

**K anatomii ben zadnei chasti golovy, shei i osnovaniia cherepa :
dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Grigoriia Sviiazheninova ;
tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu konferentsii, byli professory A.I.
Tarenetskii, I.I. Nasilov i prosektor N.A. Batuev.**

Contributors

Sviiazheninov, Grigorii Aleksieevich, 1856-
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. Departamenta Udielov, 1889.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/yptfa9ut>

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>

Мандусену
дипломи, допущенныхъ къ защитѣ въ Императорской Военно-Медицинской академіи въ 1888—89 учебномъ году.

zheninoff (G.) Anatomy of veins of the back of the head and neck and base of skull, *Plates* [in Russian], 8vo. St. P., 1889

602 (9)
КЪ АНАТОМІИ

ВЕНЪ

Venies at base of skull

ЧАСТИ ГОЛОВЫ, ШЕИ И ОСНОВАНІЯ ЧЕРЕПА.

back of head neck &

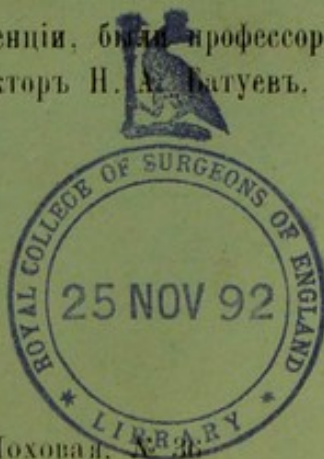
Съ 4-мя рисунками.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Григорія Свіяженинова.

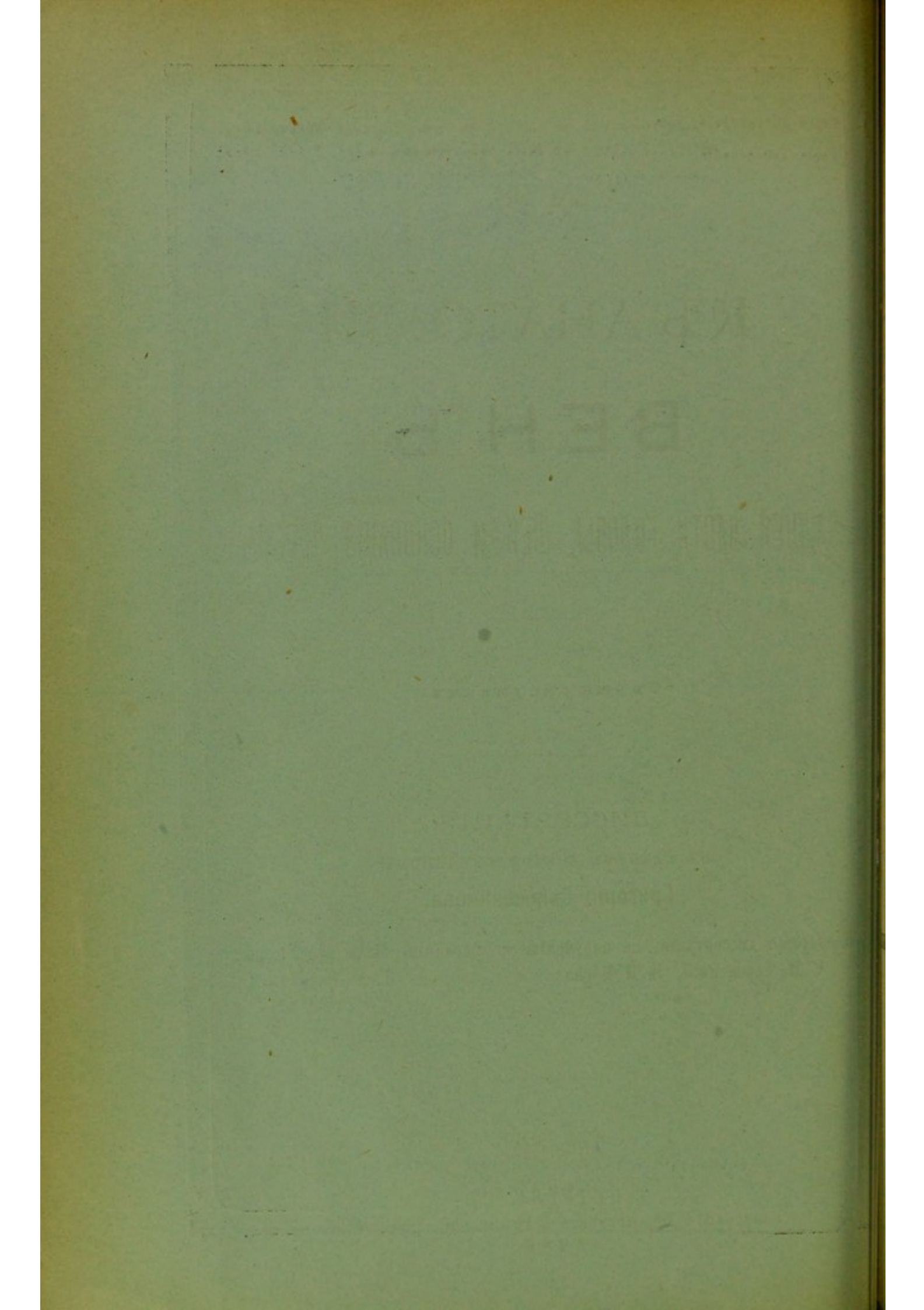
диссертациі, по порученію конференціи, бывш. профессора: Маренецкій, П. П. Насиловъ и прозекторъ Н. А. Батуевъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1889.



Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ Императорской Военно-Медицинской академіи въ 1888—89 учебномъ году.

№ 98.

КЪ АНАТОМІИ ВЕНЪ

ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ, ШЕИ И ОСНОВАНІЯ ЧЕРЕПА.

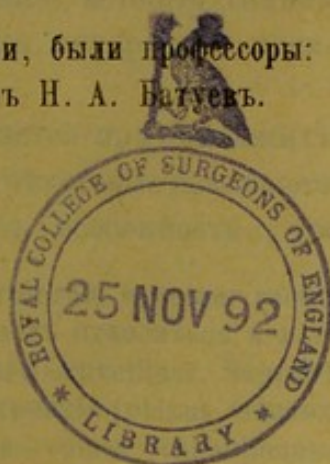
Съ 4-мя рисунками.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Григорія Свіяженинова.

Цензорами диссертации, по порученію конференціи, были профессора:
А. И. Таренецкій, И. И. Насиловъ и прозекторъ Н. А. Батуевъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1889.

Докторскую диссертацию лекаря **Сви́женинова** подъ заглавіемъ: «Къ анатоміи
вень задней части головы, шеи и основанія черепа» печатать разрѣшается съ
тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Импера-
торской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ,
апрѣля 22 дня, 1889 г.

Ученый Секретарь **В. Пашутинъ.**

Къ анатоміи венъ задней части головы, шеи и основанія черепа.

Введеніе.

Ознакомленіе съ литературой, относящейся къ вопросу, позволяетъ намъ убѣдиться, какъ это увидимъ ниже, что до послѣдняго времени среди авторовъ существовали, да и теперь остались, довольно неустановившіяся мнѣнія о венахъ затылка (*reg. occipitalis* или *forma occipitalis* по Luschka), объ ихъ положеніи, ходѣ и, главнымъ образомъ, мѣстѣ окончанія. Здѣсь мы встрѣтимся съ большимъ разнообразіемъ воззрѣній по поводу того, куда направляются преимущественно исходные или выводные стволы изъ венозной сѣти затылка.

Въ обширномъ, напримѣръ, сочиненіи по описательной анатоміи Boungery высказанъ слѣдующій обобщающій взглядъ на вены головы: нѣкоторые переходятъ, по большей части, въ стволы внутренней и наружной яремныхъ венъ, а эти послѣднія, собирая ихъ, представляютъ взаимную противоположность въ томъ смыслѣ, что *v. jug. interna* получаетъ преимущественно внутреннія или глубокія вены собственно черепа и поверхностныя—лица, а *v. jugularis externa*—на оборотъ. Послѣ мы увидимъ, что это не совсѣмъ такъ, и много крови изъ поверхностныхъ частей головы, и именно задней ея области, попадаетъ не въ наружную яремную, а направляется къ глубокимъ венамъ задней стороны шеи, въ общее начало венъ глубокой шейной (*v. cervicalis profunda*) и позвоночной (*v. vertebralis*), которыя самими авторами причислены къ добавочнымъ венамъ для внутренней яремной¹⁾.

Не мало противорѣчій и неясностей встрѣчается при описаніяхъ глубокой шейной и позвоночной венъ, или, какъ нѣкоторые называютъ ихъ, наружной и внутренней позвоночника, въ особенности, что

¹⁾ Онъ считаетъ за таковыя собственно *veine vertèbrale* и *veines rachidiennes*—вообще, но къ послѣднимъ наружнымъ будетъ относиться и глубокая шейная вена. Какъ онъ, такъ и другіе (Breschet, Cruveilhier, Sappey) ставятъ всѣ вены позвоночника на глубокія или внутреннія (*plexus veineux intrarachiennes*) и поверхностныя или наружныя—*veines rachidiennes superficielles ou extrarachiennes*.

касается ихъ начала, которое имѣетъ тѣсную связь для обѣихъ, соединеній ихъ съ упомянутыми выше затылочными венами, а равно и съ внутричерепными венозными синусами, чрезъ emissaria Santorini.

На этомъ основаніи я считалъ небезъинтереснымъ заняться, по предложенію А. И. Таренецкаго, изученіемъ венъ выше названныхъ областей, съ цѣлью пересмотра ихъ взаимныхъ отношеній и выясненія того, действительно ли ужь такъ часты и разнообразны видоизмѣненія этихъ венъ, что нельзя составить себѣ объ нихъ болѣе или менѣе опредѣленнаго представленія, которое вытекало бы изъ анатомическихъ фактовъ, наичаще наблюдаемыхъ.

Частота
уклоненій
въ венахъ.

Составилось и преобладаетъ, пожалуй, такого рода мнѣніе, что вены и относительно, по сравненію съ артеріями, и абсолютно суть образованія весьма измѣнчивыя. Можетъ быть оно не осталось безъ вліянія на то, что вены, благодаря ему, изслѣдовались съ меньшей, т. е. настойчивостью, потому что работающіе не желали производительно потратить трудъ и время; между тѣмъ подготовительная техника для работы съ венами требуетъ значительныхъ усилій, пока будутъ получаться хорошіе исходы инъекцій.

Взгляды авторовъ по поводу измѣнчивости венозной системы не отличаются, однакожь, однообразіемъ. Я укажу прежде всего на Hallet¹⁾, писавшаго объ аномаліяхъ венъ. Онъ начинаетъ статью замѣчаніемъ, что среди венъ, какъ и вообще въ человѣческомъ тѣлѣ, попадаются уклоненія отъ считаемаго за норму, но, во первыхъ, они не особенно значительны и если отличаются, можетъ быть, болѣе частотой, нежели отступленія для артерій, то опредѣленнаго ничего еще не установлено, и воззрѣнія анатомовъ расходятся. Онъ ссылается прежде всего на Haller'a, Soemmerring'a и Walter'a, утверждающихъ, что аномаліи венъ попадаютъ чаще. Хотя, продолжаетъ Hallet, это мнѣніе и весьма распространено, и къ нему обращаются какъ къ авторитетному, принятому великими анатомами, но не слѣдуетъ забывать, что есть другіе авторы; они имѣютъ не меньшую опытность, чѣмъ ихъ предшественники и современники, и пришли къ противоположнымъ выводамъ: они стараются доказать, что въ обѣихъ системахъ сосудовъ уклоненія наблюдаются почти одинаково часто. Такъ Bichat утверждаетъ, что вены и артеріи содержатся въ этомъ отношеніи одинаково, а F. Meckel высказываетъ уже, что при сравненіи многихъ случаевъ аномалій тѣхъ и другихъ сосудовъ для одной и той же части тѣла, — вены менѣе подвержены вариациямъ. Въ этомъ смыслѣ F. Meckel'я цитируетъ и Theile. (См. ниже).

¹⁾ Hallet. «General remarks on anomalies of the venous system. The medical times. London. 1848. № 423. стр. 50—51.

Въ концѣ концовъ Hallet резюмируетъ собственные взгляды, выражаясь такимъ образомъ: тщательное разсмотрѣніе всѣхъ относящихся сюда сочиненій, вмѣстѣ съ большимъ числомъ своихъ наблюденій, заставляетъ принять слѣдующія заключенія относительно того, какъ правильно выразить частоту аномалій венъ и артерій въ различныхъ мѣстахъ. 1) Вены, сопровождающія крупныя артеріи, въ своемъ нормальномъ расположеніи менѣе подвержены измѣненіямъ, нежели артеріи. 2) Вены, идущія съ вѣтвями и вѣточками (the branches and twigs) крупныхъ артерій, одинаково часто колеблются въ нормальномъ ходѣ, какъ и соотвѣтствующія артеріи. 3) Вены, имѣющія ходъ независимый отъ артеріальныхъ стволовъ и вѣтвей, уклоняются отъ нормальнаго расположенія гораздо чаще и вообще менѣе постоянны, чѣмъ вены-спутники; онѣ являются также, по большей части, измѣнчивѣе артерій въ однѣхъ и тѣхъ же областяхъ тѣла.

Ссылка Hallet на Soemmerring'a ¹⁾, если только она взята изъ того мѣста сочиненія послѣдняго, которое я сейчасъ приведу,—не совсѣмъ точная. Soemmerring выражается нѣсколько иронически, именно оно говоритъ, что, хотя соединенія венъ подвержены почти безчисленнымъ колебаніямъ, однако главные ихъ стволы сохраняютъ въ нѣкоторомъ родѣ болѣе постоянное направленіе, чѣмъ артеріи; артеріи вообще слѣдуютъ, при своихъ описаніяхъ венъ, дѣйствительности.

Cruveilhier ²⁾ говоритъ совершенно категорически, что трудно, или даже невозможно, дать общее описаніе отдѣльныхъ венъ, такъ какъ ихъ калибръ, анастомозы и мѣсто впаденія безконечно варьируютъ.

Другіе авторы, напримѣръ, Quain-Hoffmann, Sappey, Bréchet,—не выражаются такъ рѣшительно. Они прежде всего раздѣляютъ въ этомъ отношеніи вены. Quain-Hoffmann и Sappey принимаютъ три рода венъ: внутренностныя вены, *venae viscerales*; глубокія—*v. v. profundae*, *s. comites*, *s. satellites arteriarum* и поверхностныя вены—*venae superficiales s. subcutaneae*,—по Quain'у.

Veines viscerales (система *v. portae* и легочныхъ венъ), *veines sous-aponevrotiques* и *veines sous-cutanées*—по Sappey. Richet различаетъ поверхностныя и подъапоневротическія вены. Всѣ упомянутые авторы согласны въ томъ, что наибольшее число уклоненій представляютъ поверхностныя вены, но однакожъ и объ нихъ, въ противоположность Cruveilhier, они замѣчаютъ, что мѣста впаденія

¹⁾ Soemmerring. De corporis humani fabrica. 1800. T. V, стр. 335.

²⁾ Cruveilhier. Traité d'anatomie descriptive. T-me édition Paris. 1852. Tome 3. стр. 7.

ихъ въ глубокія вены довольно постоянны. У *Quain-Hoffmann'a* ¹⁾ мы читаемъ: поверхностныя вены, по наружному своему виду и развитію, показываютъ конечно нѣкоторыя различія, какъ у одного и того же, такъ и у разныхъ индивидуумовъ, но характеръ ихъ общаго распредѣленія вездѣ одинаковъ. Онѣ образуютъ богатую сѣть, которая въ извѣстныхъ частяхъ представляетъ совершенно опредѣленные скопленія, скученія составляющихъ сосудовъ, и также въ опредѣленныхъ мѣстахъ открывается въ глубокіе стволы.

Sappey ²⁾ пишетъ, что вены 1-й группы, v. v. viscerales, характеризуются бѣльшимъ сравнительно постоянствомъ, чѣмъ вены двухъ остальныхъ и затѣмъ далѣе говоритъ, что вены 3-й группы, поверхностныя, представляютъ подкожную сѣть съ неправильными, широкими или вытянутыми, петлями. Вены этой группы отличаются значительными варіаціями въ своемъ началѣ и ходѣ и, наоборотъ, довольно постоянны для мѣстъ окончанія.

Richet ³⁾ такъ выражается о поверхностныхъ или подкожныхъ венахъ: онѣ встрѣчаются во всѣхъ областяхъ, но особенно развиты на конечностяхъ, шеѣ и головѣ; онѣ чрезвычайно измѣнчивы въ своемъ распредѣленіи и отношенія ихъ къ сосѣднимъ частямъ могутъ быть даны также весьма приблизительно. Онѣ широко анастомозируютъ между собою и съ глубокими венами; послѣднее соединеніе довольно постоянно.

Theile ⁴⁾ держится какъ бы середины по разсматриваемому вопросу и приводитъ въ доказательство примѣры, гдѣ, сравниваемыя параллельно, то вены, то артеріи отличаются бѣльшимъ постоянствомъ. Что же касается до подкожныхъ венъ, которыя ставятся обыкновенно, какъ образецъ частоты уклоненій, то здѣсь—говоритъ онъ—мы не имѣемъ никакихъ данныхъ для сравненія съ артеріями.

Я приведу еще мнѣніе *Эбу* ⁵⁾. При описаніи яремныхъ венъ онъ говоритъ: «только содержимое черепной полости неизмѣнно слѣдуетъ главнымъ стволамъ (?), тогда какъ кровь почти всѣхъ остальныхъ частей изливается весьма непостоянно, то чрезъ подкожную

¹⁾ *Quain's. Lehrbuch der Anatomie. Bearbeitet von E. Hoffman. Erlangen. 1872. I Band. стр. 957.*

²⁾ *Sappey. Traité d'anatomie descriptive. Paris. 1876. 3-me édit. T. II, стр. 695—699.*

³⁾ *Richet. Traité pratique d'anatomie médico-chirurgicale. Paris. 1877. 3-me édit. rév. et augm. стр. 224.*

⁴⁾ *Theile. Traité de Myologie et d'Angéiologie. Traduit de l'allemand par A. Jourdan. Paris. 1843 стр. 583.*

⁵⁾ *Эбу. Строеніе человѣческаго тѣла съ обращеніемъ вниманія на его морфологическое и физиологическое значеніе. Пер. съ нѣмецкаго М. Капустина. СПб. 1872. стр. 909.*

вѣтъ, то чрезъ главные стволы». Поэтому типичное распределение артеріальныхъ путей получаетъ въ венахъ только весьма неполное выраженіе и т. д. Затѣмъ: измѣнчивыя головныя вены являются въ весьма разнообразныхъ видахъ и потому весьма естественно, что описаніе ихъ подвергается также многочисленнымъ видоизмѣненіямъ. Все разнообразіе легко объясняется, однако, сѣтеобразнымъ соединеніемъ сосудистыхъ путей, въ которыхъ главная масса крови направляется то больше по одному изъ нихъ, то по другому, что обуславливаетъ соотвѣтственное преобразование проводящихъ путей.

Здѣсь можно сказать заранее, что, когда я приступалъ къ изслѣдованію, то былъ склоненъ думать, что придется встрѣтиться съ распространенными колебаніями въ началѣ, въ ходѣ, соединеніяхъ, равно и окончаніи венъ. По мѣрѣ же хода работы видѣлъ, что не только общій характеръ перечисленныхъ свойствъ венозныхъ путей, а также ихъ сѣтей и сплетеній, въ большинствѣ случаевъ, остается въ существеннѣйшихъ чертахъ одинаковымъ, но и самые выводные стволы почти постоянно повторяются въ тождественномъ смыслѣ относительно ихъ анатомическаго расположенія. Если, напримѣръ, предполагалось, что *v. cervicalis profunda* не представляла одиночнаго ствола, то, во всякомъ случаѣ, по свойству составляющихъ ее, соединительныхъ вѣтвей, она подходила къ тому, что Sappey называетъ соединеніемъ по длинѣ (*anastomose par communication longitudinale*), т. е. что образовавшійся стволъ сейчасъ раздѣлялся, затѣмъ вновь вѣтви соединялись и опять распадались, давая то, что можно обозвать цѣпью венозныхъ островковъ.

Венамъ вообще свойственно богатство анастомотическими вѣтвями и, въ отличіе отъ артерій, именно крупными, на это указываютъ многіе авторы, въ томъ числѣ и предыдущіе: Soemmerring, Gruveilhier, Theile, Sappey Quain.

Изслѣдованіе относительнаго положенія большихъ артерій и венъ занимало анатомовъ и хирурговъ, которые старались отыскать въ немъ постоянство и даже формулировать его въ видѣ законовъ. Относительное положеніе венъ.

Такъ у Richet ¹⁾ мы читаемъ объ этомъ: «по Serres — въ верхней половинѣ тѣла вены покрываютъ артеріи, въ нижней же — наоборотъ». Очевидная анатомическая неточность, прибавляетъ опытъ, что внутренняя яремная вена не покрываетъ сонной артеріи, ни подмышечная артерія — своей вены. Malgaigne, по его словамъ, даетъ слѣдующій законъ: для верхней половины тѣла вены — слутники

¹⁾ Traité pratique d'anatomie médico-chirurgicale. 3 édit. Paris. 1877. p. 28.

расположены снаружи артерій, для нижней же—онѣ лежатъ внутри. Законъ этотъ также не вполне вѣренъ, замѣчаетъ Richet, такъ какъ отношеніе v. subclaviae, v. axillaris и v. brachialis (первая—снизу и внутри, вторыя—внутри и сзади) къ ихъ артеріямъ въ дѣйствительности не отвѣчаетъ ему. Правда, для избѣжанія указанныхъ противорѣчій Malgaigne предлагаетъ поставить руки въ положеніе параллельное съ головой и шеей, причемъ въ этомъ случаѣ артеріи примуть надлежащее мѣсто—внутри вень; но, продолжаетъ Richet, «хотя этотъ взглядъ и остроумный, онъ отдаетъ немного философій и съ нимъ едва-ли согласятся хирурги». Отвергая такимъ образомъ обѣ приведенныя формулы, онъ предлагаетъ свою, какъ бы комбинированную изъ нихъ: «въ верхней половинѣ тѣла вены - спутники лежатъ спереди и снаружи артерій, въ нижней же—наоборотъ».

Sappey ¹⁾ приводитъ тѣ же три закона; о первомъ изъ нихъ, именно—Serres, онъ высказываетъ: «мы встрѣчаемъ, пожалуй, и въ нижней половинѣ тѣла одинаково съ верхней, что вены покрываютъ артеріи». Цитируя Malgaigne'я, онъ придаетъ его закону болѣе значеніе сравнительно съ предыдущими. Я замѣчу здѣсь кстати, что относительно ссылки на Malgaigne'я онъ совершенно расходится съ Richet: выше мы видѣли, какъ цитируетъ его послѣдній? Sappey же формулируетъ законъ Malgaigne'я въ слѣдующихъ словахъ: «въ верхней половинѣ тѣла вены лежатъ *внутри* артерій, кромѣ v. jugularis internae, въ нижней же—*снаружи*, за исключеніемъ v. femoralis. Относительно формулы самаго Richet, построенной по его словамъ на обломкахъ двухъ первыхъ законовъ Serres и Malgaigne'я, онъ выражается, что и она не избавляетъ отъ исключеній: такъ, на примѣръ, положеніе венъ subclavia и axillaris не согласно съ ней. Въ концѣ концовъ, по его мнѣнію, нельзя дать какого либо общаго правила для взаимныхъ отношеній артерій и венъ. Единственно, что можно было бы допустить, это—вены въ противоположность артеріямъ стремятся принять болѣе поверхностное положеніе, ближе къ общимъ покровамъ. Онъ формулируетъ слѣдующій выводъ: «вены поверхностнѣе артерій, а нервы—вень».

Ни у одного изъ приведенныхъ четырехъ авторовъ не оговорено, въ какомъ состояніи—налитомъ или нѣтъ—они изслѣдовали взаимное положеніе артерій и венъ? что конечно имѣетъ важное значеніе для тѣхъ или другихъ выводовъ: на трупѣ артеріи пусты и находятся въ спавшемся состояніи; степень же большого и меньшаго наполненія тѣхъ или другихъ венъ кровью, распредѣленіе ея по нимъ можетъ зависѣть отъ случайныхъ причинъ: на примѣръ, богатства его кровью

¹⁾ Traite d'anatomie descriptive. 3 édit. Paris. 1876. T. 2. p. 702—703.

а наоборотъ, затѣмъ—положенія тѣла, рода смерти, времени, протекающаго съ момента ея наступленія.

Ниже намъ придется убѣдиться, что въ заднихъ частяхъ головы и шеи, тамъ, гдѣ вены идутъ вмѣстѣ съ артеріями,—онѣ покрываютъ артеріи (законъ Serres) и дѣйствительно поверхностнѣе послѣднихъ (правило Sappey).

Методъ изслѣдованія.

По вошедшему въ употребленіе методу, основанному на многолѣтней практикѣ, принятому и указываемому анатомами, изученіе кровеносной системы производится вообще при помощи наливація тѣхъ или другихъ, большихъ или меньшихъ отдѣловъ ея, артерій или венъ, или обѣихъ системъ вмѣстѣ,—разнаго рода массаами. Подобная подготовительная обработка препаратовъ, облегчая изученіе, обусловливаетъ прежде всего ихъ бѣольшую наглядность: пожалуй даже если наливаііе производится безъ употребленія чрезмѣрнаго давленія, то наполненіемъ сосудовъ мы приближаемъ изслѣдуемую часть къ ея естественному состоянію. Благодаря тому же обстоятельству выигрываетъ до извѣстной степени и топографическая вѣрность отношеній крупныхъ по крайней мѣрѣ сосудистыхъ стволовъ къ около лежащимъ частямъ.

Такъ или иначе, но препарованіе и изученіе крупныхъ сосудистыхъ стволовъ и въ частности венъ не представитъ затрудненій. Если же дѣло коснется начальныхъ вѣтвей венъ, или анастомозовъ, венъ, проникающихъ съ поверхности въ глубину, при чемъ онѣ проходятъ черезъ аноневротическіе и мышечные слои, а въ особенности венъ, направляющихся по костнымъ каналамъ, а также выходящихъ черезъ костныя отверстія,—напр. черепныхъ, представляющихъ важныя соединенія внутреннихъ венъ съ наружными — то здѣсь обойтись безъ наливаія невозможно.

Въ литературѣ имѣется немного указаній о способахъ наливаія венъ и о массахъ при этомъ употребляемыхъ, такъ Cruveilhier ¹⁾, Sappey ²⁾, Hyrtl ³⁾ совѣтуютъ дѣлать ихъ черезъ трубочки, вставленныя съ периферіи.

Cruveilhier отдастъ предпочтеніе окрашеннымъ растворамъ желатинны, по присущему имъ свойству медленно застывать, но при этомъ ни слова не упоминаетъ о томъ, нагрѣвается ли хотя сколько нибудь препаратъ? Нужно думать что—нѣтъ, такъ какъ, говоря далѣе о наливаііи восковой массой, онъ прямо ставитъ на видъ предварительное разогрѣваніе его.

¹⁾ Traité d'anatomie descriptive. 3 édit. Paris. 1852. T. 3. p. 11. ²⁾ l. c. T. 2. ³⁾ Handbuch der praktischen Zergliederungs kunst. Wien. 1860.

Sarrey ¹⁾ вскользь выражается, что онъ дѣлаетъ восковыя инъекціи.

Hurtl ²⁾ описываетъ тоже восковыя массы.

