадъ.

На уровит перешейка железы на правой сторонт 16 м. назадъ, на лтвой сторонт 29 м. назадъ.

Наклонение головы на 350 влѣво.

На уровнѣ подъязычной кости на правой сторонѣ 5 м. впередъ, на лѣвой сторонѣ 1 м. впередъ.

На уровит щитовиднаго хряща на правой сторонт 12 м. назадъ, на лъвой сторонт 1 м. назадъ.

На уровић перстневиднаго хряща на правой сторонѣ 27 м. назадъ, на лѣвой сторонѣ 13 м. назадъ.

На уровић перешейка железы на правой сторонћ 18 м. назадъ, на лѣвой сторонћ 19 м. назадъ.

Разстояніе передне-медіальной поверхности артерін отъ передняго края мышцы слѣдующее:

Наклонение головы на 500 вправо.

На уровит подъязычной кости на правой сторонт 20 м. впередъ, на лтвой сторонт 11 м. впередъ.

На уровић щитовиднаго хряща на правой сторонѣ 9 м. впередъ, на лѣвой сторонѣ 10 м. назадъ.

На уровић перстневиднаго хряща на правой сторонъ 13 м. назадъ, на лъвой сторонъ 22 м. назадъ.

На уровит перешейка железы на правой сторонт 15 м. назадъ, на лтвой сторонт 20 м. назадъ.

Наклоненіе головы на 350 вл'яво.

На уровит подъязычной кости на правой сторонт 7 м. впередъ, на лѣвой сторонт 5 м. впередъ.

На уровит щитовиднаго хряща на правой сторонт 6 м. назадъ, на лтвой сторонт 6 м. впередъ.

На уровит перстневиднаго хряща на правой сторонт 21 м. назадъ, на лтвой сторонт 14 м. назадъ.

На уровић перешейка железы на правой сторонћ 16 м. назадъ, на лѣвой сторонћ 20 м. назадъ.

Отношенія передняго края грудино-сосковой мышцы къ артеріи, при наклоненіяхъ головы слѣдующія:

При наклоненіи головы на 500 вправо.

Расп. 23. На уровнъ подъязычной кости объ артеріи на половину прикрыты переднимъ краемъ своей мышцы.

Расп. 24. На уровнъ щитовиднаго хряща правая артерія располагается подъ мышцею на мъстъ соединенія передней и средней трети ея ширины; лъвая—подъ среднею третью мышцы.

Расп. 25. На уровић перстневиднаго хряща правая артерія лежить подъ среднею третью своей мышцы; лѣвая—на мѣстѣ соединенія средней и задней трети своей мышцы.

Расп. 26. На уровнѣ щитовидной железы обѣ артеріи лежатъ глубоко; правая соотвѣтственно соединенію передней и средней трети, а лѣвая—средней трети своей мышцы.

При наклоненіи головы на 350 вліво.

Расп. 28. На уровит подъязычной кости артеріи на объихъ сторонахълежать у передняго края мышцы; на лѣвой сторонт болье открыто, чѣмъ на правой.

Расп. 29. На уровнѣ щитовиднаго хряща сосуды на правой сторовѣ лежать подъ мышцею, у мѣста соединенія передней и средней трети ея; на лѣвой—они находятся тотчасъ подъ переднимъ краемъ мышцы.

Расп. 30. На уровнъ перстневиднаго хряща правая артерія лежить на мѣстъ соединенія средней и задней трети мышцы; лѣвая — позади средней трети ея.

Расп. 31. На уровит перешейка железы объ артеріи лежать глубоко, соотвътствуя: правая—мъсту соединенія передней и средней, а лъвая—средней трети своей мышцы.

Положеніе грудино-сосковых вышцъ на поперечных распилахь, проведенных на шев трупа, замороженнаго при закинутой назадъ голов представляется вообще симметричным на обвихъ сторонахъ шеи.

Артеріи на уровнѣ подъязычной кости, расположенныя латерально отъ позвонка, лежатъ почти совершенно позади линіи, соединяющей передніе края обѣихъ грудино-сосковыхъ мышцъ; только передняя половина наружныхъ сонныхъ артеріи выступаетъ за эту линію впередъ; линія же ОМ, проведенная черезъпередній край мышцы и точку пересѣченія линій ХХ и УУ, проходитъ почти совершенно точно черезъ заднюю поверхность обѣихъ наружныхъ сонныхъ артерій, оставляя ихъ впереди себя, а внутреннія сонныя позади. Начиная съ уровня щитовиднаго хряща передніе края мышцъ вполнѣ прикрываютъ сонныя артеріи.

Отношенія передняго края грудино-сосковой мышцы при закидываніи головы назадъ опредѣлены еще на трехъ поперечныхъ распилахъ, №№ 39, 40 и 41, которые я провелъ на лѣвой половинѣ трупа № 9-й, уплотненнаго въ хлористомъ цинкѣ, правая половина котораго послужила для опредѣленія положенія трахеи, безыменной артеріи и щитовидной железы при закидываніи головы назадъ.

Расп. 39. На уровит подъязычной кости передній край мышцы представляется лежащимъ на линіи XX, т.-е. на 10 м. болте кзади, чтить на распилть 33. Обть сонныя артеріи лтвой стороны лежать впереди передняго края мышцы, причемъ однако относительно позвонка артеріи лежатъ совершенно такъ же какъ и на распилть 33-мъ, а именно, линія XX проходить черезъ заднюю поверхность внутренней сонной артеріи; наружная же сонная артерія лежить впередъ и нть колько медіально. Если сравнить оба эти распила, то тотчасъ бросается въ глаза ртв как разница въ величинть прикрытія артерій переднимъ краемъ мышцы; на распилть 33-мъ онть совершенно почти закрыты мышцею, а на распилть 39-мъ совершенно открыты, и очевидно изъ сравненія этихъ двухъ распиловъ, что разница эта и была обусловлена только большимъ отхожденіемъ назадъ передняго края мышцы на распилть 39-мъ, такъ какъ по-

ложение сосудовъ относительно позвонка на обоихъ распилахъ совершенно одинаково.

Раси. 40. На уровић щитовиднаго хряща, гдћ общая сонная артерія разсћчена какъ разъ почти на мѣстѣ раздѣленія на свои вторичныя вѣтви, передній край мышцы также стоитъ болѣе кзади сравнительно съ распиломъ 34. А именно, вся наружная сонная артерія остается непокрытою имъ.

Раси. 41. На уровит перстневиднаго хряща передній край мышцы уже покрываеть артерію, но все-таки не настолько, какъ на трупт 7-мъ, что ясно видно изъ сравненія распиловъ 35 и 41.

Смѣщеніе мышцы при наклоненіи головы впередъ было изслѣдовано на небольшомъ числѣ поперечныхъ распиловъ, проведенныхъ на лѣвой половинѣ трупа 8-го, на правой половинѣ котораго было опредѣлено положеніе трахеи гортани, безыменнаго ствола и щитовидной железы при сгибаніи головы впередъ.

Всѣ эти распилы, №№ 43—46, приводатъ къ одному заключенію, что при наклоненіи головы впередъ грудино-сосковая мышца отходитъ впередъ отъ линіи XX, пересѣкаясь послѣднею почти пополамъ на уровнѣ подъязычной кости, касаясь ее своимъ заднимъ краемъ на уровнѣ верхней части щитовиднаго хряща въ области 5-го шейнаго позвонка и отходя своимъ заднимъ краемъ впередъ отъ XX на разстояніи до 18 мил. на нижележащихъ распилахъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ измѣняется и положеніе ея относительно шейныхъ сосудовъ. На уровнѣ подъязычной кости она прикрываетъ ихъ своимъ переднимъ краемъ, на уровнѣ щитовиднаго хряща—своею среднею третью (считая въ ширину), на уровнѣ перстневиднаго хряща—своею заднею третью, а ниже этого сосуды выступаютъ изъ-за задняго края мышцы на разстояніе около 5 милиметровъ.

Отношеніе мышцы къ яремнымъ венамъ сохраняетъ тотъ же характеръ, какъ и отношеніе ея къ артеріямъ. Степень налитія венъ и степень большаго или меньшаго надвиганія ихъ на артерію оказываютъ, конечно, свое вліяніе, а потому отношенія венъ къ мышцѣ на отдѣльныхъ распилахъ подвержены небольшимъ видоизмѣненіямъ.

Все вышеизложенное о смѣщеніи грудино-сосковой мышцы легко объясняется, если принять во вниманіе дѣйствіе апоневротическаго пучка Ришэ. Этотъ пучокъ, прикрѣпляя передній край мышцы къ углу челюсти, придаетъ ему выпуклость кпереди и. соединяя его съ нижнею челюстью, даетъ ему возможность вполнѣ слѣдить за обширными движеніями головы, скользя надъ частями глубже лежащими, т.-е. надъ позвонкомъ, гортанью, трахеею и сосудами. Выпуклостью передняго края мышцы

объясняется то, что наибольшая величина прикрытія дыхательной трубки находится на уровнъ гортани, тамъ, гдъ должна приходиться наибольшая выпуклость передняго края мышцы. Связью передняго края мышцы съ угломъ челюсти, посредствомъ апоневроза Ришэ, объясняется надвиганіе мышцы на гортань и на сосуды на той сторонъ, отъ которой голова отвернута и на которой вследствіе отхожденія угла челюсти въ сторону поворота; апоневрозъ этотъ наиболъе напрягается и тянетъ за собою впередъ передній край мышцы. На противоположной сторонъ, куда голова повернута, гдъ уголъ челюсти приближается къ переднему краю мышцы, пучокъ Ришэ разслабляется и передній край мышцы отступаетъ назадъ оставляя гортань и сосуды менъе прикрытыми. На отпрепарованномъ трупъ, гдъ апоневрозъ Ришэ уничтоженъ, при поворотѣ головы въ сторону, сосуды на той сторонѣ, отъ которой голова повернута, выступають изъ подъ края мышцы, и, наоборотъ, скрываются подъ нимъ на той сторонъ, куда голова повернута-совершенно обратное тому, что имъетъ мъсто на неповрежденномъ трупъ. При одномъ и томъ же положеніи головы несомнънно должны измъняться отношенія мышцы къ сосудамъ, смотря по тому, напряженъ лп апоневрозъ Ришэ или нътъ, смотря по тому, напримъръ, закрытъ ротъ или открытъ. Въ первомъ случав, нижняя челюсть, дъйствуя на подобіе изогнутаго рычага, къ углу котораго прикрѣпленъ пучокъ Ришэ, должна будеть неизбъжно придать ему большую степень напряженія и тімь самымь подвинуть передній край мышцы впередь. Наоборотъ, при открываніи рта рычагъ нижней челюсти опускается, пучокъ Ришэ разслабляется, и передній край мышцы отходить назадь. Примѣромъ могуть служить распилы №№ 33 и 39, произведенные оба при томъ же положении и на одномъ и томъ же уровнъ подъязычной кости. У перваго трупа ротъ быль закрыть, у второго — открыть, и въ результать передній край мышцы у перваго совершенно почти покрываеть объ вторичныя сонныя артеріи; у второго же лежить на 10 мил. кзади, оставляя объ артеріи совершенно открытыми (причемъ положеніе артерій относительно позвонка на обоихъ распилахъ одинаково).

Вышеизложенное можно резюмировать такъ:

При поворотахъ головы грудино-сосковая мышца слѣдуетъ за ея движеніями, увлекаемая апоневротическимъ пучкомъ Ришэ. На той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, передній край ея располагается болѣе впереди отъ соотвѣтственной половины передней поверхности позвонка, приближаясь къ линіи УУ, удаляясь отъ линіи ХХ; линіи ОМ и ХХ образуютъ уголъ, приляясь отъ линіи ХХ; линіи ОМ и ХХ образуютъ уголъ, при-

ближающійся къ 90°. На той сторонь, къ которой голова повернута, мышца становится латерально отъ позвонка, удаляясь отъ линіи УУ. приближаясь къ линіи ХХ, и уголь между ОМ и ХХ приближается къ 0°.

Верхнія части мышцы при этомъ движеніи претерпѣваютъ болѣе сильныя смѣщенія, чѣмъ нижнія.

На той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, мышца смѣщается (сравнительно съ нормою) на большее протяженіе, чѣмъ на той, къ которой голова повернута.

Относительно гортани мышца располагается болѣе кпереди на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, и болѣе кзади къ той сторонѣ, къ которой голова повернута, надвигаясь на первую болѣе и прикрывая такимъ образомъ большую часть наружной поверхности гортани.

Отношеніе мышцы къ трахев или сохраняеть тотъ же характеръ, или видоизмвняется, смотря по степени поворота трахеи и т. п. условіямъ.

Грудино-сосковая мышца смѣщается въ томъ же направленіи какъ и общая сонная артерія, но сильнѣе ея, вслѣдствіе этого происходитъ рѣзкая ассиметрія въ отношеніи артеріи къ мышцѣ на обѣихъ сторонахъ шеи; на одной сторонѣ артерія прикрыта мышцею; на другой лежитъ открыто; на одной лежитъ глубоко подъ мышцею; на другой —едва прикрывается ея переднимъ краемъ и т. д. Начиная съ верхняго края щитовиднаго хряща, обѣ сонныя артеріи уже покрываются передними краями грудино-сосковыхъ мышцъ; это прикрытіе увеличивается на уровнѣ перстневиднаго хряща; книзу же увеличивается или уменьшается, смотря по комбинаціи отдѣльныхъ условій. На той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, мышца больше надвинута на артерію, чѣмъ на той сторонѣ, къ которой голова повернута.

Мѣсто раздвоенія общей сонной артеріи на той сторонѣ, отъ которой голова отвернута, болѣе или менѣе покрыто мышцею; на той же сторонѣ, къ которой голова повернута, оно лежитъ открыто, впереди передняго края мышцы.

При наклоненіи головы въ стороны, смѣщенія грудино-сосковой мышцы имѣютъ, въ общемъ, тотъ же характеръ.

При закидываніи головы назадъ передній край объихъ мышцъ въ верхнихъ частяхъ шеи отходитъ кзади, причемъ, смотря по напряженію пучка Ришэ, оставляетъ открытыми шейные сосуды въ большей или меньшей степени, на объихъ сторонахъ шеи. Начиная съ нижняго края щитовиднаго хряща, нельзя замѣтить ръзкой разницы въ отношеніяхъ мышцы при закидываніи головы назадъ, сравнительно съ нормальнымъ ея положеніемъ.

При наклоненіи головы впередъ мышца смѣщается кпереди, скользя надъ шейными сосудами и оставляя ихъ въ концѣ концовъ отчасти неприкрытыми позади своего задняго края.

Изъ прочихъ частей, видимыхъ на распилѣ, отмѣчались всегда железы подчелюстная и щитовидная. Видимая на распилѣ часть подчелюстной железы на сторонѣ, противоположной повороту, т.-е. на правой при поворотѣ влѣво и, наоборотъ, на всѣхъ распилахъ представлялась меньшею по своимъ размѣрамъ, чѣмъ железа противоположной стороны, хотя распилы вездѣ совершенно точно имѣли направленіе подъязычной кости. Это зависитъ, по всему вѣроятію, отъ того, что на сторонѣ поворота или наклона, железы опускается ниже, чѣмъ на противоположной сторонѣ. и потому большею частью попадаетъ въ распилъ. См. расп. 1, 8, 13, 18, 23, 28.

Щитовидная железа представляетъ большія индивидуальныя различія, какъ по конфигураціи, такъ и по размѣрамъ своихъ долекъ. О значеніи размѣровъ послѣднихъ для положенія общей сонной артеріи было сказано въ своемъ мѣстѣ. Общая сонная артерія на всѣхъ распилахъ, проведенныхъ на уровнѣ железы, прилегаетъ непосредственно къ наружной поверхности боковой дольки ея, помѣщаясь иногда въ особой бороздкѣ по ея задней или латеральной поверхности.

На распилѣ № 38, изображающемъ отношенія железы при закидываніи головы назадъ, видно, что перешеекъ ея стоитъ высоко подъ верхнимъ краемъ грудины, почти по срединѣ разстоянія между этимъ послѣднимъ и верхнимъ краемъ щитовиднаго хряща. При нагибаніи головы впередъ (расп. 42) железа опускается внизъ, и перешеекъ ея находится въ верхнемъ отверстіи грудной клѣтки, на половину заходя книзу за верхній край грудины и помѣщаясь такимъ образомъ отчасти позади ея рукоятки.

sale some deriver of the feether the south the contract of the

Повторю вкратцѣ главнѣйшіе результаты, изложенные въ предыдущихъ главахъ.

Движенія головы несомнѣнно влекуть за собою значительныя смѣщенія органовъ шеи.

Эти смѣщенія распространяются на всѣ системы органовъ, входящихъ въ составъ шеи.

Смѣщеніе позвоночника при поворотахъ головы не ограничивается поворотомъ одного атланта, но распространяется и на нижніе позвонки до 5-го — 6-го. Вліяніе наклоненія головы на шейные позвонки видно до 4-го.

Система гортани и трахеи слѣдуетъ за движеніемъ головы, смѣщеніе ея не ограничивается одною только подъязычною костью. Вмѣстѣ съ ними смѣщается глотка, а на нѣкоторыхъ распилахъ ясно вліяніе этихъ смѣщеній и на пищеводъ.

Большіе сосуды шей смѣщаются почти по всей своей длинѣ, а не только въ области выше дѣленія общей сонной артеріи. Послѣдняя при движеніяхъ головы не остается неподвижною, но мѣняетъ свое положеніе, какъ относительно позвонка, такъ и относительно гортани, трахеи и пищевода.

Грудино-сосковая мышца смѣщается, передвигаясь надъ позвонкомъ, гортанью, трахеею и большими сосудами. Въ измѣненіи отношеній ея къ сосудамъ главная роль принадлежить ей, а не сосудамъ.

Комбинація всѣхъ передвиженій отдѣльныхъ системъ органовъ шеи при движеніяхъ головы даетъ топографическую картину (на распилѣ), болѣе или менѣе значительно отличающуюся отъ нормы.

Смѣщенія шейныхъ органовъ имѣютъ въ сущности довольно типичный характеръ, особенный для отдѣльныхъ видовъ движеній головы.

Смѣщенія всѣхъ отдѣльныхъ частей шеи при движеніяхъ головы наиболѣе рѣзко выражены въ верхнихъ частяхъ шеи,

книзу они не такъ замѣтны, и болѣе подвержены вліянію нѣкоторыхъ постороннихъ условій.

Для сонной артеріи и грудино-сосковой мышцы смѣщеніе на той сторонѣ, отъ которой голова движется, больше чѣмъ на той сторонѣ, къ которой голова движется.

Части, наиболье удаленныя отъ вертикальной оси шеи, т.-е. расположенныя болье периферически, при движеніяхъ головы испытывають большія смыщенія, чымь части, лежащія ближе къ вертикальной оси шеи, т.-е. расположенныя болье центрально. При смыщеніяхъ органовъ шеи первыя описывають дуги большихъ радіусовъ, чымъ послыднія, и скользять такимъ образомъ надъ послыдними: мышца надъ артеріей, артерія надъ позвонкомъ.

Величина смѣщеній отдѣльныхъ органовъ шеи, при прочихъ равныхъ условіяхъ, весьма варіируетъ, и варіаціи смѣщеній отдѣльныхъ органовъ, комбинируются весьма различно. Къ числу причинъ, вліяющихъ на величину смѣщенія, слѣдуетъ отнести:

- 1) величину, толщину, конфигурацію и упругость см'ящаемой части;
- 2) степень податливости связокъ и сочлененій, соединяющихъ отдёльныя части одной и той же системы;
- степень рыхлости клѣтчатки, степень развитія и плотности фасцій и апоневрозовъ и окружающихъ отдѣльныя системы органовъ;
- 4) большую или меньшую величину отклоненія головы отъ нормальнаго положенія.

SERVICE ENDINEERING

## ЧАСТЬ II.

### ОПИСАНІЕ РАСПИЛОВЪ.

### Поворотъ головы на 80° влѣво.

Трупъ 1-й.

Мужской трупъ высокаго роста, правильнаго телосложения, съ хорошо развитою костною и мышечною системою; возрастъ субъекта около 35—40 летъ.

17-го декабря 1888 года артерін и вены трупа налиты при весьма слабомъ давленін смѣсью сала и воска, окрашенною въ красный и синій цвѣтъ. Налитіе произведено черезъ канюли, вставленныя въ бедренные и подмышечные сосуды.

Послѣ налитія сосудовъ трупъ уложень на доску совершенно симметрично относительно средней линіи, затѣмъ голова повернута влѣво приблизительно на 80° къ ея обычному положенію и въ такомъ положеніи фиксирована.

Трупъ подвергнуть дъйствію холода при—14° R. въ теченіе 4-хъ дней, съ 17-го по 20-е лекабря включительно.

Затемь, произведены расшилы:

Распилъ № 1-й. Распилъ проходитъ черезъ всю подъязычную кость и черезъ соединение 3-го и 4-го шейнаго позвонка. Межпозвоночный хрящъ видень отчасти въ плоскости распила. При первомъ взглядъ на распиль бросается въ глаза ръзкое отклонение подъязычной кости влъво, а именно на 67° отъ ея обычнаго положенія. Позвонокъ отклоненъ сравнительно меньше, а именно только на 25° влѣво. Смѣщеніе подъязычной кости относительно позвонка весьма значительно-она целикомъ лежитъ передъ левою половиною позвонка и только самая крайняя латеральная точка ея праваго большого рожка касается линіи УУ, крайняя же латеральная точка ея леваго большого рожка лежить на 40 милим. влево оть этой линіи. Вместе съ подъязычною костью смещена влево и лежить такимъ образомъ передъ левою половиною передней поверхности позвонка и соотвътствующая часть глотки. Правая по ловина задней ея стънки оттянута назадъ и вираво. Въ непосредственномъ соприкосновенін съ задними концами большихъ рожковъ подъязычной кости лежать сонныя артеріп: правая, уже разділившаяся на свои вторичныя вітви лвая-какъ разъ въ мъстъ своего раздвоенія. Правая лежить чисто назади большого рожка подъязычной кости, а лёвая латерально и позади. На правой

сторонъ сосуды своею медіальною периферіей касаются линіи УУ или немного заходять за нее влево; на левой же стороне артерія пересекается перпендикулярною къ линія УУ линією XX такимъ образомъ, что около <sup>2</sup>/з ея лежитъ впереди этой линіи, а около 1/2-позади ся. Смѣщеніе сосудовь относительно позвонка состоить въ томъ, что на правой сторонъ они лежать впереди позвонка, тотчасъ у срединной линіи; нал'яво же-совстви датерально отъ позвонка и на ифкоторомъ разстояніи отъ него. Разстоянія медіальной поверхности артеріи, отъ линіи УУ и задней ея поверхности отъ линія ХХ, равны: для правой наружной сонной артерія 0 м. 31 м., для правой внутренней сонной артеріи 0 м. и 21 м. и для лівой общей совной артеріи 34 мил. и 4 мил. Если соединить прямыми линіями центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій и центральныя точки одностороннихъ позвоночныхъ и сонныхъ артерій, то на правой сторонъ линіи эти образують острый уголь въ 67°, на лъвой же тупой-190°. Такимъ образомъ, правая сонвая артерія сифщева впередъ и влево относительно правой позвоночной артерія; лізая же-наліво и назадь, относительно лізвой позвоночной.

Яремныя вены лежать: правая латерально; лѣвая—кзади отъ сонныхъ артерій, прикрываясь: правая—заднею, а лѣвая—переднею половиною грудинососковой мышцы.

Грудино-сосковая мышца на правой сторонъ лежитъ впереди правой половины передней поверхности позвонка, заходя даже на 6 милим. влъво за линію УУ; на лъвой же сторонъ разръзъ мышцы лежитъ цъликомъ влъво латерально отъ позвонка, заходя только на 5 мил. впередъ отъ линіи ХХ. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ линіи УУ и ХХ равно:—6 и 50 мил., а для лъвой—46 и 5 мил.

Отношенія передняго края мышцы къ передней точкъ распила подъязычной кости разнятся въ томъ, что на правой сторонъ онъ не доходить до этой точки на 43, а на лъвой—на 52 мил. Такимъ образомъ на лъвой сторонъ остается неприкрытою мышцею большая часть кости, чъмъ на правой.

Грудино-сосковая мышца представляеть весьма рѣзкую разницу въ своихъ отношеніяхъ къ сонной артеріи на правой и на лѣвой сторонахъ. На правой она прикрываетъ переднимъ своимъ краемъ артерію, заходя на 6 милим. за ея медіальный край; на лѣвой же она отходитъ на 4 мил. кзади отъ переднемедіальной периферіи артеріи, оставляя такимъ образомъ передній край ея совершенно открытымъ. Линія, соединяющая передніе края разрѣзовъ грудинососковыхъ мышцъ, на правой сторонѣ оставляетъ сонную артерію въ 14 мил. позади себя; на лѣво же касается передней ея периферіи.

Латерально и кпереди отъ разръза лъвой грудино-сосковой мышцы лежитъ разръзъ лъвой подчелюстной железы. Попавшая въ разръзъ часть железы имъетъ размъры по продольной и поперечной осямъ 42 и 14 мил. На правой сторонъ, несмотря на то, что разръзъ проведенъ совершенно правильно черезъ всю подъязычную кость—нътъ и слъда подчелюстной железы; на правой сторонъ она вовсе не попала въ разръзъ; на лъвой же—видна довольно значительная ея часть.

Распилъ № 2 проведенъ на томъ же трупѣ, черезъ верхнюю часть щитовиднаго хряща, выше голосовыхъ связокъ, и черезъ 5-й шейный позвонокъ. Позвонокъ повернутъ на 18° влѣво.

Отклоненіе влѣво щитовиднаго хряща весьма замѣтно 30°, хотя уже далеко не въ той степени, какъ это имѣло мѣсто для подъязычной кости (67°). Почти вся поверхность распила гортани лежитъ въ лѣвой половинѣ распила, впереди лѣвой половины передней поверхности позвонка. Только небольшая часть рас-

пила хряща и правый верхній рожокъ его лежать вправо отъ ливіи УУ. Крайняя правая латеральная точка послѣдняго лежить на 7 мвл. вправо, а соотвѣтствующая точка лѣваго рожка—на 38 мил. влѣво отъ линіи УУ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, названныя точки лежатъ различно и относительно линіи ХХ, а именно: правая—на 24, а лѣвая—только на 14 мил. впереди ея. Относительно позвонка правый рожокъ лежитъ впереди передней его поверхности, весьма близко къ линіи УУ, въ разстояніи около 6 мил. отъ передней поверхности позвонка; лѣвый же лежитъ совсѣмъ латерально отъ позвонка на 22 мил. влѣво отъ края тѣла нозвонка. Такимъ образомъ, гортань представляется смѣщенною влѣво и наклоненною влѣво къ нормальному своему положенію и къ позвонку; переднезадняя линія ен составляетъ съ нормальнымъ ея положеніемъ уголъ 30°, а съ линіею УУ—въ 12°.

Вивств съ щитовиднымъ хрящомъ смещена влево и относящаяся къ нему часть глотки, которая, такимъ образомъ, представляется также подвинутою влево и назадъ, сравнительно съ нормальнымъ своимъ положениемъ.