Гурвичъ ³⁾ въ своей работѣ перечисляетъ нѣсколько рецептовъ массъ для наливація вѣтъ, оцѣнивая пригодность нѣкоторыхъ изъ нихъ. Такъ онъ говоритъ о холодной массѣ Шау, о холодныхъ же—красной, бѣлой и синей массахъ Э. Вебера. Гурвичъ выражается объ нихъ, что, не взирая на утверждение Вебера—на счетъ отвердѣнія массъ въ теченіи около 12 часовъ,—онъ съ своей стороны не получалъ достаточной твердости спустя 24 часа и даже двое сутокъ; живая же масса у него такъ и оставалась жидкой. Въ концѣ концовъ, на основаніи личнаго опыта, Гурвичъ остановился на красной Веберовской массѣ, измѣненной Патрубаномъ ⁴⁾, въ свою очередь нѣсколько нѣсколько иначе приготовляя ее.

Въ началѣ изслѣдованій я остановился на одномъ изъ способовъ, рекомендуемыхъ Cruveilhier, нѣсколько измѣнивъ его, такъ какъ къ указываемому имъ желативному раствору прибавлялъ муки, но нашелъ его неудовлетворительнымъ.

Затѣмъ я обратился къ новой массѣ, съ которой и производилъ дальнѣйшія изысканія. Составныя части ея были: бѣлый воскъ венеціанскій терпентинъ; вначалѣ употреблялся еще канадскій бальзамъ, но затѣмъ я нашелъ, что его можно не прибавлять безъ всякаго ущерба для дѣла; окраска производилась посредствомъ кармина, растертаго въ каменной ступкѣ съ небольшимъ количествомъ обыкновеннаго терпентина. Взвѣсивъ въ мѣдной кастрюлѣ 400 граммъ венеціанскаго терпентина, я приливалъ къ нему отъ 120 — 150 граммъ канадскаго бальзама; разогрѣвая смѣсь, прибавлялъ къ ней по кускамъ 400 же граммъ бѣлаго воска; не позволяя массѣ кипѣть, дожидаясь, когда распустится послѣдній кусокъ его. Консистенція массы дѣлалась при этомъ подобной разогрѣтому маслу и вообще на столько жидкой, что нѣкоторое количество, поднятое изъ кастрюли широкой мѣшалкой, быстро стекало съ нея непрерывной струей. Затѣмъ уже окрашивалъ массу, какъ указано выше; окраска производилась до желаемой степени яркости. Обходясь впослѣдствіи безъ канадскаго бальзама, я бралъ только побольше венеціанскаго терпентина, именно около 500 граммъ. Сказаннаго количества массы достаточно для наливки трехъ головъ.

Составъ и
приготовле-
ніе массы.

¹⁾ Ibid. p. 705; ²⁾ Handb. der prakt. Zergl.; ³⁾ Объ анастомахъ между глазами лица и глазной впадины. Дис. СПб. 1883. стр. 10—15.

⁴⁾ Ею же употреблялъ Sesemann.

Съ венами, инъицированными описанной массой, можно было работать вполне удобно: отпрепарованные, онѣ въ силу достаточной плотности ея хорошо сохраняли свое положеніе и, вмѣстѣ съ тѣмъ, обладали извѣстнаго рода гибкостью—не ломались; черезъ надрѣзы въ стѣнкахъ масса не выступала; неравномѣрности и четкообразности не наблюдалось.

Для наливокъ брались обыкновенно головы мужчинъ среднихъ лѣтъ (25—40), иногда—стариковъ; жирныхъ головъ предпочтительно избѣгать, потому что онѣ затягиваютъ препаровку.

Приготовле-
ніе препа-
рата.

Слѣдующимъ образомъ обрабатывалъ я голову передъ налива-
ніемъ. Она отдѣлялась вмѣстѣ съ шеей отъ туловища подѣ 7 шей-
нымъ позвонкомъ, на канунѣ, для того чтобы успѣла стечь кровь;
этой же цѣли я помогалъ неоднократнымъ растираніемъ и вводя
въ крупные стволы зондъ, для того чтобы сдвинуть свертки,
которые приходилось удалять и пинцетомъ. Затѣмъ я перевя-
зывалъ уже на поперечномъ разрѣзѣ шеи снизу *v. v. superficiales
colli anteriores (Gruber)* на обѣихъ сторонахъ, или *v. mediana
colli* и *v. jugularis externa anterior*; далѣе перевязывались: *v. v.
jugulares externae posteriores* и другія попадавшіяся поверхност-
ныя вены; изъ глубокихъ; *v. v. thyreoideae inferiores, vertebra-
les*, стволы ихъ—по выходѣ изъ *foramen transversarium* 6 го по-
звонка и вѣтви—тотчасъ подѣ тѣмъ же отверстіемъ 7-го позвонка;
позади нижнихъ суставныхъ отростковъ послѣдняго отыскивались и
перевязывались подѣ *m. complexus major v. v. cervicales profundae*.
На передней сторонѣ позвоночника перевязывались, если они пред-
ставляли сколько нибудь значительный объемъ, *v. v. vertebrales ex-
ternae anteriores (Luschka¹⁾*, или *veines cervicales ascendantes
(Cruveilhier²)*. Въ позвоночный каналъ вбивалась на глубину около
3—4 сантиметровъ деревянная затычка, соответственнымъ образомъ
пригнанная. Канюли разной величины ввязывались затѣмъ въ слѣ-
дующія вены, симметрично на обѣихъ сторонахъ: на корнѣ скуло-
вой дуги въ *v. temporalis superficialis* по направленію вверхъ, т. е.
къ периферіи (боковыя трубочки); въ верхнемъ концѣ *sulci naso-
labialis*—въ начальный отдѣлъ *v. facialis anterioris*, также вверхъ,
къ полости орбиты (переднія); по обѣимъ сторонамъ отъ наружнаго
затылочнаго бугра отыскивались поверхностныя затылочные вены и
канюльки самого малаго калибра въ нихъ вставлялись внизъ—къ
центру—(заднія трубочки). Наливаніе черезъ нихъ въ сказанномъ
направленіи имѣло большое значеніе для полученія хорошей инъек-

¹⁾ „Die Venen des menschlichen Halses“—Denkschriften der Kaiserlichen
Academie der Wissenschaften. Wien, 1862, стр. 221.

²⁾ l. c. p. 110.

ицѣи венъ какъ переходныхъ, такъ и глубокихъ въ верхне-заднемъ отдѣлѣ шеи, который можно назвать подзатылочнымъ. Наконецъ послѣдними ввязывались большія трубочки въ обѣ *v. v. jugulares internae* (нижнія).

Я замѣчу при этомъ еще слѣдующее: *v. v. temporalis* и *facialis* отыскивались въ разрѣзѣ, проведенномъ по длинѣ ихъ и ходу; затылочные же вены, по ихъ сравнительно малому калибру, неодинаковости мѣста нахождения, по особеннымъ свойствамъ, представляемымъ здѣсь подкожной клѣтчаткой, въ силу котораго кожа весьма ограниченно сдвигаема,—находились въ поперечныхъ разрѣзахъ, къ которому иногда прибавлялся еще продольный.

Всѣ канюли конечно затыкались деревянными пробками. Послѣ этого приготовленная такимъ образомъ голова переносилась въ ванну съ горячей водой, которой t° колебалась отъ 50—60° С. Нагрѣваніе продолжалось обыкновенно отъ полутора до двухъ часовъ. Передъ самымъ наливаніемъ, когда разогрѣтая масса уже готова, часть воды, для облегченія доступа къ трубочкамъ, куда въ противномъ случаѣ она могла бы попадать,—отбавлялась и инъекція производилась въ такомъ порядкѣ; сначала, постоянно равномерно усиливая надавливаніе поршня, масса выпрыскивалась черезъ заднія трубочки—по направленію внизъ, далѣе черезъ боковыя—вверхъ, въ переднія—также вверхъ и на послѣдокъ—добавочно уже наливались внутреннія яремныя вены. По окончаніи наливапія черезъ всѣ восемь трубочекъ, голова тотчасъ для охлажденія погружалась въ другую ванну; времени около получаса достаточно для этого. Вынувъ голову и удаливъ трубочки, при чемъ *v. v. jugulares internae* вновь послѣ того перевязывались—можно было немедленно приступить къ препарованію.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ я желалъ налить голову и шею, неотрѣзанными отъ туловища, съ тѣмъ чтобы прослѣдить окончанія вень, препаратъ обрабатывался такимъ образомъ. Грудная клѣтка съ головой и конечностями отдѣлялась отъ нижней половины туловища саранѣ; въ то же время первая вскрывалась и легкія съ сердцемъ вырѣзались прочь; обѣ безимянныя вены отрѣзались у мѣста слиянія; въ такомъ видѣ препаратъ съ приподнятой головой оставался около сутокъ, чтобы опорожнились отъ крови болѣе крупныя сосуды. Передъ наливаніемъ я предварительно перевязывалъ снизу *v. v. venosum* и, кромѣ того, *v. v. axillares* на той и другой сторонѣ, въ *trigonum clavipectoriale*. Трубочекъ ввязывалось также восемь, по четыре на каждой сторонѣ: задняя—въ одну изъ затылочныхъ венъ, двѣ въ *v. temporalis superficialis* вверхъ и внизъ и одна—въ *v. angularis*—вверхъ. Наливаніе производилось въ такой послѣдователь-

Способъ
наливанія
головы и
шеи, неот-
рѣзанныхъ
отъ туло-
вища.

ности, — сначала чрезъ затылочные канюльки внизъ, затѣмъ — височныя и близь глазнаго угла вверхъ и наконецъ чрезъ вторыя височныя — внизъ.

**Порядокъ
и способъ
препарова-
нія.**

Препарованіе я начиналъ съ затылочной области собственно и затѣмъ переходилъ къ задней шейной, гдѣ изслѣдованіе производилось послонно до самыхъ глубокихъ частей. Достигнувъ сзади до основанія черепа и прослѣдивъ имѣющіяся здѣсь отношенія венъ, я вскрывалъ каналъ поперечныхъ отростковъ для изученія хода, положенія и анастомозовъ *v. vertebralis*.

Послѣ того круговымъ распиломъ удалялся черепной сводъ и изслѣдовалось основаніе черепа снаружки, пазухи, отношеніе ихъ другъ къ другу, къ эмиссаріямъ, выходъ послѣднихъ и *v. v. meningeae mediae*; далѣе я вылуцалъ голову и рассматривалъ основаніе черепа снаружи съ венами, здѣсь выходящими.

Чтобы подойти къ *for. jugulare* и наружной части *canalis hypoglossi*, предварительно дѣлался фронтальный распилъ снизу вверхъ, проходившій отвѣсно чрезъ верхушки сосцевидныхъ отростковъ, отсѣкая при этомъ заднюю треть *processus condyloidei os. occipitis*. На заднемъ отрѣзкѣ можно было видѣть, по вскрытіи нисходящаго отдѣла *sin. lateralis* и удаленіи массы, мѣсто выхода *em. mastoideum* и здѣсь произвести сравнительныя измѣренія ихъ на обѣихъ сторонахъ при самомъ прониканіи въ кость. Такимъ распиломъ эмиссарій *condyl. post.* раздѣлялся почти перпендикулярно къ его направленію.

Закончивалось изслѣдованіе основанія тѣмъ, что костными щипцами мало-по-малу удалялись оставшіяся части суставныхъ затылочныхъ отростковъ, вскрывался и изслѣдовался *canalis hypoglossi*; затѣмъ снималась задняя стѣнка *for. jugularis*, рассматривалось взаимное отношеніе верхняго отдѣла *v. jugularis internae* и *sinus petrosi inf.*, а также послѣдняго къ названному выше эмиссарію *can. hypoglossi* и нѣкоторымъ другимъ мелкимъ вѣтвямъ. На послѣдокъ костными же щипцами сверху по частямъ удалялась основная часть затылочной кости и часть тѣла *os. sphenoides*, что производилось съ цѣлью сдѣлать доступнымъ т. наз. *canalis English's*.

Мои изслѣдованія произведены на 30 головахъ, въ томъ числѣ пять непалитыхъ и двѣ были инъцированы при туловищѣ. Нѣсколько головъ, не вполне удавшихся, не идутъ въ счетъ; на нихъ все-таки можно было дѣлать т. е. частичныя разсмотрѣнія.

**Топографи-
ческія за-
мѣчанія.**

Въ дальнѣйшемъ изложеніи тамъ, гдѣ я буду говорить о венахъ задней части головы, въ частности затылочныхъ, я буду относить его въ топографическомъ смыслѣ къ тому, что Luschka, называетъ «*norma occipitalis*» (*région occipito-mastoidienne-Velpeau*).

Вмѣстѣ съ тѣмъ, чтобы не нарушить связи и цѣлостности представления о непрерывности хода венъ, къ ряду же будутъ описываться вены, расположенныя въ заднемъ отдѣлѣ области основанія черепа, въ *pars cervico-basilaris regionis basilaris cranii posterioris* (Luschka) и въ подзатылочной плоскости (Tillaux).

Послѣднія области названными авторами причисляются, вполне основательно, къ верхнему отдѣлу задней стороны шеи, такъ что отсюда я послѣдовательно долженъ буду перейти къ разсмотрѣнью хода и положенія венъ въ задней шейной области (*la nuque, der Nacken*) вообще. Я долженъ прибавить еще, что при обозначеніи боковыхъ границъ *regionis nuchae* мнѣ кажется всего удобнѣе принять для поверхностныхъ слоевъ линію Luschka—отъ передняго края сосцевиднаго отростка къ акроміальному синдесмозу верхняго плеча; самая верхняя часть *reg. sternocleido-mastoideae* отойдетъ въслѣдствіе этого къ *reg. nuchae*, тогда какъ для глубокихъ слоевъ ея естественнѣе остаться на раздѣленіи Richet, т. е. разсматривать заднюю шейную область, *region de la nuque*, какъ заднюю позвоночную—*region rétrovertébrale*. Только боковыя границы, даваемые имъ ни общія для всей *région spinale*, мнѣ представляются на шеѣ нѣсколько неподходящими; по крайней мѣрѣ здѣсь, въ глубокихъ частяхъ лучше считать за таковыя, отдѣляющія ее отъ передней позвоночной области, *region praevertébrale*, рядъ поперечныхъ отростковъ, вмѣстѣ съ мышцами, расходящимися отъ бугорковъ ихъ; съ одной стороны мы будемъ имѣть на передней поверхности позвоночника: *m. rectus capitis anticus major* и *obliquus colli sup. et inf.* принадлежащія цѣликомъ передней позвоночной области. Тогда какъ другія мышцы, идущія къ верхнимъ двумъ ребрамъ и верхнему углу лопатки (*m. m. scaleni* и *levator anguli scapulae*), располагаясь, строго говоря, въ боковой шейной области, стоятъ какъ бы на рубежѣ, отдѣляя тутъ, въ глубинѣ, переднюю сторону шеи (*reg. praevertébrale*) отъ частей, которыя уже относятся въ составъ задней—*reg. rétrovertébrale*.

Литературный обзоръ.

**Затылочные
вены.**

Прежде чѣмъ перейти къ изложенію собственныхъ изслѣдованій въ названныхъ сейчасъ областяхъ, я сдѣлаю сводъ описаній у разныхъ авторовъ венъ затылочныхъ, шейной глубокой и позвоночной (v. v. occipitales, cervicalis profunda и vertebralis), изъ котораго было бы видно, какъ выяснялось дѣло относительно ихъ начала, соединеній, положенія и окончанія до самаго послѣдняго времени.

A. Vesalius ¹⁾, *G. Fallopius* ²⁾ позволяютъ лишь только догадываться, что имъ были извѣстны затылочные вены: первый производитъ ее изъ jugularis externa, а второй изъ «fons s. origo sinuum», который посылаетъ вѣтви къ задней ушной области черезъ сосцевидныя отверстія.

Lientaud ³⁾ также еще не употребляетъ названія—затылочная вена, упоминая вообще о вѣтвяхъ изъ задней части головы, которыя впадаютъ въ v. jug. int. вскорѣ по выходѣ ея изъ черепной полости. Не менѣе коротко говорить уже прямо о затылочной венѣ *Гейстеръ* ⁴⁾, считающій ее вѣтвью наружной яремной. У *Winslow'a* ⁵⁾ и *Sabatier* ⁶⁾ имѣются болѣе подробныя указанія: первый пишетъ о двухъ затылочныхъ венахъ, происходящихъ изъ наружной и также внутренней яремной; онѣ анастомозируютъ съ вѣтвями позвоночной вены (v. vertebralis); *Sabatier* принимаетъ, повидимому, одну затылочную вену, начинающуюся то изъ наружной яремной (всего чаще), или изъ внутренней и даже изъ v. vertebralis; онъ первый говоритъ о соединеніяхъ затылочныхъ венъ съ лобной и височной. Оба упоминаютъ объ анастомозахъ затылочныхъ венъ съ sinus lateralis чрезъ сосцевидныя отверстія.

¹⁾ Andreae Vesalii Bruxellensis. De humani corporis fabrica. Lugduni. 1616. Стр. 89—90.

²⁾ G. Fallopii, Observationes anatomicae. Venetiis. 1561. Стр. 219—220.

³⁾ *Lientaud*. Essais anatomiques. A Paris 1742. Стр. 506—507.

⁴⁾ *Л. Гейстеръ*. Сокр. анатомія, все дѣло анатомическое кратко въ себя представляющая, пер. Мартина Шейна. СПб. 1757. Стр. 256.

⁵⁾ *I. B. Winslow*. Exp. anat. structurae corp. humani egal. latine versa. Francofurti et Lipsiae 1753. Т. 3. Стр. 92, 95, 96.

⁶⁾ *M. Sabatier*, Traité complet d'anatomie etc. A Paris. 1777. Т. 3. Стр. 305—308.

Подъ именемъ затылочной вены *Schaarschmidt* ¹⁾ описываетъ стволъ, берущій начало въ нижней части боковаго отдѣла шеи изъ *v. jug. ext. post.*, поднимающійся затѣмъ кверху на затылокъ; онъ первый приводитъ наблюденіе о такомъ направленіи затылочной вены, которое встрѣчается не всегда; если бываетъ подобный стволъ, то онъ не относитъ всей крови изъ затылочной области и у многихъ послѣдующихъ авторовъ извѣстенъ подъ различными названіями. Кромѣ затылочныхъ собственно венъ этотъ стволъ собираетъ еще поверхностныя вѣтви изъ задней шейной области. Затылочная вена по *Schaarschmidt*'у можетъ начинаться также изъ *v. vertebralis* или *axillaris* (*v. subclavia*). Надо полагать, что послѣдняя вена не служитъ, по его мнѣнію, непосредственнымъ началомъ для затылочной вены.

I. G. Walter ²⁾ даетъ раздѣленіе затылочныхъ венъ на поверхностныя и глубокія. О глубокихъ онъ только упоминаетъ, что онѣ начинаются изъ *v. vertebralis* и *jugularis interna*. Между поверхностными у него будутъ: *ramus externus superficialis v. jugularis externae* и *ramus occipitalis*, соединяющаяся съ задней вѣтвью височной вены; по описанію и рисунку она похожа на *v. auricularis posterior* позднѣйшихъ авторовъ, хотя у него есть своя *v. auricularis post. inf.*, вѣтвь *fac. ext. posterioris*. Вторая вена есть *v. occipitalis superficialis* вѣтвь *v. transversae colli*; по описанію его она отвѣчаетъ *v. jug. ext. post. auctorum*; вѣтви ея анастомозируютъ на затылкѣ съ предыдущей.

Изъ поименованныхъ авторовъ одинъ *Sabatier* прибавляетъ, что затылочная вена идетъ вмѣстѣ съ артеріей. У *Soemmerring*'а ³⁾ же мы имѣемъ впервые указаніе объ иномъ, сравнительно съ артеріями, распределеніи венъ общихъ покрововъ головы. Его *v. occipitalis superficialis* спускается между краями грудинососковой и трапециевидной мышцъ, получая кровь частью и изъ поверхностныхъ слоевъ задней шейной области; до впаденія въ *jugularis externa* она соединяется еще съ *v. transversa colli*. *Loder* ⁴⁾ изображаетъ на таблицахъ поверхностную венозную сѣть головы, изъ которой, между прочимъ, происходятъ *v. occipitalis* и *auricularis post.*, впереди первой; затылочная вена представлена то впадающей въ *v. jug. ext.*, то уходящей какъ бы вглубь. *Hildebrandt* ⁵⁾ принимаетъ для каждой сто-

¹⁾ *Schaarschmidt*. A. Angiologische Tabellen. Berlin. 1753, стр. 65—70.

²⁾ *I. G. Walter*. Observationes anatomicae. Caput IV. «De venis capitis et colli». Berolini. 1775. стр. 61—62.

³⁾ *Soemmerring*. De corp. humani fabrica. 1800. T. V, стр. 336—367.

⁴⁾ *I. Chr. Loder*. Tabulae anatomicae ad illustr. humani corp. fabricam collectae et curatae. Vimariae 1803. In folio. T. II.

⁵⁾ *Hildebrandt*. Fr. Lehrbuch der Anat. d. Menschen. Braunschweig. 1892. B. 4, стр. 160—172, 310.

роны одну или двѣ затылочныхъ вены; помимо того есть у него и заднія ушныя вены; онѣ всѣ изливаются въ наружную яремную; *v. auricularis post.* можетъ открываться въ заднюю личную.

Большинство изъ поименованныхъ сейчасъ авторовъ считаютъ конечнымъ пунктомъ затылочныхъ венъ наружную яремную вену, тотъ или другой отрѣзокъ ея, выше или ниже; *Lieutaud* и *Winslow* говорятъ—последній объ одной изъ двухъ—о началѣ затылочной вены изъ внутренней яремной; *Sabatier* также допускаетъ иногда подобное происхожденіе; онъ прибавляетъ, что затылочная вена можетъ иногда начинаться и изъ позвоночной вены.

Слѣдующіе пять авторовъ: *Meckel*¹⁾, *Розенмюллеръ*²⁾, *Krause*³⁾, *Theile*⁴⁾ и *Arnold*⁵⁾ различаютъ поверхностныя и глубокія затылочные вены и всѣ сверхъ того описываютъ заднюю ушную вену. *Meckel* замѣчаетъ еще о наружныхъ венахъ головы, что онѣ большею частью не слѣдуютъ точно ходу артерій; *v. occipitalis superficialis superior* и *inferior* (*v. jug. ext. post. auct.*) вмѣстѣ съ задней ушной суть вѣтви наружной яремной. *Розенмюллеръ* говоритъ въ сущности то же объ этихъ венахъ, считаетъ даже затылочную вену главной начальной вѣтвью *v. jug. ext. post.*; онъ прибавляетъ далѣе, что затылочная вена (глубокая?) вливается часто въ *v. vertebralis superficialis* (т. е. *cervicalis profunda*). Такое же окончаніе для глубокихъ затылочныхъ венъ принимаетъ и *Krause*; поверхностныя затылочные вены, начинающіяся изъ наружной головной сѣти, онъ раздѣляетъ на переднія и заднія; послѣднія впадаютъ на шеѣ ниже, но и тѣ и другія, а равно и *v. auricularis post.* изливаются въ *v. jug. ext. post.* У *Theile* и *Arnold*'а описанія затылочныхъ венъ не представляютъ отличій отъ сейчасъ приведеннаго.

Весьма краткое изложеніе *Мухина*⁶⁾, *Платонова*⁷⁾ и *Вилкомирскаго*⁸⁾ даетъ лишь указаніе, что вены изъ задней части головы суть вѣтви наружной яремной.

¹⁾ *I. F. Meckel.* Handb. der mēnschl. Anatomie. 3. B. Halle und Berlin. 1817. стр. 314—345.

²⁾ *Розенмюллеръ.* Руков. къ анат. чел. тѣла—пер. съ 5 нѣм. изд. подъ ред. И. Зырева. Москва 1841. Т. 2. стр. 106—130.

³⁾ *C. Krause.* Handb. d. menschl. Anatomie. 2 Aufl. Hannover. 1842. B. IV. стр. 910—923.

⁴⁾ *F. Theile.* Traité de Myol. et d'Angéiologie. Trad. de l'alle. p. Jourdan. Paris. 1843. стр. 596—625.

⁵⁾ *F. Arnold.* Handb. d. Anat. d. Menschen. 2. B. I Abt. Freiburg im Breisgau. 1847. стр. 574—590.

⁶⁾ *Ефр. Мухинъ.* Курсъ анатоміи. Москва 1815. Т. 2, ч. 5. стр. 81—92.

⁷⁾ *П. Платоновъ.* Опис. анатомія. СПб. 1856—58. Т. 2. стр. 160—169.

⁸⁾ *Н. Вилкомирскій.* Курсъ фізіол. анатоміи чел. тѣла. Харьковъ 1865. Вып. 3, стр. 218—220.

Анатомы-хирурги: *Velpeau* ¹⁾, *Jarjavay* ²⁾, *Malgaigne* ³⁾ *Richet* ⁴⁾ и *Tillaux* ⁵⁾ отводят крайне мало мѣста венамъ черепнаго свода; первые трое и послѣдній ограничиваются замѣчаніемъ, что вены здѣсь сопровождаютъ артеріи и иногда въ двойномъ числѣ (*Velpeau*, *Jarjavay*).

Точнѣе и подробнѣе приведенныхъ доселѣ авторовъ описываетъ затылочные вены *Cruveilhier* ⁶⁾.

Поверхностныя затылочные вены вмѣстѣ съ задней ушной, начинающіяся изъ наружной черепной сѣти, имъ отнесены къ побочнымъ вѣтвямъ (br. collaterales) наружной яремной. Впервые мы видимъ у него, что затылочная вена (глубокая) направляется подъ m. splenius, соединяется здѣсь съ сосцевидной веной, оканчиваясь затѣмъ во внутреннюю яремную. *Sappey* ¹³⁾ близко примыкаетъ къ предыдущему автору по описанію затылочныхъ венъ; особенность его заключается въ томъ, что допустивъ то же дѣленіе ихъ на поверхностныя и глубокія, съ соотвѣтственнымъ впаденіемъ въ наружную и внутреннюю яремныя вены, онъ затѣмъ довольно неожиданно обобщаетъ свои воззрѣнія: затылочные вены, причисляемыя имъ въ сказанномъ сейчасъ смыслѣ къ разряду «veines d'origine des jugulaires», почти очень рѣдко изливаются въ наружную яремную, обыкновенно же—во внутреннюю.

Голмштейнъ ⁷⁾ вкратцѣ повторяетъ мнѣніе тѣхъ авторовъ, которые признаютъ, что затылочные вены вмѣстѣ съ задней ушной составляютъ наружную яремную вену.

Большіе рисунки *Mascagni* ⁸⁾ далеко не уступаютъ, если не превосходятъ точностью и отчетливостью изображенія позднѣйшихъ анатомовъ: *Cloquet* ⁹⁾, *Breschet* ¹⁰⁾, *Bonamy* ¹¹⁾, *Bourguery* ¹²⁾ et *Jacob*.

¹⁾ *Velpeau*. Tr. compl d'anat. chir., générale et topogr. du corps hum. 3^e édit. Paris. 1837. T. 1. Стр. 231, 489—510.

²⁾ *Jarjavay*. Tr. d'anat. chir. Paris. 1854. T. 2, стр. 15—29, 171.

³⁾ *Malgaigne*. Tr. d'anat. chir. et de chir. exper. 2 édit. Paris. 1859 T. 2 стр. 69—70. T. 1, стр. 581.

⁴⁾ *Richet*. Tr. prat. d'anat. etc. 5 édit. Paris 1877, стр. 334—349.

⁵⁾ *Tillaux*. Рук. топогр. анат. Пер. съ 3 француз. изд. подъ ред. А. Таубера. Вып. I, стр. 12. Вып. 3, стр. 462.

⁶⁾ *J. Cruveilhier*. Tr. d'anat. descrip. 3 édit. Paris. 1852. T. 3, стр. 21, 31, 47—51, 111—112.