Въ близости разрѣзовъ рожковъ щитовиднаго хряща находятся распилы общихъ сонныхъ артерій, причемъ правая лежигъ въ разстояніи около 1 мил. латерально отъ рожка; лѣвая же на 2 мил. латерально и кзади отъ лѣваго рожка. Правая лежитъ впереди правой половины передней поверхности позвонка на 9 мил. впередъ ея; лѣвая же лежитъ совершенно латерально на 21 мил. кнаружи отъ края тѣла позвонка. Линія, соединяющая центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій, образуетъ съ линіею, соединяющею центральныя точки позвоночной и односторонней сонной артеріи—по правой сторонѣ—уголъ 80°, а на лѣвой—въ 180°. Такимъ образомъ, на правой сторонѣ эти линіи составляютъ почти прямой уголъ, а на лѣвой—образуютъ одну прямую линію. Правая сонная артерія своимъ мед. краемъ отстоитъ отъ линіи УУ на 7 мил., лѣвая-же—на 34 мил. Правая отстоитъ своимъ заднимъ краемъ отъ линіи ХХ на 23 мил., а лѣвая—на 1 мил.

Правая яремная вена лежить латерально; лѣвая кзади отъ сонныхъ артерій, непосредственно къ нимъ прилегая; правая прикрыта заднею половиною, а лѣвая—среднею третью (ширины) соотвѣтствующей грудины сосковой мышцы.

Грудино-сосковая мышца правой стороны лежить впереди правой половины передней поверхности позвонка, заходя даже на 3 милим. влѣво за линію УУ; лѣвая же грудино-сосковая мышца на этомъ распиль представляется лежащею чисто влѣво отъ позвонка, причемъ передній край ея заходить на 11 милим. впередь за линію ХХ. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ линій УУ и ХХ равно—3 и 46 милим., для лѣвой—49 и 12 милиметровъ. Передній край мышцы на правой сторонь заходить на 15 мил. влѣво за медіальный край сонной артеріи; на лѣвой же сторонь передній край мышцы и медіальная периферія артеріи лежать на одной прямой линіи. Если соединить прямою линіею передніе концы объихъ грудино-сосковыхъ мышць на правой и на лѣвой сторонахъ, то передвія периферіи сонныхъ артерій будуть лежать кзади отъ этой линіи; правой—на 20, лѣвой—на 7 милиметровъ.

До средняной точки передней поверхности гортани передній край мышцы не доходить: на правой—на 25, а на лѣвой сторонѣ—на 46 мил. Такимъ образомъ правая грудино-сосковая мышца больше надвинута на гортань, закрывая почти половину ширины щитовиднаго хряща; лѣвая же оставляеть соименную сторону щитовиднаго хряща совершенно открытою и передній край ея лежить на одной линіи съ прямою линіею, соединяющею передніе края разрѣзовъ

верхнихъ рожковъщитовиднаго хряща (передній край правой мышцы отстоитъ на 22 мил. впередъ отъ этой линіи).

Распилъ № 3-й проведень на томъ же трупѣ черезъ нижнюю часть щитовиднаго и верхнюю часть перстневиднаго хряща, и черезъ хрящъ, лежащій между 5 и 6 шейнымъ позвонками. Гортань отклонена влѣво, но уже менѣе чѣмъ на предыдущихъ распилахъ: крайняя латеральная точка праваго нижняго рожка щитовиднаго хряща немного не доходитъ до линіи, проведенной черезъ наружный край межсуставного хряща, а именно, на 4 милим., на лѣвой же сторонѣ соотвѣтственная точка отстоитъ отъ эгой линіи на 20 милим. влѣво. Наклонъ передне-задняго діаметра гортани къ передне-задней оси позвонка (УУ) также еще довольно замѣтенъ, хотя и меньше, чѣмъ на предыдущемъ распилѣ.

Витетт съ гортанью смъщенъ и соотвътственный отдъль глотки. Сонныя артеріи лежать въ непосредственной близости съ задне-наружными концами распиловъ боковыхъ пластинокъ щитовиднаго хряща; правая лежить впереди правой трети передней поверхности позвонка въ разстоявіи 3-хъ милям. кпереди отъ нея; лъвая—совершенно латерально, въ 17 милим. кнаружи отъ лъваго края межпозвоночнаго хряща. Отношеніе къ позвоночной артеріи неодинаково: на правой сторонъ ливія, соединяющая центральныя точки сонной и позвоночной артеріи, образуеть съ линіею соединяющею центральныя точки позвоночныхъ артерій, уголь въ 65°, а на лъвой—уголь въ 142°.

Правая яремная вена представляется значительно болѣе налитою чѣмъ лѣвая и прикрыта заднек половиною; лѣвая же прикрыта среднею третью своей мышды.

Отношенія грудино-сосковыхъ мышцъ къ позвонку, соннымъ артеріямъ и гортани, представляютъ въ сущности тѣ же данныя, какъ и на предыдущихъ распилахъ, почему я и не стану на нихъ останавливаться.

Весьма значительный интересъ представляеть нижняя половина этого распила, на которой видны разръзъ перстневидваго хряща и тъла 6-го шейнаго позвонка, захватывающій оба поперечные отростка его съ ихъ передними зубщами. Разръзъ лежитъ на уровнъ такъ называемыхъ сонныхъ бугорковъ Шассеньяка. Распиль этотъ, срисованный аппаратомъ Lucae и представленный въ обратномъ видъ, т.-е. такъ, что, подобно всъмъ прочимъ, правая сторона лежитъ направо отъ зрителя и, наоборотъ, даетъ слъдующія отношенія.

Гортань большею своею частью лежить впереди явой половины позвонка; крайнія латеральныя точки перстневиднаго хряща находятся: правая—на 7, а лвая—на 30 милим. отъ линій УУ. Кромв смвщенія вяво, наблюдается и наклоненіе передне-задней линіи, проведенной черезъ гортань вяво отъ линіи УУ.

Соотвътственно этому смъщенъ и пищеводъ, лежащій всецьло впереди львой половины передней поверхности позвонка.

Сонныя артеріи лежать: правая—на 5 милим. позади отъ задняго края распила перстневиднаго хряща, лѣвая—на 1 милим. латерально отъ попавшаго еще въ разрѣзъ нижняго рожка щитовиднаго хряща (на правой сторовѣ онъ не попалъ въ разрѣзъ); правая своею медіальною периферіею отстоитъ на 6, а лѣвая—на 30 милим. отъ линіи УУ; заднія переферіи ихъ отстоять отъ линіп XX: правой—на 20, лѣвой—на 13 милим.

Углы, образуемые линіями, соединяющими центральныя точки сонныхъ и позвоночныхъ артерій, будутъ: на правой сторонѣ—65°, а на лѣвой—142°.

Наиболье интереснымъ представляется отношение артерій къ позвонку

Правая лежить впереди правой его половины, лѣвая—почти чисто латерально отъ него; правая лежить на 10 мил. медіально и кпереди отъ праваго поперечнаго отростка, лѣвая—на 5 милим. латерально отъ лѣваго. На правомъ поперечномъ огросткъ лежить правая яремная вена, а къ лѣвому почти непосредственно прилегаеть лѣвый нижній рожокъ щитовиднаго хряща, лѣвая же яремная вена лежить на 12 милим. кнаружи отъ него. Если провести прямую линію черезъ наиболѣе выдающіяся впередъ точки обоихъ бугорковъ, то линія эта раздѣлить лѣвую сонную артерію совершенно точно въ ея центральной точкъ, правая же сонная артерія лежить впереди отъ этой линіи, (задияя периферія ея отстоить на 5 милим. отъ нея).

Если черезъ крайнія датеральныя точки сонныхъ бугорковъ провести линіи, парадлельныя линіи УУ, то правая сонная артерія будетъ лежать на 7 милмедіально, а дівая—на 5 милим. латерально отъ этой линіи соотвітственной стороны.

Распилъ № 4-й проходить черезъ перстневидный хрящъ и черезъ 6-й шейный позвонокъ.

Позвоновъ представляется отклоненнымъ влёво на 9° отъ пормальнаго своего положенія. Перстневидный хрящь отклоненъ влёво довольно зам'ятно, а именно, на 29° отъ нормальнаго положенія, и см'ященъ влёво, такъ что почти вся поверхность разр'яза его лежитъ впереди л'явой половины передней поверхности тела позвонка, линія УУ касается праваго края просв'ята гортани, который (просв'ять) оказывается такимъ образомъ лежащимъ всец'яло влёво отъ сказанной линіи. Направо отъ этой линіи остается только правая часть стінки хряща

Витсть съ перстневиднымъ хрящемъ смъщенъ и пищеводъ: онъ лежитъ почти пъликомъ впереди лъвой половины передней поверхности позвонка; линія УУ проходитъ черезъ правую крайнюю точку его просвъта, который такъ же, какъ и просвътъ перстневиднаго хряща оказывается лежащимъ влъво отъ сказанной линіи; вправо же отъ нея лежитъ только правая стънка пищевода, имъющая въ разръзъ толщину 4 милим. Разстоянія крайнихъ выдающихся точекъ перстневиднаго хряща и пищевода относительно линіи УУ булутъ: на на правой сторовъ 7 и 5 милим., на лъвой—27 и 18 милим., для линіи ХХ—направо 34 и 21, а налъво—24 и 18.

Общія сонныя артерін им'єють весьма различное отношеніе къ позвонку, а именю: правая расположена впереди правой половины передней его поверхности, а л'євая—датерально и впередъ отъ него. Отношеніе артерій къ поперечнымь отросткамь позвонка, такъ р'єзко выраженное на нижней поверхности предыдущаго распила, сохраняется и на этомъ распилі, а именно: правая сонная артерія лежить впереди и медіально, а л'євая—впереди и латерально отъ поперечнаго отростка позвонка. Отношенія артерій къ линіямь ХХ и УУ разнятся въ томь, что на правой сторонь медіальная периферія артерій отстоить оть линіи УУ на 6 мил., а на л'євой—на 28 милим: задняя же периферія артерій отстоить отъ линіи ХХ—на правой сторонь на 22 милим., а на л'євой—на 13 милиметровъ. Углы, образуемые линіею, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій одностороннихъ позвоночной и сонной артерій, равны на правой сторонь 76°, а на л'євой—142°.

Располагаясь довольно симметрично а именно, объ на 2 милим. латерально и назадъ относительно гортани, артеріи лежать въ неодинаковомъ разстояніи относительно края инщевода; лъвая лежить немного дальше отъ него (10 мил.), чъмъ правая (5 милим.).

Яремная вена правой стороны, непосредственно при легаеть къ правой

сонной артеріи съ латеральной ея стороны, прикрываясь заднею половиною правой грудино-сосковой мышцы, л'явая яремная вена лежить на 2 милим. латерально и кзади отъ своей артеріи, прикрываясь среднею и отчасти заднею третью своей мышцы.

Грудино-сосковая мышца правой стороны находится впереди правой половины позвонка, но уже не доходить до линіи УУ на 3 милим.; на лѣвой же сторонѣ она лежить латерально и впереди отъ лѣвой половины позвонка, не достигая линіи УУ на 31 милиметръ. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ линій УУ и XX равно 3 и 46 мил.; тѣ же разстоянія для передняго края лѣвой мышцы равны 31 и 37 милим.

Медіальный край мышцы заходить за медіальную периферію артеріи на правой сторонть—на 8, а на-лівой—на 13 милим. Передняя поверхность артеріи отстоить оть линіи, соединяющей передніе края обтихь грудино-сосковыхь мышць направой сторонть на 17, налівой на 16 милим. кзади. Относительно гортани обть мышцы лежать довольно симметрично, правая не доходить сво-имъ медіальнымъ краемъ на 19, а літвая на 20 до передней точки распила гортани.

Распилъ № 5-й. Проведенъ на томъ же трупѣ черезъ соединеніе 7-го шейнаго съ 1-мъ груднымъ позвонкомъ и черезъ верхнюю часть трахен. Распилъ проходитъ нѣсколько выше акроміально-ключичныхъ сочлененій.

Передне-задняя ось распила идеть нормально, уже не уклоняясь влѣво. Такъ же идеть и передне-задняя линія позвонка УУ. Трахея представляется слегка отклоненною передне-заднимъ своимъ діаметромъ въ лѣвую сторону на уголъ около 18°. Относительно позвонка она лежитъ несимметрично къ его срединной линіи—ея крайнія боковыя точки заходять за линію УУ: правая на 16, лѣвая на 9 милиметровъ.

Пищеводъ также смѣщенъ влѣво, правый край его едва заходитъ на 5 мил. за линію УУ; лѣвый же край его отстоить на 18 мил. отъ этой линіи.

Впереди распила трахеи виденъ узкій перешеекъ, соединяющій двѣ лежащія по бокамъ трахеи боковыя дольки щитовидной железы. Крайняя задняя точка попавшей въ распиль части железы на правой сторовѣ не доходить до задней точки трахеальнаго кольца на 5 милим, и не касается пищевода, отстоя отъ него на 8 милим, по кратчайшей линіи; соотвѣтственная же точка лѣвой дольки доходитъ до задняго края трахеальнаго кольца и непосредственно прилегаетъ къ пищеводу.

По сторовамъ трахеи, прилегая къ боковымъ долькамъ щитовидной железы—на правой сторонъ непосредственно, а на лъвой—съ небольшимъ промежуткомъ соединительной ткани около 1 милим. толщины, лежатъ общія сонныя артеріи. Правая расноложена впереди позвонка, ближе къ правому его краю; лъвая же—впереди и латерально отъ лъваго края тъла позвонка; первая въ 10, а вторая въ 15 милим. отъ ближайшей точки его поверхности.

Медіальная поверхность правой сонной артерін отстоить на 12, а лівой на 23 милим, отъ линіи УУ. Задняя периферія правой сонной артерін отстоить на 29, а лівой на 25 мил. отъ линіи XX.

Правая сонная артерія лежить непосредственно у задне-наружной поверхности правой боковой дольки щитовидной железы, располагаясь ближе къзаднему концу трахеальнаго кольца; разстояніе ея отъ наружной поверхности трахеи, по кратчайшей линіи равно 3 милим., а разстояніе ея отъ края пищевода по кратчайшей линіи равно 8 милим.

Лѣвая сонная артерія лежить латерально оть трахен, приближансь болье къ уровню средней точки боковой ея поверхности. Она отстоить на 1 милим-

отъ наружной периферіи лѣвой боковой дольки щитовидной железы, разстояніе ея по кратчайшей линіи отъ боковой поверхности трахен равно 8 милим. и отъ лѣваго края пищевода 7 милиметровъ.

Кромф общихъ сонныхъ артерій, на этомъ распиль видна также львая подключичная артерія, захваченная пилою какъ разъ въ высшей точкъ образуемой ею дуги.

Яремныя вены прикрыты: правая—заднею половиною, а лѣвая—среднею третью соотвѣтственно грудино-сосковыхъ мыщцъ.

Грудино-сосковая мышца правой стороны переднимъ своимъ краемъ не доходитъ до линіи УУ—ва 9 милим., а мышца лѣвой стороны не доходить на 24 мил. до эгой линіи. Правая такимъ образомъ болье приближается къ срединной линіи чѣмъ лѣвая, и располагается впереди правой половины передней, повлозвонка; лѣвая же лежитъ впереди и латерально отъ него. Огъ срединной точки передней новерхности трахеальнаго кольца объ мышцы отстоятъ на 18 милим. Передній край кривой мышцы заходить за медіальный край сонной артеріи на 10, а лѣвой на 8 милим. Лянія, соединяющая передніе концы мышцъ, отстоить на 18 милим. отъ передней периферіи правой сонной артеріи и на 16 милим. отъ передней периферіи лѣвой сонной артеріи.

Распиль № 6 на томъ же трупѣ черезъ 2-й грудной позвонокъ, дыхательное горло, щитовидную железу и нижней части объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ. Передне-задняя линія, проведенная черезъ позвонокъ (УУ) не отклоняется отъ нормы. Трахея представляется нѣсколько сдвинутою влѣво по передней поверхности позвонка; крайнія выдающіяся точки ея кольца отстоять отъ линіи УУ: правая—на 10, а лѣвая—на 14 милим. Передне-задній діаметръ трахен слегка отклоняется влѣво, приблизительно на ту же величину, какъ и на предыдущемъ распялѣ (18°).

Впереди трахеи лежить перешеекъ, а по бокамъ ея—боковыя дольки щитовидной железы, причемъ правая долька болье развита и заходить болье кзади чемъ львая, простираясь даже на 3 милим. кзади отъ задняго льваго конца трахеальнаго кольца.

Нищеводь лежить впереди лѣвой половины передней поверхности тѣла позвонка; его крайняя правая точка только касается линіи УУ, лѣвая же крайняя его точка лежить въ 18 милиметрахъ влѣво отъ эгой линіи. Своею крайнею лѣвою точкою овъ соприкасается съ заднею точкою лѣвой дольки щитовидной железы; соотвѣтственная же точка на правой сторонѣ не доходить до боковой дольки железы на 3 милиметра.

Общія сонныя артеріи лежать латерально по бокамъ трахен, отділяясь отъ нея боковыми дольками железы, къ которымъ оні непосредственно прилегають.

Какъ и на всъхъ предыдущихъ распилахъ, правая сонная артерія располагается болье впереди передней поверхности позвонка; львая же—впереди и немного латерально отъ позвонка. Медіальная периферія правой сонной артеріи отстоитъ на 15 мил. отъ линіи УУ, а львой сонной артеріп—на 22 милим. отъ этой линіп. Заднія же периферіи артерій отстоять отъ линій ХХ: правой на 29, львой—на 25 милиметровъ. Разстояніе артерій отъ наружной поверхности трахеи по кратчайшей линіп равно на правой сторонь—5, а на львой— 9 милиметрамъ.

Кратчайшее же разстояніе артерій оть края пищевода равно: на правой

сторона-18 милим., а на лавой-5 милиметровъ.

Кром'в общихъ сонныхъ артерій на распил'в видны и об'в подключичныя артерін: правая, захваченная въ м'вст'в напбольшей выпуклости своей дуги, въ мѣстѣ отхожденія отъ нея позвоночной артеріи и ствола, назначеннаго для щитовидной железы глубокихъ мышцъ шен и лопатки (tr.-thyreo-cervical); лѣвая же подключичная артерія перепилена какъ разъ ниже своей дуги, и потому перерѣзана два раза.

Яремныя всвы лежать подъ ключичными головками соотвѣтствующихъ имъ грудино-сосковыхъ мышцъ латерально и немного кпереди отъ своихъ артерій, прикрываясь задвими половинами ширины грудино-сосковыхъ мышцъ. Грудино-сосковыя мышцы и на этомъ распиль представляють то же отношеніе къ срединной линіи, какъ и на предыдущихъ. Передній край правой мышцы отстоитъ на 11 и 50, а лѣвой—на 18 и 53 милим. отъ линій УУ и ХХ. Отъ срединной точки передней поверхности трахен передній край правой мышцы отстоитъ на 17, а лѣвой—на 14 милиметровъ. Передній край правой мышцы заходить за мед. периферію артеріи на 10, а лѣвой—на 18 милиметровъ. Отъ линіи, соединяющей передніе концы объихъ мышцъ, передняя периферія правой сонной артеріи отстоить на 13 милим., а лѣвой—на 20 милиметровъ.

Распилъ № 7 на томъ же трупѣ проведенъ черезъ грудинные концы объихъ ключицъ, отчасти вскрывая ихъ сочлененія съ грудиною, немного выше верхней поверхности рукоятки грудины, и черезъ соединеніе 2-го и 3-го грудныхъ позвонковъ, и оба лопаточно-плечевыя сочлененія.

Передне-задняя линія, проведенная черезъ позвонокъ, проходить нормально, не отклоняясь въ стороны, и въ передней части распила располагается въ срединной точкъ разстоявія между объими ключицами. Трахея лежить нъсколько правъе отъ срединной линіи, крайняя правая точка ел отстоить отъ диній УУ на 16 милим., а крайняя лівая—на 10 милим. Передне-задняя линія, проведенная черезъ просвътъ трахен, представляется по прежвему отклоненною влъво, какъ и на предыдущихъ распилахъ (18°). Заднею своею стънкою трахея придегаетъ непосредственно къ позвонку. Пищеводъ смъщевъ совершенно вліво и прилегаеть къ лівой наружной стороні трахен, сліва къ нему непосредственно прилегаетъ лѣвая подключичная, а спереди-лѣвая сонная артерія, кзади онъ на 1 мил. не доходить до передн. поверхности позвонна. Нижній отразокъ правой боковой дольки щитовидной железы прилегаетъ непосредственно къ задней части правой боковой поверхности трахеи, заходя на 5 мил. кзади отъ задняго конца трахеального кольца и не доходя на 2 мил. до передней поверхности позвонка; спереди онъ непосредственно соприкасается съ заднею периферіею безымяннаго ствола; онъ отстоить на 3 мил. отъ правой легочной верхушки, лежащей отъ него латерально.

Безыменный стволъ примыкаетъ непосредственно къ наружной периферіи трахен, располагаясь отъ нея спереди и сирава. Медіальная периферія его отстоитъ въ мѣстѣ распила на 4 мил. отъ срединной линіи УУ, а задняя периферія его—на 34 мил. отъ линій ХХ. Латерально отъ него въ разстояніи около 2 мил. лежитъ стволъ правой безыменной вены, сзади къ нему непосредственно прилегаетъ отрѣзокъ правой боковой долькя щитовидной железы, спереди отъ него видно правое грудино-ключичное сочлененіе, спереди и слѣва—вены щитовидной железы (venae subthyreoideae). Стволъ распиленъ какъ разъ въ мѣстѣ его дѣленія, что ясно замѣтно и по наружному очертавію сосуда.

Авая сонная артерія лежить позади и нісколько вліво оть ліваго грудиноключичнаго сочлененія. Она лежить на 4 мил. вліво оть трахей, на 4 мил. впередь и вправо оть лівой легочной верхушки, на 2 мил. назадъ и вправо оть лівой яремной вены, а кзади и вправо непосредственно прилегаеть къ пищеводу. Медіальная периферія ея отстоить на 13 мил. отъ линіи УУ, а задняя—на 34 мил. отъ линіи XX.

Лъван подключичная артерія лежить въ соотвътствующемъ ей углубленіи львой легочной верхушки. Она лежить на 6 мил. позади львой сонной артеріи. на 5 мил. впереди и влево оть передней поверхности тела позвонка, па 2 мил. вправо отъ левой легочной верхушки, на 6 мил. назадъ и влево отъ наружной поверхности трахеи. Направо она непосредственно прилегаетъ къ пищеводу, который и отделяется отъ трахен. Медіальная периферія артерін отстоить на 14 мил. отъ линіи УУ, а задняя—на 17 мил. отъ линіи XX.

# Поворотъ головы на 90° вправо.

Яремныя вевы располагаются: правия датерально, ліввя-внереди в немного датериацию отъ позвония; поряда на бачеговите 22, чтория на раз-

-или от насти и оватемента и (Трупъ 2-й). Тогор на стижет ванари насто Трупъ жевщины около 35 леть отъ роду, средняго роста, правильнаго телосложения съ довольно хорошо развитою костною и мышечною системою.

1-го февраля 1889 г., сосуды трупа пиъецированы черезъ правую бедреную артерію и черезь лівыя бедреную и подмышечную вены смісью сала и воска, окрашенною въ красный и спий цвътъ.

Послъ налитія сосудовъ голова повернута вправо настолько, насколько это оказалось возможнымъ, а именно около 90° отъ обычнаго ея положенія и въ такомъ положеніи фиксирована.

Трупъ подвергнуть дъйствію холода въ теченін 6 дней съ 1-го по 7-е февраля при температурѣ воздуха отъ-3° до-10° R.

7-го февраля произведены распилы.

Распилъ № 8 проведенъ черезъ подъязычную кость и мъсто соединенія 3-го и 4-го шейныхъ позвонковъ.

Позвонокъ повернуть на 31° вправо отъ обычнаго положенія.

Подъязычная кость повернута на 64° вправо отъобычнаго положенія и на 33° вираво относительно линіи УУ. Она вся лежить впереди правой половины передней поверхности позвонка. Линія УУ касается крайней лівой латеральной точки ея лъваго больного рожка, правая же крайняя латеральная точка ея праваго большаго рожка отстоить на 40 милим, вправо отъ линіи УУ. Задняя точка праваго большаго рожка отстоить на 16 милим., а задняя точка лѣваго-на 33 мил. отъ линін ХХ.

Глотка смъщена вмъстъ съ подъязычною костью вправо и лежитъ вся виереди правой половины позвонка. Лавый край ея задней станки оттянутъ назадъ и наружная поверхность ея въ мъстъ образуемаго такимъ образомъ изгиба соприкасается съ линіею УУ; направо же задняя стінка клітки заходить за линію УУ на 36 милим. Полость глотки представляеть зіяющее неправильно-ромбической формы пространство.

Правая общая сонная артерія лежить латерально, лівыя-вторичныя сонныя-впереди позвонка, первая на разстоянія 11 милим., вторая-на 4 милим. оть ближайшей точки позвонка. Правая общая сонная лежить на 1 милим. кнаружи отъ задней точки праваго большого рожка, левая наружная соннаяна 2 милиметра кзади и кнаружи, лівая внутренняя сонная-на 8 милиметровъ кзади отъ задней точки лѣваго большого рожка подъязычной кости. Правая общая сонная артерія лежить на 3 мил. кнаружи и кзади отъ ближайшей точки задней стънки глотки, лъвыя вторичныя сонныя объ-на

2 мил. кнаружи отъ задней стѣнки лѣвой половины глотки, образующей въ этомъ мѣстѣ вышеупомянутый изгибъ кзади. Разстояніе медіальной поверхности правой общей сонной артеріи отъ линіи УУ и задней ея поверхности отъ линіи ХХ равны 25 и 4 милиметрамъ; тѣ же разстоянія для лѣвой наружной сонной артеріи равны 2 и 28 милим., а для лѣвой внутренней сонной—2 и 20 милиметровъ. Уголъ, образуемый линіями, соединяющими центральныя точки обѣихъ позвоночныхъ и одностороннихъ позвоночной и сонной артерій, равенъ для правой общей сонной артеріи 160° для лѣвой наружной сонной 74°, для лѣвой внутренней сонной—66°.

Яремныя вены располагаются: правая латерально, лѣвая—впереди и немного латерально отъ позвонка; первая на разстояніи 22, вторая на разстояніи 9 мил. отъ ближайшей точки его поверхности. Обѣ прикрыты на половину передними краями грудино-сосковыхъ мышцъ, надвигающихся на нихъ сзади; правая лежитъ на разстоянія 2 милим. латерально и кзади отъ правой общей сонной артеріи, лѣвая на 2 милим. латерально отъ лѣвой внутренней сонной артеріи; къ лѣвой же наружной сонной артеріи она непосредственно прилегаетъ сзади и справа.

Правая грудино-сосковая мышца лежить латерально и кзади, лѣвая латерально и немного впереди отъ позвоночника. Передній край правой отстоптъ на 43 милиметра отъ ливіи УУ и на 5 милим. кзади отъ ливіи ХХ; передній край лѣвой—на 21 милим. отъ ливіи УУ и на 33 милим. впередъ отъ ливіи ХХ. Обѣ мышцы лежать кзади отъ большихъ рожковъ подъязычной кости, передніе края ихъ отстоять на 10 милим.—11 милим. кзади отъ ливіи, проведенной черезъ наиболѣе выдающіяся назадъ точки большихъ рожковъ. Ливія передне-медіальной поверхности артеріи отстоить отъ передняго края мышцы на правой сторовѣ на 26, а на лѣвой—на 20 милим. впередъ. Если соединить передніе концы объихъ мышцъ прямою ливією, то правая общая сонная артерія вся лежитъ впереди этой линіи, касаясь ен заднею своею поверхностью, лѣвая наружная сонная артерія лежитъ также цѣликомъ впереди этой линіи, задняя поверхность ея лежитъ на 3 милим. впереди ея; лѣвая же внутренняя сонная артерія пересѣкается вазванною ливією какъ разъ въ своей центральной точкѣ.