⁷⁾ *Голмштейнъ*. Рук. къ анат. чел. тѣла. СПб. и Берлинъ 1861, стр. 918, 937.

⁸⁾ *Mascagni*. Anat. univ. XLIV tab. repr. Pisa 1813.

⁹⁾ *H. Cloquet*. Tr. d'anat. descr. 3 édit. Paris 1824.

¹⁰⁾ *Breschet*. Rech. anat., phys. et pathol. sur le syst. veineux. Paris. 1829.

¹¹⁾ *M. Bonamy*. Atlas d'anat. descr. du corps hum. 2 partie. Paris. 1847.

¹²⁾ *Bourguery* et Iac. Anat. descr. T IV. Paris. 1851.

¹³⁾ *Sappey*. Traité d'anat. descript. 3 édit. Paris. 1876. T. 2, стр. 724.

Мы видимъ у него, что затылочные вены то образуютъ сѣти вмѣстѣ съ другими поверхностными венами: задней ушной, иногда очень толстой и *a. temp. superficialis*,—то сопровождаютъ въ двойномъ числѣ *a. occipitalis*, обыкновенно уже тамъ, гдѣ она скрывается подъ *m. splenius*; отсюда затылочные вены частью открываются въ *v. jug. interna*, частью же посылаютъ вѣтви еще далѣе вглубь, т. е. подъ *m. complexus major*. На одномъ изъ его рисунковъ показано также, какъ нѣсколько вѣтвей отъ поверхностной затылочной сѣти прободаютъ *m. splenius capitis*. Не оставленъ имъ безъ вниманія и тотъ случай, когда изъ затылочныхъ венъ происходитъ стволъ, спускающійся въ боковомъ шейномъ треугольникѣ къ нижнему отрѣзку *v. jug. ext. post.* Это будетъ—*v. occipitalis superficialis*—*J. G. Walter'a* или *v. occipitalis superf. inferior Meckel'a*; «*veine occipitale superficielle*»—*Bonamy*, или *v. subcutanea colli, s. cutanea cervicis s. v. jug. ext. post.* *Quain-Hoffmann'a*, или *v. subcutanea colli posterior Henle*, или *v. jug. ext. post.*—*Гиртль*—*Heitzmann'a*, *v. jug. ext. post. auctorum Gruber'a*. *Luschka* также упоминаетъ, что иногда встрѣчается подобный стволъ, начинающійся изъ затылочной вены.

Cloquet, Breschet, Bonamy, Bourgéry et Jacob прибавили мало новаго къ изображеніямъ *Mascagni*; они всѣ говорятъ и показываютъ на своихъ рисункахъ поверхностныя и глубокія затылочные вены и ихъ сѣти, соединяющіяся—первыя—съ вѣтвями задней ушной и поверхностной височной венъ; вторыя же—анастомозируютъ съ глубокими задними шейными сплетеніями. Первые двое представили на рисункахъ, что даже глубокія затылочные вены имѣютъ стокъ въ *v. jugularis externa*, тогда какъ *Bonamy* и *Bourgéry* оканчиваются точнѣе ихъ: сказанное окончаніе относится ими только для поверхностныхъ венъ, глубокія же затылочные вены такъ или иначе оканчиваются въ *v. jug. interna*. Послѣдніе два автора считаютъ, повидимому, глубокими венами тѣ, которыя идутъ рядомъ съ артеріей, уже подъ мышцами; что касается *Bourgéry*, я долженъ замѣтить о нѣкоторой сбивчивости его изложенія относительно окончанія тѣхъ и другихъ венъ.

Бокъ ¹⁾ и *Heitzmann* ²⁾ повторили многихъ предшествовавшихъ имъ авторовъ: выводные стволы изъ сѣти венъ задней части головы—*v. auricularis post.* и *v. occipitalis* открываются въ наружную яремную вену.

¹⁾ *Бокъ*. Атласъ анат. человѣка. Пер. съ нѣмец. Н. Гейнауа. СПб. 1864.

²⁾ *Heitzmann*. Die descript. und topogr. anat. d. Menschen Lief. VI. Wien. 1875, рис. 566.

Sesemann ¹⁾, *Quain-Hoffmann* ²⁾, *Эбу* ³⁾ и *Гиртль* ⁴⁾, хотя и писали всѣ послѣ *Luschka*, такъ что имъ не могло быть неизвѣстнымъ то «*Die Anatomie des menschlichen Kopfes und Halses*», а равно специальная его статья «О венахъ шеи», однакожь далеко не могутъ въ своихъ сочиненіяхъ не только въ высшей степени обстоятельнаго и вѣрнаго изложенія этого анатома, но частью просто повторили неточности прежнихъ авторовъ. *Sesemann* впрочемъ добавилъ о соединеніи затылочныхъ венъ съ вѣтвями глубокой шейной. Описание затылочныхъ венъ, принадлежащее *Luschka* ⁵⁾, изъ всѣхъ описаній разсмотрѣнныхъ авторовъ наиболѣе соотвѣтствуетъ дѣйствительности, а равно и подходит къ результатамъ, полученнымъ на основаніи моихъ изслѣдованій. Онъ не говоритъ неопредѣленно, подобно другимъ авторамъ, что затылочные вены изливаются въ наружную яремную, а прямо указываетъ, какимъ способомъ это происходитъ? т. е. значительная часть крови, принесенная къ области затылочной артеріей, отливаетъ по задней ушной венѣ, которая бываетъ иной разъ объемистымъ стволомъ (см. его рис. въ «*Anatomie der menschlichen Halses*»); собственно же затылочная вена, встрѣчаясь иногда въ видѣ двойнаго ствола, котораго соединенія оплетаютъ артерію, направляются вмѣстѣ съ послѣдней въ глубину, надъ мышцу (*splenius*), гдѣ, принявъ еще сосцевидный эмиссарій, впадаетъ въ *v. cervicalis profunda*. Въ «*Anatomie der menschlichen Halses*» *Luschka* пишетъ, что сосцевидная вена открывается прямо въ глубокую шейную. Поверхностныя затылочные вены анастомозируютъ по нему съ поверхностнымъ заднимъ шейнымъ сплетеніемъ (сѣтью).

Нерѣдко встрѣчается, говоритъ онъ, что какъ изъ поверхностныхъ, такъ и изъ глубокихъ затылочныхъ венъ, а равно изъ верхняго отдѣла задней шейной области, происходитъ довольно крупный стволъ, спускающійся какъ продолженіе затылочной вены за наружный край грудинососковой; онъ впадаетъ иной разъ довольно низко, надъ заднимъ брюшнымъ *m. omohyoidei* въ *v. jug. ext.* (или въ *v. jug. ext. post. auctorum*); онъ не прибавляетъ какъ

¹⁾ *E. Sesemann*. Die Orbitalvenen des Menschen etc. Arch. f. Anat., Phys. etc. herausg. von Reich. und Du-Bois-Reymond. Leipzig. 1869.

²⁾ *Quain's*. Lehrb. d. Anat. Bearb. von E. Hoffmann. Erlangen. 1872. B. стр. 961—979.

³⁾ *Эбу*. Стр. челоу. тѣл. и т. д. Пер. съ нѣмц. М. Капустина СПб. 1872 стр. 907—915.

⁴⁾ *Гиртль*. Рук. къ анат. Пер. съ нѣм. изд. СПб. 1874. стр. 830—836.

⁵⁾ *Luschka*. Die anat. d. menschl. Kopfes. Tübingen 1867. стр. 28—35; 116; 514.

Его же—Die Ven. d. menschl. Halses. Denkschr. der Kais. Acad. d. Wissenschaften. XX B. Wien 1862.

То же—Die anat. d. Menschl. Halses. Tübingen. 1862. стр. 94—98.

въ этомъ случаѣ содержатся затылочные вены въ глубинѣ: по его описанію выходить, что какъ будто бы всѣ зат. вены изливаются въ этотъ стволъ. Кромѣ того у Luschka имѣется еще и та неточность, что затылочные вены оканчиваются въ глубокую шейную вену и не сопровождаютъ далѣе артерію къ ея началу; мы увидимъ далѣе, что это не совсѣмъ такъ.

Henle ¹⁾ упоминаетъ о затылочной венѣ, употребляя названіе—*v. occipitalis*, только при описаніи *v. vertebralis* и *cervicalis prof.*, гдѣ онъ указалъ на ихъ соедин. съ пей, а отдѣльно онъ говоритъ просто объ обширной сѣти, расположенной позади уха, изъ которой кровь отливаетъ частью въ наружную яремную по *v. auricul. post.* Въ текстѣ у него сказано, что вены, составляющія начальныя вѣтви *v. jug. ext.*, а въ сноскѣ прибавлено—*v. auricularis post.*, сопровождаютъ частью затылочную артерію,—какъ же иначе это понимать? Въ другомъ же мѣстѣ онъ пишетъ, что сѣть затылочныхъ венъ имѣетъ стокъ въ *plexus vertebralis externus*, т. е. наружныя сплетенія позвоночника. Его *v. subcutanea colli post.* (т. е. *v. jugul. ext. post. auctorum*), начинающаяся изъ той же затылочной сѣти, судя по описанію, наблюдается, надо полагать, обыкновенно; по крайней мѣрѣ онъ не оговаривается на счетъ частоты, когда она встрѣчается. Вена эта или впадаетъ въ *v. jug. ext.* на срединѣ высоты шеи, или ниже, анастомозируя предварительно съ вѣтвями *v. cervicalis superficialis*.

Глубокая
шейная ве-
на (*v. cervicalis profunda*).

Существованіе глубокой шейной вены ²⁾ было неизвѣстно Безалію; въ цитир. соч. *G. Fallopi* имѣется какъ бы намекъ на нее. Гейстеръ проходитъ ее молчаніемъ; у Winslow'a первого мы встрѣчаемся съ указаніемъ на эту вену, но онъ не даетъ ей названія глубокой шейной вены, а считаетъ вѣтвью *v. vertebralis*, которая впрочемъ можетъ начинаться и отдѣльно изъ *v. axillaris (subclavia)*; описаніе его очень не точно. *Sabatier* говоритъ о ней уже болѣе подробно, какъ о наружной вѣтви позвоночной вены; онъ доводитъ ее до затылка, упоминая о соединеніяхъ между прочимъ чрезъ *foramen mast.* съ *sin. lateralis*.

Hildebrandt пишетъ лишь о заднихъ шейныхъ сплетеніяхъ вообще (*plexus venarum cervicalium posteriorum*); то же самое имѣется и у *Soemmerring'a*. У *Loder'a* нѣтъ еще изображеній глубокой шейной вены; тогда какъ въ атласѣ *Mascagni* они представлены то въ видѣ непрерывной венозной цѣпи островковъ, покрывающей соотвѣтственную артерію, то уже отдѣльными двумя стволами, сопровождающими ее подъ по-

¹⁾ *I. Henle. Handb. d. system. Anat. d. Menschen. Band: III (Gefäßlehre) Braunschweig. 1876. стр. 344—365.*

²⁾ Соч. всѣхъ авторовъ, на которыхъ я ссылаюсь относительно глубокой шейной и позвоночной венъ до конца этой главы, были мной цитированы выше съ указаніемъ страницъ.

перечн. отростокъ 7-го позвонка; стволы эти находятся въ соединеніи съ наружнымъ заднимъ позв. сплетеніемъ вообще, получая кроме того анастомозы изъ межпозвоночныхъ отверстій; одинъ изъ нихъ выходитъ надъ верхнимъ краемъ нижней косой мышцы.

Болѣе подробное описаніе глубокой шейной вены даютъ *Розенмюллеръ*, *Krause* и *Theile*. Они называютъ ее—*v. vertebralis externa s. superficialis*, прибавляя, что она соответствуетъ впрочемъ глубокой шейной артеріи; первые двое говорятъ, что она превышаетъ объемомъ внутреннюю позвоночную вену, идущую черезъ каналъ поперечныхъ отростковъ. Глубокая шейная вена, по ихъ словамъ, анастомозируетъ сверху съ затылочными венами (по *Theile* начало ея—позади сосцевиднаго отростка) и на пути своемъ далѣе внизъ, позади поперечныхъ отростковъ—съ наружными позвоночными сплетеніями и *v. vertebralis profunda*, а равно принимаетъ вѣтви изъ глубокихъ слоевъ мышцъ. *Krause* пишетъ еще, что она отдѣлена отъ *a. cervicalis profunda* посредствомъ *m. semispinalis colli*; то же говорить и *Theile*, предлагая называть ее лучше глубокой шейной веной, на подобіе соответственной артеріи. Переходъ ея впереди совершается подъ поперечнымъ отросткомъ 7-го позвонка; передъ впаденіемъ въ *v. аюпума*, которую *Розенмюллеръ* называетъ «*v. jugularis communis*», она по большей части соединяется съ *v. vertebralis prof.* въ общій стволъ *v. vertebralis communis*—по *Krause*). Въ существенномъ описаніе *v. cervicalis profunda Arnold'a* не разнится отъ трехъ сейчасъ приведенныхъ авторовъ: *v. cervicalis profunda* и *v. vertebralis* называются у него «*venae profundae colli*». То же можно сказать о *Голлштейнѣ*. Въ числу «*veines rachidiennes superficielles de la région cervicale postérieure*»—*Cruveilhier* относитъ такъ называемыя имъ «*veines jugulaires postérieures*». При чтеніи описанія у *Cruveilhier* позвоночныхъ вень, идущихъ въ поп отросткахъ и только что упомянутыхъ, обращаетъ на себя вниманіе какъ бы нѣкоторая недоговоренность: именно выходитъ по нему такъ, что *v. cervicalis profunda*, отвѣчающая соименной артеріи и впадающая въ *v. vertebralis* не одно и то же съ «*veine jugulaire postérieure*», которая вливается въ *truncus rachiocephalicus* отдѣльно и позади *v. vertebralis*. Между тѣмъ, если читать описаніе, касающееся собственно *v. jug. postérieure*, то нельзя не придти къ заключенію, что оно весьма близко, почти тождественно съ тѣмъ, которое другими авторами дается глубокой шейной венѣ, какъ бы они ее не называли—или сейчасъ употребленнымъ терминомъ, или поверхностной наружной позвоночной веной. Начало *v. jugulaire postérieure Cruveilhier* производитъ между затылкомъ и атлантомъ; здѣсь вверху она соединяется съ глубокими затылочными венами, сосцев. эмиссаріемъ и *v. jug. interna*. Онъ ничего не гово-

рить, какимъ родомъ происходитъ послѣдній анастомозъ. Описавъ подробно ея наружный видъ и положеніе, онъ первый упоминаетъ объ ея поперечной соединительной вѣтви съ веной другой стороны на уровнѣ остистаго отростка *epistrophei*. Черезъ межпозвоночныя отверстія идутъ отъ нея анастомозы къ позвоночнымъ венамъ и сплетеніямъ спинномозгового канала. *Cruveilhier* не пропустилъ также замѣтить, что иной разъ *v. jugulaire postérieure* не бываетъ, такъ какъ вѣтви, изъ которыхъ она получается, не соединяются въ одинъ стволъ.

Velpeau, *Jarjavay*, *Malgaigne* и *Tillaux* ограничиваются о венахъ задней шейной области (*v. cervicalis profunda* и *vertebralis*) однимъ лишь замѣчаніемъ, что онѣ соотвѣтствуютъ вообще ходу артерій. *Luschka* всѣ глубокія вены задней шейной области предлагаетъ называть «*v. v. vertebrales cervicis*», раздѣляя ихъ на переднія, заднія и боковыя. Первыя, строго говоря, не будутъ принадлежать сюда. Въ противоположность мнѣнію, высказанному *Theile*, онъ глубокую шейную вену, отвѣчающую одноименной артеріи, предпочитаетъ называть *v. vertebralis posterior*. Она располагается подъ *m. complexus*, на полуостистой мышцѣ, отдѣляясь ею отъ *a. cervicalis profunda*, иногда же покрывается послѣдней мышцей. О ея началѣ *Luschka* замѣчаетъ, что оно заходитъ гораздо выше артеріи, въ глубокіе слои верхне-задней части шеи, гдѣ тѣснѣйшимъ образомъ соединяется чрезъ посредство сплетенія, располагающагося между ближайшей окружностью затылочнаго отверстія и атлантомъ, въ области заднихъ прямыхъ и косыхъ мышцъ, — съ затылочными венами и затѣмъ какъ съ *v. vertebralis lateralis*, а черезъ эмиссаріи также съ черепными пазухами, кромѣ того — съ веной и другой стороны конечно. Она проходитъ впередъ между поперечнымъ отросткомъ 7-го шейнаго позвонка и 1-мъ груднымъ и впадаетъ обыкновенно въ соединеніи съ *v. vertebralis lateralis* въ заднюю периферію *v. anonymae*. Общій стволъ этотъ по большей части направляется къ мѣсту своего назначенія позади *a. subclavia*, открываясь очень рѣдко въ *v. subclavia*.

На рис., приложенномъ къ цитированной выше статьѣ *Sesemann'a*, изображено между прочимъ, что *v. cervicalis profunda* широко анастомозируетъ съ затылочными венами и задними шейными сплетеніями. *Quain* и *Эби* не прибавляютъ ничего новаго къ высказанному уже объ этой венѣ, а *Гиртль* въ своемъ руководствѣ пропустилъ ее.

Sappey повторилъ въ главномъ описаніе *Cruveilhier* для этой вены. О началѣ *v. cervicalis prof.* *Henle* говоритъ только, что она соединяется съ *v. occipitalis*, по положенію отдѣлена отъ соотвѣтственной артеріи полуостистой мышцей шеи; объ анастомозахъ ея и дальнѣйшемъ ходѣ говоритъ то же, что и другіе; вена впадаетъ общимъ стволомъ

в. vertebralis въ безымянный стволъ. Калибръ ея превосходить явочной позвоночной вены; по *Cruveilhier* онъ измѣняется въ обратномъ смыслѣ съ поперечникомъ послѣдней.

Въ атласахъ *Cloquet* и *Breschet* глубокиа шейныя вены называются наружными и позвоночными—*veines vertébrales externes, trachéennes externes (Breschet)*. Онѣ находятся въ связи съ глубокими затылочными венами—вверху, начинаясь преимущественно изъ сплетенія между затылочной костью и атлантомъ, и съ глубокими задними шейными сплетеніями, а также и внутренними позвоночными венами—на пути ихъ внизъ. Иногда на одной сторонѣ онѣ бываютъ двойными, впадаютъ отдѣльно отъ позвоночной внутренней вены въ безымянную вену.

Рисунки *Bonamy* для глубокихъ шейныхъ венъ разнятся главнымъ образомъ тѣмъ, что вены представлены не прямо на костяхъ, а съ сохраненіемъ нѣкоторыхъ мышцъ задней стороны; начало же, соединенія и окончаніе ихъ въ существенномъ не отличается отъ предыдущихъ авторовъ; какъ у *Cruveilhier* и *Sappey* вены у него носятъ названіе «*veines jugulaires postérieures*».

Bourgéry et Jacob описываютъ, подобно *Cruveilhier* и *Sappey*, вены, сопровождающія глубокиа шейныя артеріи обыкновенно въ двойномъ числѣ; анастомозируя вверху опять-таки съ затылочными венами и принимая затѣмъ мышечныя вѣтви, онѣ сливаются въ одинъ стволъ, который потомъ соединяется съ внутренней позвоночной въ новый общій стволъ, этотъ послѣдній впадаетъ уже въ начало v. anonymae. Эти вены названы у нихъ—*veines vertébrales* или *cervicales postérieures*. А кромѣ того имѣется еще и другая вена на каждой сторонѣ, одинаково съ *Cruveilhier* и *Sappey* называемая—v. jugulaire postérieure. Описаніе ея въ соч. *Bourgéry* и *Jacob* тождественно съ *Cruveilhier*. Они не упоминаютъ, однако, между какими кожными перечисленныя вены расположены.

Свѣдѣнія о позвоночной вени (v. vertebralis) встрѣчаются уже въ сочиненіяхъ Везалія и Фаллопія. *A. Vesalius* пишетъ, что она идетъ черезъ поперечные отростки позвонковъ къ черепу; *G. Fallopius* упоминаетъ кромѣ того объ ея соединеніяхъ съ пазухами позвоночнаго канала, прибавляя, что она не проходитъ чрезъ for. transversarium атланта, но оканчивается у 2-го позвонка частью въ названныя пазухи, частью въ шейныхъ мышцахъ. *Lieutaud* и *Гейзеръ* говорятъ о началѣ позвоночной вены изъ v. subclavia (т. е. v. анонима, такъ какъ старые анатомы давали названіе подключичной вены общимъ стволамъ, которые образовывали затѣмъ верхнюю и нижнюю вены), ея соединеніяхъ черезъ межпозвоночныя отверстія съ венами внутрипозвоночнаго канала и чрезъ for. condyl. post. съ sin.

V. vertebralis.

lateralis durae matris. Lieutaud считает эту послѣднюю вѣтвь за главную для *v. vertebralis*, *Гейстеръ* признаетъ ее за окончание позвоночной вены въ боковой пазухѣ. У *Winslow'a* и *Sabatier* описаніе позвоночной вены еще подробнѣе: она начинается или отдѣльно, или общимъ стволомъ съ глубокой шейной веной изъ *v. subclavia* (анонима) или даже *v. axillaris* (т. е. *subclavia*), сопровождаетъ *a. vertebralis* въ качествѣ поперечныхъ отростковъ, войдя въ него или вмѣстѣ съ ней, или отдѣльно, до *for. occipitale magnum*. Кромѣ анастомозовъ ея черезъ *ff. intervertebralia* и вѣтвей къ глубокимъ мышцамъ, они оба упоминаютъ о соединительной вѣтви ея съ боковой пазухой, направляющейся въ *for. condyl. posterius*, а *Winslow* прибавляетъ еще, что *v. vertebralis* у затылочнаго отверстія сообщается также съ *v. v. occipitales* и небольшими здѣсь лежащими синусами твердой мозговой оболочки (*Sin. circularis for. occip. magni*). *Sabatier* точно обозначаетъ мѣсто начала общаго ствола позвоночной вены изъ *v. subclavia*, кнаружи отъ *v. jug. interna*, или изъ межреберной вены (верхней); послѣ чего стволъ восходитъ между *m. rectus cap. ant. major* и *scalenus*. Онъ называетъ позвоночную вену внутренней или глубокой вѣтвью ея общей позвоночной вены (*v. vertebralis communis*—*Henle*). *Winslow* употребляетъ для вѣтви общей позвон. вены, идущей черезъ каналъ терминъ—*v. cervicalis*, но считаетъ при этомъ ее за главную или важнѣйшую вѣтвь, или даже настоящей позвоночной веной. *Schaarschmidt* не даетъ въ своемъ описаніи чего-либо новаго сравнительно съ предыдущими авторами.

Hildebrandt и *Soemmerring*—оба ведутъ начало *v. vertebralis* изъ пазухи, расположенной въ области *for. occipitale magnum*. Мѣстомъ ея впаденія обозначена у нихъ *v. subclavia* (анонима). Второй говоритъ еще, что изрѣдка она вливается въ *v. jugularis interna*. По *Soemmerring*'у *v. vertebralis* бываетъ иногда двойной; въ каналъ поперечныхъ отростковъ вена лежитъ впереди артерій; далѣе онъ подробно перечисляетъ ея соединенія съ *pl. venosi colli ant. et posteriores* и вѣтвями: *v. v. occipitales*, *v. transversa colli*, *v. jug. internae*.

У нихъ имѣется также указаніе на соединеніе ея съ внутрипозвоночными сплетеніями. *Hildebrandt* изъ наружныхъ анастомозовъ называетъ только—съ задними шейными сплетеніями.

Въ атласѣ *Loder'a* находится изображеніе мѣста впаденія *v. vertebralis* въ самый верхній отдѣлъ *v. jugularis thoracicae*. На одной изъ таблицъ у *Mascagni* представлена въ каналъ поперечныхъ отростковъ позвоночная вена снаружи артерій, отъ 6-го до 3-го позвонка; выше этого уровня вены нѣтъ; можетъ быть, авторъ хотѣлъ этимъ показать, что выше позвоночная вена не существуетъ въ видѣ отдѣльнаго ствола и замѣняется сплетеніемъ, какъ это можно замѣ-

титъ отчасти на табл. X. На другой таблицѣ *Mascagni* даетъ еще рис. v. vertebralis: во вскрытомъ же каналѣ поперечныхъ отростковъ щѣлое сплетеніе окружаетъ артерію, но въ немъ выдается по объему стволъ съ наружной периферіи артерій; по выходѣ изъ for. transversarium 6-го позвонка ее сопровождаютъ двѣ вены; на противоположной сторонѣ позвоночную артерію сопровождаютъ двѣ вены до 4-го позвонка.

Meckel по описанію v. vertebralis довольно близко примыкаетъ къ *Soemmering*'у; позвоночная вена по нему нерѣдко оставляетъ каналъ двумя вѣтвями изъ 6-го и 7-го позвонковъ. Ссылаясь на *Bischat* который принималъ, что на правой сторонѣ v. vertebralis спускается впереди a. subclavia, слѣва же—наоборотъ, *Meckel* съ своей стороны выражаетъ мнѣніе, что это не всегда такъ бываетъ,—иной разъ позади правой подключичной артерій идетъ вторая (меньшая) конечная вѣтвь v. vertebralis изъ 7-го позвонка.

Тогоже взгляда *Bischat* придерживается и *Krause*, по которому впрочемъ, на обѣихъ сторонахъ стволы общей позвоночной вены видетъ впереди a. subclavia и впадаетъ въ начало v. anapnuae. Если же, прибавляетъ онъ, вены, образующія v. vertebralis communis, т. е. vv. vertebralis interna и superficialis (v. cervic. prof.), не соединяются, то подключичная артерія остается между ними. Какъ я сейчасъ сказалъ—*Krause*, а вмѣстѣ съ нимъ и *Розенмюллеръ*, разсматриваетъ позвоночную вену состоящей изъ двухъ вѣтвей—внутренней и наружной, или глубокой и поверхностной. Послѣдній авторъ пишетъ также, что онѣ обыкновенно однимъ или общимъ стволомъ вливаются въ v. jugularis communis, онъ называетъ такъ безымянную вену. О началѣ v. vertebralis internae, или вены, направляющейя чрезъ отверстие поперечн. отростковъ, мы читаемъ у этихъ авторовъ, вмѣстѣ также съ двумя другими—*Theile* и *Arnold*, довольно сходное описаніе. Трое изъ нихъ (*Розенмюллеръ*, *Theile* и *Arnold*) говорятъ, что она происходитъ въ сосѣдствѣ или близости большой затылочной дыры: гдѣ соединяется съ близъ лежащими пазухами durae matris (*Розенмюллеръ*), или—съ сплетеніемъ, окружающимъ это отверстіе (*Arnold*), или—она начинается вѣтвями, анастомозирующими съ венами, которыя располагаются вокругъ него (*Theile*). Два послѣднихъ мнѣнія повидимому тождественны, такъ какъ въ нихъ дѣло идетъ о наружномъ началѣ вены; *Розенмюллеръ*, напротивъ, какъ будто склоненъ производить его изъ болѣе глубокихъ частей, именно пазухъ твердой мозг. оболочки; только онъ не прибавляетъ—какихъ? Всѣхъ неопредѣленіе на этотъ счетъ указанія *Krause*, по которому v. vertebralis происходитъ изъ наружныхъ позвон. сплетеній заднихъ и переднихъ. Объ относительномъ положеніи позвоночной вены въ каналѣ ни одинъ

изъ послѣднихъ четырехъ авторовъ не замѣчаетъ ничего, лишь Krause упоминаетъ, что она выходитъ изъ for. transversarium 6-го позвонка, съ передненаружной стороны артеріи. О болѣе частомъ выходѣ вены чрезъ это отверстіе говорятъ также Theile и Arnold, который пишетъ еще, что вена сопровождаетъ артерію черезъ отверстія поперечныхъ отростковъ 6 верхнихъ позвонковъ въ видѣ одиночнаго ствола. Мѣстомъ окончанія позвоночной вены, по предварительномъ ея соединеніи съ глубокой шейной веной, сейчасъ названные двое анатомовъ подобно предыдущимъ, считаютъ безъимянную вену. Объ анастомозахъ позвоночной вены на пути ея внизъ всѣ эти авторы выражаются въ существенномъ сходно: сюда принадлежатъ соединенія съ сплетеніями позвоночнаго канала и наружными шейными задними и передними; часто она принимаетъ нѣкоторыя мышечныя вѣтви, а равно также сообщается вверхъ съ глубокими затылочными сѣтями.