По сторовамъ большихъ рожковъ подъязычной кости видны распилы объихъ подчелюстныхъ железъ. Напбольшіе и наименьшіе размъры для правой равны 35 и 16 милим., для лѣвой—34 и 7 милиметровъ. Между заднимъ концомъ праваго большого рожка подъязычной кости и правою подчелюстною железою вдвигаются правая общая сонная артерія и правая яремная вена, съ идущею отъ нея впередъ язычною веною; лѣвая подчелюстная железа болѣе близко прилегаетъ къ лѣвому большому рожку, лѣвая наружная сонная артерія и лѣвая яремная вена лежатъ позади ея: первая—на 5, а вторая—на 10 милим., давая отъ себя впередъ стволъ язычной вены, огибающій задній конецъ железы и располагающійся между нимъ и стволомъ лѣвой наружной сонной артеріи.

Расиплъ № 9-й проведенъ на томъ же трупѣ черезъ верхнюю часть щитовиднаго хряща и черезъ соединение 4-го и 5-го шейнаго позвонка.

Позвонокъ представляется отклоненнымъ на 25° вправо отъ своего обычнаго положенія.

Щптовидный хрящъ рѣзко отклоненъ вправо на 60° отъ нормы. Только задняя половина лѣвой его пластинки лежить налѣво отъ линіи УУ; вся же остальная часть его лежиті вправо отъ этой линіи, причемъ крайнія латераль-

ныя точки его отстоять оть этой линіи: правая—на 25 а лѣвая—на 10 милиметровь, т.-е. значительно большая его часть лежить впереди правой половины передней поверхности позвонка. Крайнія заднія точки его лежать въ слѣдующемъ разстояніи оть линіп XX: правая—въ 14, а лѣвая—въ 26 милиметровъ; правая изъ этихъ точекъ лежить впереди латерально отъ праваго края тѣла позвонка, лѣвая же прямо впередъ отъ лѣвой половины передней поверхности его. Такимъ образомъ гортань представляется смѣщенною вправо по передней поверхности позвовка и наклоненною вправо относительно передне-задней линіи УУ, проведенной черезъ позвонокъ. Относительно пормальной сагитальной линіи плоскости она всецѣло смѣщена вправо.

Соотвътственно смъщевію щитовиднаго хряща отклонень вправо и заключенный между его пластинками отръзокъ глотки.

Распилы стволовъ общихъ сонныхъ артерій лежатъ: правый—на 3 милиметра (кнаружи) латерально отъ праваго верхняго рожка щитовиднаго хряща, лѣвый—на 1 милиметръ позади соотвѣтствующаго верхняго рожка хряща. Правый лежитъ впереди и латерально отъ праваго края тѣла позвонка, въ 10 милиметрахъ отъ него, лѣвый же—чисто впередъ отъ лѣвой половины передней поверхности позвонка, въ разстояніи 2 милиметр. отъ нея. Правая своею медіальною периферіею отстоитъ на 22, а лѣвая—на 5 милиметровъ отъ линіи УУ, заднія же периферіи артерій отстоять отъ линій ХХ: правой—на 10, а лѣвой—на 15 милиметровъ. Линія, соединяющая центральныя точки позвоночныхъ артерій, образуетъ съ линіею, соединяющею центральныя точки одвоименныхъ позвоночныхъ позвоночных позвоноч

Яремныя вены, сильно налитыя, лежать, прикрывая стволы соотвѣтствующихь имъ артерій; лѣвая подъ среднею третью грудной сосковой мышцы, правая же—подъ передней ея третью, далеко выступая за передній край мышцы (на 11 милиметровъ); лѣвая лежить влѣво и впередъ отъ лѣвой половины передней поверхности тѣла позвонка, правая же—почти чисто направо отъ правой его стороны, обѣ—латерально отъ своихъ артерій.

Грудино-сосковая мышца правой стороны лежить латерально и отчасти кзади оть твла позвонка, лвая же—латерально и впередь оть него. Правая отстоить своимь переднимь краемь на 40, а лвая — на 11 милиметровь оть линіи УУ; оть линіи же XX передній край ихь отстоить: правой—на 10, а лвой—на 34 милиметра. Оть срединной точки передней поверхности гортани передніе концы ихь отстоять: правый—на 40, лвый—на 32 милиметра. Объмыщцы не вполнт прикрывають сонныя артеріи, но своими передними краями нтьсколько отступають оть передне-медіальной периферіи артерій: на лтьой сторонт на 2, а па правой на 15 милиметровъ. Если соединить передніе концы объихь грудино-сосковыхъ мышць прямою линією, то правая сонная артерія переднею своею периферіею едва заходить на 1 милиметрь впередь за эту линію, лтвая же лежить на 6 милиметровь позади этой линію.

Распилъ № 10 на томъ же трупѣ, проведенъ черезъ перстневидный хрящъ и черезъ соединение 5-гои 6-го шейнаго позвонка.

Позвонокъ отклоненъ на 5° вправо отъ обычнаго своего положенія.

Перстневидный хрящъ рѣзко смѣщенъ и наклоненъ вправо. Онъ цѣликомъ лежитъ впереди правой половины передней поверхности позвонка, крайняя лѣвая латеральная точка его касается линіи УУ, крайняя же правая отстоитъ на 22 милиметра вправо отъ этой линіи. Передне-задній діаметръ его отклоненъ отъ линіи УУ на 55° вправо; значительная разница въ величинѣ угла сравнительно съ предыдущимъ распиломъ легко объясняется значительнымъ уменьшениемъ въ отклонении позвонка, между тъмъ какъ гортань сохраняетъ свое прежнее отклонение по нормальной сагитальной линии, а именно около 60°.

Позади и влѣво отъ перстневиднаго хряща лежитъ пищеводъ въ видѣ неправильнаго треугольника съ звѣздообразнымъ просвѣтомъ. Линія передне-задняго діаметра перстневиднаго хряща дѣлитъ его почти совершенно симметрично на двѣ равныя половины. Онъ лежитъ весьма симметрично относительно позвонка какъ разъ по средннѣ передней его поверхности, не выдаваясь рѣзко въ одну какую-либо сторону за линію УУ; крайнія латеральныя точки его лежать приблизительно въ одинаковыхъ разстояніяхъ, именно въ 5 милиметрахъ отъ этой линіи.

Общія сонныя артерін лежать: правая непосредственно прилегая къ наружной поверхности перстневиднаго хряща: лѣвая—въ 6 мил. кзади и латерально отъ него, центральная точка правой лежить почти совершенно точно на линіи, дѣлящей хрящъ на переднюю и заднюю половины (перпендикулярно къ передне-заднему его діаметру); лѣвая же своею правою периферіей лежить на линіи его передне-задняго діаметра.

Правая отстоить на 10 мил., а лѣвая—на 1 мил. отъ края нищевода. Правая лежить впередъ и вправо отъ праваго угла тѣла позвонка; лѣвая—чисто впереди лѣвой половины передней его поверхности—объ, приблизительно, въ одинаковомъ разстояніи (около 2 мил.) отъ позвонка. Медіальныя периферіи ихъ отстоятъ отъ линіи УУ—правой 15, а лѣвой 5 мил., а заднія периферіи ихъ отстоятъ отъ линіи XX: правая—на 12, а лѣвая—на 16 мил.

Линіи, соединяющія центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій и центральныя точки одноименныхъ позвоночныхъ и сонныхъ артерій, образуютъ углы: на правой сторонъ—94°, а на лѣвой—67°.

Яремныя вены расположены: правая латерально и немного впередъ; лѣвая же впередъ и немного латерально отъ позвонка. Обѣ сильно палиты, прикрывають снаружи стволы общихъ сонныхъ артерій и сами совершенно прикрыты грудино-сосковыми мышцами, причемъ, правая покрыта среднею частью, а лѣвая—заднею половиной одноименной мышцы (считая въ шириву мышцы).

Грудино-сосковая мышца правой стороны расположена латерально и отчасти впередъ отъ позвонка; на лѣвой же сторонѣ мышца лежитъ почти чисто впередъ и только немного латерально отъ позвонка. Передній край правой отстоить отъ линіи УУ на 25 мил., лѣвая же своимъ переднимъ краемъ заходитъ на 2 мил. вправо за эту линію. Отълиніи ХХ они отстоять: правый—на 32, лѣвый—на 42 мил. Разстояніе ихъ отъ срединной точки передней поверхности гортани отлично отъ ожидаемаго, а именю: на правой сторонѣ—6, на лѣвой—20 мил., что объясняется весьма сильнымъ участіемъ перстневиднаго хряща въ общемъ скручиваніи воздухоноснаго канала. Линія, проводимая черезъ передній край правой грудино-сосковой мышцы, касается медіальной периферіи правой сонной артеріи; на лѣвой же сторонѣ передній край мышцы заходитъ на 11 мил. впередъ за медіальную периферію артеріи. Линія, соединяющая передніе концы обѣяхъ мышцъ, проходитъ на обѣяхъ сторонахъ впереди передней периферіи артеріи, а именно: на правой—на 14, а на лѣвой—на 20 мил.

На распил'ть видны небольшія части боковых та долек ты щитовидной железы, расположенныя по сторонам перстневиднаго хряща, къ задней периферіи ихъ прилегают та стволы общих та сонных тартерій.

Распилъ № 11-й проходить черезъ первый грудной позвонокъ, черезъ

верхнюю часть объихъ лопаточно-ключичныхъ сочлененій и начальную часть трахен.

Позвоновъ имъетъ нормальное положение, не отклоняясь уже отъ обычной своей передне-задней оси. Линія УУ совпадаетъ съ этою нормальною линіею.

Дыхательное горло сохраняеть ръзкое отклонение вправо—48°. Вся трахея представляется смъщенною вправо и лежить большею своею частью впереди правой поверхности позвонка. Крайнія латеральныя точки наружной ея поверхности заходять за линію УУ: правая—на 14, лѣвая—на 6 мил. Такимъ образомъ, отклоненіе, смѣщеніе трахеи относительно позвонка на этомъ распилъ уже меньше, чѣмъ на предыдущемъ, а именно: нѣкоторая часть ея—около 1/3 лежить уже влѣво отъ линіи УУ.

Пищеводъ сохраняетъ такое же положение относительно трахеи, какъ и на предыдущемъ распилъ. Онъ имъетъ видъ неправильнаго треугольника, раздъляемаго продолжениемъ передне-задняго диметра дыхательнаго горла на двъ почти равномърныя части. Огносительно же позвонка онъ оказывается смъщеннымъ нъсколько влъво, сравнительно съ предыдущимъ распиломъ. Крайнія латеральныя точки его лежатъ: правая—на 3, а лъвая—на 11 мил. отъ линіи УУ. Весь просвъть его оказывается лежащимъ влъво, и только правая часть его стънки лежитъ вправо отъ линіи УУ.

По бокамъ трахеи, въ нѣкоторомъ отъ нея разстояніи, лежатъ стволы общихъ сонныхъ артерій. Обѣ овѣ лежатъ впереди соименныхъ имъ половинъ передней поверхности позвонка; только правая нѣсколько болѣе подвинута въ датеральную сторону, чѣмъ лѣвая. Правая лежитъ въ 12, а лѣвая—въ 10 мил. отъ ближайшей точки передней поверхности позвонка.

Разстояніе медіальной периферіи ихъ отъ линіи УУ равняется: для правой—15, а для лѣвой—10 мил.; разстояніе же задней периферіи ихъ отъ линіи ХХ равно: для правой—24, а для лѣвой—25 мил. Разстояніе правой сонной артеріи отъ наружной поверхности дыхательнаго горла—3 мил. въ латеральномъ направленіи, разстояніе лѣвой—6 мил. по направленію кзади и латерально. Правая отстоить на 14 мил. отъ ближайшей точки наружной поверхности пищевода; лѣвая же непосредственно съ нею соприкасается.

Праван яремная вена лежить спаружи отъ сонной артеріи, непосредственно прикасаясь къ ней; лѣвая же—кнаружи и нѣсколько кпереди отъ своей артеріи, отстоя отъ нея на 2 мил. Обѣ лежать впереди и латерально отъ соотвѣтствующихъ половинъ передней поверхности позвонка. Правая прикрыта среднею частью задней поверхности грудино-сосковой мышцы; лѣвая женачальною частью задней половины своей мышцы.

Правая грудино-сосковая мышца лежить впереди и латерально отъ правой половины передней поверхности позвонка; лѣвая почти чисто впереди отъ лѣвой половины позвонка. Передній край правой отстоить на 25 мил. вправо отъ линіи УУ; передній край лѣвой заходить на 7 мил. вправо за эту линію. Разстояніе переднихъ краевъ ихъ отъ линіи ХХ одинаково, а именно 43 мил. Отъ срединной точки передней поверхности дыхательнаго горла передніе края мышць отстоять: правой—на 14, а лѣвой—на 6 мил. 1 Передній край лѣвой грудино-сосковой мышцы заходить на 22 мил. за линію медіальной периферіи лѣвой сонной артеріи; передній край правой мышцы отступаеть на 2 мил. назадъ отъ соотвѣтствующей линіи правой сонной артеріи. Разстояніе передней периферіи сонныхъ артерій отъ линіи, проведенной черезъ передніе концы

<sup>1)</sup> Си. предыд. распилъ.

объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ, почти одинаково для объихъ артерій: для правой—10, для лѣвой—9 мил.

Щитовидная железа на распилъ не видна.

Распиль № 12-й проведень на томь же трупф черезь оба грудино-ключичныя сочлененія, черезь самую верхнюю часть рукоятки грудины, черезь соединенія 2-го и 3-го грудныхь позвонковь, а отчасти и черезь 3-й позвонокъ и черезь верхнюю часть обоихъ лопаточно-плечевыхъ сочлененій. Полость грудино-ключичныхъ сочлененій вскрыта, въ ней видѣнь межсуставный хрящъ. Обѣ легочныя верхушки содержать значительныя каверны. Линія, проведенная черезь среднюю точку ширины рукоятки грудины и центральную точку позвоночнаго канала (УУ), совпадаеть съ нормальною сагитальною линіею.

Трахея лежить какъ разь на этой линіи, раздъляясь ею на двъ почти совершенно симметричныя половины.

Позади и влѣво отъ нея лежить пищеводъ. Крайвею лѣвою точкою наружной своей поверхности онъ касается линіи УУ; крайняя же правая его точка отстоить на 14 мил вправо отъ этой линін. Такимъ образомъ, онъ всецѣло лежить впереди лѣвой половины передней поверхности тѣла позвонка. Спереди и справа къ нему непосредственно прилегаетъ трахея, чисто слѣва лѣвая подключичная артерія, кзади въ 2 мпл. отъ задней его поверхности находится передняя поверхность позвонка.

Безыменный стволь (а. anonyma) лежить совершенно точно на средней линіи УУ, непосредственно прилегая къ передней поверхности трахен, и отстоя своею переднею периферією на 7 милим. отъ задней поверхности рукоятки груднны. Нал'тью и н'т колько кзади, въ разстояніи 2-хъ милим. отъ поверхности его, лежить л'твая сонная артерія, нал'тью и н'т колько впередъ, на такомъ же разстояніи—л'твая безыменная вена, и впереди ея—л'т вое грудиноключичное сочлененіе. Направо и впередъ отъ нея видно правое грудиноключичное сочлененіе, а направо и немного назадъ, въ разстояніи 12 милиметровъ—начало правой безыменной вены.

Лѣвая сонная артерія лежить позади и аѣсколько вправо оть лѣваго грудино-ключичнаго сочленевія, въ разстояніи около 10 мил. отъ него. Спереди къ ней непосредственно прилегаеть задняя периферія лѣвой безыменной вены, справа и спереди на разстояніи 2-хъ милиметровь отъ нея лежить стволь безыменной артеріи, справа и сзади на разстояніи 4-хъ милиметровь — дыхательное горло, почти чисто кзади на разстояніи 8 милиметровъ—пищеводъ, кзади и ваѣво на разстояніи 11 милиметровь—лѣвая подключичная артерія, влѣво и немного назадъ на разстояніи 9 милим. —лѣвая легочная верхушка. Медіальная периферія ея отстоить на 8 милиметровь отъ линіи УУ, а задняя—на 48 милиметровъ отъ линіи ХХ или 26 милим. отъ передней поверхности позвонка.

Лъвая подключичвая артерія лежить глубоко позади льваго грудивоключичнаго сочленевія, въ разстоявій около 25 милиметровъ отъ задней его поверхности. Впереди отъ нея на разстоявій 15 милиметровъ лежить задняя поверхность львой безыменной вены, впереди и направо, на разстоявій 11 милиметровъ—львая сонцая артерія, направо и впереди, на разстоявій 8 милиметровъ—наружная поверхность дыхательнаго горла, чисто направо въ непосредственномъ соприкосновеній съ нею — пищеводъ, назадъ и немного направо, на разстояній 8 милиметровъ, передняя поверхность позвонка, чисто нальво, на разстояній 2-хъ милиметровъ—львая легочная верхушка. Медіальная поверхность артерій отстоить на 17 милиметровь отъ ливій УУ, а задняя на 25 милиметровъ отъ ливій ХХ.

## Поворотъ головы на 50° влѣво.

(Трупъ 3-й).

Трупъ мужчины около 30—35 лѣтъ, высокаго роста, правильнаго тълосложенія съ хорошо развитою костною и мышечною системою и весьма обильною подкожною жировою клѣтчаткою. Артеріи и вены трупа налиты окрашенною въ красный и синій цвѣтъ желатиновою массою. Затѣмъ трупъ фиксированъ на доскѣ, головѣ приданъ поворотъ 50° влѣво. Благодаря сильному морозу съ рѣзкимъ вѣтромъ, трупъ, въ день опыта 22-го февраля 1889 г., настолько быстро сталъ замерзать, что на другой день вечеромъ уже оказалось возможнымъ дѣлать распилы.

Расиилъ № 13-й проведень нѣсколько ниже подъязычной кости, которая оказалась только отчасти спиленною, а именно въ мѣстѣ перехода тѣла ея въ правый большой рожокъ. Такъ какъ подъязычная кость была почти цѣликомъ тотчасъ выше плоскости распила, то для изслѣдованія была взята именно нижняя поверхность верхняго отрѣзка; крайпе тонкій слой мягкихъ частей 1/2—1 милиметра толщиною, снять осторожно острымъ скальпелемъ и такимъ образомъ вся подъязычная кость обнажена.

При болве точномъ изследованіи оказалось, что голова была повернута на 50° влево отъ обычнаго ся положенія. Позвонокъ повернуть въ ту же сторону на 20°.

Подъязычная кость резко повернута влево, а именно на 44° относительно нормальнаго положенія своего и на 24° относительно позвонка (линіи УУ). Большею своею частью она лежить впереди левой половины передней поверхности позвоночника, крайнія латеральныя точки наружной ея поверхности отстоять оть линіи УУ правая—на 15 милиметровь вправо, левая—на 30 милиметровь влево. Тело, левый большой рожокъ и часть праваго большого рожка ея лежать влево отъ линіи УУ. Последняя пересекаеть правый большой рожокъ ея въ точке, близкой къ месту соединенія его съ теломъ подъязычной кости. Крайнія заднія точки большихъ рожковъ подъязычной кости отстоять отъ линіи ХХ: правая—на 22, левая— на 12 милиметровъ, что вполне понятно въ виду значительнаго поворота кости влево.

Вмѣстѣ съ подъязычною костью смѣщена и соотвѣтственная ей часть глотки и надгортанникъ. Крайнія латеральныя точки просвѣта глотки отстоять отъ линіи УУ: правая на 9, лѣвая на 18 милиметровъ, а отъ линіи ХХ: правая— на 26, лѣвая—на 22 милиметра. Относительно послѣдней точки соотвѣтствующій ей большой рожокъ подъязычной кости заходить назадъ нѣсколько дальше, чѣмъ это имѣетъ мѣсто на правой сторонѣ. Соотвѣтственно этому, въ лѣво й половивѣ задней стѣнки глотки имѣется даже небольшое вдавлевіе кпереди, именно въ мѣстѣ прилеганія ея къ m. rectus capitis anticus major.

Сопныя артеріп лежать вблизи заднихь концовъ большихь рожковь подъязычной кости: правая—латерально и кзади, на разстояніи 3 милиметровь, а ліввая—почти чисто латерально, въ разстояніи 5 милиметровъ отт. наружной ея поверхности. Правая перепплена какт разъ въ місті раздівленія ея на вторичныя вітви; лівая—на 8 мялиметровъ ниже дівленія. Правая лежить латерально и впереди, въ разстояніи 10 милиметровъ отъ правой боковой поверхности тівла позвонка; лівая—почти чисто латерально, въ 16 милиметрахь отъ лівой б ковой поверхности его. Медіальныя поверхности сонныхъ артерій отстоят ъ: правой—на 16, на лѣвой—а 26 милиметровъ отъ линіи УУ; заднія же поверхности ихъ отстоять отъ линіи XX; правой—на 13, а лѣвой—на 3 милиметра.

Линія, соединяющая центральныя точки объяхъ позвоночныхъ и одноименныхъ позвоночной и сонной артерій образуеть на правой сторонъ уголъ въ 100°, а на лъвой—167°.

Правая яремная вена прикрыта среднею частью правой грудино-сосковой мышцы; лѣвая же только отчасти прикрыта переднить краемъ лѣвой мышцы; почти вся передняя половина ея не покрыта мышцею. Обѣ вены непосредственно прилегаютъ къ соннымъ артеріямъ, лежа латерально и нѣсколько кзади отъ нихъ.

Правая грудино-сосковая мышца расположена латерально и впередъ отъ правой боковой поверхности позвонка, лѣвая же—латерально и кзади отъ него. Передній край правой отстоить на 21 милиметрь, а передній край лѣвой—на 51 милиметръ отъ линіи УУ; передній край правой отстоить на 30 милиметровь, а лѣвой—на 8 милиметровь отъ линіи ХХ. Разстояніе передняго края мышцы отъ срединной точки паружной поверхности подъязычной кости на правой сторонѣ равно 46, а на лѣвой—57 милиметрамъ. Передній край правой мышцы лежить на одной линіи съ передне-медіальною поверхностью правой сонной артерів; на лѣвой же сторонѣ передній край мышцы лежить на 22 милиметра кзади отъ линіи передне-медіальной поверхности лѣвой сонной артеріи, лежа почти на одной линіи съ заднею ея поверхностью. Липія, соединяющая передніе концы объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ, проходитъ на правой сторонѣ на 3 милиметра впередъ отъ передней окружности правой сонной артеріи, на лѣвой же сторонѣ—передняя поверхность выступаетъ на 6 милиметровъ впередъ за эту линію.

На распиль видны также нижнія части объихь подчелюстных в железь, объ толщиною около 5 милиметровь, ялина правой около 11, львой около 25 милиметровь. Правая лежить чисто латерально, львая—латерально и отчасти впередь оть соименных или больших рожковь подъязычной кости.

Распилъ № 14-й проходить черезъ верхнюю часть щитовиднаго хряща, тотчасъ подъ его вырѣзкою, около 8 милиметровъ выше истинныхъ голосовыхъ связокъ и черезъ самую нажнюю часть 4-го шейнаго позвонка.

Позвонокъ отклоненъ на 12° влѣво оть обычнаго положенія.

Пцитовидный хрящъ отклоненъ на 19° вдѣво отъ обычнаго положенія, на 7° вдѣво отъ позвонка (линіи УУ) и немного смѣщенъ вдѣво по передней поверхности позвонка. Крайняя правая латеральная точка наружной его поверхности лежить на 19 милиметровъ вправо, а крайняя лѣвая—на 26 милиметровъ вдѣво отъ линіи УУ. Послѣдняя пересѣкаетъ правую боковую пластинку хряща приблизительно въ мѣстѣ соединенія передней 1/6 ея длины съ остальными 5/6. Крайнія заднія точки щитовиднаго хряща отстоять отъ линіи ХХ: правая—на 21, а лѣвая—на 17 милиметровъ.

Вмѣстѣ съ щитовиднымъ хрящемъ смѣщена и соотвѣтсгвующая ему часть глотки. Крайнія латеральныя точки ея просвѣта отстоять отъ линіи УУ: правая—на 13, лѣвая—на 19, а отъ линіи XX: правая—на 27, лѣвая—на 25 милиметровъ.

Правая сонная артерія лежить датерально и немного впереди, въ разстояній 10 милиметровъ оть боковой поверхности тѣла позвонка, лѣвая же—латерально и отчасти впереди, въ разстояній 16 милиметровъ отъ дѣвой боковой поверхности позвонка. Обѣ непосредственно прилегаютъ къ заднему краю боковой пластинки щитовиднаго хряща, причемъ правая лежить кзади и латерально, лѣвая же чисто латерально оть него. Медіальная поверхность правой сонной артеріи отстоить на 18 милиметровь, а медіальная поверхность лѣвой—на 26 милиметровь оть линіи УУ; задняя поверхность правой отстоить оть линіи ХХ на 14, а задняя поверхность лѣвой—на 12 милиметровь. Линія, соединяющая центральныя точки объихъ нозвоночныхъ артерій образуеть съ линією, соединяющею центральныя точки одностороннихъ позвоночныхъ и соеныхъ артерій на правой сторонѣ уголь 117°, а на лѣвой сторонѣ—уголь 138°.

Яремныя вены лежать чисто латерально отъ боковыхъ поверхностей тъла позвонка, прикрываясь: правая—среднею тастью, а лъвая—переднею третью соотвътствующихъ имъ грудино-сосковыхъ мышцъ. Объ лежатъ латерально назади отъ соиныхъ артерій, непосредственно съ ними соприкасаясь.

Объ грудино-сосковыя мышцы лежать латерально и отчасти впереди боковыхъ поверхностей тъла позвовка. Передніе края ихъ отстоять отъ линій УУ и XX правой—на 22 и 34 милиметра, львой—37 и 25 милиметровъ; правой отстоить на 36, а львой—на 42 отъ срединной точки передней поверхности гортани. Передніе края правой мышцы заходять впередь за медіальную поверхность правой сонной артеріи, на 6 милиметровъ; львая же сонная артерія выходить на 4 милиметра изъ подъ края мышцы. Передніе края артерій отстоять отълиніи, соединяющей передніе края мышць: на правой сторонь—на 11, а на львой—на 4 милиметра.

Распилъ № 15-й проведенъ черезъ перстневидный хрящъ и 6-й шейный позвонокъ.

Позвоновъ отклоненъ на 3° влѣво отъ обычнаго положенія. Перстневидный хрящъ представляется смѣщеннымъ влѣво относительно позвонка; переднезадній діаметръ его отклоненъ на 18° влѣво относительно нормальной сагитальной ливіи. Крайнія латеральныя точки наружной его поверхности отстоять отъ линіи УУ: правая—на 10, лѣвая—на 18 милим., т.-е. перстневидный хрящъ большею своею частью (около 2/3) лежить впереди лѣвой половины передней поверхности позвонка.

Пищеводъ лежитъ прямо позади перстневиднаго хряща, уклоняясь нѣсколько въ лѣвую сторону относительно позвонка. Крайнія латеральныя точки наружной его поверхности лежать: правая—на 7, а лѣвая—на 10 милим. отъ линіи УУ.

Объ сонныя артеріи лежать довольно симметрично впереди передней поверхности позвонка, львая отстоить на 5 милим. оть наружной поверхности перстневиднаго хряща, правая—на 8 милим., отть сняясь вправо болье сильно развитою правою боковою долькою щитовидной железы. Оть олижайшаго края пищевода объ артеріи отстоять правая—на 9, львая—на 8 милим. Разстояніе медіальной поверхности артеріи оть линіи УУ равно: для правой—15, для львой—18 милим., разстоявіе же задней поверхности артеріи оть линіи ХХ равняется на объихъ сторонахъ 18 милим.

Если соединить прямыми линіями центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій и одностороннихъ позвоночной и сонной артерій, то линіи эти на правой сторонъ образують уголъ 193°, а на лівой 96°.

Яремныя вены лежатъ симметрично впереди и немного латерально относительно передней поверхности позвонка. Правая покрыта среднею третью правой грудино-сосковой мынцы, лъвая же лежить въ мъстъ соединенія передней и средней трети соотвътствующей ей мышцы. Объ вены лежатъ кнаружи отъ сонныхъ артерій, въ непосредственномъ съ ними соприкосновеніи.

Грудино-сосковыя мышцы лежать впереди и отчасти латерально (лѣвая

болѣе латерально чѣмъ правая) относительно соименныхъ имъ половинъ передней поверхности позвонка. Разстояніе переднихъ краевъ ихъ отъ линіи УУ; правой—15, лѣвой—28 милим., а отъ линіи ХХ: правой—45, лѣвой—40 милим-Разстояніе передняго края правой мышцы отъ средняной точки передней поверхности перстневиднаго хряща—20 мплим., разстояніе лѣваго—23 милим. Передній край правой мышцы заходить за медіальную поверхность правой сонной артеріи на 12 милим., а передній край лѣвой— на 1 милим. за медіальную поверхность лѣвой. Линія, соединяющая передніе концы объихъ грудино-сосковыхъ мышць, проходить впереди передней поверхности сонныхъ артерій: правой—на 19, лѣвой—на 14 милим.

На распиль видны объ боковыя дольки щитовидной железы; правая болье развита (30 и 15 миллим.) чъмъ, лъвая (25 и 15 милим.). Къ нимъ непосредственно прилегаютъ сонныя артеріи и яремныя вены, лежащія въ небольшихъ углубленіяхъ задне-латеральной ихъ поверхности.

Распиль № 16-й. Проходить черезь верхнюю часть дыхательнаго горла, перешеекь щитовидной железы и черезь верхнюю часть 2-го грудного позвонка, захватывая отчасти и хрящь, соединяющій его съ 1-мъ груднымъ позвонкомъ и черезъ ключично-лопаточныя сочлененія. Позвонокъ расположенъ нормально, не уклоняясь отъ обычнаго положенія.

Дыхательное горло лежить совершенно симметрично впереди средней части передней поверхности позвонка; крайнія латеральныя точки его находятся въ одинаковомъ разстояніи—10 милим.—оть линіи УУ.

Пищеводь, большею своею частью лежить впереди лѣвой половины передней поверхности позвонка, правый край его просвѣта лежить по лини УУ лѣвый же на 10 милим. влѣво отъ нея. Крайнія латеральныя точки варужной его поверхности отстоять: правая—на 6, а лѣвая—на 14 милим. отъ линіи УУ.

Сонныя артерін расположены впередь и нѣсколько латерально отъ передней поверхности позвонка, прямо впередь отъ головокъ реберъ. Правая отстоить на 18, лѣвая—на 16 милим. отъ передней поверхности позвонка. Правая отстоить на 6 милим., лѣвая—на 5 милим. отъ ближайшей точки наружной поверхности дыхательнаго горла: правая отстоить на 15, лѣвая—на 5 милим. отъ ближайшей точки наружной поверхности пищевода. Разстояніе медіальной поверхности ихъ отъ линіи УУ одипаково—15 милим., разстояніе задней поверхности ихъ отъ линіи ХХ равно для правой 38, для лѣвой—34 милим.

Подключичныя артерів разръзаны въ точкахъ наибольшей выпуклости ихъ дугь; онъ лежать: лъвая—позади, а правая—медіально и отчасти позади внутренняго края соотвътственной передней лъстничной мышцы.

Яремныя вены лежать довольно симметрично, покрываясь заднею половиною своихъ мышцъ. Правая лежить латерально и кпереди, на разстояни 2 милим. отъ правой сонной артеріи, лѣвая—въ томъ же направленіи на разстояніи 1 милим. отъ лѣвой артеріи.

Грудино-сосковыя мышцы лежать довольно симметрично. Разстояніе переднихь краевь ихъ оть линіи УУ для праваго 13, для ліваго—15 милиметровь: а оть линіи ХХ—для праваго 62, для ліваго—60 милим. Степень прикрытія передними краями изь медіальной периферіи сонныхъ артерій почти одинакова правой—9, лівой 7 милим. Разстояніе линіи, соединяющей передніе концы мышць оть передней поверхности сонныхъ артерій, на обінхъ сторонахъ также почти одинаково, а именно, на правой 17, на лівой—18 милим. Разстояніе пе-

редняго края мышцъ отъ срединной точки передней поверхности трахен: на правой сторонъ 13, на лъвой 15 милим.

На распиль видыть перешеекъ щитовидной железы и объ боковыя дольки ея, непосредственно прилегающія къ трахет; на этомъ уровнъ дольки представляются почти одинаково развитыми. Размъръ железы отъ крайней латеральной точки одной дольки до соотвътственной точки другой дольки—50 милиметровъ. Къ боковымъ долькамъ железы прилегають сонныя артеріи и яремныя вены; первыя къ ихъ задней, а вторыя—къ латеральной ихъ поверхности.

Распилъ № 17-й проведенъ на томъ же трупѣ черезъ медіальные концы обѣихъ ключицъ, 3-й грудной позвонокъ, обѣ легочныя верхушки и оба лопаточно-плечевыя сочлененія. Разрѣзъ отчасти вскрылъ грудино-ключичныя сочлененія, такъ что внутрисуставные хрящи лежатъ въ его плоскости.

Позвоновъ стоитъ нормально, не уклоняясь отъ своего обычнаго положенія. Дыхательное горло располагается впереди средней части передней его поверхности, отдъляясь отъ него пищеводомъ и заходя на 10 милим. въ ту и другую сторону отъ линіи УУ.

Пищеводъ лежитъ посреднить передней поверхности позвонка, заходя направо на 9, а налъво на 7 милим. за линію УУ.

Безыменная артерія лежить позади праваго грудино-ключичнаго сочлененія, на разстояніи около 3-хъ милим. отъ задней его поверхности, прилегая къ трахев спереди и справа; направо отъ нея на разстояніи около 2 милим. видна
правая безыменная вена. Лѣвымъ краемъ свопмъ артерія лежить на линіи УУ,
а правымъ на 16 милим. вправо отъ нея. Задняя периферія ея отстоить на
28 милим. отъ передней поверхности позвонка и на 50 мил. отъ линіи ХХ. На
разстояніи 13 мил. направо и кзади отъ нея паходится правая легочная верхушка, а на разстояніи 13 милим. налѣво и назадъ—лѣвая сонная артерія.

Лъвая сонная артерія лежить позади и немного влъво въ разстояніи около 10 мвл. отъ лъваго грудино-ключичнаго сочленевія, позади грудиннаго конца лъвой ключицы. Спереди и слъва къ ней прилегаетъ начальная часть лъвой безыменной вены, нальво и назадъ на разстояніи 9 милим. лежитъ лъвая легочная верхушка, на разстояніи 2 милим. прямо назадъ—львая подключичная артерія, на 22 мил. назадъ и немного вправо—передняя поверхность позвонка, на 13 мил. въ томъ же направленіи—ближайшая точка наружной поверхности пищевода, на 2 мил. направо—наружная поверхность дыхательнаго горла. Медіальная поверхность артеріи отстоитъ на 11 милим. отъ линіи УУ, а задняя—на 45 милим. отъ линіи ХХ.

Лъвая подключичная артерія лежить позади и немного влѣво, на разстояніи 19 милим, отъ медіальнаго конца лѣвой ключицы. Впередъ и направо на 2 милим, отъ нея лежить лѣвая сонная артерія, впередъ и налѣво—по 5 мил., начало лѣвой безыменной вены, прямо налѣво—лѣвая легочная верхушка, въ углубленіи которой артерія и дежить; на 15 милиметровъ назадъ и направо—передняя поверхность позвонка, на 10 милим, направо и назадъ—ближайшая точка наружной поверхности пищевода, на 7 мил. направо—наружная поверхность дыхательнаго горла, на 22 мил. кпереди и направо—безыменный стволъ. Медіальная поверхность артеріи отстоить на 15 мил. отъ линіи УУ, а задняя—на 35 мил. отъ линіи ХХ.

# Поворотъ головы на 90° вправо.

(Трупъ 4-й).

Трупъ женщины болѣе 40 л. отъ роду, средняго роста, съ слегка сколіотическихъ позвоночникомъ, довольно вялыми мышцами и обильнымъ отложе, ніемъ жира въ подкожной клетчатке. 11-го марта 1889 г. артеріи и вены трупа налиты черезъ бедреные стволы восковою массою, окрашенною въ красный и синій цвътъ. Инъекція венозныхъ стволовъ шен не удалась и они остались не налитыми. Посл'в инъекціи трупъ фиксированъ на доск'в, голова повернута на 900 вправо и въ такомъ положеніи укрѣплена, послѣ чего трупъ выставленъ на холодъ при наружной температур'я воздуха, около 2° R. Ночью быль небольшой морозь, около 7° R., въ следующие же дни, температура поднялась до + 3° R. и наступила оттепель. Достигнутая въ первыя сутки фиксація тканей оказалась недостаточною. Поэтому пришлось приб'єгнуть къ примъненію охлаждающей смъси изъ 1 ч. поваренной соли и 2 ч. снъга. Такая смъсь, двукратно наложенная толстымъ слоемъ на нижнюю часть головы, на шею и на верхнюю часть грудной клътки, настолько удовлетворительно повліяла, что, несмотря на продолжавшуюся оттепель, оказалось возможнымъ произвести вечеромъ 13-го марта совершенно удовлетворительные распилы; фиксація тканей при этомъ была вполив достаточная.

Распилъ № 18 проведенъ черезъ всю подъязычную кость п верхнюю часть 4-го шейнаго позвонка.

Позвонокъ повернутъ вправо на 34° къ обычному положенію. Подъязычная кость, распиленная на всемъ своемъ протяжении, отклонена на 67° вправо оть нормальной сагитальной плоскости и на 33° вправо оть линін УУ. Большею своею частью она лежить впереди правой половины передней поверхности позвонка, линія УУ пересіжаеть ся лівый большой рожокь ближе къ заднему его концу. Задній конець ся праваго большого рожка лежить направо и немного кзади, на разстоянии 2-хъ милим. отъ передняго бугра праваго поперечнаго отростка позвонка; задній конецъ ліваго большого рожка лежить далеко впереди и вправо на разстояніи 22 мпл. отъ передняго бугра ліваго поперечнаго отростка позвонка. Задніе концы ея большихъ рожковъ отстоять отъ ливін УУ: правый-на 25 милим., лъвый-на 9 милим., а отъ линіи ХХ: правый-на 8, лѣвый-на 27 милиметровъ. Наиболъе выдающіяся латерально точки наружной ея поверхности отстоять отъ ливіи УУ: правая—на 33, лавая—на 9 милим. Между задними концами большихъ рожковъ подъязычной кости виденъ распиль надгортанника и части глотки. Надгортанникъ цёликомъ лежитъ впереди правой половины передней поверхности позвонка, лівый край его распила едва доходить до линіи УУ, правый отстоить оть нея на 21 милим. вправо.

Глотка смѣщена вправо и большею своею частью лежить впереди правой половины передней поверхности позвонка, причемъ задняя ея стѣнка правымъ своимъ краемъ заходить на 2 мил. вправо отъ передняго бугра праваго поперечнаго отростка позвонка, лѣвымъ же краемъ задней своей стѣнки лежить на 12 мил. вправо и впередъ отъ передняго бугра лѣваго поперечнаго отростка позвонка. Правый край ея задней стѣнки лежить на одномъ уровнъ съ заднимъ концомъ праваго большого рожка подъязычной кости, лѣвый же представляется оттянутымъ назадъ и влѣво, заходя на 11 мил. кзади и налѣво

отъ задняго конца лѣваго большого рожка подъязычной кости. Просвѣтъ глотки смѣщенъ вправо, крайнія латеральныя точки его отстоятъ отъ линіи УУ: правая—на 27 мил. направо, и лѣвая—на 5 мил. налѣво. Направой сторонѣ передняя поверхность задней стѣнки глотки заходить на 6 милим. впередъ отъ уровня задняго конца большого рожка подъязычной кости, на лѣвой же сторонѣ она лежитъ на одномъ уровнѣ съ нимъ. Разстояніе наиболѣе выдающихся кзали точекъ просвѣта глотки отъ линіи XX равно: на правой сторонѣ—15, а на лѣвой—25 милиметровъ.

Правая сонная артерія, распиленная на мѣстѣ ея дѣленія, лежитъ латерально на разстояніи 8 милим. отъ передняго бугра праваго поперечнаго отростка позвонка; лѣвая общая сонная артерія лежитъ впереди и немного медіально на разстояніи 6 милим. отъ передняго бугра лѣваго поперечнаго отростка позвонка. Правая наружная сонная артерія отстоитъ отъ наружной поверхности большого рожка подъязычной кости на 6 милим.; правая внутренняя сонная—на 3 милим., причемъ обѣ лежатъ латерально отъ большихъ рожковъ лѣвая общая сонная артерія лежитъ на 6 милим. кзади и латерально отъ задняго конца лѣваго большого рожка подъязычной кости и на разстояніи 3 милим. латерально отъ стѣнки глотки.

Разстояніе медіальной периферіи артеріи отъ линій УУ равно: для правой наружной сонной—35 милим., для правой внутренней сонной—29 милим., для лѣвой общей сонной—14 милим. Разстояніе задней периферіи артеріи отъ линіи ХХ равно для правой наружной сонной: 10 милим., для правой внутренней сонной 4 милим., для лѣвой общей сонной 15 милим. Углы, образуемые линіею, соединяющею центральныя точки позвоночныхъ артерій съ линіею, соединяющею центральныя точки позвоночныхъ артерій съ линіею, артерій, равны: для правой наружной сонной 162°, для правой внутренней сонной 171°, для лѣвой общей сонной 98°.

Яремныя вены (спавшіяся) лежать: правая позади п немного латерально оть правой внутренней сонной артеріи, прикрываясь на половину переднимъ краемъ правой грудино-сосковой мышцы; лѣвая—латерально отъ лѣвой общей сонной, прикрываясь переднею половиною лѣвой грудино-сосковой мышцы.

Правая грудино-сосковая мышца располагается латерально и позади отъ боковой и задней поверхности правой половины, позвонка, а лѣвая — латерально и впередъ отъ лѣвой боковой поверхности лѣвой половины позвонка. Разстояніе переднихъ краевъ ихъ отъ линій УУ и ХХ равно: для правой—38 и 0, для лѣвой—20 и 31 мил. Разстояніе переднихъ краевъ ихъ отъ срединной точки наружной поверхности подъязычной кости почти одинаково: для правой—46, для лѣвой—44 милиметра. Передвій край лѣвой мышцы отстоитъ на 2 мил. кзади отъ передне-медіальной периферіи лѣвой сонной артеріп; передній край правой мышцы лежитъ далеко на 16 мил. кзади. Линія, соединяющая передвіе концы мышцъ, отстоитъ отъ передней поверхности артерій: правой наружной сонной—на 14 мил. кзади, правой внутренней сонной—на 9 мил. кзади, лѣвой общей сонной—на 3 милим. кпереди. Такимъ образомъ обѣ правыя сонныя артеріи лежатъ впереди; лѣвая же сонная—позади отъ линіи, соединяющей передніе концы обѣихъ грудино-сосковыхъ мышцъ.

Латерально отъ большихъ рожковъ подъязычной кости видны подчелюстныя железы. Наибольшіе и наименьшіе діаметры для попавшихъ въ распилъ частей ихъ равны: для правой –24 и 11, для лѣвой— 19 и 9 милиметровъ. Лѣвая прилежитъ къ лѣвому большому рожку, отстоя на 5 милим. впередъ отъ передней поверхности лѣвой общей сонной артеріи; правая же отдѣлена отъ праваго большого рожка вдвигающимися между ними вторичными вътвями правой сонной артеріи, причемъ медіальная поверхность железы непосредственно прилежить къ латеральной поверхности правой наружной сонной артеріи, отъ правой внутренней сонной она отдълена промежуткомъ въ 5 милиметровъ.

Распилъ № 19-й проходить на томъ же трупъ черезъ верхнюю часть щатовиднаго хряща, выше голосовыхъ связокъ и черезъ 5-й шейный позвонокъ.

Позвонокъ отклоненъ на 30° вправо отъ обычнаго положенія.

Щитовидный хрящъ отклоненъ на 40° вправо отъ нормальной сагитальной плоскости и на 10° вправо отъ линіи УУ. Большею своею частью онъ лежить впереди правой половины передней поверхности позвонка; наиболѣе выдающіяся латеральныя точки наружной поверхности отстоять: правая—на 25, лѣвая—на 17 милим. отъ линіи УУ. Правая крайняя задпяя точка его лежить на 2 мил. впередъ отъ передняго бугра праваго поперечнаго отростка позвонка; лѣвая—на 12 мил. впередъ и вправо отъ соотвѣтствующаго бугра лѣваго поперечнаго отростка позвонка. Тѣ же точки отстоять отъ линіи ХХ, правая—на 15, лѣвая—на 22 милиметра.

Глотка представляется смѣщенною вправо. Крайнія точки ея просвѣта отстоять отъ линіи УУ: правая—на 20, лѣвая—на 12 милиметровъ; разстояніе тѣхъ же точекъ отъ линіи XX: правой—22—лѣвой—26 милиметровъ.

Общія сонныя артеріи расположены: правая—на 5 милим. латерально и отчасти впередь; лѣвая—на 3 мил. впередъ отъ соотвѣтствующихъ имъ переднихъ бугровъ поперечныхъ отростковъ позвонка. Обѣ отстоятъ на 2—3 милим. отъ наружной поверхности щитовиднаго хряща, непосредственно прилегая къ по-крывающимъ его мышцамъ, причемъ правая лежитъ чисто латерально, лѣвая—кзади и латерально отъ наружной поверхности хряща. Лѣвая отстоитъ на 2 мил. отъ наружной поверхности задней стѣнки глотки, которая въ этомъ мѣстѣ представляется оттянутою немного назадъ и влѣво; правая же отдѣлена отъ глотки на всю толщу щитовиднаго хряща. Разстояніе медіальной периферіи артеріи другой линіи УУ: дляправой равно—25, для лѣвой—18 мил.; разстояніе задней периферіи отъ линіи ХХ: для правой равно 14, для лѣвой—16 мил.

Углы, образуемые линією, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій и центральныя точки одностороннихъ позвоночной и сонной артерій, равны: на правой сторонъ 136°, на лъвой сторонъ 108°.

Правая яремная вена лежитъ латерально и нѣсколько позади, прикрывая на <sup>2</sup>/з свою артерію, лѣвая—чисто латерально отъ своей артеріи, обѣ непосредственно прилежатъ къ артеріямъ, правая прикрыта переднею, а лѣвая—среднею третью соотв. грудино-сосковой мышцы.

Правая грудино-сосковая мышца лежить латерально, а лѣвая латерально и кпереди отъ позвонка. Разстоянія передняго края ихъ отъ линій УУ и ХХ равны: для правой—36 и 20 мил., для лѣвой—18 и 35 мил. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ срединной точки наружной поверхности гортани равно 36 мил., для лѣвой—26 милиметровъ. Передній край правой мышцы не доходить 8 мил. до линіи передне-медіальной поверхности правой сонной артеріи; лѣвая же мышца переднимъ своимъ краемъ заходить на 10 милеметровтза эту линію. Передняя поверхность правой сонной артеріи лежить на 2 мили, метра впереди линіи, соединяющей передніе края обѣихъ грудино-сосковыхъ мышцъ, а передняя поверхность лѣвой на 12 мил. позади этой линіи.

Распилъ № 20-й пересъкаетъ хрящевую бляшку между 5 и 6 шейнымъ

позвонкомъ и нижнюю часть гортани, проходя черезъ заднюю и верхнюю часть перстневиднаго хряща и оба нижніе рожка щитовиднаго, причемъ на правой сторонѣ кромѣ того виденъ еще весьма тонкій слой нижняго края правой пластинки хряща. Позвонокъ повернуть на 20° вправо отъ обычнаго положенія. Гортань отклонена на 19° вправо относительно позвонка, и на 39° вправо относительно вормальной сагитальной плоскости. Большая часть ея лежитъ впереди правой половины предней поверхности позвонка, просвѣтъ ея цѣликомъ лежитъ вправо отъ линіи УУ; лѣвая сторона просвѣта касается этой линіи, а правая заходитъ за нее на 10 милиметровъ вправо. Крайнія латеральныя точки наружной поверхности гортани отстоять отъ линіи УУ: правая—на 15, лѣвая—на 6 милиметровъ. Разстояніе крайнихъ заднихъ точекъ нижнихъ рожковъ щитовиднаго хряща отъ линіи ХХ равно: для праваго 20, для лѣваго 30 милиметровъ.

Начальная часть пищевода смъщена вправо относительно позвонка, заходя крайними латеральными точками своей наружной поверхности на 19 милиметровъ направо и на 11 милиметровъ налъво отъ линіи УУ.

Объ общія сонныя артеріи лежать впереди и датерально на разстояніи 4 милиметровь оть передняго бугра соотвътствующаго поперечнаго отростка позвонка. Правая лежить чисто латерально, на 3 милиметра разстоянія оть праваго нижняго рожка щитовиднаго хряща, и чисто латерально на 3 милим. разстоянія отъ праваго края начальной части пищевода; лѣвая сонная артерія лежить на 14 милиметровъ назадъ и латерально отъ лѣваго нижняго рожка щитовиднаго хряща и на 7 милиметровъ латерально (налѣво) и немного назадъ отъ лѣваго края начальной части пищевода, отдѣляясь отъ нихъ верхушкою лѣвой боковой дольки щитовидной железы. Разстоянія медіальной поверхности артеріи отъ ливіи УУ и задней ея поверхности отъ ливіи ХХ равны для правой 22 и 17 милиметровъ, и для лѣвой—18 и 17 милиметровъ. Углы, образуемые линією, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій съ линією, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ позвоночной и сонной артеріи, равны: на правой сторонѣ 127° и на лѣвой 107°.

Яремным вены непосредственно прилегають къ соннымъ артеріямъ и лежать: правая—латерально и нѣсколько кзади, лѣвая—чисто латерально отъ своей артеріи. Правая прикрыта переднею и отчасти среднею третью, а лѣвая—среднею и отчасти заднею третью соотвѣтствевной грудино-сосковой мышпы.

Грудино-сосковыя мышцы лежать датерально и кпереди оть правой и левой половинь позвонка, причемь—левая боле заходить впередь, чемь правая. Разстояніе передняго края ихь оть линій УУ и ХХ равны для правой 32 и 30 милиметр., а для левой—12 и 40 милиметровь. Приблизительное разстояніе ихь переднихь краевь оть срединной точки передней поверхности гортани равно: для правой—30, для левой—22 милиметра. Левая мышца своимъ переднимь краемь заходить на 16 милиметровь впередь за линію передне-медіальной поверхности левой сонной артеріи; правая же переднимь своимъ краемь на 3 милиметра не доходить до этой линів. Передняя поверхность правой сонной артеріи лежить на 5 милиметровь, а передняя поверхность вой—на 17 милиметровь позади линіи, соединяющей передніе концы объихъ грудино-сосковыхъ мышць.

Лъвая боковая долька щитовидной железы, видимая въ илоскости распила. имъющая наибольшій и наименьшій діаметры, равные 14 и 8 милиметрамъприлегаеть слъва къ нижнему рожку щитовиднаго хряща и наружной стънкъ начальной части пищевода; справа она прилежить къ лѣвой сонной артеріи и прикрывается переднею и среднею третью лѣвой грудино-сосковой мышцы.

Распилъ № 21 проведенъ на томъ же трупѣ черезъ 1 грудной позвонокъ, начальныя части 1-хъ реберъ, перешеекъ щитовидной железы; выше акроміально-ключичныхъ сочлененій, какъ разъ надъ выпуклостью плеча.

Позвонокъ повернутъ на 12° вправо отъ обычнаго положенія.

Трахея повернута на 38° вправо отъ нормальней сагитальной плоскости и на 26° вправо отъ линіи УУ. Она лежитъ болѣе симметрично относительно нозвонка, заходя направо на 10, а налѣво на 7 милиметровъ за линію УУ.

Пящеводъ въ видъ спавшейся трубки лежитъ позади и влъво отъ трахеи, передне-задній діаметръ которой дълить его на двъ почти равныя части. Онъ лежить впереди лъвой половины передней поверхности позвонка. Правымъ краемъ своей наружной поверхности онъ лежитъ на линіи УУ, а лъвымъ стоптъ на 11 милиметровъ влъво оть нея.

Сонныя артеріи лежать впереди головокъ реберъ, на разстояніи: правая—
9, а лѣвая—12 милиметровь отъ ближайшей точки передней поверхности позвонка. Правая отстоять на 8, а лѣвая—на 6 милиметровь отъ наружной поверхности трахеи, отдѣляясь отъ нея боковыми дольками щитовидной железы
и располагаясь: правая латерально, а лѣвая— латерально и кзади отъ
трахеи. Правая лежить на разстояніи 11 милиметровь, а лѣвая—на разстояніи 3 милиметровъ отъ ближайшей точки наружной поверхности пищевода.
Разстояніе медіальной и задней периферіи артеріи отъ линій УУ и ХХ равны
аля правой 13 и 23 милиметра, для лѣвой—13 и 26 милиметровь.

Объ яремныя вены лежать на разстояніи 3-хъ милим. отъ сонныхъ артерій. Правая, налитая пнъекціонною массою, лежить латерально и впереди отъ артеріи, прикрываясь среднею третью правой грудино-сосковой мышцы; лъвая спавшаяся лежить чисто латерально отъ артеріи соотвътственно задней половинь лъвой грудино-сосковой мышцы.

Объ грудино-сосковыя мышцы лежать впереди передней поверхности позвонка, правая болье латерально, чыть лывая. Разстояние переднихы краевы ихы оты линій УУ и ХХ равно для правой 22 и 49 мил., а для лывой—6 и 54 милим. Передній край правой мышцы лежить на одной линіи съ передне-медіальною поверхностью правой сонной артеріи, передній край лывой заходить на 15 мил. впереды оты соотвытственной линіи проведенной на лывой стороны. Передняя поверхность артеріи отстоить оты линіи, соединяющей передніе концы мышцы на правой стороны на 20, а на лывой стороны—на 22 милим. Разстояніе передняго края мышцы оты срединной точки передней поверхности трахен на правой стороны равно 17, а на лывой—13 милим.

Въ плоскости распила видны перешеекъ и объ боковыя дольки щитовидной железы, изъ которыхъ правая представляется болье развитою. Разстояние между крайними латеральными точками боковыхъ долекъ равно 45 милим. Боковыя дольки отдъляютъ прилегающія къ нимъ сзади и съ латеральной стороны сонныя артеріи отъ трахен и отчасти отъ пищевода. Сонныя артеріи непосредственно прилегаютъ къ боковымъ долькамъ железы, располагаясь въ неглубокихъ бороздкахъ на задней ихъ поверхности.

Распилъ № 22-й проходить черезъ грудинные концы объихъ ключицъ, черезъ рукоятку грудины, черезъ верхнюю часть 3-го грудного позвонка, захватывая отчасти межпозвоночный хрящъ, вскрывая оба грудино-ключичныя сочлененія и оба допаточно-плечевыя сочлененія.