Cruveilhier, причисляющій v. vertebralis къ переднимъ поверхностнымъ венамъ позвоночника, опредѣляетъ ея начало въ толщѣ мышцъ глубокаго слоя задней области шеи; онъ называетъ вверхъ ея соединенія съ затылочными венами посредствомъ довольно крупной вѣтви; кромѣ того она получаетъ, говоритъ онъ, иногда маленькую вѣтвь изъ for. condyl posterius.

Надо думать, что *Cruveilhier* считаетъ ее на всемъ пути за одиночный стволъ, такъ какъ прямо описываетъ мѣсто ея вхожденія въ каналъ чрезъ for. transversarium atlantis; она появляется внѣ канала вмѣстѣ съ артеріей между 5 и 6 позвонками; иной разъ бываетъ, что ея вторая вѣтвь выходитъ изъ 6-го позвонка и даже 7-го, прибавляетъ онъ, причемъ ссылается на *Eustachius* (См. о томъ же гораздо выше—у *Theile*) Что касается анастомозовъ позвоночной вены и мѣста окончанія, то *Cruveilhier* повторяетъ цитированное выше изъ сочиненій предшествовавшихъ авторовъ.

Я упомяну рядомъ съ нимъ о *Sappey*, для того чтобы сказать, что его описаніе этой вены почти не отличается отъ *Cruveilhier*; развѣ только онъ добавляетъ о «veine condylienne postérieure» — что она соединяетъ позвоночную вену съ sin. lateralis. *Sappey* проходитъ молчаніемъ, откуда, т. е. изъ какого позвонка появляется наружу v. vertebralis. Оба они не говорятъ ни слова объ относительномъ расположеніи артеріи и вены и послѣдней по выходѣ изъ канала поперечныхъ отростковъ.

Мухинъ и *Платоновъ* выводятъ позвоночную вену изъ for. occipitale magnum, гдѣ началомъ ея полагаютъ окружную пазуху этого отверстія; вена, по нимъ, является одиночнымъ стволомъ, о соединеніяхъ котораго они говорятъ тоже, что и прочіе. Мѣсто впаденія

по первому—«вена надгрудниковая» (т. е. *truncus anonymus*). *Платоновъ* признаетъ за него—подключичную вену.

Въ переводныхъ руководствахъ *Голльштейна*, *Эби* и *Гиртля* мы не находимъ чего-либо существенно новаго отъ встрѣчавшагося уже Франке. *Эби*, считающій вену обыкновенно одиночнымъ стволомъ, говоритъ, что она, располагаясь спереди и снаружи артеріи, идетъ съ ней до черепной полости, гдѣ соединяется съ сплетеніями (?) основанія черепа.

Этотъ же авторъ впервые послѣ *Cruveilhier* замѣчаетъ, что объемъ позвоночной вены уступаетъ таковому шейной глубокой, съ которой она обыкновенно сливается въ общій стволъ.

Cruveilhier принимаетъ, что калибръ *v. vertebralis* взаимно противоположенъ съ *v. jugulaire postérieure*.

Авторы сочиненій по топографической и хирургической анатоміи (*Velpeau*, *Jarjavay*, *Malgaigne*, *Tillaux*), какъ я уже замѣтилъ выше, не удѣляютъ венамъ задней шейной области почти никакого вниманія.

Точнѣе и подробнѣе всѣхъ доселѣ приведенныхъ авторовъ описываетъ позвоночную вену *H. Luschka*. Онъ предлагаетъ называть ее *v. vertebralis lateralis*. Вена эта, по нему, можетъ быть одиночнымъ стволомъ, двойнымъ или представлять сплетеніе, окружающее артерію въ каналѣ; послѣднее, какъ онъ выразился въ статьѣ *Die Venen des menschl. Halses*, бываетъ даже чаще. Хотя, какъ показано мною прежде, *Luschka* весьма вѣрно описываетъ значеніе общности начала и слиянія многихъ венъ въ промежуткѣ нижней части затылка съ атлантомъ, тѣмъ не менѣе онъ все-таки назначаетъ мѣсто начала позвоночной вены тамъ, гдѣ она у мѣста пробова артеріей *membranae obturatoriae posterioris* сообщается съ *sin. circularis for occipitalis magni*. Впаденіе ея совершается чаще общимъ стволомъ съ *v. vertebr. post. (v. cerv. prof.)* въ заднюю периф. *anonymae*, при чемъ каналъ оставляетъ изъ 6 или 7 позвонка.

О соединеніяхъ ея онъ выражается сходно съ другими, но кромѣ того описываетъ еще повидимому постоянный, какъ это явствуетъ изъ его словъ, анастомозъ съ верхней частью *v. jug. internae*, въ видѣ вѣтви, идущей отъ нея надъ атлантомъ по направленію къзади и внутрь.

Мнѣ не встрѣчалось ни разу подобнаго прямого соединенія этихъ двухъ венъ. Не идетъ ли здѣсь рѣчь, какъ увидимъ далѣе, о анастомотич. вѣтви, обыкновенно спускающейся къ этому общему сплетенію на атлантѣ изъ эмиссарія *canalis hypoglossi* (*canal condylien antérieur*—*Trolard*), который съ другой стороны чрезъ

посредство нижняго конца *sin. petrosus inf.* соединяется (внѣ пол. черепа и на основаніи его) съ начальнымъ отдѣломъ внутренней яремной вены.

Въ руководствѣ *Quain'a*, обработанномъ *Hoffmann'омъ*, начало позвоночной вены ведется изъ глубокихъ затылочныхъ венъ. На прилагаемомъ рисункѣ вена спускается рядомъ съ артеріей и позади ея. Относительно прочаго у него нѣтъ важныхъ различій съ другими авторами.

По *Henle v. vertebralis* также бываетъ большею частью одиночнымъ стволомъ, иногда лишь двойной; если она раздѣляется то внизу, при выходѣ изъ канала поперечныхъ отростковъ; а далѣе она обыкновенно соединена, еще до впаденія въ *truncus anonyms*, въ одинъ стволъ (*v. vertebralis communis*) съ глубокой шейной веной. Величину позвоночной вены онъ, какъ и *Cruveilhier*, опредѣляетъ вдвое меньше послѣдней. Артерію сопровождаетъ въ шести верхнихъ позвонкахъ; гдѣ, собственно, начало вены—*Henle* не называетъ, а на первомъ еще позвонкѣ она анастомозируетъ съ затылочной веной и иногда тонкой вѣтвью съ *em. condyloideum post.* (*Cruveilhier* и *Sappey* считаютъ, что весь эмиссарій переходитъ въ начало вены). Соединенія ея на пути тѣ же, что были указаны и у другихъ авторовъ,—съ внутренними и наружными сплетеніями позвоночника.

По *Henle v. vertebralis* изъ 6-го позвонка идетъ впереди *a. subclavia*, между ней и *a. thy. inf.* къ *truncus brachiocephalicus*, до впаденія въ который часто соединяется съ вышедшей изъ подъ попер. отр. 7-го позвонка—*v. cervicalis profunda* въ общій стволъ (*v. vertebralis communis*). Сколько мнѣ удавалось убѣждаться, мнѣніе *Henle* болѣе справедливо и чаще встрѣчается на дѣлѣ.

Атласы. *Cloquet* называетъ позвоночную вену, *v. vertebralis* другихъ,—*«rameau interne de la vertebrale»*; она, какъ показано на табл. 256, беретъ начало изъ одного и того же сплетенія между нижней частью затылочной кости и атлантомъ, откуда выходитъ и глубокая шейная вена (т. е. наружная вѣтвь позвоночной вены по нему); на рисункѣ ходъ ея показанъ только чрезъ два позвонка—первый и второй.

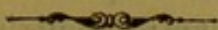
У *Breschet* позвоночные вены *«veines tracheliennes internes ou vertébrales intérieures»* показаны на таблицѣ I выходящими изъ 6-го по видимому позвонка; онѣ вливаются въ *v. v. anonymae* отдѣльно отъ глубокихъ шейныхъ венъ (см. *Cloquet*, таблица 253). На 9-й таблицѣ видно соединеніе позвоночныхъ венъ съ сплетеніемъ внутрипозвоночнаго канала (*grandes veines longitudinales antérieures*).

Bourgéry et Jacob производятъ начало позвоночной вены (*veine vertébrale*) между глубокими мышцами въ верхней части шеи; одинъ

ночный стволъ ея, сопровождающій артерію, выходитъ изъ 5-го или 6-го позвонка и по соединеніи въ одинъ общій съ «veine cervicale postérieure» (см. раньше) направляется позади а. subclavia къ tr. anonymus.

О соединеніяхъ v. vertebralis они пишутъ одинаково съ прочими.

Въ атласахъ *Quain*, *Bonamy et Beaui*, *К. Бока* и *С. Heitzmann'a* мы не находимъ относительно позвоночной вены чего-либо достойнаго вниманія.



Затылочные вены. Вены переходныя (v. v. suboccipitales) и вены задней шейной области.

**Затылочные
вены.**

Затылочные вены (venae occipitales) при ближайшемъ разсмотрѣніи имѣютъ ту совершенно исключительную особенность, что въ своихъ конечныхъ выводныхъ стволахъ неизмѣнно сохраняютъ отношеніе, какъ увидимъ сейчасъ, ко всѣмъ четыремъ системамъ, если можно такъ выразиться, венъ: онѣ открываются въ поверхностныя вены и сплетенія, въ глубокія шейныя вены; онѣ идутъ къ наружнымъ сплетеніямъ позвоночника, а черезъ посредство ихъ соединяются съ синусами его канала и начальнымъ отдѣломъ v. vertebralis, которая по своему положенію стоитъ какъ бы особнякомъ.

**V. auricularis
posterior.**

Сѣть затылочныхъ венъ, довольно равномерно покрывающая эту область широкими петлями надъ артеріальными развѣтвленіями и анастомозирующая съ вѣтвями поверхн. височныхъ венъ, помещается въ толщѣ подкожнаго жирнаго слоя и даетъ въ большинствѣ случаевъ очень симметричныя стволы для обѣихъ сторонъ, а по срединной линіи соединяется съ поверхностной сѣтью задней шейной области (la nuque). На рис. 2 подъ лит. VOCS—v. occipito-cervicalis superficialis изображено начало послѣдняго ствола. Кромѣ этой вѣтви, изъ затылочной сѣти всегда беретъ начало задняя ушная вена—v. auricularis posterior. Она не соответствуетъ по ходу одноименной артеріи, потому что лежитъ иногда очень далеко кзади. Артерію, выходящую изъ глубины околоушной ямки, у самаго основанія ушной раковины, сопровождаютъ одна или двѣ мелкихъ вены, которыя тамъ же и вливаются въ v. facialis posterior, чаще въ глубокую ея вѣтвь. V. auricularis posterior, не заслуживающая собственно этого названія, относитъ довольно много крови изъ затылочной области, такъ какъ бываетъ иногда крупнымъ стволомъ; она направляется косвенно кпереди и, достигнувъ сосцевиднаго отростка, уклоняется болѣе книзу, вблизи передняго края грудинососковой мышцы. На высотѣ 2—3 поперечныхъ пальцевъ отъ верхушки отростка она обыкновенно вливается въ v. jugularis externa posterior. Рѣже случается, чтобы она открывалась ниже, тогда вена расположена дальше кзади. До самаго мѣста впаденія она сохраняетъ поверхностное положеніе и только разъ пришлось видѣть, что она шла по переднему краю грудинососковой, охваченная съ обѣихъ сторонъ тонкими мышечными пучками, начинавшимися сухожильно отъ pr. mastoideus.

Оставляя вену подь острымъ угломъ, послѣ ея впаденія, они въ видѣ широкаго пласта присоединялись сзади къ *platysma myoides*. Въ рѣдкихъ случаяхъ, когда отсутствуетъ наружная яремная вена, *a. auricul. post.* переходитъ въ *v. fac. posterior*. Ни разу не встрѣчались намъ, чтобы задняя ушная вена принимала сосцевидный эмиссарій, какъ объ этомъ говорится у Luschka¹⁾; иногда въ нее переходитъ *v. diploëtica temporalis posterior*.

Къ числу поверхностныхъ венъ изъ затылочной сѣти относится еще не постоянно встрѣчающаяся *v. jugularis externa posterior auctorum*. Она названа такъ проф. Груберомъ, съ прибавленіемъ опредѣлительнаго—авторовъ, потому что у большинства наружная яремная вена, пересѣкающая грудинососковую мышцу, получаетъ название просто *v. jugularis externae*, тогда какъ проф. Груберъ эту послѣднюю называетъ *v. jug. ext. post.*, принимая еще переднюю наружную яремную вену. Во избѣжаніе столь длиннаго термина можно было бы обозвать эту вену также—*v. occipito-cervicalis* на подобіе уже разсмотрѣнной нами. Она наблюдается менѣе чѣмъ въ одной трети случаевъ, не на каждой сторонѣ, происходитъ одной или нѣсколькими вѣточками близъ нижней границы затылочной области; ея стволъ спускается между краями *m. m. trapezii* и *sternocleidomastoidei* и вливается уже внизу или въ *v. jug. ext. post.*, или въ одну изъ вѣтвей *v. cervicalis superficialis*, причемъ принимаетъ также иногда еще *v. cervicicalis descendens*.

**V. jugularis
ext. post.
auctorum.
(v. occipito-
cervicalis).**

Верхняя полукружная линія служитъ приблизительнымъ уровнемъ, съ котораго прочія выводныя вѣтви затылочныхъ венъ начинаютъ уже углубляться. Въ большинствѣ—такихъ вѣтвей бываетъ двѣ и три на каждой сторонѣ; изъ нихъ одна медіальная будетъ обыкновенно присоединяться къ *a. occipitalis* у мѣста ея выхода на поверхность. Упомянутыя сейчасъ вѣтви идутъ вглубь; сопровождающая артерію подходитъ подъ край грудинососковой и заходитъ подъ *m. splenius capitis*, направляясь съ ней кнаружи, остальные двѣ, прободая обѣ эти мышцы, собираются также сюда, у мѣсту позади сосцевиднаго отростка. Мы подошли теперь къ той части, которая у Luschka носитъ названіе *pars cervico-basilaris regionis cranii posterioris*, и у Tillaux—подзатылочной плоскости, или еще—пространства; раньше уже говорилось, что это будетъ вмѣстѣ съ нѣмъ верхній отдѣлъ задней шейной области (*obere Nackenregion*). Какъ въ границахъ сказанныхъ частей имѣетъ мѣсто наибольшая подвижность головы и шеи, скучено много мышцъ, здѣсь прилегающихъ и ей только принадлежащихъ; такъ какъ кромѣ того здѣсь выходятъ эмиссаріи и начинаются наиболѣе важныя вены зад-

**Переходъ
поверхност-
ныхъ заты-
лочныхъ
венъ въ глу-
бину.**

¹⁾ Die Anatomie des menschlichen Kopfes. Tübingen, 1867, стр. 116.

ней шейной области, то заранее можно было ожидать, что при перечисленныхъ условіяхъ встрѣтятся особенно развитыя венозныя сплетенія. Иначе въ самой измѣнчивости положеній, принимаемыхъ головой, и во время сократительной дѣятельности расположенныхъ здѣсь мышцъ,—могли бы создаваться препятствія для отлива крови изъ черепной полости; впрочемъ, съ другой стороны, сокращеніе мышцъ должно, хотя отчасти, вліять и на пропульсивную способность по венознымъ путямъ.

Сплетенія на мѣстѣ перехода затылочной области къ задней шейной.

Дѣйствительно мы видимъ здѣсь три сплетенія, расположенныя одно надъ другимъ, какъ бы ярусами. На первомъ изъ нихъ я прервалъ описаніе дальнѣйшей судьбы направляющихся вглубь затылочныхъ венъ; по мѣсту расположенія, его можно бы назвать *plexus retromastoideus*. Два другія занимаютъ промежутки между затылочной костью и атлантомъ (верхнее) и атлантомъ и 2-мъ позвонкомъ (нижнее), а также ихъ заднебоковыя части. Послѣднія два сплетенія, верхнее и нижнее, составляютъ, понятно, часть общаго наружнаго сплетенія позвоночника, *plexus veineux trachéliens*—Breschet, *veines rachidiennes superficielles* Cruveilhier, *veines extrarachidiennes*—Sappey и выдѣлены мною по упомянутымъ выше причинамъ и ради удобства описанія.

Заднее сосцевидное сплетеніе.

Plexus retromastoideus занимаетъ наружную часть затылочной чешуи, позади сосцевиднаго отростка, между обѣими полулунными линіями, располагается частью прямо на кости, а также на задней поверхности прикрѣпляющихся здѣсь *complexus major* и *obliquus capitis superior*, будучи покрыто *m. splenius capitis*. Кромѣ названныхъ прободающихъ затылочныхъ вѣтвей, въ образованіи его принимаютъ участіе сосцевидный эмиссарій и мышечныя мелкія вены по сосѣдству. Оно представляетъ сѣть, петли которой большей частью вытянуты въ поперечномъ направленіи, неправильной формы и разнаго калибра; часто, особенно когда сосцевидный эмиссарій великъ, онъ настолько объемистъ, что свободные просвѣты петель уменьшаются почти до соприкосновенія, сѣть пріобрѣтаетъ характеръ сплетенія и совершенно покрываетъ проходящую подъ нимъ поперечную часть затылочной артеріи ¹⁾.

¹⁾ *Cruveilhier* *) смотритъ на сплетеніе, какъ на высшую степень вѣн-ныхъ анастомозовъ, встрѣчающуюся тамъ, гдѣ кровообращеніе затруднено, или въ частяхъ, требующихъ по своей функціи усиленнаго прилива (пузырныя, маточныя, сѣмянные спл.), отличаетъ сплетенія отъ сѣтей, получающихся при началѣ венъ. *Sappey* **) описываетъ четыре сорта вѣнныхъ соединеній не различая по видимому строгаго названія сѣть или сплетеніе.

*) Ор. с. Т. 3, стр. 6 и 7.

**) Ор. с. Т. 2, стр. 704.

Сзади сплетеніе покрыто *m. splenio capitis*. При изслѣдованіи пяти **Клапаны.**
неналитыхъ головъ однажды на правой сторонѣ въ одной изъ венъ
pl. retromastoideus, здѣсь сильно развитого, нашлись два невысокихъ
клапана полулунной формы.

Plexus retromastoideus представляетъ какъ бы станцію, откуда
затылочные вены отправляются окончательно вглубь; съ этого мѣста
затылочные вены можно считать глубокими, если принять вмѣстѣ
со многими авторами такое дѣленіе ихъ. Отъ него начинаются слѣ-
дующія вѣтви: обыкновенно двѣ тонкія вены, сопровождающія ар-
терію по обѣимъ сторонамъ кпереди и книзу; онѣ идутъ большей
частью снутри *m. trachelomastoidei*, на пути соединяются поперечными
вѣточками, такъ что образуется вокругъ артеріи сплетеньице; по-
дойдя къ задней периферіи *v. jugularis internaе*, онѣ соединяются
иногда въ одинъ стволікъ, который слившись затѣмъ съ задней
глоточной веной и часто верхней *v. stelmastoidea*, впадаетъ во внутрен-
нюю яремную, вблизи нижняго края задняго брюшка *m. digastrici*.
На рис. эти вены показаны подъ именемъ *v. v. comites occipitales*;
ихъ можно прослѣдить, отвернувъ малую переплетенную и грудно-
ключиковую мышцы.

Другія вѣтви изъ *pl. retromastoideus* направляются книзу; для
того чтобы видѣть ихъ, нужно совсѣмъ отвернуть *m. trachelomastoideus*,
а также и *complexus major*. Одна тонкая идетъ впереди *obliquus cap.*
superior къ верхнему сплетенію на атлантѣ; бываетъ и другая, также
небольшая, по задней поверхности мышцы, которая такимъ обра-
зомъ будутъ: 1) соединенія дуговыя (*anastomoses en arcades*)—для венъ по-
лости живота; 2) соединенія подъ угломъ или въ сходящемся направленіи
(*anast. à angle, ou par convergence*),—свойственны большей части под-
кожныхъ сѣтей и наружнымъ сплетеніямъ позвоночника; 3) поперечныя
или косыя соединенія (*par commun. transversale ou oblique*) въ венахъ мы-
шечныхъ конечностей и для соедин. поверхностныхъ съ глубокими и др.
4) продольныя соединенія (*par commun. longitudinale*), когда вена снова
впадаетъ, пройдя известное разстояніе въ стволъ, изъ котораго вышла,
какъ на прим., въ венахъ шеи, верхней конечности и др.

По *Quain'у* *) соединенія венъ богаче артеріальныхъ и наблюдаются
на значительно болѣе крупныхъ стволахъ; онѣ образуютъ или широко
сетлистую сѣть, какъ въ подкожныхъ венахъ; въ другихъ мѣстахъ они
являются болѣе густыми анастомозами, съ узкими петлями, имѣютъ большое
сходство съ пещеристыми образованіями, служатъ какъ бы резервуарами
для крови, гдѣ токъ ея часто несравненно медленнѣе—это будутъ сплетенія.

Мнѣ кажется, что коротко можно было бы называть сѣтью соедине-
нія венъ плоскостныя, въ большинствѣ сюда войдутъ поверхностныя вены,
названіе сплетенія оставить для венныхъ анастомозовъ въ промежут-
кахъ костныхъ мышечныхъ и фасціальныхъ около органовъ, т. е. про-
странственныя соединенія.

*) Ор. с. стр. 957.

зомъ окружается венознымъ кольцомъ. Несравненно болѣе толстая вѣтвь проникаетъ черезъ мышечный треугольникъ къ сплетенію на атлантѣ и въ большинствѣ случаевъ продолжается петлевидно, на подобіе втораго яруса, подъ краемъ *m. obliqui capitis inferioris* къ нижнему сплетенію на 2 позвонкѣ (см. 3 и 4 рис.). Эта нисходящая вена бываетъ очень значительныхъ размѣровъ, — до 7 мм. Петля, загибающаяся подъ *m. obliq. inf.* иногда вливается въ толстую вѣтвь, которая всегда направляется отъ нижняго сплетенія во второе межпозвоночное отверстіе. Часто также попадалось, что отъ нижней петли вена, сохраняя этажный характеръ, продолжалась къ слѣдующимъ *f. f. intervertebralia*, но только эти петли имѣли уже меньшій поперечникъ; онѣ располагались между *m. complexus major* съ одной

V. cervicalis descendens.

стороны и *trachelomastoideus* и *transversalis cervicis* съ другой. Снизу изъ 2-й петли почти всегда начиналась вена, довольно значительная, которая выходила на уровнѣ 4 позвонка, между пучками *splenius capitis et colli* и затѣмъ далѣе шла по *levator anguli scapulae*; внизу она вливалась въ одну изъ вѣтвей *v. cervicalis superficialis*; иногда, рѣже—она происходила изъ верхней петли къ сплетенію на атлантѣ и тогда уже вполне отвѣчала *a. cervicalis descendens*, отходящей также въ мышечномъ треугольникѣ; это будетъ соимянная вена (см. рис. 1).

Подзатылочное пространство.

Теперь мы подошли къ подзатылочному пространству, которое открывается на обѣихъ сторонахъ по удаленіи перечисленныхъ мышцъ. Оно особенно богато венами и кромѣ упомянутыхъ парныхъ сплетеній—верхняго и нижняго—содержитъ еще вены по средней линіи, частью впереди соединенныхъ *m. biventer cervicis* и *complexus major*, частью глубже, между обѣими *m. m. recti cap. postici majores* и еще далѣе кпереди. Чѣмъ глубже, т. е. ближе къ задней периферіи *for. occipitalis magni* онѣ начинаются, тѣмъ онѣ идутъ косвеннѣе, а направляющіяся по самой кости, впереди *m. rectus cap. post. minor*, будутъ уже совсѣмъ горизонтальны. По мѣсту имъ можно дать названіе—*v. v. suboccipitales*¹⁾ (см. рис. 2, 3 и 4).

Онѣ большей частью изливаются въ верхнее сплетеніе, или въ отходящую отъ него вѣтвь, и только тѣ изъ нихъ, которыя спускаются почти вертикальнымъ ходомъ, впереди соединенныхъ *biventer* и *complexus* на каждой сторонѣ, открываются преимущественно въ поперечный анастомозъ верхнихъ вѣтвей глубокихъ шейныхъ венъ, у

V. v. spinosae longitudinales.

pr. spinosus epistrophei. Какъ бы продолженіемъ ихъ представляются парныя вены, лежащія по сторонамъ, вдоль верхушекъ остистыхъ отростковъ, почти на краю *m. m. semispinalis cervicis*. (См. рис. 2 и 3).

¹⁾ Выше упомянутые вѣтви отъ *plexus retromastoideus* къ верхнему и нижнему сплетеніямъ заслуживаютъ также этого названія.

Ихъ можно бы обозвать *v. v. spinosae longitudinales*. У Cruveilhier ¹⁾ онѣ описаны подъ именемъ срединныхъ продольныхъ (*veines longitudinales medianes*) въ числѣ другихъ наружныхъ венъ позвоночника.

V. v. suboccipitales, начинаясь, какъ я сказалъ, вблизи срединной линіи и анастомозируя здѣсь, расходятся въ стороны, причемъ онѣ проникаютъ между затылочной костью и *m. rectus cap. post. min.*, ея и большой прямой мышцей, а также и позади послѣдней; въ силу этого и одного мѣста ихъ окончанія упомянутыя мышцы являются тоже въ венозномъ кольцѣ каждая.

Для того чтобы лучше разсмотрѣть верхнее и нижнее сплетенія, нужно удалить весь подзатылочный мышечный треугольникъ, и тогда онѣ открываются. Еще Luschka замѣтилъ, что здѣсь имѣется какъ бы rendez-vous венъ большой важности. Дѣйствительно мы встрѣчаемъ тутъ мѣсто, гдѣ собираются и анастомозируютъ чуть ли не всѣ вены головы и шеи, поверхностныя и самыя глубокія до пазухъ черепныхъ и позвоночнаго канала включительно; начинаются затѣмъ глубокая шейная и позвоночная вены. Кончаются во первыхъ три эмиссарія: *emis. condyloideum posterius* и *emis. mastoideum* (посредственно чрезъ главную нисходящую вѣтвь отъ *pl. retromastoideus*)—чрезъ нихъ широко сообщается съ этими сплетеніями на двухъ первыхъ позвонкахъ *sinus lateralis*; благодаря только что названному нисходящему вѣтвямъ, имѣется, какъ выше было описано, соединеніе съ поверхностными затылочными венами. Третій эмиссарій отчасти переходитъ къ нимъ — чрезъ *canalis hypoglossi* (*emis. condyloideum anterius*) отъ *sinus circularis foraminis occipitalis magni*. Начинаться будетъ сверхъ упомянутыхъ еще довольно крупная иногда вѣтвь, впадающая въ *v. jugularis interna*. Косвенное упоминаніе объ этой вѣтви имѣется еще у Lieutaud ²⁾, который говорить о вѣтвяхъ *v. jugularis int.* изъ задней части головы и шеи, и скорѣ по ея выходѣ изъ черепа. Schaarschmidt ³⁾ описываетъ вѣтвь, идущую въ черепъ черезъ *f. condyloideum posterius*. У Winslow'a ⁴⁾ встрѣчается тоже свѣдѣніе объ анастомозѣ *v. jugul. int.* вверху, вблизи затылка съ *v. vertebralis*. Cruveilhier ⁵⁾, производя начало *v. jugulaire postérieure* между затылкомъ и атлантомъ, называетъ между прочимъ соединеніе ея отсюда съ *v. jug. interna*. Henle ⁶⁾ въ этомъ

Верхнее и
нижнее
сплетенія.