Трахея лежить впереди позвонка, отдъляясь отъ него пищеводомъ и за-

ходя направо на 11 милим., а налѣво на 9 мил, за ливію УУ. Она отклонена около 7° вираво отъ обычнаго своего положенія.

Нищеводъ лежить впереди лѣвой половины позвонка, между нею и заднею стѣнкою трахен, заходя вправо на 2 мил., а влѣво на 13 милим. за линію УУ. Sulcus tracheo-oesophageus хорошо выражень.

Безыменный стволь, разсвиенный какъ разъ въ мъстъ своего дъленія на 10 милим. ниже окончательнаго своего развътвленія, прилегаетъ непосредственно на передней и отчасти къ правой поверхности трахеи. Впереди отъ него на разстояніи 10 милим. лежитъ рукоятка грудины, впереди и направо на разстояніи 7 мил.—правая ключица; непосредственно прилегаетъ къ нему справа—правая безыменная вена; начало правой подключичной артеріи лежитъ на правой легочной верхушкъ. Правый край ствола отстоитъ на 22 милим вправо, а лъвый—на 8 милим. влъво отъ линіи УУ; задняя же периферія его прилегающая къ трахеъ, отстоитъ на 55 милим. отъ линіи ХХ.

Лъвая сонная артерія лежить на 22 милим. позади грудиннаго конца лъвой ключицы, въ углубленіи лъвой легочной верхушки. На 2 милим. впереди отъ нея, между нею и ключицею лежить лъвая безыменная вена на 13 мил. впередь и направо—безыменная артерія на 9 милим., вправо—трахея, на 1 милим. назадъ и направо—лъвая подключичная артерія, на 16 милим. въ томъ же направленіи—пищеводъ и на 27 милим. въ томъ же направленіи—передняя поверхность позвонка; нальво къ ней прилежить верхушка льваго легкаго. Разстояніе медіальной поверхности артеріею оть линіи УУ равно 18 милим. а разстояніе ея задней поверхности отъ линіи ХХ—46 милим.

Лъвая подключичая артерія лежить на 22 милим. позади грудивнаго конца лъвой ключицы въ углубленіи лъвой легочной верхушки. На 1 милим. впередъ и нальво отъ нея лежить лъвая сонная артерія, на 16 милим. впередъ и направо—безыменная артерія, на 4 милим. направо—трахея, на 4 милим. направо и назадъ—пищеводъ, на 15 милим. въ томъ же направленіи—передняя поверхность позвонка, слъва—къ ней непосредственно прилежить лъвая легочная верхушка. Разстояніе медіальной поверхности артеріи отъ линіи УУ равно 12 милим., а разстояніе задней ея поверхности отъ линія XX равно 34 милиметрамъ.

## Наклонение головы на 50° вправо.

(Трупъ 5-й).

Трупъ взрослаго мужчины около 35—40 лѣтъ, высокаго роста, правильнаго тѣлосложенія, съ хорошо развитою костною и мышечною системою довольно худощавый. Артеріи и вены трупа налиты смѣсью сала и воска, окрашенною въ красный и спній цвѣтъ, черезъ бедренную артерію правой стороны и бедренную и переднюю лицевую вены лѣвой стороны. По окончаніи инъекціи сосудовъ трупъ фиксированъ на доскѣ, совершенно симметрично относительно срединной линіи, голова сильно наклонена вправо, а именно на 50°, настолько насколько это было возможно, причемъ правое ухо почти прикасалось къ правому плечу. Укрѣпивъ голову въ данномъ положеніи, можно было подвергнуть трупъ дѣйствію холода. 26-го января 1889 г. трупъ былъ перенесенъ на площадь мацераціоннаго зданія при температурѣ воздуха — 10° R. Ночью—сильный морозъ съ вѣтромъ, въ слѣдующіе дви температура держалась около—

10° R., такъ что трупъ вскорѣ представлялся совершенно отвердѣвшимъ, 29-го января утромъ произведены распилы.

Распилъ № 23 проведенъ черезъ подъязычную кость и в. часть 4-го шейнаго позвонка. Тъло подъязычной кости и лъвый ея большой рожокъ лежали въ плоскости распила; правый же большой рожокъ ея лежаль немного глубже, снявь весьма небольшой слой покрывавшихъ его мягкихъ частей, около 1/2— 1 милим. толщиною, удалось открыть и его на всемъ протяжевіи.

Подъязычная кость смѣщева немного вправо, нѣсколько большая часть, ея лежить впереди правой половины передней поверхности тѣла позвонка но смѣщеніе это весьма незвачительно; крайнія латеральныя точки наружной ея поверхности отстоять отъ линів УУ; правая—на 19, лѣвая—на 17 милиметровъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ подъязычная кость оказывается повернутою немного вправо, а вменно: около 8° отъ ея обычнаго положевія. Соотвѣтственно этому и разстояніе крайнихъ заднихъ точекъ ея большихъ рожковъ отъ линіи ХХ равны: для праваго—20, для лѣваго—16 милиметровъ.

Въмъстъ съ подъязычною костью смъщены вправо и соотвътствующая ей часть глотки и подгортаннякъ. Но смъщение это весьма незначительно и еще меньше бросается въ глаза, чъмъ смъщение подъязычной кости.

Общія сонныя артеріи расположены: правая—впереди и датерально отъ праваго поперечнаго отростка позвонка, на 5 мил. разстоянія отъ него; дѣвая—чисто впереди на разстояніи 8 мил. отъ дѣваго поперечнаго отростка позвонка. Правая лежить на разстояніи 5 мил. отъ праваго большого рожка подъязычной кости датерально и кзади отъ него; дѣвая-же почти непосредственно соприкасается съ наружною поверхностью дѣваго большаго рожка подъязычной кости и лежить чисто датерально на разстояніи около 1 милим. отъ него. Медіальная поверхность правой сонной артеріи отстоить отъ линіи УУ на 24, а медіальная поверхность дѣвой—на 17 милим.; заднія же поверхности ихъ отстоять отъ линіи ХХ: правой—на 8, а дѣвой—на 14 милим. Линія, соединяющая центральныя точки обѣихъ позвоночныхъ артерій, образуеть съ линіею, соединяющею центральныя точки односторовнихъ позвоночной и сонной артерій, на правой сторонѣ уголь 142°, а на дѣвой уголь 112°.

Правая яремная вена лежить чисто латерально отъ правой боковой поверхности позвонка, на разстоянія 11 милим, отъ нея; лівая же, разділившаяся на дві вітви—впередь и немного латерально отъ праваго поперечнаго
отростка позвонка; задняя вітвь ея находится на разстоянія 2 милим, киереди и вліво отъ передней поверхности послідняго. Обі покрыты переднею
половиною соотвітствующей грудино-сосковой мышцы; правая лежить—на 6 мил.
позади и латерально отъ односторонней сонной артеріи; лівая же, переднею
своєю вітвью, прикрываеть заднюю половину латеральной поверхности лівой
сонной артеріи, лежа почти въ непосредственномь соприкосновеніи съ нею; заднею
же своєю вітвью лежить на 4 м. кзади и кнаружи отъ задней поверхности артеріи.

Грудино-сосковыя мышцы объ лежать чисто латерально отъ боковыхъ поверхностей позвонка, объ не прикрывають внолить сонныхъ артерій, такъчто линія, проведенная къ точкт перестченія линій ХХ и УУ черезъ ихъ передній край, проходить черезъ заднюю поверхность артерій (на правой сторовт на 2 милим. впереди ея); линія, соединяющая передніе концы объяхъ мышцъ, проходить почти черезъ центральныя точки объяхъ артерій. Линія эта оставляеть на 2 милим. позади себя крайнюю заднюю точку лтваго большого рожка подъязычной кости; соотвттствующая же точка праваго большого рожка лежитъ на 4 милим. впереди этой линіи. Разстояніе передняго края правой

мышцы — 20 и 30 милим.; разстояніе передняго края мышцы отъ срединной точки передней поверхности подъязычной кости равно на правой сторонѣ 60 милим., а на лѣвой—41 милим. Передній край мышцы отстоить отъ передне-медіальной поверхности сонной артеріи на правой сторонѣ на 20 мил., а на лѣвой на 11 милим. назадъ; линія, соединяющая передніе края обѣихъ мышць, отстоить отъ передней поверхности артерій: на правой сторонѣ—на 7, а на лѣвой—на 5 мил. назадъ. На распилѣ видны обѣ подчелюстныя железы, расположенныя латерально отъ большихъ рожковъ подъязычной кости; правая на разстояніи 6 милим.; лѣвая на разстояніи 3 милим. отъ одноименнаго большого рожка: правая заходитъ нѣсколько болѣе впередъ, чѣмъ лѣвая: продольный и поперечный размѣры правой 35 и 12, а лѣвой 23 и 8 милим. Правая опускается на 18, а лѣвая на 8 милим. внизъ отъ плоскости распила

Расиндъ № 24-й проходить черезъ верхнюю вырѣзку щитовиднаго хряща и 5-й шейный позвонокъ.

Смѣщевіе щитовиднаго хряща въ правую сторону довольно рѣзко выражено. Крайвія латеральныя точки наружной его поверхности отстоять отъ линіи УУ: правая—на 25, лѣвая—на 15 мил.; верхніе рожки еголежать: правый—на 2, а лѣвый—на 12 мил. медіально отъ линій, проведенныхъ черезъ наиболѣе выдающіяся точки переднихъ бугровъ поперечныхъ отростковъ позвонка, нараллельно линіи УУ. Такимъ образомъ гортань, большею своею частію, лежитъ впереди правой половины передней поверхности позвонка. Вмѣстѣ съ тѣмъ, гортань имѣетъ весьма небольшой уклонъ, а именно, на 3° влѣво отъ линіи УУ.

Вибств съ щитовиднымъ хрящемъ смещена вправо и лежитъ большею своею частію впереди правой половины передней поверхности позвонка, соответствующая часть глотки. Крайнія боковыя точки ея просвета отстоять отъ линіп УУ: правая—на 20, а девая—на 12 мил.

Общія сонныя артеріи расположены: правая-на 3 мил. латерально и отчасти кпереди отъ передняго бугра праваго поперечнаго отростка позвонка, а лѣвая-на 3 мил. впереди и отчасти медіально отъ соотвѣтственной точки на лъвой сторонъ. Линіи, проведенныя параллельно УУ черезъ напболъе выдающіяся латеральныя точки обоихъ бугорковъ на правой сторонъ, лежатъ на 3 мил. медіально отъ медіальной поверхности правой сонной артеріи; на лівой же сторонъ линія эта проходить какъ разъ черезъ латеральную поверхность лъвой сонной артеріи. Медіальная поверхность правой сонной артеріи отстопть на 5 мил., а медіальная поверхность лівой-на 2 мил. отъ наружной поверхности боковой пластинки щитовиднаго хряща. Медіальная поверхность правой совной артеріи находится на разстояніи 27 мил. отъ линіи УУ, а медіальная поверхность л'твой-на 17 мил.; заднія же поверхности сонныхъ артерій отстоять отълиніи XX: правой-на 14 мил., левой-на 16 мил. Углы, образуемые диніями, соединяющими центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій и центральныя точки одностороннихъ позвоночныхъ п сонныхъ артерій, равны: на правой сторон 153°, а на лѣвой 105°.

Яремныя вены лежать: правая чисто латерально отъ правой боковой поверхности позвонка, назади и латерально отъ передняго бугра праваго поперечнаго его отростка; лѣвая же—впереди и немного латерально отъ передняго бугра поперечнаго отростка лѣвой стороны. Разстояніе правой отъ позвонка равно 6 мил., а разстояніе лѣвой равно 1-му мил. Обѣ вены прикрыты среднею частію ширины соотвѣтствующихъ имъ грудино-сосковыхъ мышцъ. Относительно

сонных различно: лавая почти непосредственно налегаеть на заднюю половину лавой артеріи; правая же лежить кзади и немного датерально, на разстояніи 4 мил. отъ правой сонной артеріи.

Объ грудино-сосковыя мышцы лежать латерально и немного кпереди отъ боковыхъ поверхностей позвонка. Разстояніе переднихъ краевъ ихъ отъ линіи УУ равно для правой 30, а для лъвой—18 мил., разстояніе же ихъ отъ линіи XX равно для правой 34 мил., для лъвой—37 мил. Разстояніе передняго края ихъ отъ срединной точки передней поверхности гортани равно для правой 34, для лъвой—27 мил.

Передняя поверхность правой сонной артеріи отстоить отъ ливіи, соединяющей передвіє концы объихъ мышцъ, на 12 мил., а передняя поверхность лѣвой—на 15 мил.; разстояніе же передняго края мышцы отъ ливіи медіальной поверхности артеріи равно: на правой сторонѣ—9, а на лѣвой—10 мил.

Распилъ № 25-й проведенъ на томъ же трупъ черезъ заднюю часть перстневиднаго хряща и черезъ соединеніе 5-го съ 6-мъ шейнымъ позвонкомъ; въ распилъ захвачена и нижняя часть правой боковой пластинки щитовиднаго хряща.

Гортань представляется смѣщенною вправо и лежить большею своею частію впереди правой половины передней поверхности тѣла позвонка. Просвѣть ея заходитъ направо на 12, а налѣво на 3 мил., а наружная стѣнка на 19 и 10 мил. за лвію УУ.

Вмъстъ съ гортанью сильно смъщена вираво и глотка, просвътъ которой большею своею частью лежить виереди правой половины передней поверхности позвонка; просвътъ ея заходить на 7 мил. влъво и 21 мил. вправо отъ линіи УУ, причемъ отъ линіи XX крайнія точки его просвъта на объихъ сторонахъ отстоятъ одинаково на 25 миллиметровъ.

Общія сонныя артеріи располагаются почти на уровнъ передней поверхности позвонка, причемъ правая лежить болье латерально; льчая болье медіально относительно позвонка. Правая отстоить на 3, а львая—на 6 милим. отъ крайнихъ попавшихъ въ разрыть нижнихъ частей щитовиднаго хряща. Правая—на 6, львая—на 8 милим. отъ наружной поверхности пищевода. Медіальная поверхность правой сонной артеріи находится на разстояніи 28 мил., а медіальная поверхность львой—на разстояніи 17 мил. отъ линіи УУ; задняя поверхность правой отстоить на 16 м., а задняя поверхность львой—на 21 м. отъ линіи ХХ. Линія, соединяющая центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій, образуеть съ линіями, соединяющими центральныя точки одностороннихъ позвоночныхъ и сонныхъ артерій на правой стороив, уголь 140°, а на львой уголь 97°.

Объ яремныя вены лежать кнаружи отъ сонныхъ артерій, непосредственно прилегая къ нимъ и прикрываясь—правая среднею третью, а лъвая—заднею трегью соотвътствующихъ имъ грудино-сосковыхъ мышцъ.

Правая грудино-сосковая мышца представляется смѣщенною назадъ сравнительно съ лѣвою. Передній край ея отстоить отъ ливій УУ и ХХ на 30 и 43 мил., между тѣмъ какъ тѣ же разстоянія для передняго края лѣвой мышцы будуть: 6 и 52 милиметра. Приблизительное разстояніе отъ срединной точки передней поверхности гортани будетъ для передняго края правой мышцы 25 м., а для лѣвой—15 мил. Разстояніе передняго края мышцы отъ линіи медіальной поверхности сонной артеріи на правой сторонѣ равно 13, а на лѣвой—22 мил. Разстояніе передней поверхности сонной артеріи отъ линіи, соединяющей передніе концы мышцъ на правой сторонѣ, равно 16, а на лѣвой—26 мил.

На расиилъ виденъ небольшой отръзокъ лъвой боковой дольки щитовидной железы; отръзокъ неправильной формы около 12 милим. въ наибольшемъ и около 10 м. въ наименьшемъ своемъ размъръ. Боковая долька железы непосредственно прилежитъ слъва къ боковой поверхности лъваго нижняго рожка щитовиднаго хряща; слъва и сзади къ ней прилегаетъ яремная вена, а чисто сзади—лъвая сонвая артерія.

Распилъ № 26-й проведенъ черезъ верхнюю часть дыхательнаго горла, и 1-й грудной позвонокъ, захватывая отчасти и хрящъ между нимъ и 7-мъ шейнымъ позвонкомъ, нъсколько выше лопаточно-ключичныхъ сочлененій, едва касаясь послъднихъ.

Дыхательное горло слегка смѣщево влѣво; крайнія точки его просвѣта заходять направо на 8, а налѣво—на 10 мил. а крайнія латер. точки наружной его поверхности, правая—на 15, лѣвая—на 14 мил. за линію УУ. Видимая ниже плоскости распила стѣнка трахен очевидно имѣетъ стремленіе къ отклоненію въ лѣвую сторону и отклоненіе это книзу усиливается.

Пищеводъ лежитъ прямо позади дыхательнаго горла, между нимъ и позвонкомъ. Онъ представляется смъщеннымъ влъво и большею своею частью лежитъ впереди лъвой половины передней поверхности позвонка. Крайнія точки наружной его поверхности заходятъ: правая—на 6 мил. вправо, а лъвая—на 12 милим. влъво за линію УУ.

Сонныя артеріи располагаются впереди и нѣсколько латерально отъ передней поверхности позвонка; онѣ лежатъ прямо впереди отъ головокъ реберъ: правая на разстояніи 13, а лѣвая—10 мил. отъ передней поверхности позвонка. Правая отстоить на 8, а лѣвая—на 4 милиметра отъ ближайшей точки наружной поверхности гортани, правая на 14, а лѣвая—на 6 мил. отъ наружной поверхности пищевода. Обѣ артеріи отдѣляются отъ трахен частями боковыхъ долекъ щитовидной железы, изъ которыхъ часть правой болѣе развита, чѣмъ лѣвой. Медіальныя поверхности артерій отстоять отъ ливіи УУ: правой—на 19, лѣвой—на 17 мил., а задвія поверхности ихъ отстоять: правой—на 30 мил., лѣвой—на 31 милим. отъ ливіи ХХ.

Авая подключичная артерія видна позади передней лістничной мышцы на довольно большомъ протяженіи; правая же вовсе не попала въ распилъ.

Яремныя вены лежать впереди и латерально отъ передней поверхности тѣла позвонка, впереди шеекъ реберъ. Правая покрыта среднею и отчасти заднею третью, а лѣвая—заднею третью соотвѣтственной грудино-сосковой мыш-пы. Правая лежить прямо кнаружи отъ правой сонной артеріи, непосредственно къ ней прилегая; лѣвая—впередъ и кнаружи на разстояніи 7 милим. отъ лѣвой сонной артеріи.

Передній край правой грудино-сосковой мышцы отстоить на 14 мил., передній край лѣвой—на 7 милиметровь отъ линіи УУ. Разстояніе отъ линіи ХХ для правой равпо 60 мил., для лѣвой—66 милиметровь. Въ силу этого дыхательное горло представляется болѣе попрытымъ со стороны лѣвой грудинососковой мышцы, чѣмъ со стороны правой. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ срединной точки передней поверхности трахен равно 18, а разстояніе передняго края лѣвой равно 2 милим. Передній край правой мышцы аходить на 15 милим., а передній край лѣвой— на 20 милим. за линію медіальной поверхности сонной артеріи. Линія, соединяющая передніе концы обѣихъ мышцъ, проходить на 16 милим. впереди передней периферів правой сонной артеріи и на 29 впереди лѣвой.

Изъ боковыхъ долекъ щитовидной железы, видимыхъ на расшиль, львая

представляется значительно болье развитою чыть правая, но часть дольки, отдыляющая сонную артерію оть трахеи, наобороть, на правой толще чыть на львой. Наибольшее разстояніе между крайними наиболье выдающимися латерально точками обыхъ долекъ равняется около 60 мил.

Распилъ № 27 проходить черезь рукоятку грудины, готчасъ подъ верхнимъ ея краемъ, чрезъ оба грудино-ключичныя сочлененія, черезъ соединеніе 2-го и 3-го грудного позвонка и оба лопаточно-плечевыя сочлененія.

Линейное смѣщеніе дыхательнаго горла вдѣво, имѣвшее мѣсто въ толщѣ предыдущаго распила, здѣсь болѣе не наблюдается. Трахея представляется смѣщенною вправо, заходя направо на 13, налѣво на 9 милим. за линію УУ. Остается только угловое смѣщеніе ея влѣво. Передне-задняя линія ея отклоняется влѣво на 180 отъ линіи УУ.

Пищеводъ лежитъ большею своею частью впереди лѣвой половины передней поверхности позвонка; крайнія латеральныя точки наружной его поверхности отстоять: правая—на 6, а лѣвая—на 13 милим. отъ линіи УУ. При этомъ замѣчается довольно рѣзкое выстояніе лѣваго края перваго изъ подъ лѣваго края послѣдней—на 8 милим. (Sulcus tracheo oesophageus).

Позади и немного вправо, на разстояніи около 10 милим., отъ праваго грудиво-ключичнаго сочлененія виденъ стволъ правой общей сонной артеріи, а на 3 милим. позади и вправо отъ него—правая яремная вена, на 5 милим. направо—правая подключичная вена, на 6 милим. назадъ и налѣво—дыхательное горло. Медіальная поверхность правой сонной артеріи отстоитъ на 10 милим., а правой подключичной—на 16 милим. отъ линіи УУ; заднія же поверхности этихъ артерій отстоятъ отъ линіи ХХ: сонной—на 60, а подключичной—на 42 милим. и отъ передней поверхности позвонка: сонной—на 40, подключичной на 29 милим. Подключичная артерія лежитъ кнаружи (направо), на разстояніи 4 милим. отъ трахеи, на 2 милим. позади отъ однопменной вены, располагаясь въ углубленіи на верхушкъ праваго легкаго.

Лъвая сонная артерія лежить кзади отъ лъваго грудино-ключичнаго сочлененія, на разстояніи 10 милим. отъ задней поверхности грудиннаго конца лъвой ключицы. На 2 милим. впереди ея, между нею и лъвою ключицею лежить начальная часть лъвой безыменной вены, на разстояніи 2 милим. нальво—львая легочная верхушка; на разстояніи 3 милим. назадъ и нальво—львая подключичная артерія, на разстояніи 16 милим. назадъ и немного направо—пищеводъ, на разстояніи 30 милим. въ томъ же направленіи—передняя поверхность позвонка, на разстояніи 4 милим. направо—дыхательное горло. Медіальная поверхность артеріи отстоить на 12 милим. отъ линіи УУ, а задняя—на 52 милим. отъ линіи ХХ.

Лъвая подключичная артерія лежить на 20 милим, позади грудивнаго конца лъвой ключицы, на 11 милим, позади начальной части лъвой безыменной вены, на 3 милим, позади и налъво отъ лъвой сонной артеріи, на 6 мил. влъво отъ трахеи, на 7 милим, впередъ и влъво отъ пищевода, на 22 милим, впередъ и влъво отъ передней поверхности позвонка чисто направо отъ лъвой легочной верхушки, въ углубленіи которой она и располагается. Медіальная периферія артеріи отстоитъ на 15 милим, отъ ливіи УУ, а задняя на—42 милим, отъ ливіи ХХ.

### Наклоненіе головы на 35° влѣво.

(Трупъ 6-й).

Мужской трупъ высокаго роста, правильнаго телосложенія, съ хорошо развитою костною и довольно вялою мышечною системою, худощавый, возраста около 35 леть. 5-го января 1889 г. произведено налитіе артерій смесью сала и воска, окрашенною въ красный и синій цвета черезъ канюли, вставленныя въ бедренные сосуды правой стороны. Трупъ укрепленъ на доске, симметрично относительно срединной линіп голова наклонена на 35° влево п въ такомъ положеніи фикспрована. Трупъ заморожень въ теченіе следующихъ дней съ 5-го по 13-е января на открытомъ воздухе при наружной температуре отъ—4 до—10° R. 18-го января произведены распилы.

Распиль № 28 проходить черезь подъязычную кость, пересвкая на некоторомь протяжени оба больше рожка ея въ ихъ передней части. Заднія части большихъ рожковъ лежали на небольшой глубинть тотчасъ подъ поверхностью распила и легко могли быть открыты на всемъ ихъ протяженіи послів снятія весьма тонкаго слоя покрывавшихъ ихъ мягкихъ частей. Тёло подъязычной кости и малые рожки ея остались выше плоскости распила въ верхнемъ отрівзкіт трупа. Большіе рожки подъязычной кости лежатъ довольно симметрично относительно позвонка, крайнія латеральныя точки наружной поверхности ихъ отстоять: правая—на 18, а лівая—на 21 милиметрь отъ ливій УУ; разстояніе крайнихъ заднихъ точекъ ихъ оть линіи XX равно для правой 15, для лівой—14 мил., т. о. сміщеніе подъязычной кости влітво относительно позвонка весьма незначительно.

Заключенная между концами больших рожковъ часть глотки съ надгортанникомъ также весьма незначительно подвинута влѣво, крайнія точки просвѣта клѣтки отстоятъ отъ линіи УУ: правая—на 14, лѣвая—на 16 милиметровъ. Глотка представляется такимъ образомъ дежащею почти совершенно симметрично впереди передней поверхности позвонка, которую она и прикрываетъ спереди по всей ея ширинѣ.

Сонныя артеріи, на объихъ сторонахъ шен, раздъленныя уже на свои вторичныя вътви, лежать: на правой сторонъ латерально и впереди, а на лъвойчисто латерально, отъ позвонка. Ближайшею къ позвонку на правой сторонъ оказывается вн. сон. 9 мпл. а на лѣвой нар. сон. 14 мпл.; дальнѣйшею же-по правой сторонъ нар. сон. 13 мил., а на лъвой-вн. -19 милиметровъ. Сосуды правой стороны лежатъ чисто латерально отъ большого рожка подъязычной кости; сосуды л'ввой стороны-кзади и латерально оть него. Разстояніе оть ближайшей точки наружной поверхности большого рожка для прав. нар. сон. 7 м., для прав. вн. сон. 5 м., для лъв. нар. сон. 10, для лъв. вн. сон. 17 мил. Разстояніе медіальныхъ и заднихъ поверхностей артерій отълиній УУ и XX будуть: для прав. нар. сон. 25 и 18 милиметровъ, для прав. вн. сон. 22 и 14 мил., для лѣв. нар. сон. 29 и 5 мил., для лѣв. вн. сон. 31 и 2 милиметра. Углы, образуемые липією, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ артерій съ линіями, соединяющими центр, точки сонныхъ артерій, будуть следующіе: для прав. нар. сон. 124°, для прав. вн. сон. 122°, для лѣв. нар. сон. 175°, для лѣв. вв. сон. 184°.

Правая яремная вена лежить чисто латерально оть позвонка, латерально

и позади, на разстоявін 3 милиметровъ отъ правыхъ сонныхъ артерій, прикрываясь среднею и отчасти переднею третью правой грудино-сосковой мышцы; лѣвая яремная вена лежитъ латерально и кзади отъ позвонка, непосредственно прилегая сзади и слѣва къ лѣвой внутренней сонной артеріи, прикрываясь переднею третью лѣвой грудино-сосковой мышцы и даже выступая немного впередъ за передній край ея.

Грудино-сосковая мышца правой стороны лежить латерально а лівая латерально и позади позвонка. Разстояніе передвихъ краевъ мышцъ отъ ливій УУ и XX равны: для правой—34 и 21, для л'твой—45 и 0. Передній край правой совершенно покрываеть правую внутреннюю и отчасти и заднюю часть правой наружной сонной артеріи, лівая же оставляєть открытою наружную сонную артерію и только вемного прикрываеть сзади внутро-сонную артерію лівой стороны. Медіально-передняя окружность правой наружной сонной артеріи выдается изъ за передняго края мышцы на 8 милиметровъ, а лѣвый-на 13 милиметровъ, та же окружность внутреннихъ совныхъ артерій выдается изъ подъ передняго края мышцы на правой сторонъ на 7, а на лъвой-на 5 милиметровъ. Лянія, соединяющая передніе концы объяхъ грудино-сосковыхъ мышцъ, пересъкаетъ правую наружную сонную артерію приблизительно на мъстъ соединеній задней трети ся просвъта съ двумя передними; лъвую же наружную сонную артерію она оставляеть впереди себя и отстоить на 1 мил. кзали отъ задней ея поверхности; правую внутреннюю сонную артерію она пересъкаетъ приблизительно въ мъстъ соединенія передней четверти ся просвъта съ тремя задними, въ такой же приблизительно точкъ она проходить и черезъпросвътъ дъвой внутренней сонной артеріи.