¹⁾ op. c. стр. 111—112.

²⁾ Lieutaud. Essais anatomiques. A Paris. 1742 стр. 506.

³⁾ Angiologische Tabellen. Berlin. 1758, стр. 69.

⁴⁾ Expos. anatomica struct. corp. humani. Franc. et Lipsiae 1753. Т. 3. стр. 95.

⁵⁾ op. c. стр. 112.

⁶⁾ Gefäßlehre. Braunschweig. 1876. стр. 410.

отношеніи цитируетъ предыдущаго автора въ главѣ о добавочныхъ вѣтвяхъ. У Luschka ¹⁾ найдется можетъ быть соотвѣтственное указаніе въ томъ мѣстѣ, гдѣ онъ называетъ начальныя вѣтви *v. vertebralis*, именно вторая изъ нихъ будетъ анастомозировать съ *v. jugularis interna* вскорѣ по ея выходѣ. Но мнѣ кажется, что его описаніе относится скорѣе къ соединенію внутренней яремной вены съ эмиссаріемъ изъ его *canalis hypoglossi*. Разсматриваемая вѣтвь *v. jugularis interna* встрѣчается не постоянно; она попадалась мнѣ приблизительно въ одной трети случаевъ и притомъ не въ каждой головѣ на обѣихъ сторонахъ. По большей части она начиналась изъ нижняго сплетенія, т. е. на задней поверхности 2-го позвонка или въ промежуткѣ его съ атлантомъ и, выйдя на переднюю сторону позвоночника, спускалась иногда довольно низко, почти до уровня впаденія *v. facialis communis*; она открывалась во внутреннюю яремную сзади и нѣсколько снаружи. Рѣже эта вѣтвь происходила отъ верхняго сплетенія на атлантѣ или изъ 2-го межпозвоночнаго отверстія.

Однажды подобная вѣтвь, начавшаяся изъ нижняго сплетенія на правой сторонѣ, спускалась по передней поверхности позвоночника по мышцамъ у поперечныхъ отростковъ, а затѣмъ уклонялась немного кнаружи, чтобы въблизи задняго края грудиносососковой, внизу уже, открыться въ *v. jugularis externa posterior*. Можетъ быть, эту вѣтвь J. G. Walter ³⁾ называетъ «*minor ramus muscularis profundior jugularis externa*», потому что ходъ послѣдней у него описанъ схоже, хотя онъ и считаетъ ее почти постоянной.

Возвращаясь теперь къ описанію верхняго и нижняго сплетеній, слѣдуетъ замѣтить, что кромѣ перечисленныхъ *v. v. suboccipitales*, нисходящихъ вѣтвей отъ *plexus retromastoideus* ²⁾, къ нимъ подходятъ многія мышечныя вѣтви и затѣмъ они широко сообщаются съ пазухами позвоночнаго канала (*veines rachidiennes longitudinales ant. et. post.* — Breschet), а верхнее—и съ *sinus circularis foraminis occipitalis magni* и еще двумя эмиссаріями: *condyl. ant. et. posterius*. Кпереди они приходятъ въ соединеніе съ сплетеніями передней поверхности позвоночника, которыя на высотѣ первыхъ двухъ позвонковъ развиты также наиболѣе сильно, какъ на это указываетъ Cruveilhier ⁴⁾. Въ венахъ,

¹⁾ Die Venen des menschl. Halses. Denkschriften der Kais. Akademie der Wissenschaften. Band. XX.

²⁾ По своему положенію, какъ я замѣтилъ выше, онѣ также могутъ быть отнесены къ подзатылочнымъ (*v. v. suboccipitales*), глубокія затылочные вены др. авторовъ.

³⁾ I. G. Walter. Observationes anatomicae. Caput IV. «De venis capitis et colli». Berolini. 1775

⁴⁾ Op. c. стр. 110.

оставляющихъ эти послѣднія, можно различать многія мелкія до-
вольно вѣтви, собирающіяся симметрично, частью продольно, частью
вѣздообразно, въ сходящемся направленіи къ двумъ верхнимъ меж-
позвоночнымъ отверстіямъ; сплетенія обѣихъ сторонъ анастомозиру-
ютъ поперечными вѣтвями.

Объ одной, самой верхней поперечной вѣтви (*v. transversa basi-*
alis), имѣющей особое отношеніе къ *emis. condyloideum anterius*, будетъ
показано потомъ. Черезъ межпозвоночныя отверстія переднія сплете-
нія также сообщаются съ внутрипозвоночными синусами.

Верхнее сплетеніе лежитъ гораздо болѣе глубоко, между атлан-
томъ и самой нижней частью затылочной чешуи, нижнее покрыва-
ется вполнѣ *m. obliquus inferior* и *m. trachelomastoideus*; они анасто-
мозируютъ между собой по обѣ стороны дугъ.

Верхнее сплетеніе большей частью объемистѣе; отдѣлъ его, непо-
средственно окружающій горизонтальную кривизну позвоночной арте-
рии 1) представляетъ пещеристое строеніе, иногда имѣетъ видъ луко-
ницы или клубка изъ густо сплетающихся венъ, который продолжается
въ артеріей до мѣста прободенія ею *membrana obturatoria posterior*,
здѣсь онъ соединяется съ окружной назухой затылочной дыры, можетъ
быть содѣйствуя до нѣкоторой степени ея образованію. Также отно-
сится нижнее сплетеніе къ вертикальной кривизнѣ артерій: въ на-
ружномъ отдѣлѣ сплетенія замѣчается часто рядъ поперечныхъ, ко-
роткихъ, тѣсно лежащихъ одинъ подъ другимъ стволиковъ, совер-
шенно покрывающихъ ее: далѣе они продолжаютъ отчасти вмѣстѣ
съ артеріей въ *for. transversarium*. А другія вѣтви нисходятъ къ
промежутку 2 и 3 позвонковъ снаружи и артерія здѣсь также обни-
жается со всѣхъ сторонъ еще сплетеніемъ. Только отъ 3-го позвонка

Отношеніе
къ позво-
ночной ар-
теріи (*a. ver-
tebralis*). На-
чало и ходъ
v. vertebralis

далѣе книзу, вскрывая костными щипцами *foramina transversaria*,
мы часто можемъ видѣть, что сзади и нѣсколько снаружи артерій
лежитъ болѣе или менѣе одиночный стволъ *v. vertebralis*, который ее
покрываетъ. Удаливъ его и вынувъ артерію изъ ложа ея, мы на-
ходимъ кромѣ того много мелкихъ вѣтвей выходящихъ изъ внутри-
позвоночныхъ сплетеній вмѣстѣ съ нервами; эти стволики, распола-
гаясь снутри и спереди артерій, вертикально поднимаются на высоту
одного или двухъ позвонковъ, соединяются какъ съ сосѣдними—за-
вѣсь съ вѣтвями отъ переднихъ наружныхъ сплетеній, анастомоти-
ческими вѣтвями отъ *v. cervicalis profunda*, такъ и съ главнымъ
стволомъ. Рѣже случалось, что стволъ этотъ образовывался еще ниже,
на уровнѣ 5-го позвонка.

1) *Luschka* принимаетъ двѣ кривизны. *J. F. Meckel* насчитываетъ ихъ
четыре; разница въ томъ, что онъ разсматриваетъ кривизны не по длинѣ
сосуда, а въ мѣстахъ перехода его изъ одного направленія въ другое.

Подобный характер образования позвоночной вены, хотя бы и существовалъ на задненаружной периферіи артеріи болѣе или менѣе цѣльный стволъ на значительномъ протяженіи, но рядомъ со многими прибавочными стволиками, сказаннымъ образомъ соединяющимися вокругъ артеріи, придаетъ самой венѣ какъ бы пещеристое устройство ¹⁾, которое весьма понятно и необходимо здѣсь въ виду того, что артерія, какъ сосудъ съ постоянно измѣняющимся объемомъ, проходитъ въ неподатливыхъ костныхъ стѣнкахъ. Аналогичный примѣръ наблюдается въ сонномъ каналѣ, куда направляется продолженіе *sinus cavernosus*.

Что касается шейныхъ нервовъ, то тамъ, гдѣ находятся венозные сплетенія, они идутъ въ ихъ петляхъ, а съ 4-го позвонка переднія вѣтви ихъ огибаютъ главный стволъ вены снаружи и сзади.

Позвоночная вена всего чаще оставляетъ каналъ поперечныхъ отростковъ чрезъ 6 отверстіе, вмѣстѣ съ артеріей; относительныя цифры будутъ таковы: изъ двадцати разъ въ 16 она выходила чрезъ 6 *for. transversarium*, въ томъ числѣ два раза двойными стволами, два раза изъ 7 отверстія и также два раза чрезъ 6 и 7 одновременно. При изслѣдованіи позвоночной вены можно было видѣть также венозные кольца вокругъ поперечныхъ отростковъ, которыя начинались изъ тѣхъ же упомянутыхъ стволиковъ, восходящихъ и нисходящихъ рядомъ съ *a. vertebralis*, и направлялись кверху и книзу, вблизи бугорковъ, огибали ихъ снаружи, соединялись между собой и съ мышечными мелкими вѣтвями.

Такимъ образомъ на основаніи изложеннаго довольно трудно сказать, гдѣ собственно будетъ начинаться *v. vertebralis*; во всякомъ случаѣ, уже ниже только *foramen transversarium* 3 позвонка она является замѣтнымъ, преобладающимъ по величинѣ, стволомъ, лежащимъ сзади и снаружи артеріи.

Глубокая шейная вена (*v. cervicalis profunda*) ея образование и дальнѣйшій ходъ.

Тотъ же уровень, мнѣ кажется, удобнѣе считать для происхожденія глубокой шейной вены, по крайней мѣрѣ на немъ сливаются главныя образующія ее вѣтви. Мы видѣли раньше въ литературномъ очеркѣ значительныя разногласія въ этомъ отношеніи. Я думаю, что всего правильнѣе принять источникомъ происхожденія глубокой шейной вены (*v. cervicalis profunda*) тѣ же сплетенія верхнее и нижнее; отъ нихъ она получаетъ самыя крупныя свои вѣтви, по соединеніи которыхъ и является часто одиночнымъ стволомъ. Вѣтви эти будутъ верхняя и нижняя. (См. рис. *ramus sup. et inf.*) изъ соименныхъ сплетеній, названныя такъ еще по отношенію ихъ къ *m. obliquus capitis inferior*: одна расположена надъ, а другая подъ нимъ. Верхняя вѣтвь, выйдя изъ подзатылочнаго треугольника, направляется сперва вблизи верхняго края *m.*

¹⁾ См. объ этомъ вопросѣ у Trolard'a. въ цит. статьѣ.

obliqui inferioris книзу, кзади и къ средин. линіи, затѣмъ недалеко отъ мѣста его начала, т. е. отъ *processus spinosus epistrophei*, поворачивается, дѣлая довольно крутой загибъ по задней поверхности мышцы, прямо книзу и потомъ кнаружи на соединеніе съ нижней. Нижняя начинается чаще изъ самаго нижняго сплетенія или изъ его толстой вѣтви, проникающей во 2-е межпозвоночное отверстіе; или бываютъ также нерѣдко онѣ обѣ, при чемъ послѣдняя обыкновенно толще; но соединеніи онѣ образуютъ нижнюю вѣтвь глубокой шейной вены. Нижняя вѣтвь короче, чаще тоньше, имѣетъ болѣе прямолинейный ходъ кнутри и кзади, горизонтальнѣе; показавшись изъ подъ нижняго края *m. obliqui*, сейчасъ же сливается съ верхней и образуетъ стволъ глубокой шейной вены. Мѣсто ихъ соединенія соотвѣтствуетъ приблизительно срединѣ разстоянія между *pt. spinosus* и *articularis epistrophei*, иногда ближе къ тому или другому. Гораздо рѣже встрѣчалась такая модификація, что если и имѣлось двойное начало нижней вѣтви, то онѣ такъ и подходили раздѣльно къ мѣсту слиянія съ верхней. Верхняя вѣтвь, какъ уже было упомянуто выше, нерѣдко принимаетъ нѣкоторыя *v. v. suboccipitales*; затѣмъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ отдаетъ короткій поперечный анастомозъ къ соименной вѣтви другой стороны; послѣдній начинается отъ мѣста загиба ея прямо внизъ и обыкновенно располагается надъ развилкой остистаго отростка *epistrophei*; всего чаще въ этотъ поперечный анастомозъ открываются срединныя, вертикально идущія *v. v. suboccipitales*, которыя были описаны выше расположенными впереди сросшихся *m. m. biventer* и *complexus major*. Снизу онѣ соединялись также съ *v. v. spinosae longitudinales* (см. рис. 3). Начальная вѣтвь *v. cervicalis profundae* какъ бы обхватываетъ снизу *m. obliquus capitis inferior*—и очевидно взятыя вмѣстѣ съ соотвѣтственными сплетеніями, окружаютъ его полнымъ венознымъ кольцомъ. Получившійся стволъ глубокой шейной вены спускается между *m. m. complexus major* и *semispinalis cervicis*, немного косвеннымъ ходомъ, книзу и нѣсколько кпереди и кнаружи; чѣмъ далѣе книзу, тѣмъ болѣе онъ приближается по краю *m. semispinalis* къ поперечнымъ отросткамъ; здѣсь лишь онъ встрѣчается съ одноименной артеріей, ложась на ея наружную сторону и сзади немного, отчасти прикрывая. Рѣже наблюдалось, что вена шла на большемъ протяженіи вмѣстѣ съ артеріей, оставаясь опять таки снаружи и какъ бы надвинувшись на артерію; это наблюдалось, когда образованіе вены вверху имѣло мѣсто далѣе кнаружи, а сама вена направлялась при этомъ вертикальнѣе. При обычномъ же началѣ вена сходилась съ стволомъ артеріи сказаннымъ образомъ въ самомъ низу; вѣтви послѣдней скоро отдѣлялись въ толщу мышцъ и въ томъ числѣ подъ *m. semispinalis*.

Отсюда дѣлается понятнымъ, въ какомъ отношеніи нужно принимать указанія авторовъ, что между глубокой шейной артеріей и веной лежитъ полуостистая мышца.

Въ литературномъ обзорѣ я останавливался, между прочимъ, на томъ обстоятельстве, что Cruveilhier, Bourgey и Sappey повидимому допускаютъ существованіе двухъ венъ: объ одной, называемой ими *v. cervicale profonde*, аналогичной, значить, артеріи, они упоминаютъ вскользь и затѣмъ подробно описываютъ другую, подъ именемъ *veine jugulaire postérieure*. По ихъ изложенію эта послѣдняя совершенно схожа съ той веной, которую большинство прочихъ анатомовъ называютъ собственно глубокой шейной веной, что, мнѣ кажется, вполне согласнымъ съ дѣйствительностью. Что же касается того, какая будетъ ихъ вена глубокая шейная, то можетъ быть за нее слѣдуетъ считать довольно крупный мышечный стволъ, часто встрѣчающійся въ такомъ видѣ: начинаясь вверху, между 2 и 3 позвонками, гдѣ онъ анастомозируетъ съ внутрипозвоночнымъ сплетеніемъ и часто съ верхней вѣтвью глубокой шейной вены, близъ мѣста ея перехода въ послѣднюю, этотъ мышечный стволъ направляется къ толщѣ *m. semispinalis* или между нимъ и *multifidus* почти прямо книзу; на этомъ пути онъ соединяется еще съ *v. v. spinosae longitudinales* (см. выше) и *rami interspinales*. Открывается онъ внизу, въ описанную нами глубокую шейную вену, ихъ—яремную заднюю (*Veine jugulaire posterieure Cruv.*).

Глубокая шейная вена (*v. cervicalis profunda*) направляется затѣмъ впереди, подъ поперечный отростокъ 7-го шейнаго позвонка, послѣ чего соединяется съ позвоночной веной въ общій стволъ (*v. vertebralis communis Henle*)¹⁾, который впадаетъ въ *truncus anonyus*. Случается, что она прежде сливается съ вѣтвью *v. vertebralis* изъ *for. transversarium* 7-го позвонка, и пройдя позади *a. subclavia*, получаетъ главный стволъ *v. vertebralis*, спустившійся впереди подключичной артеріи, и потомъ уже общимъ стволомъ открывается въ безымянную вену, иногда же отдѣльно и ниже *v. vertebralis*.

Глубокая шейная вена не всегда является цѣльнымъ одиночнымъ стволомъ; часто она представляется непрерывнымъ рядомъ или цѣпью ярусно расположенныхъ островковъ, изъ которыхъ внизу уже отходятъ одинъ или два конечныхъ ствола; но вмѣстѣ съ тѣмъ въ этой цѣпи не рѣдко же видно ясно, что къ одной сторонѣ, большей частью наружной, составляющая вена всетаки преобладаетъ по размѣру. Очень рѣдко, всего 3 раза изъ шестидесяти, *v. cervicalis profunda* была двойной, однажды на обѣихъ сторонахъ; на рис. 2, слѣва изображенъ 3-й случай. На 60 разѣ, въ 30 головахъ, она наблю-

¹⁾ См. Henle. Gefässlehre. Varietäten.

илась одиночнымъ цѣльнымъ стволомъ немного болѣе половины — 32
аза. Будетъ ли она цѣльнымъ стволомъ, или состоитъ изъ упомянутаго
да венозныхъ островковъ, которые тянутся часто сейчасъ же отъ мѣста
начала, во всякомъ случаѣ положеніе ея остается тѣмъ же, а равно и
огочисленные соединенія: многія мышечныя вѣтви и затѣмъ вѣтви,
ходящія отъ нея кпереди, иногда двойныя, къ межпозвоночнымъ
верстіямъ, въ обхватъ суставныхъ отростковъ, (см. рис. 2 и 4).

Въ дополненіе къ вопросу объ анастомозахъ поверхностныхъ
нъ головы, въ частности затылочныхъ, я могу привести слѣдую-
е еще наблюденіе, взятое съ препарата, гдѣ наливка была сдѣ-
на съ верхней половиной трупа. Расположеніе венъ, о которыхъ
сейчасъ скажу, отличалось полной симметричностью. Внутреннія
затылочныхъ венъ, т. е. тѣ, которыя идутъ обыкновенно близко
артеріей и *n. occipitalis magnus*, прежде чѣмъ углубиться подъ
splenius отдавали здѣсь вѣтви — *v. v. jugulares ext. posteriores aucto-*
m, спускавшіяся въ *trigonum omotrapezicum*, между краями грудино-
иковой и трапецевидной мышницъ; онѣ принимали въ этомъ триу-
шникѣ *v. v. cervicales descendentes*, вышедшія, какъ всегда, между
чками *splenii capitis et colli*; послѣ того общій стволъ ихъ уже въ
trigonum omoclaviculare сливался съ одной изъ вѣтвей *v. cervicalis*
superficialis, которая на обѣихъ сторонахъ вливалась въ *v. subclavia*.
которыя изъ вѣтвей *v. cervicalis superficialis* прободали *m. trapezius*;
бенно крупныя изъ нихъ вѣтви выходили симметрично, вблизи перед-
хъ краевъ этой мышцы, надъ верхнимъ краемъ лопатки, подъ кожу и
тѣмъ спускались въ направленіи книзу и кнутри, образуя U—
образную дугу и переходя подъ верхушкой остистаго отростка 3-го
грудного позвонка одна въ другую. Въ описанную большую U—
образную вену собирались въ радіальномъ направленіи снизу и съ
ковъ многія подкожныя вѣтви. У верхушки отростка изъ дуги
иналась крупная вѣтвь, проникавшая съ правой стороны вглубь
внутрипозвоночному сплетенію. На основаніи изложеннаго мы имѣемъ
тъ обширную связь поверхностныхъ венъ головы съ одной сто-
ны, чрезъ посредство *plexus retromastoideus* и венъ подзатылочнаго
пространства, съ внутричерепными пазухами и началомъ глубокихъ
йныхъ (*v. v. vertebralis et cervicalis profunda*), а съ другой — соединеніе
въ чрезъ *v. jugul externa post. auctorum* и дугообразную вену съ
тью поверхностныхъ венъ верхней половины спины; кромѣ того, здѣсь
на возможность дополнительнаго опорожненія венъ подкожныхъ
овы и анастомозирующихъ съ ними глубокихъ въ подключичную
ду, а также имѣется какъ бы обходный еще путь къ внутри-
звоночнымъ сплетеніямъ груднаго отдѣла.

Соединеніе
затылоч-
ныхъ и по-
верхност-
ныхъ зад-
нихъ шей-
ныхъ венъ
съ поверх-
ностной
сѣтью
спинной.

Основаніе черепа.

V. jugularis interna.

Размѣры
внутренней
яремной ве-
ны и отно-
шеніе ея
къ эмисса-
ріямъ.

Оттокъ крови изъ черепной полости совершается главнымъ обра-
зомъ черезъ внутреннія яремныя вены, но кромѣ нихъ еще въ
очень многія другія вены, являющіяся дополнительными путями—они
будутъ: вены поверхностныя головы (*emissarium parietale*), переднія
лицевыя вены черезъ *sinus opthalmicus*; заднія глубокія шейныя ве-
ны и позвоночныя сплетенія внутреннія и наружныя (*emis mastoideum*
condyloideum posterius, anterius, canalis Englisch'a s. sinus petroccipitalis
inferior Trolard'a); въ *plexus pterygoideus* чрезъ *emissarium for. ovalis*,
и черезъ «*grande veine anastomotique cérébrale*» Trolard'a, сообщаю-
щуюся съ *v. v. meningae mediae*; эти послѣднія идутъ въ *for. spino-*
sum. Передача въ дополнительные пути происходитъ при посредствѣ
т. н. выпускниковъ или эмиссаріевъ, большинство которыхъ распо-
ложены на основаніи черепа.

Относительные размѣры какъ яремныхъ венъ, такъ съ другой сто-
роны между ними и величиной наружн. венъ и эмиссаріевъ, давно обра-
щали на себя вниманіе авторовъ. Sabatier ¹⁾ говоритъ о томъ, что правый
bulbus superior яремной вены (*golfe de la veine jugulaire interne*) больше. Hil-
debrandt ²⁾, Meckel ³⁾, Розенмюллеръ ⁴⁾, Krause ⁵⁾, Theile ⁶⁾, Cruveilhier ⁷⁾.

¹⁾ Sabatier. *Traité complet d'anatomie ou description de toutes les parties du corps humain*. A. Paris. 1777. T. 3, стр. 301—302.

²⁾ F. Hildebrandt. *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Braunschweig. 1792. 4. Band, стр. 257—258.

³⁾ I. F. Meckel. *Handbuch der menschlichen Anatomie*. 3 Band. Halle und Berlin. 1817, стр. 330—331.

⁴⁾ I. X. Розенмюллеръ. Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла. Пер. съ 5 нѣм. изд., пер. и доп. Э. Веберомъ, подъ надзоромъ Проз. Анат.-дра мед. И. Зырева, Т. 2. Москва. Универ. Типогр. 1841, стр. 125—126.

⁵⁾ C. F. T. Krause. *Handbuch der menschlichen Anatomie*, 2. n. bearb. Aufl. Hannover 1842. Viertes Buch, стр. 912.

⁶⁾ F. G. Theile. Prof. d'anatomie à l'univ. de Berne. *Traité de Myologie et d'Angéiologie*. Traduit de l'alle. par. A. Jourdan, membre de l'Ac. royale de méd. Paris. 1843, стр. 596—597.

⁷⁾ I. Cruveilhier. *Traité d'anatomie descriptive*. 3 édit. T. 3. Paris. 1852, стр. 32—33.

Платоновъ ¹⁾, Bourgerу ²⁾, Quain ³⁾, Rüdinger ⁴⁾, Knott ⁵⁾, Labbe ⁶⁾, Langer ⁷⁾ рассказываютъ мнѣніе, что правый sinus lateralis объемомъ превосходитъ лѣвый. Hallet ⁸⁾ приводитъ тоже самое соотношеніе для внутреннихъ яремныхъ венъ. Эби ⁹⁾ считаетъ поперечникъ v. jugularis internaе достигающимъ до одного сантиметра. Henle опредѣляетъ его до миллиметровъ, причемъ размѣры варьируютъ.

Herberg ¹⁰⁾ и Luschka ¹¹⁾ даютъ цифры для измѣренія foramen jugulare: первый бралъ два размѣра продольный и поперечный, съ суммой, и сравнивалъ обѣ стороны. Luschka же измѣнилъ окружности яремныхъ отверстій на поперечныхъ горизонтальныхъ сѣченіяхъ въ разныхъ мѣстахъ. Онъ описываетъ одинъ случай, гдѣ къ узкому for. jugulare на одной сторонѣ sinus lateralis направлялся по ходу sin. occipitalis post., а вмѣсто поперечнаго сигнала была вѣтвь, которая выходила черезъ довольно широкій здѣсь mastoideum. Профессоръ Груберъ ¹²⁾ также наблюдалъ чрезвычайно широкій сосцевидный каналъ «enorm weiter Canalis mastoideus» на правой сторонѣ, при сильно суженныхъ обоихъ яремныхъ отверстіяхъ; лѣвый сосцевидный каналъ былъ умѣренно развитъ, и существовало того и другаго canales condyloidei posteriores. Herberg разсмотрѣнію двѣ тысячи череповъ изъ Академическаго музея въ Дрезденѣ, съ цѣлю изученія выходныхъ и входныхъ слуховыхъ отверстій; для 250 череповъ, національность и приблизительный возрастъ которыхъ были извѣстны, взяты имъ среднія мѣры, полученные при измѣреніи яремнаго отверстія. При этомъ оказалось, что наиболѣе объемистыя отверстія имѣютъ русскіе че-

¹⁾ П. Платоновъ. Описательная анатомія. Т. 2. 1856—1858, СПб. стр. 164.

²⁾ Bourgerу et Jacob. Anatomie descriptive. T. IV Paris. 1851. стр. 136—137.

³⁾ Quain's. Lehrbuch der Anatomie. Bearbeitet von E. Hoffmann. Erlangen 1872. II Band. стр. 967.

⁴⁾ Rüdinger. Beiträge etc. 2 Abb. «Ueber den Abfluss des Blutes aus der Schädelhöhle». (Mit Taf. I—V) München 1876. стр. 15.

⁵⁾ I. F. Knott. On the cerebral sinuses and their variations. The jour. of anat. and phys. norm. and. pathol. Vol. XVI London and Kambridge 1882. стр. 31.

⁶⁾ C. Labbé. Anomalies des sinus de la dure-mère etc. Arch. de phys. norm. et pathol. Dir. Brown-Séquard. Charcot, Vulpian. 3. Ser. T. I. 1883. Paris. стр. 7.

⁷⁾ C. Langer. Ueber den Ursprung der inneren Jugularvene. Sitzungsberichte der Kais. Acad. Der Wissenschaften. B. 89. III Abtheil. 1884. Wien. стр. 336.

⁸⁾ Hallet. General remarks on anomalies of the venous system, The times. Nov. 13. № 424, London. 1848. стр. 70.

⁹⁾ Строение человеческого тѣла съ обращ. и т. д. Переводъ съ нѣмецкаго М. Капустина. СПб. 1872 стр. 909—910.

¹⁰⁾ «Ueber die Ein- und Austrittspunkte der Blutgefäße an der Schädelfläche» и т. д. Journal der chirurgie und Augenheilkunde, herausg. von Dr. A. F. von Ammon Band 34. Berlin 1845, стр. 384—385.