На распиль видны объ подчелюстныя железы, лежащія латерально отъ большихъ рожковъ подъязычной кости, причемъ на правой сторонъ между ними помъщаются объ сонныя артеріи. Размъры правой железы въ наибольшемъ и наименьшемъ ея діаметръ 29 и 10 милиметровъ; таковые же размъры для лъвей—35 и 17 милиметровъ.

Распилъ № 29-й проведенъ на томъ же трупъ черезъ верхнюю часть щитовиднаго хряща виже его верхней выръзки, но выше голосовыхъ связокъ и черезъ соединение 4 и 5 шейныхъ позвонковъ.

Щитовидный хрящъ, слегка отклоненный вправо отъ линіи УУ на уголъ около 8°, представляется смъщеннымъ немного влъво относительно позвонка крайнія латеральныя точки его наружной поверхности отстоять отълиніи УУ: правая—на 21, лѣвая—на 25 милиметровъ.

Витетт съ щитовидномъ хрящемъ смъщена влъво и сотвътствующая ему часть глотки; крайнія латеральная точки ея просвъта отстоять отъ линіи УУ направо—на 16, налъво—на 23 милиметра.

Сонныя артеріи объихъ сторонъ еще раздѣлены на свои вторичныя вътви. Распилъ прошелъ на объихъ сторонахъ на 7 милиметровъ выше раздвоенія общей сонной артеріи, которое на этомъ трупѣ совершалось весьма низко. Сосуды правой стороны лежатъ впереди отъ позвонка; сосуды лѣвой стороны латерально, и только лѣвая наружная сонная артерія выдается немного впередъ отъ позвонка. Разстоянія сонныхъ артерій отъ позвонка для правой наружной сонной артеріи равны 12, для правой внутренней сонной—7 милиметровъ; для лѣвой наружной сонной—10, для лѣвой внутренней сонной—11 милеметровъ. Правая наружная сонная артерія лежитъ на 3 мил. кнаружи и кзади отъ крайней задней точки правой боковой пластинки щитовиднаго хряща; стволь же лѣвой, наружной сонной, артеріи лежитъ далеко на 17 мил. назадъ отъ

соотвътствующей точки лъвой пластивки хряща. Правая наружная сонная артерія непосредственно прилегаеть къ наружной стънкъ глотки; правая внутренняя отстоить отъ нея на 2 милиметра кзади; лъвая наружная сонная артерія лежить на 5 мил. нальво, а лъвая внутренняя сонная—на 7 мил. нальво и назадъ отъ ближайшихъ къ нимъ точекъ наружной поверхности глотки. Разстоянія медіальной поверхности артеріи отъ линіи УУ и задней поверхности ея отъ линіи ХХ будуть: для правой наружной сонной артеріи—20 и 24 мидиметра; для правой внутренней сонной артеріи—19 и 17 милиметровъ; для лъвой наружной сонной артеріи—30 и 12 милиметровъ, для лъвой внутренней сонной артеріи—32 и 8 милиметровъ. Углы, образуемые линію, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ съ центральными точками сонныхъ артерій, будутъ равны: для правой наружной сонной артеріи—108°; для правой внутренней сонной —107°; для лъвой наружной сонной артеріи—150°; для львой внутренней сонной эртеріп—162°.

Правая яремная вена лежить латерально и немного впередъ отъ позвонка, непосредственно прилегая справа къ объимъ соннымъ артеріямъ правой стороны, прикрываясь среднею и отчасти заднею третью правой грудино-сосковой мышцы. Яремная вена лѣвой стороны лежитъ латерально отъ позвонка, непосредственно соприкасаясь съ латеральною поверхностью лѣвой внутренней сонной артеріи и отстоя на 1 милим. налѣво и назадъ отъ лѣвой наружной сонной артеріи, прикрываясь переднею половиною лѣвой грудино-сосковой мышцы.

Правая грудино-сосковая мышца лежить латерально и впередь; лѣвая—
латерально отъ позвонка; передній край правой отстоить отъ линій УУ и ХХ
на 25 п 41 милим.; передній край лѣвой—на 40 и 17 милим. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ срединной точки передней поверхности гортани равно 26 милим.; передній же край лѣвой мышцы лежить далеко позади на 56 милим. отъ этой точки. Передній край правой мышцы заходить за передне-медіальную периферію правой наружной сонной артеріи на 6 милим., а за периферію правой внутренней сонной артеріи—на 10 милим. впередь; передній край лѣвой мышцы лежить на 6 милим. позади линіи передне-медіальной поверхности лѣвой наружной сонной артеріи и на 2 милим. заходить впередь за передне-медіальную поверхность лѣвой внутренней сонной артеріи.

Линія, соединяющая передніе концы объихъ грудиво-сосковыхъ мышцъ, проходитъ на правой сторонъ впереди передней поверхности объихъ сонныхъ артерій: наружной—на 12, внутренней—на 16 мильм.; на лъвой же сторонъ передняя поверхность лъвой наружной сонной артеріи почти касается этой линів, отстоя отъ нея на 1 мил. кзади; внутренняя сонная артерія лъвой стороны переднею своею поверхностью лежитъ на 6 милиметровъ кзади отъ этой линів.

Распиль № 30-й проходить черезь перстневидный хрящь и соединение 5 и 6 шейнаго позвонка, захватывая и лѣвый нижній рожокъ щитовиднаго хряща. Перстневидный хрящъ лежить впереди позвоночника, отдѣляясь отъ него начальною частью пищевода; просвъть его заходить одинаково на 9 милим., а наружная поверхность—на 16 милим. направо и налѣво отъ линіи УУ.

Начальная часть пищевода представляется смѣщенною влѣво относительно позвонка: крайнія латеральныя точки ея просвѣта отстоять отъ линіи УУ: правая—на 7, а лѣвая—на 16 милим.

Общія сонныя артеріп лежать: правая впереди и немного латерально отъ позвонка, лівая латерально отъ него. Правая непосредственно прилегаетъ

сзади и справа къ наружной поверхности перстневиднаго хряща; лѣвая на ходится на разстояніи 14 милим. отъ нея въ направленіи назадъ и влѣво. Правая отстоитъ на 8, лѣвая—на 9 милим. отъ ближайшей точки наружной поверхности пищевода. Разстояніе медіальной поверхности артеріи отъ линіи УУ и задней ен поверхности отъ линіи ХХ равно для правой совной артеріи 15 и 18 милим., а для лѣвой—26 и 13 милим. Углы, образуемые линіею, соединяющею центральныя точки объихъ позвоночныхъ и центральныя точки одностороннихъ позвоночной и сонной артерій равны: направо 88°; налѣво 123°.

Правая яремная вена лежить латерально и немного кпереди; лѣвая—латерально отъ позвонка, первая—на 12 милим., вторая—на 18 милим. отъ ближайшей точки его поверхности. Обѣ непосредственно прилегають къ соннымъ артеріямъ: правая—справо (латерально), лѣвая—слѣва и сзади (латерально и сзади); обѣ прикрыты задними половинами одноименныхъ грудино-сосковыхъмышцъ.

Правая грудино-сосковая мышца находится впереди и латерально, лѣвая латерально и немного впереди отъ позвонка. Передній край правой отстонть отъ линій УУ и ХХ на 7 и 51 мил.; передній край лѣвой—на 24 и 38 милим.; отъ срединной точки передней поверхности гортани передній край правой мышцы отстоитъ на 6, а передній край лѣвой—на 28 милим.

Медіальная поверхность правой сонной артеріи лежить на 21, а медіальная поверхность лѣвой—на 14 милим, позади передняго края мышцы; переднія же поверхности ихъ отстоять отъ линіи, соединяющей передніе края объчихь мышць: правой—на 27, лѣвой—на 13 милим.

Правая долька щитовидной железы прилегаеть непосредственно справа къ наружной поверхности перстневиднаго хряща. Наибольшій и наименьшій разміры ея—15 и 8 милим. Справа къ ней непосредственно прилегаеть передняя часть правой грудино-сосковой мышцы—сзади правая сонная артерія и правая яремная венэ.

Распиль № 31-й проведень на томь же трупь, на уровнь перваго грудного позвонка, черезь объ боковыя дольки шитовидной железы и начальную часть трахеи. Трахея смышена вправо, просвыть ея лывымь своимь краемь касается линіи УУ, а правымь отстоить на 16 милим. вправо оть нея, лежа такимь образомь цыликомь впереди правой половины позвоночника; налыво оть линіи УУ лежить только лывая стынка трахеи. Крайнія латеральныя точки трахеи отстоять оть линіи УУ: правая—на 18, лывая—на 2 милим. Вмысть сытымь трахея представляется повернутою вправо на 15° оть нормальнаго своего положенія.

Пищеводъ большею своею частью лежить впереди лѣвой поверхности позвонка. Крайнія латеральныя точки его просвѣта отстоять отъ ливіи УУ: правая—на 5, лѣвая—10 милиметровъ. Тѣ же точки отстоять отъ ливіи XX: правая—на 25, лѣвая—на 23 милим.

Сонныя артеріи лежать впереди и латерально, правая на разстояніи 13, лівая на разстояніи 9 милим. отъ ближайшихъ къ нимъ точекъ позвонка. Правая лежить на 4 милим. направо, лівая—на 16 милим. наліво и отчасти назадь отъ наружной поверхности дыхательнаго горла. Правая отстоить на 13, а лівая на 7 милим. отъ ближайшей точки наружной поверхности пищевода. Разстояніе медіальной поверхности артеріи отъ линіи УУ равно для правой 19 и для тівой—19 милим.; разстояніе задней поверхности ихъ оть линіи XX: для правой—26, для лівой—23 милим.

Правая подключичная артерія видна на распиль, перерьзанная въ вер-

шинъ дуги, образуемой ею надъ 1-мъ ребромъ. Она лежитъ позади разръза передней лъстничной мышцы и отдаетъ отъ себя верхнюю межреберную и глубокую шейную артерію, которая идетъ тотчасъ подъ поверхностью распила.

Правая яремная вена лежить впередъ и вправо, лѣвая—влѣво отъ одноименныхъ половинъ позвонка; правая впередъ и вправо на разстояни 2 мил. отъ правой сонной артеріи, лѣвая—влѣво и немного позади, почти непосредственно соприкасаясь съ лѣвой сонной артеріей. Правая прикрывается среднею и отчасти заднею третью; лѣвая— заднею половиною соименныхъ имъ грудино-сосковыхъ мышцъ.

Обѣ грудино-сосковыя мышцы лежать впереди и немного латерально отъ соотвѣтствующихъ имъ половинъ позвонка. Передній край правой мышцы отстоитъ на 14 милим., передній край лѣвой—на 9 милим. отъ линіп УУ; отъ линій ХХ передніе края мышцъ отстоять почти одинаково, а именно, правая—на 51 милим. лѣвая—на 50 милим. Передній край правой мышцы отстоитъ на 2, а передній край лѣвой—на 21 милим. отъ срединной точки передней поверхности трахеи. Передній край правой мышцы заходитъ на 16, а передній край лѣвой—на 20 милим. за медіальную поверхность артеріи; передняя поверхность артерій отстоить отъ линіп, соединяющей передніе края мышцъ, на правой сторонѣ на 18, на лѣвой—на 19 милим.

Объ боковыя дольки щитовидной железы видны въ плоскости распила, лъвая представляется больше правой, наибольше и наименьше размъры: для правой—11 и 7 милим., для лъвой—27 и 16 милим., разстояне между наиболъе выдающимися точками объихъ долекъ равно 47 милим. Лъвая сонная артерія прилежитъ непосредственно сзади и слъва къ лъвой долькъ, правая—сзади и справа къ правой, отдъляясь отъ нея клъточнымъ промежуткомъ въ 2 милим., яремная вена правой стороны лежитъ на 2 милим. вправо, а яремная вена лъвой стороны—на 5 милим. влъво отъ соотвътствующихъ имъ долекъ щитовидной железы.

Распилъ № 32 проходить черезъ медіальные концы объяхъ ключиць, немного выше грудино-ключичныхъ сочлененій и черезъ 2-й грудной позвонокъ, разсъкая оба лопаточно-плечевыя сочлененія.

Трахея сохраняеть еще смѣщеніе вправо, хотя уже въ меньшей с те пени, чѣмъ на предыдущемъ распилѣ; крайнія латеральныя точки ея просвѣта отстоять отъ линіи УУ: правая—на 16, лѣвая—на 7 милим. Гортань своею заднею поверхностью непосредственно прилегаеть къ передней поверхности позвонка. Вмѣстѣ съ смѣщеніемъ вправо гортань имѣетъ и небольшое наклоненіе вправо на 10° къ обычному своему положенію.

Пищеводъ лежитъ цѣликомъ впереди лѣвой половины позвоночника, прилегая слѣва къ наружной поверхности трахеи, сзали—къ задней поверхности лѣвой боковой дольки щитовидной железы, справа—къ лѣвой позвоночной артеріи. Онъ имъетъ видъ неправильной, спавшейся трубки.

Безыменный стволь, распиленный въ мъстъ своего дъленія, лежить на 3 милим. кзади отъ медіальнаго конца правой ключицы, прилегая непосредственно спереди и справа къ наружной поверхности трахен. На 2 милим. впереди вираво отъ него лежитъ начальная часть правой безыменной вены, на 16 милим. вправо и немного назадъ—правая легочная верхушка, на 2 мил. кзади—правая боковая долька щитовидной железы. Медіальная точка его окружности отстоитъ на 14 милим. отъ линіи УУ, а задняя—на 29 милим. отъ линіи ХХ—на 15 милим. отъ передней поверхности позвонка.

Лъвая сонная артерія дежить на 7 милим. позади грудиннаго конца лъ-

вой ключицы, отделяясь отъ дыхательнаго горла слоемъ левой боковой дольки щитовидной железы, толщиною въ 9 милим, на которой она непосредственно прилежить слева. На 4 милим. кзади и направо отъ нея лежить пищеводъ, на 14 милим. въ томъ же направленіи—передняя поверхность позвонка, на 7 милим. назадъ и налево—левая подключичная артерія, на 17 милим. въ томъ же направленіи—верхушка леваго легкаго, на 3 милим. налево—начало левой безыменной вены. Разстояніе медіальной ея поверхности отъ линіи УУ равно 16 милим., разстояніе ея задней поверхности отъ линіи ХХ равно 30 милим., разстояніе же задней поверхности ен отъ передней поверхности позвонка—14 милиметровъ.

Лъвая подключичная артерія лежить глубоко, на верхушкъ лъваго легкаго, на 19 милим. впереди и вправо отъ нея находится грудинный конець лъвой ключицы, на 7 милим. впередъ и вправо—лъвая сонная артерія, на 18 милим. вправо и немного впередъ—трахея, на 6 милим. вправо—пищеводъ, на 10 милим. вправо и назадъ—передняя поверхность позвонка, на 1 милим. назадъ—верхушка лъваго легкаго, на 8 милим. впередъ—начало лъвой безыменной вены. Медіальная поверхность артеріи отстоить на 25 милим. отъ линій УУ, задняя ея поверхность отстоить на 19 милим. отъ линіи ХХ и на 10 милим. отъ ближайшей точки передней поверхности позвонка.

Объ боковыя дольки щитовидной железы прилегають пепосредственно къ трахеъ: правая—сзади и справа, доходя до передней поверхности позвонка, лъвая—спереди и слъва, отдълясь отъ позвонка пищеводомъ. Наибольшіе и наименьшіе размъры для правой 13 и 13, для лъвой—25 и 12 милим. Безыменная артерія лежить на 2 милим. впереди правой дольки, а лъвая сонная непосредственно прилегаеть къ наружной поверхности лъвой дольки, которая такимъ образомъ отдъляеть артерію отъ трахеи.

# Закидываніе головы назадъ.

(Трупъ 7•й).

Трупъ арестанта, крестьянина Тверской губерніи, Ивана Ефимова, 23 л. отъ роду, умершаго 7-го января 1889 г. "отъ бользви паралича". 12-го января сего года, артеріи и вены трупа налиты черезъ канюли, вставленныя въ правыя бедренныя артерію и вену смѣсью сала и воска, окрашенною въ красный и синій цвѣтъ. Послѣ налитія сосудовъ трупъ уложенъ на доскѣ, на двухъ подложкахъ, обыкновенно примѣняемыхъ въ анатомическомъ залѣ, изъ которыхъ одна, болье низкая, подложена подъ тазъ, другая—болье высокая — подъ лопатки. Голова трупа свободно свѣшена назадъ настолько, насколько этого требовала собственная ея тяжесть. Ротъ трупа закрытъ. Челюсти сомкнуты. Въ такомъ положеніи трупъ подвергался дъйствію холода до— 15° Р. въ теченіи цѣлой недѣли отъ 12-го до 19-го января. 19-го января произведены распилы.

Распилъ № 33-й проходить черезъ всю подъязычную кость, верхнюю часть 4-го шейнаго позвонка, захватывая наиболье выдававшуюся книзу часть чешуи затылочной кости.

Подъязычная кость разсъчена почти на всемъ своемъ протяжении, только

самая задняя часть ея праваго большого рожка осталась выше плоскости распила. Вся кость весьма немного смъщена влъво впередъ передней поверхности позвонка; крайнія латеральныя точки ея заходять за линію УУ: правая—на 11 мил. вправо, лъвая—на 14 мил. влъво.

Между задними мышцами большихъ рожковъ подъязычной кости виденъ широко зіяющій просвъть глотки. Она лежить совершенно симметрично впереди позвонка; просвъть ея заходить въ объ стороны на 20 милиметровь за линію УУ.

Объ общія сонныя артеріи раздълены на свои вторичныя вътви. Объ лежать латерально отъ позвонка, отстоя отъ ближайшей его точки: правая наружная сонная—на 5 мил., правая внутренняя сонная—на 4 мил.; лъвая наружная сонная—на 7 мил.; нальво немного впередъ отъ передняго бугра поперечнаго отростка позвонка; лъвая внутренняя сонная—на 4 мил. (нальво) латерально отъ позвонка. Объ лежать назадъ и латерально отъ заднихъ концовъ большихъ рожковъ подъязычной кости, причемъ лъвая наружная сонная отстоить отъ задней точки лъваго бугорка на 10 мил.; для правой разстояніе это не можетъ быть опредълено, такъ какъ большой рожокъ сръзанъ нъсколько дальше своей крайней задней точки, отъ наиболье выдающихся кзади точекъ наружной поверхности глотки объ наружныя сонныя артеріи отстоятъ почти одинаково—около 5 мил. кзади и латерально.

Разстояніе медіальной периферіи артеріи отъ линіи УУ и разстояніе задней ея периферіи отъ линіи ХХ равны: для правой наружной сонной артеріи—29 и 9 мил., для правой внутренней сонной артеріп—30 и 3 мил., для лѣвой наружной сонной артеріи—29 и 6 мил., для лѣвой внутренней сонной артеріи—31 и 0 мил. Внутреннія сонныя артеріи лежать назади и немного латерально оть наружныхъ сонныхъ. Линія, соединяющая центральныя точки объихъ позвоночныхъ и сонменныхъ позвоночной и сонной артеріи образують углы: для правой наружной сонной 158°, для правой внутренней сонной 180°, для лѣвой наружной совной 162°, для лѣвой внутренней сонной 186°.

Правая яремная вена, хорошо налитая, лежить датерально и кзади, покрывая заднюю половину правой внутренней сонной артеріи, лѣвая — датерально, прикрывая всю дѣвую внутреннюю сонную артерію. Обѣ прикрыты переднею третью, соотвѣтствующей грудино-сосковой мышцы.

Грудино-сосковыя мышцы лежатъ симметрично латерально и кзади отъ боковыхъ поверхностей позвонка. Разстояніе передняго края ихъ отъ линій УУ и ХХ равно: для правой — 38 и 13 мил., для лѣвой — 39 и 10 милиметровъ. Переднія края ихъ оставляють подъязычную кость совершенно открытою; передній край лѣвой лежитъ на 17 мил. назадъ и влѣво отъ задней точки лѣваго большого рожка подъязычной кссти. Обѣ внутреннія сонныя артеріи совершенно прикрыты грудино-сосковыми мышцами, передній край которыхъ заходить за линію передне-медіальной поверхности внутренней сонной артеріи на правой сторонѣ на 2 мил. и на лѣвой — на 3 милиметра, наружныя же сонныя артеріи выдаются изъ-за передняго края мышцы, такъ что линія, соединяющая передніе концы обѣихъ мышцъ, проходитъ почти черезъ центральныя точки обѣихъ наружныхъ сонныхъ артерій; передняя поверхность этихъ артерій лежитъ такимъ образомъ на 3 мил. впереди, между тѣмъ, какъ передняя поверхность внутреннихъ сонныхъ артерій лежитъ на 4 милиметра позади этой линіи.

Подчелюсяныя железы на распилѣ не видны.

Распилъ № 34-й проведенъ черезъ верхнюю часть щиговиднаго и черезъ

оба черпаловидные хрящи, какъ разъ надъ голосовою щелью и черезъ 5-й шейный позвонокъ.

Гортань смѣщена немного влѣво; голосовая щель лежить на 3 мил. влѣво отъ линін УУ, крайнія выдающіяся латеральныя точки наружной поверхности гортани отстоять отъ линіи УУ: правая—на 18, лѣвая—на 23 милиметра. Передне-задняя линія, проведенная черезъ гортань, параллельна съ линіею УУ.

Вмѣсть съ гортанью смѣщена немного налѣво и соотвѣтственная ей часть глотки, крайнія латеральныя точки ея просвѣта выдаются за линію УУ: правая—на 11, лѣвая—на 17 милиметровъ.

Объ общія сонныя артеріи лежать кпереди и латерально, на разстояніи 5 милиметровь отъ переднихь бугровь поперечныхъ отростковь позвонка. Объ лежать кзади и латерально отъ заднихь краевъ боковыхъ пластинокъ щитовиднаго хряща, объ на разстояніи 7 милиметровъ. Цравая отстоить на 5, лъвая на 3 мил. отъ наружной поверхности задней стънки глотки. Разстояніе медіальной периферіи артеріи отъ линіи УУ и задней ея поверхности отъ линіи ХХ равны: для правой—23 и 15 милим., для лъвой—26 и 11 милиметровъ. Углы, образуемые линіями, соединяющими центральныя точки объихъ позвоночныхъ и одностороннихъ позвоночной и сонной артерій, равны: на правой сторонъ 132°, на лъвой 146°.

Яремныя вены — правая налитая, лѣвая спавшаяся — лежатъ латерально, отъ своихъ артерій почти совершенно прикрывая ихъ, обѣ прикрыты переднею и отчасти среднею третью грудино-сосковыхъ мышцъ.

Объ грудино-сосковыя мышцы лежать латерально отъ позвонка, немного лишь заходя впередъ его. Передній край правой отстоить отъ линій УУ и ХХ на 30 и 28 милим.; передній край львой—на 28 и 25 милиметровъ. Разстояніе передняго края правой мышцы отъ срединной точки передней поверхности гортани равно 40 мил., а разстояніе передпяго края львой—38 милиметровъ. Передній край правой мышцы лежить на одной линіи съ передне-медіальною поверхностью артеріи, передній край львой заходить впередъ за эту линію на 7 милиметровъ. Передняя поверхность артеріи отстоить отъ линіи, соединяющей передніе концы объихь грудино-сосковыхъ мышць на правой сторонь на 6 милим.: а на львой—на 7 милиметровъ кзади.

Латерально отъ правой боковой пластинки щитовиднаго хряща, прилегая къ нему, находится правая боковая долька щитовидной железы. Наибольшій и наименьшій размѣры ея—17 и 10 милиметровъ. Сзади и справа къ ней непосредственно прилегаетъ правая сонная артерія.

Распилъ № 35-й пересвкаетъ, на томъ же трупь, верхнюю часть трахеи, объ дольки щитовидной железы вблизи ея перешейка и проходятъ черезъ нижнюю часть 7-го шейнаго позвонка и задній конецъ его остистаго отростка, захватывая, отчасти, самыя верхнія части поперечныхъ отростковъ 1-го грудного позвонка и сочленяющіяся съ нимъ части первыхъ реберъ.

Трахея и пищеводъ расположены совершенно симметрично, впереди передней поверхности позвонка, второй позади первой; крайнія латеральныя точки наружной ихъ поверхности отстоять отъ линіи УУ вправо и вліво: для трахен—на 9 и 10, а для пищевода—на 9 и 9 милиметровъ.

Общія сонныя артерін расположены латерально и кзади отъ трахен, отдѣляясь отъ нея задними отдѣлами боковыхъ долекъ щитовидной железы. Обѣлежать впередь и латерально отъ передней поверхности позвонка: правая—на разстоявін 13 милим., а лѣвая—9 милиметровъ. Правая отстоитъ на 11, а лѣвая на 10 милиметровъ отъ ближайшей точки наружной новерхности пище-

вода, разстояніе ихъ отъ наружной поверхности трахен совершенно одинаково и равно 11 милиметрамъ. Разстояніе медіальной поверхности артерій отъ линіи УУ и задней поверхности ея отъ линіи ХХ равно для правой 19 и 20 м., для лѣвой—19 и 16 милиметровъ. Углы, образуемые линіями, соединяющими центральныя точки объихъ позвоночныхъ и одностороннихъ позвоночныхъ и сонныхъ артерій равны: на правой сторонѣ 90°, на лѣвой 94°.

Яремныя вены прилегають съ латеральной стороны къ соннымъ артеріямъ, совершенно накрывая ихъ и прикрываясь среднею третью соотвѣтствующею грудино-сосковой мышцы. Правая вена хорошо налита; лѣвая—спавшаяся.

Объ грудино-сосковыя мышцы лежать симметрично впереди и латерально отъ позвонка. Разстояніе ихъ переднихъ краевъ отъ линій УУ и ХХ равно для правой 24 и 43 мил., для лѣвой—23 и 43 милиметра. Разстояніе передняго края правой отъ средивной точки передней поверхности трахен равно 24 милиметр.; разстояніе передняго края лѣвой отъ той же точки — 23 милиметра. Передній край правой мышцы заходить впередъ за линію передне-медіальной поверхности сонной артеріп на 3 милиметра, передній край лѣвои мышцы—на 9 милиметровъ. Линія, соединяющая передніе края объихъ мышцъ, проходить на 11 милим. впереди передней поверхности правой сонной артерін и на 15 милим. впереди лѣвой.

Объ боковыя дольки щитовидной железы прилегають непосредственно къ наружной и отчасти къ передней поверхности трахеи. Разстояние между напболье выдающимися латерально точками объихъ долекъ равно 55 милиметрамъ.
Заднія части наружной поверхности объихъ долекъ прикрыты переднею третьею грудино-сосковыхъ мышцъ, сзади и латерально къ нимъ непосредственно прилегаютъ сонныя артеріи и яремныя вены: первыя лежатъ въ особыхъ бороздкахъ выдолбленныхъ въ веществъ железы.