¹¹⁾ Die Venen des menschlichen Halses. Denkschr d. Kais. Acad. der Wissensch. Band XX. Wien. 1862, стр. 213—214.

¹²⁾ W. Gruber. «Enorm weiter Canalis mastoideus». Virchow's Archiv. Band. 1875.

репа, на которыхъ и относительная разниа для правой и лѣвой сторонъ наибольшая; за ними слѣдовали Венгерцы, потомъ Австрійскіе нѣмцы, Французы, и наконецъ наименьшіе встрѣтились у Саксонцевъ. На 42 русскихъ черепахъ *foramina condyloidea posteriora* имѣлись постоянно и на обѣихъ сторонахъ были разной величины, но при этомъ Herberg замѣчаетъ, что какой либо опредѣленной зависимости ея отъ размѣровъ яремныхъ отверстій онъ установить не могъ.

Arnold ¹⁾ и Cruveilhier ²⁾ указываютъ на взаимную противоположность размѣровъ *v. jugularis internaе* съ наружными венами. Эмиссаріи по Arnold'у бываютъ очень измѣнчивы по величинѣ; онъ склоненъ думать, что наблюдающееся у пожилыхъ людей суженіе и запусканіе ихъ можетъ являться поводомъ къ апоплексіямъ, столь частымъ въ этомъ возрастѣ.

Въ литературѣ существуетъ мнѣніе, что значительное одностороннее суженіе яремнаго отверстія есть явленіе патологическое. Проф. Козловъ ³⁾ обратилъ вниманіе на тотъ фактъ, что въ черепахъ помѣшанныхъ, страдавшихъ маніей самоубійства, *foramen jugulare* на одной сторонѣ было рѣзко сужено до $\frac{1}{4}$ обыкновеннаго размѣра. Онъ наблюдалъ это въ 17 случаяхъ изъ 21; *foramen condyloideum posterius* на той же сторонѣ представлялось также уменьшеннымъ или даже совсѣмъ исчезнувшимъ, тогда какъ на другой сторонѣ оно было расширено, а равно были увеличены и другія отверстія для эмиссаріевъ—темянныя и сосцевидныя, особенно послѣднія, они имѣлись иногда и въ большемъ числѣ, до 3-хъ. Проф. Козловъ объяснялъ подобное суженіе яремнаго отверстія одностороннимъ разрастаніемъ пирамидки по направленію къ затылочной кости.

Herberg не согласенъ съ проф. Козловымъ, чтобы при одностороннемъ суженіи *for. jugularis* образовались сколько нибудь значительныя препятствія для оттока крови изъ черепной полости; для выравниванія этого обстоятельства существуетъ слишкомъ много обходныхъ путей и кромѣ перечисленныхъ пр. Козловымъ для той же цѣли служатъ *v. v. vertebralis, ophtalmo-cerebralis* и *opht.-facialis*. Авторъ производилъ такого сорта опыты: впрыскивая жидкость въ *sin. longitudinalis superior* и сжимая одновременно одну изъ яремныхъ венъ, онъ замѣчалъ, что струя мгновенно направлялась, главнымъ образомъ, по другой; если же сдавливались обѣ *v. v. jugularis inter-*

¹⁾ F. Arnold. Handbuch der Anat. des Menschen. 2 B. I Abt. Treiburg-im Breisgau. 1849.

²⁾ Cruv. op. c.

³⁾ N. Kosloff. Prof. der Anatomie an der Kais. St.-Wlad. Univ. in Kieff Ueber die Verengerung des For. lac. post. bei den Wahnsinnigen und Selbstmördern. Zeitschr. für die ges. Med. herausg. von F. Oppenheim. Hamburg. 1844.

ае, то жидкость вытекала чрезъ *v. v. vertebrales*, и это происходило настолько свободно, что сжимавшіе пальцы не испытывали особеннаго давленія. Herberg ¹⁾ держится того взгляда, что выравниваніе венознаго оттока происходитъ чрезвычайно легко, на это между прочимъ указываетъ частое варіированіе въ величинѣ яремныхъ отверстій и сосѣднихъ отверстій для эмиссаріевъ, хотя, прибавляетъ онъ при этомъ, въ среднихъ числахъ изъ большаго количества измѣреній разница обѣихъ сторонъ значительно уже меньше. Rüdinger ²⁾ является тоже рѣшительнымъ противникомъ взгляда проф. Козлова, кто можно допустить извѣстную причинную зависимость между одностороннимъ хотя бы и рѣзкимъ суженіемъ яремнаго отверстія и нѣкоторыми формами душевныхъ заболѣваній. По нему, разница въ размѣрахъ обоехъ *for. jugularia* есть нормальный анатомическій фактъ. Уже давно было извѣстно, что одинъ изъ боковыхъ синусовъ больше, обыкновенно правый, а это происходитъ отъ приращеннаго т. е. направленія, которое избираетъ себѣ кровь для отлива изъ черепной полости: *sinus longitudinalis superior* гораздо чаще отдаетъ большую вѣтвь направо и соотвѣтственно этому и *sulcus transversus d.* бываетъ глубже и *for. jugulare* объемистѣе. Кровь съ поверхности мозга оттекаетъ въ большій *sin. lateralis* преимущественно, тогда какъ изъ мозговыхъ полостей она направляется чрезъ *v. cerebrales internae* и *sinus rectus* въ меньшій. У внутри-утробнаго плода правое яремное отверстіе чаще замѣчается большаго размѣра. Rüdinger приводитъ далѣе таблицы измѣреній яремныхъ отверстій, произведенныхъ имъ на ста черепахъ, по способу Herberg'a. Изъ чиселъ явствуетъ, что на 100 въ 70 случаяхъ было больше лѣвое *for. jugulare*, въ 27 черепахъ лѣвое оказалось объемистѣе и, наконецъ, только въ 3—они были одинаковы. Сверхъ того, Rüdinger считаетъ невозможнымъ допустить толкованіе проф. Козлова, что суженіе обуславливалось патологическимъ разрастаніемъ пирамидки лишь въ сторону яремнаго отверстія, тогда какъ сонный каналъ оставался одновременно неизмѣненнымъ.

Labbe ³⁾ нашелъ, что въ десяти случаяхъ, лѣвый *sin. transversus* бываетъ шире два раза.

Hertz ⁴⁾ въ своей статьѣ возражаетъ Rüdinger'у, противъ того положенія послѣдняго, что узость выводныхъ отверстій черепа для венозной крови никоимъ образомъ не можетъ служить пато-

¹⁾ Herberg. op. c.

²⁾ Rüdinger. op. c.

³⁾ C. Labbé. Anomalies des sinus de la dure-mère etc. Arch. de phys. I. 1883. Paris.

⁴⁾ Hertz. Ueber die Circulationseinrichtung im Schädel. Alg. Zeitschr. Psych. 33 Band. Berlin, 1879.

логическимъ явленіемъ для нѣкоторыхъ мозговыхъ заболѣваній, причемъ онъ ссылается на свои сообщенія о *delirium acutum idiopathicum*; эта болѣзненная форма по нему находится въ тѣсной зависимости отъ механическаго препятствія оттоку крови изъ черепа, происходившаго вслѣдствіе особенной узкости костнаго кольца для отводящаго канала. Анатомическіе факты, приведенные у Rüdinger'a, нисколько этому не противорѣчатъ. Hertz обращаетъ вниманіе на то, что Rüdinger говоритъ лишь объ абсолютной и относительной величинѣ яремныхъ отверстій, не останавливаясь на роли, которую играютъ эмиссаріи. Hertz утверждаетъ, что самое важное, чтобы сумма просвѣтовъ костныхъ отверстій приблизительно соотвѣтствовала другъ другу для приводящихъ и отводящихъ путей. Внимательное разсмотрѣніе очень многихъ череповъ въ разныхъ анатомическихъ собраніяхъ привело его къ убѣжденію, что при узкихъ яремныхъ отверстіяхъ недостающая величина ихъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ весьма точно восполняется эмиссаріями сосцевидными и *condyloideum posterius*. Но, все-таки, въ иныхъ черепахъ при узкихъ яремныхъ отверстіяхъ упомянутыхъ добавочныхъ путей нѣтъ; тогда-то по Hertz'у различныя вредныя условія, вызывающія усиленный приливъ къ мозгу, могутъ причинить самыя печальныя послѣдствія.

Мнѣ пришлось произвести измѣренія на пятнадцати головахъ обѣихъ внутреннихъ яремныхъ венъ; препараты принадлежали субъектамъ среднихъ лѣтъ, приблизительно отъ 25 до 45 лѣтъ. Поперечники я бралъ наибольшіе у нижняго края *foraminis jugularis*; получилось, что діаметръ былъ больше на правой сторонѣ 11 разъ и 4 раза на лѣвой. Наибольшая абсолютная величина для правой стороны 17 миллиметровъ, наименьшая—8 мил., для лѣвой—наибольшая—12 миллиметровъ и наименьшая—7 мил. Разница діаметровъ на одной головѣ равнялась: наибольшая—7 мил., и наименьшая одному миллиметру. Средняя величина правой яремной вены, взятая также изъ 15 измѣреній равнялась 11,2 мил., лѣвой—9,8 мил., разница равна 1,4 мил. У Herberg'a ¹⁾, измѣрявшаго величину яремныхъ отверстій въ двухъ направленіяхъ—поперечномъ и продольномъ, и затѣмъ складывшаго числа, отношеніе этихъ суммъ было иное; средняя разница для 15 череповъ равнялась $1\frac{12}{15}$ линіи. Среднія абсолютныя числа его: $11\frac{7}{15}$ правая сторона и $9\frac{10}{15}$ линіи—лѣвая (суммы двухъ измѣреній).

Въ литературѣ можно найти немного свѣдѣній о томъ, какъ часто встрѣчаются различныя эмиссаріи, объ ихъ объемѣ и относительной зависимости его отъ размѣровъ внутреннихъ яремныхъ венъ.

¹⁾ оп. с.

Большинство авторов сходится на томъ, что эмиссаріи развиты сильнѣе, чѣмъ меньше просвѣтъ послѣднихъ. Въстѣ съ тѣмъ прибавляютъ, что какой либо законности въ этомъ установить нельзя. Arnold ³⁾, на-
примѣръ, выражается, что величина эмиссаріевъ подвержена больш-
шимъ колебаніямъ и въ общемъ они меньше у стариковъ. Herberg ²⁾,
производившій измѣренія яремныхъ отверстій и нѣкоторыхъ эмиссарі-
евъ, не усматриваетъ опредѣленной связи въ колебаніи размѣровъ тѣхъ
и другихъ, по крайней мѣрѣ онъ такъ высказывается для эмиссаріевъ
черезъ *canales condyloidei posteriores* на 42 русскихъ черепахъ. Henle вы-
сказывается объ эмиссаріяхъ, что они имѣютъ довольно постоянный
объемъ, зависящій отъ нѣкоторыхъ условій. Съ другой стороны,
имѣются въ литературѣ прямыя наблюденія особеннаго увеличенія
сосцевиднаго выпускника при узости обоихъ или даже одного ярем-
наго отверстія, я упоминалъ выше о случаяхъ проф. Грубера и
Mischka. О мнѣніи на этотъ счетъ Hertz'a, я также говорилъ выше.
На основаніи произведенныхъ мною измѣреній я могу замѣтить,
что приблизительно въ половинѣ случаевъ малая *v. jugul. int.* воспол-
нялась сравнительно большими *emis. mastoideum* и *condylo ideum posterius*
той же стороны и одинъ изъ нихъ непременно уже бывалъ при этомъ
увеличенъ, а иногда и оба. Чтобы вывести цифры, нужно сдѣлать
еще больше измѣреній, съ другой стороны мнѣ кажется, что постоян-
ной, дополняющей взаимности размѣровъ ихъ трудно ожидать уже
потому, что меньшая *v. jugularis* начинается изъ меньшаго же
височнаго синуса.

Два случая отсутствія *v. jugularis internaе*.

Теперь я приведу два встрѣтившихся мнѣ случая запусѣванія
внутренней яремной вены на одной сторонѣ; они интересны между
прочимъ еще и тѣмъ, что эмиссаріи сосцевидные и черезъ *canales*
condyloidei postici содержались по отношенію къ нимъ не одинаково.
Мнѣ неизвѣстны изъ литературы аналогичные факты: С. Labbé въ
цитированной выше работѣ прямо говоритъ, что на отсутствіе
v. jug. int. до сихъ поръ не указывали. Диссертация Т. Grenet ¹⁾, со-
держитъ въ себѣ разборъ фактовъ, вытекающихъ изъ эксперимен-
товъ надъ животными и клиническихъ наблюденій у людей (2 случ.
Maigneuil) при перевязкѣ *v. jugularis internaе*. Описаны рѣдкіе слу-
чаи недостатка того или другаго отдѣла *sin. transversus*. Labbé ссы-
ляется въ этомъ отношеніи на Lieutaud, Meckel'я, Hallet и Knott'a
Hallet ⁴⁾ наблюдалъ отсутствіе на лѣвой сторонѣ горизонтальной

¹⁾ Des oblitérations de la jugulaire interne et des sinus de la dure-mère
présentées pour le doctorat en médecine. Paris 1873,

²⁾ op. c.

³⁾ op. c.

⁴⁾ op. c.

дис. Свляженинова.

части (*Sinus tentorii posterior*—Luschka) боковаго синуса, нисходящій отдѣлъ (*Sin. sigmoideus*—Luschka) представлялся очень тонкимъ, какъ бы продолженіемъ *sin. petrosus superior*. Сосцевиднаго эмиссарія не было. Knott ¹⁾ говорить о двухъ случаяхъ, гдѣ *sinus lateralis* являлся узкимъ каналомъ, не толше 1½ миллиметра, выходящимъ чрезъ *for. mastoideum*.

Изъ встрѣтившихся мнѣ двухъ случаевъ одна голова принадлежала пожилому человѣку, другая—молодому, около 20 лѣтъ. Какихъ либо рубцовъ на шеѣ у нихъ не было.

У перваго отношенія частей были таковы. На лѣвой сторонѣ *v. jugularis interna*, насколько можно было прослѣдить изъ глубины *fossae retromaxillaris*, представлялась запусѣвшей: вмѣсто сосуда имѣлось тесьмовидное соединительнотканное образование, занимавшее только его положеніе и сохранившее отношеніе къ *a. carotis interna* и нервнымъ стволамъ; по направленію книзу тесьма эта постепенно суживалась и истончалась, и слѣдить ее можно было только немного ниже уровня большаго рожка подъязычной кости, послѣ чего она уже незамѣтно терялась въ клѣтчаткѣ, покрывающей влагалище общей сонной артеріи. Другіе главные венозные стволы изъ около-ушной ямки содержатся слѣдующимъ образомъ. *V. v. temporalis superficialis, media* и довольно значительная вѣтвь изъ *plexus maxillaris internus* сливаются въ общій стволъ, который, отдавъ анастомотическую вѣтвь къ *v. facialis posterior*, спускается далѣе какъ *v. jugularis externa posterior*. *V. facialis posterior* выносить по преимуществу кровь изъ *pl. maxillaris internus*; стволъ ея выходитъ между шейкой суставнаго отростка и *lig. laterale internum*, идетъ глубже предъидущаго, распадаясь затѣмъ вскорѣ на двѣ вѣтви: одна сзади, другая снутри и спереди *a. carotis ext.*; обѣ проникаютъ между *m. m. stylohyoideus* и *styloglossus* въ *trig. caroticum*; задняя, болѣе тонкая, принимаетъ нѣкоторыя мелкія вены изъ глоточнаго сплетенія и *v. comes occipitalis*, отдаетъ соединительную вѣтвь къ передней, а сама, потерявъ затѣмъ просвѣтъ, въ видѣ тонкаго шнурка, переходитъ въ описанную тесьму. Тоже самое продѣлываетъ болѣе толстая внутренне-передняя вѣтвь *v. facialis posterioris*. Принявъ значительную глоточную вену, она соединяется дугообразно съ *v. facialis anterior*, а вмѣсто *v. fac. communis*, является подобный же шнурокъ безъ просвѣта, подходящій къ тесьмѣ. Отсюда нужно заключить, что отливъ крови изъ *v. facialis posterior* и связанныхъ съ нею вѣтвей направлялся въ *v. jugularis externa posterior*.

¹⁾ op. c.

Поверхностныя вены шеи были на обѣихъ сторонахъ выражены довольно слабо, также не отличались объемистостью *v. v. cervicales profundae*. Изъ эмиссаріевъ сосцевидный на лѣвой сторонѣ былъ малъ, а правый—тоже небольшой. Проходившіе чрезъ *canales condyloidei posteriores*: правый превышалъ лѣвый больше чѣмъ вдвое. *Sinus transversus* лѣвый существовалъ на всемъ протяженіи, но какъ онъ, такъ и *sinus petrosus inferior* представлялись гораздо уже, чѣмъ на правой сторонѣ.

Второй случай. На правой сторонѣ *v. jugularis int.* замѣнялась неполнѣмъ аналогичнымъ соединительно-тканнымъ тесьмовиднымъ образованиемъ только до уровня впаденія *v. fac. communis*; тесьма эта имѣла въ ширину побольше 0,5 сантиметра. При ближайшемъ разсмотрѣніи ея оказалось еще, что ниже поперечной части атланта въ ней находился просвѣтъ, который шелъ на протяженіи около 3,5 сантим. и оканчивался слѣво кверху и книзу, такъ что обыкновенный хирургическій зондъ упирался въ слѣпой мѣшокъ вверху, не доходя до *for. jugulare*, и книзу—еще надъ мѣстомъ соединенія тесьмы съ *fac. communis*. Последняя образовывала здѣсь стволъ *v. jugularis internaе*, сливаясь на уровнѣ соединенія 4 и 5 позвонковъ съ довольно толстой веной (крупнѣй чѣмъ *v. fac. anterior*), шедшей изъ 2-го межпозвоночнаго отверстія, сперва между *m. rectus cap. anticus major* и *scalenus medius*, а потомъ по *m. longus colli*. Поперечникъ яремной вены въ этой часъ по ихъ сліяніи равнялся 10 мм. Поверхностныя вены развиты умѣренно. *Sinus longitudinalis superior* переходитъ главнымъ образомъ въ *sinus lateralis* правый, который довольно крупнаго размѣра какъ въ горизонтальной своей части, такъ и въ верхней половинѣ вертикальнаго отдѣла; въ нижней же половинѣ быстро суживается и оканчивается слѣпо, не входя въ *f. jugulare*. *Sinus lateralis sinister* также значительнаго объема и принимаетъ *sin. recurrens*. *Sin. petrosus super. dexter* уже, *sin. petr. inferior* правый нельзя было прослѣдить до его задняго конца. Что касается эмиссаріевъ соответственныхъ *mastoideum* и *condyloideum poster.* они были очень хорошо развиты, особенно первые: правый сосцевидный эмиссарій овальной; діаметры одного отверстія эллиптическаго равнялись 5 и 7 мм., второго отверстія, которое располагалось ниже—8 мм.; поперечникъ перваго сосцевиднаго—около 6 мм. *Emissaria* чрезъ *canales condyloidei posteriores* были также объемисты.

Такимъ образомъ, въ первомъ случаѣ отсутствіе *v. jugularis internaе* не отразилось совсѣмъ на величинѣ сосцевиднаго и задняго суставнаго эмиссарія лѣвой стороны и даже *em. condyl. posterius* на правой сторонѣ былъ больше. Во второмъ же наблюдалось обратное.

Эмиссаріи.

Литератур-
ный обзоръ

Свѣдѣнія объ эмиссаріяхъ восходятъ далеко. У Gabr. Fallopius'a мы читаемъ совершенно точно объ *emis. canalis condyl. posterior*, который онъ, впрочемъ, никакъ не называетъ. Lieutaud и Winslow говорятъ объ *em. condyl. posterior*, послѣдній и объ *em. mastoideum*. Sabatier и Soemmerring называютъ двойное соединеніе вѣтвей *v. vertebralis* чрезъ *f. mastoideum* и *condyl. post* съ *sinus lateralis*. Heister упоминаетъ объ анастомозѣ позвоночной вены съ боковымъ синусомъ, если существуетъ *for. condyl. post.*; есть по нему и многія другія *emis. santorini*, выходящія въ различныхъ мѣстахъ. Hildebrandt перечисляетъ почти всѣ извѣстныя эмиссаріи, направляющіяся чрезъ *foramina mastoidea, parietalia, condyloidea anteriora* (чрезъ которыя, вѣроятно по ошибкѣ, показаны у него выходящими эмиссаріи отъ *sin. transversus* къ *v. v. vertebrales*), *spinosa, ovalia, rotunda, coeum* и чрезъ *lamina cribrosa os. ethm. V. v. ophtalmicae* относятся имъ тоже къ эмиссаріямъ. Вообще эмиссаріи по нему довольно непостоянны. Krause считаетъ за болѣе постоянныя и объемистыя эмиссаріи: *em. parietalia, mastoidea* и *occipitalia*; первые два идутъ въ соименныя дыры, послѣдній—чрезъ *for. condyl. post.*; самыми большими бываютъ сосцевидные выпускники. Розенмюллеръ повторяетъ объ эмиссаріяхъ, что и Hildebrandt,—съ той же ошибкой. Theile о занимающихъ меня эмиссаріяхъ *mastoideum* и *condyloideum posterior*, которые по нему начинаются изъ *sin. lateralis*, выражается такъ, что первый отсутствуетъ рѣдко, а второй—наоборотъ. *Emis* отъ *sin. cavernosus* чрезъ *f. ovale* у него также отмѣченъ. Arnold объ эмиссаріяхъ, ихъ частотѣ и величинѣ пишетъ сходно съ Krause, объ *em. for. ovalis* упоминаетъ. У Quain-Hoffmann'a и Henle ²⁾ мы читаемъ уже подробно обо всѣхъ нынѣ извѣстныхъ эмиссаріяхъ. Henle признаетъ за самый постоянный и значительный—*em. mastoideum*. Trolard описываетъ между прочимъ *emissarium* изъ пещеристой пазухи, который онъ находилъ всегда одиночнымъ, направляющимся вмѣстѣ съ *ram. inframaxillaris* въ *f. ovale*; онъ сообщался иногда по нему съ *v. v. meningeae mediae*. Trolard ¹⁾ изслѣдовалъ также, какъ часто отсутствуютъ заднія *foramina condyloidea*. На 20 головахъ ямки вмѣстѣ съ каналами (*les fossettes condyliennes postérieures avec leur canal*) имѣлись въ 17 случаяхъ, одинъ разъ были только ямки, и въ двухъ не хватало и тѣхъ и другихъ.

²⁾ Сочиненіе какъ его, такъ и пред. авт. цитировались раньше.

¹⁾ Recherches sur l'anatomie du système veineux de l'encéphale et du crâne. Thèse p. l. d. en méd. Paris. 1868.

Knott опредѣляетъ частоту, съ которой встрѣчается *em. mastoideum* и *em. condyloideum posterius* и относительную величину перваго для обѣихъ сторонъ; въ 44 черепахъ сосцевидные эмиссаріи наблюдались постоянно, хотя изрѣдка они были очень невелики. *Foramen condyloideum posticum* отсутствуетъ по нему гораздо чаще. Эмиссарій черезъ *f. ovale* Knott считаетъ очень измѣнчивымъ.

Выше уже было упомянуто, что Herberg на 42 русскихъ черепахахъ встрѣтилъ на всѣхъ *for. condyl. posteriora*.

На тридцати изслѣдованныхъ мною головахъ только одинъ разъ не было сосцевиднаго эмиссарія и на правой сторонѣ; отсутствіе *em. condyloidei posterioris* не замѣчалось ни разу. Изъ произведенныхъ измѣреній получилось: на 24 головахъ правый сосцевидный эмиссарій былъ больше 10 разъ, лѣвый—8 разъ; въ томъ числѣ для боковыхъ сторонъ по 2 раза онъ былъ настолько малъ, что его можно назвать щелевиднымъ и въ 3 случаяхъ наблюдался двойной—2 раза на правый и 1—лѣвый. На 6 головахъ размѣры ихъ были почти одинаковы. *Emissarium condyloideum posterius* былъ наоборотъ чаще большею на лѣвой сторонѣ, именно—8 разъ, пять разъ справа и 11 разъ приблизительно одинаковой величины. Мною было упомянуто выше, что изъ 15 разъ правый боковой синусъ превосходилъ лѣвый въ 11 случаяхъ; замѣчу при этомъ еще, что одновременно нашелся большимъ (дополнительно, такъ сказать) лѣвый эмиссарій сосцевидный 4 раза и лѣвый *em. condyloideum post.*—7 разъ. Абсолютные размѣры поперечниковъ тѣхъ и другихъ колебались въ предѣлахъ отъ 1,5 до 5 мм. Самые большіе встрѣтились въ одномъ изъ описанныхъ выше случаевъ отсутствія *v. jugularis int. dextrae*; на правой сторонѣ здѣсь было два сосцевидныхъ эмиссарія съ диаметрами 5 и 7 мм. въ эллиптическомъ и второй въ 8 мм.; *em. condyl. post.* достигали 6 мм.¹⁾ Размѣры сосцевидныхъ эмиссаріевъ и *condyl. posteriora* при выходѣ изъ черепа нѣсколько превышаютъ таковыя съ внутренней стороны черепа для первыхъ и на фронтальномъ распилѣ черезъ средину суставныхъ отростковъ—для вторыхъ.

Emissarium mastoideum et condyloideum posterius.

Я останавлиюсь теперь на средней черепной ямѣ, съ цѣлью объяснить, какіе эмиссаріи тамъ приходятъ въ соединеніе между собой и съ нѣкоторыми другими венами, и затѣмъ нужно будетъ еще описать окончанія *sin. petrosus inferior* и его отношеніе къ *em. canalis hypoglossi*, *canalis Englich's*, связь послѣднихъ двухъ между собой и также съ *v. transversa basilaris*.

Средняя черепная яма.

Nuhn¹⁾ въ своей статьѣ перечисляетъ всѣ извѣстные эмиссаріи

¹⁾ «Ein Beitrag zur Anatomie der inneren Kopfsvenen». Beobachtungen und Unters. aus d. Geb. der Anatomie, Phys. und pract. Med. I Heft. Mit. 6 Tax. Heidelberg. 1849.

черепной полости, замѣчая затѣмъ, что о таковомъ черезъ f. ovale мало свѣдѣній, и что на него никто не обратилъ вниманія. Выше я говорилъ, между тѣмъ, что о немъ упоминается у Hildebrandt'a, Розенмюллера, Theile и Arnold'a. Nuhn'у принадлежитъ первое подробное описаніе этого эмиссарія, его соединеній въ средней черепной ямѣ и перехода въ густое сплетеніе, окружающее *ramus inframaxillaris trigemini* внѣ черепа. Онъ нашелъ, что изъ *sinus cavernosus* начинаются обыкновенно два эмиссарія, проходящіе въ f. ovale впереди и позади 3 вѣтви n. trigemini.

Trolard ¹⁾ ссылается на Cruveilhier, который пишетъ о многихъ соединеніяхъ *sinus cavernosus* съ наружными венами основанія черепа, главнымъ образомъ съ *plexus pterygoideus*; онъ съ своей стороны находилъ только одну вену, довольно объемистую иногда, начинающуюся изъ нижней части синуса, идущую позади 3 вѣтви n. trigemini и вмѣстѣ съ ней въ for. ovale; по временамъ она анастомозировала съ v. v. meningeae mediae; послѣднія проникаютъ къ *plexus pterygoideus* чрезъ for. spinosum. Labbé ²⁾ также говоритъ о соединеніи v. v. meningeae mediae съ веной отъ *sin. cavernosus*, но они проходили по нему въ for. ovale.