Распилъ № 36-й проходить черезъ соединение 1-го и 2-го грудныхъ позвонковъ, оба первыя ребра, обълегочныя верхушки, перес вая среднюю часть рахен и нижнія части обоихъ боковыхъ долекъ щитовидной железы, и объ акроміально-ключичныя сочлененія.

Трахея лежить симметрично впереди позвонка, отдёляясь отъ передней его поверхности пищеводомъ. Крайнія латеральныя точки наружной ея поверхности отстоять на 11 милим. направо и налѣво отъ линіи УУ.

Прямо позади трахеи лежить пищеводь, ясно отклоняясь въ лѣвую сторону. Крайнія латеральныя точки его наружной стѣнки заходять за линію УУ на 4 мил. вправо и на 14 мил. влѣво. Т.-е. пищеводъ большею частью лежить впереди лѣвой половины передней поверхности позвонка.

Объ сонныя артеріи лежать впереди передней поверхности позвонка: правая на разстояніи 18 мил., а лъвая на разстояніи 13 милиметровь оть ближайшей точки передней его поверхности. Правая лежить у правой стороны наружной поверхности трахен, непосредственно къ ней прилегая и имѣя правую дольку щитовидной железы впереди себя, лъвая лежить латерально на разстояніи 6 милиметровъ отъ лъваго задняго конца трахеальнаго кольца, отдълясь отъ него заднимъ отдъломъ лъвой боковой дольки щитовидной железы. Лъвая отстоить на 4 милиметра отъ ближайшей точки наружной поверхности стънки пищевода, правая же лежить далеко впереди пищевода на 12 милимъразстоянія, отдълясь отъ него правою частью трахен. Разстояніе медіальной поверхности артеріи отъ линіи УУ и задней ея поверхности отъ линіи ХХ равно для правой 10 и 35 мил., для лъвой—17 и 28 милимъ

На распил'ть видна правая подключичная артерія лежащая на 3 мил. кзади и направо отъ правой сонной, проходящая позади правой передней л'тьстничной мышцы.

Яремныя вены располагаются: правая (налитая) на 1 мил. латерально отъ правой сонной артеріи, прикрываясь частью передней и средней трети правой грудино-сосковой мышцы, лъвая (спавшаяся) на 2 мил. позади лъвой сонной артеріи, лежа глубоко соотвътственно средней трети лъвой грудино-сосковой мышцъ.

Объ грудино-сосковыя мышцы лежать впереди и латерально отъ позвонка. Разстояніе передняго края правой отъ линій УУ и ХХ равно 18 и 53 мил., разстояніе передняго края лъвой—14 и 53 милиметра. Передній край правой отходить на 3 милиметра, кзади отъ линіи передне-медіальной поверхности правой сонной артеріи, передній край лъвой заходить на 12 мил. впередь отъ соотвътственной линіи на лъвой сторонъ. Передняя поверхность правой сонной артеріи отстоить на 10 милиметровъ, а передняя поверхность лъвой—на 18 мил. кзади отъ линіи, соединяющей передніе края объихъ грудино-сосковыхъ мышцъ.

Боковыя дольки щитовидной железы непосредственно прилегають къ трахев: лѣвая слѣва, доходя своею заднею частью до уровня задней точки трахеальнаго кольца, правая — спереди, не доходя до задняго края трахеальнаго кольца на 17 милиметровъ. Размѣры лѣвой (большей) дольки 23 и 18 мил., размѣры правой — 15 и 8 милиметровъ. Лѣвая своимъ заднимъ правымъ краемъ лежить въ sulcus tracheo oesophageus. Заднія ³/4 ея наружной поверхности покрыты лѣвою грудино-сосковою мышцею, остается непокрытою только передняя четверть ея, правая же совершенно непокрыта мышцею, такъ какъ передній край послѣдней доходитъ только до задней точки ея наружной поверхности. Правая сонная артерія прилегаеть почти непосредственно (1 мил. разстоянія) къ задней поверхности правой дольки, лѣвая сонная артерія непосредственно прилегаетъ къ лѣвой долькѣ, располагаясь въ небольшомъ углубленіи на задней ея поверхности.

Распилъ № 37-й пересъкаетъ грудинные концы объихъ ключицъ, вскрываетъ оба грудино-ключичныя сочлененія, оба лопаточно-ключевыя сочлененія, проходитъ черезъ сочлененіе 2-го и 3-го грудного позвонка, черезъ обълегочныя верхушки и захватываетъ наиболъе выдающіяся кверху латеральные края рукоятки грудины.

Трахея отклонена вправо, заходя направо на 15 мил., налѣво—на 8 мил. за линію УУ.

Пищеводъ большею своею частью лежить впереди лѣвой половины передней поверхности позвонка, крайнія латеральныя точки его отстоять направо на 7 мил., налѣво— на 13 мил. отъ линіи УУ. Sulcus tracheo oesophageus не рѣзко выраженъ.

Стволь безыменной артеріи лежить по срединной линіи УУ на 10 милим. позади грудины, на 22 мил. впереди передней поверхности позвонка, прилегая непосредственно къ передней стѣнкѣ трахеи. Спереди и слѣва къ нему непосредственно прилежить лѣвая безыменная вена, выполняющая пространство между нимъ и лѣвымъ грудино-ключичнымъ сочлененіемъ, сзади и слѣва на разстояніи 6 мил. лежить лѣвая сонная артерія и на разстояніи 12 милим. — лѣвая подключичная артерія на разстояніи 7 милим. направо — правая безыменная вена. Задняя поверхность артеріи отстоить на 50 милиметровъ оть линіи XX.

Лѣвая сонная артерія лежить позади лѣваго грудино-ключичнаго сочлененія, на глубинѣ около 15 милиметровъ, на 4 милиметра впереди ея лежить лѣвая безыменная вена, на 6 милиметровъ спереди и справа—безыменная артерія, на 3 милиметра направо—трахея, на 9 милиметровъ назадъ и направо—пищеводъ, и на 19 милиметровъ—передняя поверхность позвонка, на 1 милиметръ кзади—лѣвая подключичная артерія и на 1 милиметръ налѣво—верхушка лѣваго легкаго. Разстояніе медіальной поверхности ея отъ линіи УУ 10 милиметровъ, разстояніе ея задней поверхности отъ линіи ХХ—44 милиметра.

Лѣвая подключичная артерія лежить въ углубленіи верхушки лѣваго легкаго на глубинѣ около 23 милиметр. позади лѣваго желудочно-ключичнаго сочлененія. На 1 милиметръ впереди ея лежить лѣвая сонная артерія, на 4 милиметра направо—трахея, на 3 милиметра направо и кзади—пищеводъ, на 12 милиметровъ въ томъ же направленіи—передняя поверхность позвонка, на 2 милиметра налѣво—лѣвая легочная верхушка. Разстояніе медіальной поверхности ея отъ линіи УУ равно 13 милиметрамъ, разстояніе задней ея поверхности отъ линіи ХХ равно 34 милиметрамъ.

# Закидываніе головы назадъ.

(Трупъ 9-й).

Трупъ взрослаго мужчины, около 35 лѣтъ отъ роду, высокаго роста, правильнаго тѣлосложенія, съ хорошо развитою костною и мышечною системою, довольно худощавый. Инъецированъ растворомъ хлористаго цинка въ спиртѣ (1:5) черезъ канюлю вставленную въ брюшную аорту, между ножками діафрагмы, до появленія замѣтной марморенценціи на кожѣ верхней половины трупа. Въ виду недостаточно быстро наступавшаго пропитыванія тканей растворомъ хлористаго цинка произведена черезъ день дополнительная инъекція того же раствора въ правую плечевую артерію. Всего инъецировано около 3—4 фунтовъ раствора. Послѣ инъекціи трупъ уложенъ на доскѣ, на двухъ подложкахъ, менѣе высокой подъ тазомъ и болѣе высокой подъ лопатками, голова свѣшена назадъ и слегка оттянута небольшою петлею, перекинутою черезъ подбородокъ. Роть трупа открытъ, затылокъ соприкасается почти совершенно съ верхнею частью спины.

Инъецированная жидкость равномфрно распредфлялась въ верхней половинъ трупа; марморенценція исчезла, кожа приняла равномфрную бфловатую окраску.

По достижении желаемой степени уплотнения тканей трупъ распиленъ 6-го марта большою пилою вдоль черезъ голову и все туловище.

Распилъ № 38-й. Для изслъдованія взята правая половина трупа.

Степень закидыванія головы назадъ трудно опредёлить съ точностью; она почти равна той, которая изображена у Пирогова Fasc. I, А. Таb. 14. Затылокъ почти соприкасается съ верхнею частью спины, линія касающаяся кожи въ области грудины проходить немного впередъ отъ закинутаго назадъ подбородка; степень закидыванія вообще представляется близкою къ крайней возможной на трупѣ.

Роть открыть, спинка языка отстоить оть твердаго неба около 25 милиметровь. Глотка зіяеть, въ нее свішивается мягкое небо, верхушка надгортанника лежетъ далеко (болфе 40 милиметровъ) квизу отъ нижней точки мягкаго неба попавшей въ разръзъ.

Подъязычная кость лежить противъ мѣста соединенія 3 и 4 шейныхъ позвонковъ. Передняя ея поверхность отстоить на 35 милиметровъ отъ передней поверхности позвоночника, верхняя ея поверхность—на 55 милиметровъ отъ наиболѣе выдающей впередъ и на 50 милиметровъ отъ ближайшей къ ней точки нижней челюсти. Надъ плоскостью ея верхней поверхности выдается, на высоту 10—11 милиметровъ верхушка надгортанника. Нижняя поверхность подъязычной кости отстоитъ на 125, а верхняя—на 135 милиметровъ отъ рукоятки грудины.

Щитовидный хрящъ находится на уровнъ соединенія 4 и 5 шейныхъ позвонковъ и на высотъ всего 5 позвонка. Передняя его поверхность отстоитъ па 28 милиметровъ отъ передней поверхности позвоночника, верхній край на 13 милиметровъ отъ нижняго края подъязычной кости, нижній край на 90 милиметровъ отъ верхней выръзки рукоятки грудины. Голосовая щель направлена нъсколько косвенно сверху внизъ, спереди назадъ отъ мъста соединенія верхней трети высоты щитовиднаго хряща со среднею къ основанію не особенно ясно различаемыхъ на распиль черпаловидныхъ хрящей.

Нерстневидный хрящъ лежитъ на уровнѣ нижней части 5-го позвонка, соединенія 5-го и 6-го и всей высоты 6-го позвонка. Передняя поверхность его отстоитъ на 30 милиметровъ отъ передней поверхности позвоночника, верхній край—на 11 милиметровъ книзу отъ нижняго края щитовиднаго хряща, нижній край на 5 милиметровъ выше верхняго края перваго кольца трахеи, на 18 милиметровъ выше верхняго края видимой въ распилѣ части (isthmus) щитовидной железы, на 71 милиметръ выше верхней вырѣзки рукоятки грудины. Задняя поверхность его отстоитъ на 5—7 милиметровъ отъ передней поверхности позвоночника.

Дыхательное гордо простирается отъ нижняго конца 6-го шейнаго до верхней части 5-го груднаго позвонка. Распилъ довольно симметрично разсъкъ его по всей его длинъ, захвативъ небольшую часть стънки лъваго бронха, черезъ что заостроенное мъсто раздвоенія дыхательной трубки выяснилось особевно разко. Разстояніе передней поверхности 1-го кольца трахен отъ передней поверхности позвоночника равно 28 мил.; тоже разстояніе для посл'єдняго кольца (на уровиъ дъленія) равно 46-50 мил.; разстояніе задней стънки дыхательнаго горда отъ передней поверхности позвоночника равно: на уровит перваго кольца 6 мил., а на уровит послъдняго кольца-26 мил. Длина трахен отъ верхняго края 1-го кольца до мъста ея развътвленія равно 110 мил., изъ нихъ 73 относятся къ той части, которая выдается подъ верхнимъ краемъ рукоятки грудины, а 47-выражають собою длину той части, которая лежить позади грудины. Горизонтальная линія, для которой взяты эти отношенія, проходить черезъ верхній край грудины и черезъ нижнюю поверхность 3-го грудного позвонка; это та линія, которая и для изследующей руки и для оперирующаго инструмента представляется ограничивающею область шен отъ грудной полости. Совершенно иныя отношенія получаются, если вм'єсто этой линіи взять ту, которая строго соотвътствуетъ плоскости верхняго отверстія грудной клътки, т.-е. должна быть проведена на распиль отъ верхняго края грудины весьма косвенно (подъ угломъ около 45° къ предыдущей линіи) вверхъ и назадъ къ нижнему краю 7-го шейнаго позвонка. Относительно этой линіи длина трахен распределится такъ: 35 мил. будуть лежать выше и 75 мил. ниже ея.

Трахен состоить изъ 16 колець отъ 8 до 9 мил. высоты, разделенныхъ

приблизительно равными промежутками въ 3—4 мил. Изъ этихъ 16 колецъ 11 лежатъ выше и 5 ниже горизонтальной линіи; относительно же второй линіи, соотвѣтствующей верхнему отверстію грудной полости 7 лежатъ выше ея и 9 колецъ—ниже ея. Раздвоеніе дыхательнаго горла совершается противъ 5-го грудного позвонка, почти на срединѣ его высоты и соотвѣтствуетъ почти половинѣ высоты рукоятки грудины.

Дыхательное горло на распил'т представляется совершенно прямолинейнымъ безъ малъйшихъ изгибовъ и уклоненій въ какую-либо сторону.

Пищеводъ позади гортани имфетъ видъ узкой щели, книзу же онъ расширяется и выполняетъ пространство между позвоночникомъ и отдфляющеюся отъ него кпереди трахеею.

Дуга аорты оставила въ правой половинъ распила только часть своей стънки, наиболе выдавшуюся вправо. Затемъ выше, после некотораго перерыва, виденъ уже безыменный стволь, прилегающій непосредственно къ передней поверхности трахен. Сръзавъ ничтожную часть его верхне-медіальной стънки, удалось тотчась же открыть масто его раздаленія на правую общую сонную и подключичную артерію. Мъсто дъленія прилегало непосредственно къ передней поверхности трахен и находилось на уровить верхняго края 9-го кольца ея, отстоя на 9 мил. книзу отъ линіи, соотвътствующей верхнему отверстію грудной полости и выдаваясь на 15 мил. кверху за верхній край грудивы и за горизонтальную линію (проведенную черезъ верхній край грудины и нижній край 3-го груднаго позвонка). Послідующая осторожная препаровка показала, что точка деленія лежала на 2 мил. выше верхняго края правой ключицы, именно на 2 мил. вверхъ и вправо отъ наиболе выдающейся кверху точки грудиннаго конца ея. Безыменный стволь восходить косвенно направо и вверхъ, косвенно пересъкая переднюю поверхность дыхательнаго горла, онъ лежить на глубинъ 24-30 мил. отъ поверхности кожи и на 19 мил. отъ задней поверхности грудины. Отсутствіе начальной точки ствола въ правой половинъ распила и весьма неясное очертание его въ лъвой-дозволяетъ опредълить длину его только весьма приблизительно около 30 мил.

Щитовидная железа, а именно та часть ен, которая видна въ плоскости распила, лежить высоко надъ верхнимъ отверстіемъ грудной плоскости, отстоя нижнимъ своимъ краемъ на 33 мил. отъ горизонтальной линіи, проведенной черезъ верхній край грудины къ нижнему концу 3-го грудного позвонка и на 11 мил. выше линіи, проведенной отъ грудины къ нижнему концу 7-го шейнаго позвонка. Прилегая непосредственно къ трахеф, она закрываетъ 4 ея кольца, отъ нижняго края 2-го до средины высоты 6-го. Верхній край ея отстоитъ на 130 мил. отъ нижняго края челюсти, на 70 мил. отъ нижняго края подъязычной кости, на 35 мил. отъ нижняго края щитовиднаго, 18 мил. отъ нижняго края перстневиднаго хряща и на 5 мил. глубины отъ поверхности кожи. Нижній край лежитъ на 20 мил. выше верхней стфнки виднаго на распилф отрфзка безыменной артеріи, на разстояніи 10 мил. отъ поверхности кожи.

Распилъ № 39-й проведенъ на лѣвой половинѣ того же трупа по верхнему краю подъязычной кости, которая довольно круго восходила вверхъ и назадъ, направлянсь задними концами своихъ большихъ рожковъ къ мѣсту соединенія 2-го и 3-го шейныхъ позвонковъ. Въ этомъ же направленіи и проведенъ распилъ, прошедшій, такимъ образомъ, черезъ хрящъ между 2-мъ и 3-мъ шейными позвонками и разсѣкшій далѣе, соотвѣтственно сильному запрокидыванію головы назадъ, довольно значительную часть затылочной кости вмѣстѣ съ заключенными въ ней частями мозжечка и заднихъ долей большого мозга.

Задній конець большого рожка подъязычной кости лежить на растоянія з мил. впереди поперечнаго отростка 3-го шейнаго позвонка. Тотчасъ у наружной его поберхности, непосредственно съ нимъ соприкасаясь, находится лѣвая наружная сонная артерія, отстоящая на 4 мил. налѣво и отчасти впередъ отъ передняго бугра поперечнаго отростка позвонка. На 3 мил. позади ея видѣнъ стволъ лѣвой внутренней сонной артеріи, лежащій чисто латерально отъ позвонка, на разстоянія 8 милим. кзади и немного налѣво отъ задняго конца лѣваго большого рожка подъязычной кости; разстояніе задней его поверхности отъ линіи УУ = 0. Въ общемъ, расположеніе лѣвыхъ сонныхъ артерій относительно позвонка почти вполнѣ совпадаетъ съ положеніемъ ихъ на распилѣ № 33. Яремная вена лежить латерально отъ позвонка, латерально и немного впередъ отъ лѣвой внутренней сонной артеріи и кзади и немного влѣво отъ лѣвой наружной сонной артеріи, едва заходя за задній ея край. Вена вовсе не прикрыта мышцею; передній край послѣдней и задній край первой лежатъ на одной линіи.

Грудино-сосковая мышца лежить латерально и кзади оть позвонка. Линія, проведенная чрезъ заднюю поверхность твла последняго проходить какъ разъ черезъ передній край мышцы. Внутренняя левая сонная артерія заднею своєю поверхностью касается этой линіи, лежа, такимъ образомъ, совершенно непокрытою переднимъ краемъ мышцы, наружная же сонная артерія отстоитъ своєю заднею поверхностью на 9 мил. впередъ отъ этой линіи, располагаясь такимъ образомъ далеко впереди отъ передняго края мышцы.

Распилъ № 40-й проходить на лѣвой половинь того же трупа черезъ верхнюю часть щитовиднаго хряща и верхнюю часть 5-го шейнаго позвонка. Задній копецъ боковой пластинки хряща отстоить на 10 милим. впередъ отъ передней поверхности позвонка. Сонныя артеріи, пересѣченныя на 2 милим. выше своего отхожденія отъ общаго ствола лѣвой сонной артеріи, лежать латерально отъ позвонка, наружная на 2 мил. впередъ и латерально отъ передняго бугра поперечнаго его отростка, внутренняя на 7 милим. латерально отъ ближайшей точки наружной его поверхности. Обѣ артеріи лежать далеко назади боковой пластинки щитовиднаго хряща, наружная на разстояніи 8 мил., внутренняя на разстояніи 16 милиметровъ. Яремная вена лежитъ латерально отъ позвонка, непосредственно прилегая къ внутренней сонной артеріи, которую она совершенно прикрываетъ. Передпій край ея едва доходитъ до задняго края наружной сонной артеріи; онъ лежитъ какъ разъ на уровнѣ передняго края мышцы, переднею третью которой вена и прикрывается.

Грудино-сосковая мышца лежить латерально и немного кзади отъ позвонка. Если провести линію черезъ передній ея край и приблизительно черезъ срединную точку задней поверхности тѣла позвонка, то линія эта пройдетъ какъ разъ черезъ переднюю поверхность внутренней и черезъ заднюю поверхность наружной сонной артеріи. Послѣдняя, такимъ образомъ, лежитъ цѣликомъ впереди края мышцы, между тѣмъ какъ первая вся покрыта ею. Передній край мышцы не покрываетъ боковой поверхности щитовиднаго хряща, а лежитъ на разстояніи 16 милим. кзади и влѣво отъ задней ея точки.

Распилъ № 41-й на лѣвой половинѣ того же трупа пересѣкаетъ верхнюю часть 6-го шейнаго позвонка, перстневидный хрящъ и нижній рожокъ щитовиднаго. Задняя поверхность перстневиднаго хряща отстоитъ на 3 милим. отъ передней поверхности позвонка, отдѣляясь отъ него пищеводомъ; нижній

рожокъ щитовиднаго хряща отстоитъ на 4 мил. отт ближайшей точки передней поверхности позвонка.

Общая сонная артерія прилегаеть къ переднему бугорку поперечнаго отростка позвонка. Разстояніе ея отъ нижняго рожка щитовиднаго хряща равпо 7 милим., отъ наружной поверхности перстневиднаго хряща 14 милиметровъ, отъ края пищевода—9 милиметровъ.

Яремная вена непосредственно къ ней црилегаетъ латерально и сзади, прикрывая заднюю половину наружной поверхности артеріи и прикрываясь отчасти переднею, отчасти среднею третью грудино-сосковой мышцы, передній край которой заходить на 7 мил. впередъ за передній край вены.

Грудино-сосковая мышца лежить латерально отъ позвонка, почти на одномъ уровнъ съ нижнимъ рожкомъ щитовиднаго хряща. Такимъ образомъ мышца и здъсь не покрываетъ гортани. Передній край ен на этомъ распилъ уже совершенно покрываетъ сонную артерію и даже заходитъ на 1 милиметръ впередъ за передне-медіальную ен периферію.

# Нагибаніе головы впередъ.

(Трупъ 8-й).

Мужской трупъ арестанта, крестьянина Новгородской губерніи Бѣлозерскаго уѣзда Михаила Игнатьева, 23 лѣтъ, умершаго 27-го февраля 1889 г. отъ возвратнаго тифа; трупъ средняго роста, правильнаго тѣлосложенія и удовлетворительнаго питанія, съ хорошо развитою костною и мышечную системою. 3 марта сосуды трупа налиты желатиновою массою, окрашенною въ красный и синій цвѣтъ черезъ канюли, вставленныя въ правую бедренную артерію и лѣвую бедренную и подмышечную вены. Послѣ налитія сосудовъ трупъ уложенъ на доскѣ животомъ внизъ на двухъ подложкахъ, изъ которыхъ болѣе низкая поддерживала тазъ а болѣе высокая среднюю частъ груди, голова свѣшена внизъ, подбородокъ почти касается передней поверхности груди. Въ такомъ положеніи трупъ фиксированъ и перенесенъ на площадь мацераціоннаго зданія, гдѣ подвергнутъ замораживанію при наружной температурѣ—10° R.

7-го марта трупъ распиленъ въ продольномъ направленіи. Такъ какъ при этомь оказалось, что голова трупа слегка отклонилась въ правую сторону, то для полученія вѣрной линіи распила, проходящей какъ разъ черезъ середину шеи, пришлось на головѣ нѣсколько уклониться отъ срединной линіи влѣво, а именно, вести распилъ тотчасъ у лѣваго крыла носа. Для изслѣдованія взята правая половина трупа.

Распилъ № 42 проходитъ тотчасъ у лѣваго крыла носа, внутреннюю часть лѣвой орбиты, лѣвое полушаріе мозга и можечка, лѣвую половину дуги 2-го шейнаго позвонка, лѣвую голосовую связку (тотчасъ у голосовой щели) верхнюю часть трахеи, перешеекъ щитовидной железы, начальную часть безыменнаго ствола, (оставляя вправо часть аортальной дуги) раздвоеніе трахеи.

Степень наклоненія головы впередъ трудно опредѣлить съ точностью. Голова наклонена впередъ настолько, насколько это оказалось возможнымъ сдѣлать на трупѣ, подбородокъ опущенъ, подчелюстная область почти совершенно налегаеть на надгрудивную, между ними остается только весьма небольшая щель, нижній край челюсти отстоитъ на 22 милиметра отъ ближайшей точки верхняго края рукоятки грудной кости и лежитъ на одной горизонтальной линіи съ верхнимъ краемъ 1-го грудного позвонка.

Ротъ закрытъ, зубы сомкнуты, языкъ плотно прилегаетъ къ твердому и мягкому небу, полость глотки слабо зіяетъ, мягкое небо опущено, кончикъ язычка непосредственно соприкасается съ верхушкою надгортанника.

Подъязычвая кость находится на уровнѣ нижней части 4-го шейнаго позвонка и на уровнѣ средивы высоты тѣла нижней челюсти, располагаясь позади ея тѣла и впереди верхней части щитовиднаго хряща. Разстояніе задней поверхности ея тѣла отъ передней поверхности позвоночника равно 35 милиметрамъ, разстояніе ея задней поверхности отъ передней поверхности щитовиднаго хряща равно 4 милиметрамъ, разстояніе передней ея поверхности отъ задней поверхности тѣла нижней челюсти равно 17 милиметрамъ, разстояніе нижней ея поверхности отъ верхней поверхности рукоятки грудины равно 38 милиметрамъ, разстояніе ея нижняго края отъ верхней поверхности перешейка щитовидной железы равно 28 милиметрамъ. Верхняя поверхность ея лежитъ на прямой линіи, проведенной отъ верхняго края зубовъ нижней челюсти къ верхней поверхности 5-го шейнаго позвонка. Отъ нижней ея поверхности къ задвей поверхности верхней вырѣзки рукоятки грудины идутъ мышцы, осаждающія подъязычную кость въ видѣ волнообразно спавшихся мышечныхъ полосокъ.

Щитовидный хрящь лежить на уровнѣ нижней части 4-го и всего 5-го шейнаго позвонка и позади нижней половины высоты задней поверхности тѣла нижней челюсти. Разстояніе передней его поверхности отъ задней поверхности тѣла нижней челюсти равно 30—40 чилиметровь, разстояніе его передней поверхности позвоночника равно 30—35 милиметровь, разстояніе его нижняго края отъ верхняго края рукоятки грудины равно 33 милиметрамъ, верхній край его лежить приблизительно на 4 мил. ниже верхняго края тѣла подъязычной кости на уровнѣ соединенія верхней трети задней его поверхности со среднею. Разстояніе между нижнимъ его краемъ и верхнимъ краемъ перстневиднаго хряща равно 8 милиметрамъ. Нижній его край лежить на линіи, соединяющей нижній край челюсти съ хрящемъ между 5 и 6 шейнымъ позвонкомъ, а верхній—на линіи, проведенной отъ верхняго края зубовъ нижней челюсти по средннѣ высоты 5-го шейнаго позвонка.

Перстневидный хрящь лежить впереди 6-го шейнаго позвонка верхней половины 7-го и хряща между 5-мъ и 6-мъ шейнымъ позвонкомъ; нижняя часть его кольца лежить уже ниже нижняго края нижней челюсти, главная же его масса еще скрывается за ея тъломъ. Разстояніе его передней поверхности отъ передней поверхности позвоночника равно 30 милиметровъ, разстояніе той же поверхности отъ задней поверхности тъла нижней челюсти равно 38 милиметрамъ, разстояніе верхняго края передней его половины отъ нижняго края щитовиднаго хряща равно 8 милиметрамъ, разстояніе нижняго его края отъ ближайшей точки верхняго края рукоятки грудины равно 25 милимъ, разстояніе нижняго его края отъ верхняго края перешейка щитовидной железы равно 2 милиметрамъ, разстояніе задней его поверхности по передней поверхности позвоночника равно 4—6 милиметрамъ. Верхній край его находится на линіи, проведенной отъ верхняго края зубовъ нижней полости къ верхнему краю 6-го шейнаго позвонка, а нижній его край—на линіи, проведенной отъ нижняго края челюсти къ срединъ высоты 7-го шейнаго позвонка.

На распиль виденъ также львый черпаловидный хрящъ, лежащій на уровнь 5-го и отчасти 6-го шейнаго позвонка, въ разстоянія 10—18 милим. отъ передней поверхности позвоночника; вся видимая на распиль часть его верхнею своею половиною лежить выше, а нижнею—ниже крайней верхней точки задней пластинки перстневиднаго хряща. М. thyreo-arytaenoideus лѣвой стороны видънъ также въ плоскости распила. Онъ пересѣченъ какъ разъ въ своей медіальной части, такимъ образомъ, что голосовая щель лежитъ тотчасъ за плоскостью распила.

Дыхательное горло состоить изъ 20 колець и имъеть въ длину 87 милим., считая отъ верхняго края 1 кольца до мъста развътвленія на бронхи. Кольца имъють различную высоту отъ 6 до 2 милим., раздълясь почти равными промежутками въ 2—3 милим. Значительно большая часть трахеи лежитъ въ грудной полости, ниже верхняго края грудины, и только небольшая сравнительно часть ея видна на шев выше грудины. Горизонтальная линія, проведенная черезъ верхній край рукоятки грудины назадъ, проходить черезъ нижній край перваго грудного позвонка. Относительно этой линіи кольца трахеи распредъляются такъ, что 5 лежатъ выше, а 15 ниже ея: 25 милим. длины трахеи лежатъ выше, а 62 милим. ея длины ниже ея. Если провести линію, соотвътствующую плоскости верхняго отверстія грудной клѣтки—отъ верхняго края грудины къ хрящу между 7 шейнымъ и 1 груднымъ позвонкомъ, то окажется что выше этой линіи лежатъ едва 3 кольца трахеи, и едва 12 мил. ея длины; остальныя же 17 колецъ и 65 милим. длины трахеи лежатъ ниже этой линіи.

Первое кольцо трахен лежить на уровнѣ нижней части 7 шейнаго позвонка, на 21 мил. выше горизонтальной линіи, проведенной черезъ верхній край грудивы, а развѣтвленіе ен на бронхи—посрединѣ высоты 5 грудного позвонка, на 60 милим. ниже этой горизонтальной линіи, приблизительно на 10 милим. ниже уровня соединенія руконтки съ тѣломъ грудины.

Дыхательное горло представляеть въ данномъ случать два весьма характерныхъ измъненія, а именно, захожденіе перваго его кольца за перстневидный хрящъ и значительные изгибы, замъчаемые по всей его длинть. Первое кольцо трахен совершенно скрывается за заднею поверхностью передней части кольца перстневиднаго хряща. Это захожденіе отдъльныхъ частей дыхательной трубки одной за другую, уже выяснившееся въ ртзкомъ захожденіи подъязычной кости за щитовидный хрящъ, находить здъсь себть второе подтвержденіе.

Изгиом трахен весьма ръзко выражены. Первый изгибъ-въ сагитальной плоскости-дълить всю трахею на двъ части, согнутыя подъ угломъ 145°, вершина этого угла дежить на срединъ высоты 2-го грудного позвонка, на 12 мил. ниже горизонтальной линіи, проведенной черезъ верхній край грудины. Соотвътственно этому изгибу измъняются и разстоянія передней поверхности трахен отъ передней поверхности позвоночника. На уровиъ 1 кольца трахен это разстояніе равно 27 милим, на срединт высоты 2 грудного позвонка-11 милим., а на срединъ высоты 5 грудного позвонка-19 милим. Въ томъ же отношенін изміняются и разстоянія задней поверхности трахен отъ передней поверхности позвоночника, на уроввъ нижней части 7 шейнаго позвонка разстояніе это равно 9 милим., на средин'в высоты 2 грудного нозвонка это разстояніе уменьшается до 5 мил., а на среднить высоты 5 грудного позвонка снова увеличивается до 11 милим. Такимъ образомъ въ мѣстѣ угловаго сгибавія своего по сагитальной плоскости трахея лежить ближе къ позвоночнику-который въ общемъ направленъ въ томъ же направлени какъ и она-чемъ въ месте своего начала и своей бифуркаціи. Второй рядъ искривленій дыхательнаго горла совершается въ фронтальной плоскости. Въ предыдущемъ уже было упомянуто, что распиль прошель тотчасъ у голосовой щели, весьма незначительно уклонившись влево отъ нея. Такимъ образомъ гортань на уровне голосовой щели разстчена на двт почти равныя половины; если измтрить въ этомъ

мфстф глубину ея, т.-е. разстояніе отъ плоскости распила до самой глубокой точки внутренней ея поверхности, то разстояние это окажется равнымъ 9 мил. Эта глубина получается на уровнъ хряща, лежащаго между 6 и 7 шейнымъ позвонкомъ. Начиняя отсюда трахея резко стклоняется влево и переходить въ левую половину трупа, такъ что на уровие 1 грудного позвонка глубина остающейся въ распилъ части ея равняется всего 2 милим., слъдовательно остается почти только одна правая стънка ея съ ничтожною частью ея просвъта; затъмъ трахея ръзко отходитъ вправо и по срединъ высоты 2 грудного позвонка совершенно скрывается изъ плоскости распила, лежа всецъло въ глубинъ правой половины трупа. Она появляется на поверхность распила только передъ своимъ разделеніемъ на бронки, на уровив нижней части 4-го грудного позвонка, причемъ распилъ срезаетъ только левую ся стенку, сама же дыхательная трубка лежить на глубинъ 15 милим, за поверхностью распила. Если снять осторожными послойными разрезами мягкія части, покрывающія трахею отъ средины 2-го до нижней части 4-го грудного позвонка и лъвую стънку ея то окажется что на уровиъ средины 2-го грудного позвонка трахея лежить на глубинъ 14 милим., а на уровнъ нижней половины 3-го грудного позвонка-на глубинт 17 милим. надъ поверхностью распила. Такимъ образомъ на уровит 1-го грудного позвонка трахея дълаетъ изгибъ влъво, а на уровић 3-го грудного позвонка-значительно болће разкій изгибъ вправо. Между этими двумя изгибами по фронтальной плоскости помъщается - на 2-мъ грудномъ позвонкъ-вышеописанный изгибъ по сагитальной илоскости. Мфсто дфленія трахен лежить, какъ п при закинутой назадь головф, на средвић высоты 5-го грудаого позвонка; оно видно въ плоскости распила весьма ясно, еще рельефите отгъняеть его оставшійся въ распиль небольшой кусокъ нижней стънки лъваго бронха.

Пищеводъ лежить позади трахеи, располагаясь между нею и позвоночникомъ. Просвъть его дълается видимымъ въ плоскости распила, начиная съ верхняго края 1-го грудного позвонка въ видъ узкой- щели, расширяющейся до уровня пятаго грудного позвонка. Начиная отсюда просвъть его опять съуживается и на уровнъ верхней половины 9-го грудного позвонка исчезаетъ изъ плоскости распила.

Позади рукоятки и верхней части тела грудины, на разстояніи около 15 милим. отъ задней ея поверхности лежитъ правый отрѣзокъ восходящей части и дуги аорты, начиная отъ места выхода изъ нея правой венечной артерін сердца, до м'єста отхожденія безыменнаго ствола; последній лежить почти весь въ правой половинъ распила. Мъсто отхожденія отъ аорты безыменнаго ствола лежить на уровив верхней части 3-го грудного позвонка, на 25 милим. ниже горизонтальной линіи, проведенной черезъ верхній край грудины и нижнюю часть 1-го груднаго позвонка и почти на 40 милим. ниже линіи, соотвътствующей плоскости верхняго отверстія грудной полости. Задняя поверхность ствола отстоить на 12 милим. отъ передней поверхности позвоночника, а передняя его поверхность-на 24 милим, отъ задней поверхности грудины. Безыменный стволь непосредственно прилегаеть къ передней поверхности трахен, причемъ верхняя окружность видимой на распиль части его соотвътвътствуеть какъ разъ точкъ изгиба трахен по сагитальной плоскости. На 4 мил. впереди ствола проходить лавая безыменная вена, воспринимающая въ себя вены щитовидной железы; нижній край перешейка железы лежить на 7 мил. выше артерін. Мъсто выхода безыменнаго ствола изъ дуги аорты представляеть довольно разко выдающееся влаво остріе; это зависить отъ того,

что безыменный стволь, въ данномъ случав, не поднимается вверхъ, какъ это имвло мвсто при закидывании головы назадъ, а ложится весьма косвенно назади рукоятки грудины, приближаясь гораздо болве къ горизонтальному, чвмъ къ вертикальному направлению.

Вынимая осторожно наполнявшую артерію желатиновую массу, можно было убідиться, что стволь артеріи идеть назади рукоятки грудины въ направленіи почти параллельномъ съ ключицею, весьма мало восходя кверху. На глубиніз 18 мил. отъ плоскости распила показалось, по очищеніи артеріи отъ желатины, и місто діленія ея на правую общую сонную и правую подключичную артерію. Місто діленія лежало ниже верхняго края грудины, на 12 мил. ниже горизонтальной линіи, проведенной черезъ верхній край. Отпрепаровавъ осторожно замерзшіе общіе покровы и мышцы на передней поверхности груди, удалось обнажить ключицу и верхнія ребра.

Выше ключицы, по снятін грудино-сосковой мышцы, показались: правая яремная вена и правая долька щитовидной железы, вполив прикрывшая правую общую сонную артерію. После того были косвенно перепилены верхнія ребра, ключица и грудина; по снятіи образованнаго этимъ распиломъ треугольника и осторожномъ очищении замороженныхъ частей, выяснилось следующее: безыменный стволь, отчасти прикрытый лівою безыменною веною, лежить позади рукоятки грудины, весьма отлого восходя направо и кверху подъ угломъ около 25° къ горизонту. На 12 мил. ниже уровня верхняго края грудины и на 10 мил. ниже средниы праваго грудино-ключичнаго сочлененія онъ ділится на свои вътви. Точка дъленія лежить позади рукоятки грудины. Тотчасъ снаружи отъ нея лежитъ правая безыменная вена. Начиная отъ точки деленія правая подключичная артерія пдеть дале вверхъ и направо, сохраняя еще на некоторомъ протяжени направление безыменнаго ствола, правая же сонная артерія тотчась изм'єняеть свое направленіе и восходить кверху, прикрываясь боковою долькою щитовидной железы и отчасти яремною веною. Она была прослежена до нежняго края шитовиднаго хряща, причемъ при осторожной наслойкой препаровкѣ оказалось, что она образуетъ большую дугу выпуклостью обращенную кнаружи и имфющую радіусь кривизны, равный

Такъ какъ для пиленія трупа вдоль по его длинѣ приходилось употреблять большую пилу съ довольно широко разведенными зубьями, уносившими весьма значительный слой перепиливаемыхъ тканей, то въ данномъ случаѣ и отъ безыменнаго ствола быль такимъ образомъ потерянъ весьма значительный отрѣзокъ. Вслѣдствіе этого, къ сожалѣнію, нельзя точно опредѣлить длину ствола; навѣрное только можно сказать то, что онъ быль около 30 милиметровъ.

Перешеекъ щитовидной железы лежитъ впереди верхней части трахеи закрывая 4½ кольца ея—отъ 2-го до половины шестаго. Верхній край перешейка лежитъ на 2 мил. ниже нижняго края перстневиднаго хряща, а нижній его край—на 7 мил. выше безыменной артеріи. Горизонтальная линія, проводимая черезъ верхній край грудины, дѣлитъ перешеекъ железы на двѣ неравныя части: большая (около ¾ его высоты) лежитъ выше грудины, меньшая (около ¼) опускается на 6 мил. внизъ за верхній край рукоятки грудины и помѣщается такимъ образомъ уже въ грудной полости. Относительно линіи, соотвѣтствующей илоскости верхняго отверстія грудной полости, перешеекъ, железы располагается такъ, что ¼ его лежитъ выше, а ¾ ниже этой линіи. Книзу отъ железы видны выходящія изъ нея венозное силетеніе, а на 8 мил.

ниже нижняго его края—лѣвая безыменная вена. Высота перешейка 23 мил. Боковая долька железы, покрывавшая правую сонную артерію, имѣла 6 мил. высоты, 4 мил. ширины и 3 мил. толщины.

Распилъ № 43-й проведенъ на правой половинѣ того же трупа на 10 мил выше нижняго края челюсти, черезъ верхнюю часть тѣла подъязычной кости и черезъ хрящъ, лежащій между 3-мъ и 4-мъ шейнымъ позвонкомъ.

Задній конець праваго большого рожка подъязычной кости лежить на 6 мил. впереди фронтальной плоскости, проведенной черезь переднюю поверхность позвоночника. Сонная артерія, разсіченная тотчась подъ містомъ своего діленія лежить на 8 мил. вправо оть задняго конца большого рожка подъязычной кости, причемъ ея передния поверхность лежить почти на одномъ уровні съ посліднимъ. Относительно позвонка артерія лежить латерально и немного впередь, заходя переднею своею поверхностью на 5 мил. впередь за уровень передней поверхности позвоночника.

Яремная вена лежить латерально и отчасти позади отъ артеріи непосредственно прилегая къ задней латеральной ея поверхности; она лежить за переднимъ краемъ грудино-сосковой мышцы на 7 мил. позади отъ ливіи проведенной черезь передній край мышцы перпендикулярно къ поверхности кости параллельно съ ливіею передней поверхности позвоночника). Эта ливія проходить и черезъ переднюю поверхность сонной артеріи; такимъ образомъ разрізъ, веденный перпендикулярно къ поверхности кожи, у передняго края мышцы попадаеть на переднюю поверхность артеріи (на глубинъ около 70 милиметровъ).

Распилъ № 44-й проведенъ на лѣвой половинѣ того же трупа черезъ верхнюю часть щитовиднаго хряща и верхнюю часть 5-го шейнаго позвонка.

Задній край боковой пластинки хряща лежить на 11 мил. впередь оть ближайшей точки передней поверхности позвонка и на 7 мил. впередь фронтальной плоскости, проведенной черезь переднюю поверхность позвоночника. Сонная артерія лежить на разстоянія 5 милиметровь латерально и отчасти позади задняго края боковой пластинки хряща, располагаясь латерально напереди оть позвонка на разстояціи 14 мил. оть ближайшей его точки. Задняя ея поверхность лежить на фронтальной диніи, проведенной черезь переднюю поверхность позвоночника.

Яремная вена лежить латерально позади отъ артерів, непосредственно къ ней прилегая и прикрываясь среднею третью грудино-сосковой мышцы.

Грудино-сосковая мышца лежить датерально и кпереди отъ позвонка, заходя переднимъ своимъ краемъ на 23 мил. впередъ отъ уровня передней поверхности позвонка. Передній край ея совершенно прикрываетъ артерію, заходя за переднюю поверхность ея приблизительно на 8 мил. впередъ. Передній край мышцы на всѣхъ вообще послѣднихъ распилахъ представляется рѣзко утолщеннымъ и почти плоскимъ — вовсе незаостреннымъ, какъ это обыкновенно бываетъ. Тотчасъ у передняго края мышцы виденъ разрѣзъ подчелюстной железы, имѣющій діаметры 23—25 милиметровъ. Железа лежитъ на 7 мил. влѣво отъ наружной поверхности боковой пластинки хряща и на 9 мил. кпереди отъ передней поверхности сонной артеріи.

Распилъ № 45 проходить черезъ няжнюю часть щитовиднаго хряща, верхнюю часть перстневиднаго и верхнюю часть 6 шейнаго позвонка на лѣвой половинѣ того же трупа. Задній конець боковой пластинки щитовиднаго хряща отстоить на 10 милиметровъ; а задняя поверхность перстневиднаго хряща— на 7 милиметровъ кпереди отъ передней поверхности позвонка.

Сонная артерія лежить латерально и немного впереди оть позвонка, на разстояніи 16 милиметровь оть ближайшей его точки. Задняя ся поверхность лежить на фронтальной линіи, проведенной черезь переднюю поверхность позвонка. Разстояніе ся оть ближайшей точки боковой пластинки щитовиднаго хряща равно 16 милиметрамъ, разстояніе оть ближайшей точки наружной поверхности пищевода—13 милиметровь. Яремная вена непостредственно прилегаеть къ артеріи, располагаясь латерально оть нея и прикрываясь заднею половиною грудино-сосковой мышцы.

Грудино-сосковая мышца лежить кнереди и латерально отъ позвонка; передній утолщенный край ея лежить на 30 милиметровъ кнереди отъ линіи, проведенной фронтально черезъ переднюю поверхность позвонка. Она совершенно прикрывають артерію; посл'єдняя лежить далеко назадъ отъ передняго ея края, почти на средин'є ширины мышцы, передне-медіальная поверхность ея лежить приблизительно на 18 милиметровъ кзади отъ передняго края мышцы. Посл'єдній прикрываеть боковую пластинку щитовиднаго хряща сзади на протяженіи около 17 милиметровъ.

Между боковою пластинкою щитовиднаго хряща и грудино-сосковою мышцею лежить верхушка львой боковой дольки щитовидной железы, имъющая размъры 16 и 17 милиметровъ. Сзади къ ней пеносредственно прилегаеть сонная артерія.

Распиль № 46-й, проходить на лѣвой половинѣ того же трупа черезъ нижній край перстневиднаго хряща и хрящь, лежащій между 6 и 7 шейными позвонками. Отъ перстневиднаго хряща и пищевода видна только незначительная часть лѣвой ихъ половины. Сонная артерія лежить латерально отъ позвонка, заходя только весьма немного впередъ. Фронтальная линія, провесенная черезъ переднюю поверхность позвонка, пересѣкаетъ артерію въ ед центральной точкъ. Разстояніе артеріи отъ ближайшей къ ней точки позвонка, равно 16 милиметрамъ. Разстояніе ея отъ наружной поверхности перстневиднаго хряща равно 19 милиметрамъ, разстояніе ея отъ наружной поверхности пищевода равно 13 милиметрамъ. Задняя поверхность артеріи отстоитъ только на 2 милиметра отъ передней поверхности только на 2 милиметра отъ передней поверхности только трети его ширины со среднею.

Яремная вена прилегаеть къ артеріи непосредственно, лежа латерально оть нея, прикрываясь отчасти заднимъ краемъ мышцы и заднею своею поверхностью заходя на 6 милиметровъ кзади отъ послъдняго.

Грудино-сосковая мышца лежить впереди фронтальной линіи, проведенной черезь переднюю поверхность позвоночника, едва касаясь ея заднимь своимъ краемъ. Передній утолщенный край ся совершенно закрываеть видимую на расшиль часть перстневиднаго хряща и лежить далеко впереди большихъ сосудовъ-Посльдніе лежать подъ заднимъ краемъ мышцы, заходя за него: вена на 6 милиметровъ, а артерія на 3 милиметра кзади. Такимъ образомъ вся почти мышца передвинута кпереди отъ сосудовъ-

Видимая на раснилѣ лѣвая боковая долька щитовидной железы имѣетъ размѣры 22 и 20 милиметровъ. Она прикрыта среднею третью ширины грудино-сосковой мышцы. Мышца, пищеводъ, сонная артерія и яремная вена непосредственно прилегаютъ къ железѣ, оставляя свободною только переднюю и отчасти медіальную ея поверхность.

#### Трупъ 10-й.

Трупъ мужчины около 50 л. отъ роду, средняго роста, правильнаго тёлосложенія, съ сильно развитою подкожною жировою клѣтчаткою взять для непосредственнаго наблюденія смѣщеній шейныхъ сосудовъ при движеніяхъ головы. 30-го марта 1889 г.

Трупъ уложенъ на спинѣ, на двухъ подложкахъ: болѣе высокой подъ лопатками и менѣе высокой—подъ тазомъ. Подъ головой находилась особая поддержка, такъ что шея, несмотря на приподнятое положеніе трупа, имѣла совершенно горизонтальное направленіе. Грудная полость вскрыта начиная съ
1-го межребернаго промежутка, легкія отодвинуты въ стороны, большіе сосуды
перерѣзаны вблизи сердца, сердце удалено, дуга аорты вскрыта снизу, такъ
что стали видимыми мѣста отхожденія отъ нея безыменнаго ствола и лѣвыхъ
сонной и подключичной артерій. Клѣтчатка и вообще всѣ части, окружающія
дугу аорты сверху, оставлены по возможности въ неприкосновенномъ видѣ.

Затъмъ взята металлическая игла 35 сант. длиною, на одинъ конецъ ея насажена неподвижно небольшая пробка, діаметромъ своимъ соотвътствовавшая діаметру сонной артеріи, другой кусокъ пробки, меньшей высоты могь передвигаться съ значительнымъ треніемъ по длинъ всей иглы. Такая же игла, но меньшей длины была изготовлена и по діаметру безыменной артеріи. Вводя затьмъ такую иглу въ артерію и устанавливая конецъ ея на желаемой высотъ, а вторую пробку — на мъстъ выхода артеріи изъ дуги аорты, я производиль движенія головы въ разныхъ направленіяхъ, отмъчая происходящія при этомъ перемъщенія свободнаго конца иглы на листъ бумаги, или заставляя самую иглу отмъчать эти движенія своимъ свободнымъ слегка смоченнымъ въ красящей жидкости концомъ. Измъряя разстояніе второй пробки отъ одного и другого конца иглы я получалъ длину плечъ этого рычага и могъ, такимъ образомъ, судить о томъ, насколько движенія свободнаго конца иглы были обширнъе движеній того конца, который былъ вставленъ въ артерію.

Движенія головы впередъ и назадъ дали весьма сильные размахи свободнаго конца иглы, въ направленіи противоположномъ движенію головы, совершенно прямолинейные, первый даже не могь быть отмѣченъ съ точностью такъ какъ свободный конецъ иглы при этомъ упирался въ позвоночникъ.

Наклоненія головы въ стороны дали прямолинейные размахи, почти равной величины въ ту и другую сторону съ небольшимъ преобладаніемъ той стороны, отъ которой голова была отклонена, при нахожденіи конца иглы въ верхнихъ и нижнихъ частяхъ артеріи, и замѣтно большіе въ сторону противоположную наклону, при захожденіи ся въ среднихъ частяхъ артеріи на уровнѣ гортани.

Повороты головы въ сторону дали размахи въ видъдугь, съ ръзкимъ преобладаніемъ величины дуги для той стороны, отъ которой голова была отвернута, на всъхъ уровняхъ шен.

При введеніи иглы въ безыменную артерію получились тѣ же линів, но съ менѣе рѣзко выраженною разницею, при наклоненіи головы впередъ получилось весьма замѣтное отклоненіе иглы не въ плоскости движенія головы, а въ плоскости перпендикулярной къ нему, что ясно указывало на происходившее при этомъ наклоненіе верхняго конца безыменнаго ствола вправо и внизъ.

Образецъ этихъ линій представленъ на рис. 3.

### положенія.

- 1) Изученіе изм'єненій въ топографическихъ отношеніяхъ отд'єльныхъ органовъ при перем'єніє положенія всего организма представляется существенно необходимымъ.
- 2) Больные туберкулезомъ воинскіе чины должны быть возможно ранѣе отправляемы на родину, съ совершеннымъ увольненіемъ отъ военной службы; продолжительное пребываніе ихъ въ госпиталяхъ только ускоряетъ летальный исходъ.
- 3) Varicocele и варикозныя расширенія венъ конечностей представляють одинъ изъ самыхъ спорныхъ вопросовъ при опредъленіи степени годности призывныхъ къ военной служов.
- 4) Такъ называемыя притворныя бользни новобранцевъ представляють обширное поле для дальныйшихъ наблюденій и изслыдованій.
- 5) Требованія, которымъ должны удовлетворять призываемые къ отбыванію воинской повинности, должны видоизмѣняться, смотря по національнымъ и племеннымъ особенностямъ призывныхъ.
- 6) Анатомическая номенклатура нуждается въ упрощеніи, но никакъ не въ замѣнѣ общепринятыхъ латинскихъ именъ неудобопонятными и произвольными русскими названіями.

# RIBAKOLOH

от установа при перемени незощения чени организации предоставления при перемении незощения чени организации предоставления предоставления перемения перемения предоставления перемения пе

у правод просредском водисто зани должи сы соверно быти сы кожно рязые отправляющи на рознит, съ соворшениты увостичници, от веринация продолжительное пребинация и продолжительное пребинация и продолжительное пребинация и продолжительное пребинация и продолжи подажение по пребинация по пребинац

ден в бранцион инд вой выпростиния выпования и и Т () по и віни стави, и гиповання по под померони повідни по

от Пребедация поторану должны у топастырить пра панелы ка отопевато возменой полинности, тота на паронечтами привывнику но понуматывами и динументаму породинатили привывнику но привывали но почетами общенринатили патриских писва на но привывали но почетами общенринатили патриских писва на поставления почетами почетами почетами патриских писва на почетами почетами почетами почетами почетами патриски писва почетами почетами

### CURRICULUM VITAE.

Колежскій Ассессоръ Сергьй Николаевичь Делицинь, сынь священника, род. въ С.-Петербургъ въ 1858 г. По окончании курса наукъсъ аттестатомъ зрълости въ гимназіи Императорскаго С.-Петербургскаго Историко-Филологическаго Института въ 1878 г., поступиль, въ октябръ того же года, на первый курсъ бывшей Императорской Медико-Хирургической Академіи. Окончилъ курсъ лъкаремъ съ отличіемъ (с. eximia laude) 4-го февраля 1884 г., Высочайшимъ приказомъ по Военному въдомству о чинахъ гражданскихъ отъ 8-го апреля 1884 г. определенъ на службу по Военно-медицинскому въдомству сверхъ комплекта; 14-го августа 1884 г. назначенъ младшимъ врачемъ 14-го пъх. Олонецкаго полка, и 22 го янв. 1885 г. младшимъ ординаторомъ Варшавскаго Уяздовскаго военнаго госпиталя, гдв числился до конца 1887 г., завъдуя 4-мъ отдъломъ 2-го хирургическаго отдъленія. Приказомъ Начальника Императорской Военно - Медицинской Академіи, отъ 7-го ноября 1887 г., перем'вщенъ на должность ассистента при канедръ нормальной анатоміи. Съ 1 го февраля сего года и. д. прозектора при той же канедръ. Экзамены на степень доктора медицины окончиль въ 1884 г. Въ настоящее время представляетъ анатомическое изследованіе: "Къ вопросу о смъщении органовъ шен при нъкоторыхъ движенияхъ головы", для полученія степени доктора медицины.

### CYLLY WITE BURNETED

Полеженій Астесторі Сергій Питоличи Делений, гийі сал при винка, роз. в. С. Пістербургі за 1858 г. По окончени курен на клесь аттестаточа арблости на гимнатій Пімпера горета по С. Півпробургало Пісторико-Филолодической Максичута на 1878 г. приграторской Менко-Хиртрической Акасичи Сиончих прусь дімарема са окинчения саміній Ізафі) 4 со фекрала 1884 г. Пасочаннят приважена по Коспионі підомічту о винаха грампоминах ота 8-го миріля 1884 г. окраджена на сачабу по Постио-мечацийского кірамиту сверха Комплента; 14-го артуста прости, и 22 го нив. 1885 г. марашама ординаторома-Варман водка, и 22 го нив. 1885 г. марашама ординаторома-Варман помину. Законовато госпиали Госпитали ода чеспилась до компр свату. Законовато госпиали Госпитали ода чеспилась до компр приклама. Пачальника Пімператорома Носино стабленія при полу при Слосура при ток ке каоскуж Інськием стабинейи органови помовум па помовом помовом помовом стабинейи органови помовической помовом токовом помовом помовом помовом помовом представляєть помовом п