Trolard описалъ вену, служащую для широкаго сообщенія какъ для венъ основанія мозга и венъ наружной его поверхности съ одной стороны, такъ съ другой—для соединенія верхней продольной пазухи съ пазухой верхней каменистой, т. е. на основаніи черепа; онъ предложилъ называть ее «grande veine anastomotique cérébrale»; отдѣлъ ея, располагающійся въ средней черепной ямѣ въ толщѣ твердой мозговой оболочки, въ которую она входитъ близъ середины малаго крыла, направляется спереди назадъ и вливается, говоритъ онъ, большей частью въ средину *sin. petrosus superior*; этотъ отдѣлъ по справедливости можно было бы считать за синусъ ³⁾; онъ перекрещиваетъ v. v. meningeae mediae и иногда сообщается съ ними. Labbé, подтвердившій это описаніе, видѣлъ начало вены изъ *sinus cavernosus*.

Вена Trolard'a

По моимъ изслѣдованіямъ большая анастомотическая вена мозга «grande veine anast. cérébrale» не всегда входитъ въ толщу *dngae matris* близъ середины *alae parvae* и сейчасъ у его края; иногда это случается болѣе кнаружи и чаще даже кнутри, ближе къ мѣсту пере-

¹⁾ Trolard. Recher. sur l'anat. du syst. vein. de l'enceph. et du crâne. T. p. 1. d. en méd. Paris, 1868.

²⁾ Labbé. Note sur la circulation vein. du cerveau etc. Arch. de phys. norm. et pathol. 2 série. T. 6, 1879.

³⁾ Похожее указаніе имѣется въ цит. ст. Nuhn'a.

хода sinus ophthalmicus въ sinus cavernosus; затѣмъ переходъ этой вены съ нижней поверхности мозга въ средней черепной ямѣ въ толщѣ durae matris совершается иной разъ значительно ниже малаго крыла и наконецъ не всегда она доходитъ до sinus petrosus superior, а направляется черезъ f. ovale, впереди ramus inframaxillaris къ plexus pterygoideus

Въ этихъ послѣднихъ случаяхъ встрѣчалось какъ бы въ замѣну недостающаго отдѣла вены Trolard'a еще слѣдующее. Изъ передней трети sinus petrosus superior спускалась также въ толщѣ durae matris, у самаго наружнаго края n. trigemini, послѣ того какъ онъ прошелъ черезъ отверстіе въ твердой мозговой оболочкѣ, довольно значительная иногда вена, направлявшаяся по передней поверхности пирамидки внизъ, кпереди и кнаружи и затѣмъ подходившая подъ ganglion Gasseri. По удаленію его изъ cavum Meckelii, можно было видѣть, что вена эта на внутренней стѣнкѣ полости виллообразно раздѣлялась на двѣ вѣтви, изъ которыхъ одна шла въ f. ovale, а другая—въ f. spinosum; вилка эта охватывала сзади ramus inframaxillaris; вѣтви ея, при прохожденіи въ упомянутыя отверстія, сливались большей частью: первая—съ emissarium отъ sin. cavernosus, а вторая—съ v. v. meningeae mediae или съ соединившимся уже стволомъ этихъ; рѣже обѣ вѣтви спускались въ foramen ovale. Иногда встрѣчались двѣ такихъ вены по передней поверхности пирамидки, подобнымъ же образомъ дѣлившіяся—каждая и съ такимъ же окончаніемъ въ упомянутыя отверстія; вены эти лежатъ почти рядомъ, наружная бывала больше. Попадались также случаи, гдѣ рядомъ съ веной Trolard'a, доходившей до sin. petr. superior, имѣлась все-таки одна изъ только что описанныхъ венъ, представлявшая значить изъ себя эмиссарій отъ sin. petrosus superior чрезъ for. ovale и spinosum.

Если эта вена Trolard'a занимала въ средней ямѣ болѣе внутреннее положеніе, то она проходя въ толщѣ наружной стѣнки cavi Meckelii, посылала у передней периферіи Гассерова узла, черезъ f. ovale соединительную вѣтвь наружу, проходившую то между 1 и 2 вѣтвью n. trigemini, или между 2 и 3, или позади третьей, т. е. или впереди больше, или сзади ram. inframaxillaris; при этомъ она обыкновенно анастомозировала съ emissarium отъ sin. cavernosus въ это же отверстіе. Когда вена Trolard'a входила въ толщѣ durae matris близъ наружнаго конца alae parvae, то она вливалась или также во внутреннюю половину sin. petrosus superior, или болѣе кнаружи; здѣсь, до ея поднятія на переднюю поверхность пирамидки къ мѣсту окончанія, можно было видѣть ея соединеніе или съ одной изъ венъ meningeae mediae, или съ вѣтвью, которая продолжалась отъ нихъ подъ Гассеровъ узелъ въ f. ovale.

Emissarium
изъ sinus-
petrosus
superior.

Вѣтвь, продолжающаяся отъ *v. v. meningeae mediae* къ овальному отверстию, была находима почти постоянно, она иногда сливалась съ *emis.* изъ *sin cavernosus*.

**Emissarium
изъ sinus
cavernosus.**

Что касается до *emissarium* отъ пещеристой пазухи, то въ большинствѣ случаевъ онъ попадался въ единственномъ числѣ; это былъ значительный часто сосудъ—до 5 mm. въ діаметрѣ, происходившій изъ задне-нижней части пазухи и шедшій почти прямо кнаружи до *for. ovale*, куда онъ продолжался вмѣстѣ съ 3 вѣтвью по внутренней ея сторонѣ; выйдя черезъ него, онъ принималъ участіе въ образованіи того пещеристаго почти сплетенія, окружающаго самую вѣтвь, которое описалъ Nuhn.

Иногда передъ вхожденіемъ въ отверстие онъ дѣлился на двѣ вены, которыя обхватывали нервъ на подобіе того, какъ мы видѣли—это дѣлалъ эмиссарій отъ *sin. petr. superior*; я уже упомянулъ, что они часто соединялись при вхожденіи. Эмиссарій отъ *sin. cavernosus* можно хорошо разсмотрѣть, если удалить Гассеровъ узелъ прочь, тогда онъ и лежитъ на внутренней стѣнкѣ Меккеліевой полости.

Второй эмиссарій (Nuhn'a) изъ пещеристой пазухи попадался рѣдко; онъ располагался дѣйствительно далѣе впередъ и шелъ поверхностнѣе, въ толщѣ наружной стѣнки *cavi Meckelii*, къ передней периферіи овальнаго отверстия и здѣсь онъ обыкновенно анастомозировалъ съ продолженіемъ въ это отверстие вѣтви отъ Троларовой вены или синуса.

Sin. petrosus inferior, его выходъ, соединенія внѣ черепной полости. *Emissarium canalis hypoglossi* и *Englisch'a*.

Sinus petrosus inferior.

Прежде принималось, что *sinus petrosus inferior* вливается въ *sin. transversus*, на это между прочимъ указываютъ: Hildebrandt, Meckel. Soemmerring ¹⁾ считаетъ это мѣсто впаденія то въ *sinus transversus*, или въ *v. jugularis interna*. По Krause, онъ впадаетъ въ *bulbus v. jugularis internae*, по Arnold'y во внутреннюю яремную вену (*v. cephal. int. s. jugularis interna*). Theile указываетъ, что *sinus petrosus inferior* оканчивается въ *v. cerebialis* или *cephalica interna* съ передне-внутренней стороны ея, или въ предѣлахъ еще *for. jugulare*, или уже подъ нимъ на дюймъ или полтора, послѣднее наблюдается по нему даже чаще. Однажды ему случилось видѣть, что *sin. petrosus inferior* открывался въ *v. thyreoidea superior*. У Bourguery мы находимъ окончаніе *sin. petr. inf.* въ переднюю периферію *bulbi (golfe) v. jug. internae*. Cruveilhier принимаетъ то же самое впаденіе. Luschka описываетъ продолженіе *sinus petros. inf.* въ вену, имѣющую около 2 mm.

¹⁾ Соч. ихъ цитированы раньше.

въ поперечникѣ и 6 mm. длины и вливающуюся подъ основаніемъ черепа во внутреннюю яремную вену спереди; онъ упоминаетъ о соединеніи *sin. petr. inf.* съ веной проходящей, по изслѣдованію Englisch'a, изъ *sin. cavernosus* въ особомъ каналѣ, въ толщѣ волокнисто-хрящеваго вещества между пирамидкой и *pars basilaris os. occipitis*. По Trolard'у *sin. petrosus inferior* въ переднемъ отдѣлѣ *for. jugularis* изгибается впереди нервовъ подъ прямымъ угломъ и оставляетъ полость черепа, вливаясь въ *v. jug. interna*, немного ниже *bulbi*. Henle называетъ продолженіе *sin. petr. inf.* чрезъ передній отдѣлъ яремной дыры веной — *vena petrosa inferior*; она вливается или тотчасъ подъ основаніемъ черепа или нѣсколько ниже; онъ прибавляетъ о соединеніи ея внѣ черепа (по Luschka) съ *emis. condyloideum anterius*. Въ руководствѣ Sappey мѣсто окончанія синуса показано тамъ же, что и у Henle. У Quain-Hoffmann'a мѣсто его впаденія считается въ *sin. transversus*, но прибавлено, что чаще онъ самостоятельно направляется чрезъ *for. jugulare*. Knott изслѣдовалъ мѣсто впаденія *sin. petr. inferior* (*sin. petro-occipitalis superior* — Trolard'a) на 11 черепахъ; для 8 изъ 22 разъ окончаніе приходилось почти на уровнѣ нижняго края яремнаго отверстія, въ 9 случаяхъ оно было нѣсколько выше и въ 5 — ниже этого уровня; для двухъ изъ послѣднихъ разстояніе отъ края равнялось около полудюйма; если синусъ вливался въ самое нижнее отверстіе, то это происходило у мѣста соединенія средней и нижней трети высоты отверстія. Относительно соединеній ссылается на Luschka и Trolard'a. Labbé согласенъ съ позднѣйшими авторами на счетъ того, что *sin. petrosus inf.* открывается въ яремную вену сейчасъ ниже ея *bulbus*; онъ прибавляетъ, что это было извѣстно со временъ Vicq — d'Azyr'a. Langer, писавшій между прочимъ о переходѣ *sin. transversus* въ яремную вену и о томъ, что т. н. *bulbus* принадлежитъ собственно не венѣ, а синусу, именно его послѣдней кривизнѣ, которая расположена въ *recessus jugularis* и можетъ быть расширена, подтверждаетъ того же мнѣнія о впаденіи *sinus petrosus inf.* въ яремную вену подъ нижнимъ краемъ *for. jugulare*.

Объ эмиссаріѣ чрезъ *for. condyloideum anterius* можно найти свѣдѣнія еще у Krause: описывая переднія сплетенія позвоночнаго канала (*v. v. spinales longitudinales anteriores s. sinus columnae vertebralis anterior*), онъ говоритъ о соединеніи ихъ въ области большой затылочной дыры чрезъ *for. condyl. ant.* съ внутренними яремными венами. Подробное описаніе соединеній эмиссарія *canalis condyloidei anterioris* принадлежитъ Luschka ¹⁾, котораго цитируютъ въ этомъ смыслѣ Henle,

¹⁾ Die Sensitiven Zweige des Zungenfleischnerven des Menschen. Archiv für Anat., phys. etc. Herausg. von I. Müller. Berlin. 1856. Другіе авторы цитировались раньше.

Quain и Knott, и затѣмъ Trolard'у, на котораго тоже ссылаются Henle и Knott.

Luschka нашелъ, что п. hypoglossus при входѣ въ *canalis condyloideus anterior* окруженъ въ видѣ вѣнца венознымъ кольцомъ (*circellus venosus hypoglossi*), снутри соединяющимся съ *sinus occipitalis*, а кнаружи посылающимъ въ каналъ вмѣстѣ съ нервомъ продолженіе въ идѣ двухъ венъ; въ каналѣ онѣ анастомозируютъ съ мелкими костными венами, а выйдя изъ его наружнаго отверстія, вливаются одна въ *v. vertebralis externa* (*v. cervic. post.*), а другая соединяется съ продолженіемъ *sin. petrosus inferior* въ общій стволъ, впадающій на нѣсколько линій отъ *f. jugulare* во внутреннюю яремную вену. Trolard, замѣтивъ, что т. н. *f. condyloideum anterius* представляетъ изъ себя часто полость въ видѣ довольно глубокой *ampulla*,—описываетъ, что въ ней помѣщается настоящій венозный стокъ, *confluent condylium antérieur*, какъ онъ предлагаетъ его называть; въ него собираются пять венъ и синусовъ.

Въ томъ числѣ *sinus petrooccipitalis inferior*, проходящій по нижнему желобку, между пирамидкой и основной частью затылочной кости и закрытый фибрознымъ веществомъ снизу; по положенію совершенно подобенъ и тождественъ съ изогнутымъ каналомъ Englisch'a, раньше имъ описаннымъ. Englisch 1) находилъ его всегда на 20 головахъ между заднимъ концомъ *sin. petrosus inferior* и заднимъ-же концомъ *sinus cavernosus*, иногда впрочемъ онъ оканчивался въ сонномъ каналѣ, т. е. въ *sinus caroticus*, служащемъ какъ бы продолженіемъ *sin. cavernosus*. Каналъ Englisch'a имѣетъ восходящее направленіе, вогнутъ немного кверху. По вскрытіи сзади *bulbi v. jug. int.* или задней стороны самой вены, видно спереди отверстіе, которымъ кончается *sin. petr. inf.* иногда прикрытое частью стѣнки, какъ бы клапаномъ; разрѣзавъ это отверстіе кверху, замѣчаемъ на нижнепередней стѣнкѣ синуса новое отверстіе, которое и будетъ входомъ въ *canalis Englisch'a*.

На основаніи своихъ изслѣдованій я могу подтвердить, что чаще попадаетъ такое расположеніе этой промежуточной между синусами вены, которое описалъ Englisch 2), т. е. что она кончалась въ *sin. petr. inf.*; иногда приходилось видѣть, что она вливалась, если не въ «confluent» Trolard'a, то въ вѣтвь отъ *emis. hypoglossi* къ *sin. petr. inferior*.

1) Цитированъ ниже.

2) Ueber eine constante Verbindung des sinus cavernosus mit dem hinteren Ende des sinus petrosus inferior ausserhalb des Schädels. Sitzungsber. d. Kais. Acad. d. Wissenschaften. Wien 1863. 48 Band. I Abtheilung.

На 16 головахъ, по моимъ изслѣдованіямъ, *sinus petrosus inferior* Мѣсто впа-
оканчивался 13 разъ для обѣихъ сторонъ еще въ предѣлахъ полости денія *sinus*
яремнаго отверстія, вливаясь въ *bulbus* съ передневнутренней сто. *petrosus in-*
роны, немного не достигая нижняго края отверстія, остальные 19 *ferior*. Сое-
разъ синусъ вливался во внутреннюю яремную вену на различномъ диненія.
уровнѣ и большей частью не далѣе одного сантиметра отъ нижняго
края *for. jugulare*. Самое низкое впаденіе синуса этого въ яремную
вену наблюдалось одинъ разъ на разстояніи около 6,5 сант. отъ
нижняго края *for. jugularis* и второй разъ на 4,5 сант.

Въ первомъ случаѣ синусъ на лѣвой сторонѣ переходилъ въ зна-
чительную вену, которая спускалась почти прямо позади *a carotis*
int., соединялась вскорѣ съ вѣтвью отъ эмиссарія *canalis hypoglossi* и
далѣе, на пути внизъ, принимала еще небольшіе анастомозы отъ
глоточнаго сплетенія и *v. facialis posterior*; немного выше уровня боль-
шаго рожка *os. hyoidei* впадала снутри и спереди въ *v. jugularis int.*
Въ нижнемъ своемъ отдѣлѣ она имѣла размѣры около 4,5 миллим. въ
поперечникѣ и являлась какъ бы прибавочной, второй яремной веной
(діаметръ главн. ств. 10 mm.). Второй случай, встрѣтившійся справа,
былъ вмѣстѣ съ тѣмъ однимъ изъ пяти, гдѣ *sinus petrosus inferior* своимъ
задненижнемъ концомъ раздѣлялся и вѣтви его вливались отдѣльно
(двойное окончаніе). Здѣсь вторая длинная вѣтвь *sin. petrosi* на своемъ
пути внизъ также анастомозировала съ глоточнымъ сплетеніемъ и
открывалась въ *v. jugularis interna* приблизительно на 4,5 сант. отъ
нижняго края яремнаго отверстія. Изъ 32 разъ *sin petrosus inferior*
общался съ вѣтвями глоточнаго сплетенія пять разъ. Во всѣхъ
пяти случаяхъ двойнаго окончанія *sin. petrosi inf.* короткія вѣтви
впадали въ *bulbus*, а длинныя—на разной высотѣ, обыкновенно не
болѣе 2 сант. отъ края яремнаго отверстія, вливались въ *v. jugu-*
laris interna, кромѣ одного раза, который представилъ еще слѣ-
дующія особыя отношенія: правый крупный *sin. petrosus inferior* дѣ-
лился на двѣ почти одинаковыя вены, лежащія въ яремномъ еще
отверстіи рядомъ, какъ внутренняя и наружная. Вскорѣ онѣ
снова раздваивались каждая, при этомъ наружная вѣтвь наруж-
ной сейчасъ же открывалась въ *bulbus*, внутренняя внутренней
направлялась къ верхнему сплетенію на атлантѣ, сосѣднія, сред-
нія изъ четырехъ, соединялись снова въ общій стволъ, который
шелъ книзу, впереди *n. vagus* и *hypoglossus*, къ глоточному спле-
тенію. Изъ названныхъ пяти случаевъ двойнаго окончанія два
наблюдались на обѣихъ сторонахъ одной головы; въ трехъ изъ нихъ
длинныя вѣтви анастомозировали кромѣ того съ *em. canalis hypoglossi*.
На одномъ препаратѣ, лѣвый *sin. petrosus inferior*, открывавшійся въ
передневнутренней стѣнкѣ *bulbi* двумя отверстіями, которые пред-

ставляли раздѣленное одно, имѣлъ въ своей задней половинѣ перегородку (*sinus bipartitus*), расположенную горизонтально справа налѣво. Въ 18 случаяхъ изъ 32 имѣлось соединеніе синуса съ эмиссаріемъ изъ *canalis hypoglossi*, въ томъ числѣ одинъ, разъ—двойное, причемъ отверстіе этой вѣтви помѣщалось на внутренней стѣнкѣ *sinus petrosus inf.* и обыкновенно нѣсколько ниже выходнаго отверстія вены изъ *canalis Englisch'a*, занимавшаго всегда переднюю стѣнку синуса. Нижнее отверстіе *sinus petrosi* видно хорошо, если вскрыть заднюю стѣнку *v. jugularis internae*, оно расположено спереди и немного снутри и верхневнутренній край его свободно выдается въ родѣ клапана.

Кромѣ большого отверстія синуса въ *bulbus* находятся еще нѣсколько меньшихъ; изъ нихъ тонкой проволокой попадаешь между нервами; здѣсь *Englich* описывалъ клѣточные пространства, откуда происходятъ тонкія вѣточки къ глоточному сплетенію. По вскрытіи задней стѣнки *sin. petrosus inf.* дѣлаются видными выше названныя отверстія стока *Englich'a* и вѣтви отъ эмиссарія изъ *can. hypoglossi*.

V. transversa basilaris.

Одинъ разъ встрѣтилось, что съ заднимъ концомъ *sinus petrosus inf.* соединялась также *v. transversa basilaris*; отверстіе ея приходилось на передней стѣнкѣ *sin. petr. inf.*, подъ входомъ въ *canalis Englisch'a*. На этой же сторонѣ она сообщалась также съ вѣтвью *emissarii* изъ *canalis hypoglossi* къ *sin. petrosus*, что наблюдается по большей части. Мнѣ кажется, что такъ можно назвать довольно тонкую всегда вену, идущую поперечно справа налѣво, огибающую слабо вогнутой дугой основную часть затылочной кости у переднихъ концовъ суставныхъ отростковъ, позади мѣстъ прикрѣпленія *m. m. recti cap. antici majores*; по направленію книзу она соединяется нисходящими тонкими, обыкновенно двумя, стволиками съ верхней частью передняго наружнаго сплетенія позвоночника, о которомъ я имѣлъ случай уже раньше говорить. Вена эта представляетъ самый верхній поперечный стволікъ, аналогичный другимъ такимъ же, соединяющимъ продольныя боковыя части сплетенія. Концы этой дугообразной вены (*v. transversa basilaris*) впадаютъ, какъ я сказалъ, по большей части въ вѣтвь отъ *emis. hypoglossi* къ *sin. petr. inferior.* Одинъ разъ, на одной сторонѣ она переходила въ самый синусъ; однажды было ея окончаніе въ нисходящую вѣтвь эмиссарія *canalis hypoglossi* къ верхнему сплетенію на атлантѣ, а также наблюдалось разъ, что она на обѣихъ сторонахъ открывалась снизу въ стокъ *Englich'a* и вмѣстѣ съ тѣмъ имѣла также на одной сторонѣ еще сейчасъ выше упомянутое соединеніе.

Trolard говорить, повидимому, объ ней при описаніи венъ, соеди-

входящихъ въ его confluent condyl. antérieur; по изложенію его выходитъ какъ будто бы, что эта вена имѣется симметрично на одной и другой сторонѣ, лежитъ на membrana atlanto—occipitalis anterior и соединяется кромѣ того прободающими вѣтвями съ внутрипозвоночными синусами. Я видѣлъ иногда тоненькія вѣточки, проникающія отъ v. transversa basilaris черезъ эту связку.

Emissarium condyloideum anterius s. em. canalis hypoglossi беретъ начало въ области большой затылочной дыры изъ той верхней части передняго внутрипозвоночнаго сплетенія, которая помогаетъ здѣсь образованію sinus circularis foraminis occipitalis magni. Венозные вѣтви идутъ въ самый каналъ, гдѣ получается иногда пещеристое соединеніе венъ, окружающихъ 12-ю пару нервовъ. Мы увидѣли уже выше, какія вѣтви описаны у авторовъ, какъ выходящія изъ наружнаго отверстія канала. Изъ венъ, перечисленныхъ Golard'омъ, происходящихъ изъ расширенія эмиссарія, лежащаго въ каналѣ и называемаго имъ «confluent condylien antérieur», не всѣ встрѣчаются постоянно, да и самаго расширенія далеко не часто ясно выражено, если только не считать за него вообще отдѣлъ эмиссарія въ каналѣ и до дѣленія на вѣтви. Кромѣ упомянутыхъ уже мною вѣтвей къ задненижнему концу sin. petrosus inferior, наиболѣе постоянныя будутъ вѣтви къ plexus superior на атлантѣ, почти такъ же часто имѣющіяся какъ и предыдущія. Для этихъ вѣтвей наблюдались по разу слѣдующія модификаціи: одинъ разъ вѣтвь эмиссарія къ sinus petr. inf. раздваивалась, чтобы влиться также въ двойной sin. petr. inf. (окончаніе въ bulbus и вену). Однажды вѣтвь къ сплетенію на атлантѣ, до впаденія въ него, сливалась съ вѣтвью отъ v. jug. interna. Въмѣсто вѣтвей къ sinus petrosus inferior три раза попались таковыя, направлявшіяся къ v. jugularis interna, ниже ея bulbus ¹⁾. Рѣдко, когда эмиссарій былъ каналъ, онъ терялся на обѣихъ сторонахъ въ промежуткахъ между нервами, оканчиваясь, можетъ быть, въ клѣточные (сосудистыя) пространства, описанныя Englisch'омъ. Мелкія отверстія вели также иногда въ эти промежутки изъ нѣкоторыхъ вѣтвей эмиссарія. Четыре раза изъ 32-хъ имѣлись вѣтви отъ эмиссарія къ глоточному сплетенію. Въ одномъ случаѣ одновременно находились вѣтви къ верхнему сплетенію, къ sin. petr. inferior, а глоточная вѣтвь спускалась довольно низко впереди n. hypoglossus, между a. carotis и v. jugularis interna. 2-й и 3-й случаи соединенія съ глоточными венами находились на одной головѣ; расположеніе было слѣдующее: одно правой сторонѣ, кромѣ вѣтви къ сплетенію на атлантѣ, тако-

Emissarium
condyloi-
deum ante-
rius.

¹⁾ Luschka также говоритъ о бывающемъ иногда соединеніи эмиссарія съ v. jugularis interna и глоточной веной (Die Venen des menschlichen Halses).

вая—отъ эмиссарія же, сбоку *bulbus* и въ области еще *foraminis jugularis*, скоро сливались съ *sin. petrosus inferior*, образуя нѣчто въ родѣ расширенія; оно располагалось, имѣя впереди *a. carotis int.*, сзади *nn. vagus, hypoglossus* и снаружи *glossopharyngeus*; внизу это расширеніе и переходило въ вену, вливавшуюся въ глоточное сплетеніе на 3,5 сант. отъ мѣста своего начала. На лѣвой сторонѣ были: вѣтвь къ верхнему сплетенію и затѣмъ другая, дѣлившаяся опять на двѣ, изъ которыхъ одна переходила къ *sin. petr. inf.*—кнаружи, а вторая загибалась книзу, впереди и потомъ снаружи *n. glossopharyngei* и рядомъ съ нимъ; она открывалась въ *plexus pharyngeus* на 5 сант. отъ мѣста своего происхожденія.

Въ четвертомъ случаѣ эмиссарій давалъ вѣтвь къ сплетенію на атлантѣ, къ *sin. petrosus inferior* и тонкую глоточную вѣтвь, шедшую внизъ, позади и снутри *n. vagi* на протяженіи около 6 сантиметровъ.

Рѣдко также, по моимъ изслѣдованіямъ, встрѣчалось начало изъ этого эмиссарія для *sinus petrooccipitalis inferior Trolard'a*, или вены, направляющей въ *canalis Englisch'a*: оно наблюдалось всего четыре раза; при этомъ, однажды, начало было двумя вѣтвями, которыя затѣмъ сливались.

Sinus petrooccipitalis inferior Trolard'a или вена, помѣщающаяся въ каналѣ, описанномъ *Englich'омъ*.

Стокъ (вена)
на) *Englich'a*.

Я не буду входить въ подробности объ ея положеніи и ходѣ, такъ какъ мои изслѣдованія въ существенномъ подтверждаютъ его изысканія. Я останавлиюсь только на ея заднемъ концѣ. *Englich* на 20 головахъ находилъ его постоянно въ *sin. petrosus inferior*. Я рассмотрѣлъ въ этомъ отношеніи 15 головъ, при этомъ, какъ выше упомянуто, 4 раза изъ 30 (для обѣихъ сторонъ) она оканчивалась въ вѣтви эмиссарія *canalis hypoglossi* къ *sin. petrosus inferior*; 2 раза отверстія канала нельзя было отыскать, а вмѣсто него было только нѣсколько мелкихъ отверстій въ клѣточные пространства среди нервовъ (*Englich*). Одинъ разъ вена *Englich'a* вливалась въ общій стволъ, получившійся изъ сліянія *sin. petr. inferior* и вѣтви отъ эмиссарія *hypoglossi*. Однажды она открывалась въ *bulbus v. jugularis internae*, на передней стѣнкѣ его, рядомъ съ устьемъ *sin. petrosus inferior*. Наконецъ всего чаще, именно 21 разъ, вена *Englich'a* дѣйствительно переходила въ *sin. petrosus inferior*. Я замѣчу еще, что однажды каналъ попался съ горизонтальной перегородкой на значительномъ протяженіи (*Englich* описываетъ въ немъ складки и перегородки, напоминающія пещеристое строеніе, подобіе синуса, от-

куда онъ начинается. Встрѣчался каналъ съ двойнымъ отверстіемъ въ *sinus cavernosus*. Вогнутое, по большей части, кверху направле-
ние его иногда отклонялось то больше кверху и кнутри, то квер-
ху и наружу. Мнѣ чаще встрѣчалось, что онъ имѣлъ болѣе широ-
кій поперечникъ къ концамъ, а не въ срединѣ (Englisch).

Остается сказать нѣсколько словъ о глоточномъ сплетеніи, вбли-
зи основанія черепа. Оно переходитъ въ густое очень сплетеніе, ко-
торое какъ бы распадается на двое; вены, его составляющія, ску-
пляются къ боковымъ частямъ глотки, по сторонамъ и сейчасъ у-
ходятъ въ хоаны и частью въ *fossa pterygoidea*. На каждой сторонѣ
можно легко различать два отдѣла въ сплетеніи, на подобіе двухъ
сосудистыхъ клубковъ: внутренній отдѣлъ помѣщается нѣсколько выше
другого, по наружной поверхности и по заднему краю *m. levatoris*
palati mollioris, а также отчасти и на верхней сжимающей глотку мы-
шницѣ; онъ соединяется съ другимъ отдѣломъ—наружнымъ, распо-
ложеннымъ въ самой крыловидной ямкѣ, между *tensor veli palati-*
ni и *pterygoideus internus*; этотъ послѣдній отдѣлъ соединяется еще
болѣе кнаружи съ *plexus maxillaris (pterygoideus) internus*. Анасто-
мотическая, довольно толстая вѣтвь иногда идетъ черезъ вырѣзку
наружной пластинки.

Глоточныя
вены близъ
основанія
черепа.

На основаніи разбора фактическихъ данныхъ изслѣдованія я
позволяю себѣ сдѣлать слѣдующіе выводы.

Выводы.

1) Затылочная сѣть венъ, находящая частичное опорожненіе
черезъ *v. v. auriculares posteriores* и благодаря соединенію съ по-
верхностной задней шейной венозной сѣтью, направляется преиму-
щественно какъ прободающими вѣтвями, такъ и стволами, подходя-
щими подъ *m. splenius capitis*, къ сплетенію, расположенному позади
ярко выраженнаго отростка.

2) Сплетеніе это (*plexus retromastoideus*), принявшее сейчасъ
названія вѣтви и соединяющееся съ другой стороны съ мозговыми
синусами посредствомъ *emissarium mastoideum*, является настоящей
промежуточной станціей: изъ него отходятъ постоянныя вѣтви (*v.*
suboccipitales), одна или двѣ, въ видѣ обыкновенно этажной петли,
къ верхнему и нижнему сплетенію. Другія постоянныя вѣтви го-
раздо меньшаго объема, почти всегда въ количествѣ двухъ, сопро-
уждаютъ затылочную артерію по сторонамъ ея и рядомъ, къ мѣсту
ея начала; ихъ можно было бы назвать *v. v. comites occipitales*.

3) Прочія вены, проходящія въ подзатылочномъ пространствѣ
(*collum*) между мышцами и собирающіяся къ верхнему сплетенію,
главнымъ образомъ, могли бы также получить названіе подзатылоч-
ныхъ венъ, *v. v. suboccipitales*, взамѣнъ названія глубокихъ затылоч-
ныхъ венъ другихъ авторовъ.

Вслѣдствіе существованія *plexus retromastoidei*, какъ промежуточного сплетенія подъ мышцами, послѣднее названіе «глубокія» мнѣ кажется не вполне точнымъ.

4) Верхнее и нижнее сплетенія, расположенныя на атлантѣ и *epistropheus*, составляютъ наиболѣе сильно развитые отдѣлы задняго наружнаго сплетенія позвоночника и служатъ общимъ мѣстомъ начала для позвоночной (*v. vertebralis*) и глубокой шейной вены (*v. cervicalis profunda*).

5) Глубокая шейная вена начинается обыкновенно двумя вѣтвями, охватывающими *m. obliquus capitis inferior*. Немного болѣе, чѣмъ въ половинѣ случаевъ, она представляетъ одиночный стволъ, только внизу она сближается съ соименной артеріей, ложась снаружи и сзади ея, какъ бы прикрывая отчасти. *Veine jugulaire postérieure Cruveilhier* есть *v. cervicalis profunda* другихъ авторовъ.

6) Главный характеръ позвоночной вены (*v. vertebralis*) заключается въ томъ, что она имѣетъ видъ пещеристаго сплетенія, окружающаго артерію; и обыкновенно не выше уже промежутка 3 и 4 позвонковъ въ ней можно различать преобладающій среди другихъ стволъ—снаружи и сзади артерій.

7) *V. cervicalis descendens* есть постоянная вена и по началу и по ходу.

8) Названіе вены «*v. jugularis externa posterior auctorum*», во избѣжаніе путаницы и длинноты можно бы замѣнить на «*v. occipito-cervicalis*».

9) Викарирующее увеличеніе эмиссаріевъ на соотвѣтственной сторонѣ, мнѣ кажется, даетъ себя знать вполне только при большой разницѣ діаметровъ яремныхъ венъ, хотя въ общемъ это значеніе ихъ замѣтно; но вывести какую-либо опредѣленную (цифровую) зависимость между ними и яремными венами можно было бы лишь изъ большаго числа измѣреній.

10) Большая анастомотическая вена мозга Trolard'a не всегда доходитъ до *sinus petrosus superior*, оканчиваясь тогда черезъ *for. ovale* въ *plexus pterygoideus*. Какъ бы въ дополненіе къ ней, имѣется эмиссарій отъ названнаго синуса, идущій впереди и раздѣляющійся иногда на двѣ вѣтви, проникающія къ тому же сплетенію черезъ овальное и остистое отверстія. Наблюдается, что этотъ эмиссарій существуетъ рядомъ съ веной, впадающей въ *sin. petrosus*.

11) Чаше встрѣчалось, что изъ *sinus cavernosus* выходилъ къ овальному отверстию одинъ эмиссарій — по Nuhn'у ихъ бываетъ два.

12) Изъ вѣтвей *emissarii condyloidei anterioris*, или даваемыхъ по Trolard'у его стокомъ (*confluent condylien antérieur*), наиболѣе

постоянные—къ верхнему сплетенію на атлантъ (тождественная вѣтвь Trolard'a къ v. vertebralis) и къ sinus petrosus inferior.

13) Поперечная вена по нижней поверхности основной части затылочной кости, которую можно назвать v. transversa basilaris, открывается вверху на обѣихъ сторонахъ чаще въ вѣтвь эмиссарія canalis hypoglossi къ sin. petrosus inferior. Внизу она анастомозируетъ съ переднимъ наружнымъ сплетеніемъ позвоночника.

14) Sinus petrooccipitalis inferior Trolard'a тождественъ вполнѣ со стокомъ, находящимся въ canalis Englisch'a.

Настоящая работа произведена при кафедрѣ Нормальной Анатоміи.

ЛИТЕРАТУРА.

1. **G. Fallopius.** Observationes anatomicae. Venetiis. 1561.
2. **A. Vesalius.** Bruxellensis. De humani corporis fabrica. Lugduni. 1616.
3. **Lieutaud.** Essais anatomiques. A Paris. 1742.
4. **J. B. Winslow.** Expositio anatomica structurae corporis humani e gallico latine versa. Cum. fig. Francofurti et Lipsiae 1753. T. 3.
5. **Л. Гейстеръ.** Сокращенная анатомія, все дѣло анатомическое кратко въ себѣ заключающая. Переведена съ латинскаго языка на Россійской Санктпетербургской Адмиралтейской Говшпитали Главнымъ лекаремъ Мартиномъ Шеннымъ. Напечатана въ С.-Петербургѣ, при Императорской Академіи наукъ. 1757.
6. **M. Sabatier.** Traité complet d'anatomie ou description de toutes les parties du corps humain. A Paris. 1777. T. 3.
7. **J. G. Walter.** Observationes anatomicae. Caput IV. De venis capitis et colli. Berolini. 1775.
8. **Schaarschmidt.** Angiologische Tabellen. Berlin. 1753.
9. **Soemmerring.** De corporis humani fabrica. 1800. T. V.
10. **Mascagni.** Anatomia universa XLIV tabulis repraesentata. Pisa. 1813. Fol. (Таблицы эти съ изображеніями въ натуральную величину находятся въ Анатомическомъ музеѣ Имп. Воен.-Мед. Академіи).
11. **J. F. Meckel.** Handbuch der Menschlichen Anatomie. 3 Band. Halle und Berlin, 1817.
12. **F. Hildebrandt.** Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Braunschweig 1792. 4 Band.
13. **G. Breschet.** Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veineux. Paris. 1829.
14. **Е. Мухинъ.** Докторъ медіц. и хир. Ordin. проф. Московскаго отдѣленія Имп. Мед.-Хир. Академіи и Имп. Московскаго Университета. Курсъ Анатоміи, сочиненный для воспитанниковъ 2-го класса, обучающихся медико-хирургической наукѣ, признанный за классическій и изданный на казенное издѣніе, Москва 1815. Т. 2, часть 5.
15. **Velpeau.** Traité complet d'anatomie chirurgicale, générale et topographique du corps humain. 3 édit. Paris. 1837. T. 1.
16. **C. F. T. Krause.** Handbuch der menschlichen Anatomie. Zweite neu bearbeitete Auflage. Hannover. 1842. IV Buch.
17. **І. Х. Розенмюллеръ.** Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла. Переводъ съ 5 нѣм. изданія, исправл. и дополнен. Э. Веберомъ, проф. въ Лейпцигѣ, подъ ред. прозектора анат. Моск. Унив. д-ръ медицины И. Зырева. Москва. Унив. типогр. 1841. Т. 2.
18. **І. Chr. Loder.** Tabulae anatomicae ad illustrandam humani corporis fabricam, collectae et curatae. Vimariae. Fol. 1803. T. 2.

19. F. Arnold. Handbuch der Anatomie des Menschen mit besondern Rücksicht auf Physiologie und praktische Medicin. 2 Band. 1 Abtheilung. 1847.
20. П. Платоновъ. Прозекторъ при Имп. Сиб. Мед.-Хир. Акад. Описательная анатомія, 1856—58. Т. 2.
21. Cruveilhier. Traité d'anatomie descriptive. 3 édition. T. 3. Paris, 1852.
22. Bourguery. et Jacob. Anatomie descriptive. T. 4. Paris. 1851.
23. Jarjavay. Traité d'anatomie chirurgicale. Paris. 1854. Т. 2.
24. Вилкомирскій, Ипполитъ. Прозекторъ Анатомія. Курсъ физіол. анатоміи человѣческаго тѣла, читанный въ Харьковскомъ Университетѣ. Вып. 1 и 4. Харьковъ, 1865—66.
25. Malgaigne. Traité d'anatomie chirurgicale et de chirurgie expérimentale. 2^e édit., revue et consid. augmentée. Paris. 1859. Т. 2.
26. Tillaux. Руководство топографической анатоміи въ примѣненіи къ хирургіи, пер. съ 3-го франц. изд. подъ ред. и съ прим. д-ра А. С. Таубера. Выпуски 1, 2 и 3.
27. Richet. Traité pratique d'anatomie médicochirurgicale. 5 édit. revue et augm. Paris. 1877.
28. Quain's Lehrbuch der Anatomie. Bearbeitet von E. Hoffmann. Erlangen. 1872. II. Band.
29. С. Е. Hoffmann. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 2-е обр. и увел. изд. Обработка соч. Quain's „Elements of anatomy“. 2 томъ. Gefässlehre. Erlangen. 1878.
30. Н. Збм. Проф. анат. въ Бернѣ. Строеніе человѣческаго тѣла съ обращ. вниманія на морфол. и физіол. значеніе. Перев. съ нѣм. М. Капуптина. Спб. 1872.
31. Н. Luschka. Die Anatomie des Menschen in Rücksicht auf die Bedürfnisse der practischen Heilkunde. 3 Band. 2 Abt. „Der Kopf“. Tübingen. 1867.
32. Н. Luschka. Idem. I Band. I Abt. „Der Hals“.
33. Н. Luschka. Prof. der Anat. zu Tübingen. „Die Venen des Menschlichen Halses“. (Mit 2 Taf.). Denkschr. der Kais. Acad. der Wissenschaften. XXX Band. Wien. 1862.
34. Bonamy. Docteur et Beau-Dessinateur. Atlas d'anatomie descriptive du corps humain. 2 partie. Paris. 1847.
35. I. Henle. Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen. Band. 1. Braunschweig. 1876.
36. Sappey. Traité d'anatomie descriptive. 3 édit. Paris. 1876. Т. 2.
37. I. Hyrtl. Handbuch der praktischen Zergliederungskunst. Wien. 1860.
38. F. Theile. Prof. de Berne. Traité de Myologie et d'Angéiologie. Trad. de l'allemand. par A. Jourdan, membre de l' Acad. royale de médecine. Paris. 1843.
39. Н. Козловъ. Проф. анатоміи въ Импер. Университетѣ Св. Владиміра. „Ueber die Verengerung des foramen lacerum posterius bei den Wahnsinnigen und Selbstmördern“. Zeitschr. für die gesam. Medicin. Herausg. von F. Oppenheim. Hamburg. 1844.
40. Herberg. „Ueber die Ein-und Austritts-punkte der Blutgefässe an der Schädeloberfläche und über deren Einfluss auf diese Gefässe. Journ. der Chir. und Augenheilk. Band. 34. Berlin. 1845.
41. Rüdinger. Prof. in München. „Beiträge zur Anatomie des Gehörorgans, der venösen Blutbahnen der Schädelhöhle etc. München 1876.

42. **Hertz.** „Ueber die Circulationseinrichtung im Schädel. Allgem. Zeitschr. für Psych. B. 33, Berlin. 1879.
43. **Trolard.** Recherches sur l'anatomie du système veineux de l'encéphale et du crâne. Th. pour le doct. en med. Paris. 1868.
44. **I. Englisch.** Ueber eine const. Verbindung des sin. cavernosus mit dem hint. Ende des sin. petr. inf. ausserhalb des Schädels. (Mit. I Taf.). Sitzungsberichte der Kais. Acad. d. Wissensch. Wien. 1863. Band. 48. I Abt.
45. **C. Labbé.** Note sur la circulation veineuse du cerveau et sur le mode de développement des corpuscules de Pacchioni. (ex 2 p.) Arch. de phys. norm. et pathol. Deuxième série. T. 6. 1879.
46. **H. Luschka.** „Die sensitiven Zweige des Zungenfleischnerven des Menschen. Arc. für Anat. Phys. und wissenschaftl. Med. Herausg. von. I. Müller 1856.
47. **E. Sesemann.** „Die Orbitalvenen des Menschen und ihr Zusammenhang mit den oberflächlichen Venen des Kopfes, (Hierzu Taf.) Archiv für Anat. Phys. und wissenschaftl. Med. herausg. von C. Reichert und E. Du-Bois-Reymond. Leipzig. 1869.
48. **W. Gruber.** Prof. der pract. Anatomie. „Enorm Weiter Canalis mastoideus“. Virchow's Archiv. Berlin. 1875.
49. **A. Nuhn.** Beobacht. und. Unters. aus dem Geb. der Anat., Phys. und prakt. Med. I Heft. Mit. 6. Taf. Heidelberg. 1849. (In folio). Ein Beitrag zur Anatomie der inneren Kopfvenen.“ Tab. V.
50. **P. Grenet.** Des oblitérations de la jugulaire interne et des sinus de la dure-mère. Thèse pour le doct. en med. Paris. 1873.
51. **I. F. Knott.** „On the cerebral sinuses and their variations“. The journal of anatomy and physiology normal and pathological. Vol. XVI. London and Kambridge. 1882.
52. **Hallet.** „Generals remarks on anomalies of the venous system“. The medical times. Nov. 13. № 424. London. 1848.
53. **Ch. Labbé.** „Anomalies des sinus de la dure-mère“. Arch. de phys. norm et pathol. Direct. Mm. Brown-Séquard, Charcot, Vulpian. D-r adjoint. Joffroy. 3 série. T. I Paris. 1883.
54. **C. Langer.** Prof. „Ueber den Ursprung der inneren Jugularvene“. Sitzungsberichte der Kais. Acad. der Wissenschaften. Band. 89, III Abtheilung. Wien 1884.

ПОЛОЖЕНІЯ.

1. Примѣненіе кровопизвлеченія въ задней шейной области, съ цѣлью опорожненія въ извѣстной степени отъ крови мозга и его оболочекъ, имѣетъ анатомическія основанія, какъ на это и указывалось уже давно (Arnold, Velpeau, Cruveilhier). Въ томъ же смыслѣ умѣстны здѣсь и отвлекающія средства.
2. Описанные верхнебоковые отдѣлы глоточнаго сплетенія, лежащіе у наружной периферіи входа въ хоаны, доставляютъ объемистый резервуаръ при носовыхъ кровотеченияхъ. Отсюда понятно значеніе прижимающихъ тампоновъ въ глоточно-носовыхъ полостяхъ.
3. Употребленіе въ фокусныхъ гнойныхъ маститахъ крестообразнаго разрѣза черезъ всю толщу железы съ послѣдовательнымъ выскабливаніемъ не ускоряетъ леченія и не имѣетъ преимуществъ предъ вскрытіемъ гнойниковъ отдѣльно, съ образованіемъ, если нужно, противоотверстій.
4. Въ рѣзанныхъ ранахъ сухожилій расширеніе фиброзныхъ влагалищъ для отысканія концовъ — дѣлается съ большою экономіей, ради полученія лучшаго функціональнаго результата.
5. Въ леченіи надсуставныхъ переломовъ голени и предплечья, въ виду долго остающейся тугоподвижности стопы и особенно кисти съ пальцами, должно по возможности скоро переходить къ массажу, прибавляя, если это нужно, съемно-неподвижную повязку.
6. Захватываніе при трахеотоміи пинцетами Koeberle краевъ и нижняго угла раны en masse облегчаетъ оперированіе, помогая остановкѣ венознаго кровотечения.
7. Наблюдается не мало случаевъ туберкулезнаго колѣна, въ которыхъ пораженіе занимаетъ почти исключительно лишь мягкія части сустава. Желательны по этому раннія и полныя вырѣзыванія сумки.

8. Передневерхній лоскутъ при резекціяхъ колѣна имѣетъ наибольшія преимущества.
9. Каріозные процессы реберъ являются можетъ быть въ нѣкоторыхъ случаяхъ послѣдствіемъ локализованныхъ эмпиемъ.
10. Лапаротомія въ тяжелыхъ случаяхъ ушибовъ живота съ свободнымъ перитонитомъ показана какъ *ultimum refugium*.
11. Іодоформъ и приготовляемый съ нимъ матерьялъ удовлетворяетъ требованіямъ антисептики тамъ, гдѣ не достижимо асептическое проведеніе операций и послѣдовательнаго леченія.
12. Большія больницы соединяютъ всѣ условія для образованія не только практическихъ врачей, но и спеціалистовъ.

Curriculum vitae.

Григорій Алексѣевичъ Свѣяжениновъ, дворянинъ Симбирской губерніи, родился въ 1856 году. По окончаніи курса съ золотой медалью во 2-й Казанской классической гимназіи въ 1874 году, поступилъ въ томъ же году въ ИМПЕРАТОРСКУЮ Медико-Хирургическую Академію. Получилъ дипломъ лекаря съ отличіемъ въ 1880 году, въ декабрѣ. Съ мая 1881 года по іюнь 1883 годъ былъ прикомандированъ къ Академіи Главнымъ Военно-Медицинскимъ Управленіемъ для занятій въ качествѣ ассистента при кафедрѣ Практической Анатоміи. Въ 1881—82 Академическомъ году сдалъ экзамены на степень доктора медицины. Съ ноября 1883 года по мартъ 1886 года состоялъ ординаторомъ въ 1-мъ Хирургическомъ Отдѣленіи Клиническаго Военнаго Госпиталя. Въ 1886 году, 10-го марта поступилъ на службу штатнымъ врачомъ ассистентомъ-интерномъ въ Маріинскую больницу для бѣдныхъ, въ Хирургическое Отдѣленіе, гдѣ продолжаетъ ее и теперь. Имъ напечатаны слѣдующія работы:

1. Рефераты о 17-мъ Конгрессѣ Германскихъ Хирурговъ (изъ отчета Sem. Мед.) въ Клинической газетѣ №№ 16, 17, 18, 19, 27, 28 за 1888 годъ.

2. «Къ казуистикѣ поврежденій брюшной полости» Клиническая газета 1889 г. № 11.

3. «Къ вопросу объ ушибахъ живота» Международная клиника 1889 г. № 4.

и 4.—представляемая работа, подъ заглавіемъ «Къ анатоміи задней части головы, шеи и основанія черепа», какъ диссертация на степень доктора медицины.

Объясненіе рисунковъ.

Рисунокъ 1-й.

(Правая сторона).

Поверхностныя затылочныя вены и переходъ ихъ къ промежуточному сплетенію, расположенному подъ *m. splenius capitis*, позади сосцевиднаго отростка (*plexus retromastoideus*).

pr. mst—сосцевидный отростокъ.

msclm—грудинососковая мышца (откинута кпереди, такъ что ея задній край повороченъ также впередъ, а внутр. пов. наружу).

mtr—Мышца трапецевидная (отворочена на противоположную сторону).

st—линія поперечнаго сѣченія соединенныхъ сухожильныхъ растяжений конечнаго первой—и начальнаго второй изъ двухъ вышеназванныхъ мышцъ (*m. m. stclm. и trapezius*). Здѣсь видно, какъ затылочныя вены проникають чрезъ него.

msp—*m. splenius*—треугольная мышца головы и шеи.

st'—поперечное сѣченіе головной ея части.

msp—*m. splenius*, шейный ея отдѣлъ.

mls—*m. levator anguli scapulae*.

mtm—*m. trachelomastoideus*.

mcm—соединенныя мышцы: *complexus major* и *biventer cervicis*.

co, co... затылочныя вены, вливающіяся здѣсь въ горизонтально—расположенную вену, отъ которой начинаются прободающія вѣтви къ глубже (подъ *m. splenius*) лежащему сплетенію и впереди—*v. auricularis posterior*.

var—*v. auricularis posterior*.

em—сосцевидный эмиссарій при своемъ выходѣ присоединяется къ образованію сплетенія (*pl. retromastoideus*).

ao—затылочная артерія, покрытая на извѣстномъ протяженіи своего горизонтальнаго хода сплетеніемъ.

vpla—вена, нисходящая отъ *pl. retrom.* сначала между *compl. major et minor*, а затѣмъ—черезъ начальные самыя верхніе пучки перваго къ сплетенію на атлантъ.

ved—*v. cervicalis descendens*, сопровождающая одноименную артерію и выходящая наружу между *spl. cap. et colli* на уровнѣ 4-го позвонка; она идетъ потомъ по *m. lev. ang. scapulae*.

Рисунокъ 2-й.

Голова представлена значительно наклоненной впередъ. Вены, видныя по удаленіи *m. m. complexus major, minor et biventer cervicis*; переходъ къ нимъ венъ отъ промежуточнаго сплетенія (*pl. retromastoideus*), изображеннаго на рис. 1-мъ.

pr. mst—*processus mastoideus*.

msclm—*musculus sternocleidomastoideus*.

st—
st'— } тоже, что на рис. 1-мъ.

mtm, mtm...—*m. trachelomastoideus*; на лѣвой сторонѣ она перерѣзана у своего прикрѣпленія, а нижній отдѣлъ отложенъ всторону.

mcm—поперечный разрѣзъ шейнаго начала *m. complexi majoris*.

mcm'—верхній отрѣзокъ ея же вмѣстѣ съ *biventer cervicis* у мѣста ихъ прикрѣпленія.

msep—*m. semispinalis cervicis*.

mdg—*m. digastricus*.

mobi—*m. obliquus inferior*.

mobs—*m. obliquus superior*.

mrcpmj—*m. rectus capitis posticus major*.

mrcpm—*m. rectus capitis posticus minor*.

vocs—*v. occipito-cervicalis superficialis*, представляетъ начальный отрѣзокъ вены, которая отъ затылочныхъ венъ переходила внизъ по средней линіи шеи, позади остистыхъ отростковъ, образуя здѣсь подъ кожей широкопетлистую сѣть.

Кромѣ этой вены и вѣтвей къ *pl. retromastoideus* затылочные вены даютъ на обѣихъ сторонахъ (очень толстую на правой) *v. v. jugulares externae posteriores auctorum*—*vjer.* (*v. v. occipito-cervicalis*).

prm—*plexus retromastoideus* (видное лучше на рис. 1-мъ, гдѣ оно сильнѣе развито).

vcosp—*v. comes occipitalis*—вѣтвь отъ него, сопровождающая затылочную артерію.

vpla—нисходящая отъ него вѣтвь къ сплетенію на атлантѣ.

rc—*ramus communicans* отъ него же въ *for. intervertebrale* между 2 и 3 позвонками.

vso, vso...—*v. v. suboccipitales*.

rs—*ramus superior*—верхняя образующая *v. cervicalis profundae*. Вверху видѣнъ поперечный анастомозъ между этими вѣтвями обѣихъ сторонъ.

ri—*ramus inferior* ея.

vsp—*v. cervicalis profunda*.

ra—*rami anastomotici* черезъ *ff. intervertebralia*.

vsl—*venae spinosae longitudinales*, (см. Cruveilhier).

var—*v. auricularis posterior*.

ao—*a occipitalis*.

nom—*n. occipitalis magnus*.

Рисунокъ 3-й.

Для того чтобы показать глубокія сплетенія и вены подзатылочной и верхней шейной области въ болѣе отчетливой перспективѣ,—головѣ приданъ еще гораздо болѣе наклонъ впередъ, чѣмъ для рис. 2-го; положеніе подобное граничитъ почти съ положеніемъ ничкомъ. Кромѣ сръзковъ, аналогичныхъ представленнымъ на рис. 1-мъ и 2-мъ, которыми удалены *m. m. sternocleidomastoideus*, *trapezius*, *splenius capitis* и *complexus major et minor*, здѣсь перерѣзаны и большей частью удалены совсѣмъ *rectus cap. posticus major* и оба *obliqui*.

pr mst—сосцевидный отростокъ.

msclm—*m. sternocleidomastoideus*.

st st'—*sectiones transversae musculorum*, какъ и на рис. 1 и 2.

mcm—*m. complexus major*, шейное начало.

mcm'—она же вмѣстѣ съ *biventer cervicis*, перерѣзанныя вблизи прикрѣпленія.

mobs—*m. obliquus superior*; *mobi*—*m. obliquus inferior*.

mrcpmj—*m. rectus capitis posticus major*.

mtm—*m. trachelomastoideus*.

mdg—*m. digastricus*.

msep—*m. semispinalis cervicis*.

Затылочные вены направляются здѣсь точно также, какъ и на рис. 1 и 2 къ *pl. retromastoideus*, причемъ на лѣвой сторонѣ снова мы видимъ начинающуюся отъ нихъ *v. jugularis externa posterior auctorum* (*vjer.*). Въ одну изъ самыхъ наружныхъ затылочныхъ кончается *v. diploëtica temporalis posterior* при *vdtp*.

var—начало *v. auricularis post.* на этой головѣ очень тонкой.

prm.—plexus retromastoideus. Петли его покрывают затылочную артерию; на дальнѣйшемъ своемъ ходѣ она сопровождается двумя тонкими венами, идущими съ ней въ переднюю шейную область; это и будутъ—затылочные вены—спутники артерій (*vsoep*) *v. v. comites occipitales*.

v pla и *v ple.*—вены, нисходящія отъ *pl. retromastoideus* къ сплетенію на атлантѣ и *epistropheus*; онѣ спускаются по наружно передней части *m. complexi majoris*, а здѣсь—чтобы видѣть самыя сплетенія—отодвинуты еще болѣе кнаружи.

pls.—plexus superior—на атлантѣ. *pls'*—часть верхн. спл. покрывающая *a. vertebralis* при ея проходѣ черезъ *m. obturatoria post.*

pli.—plexus inferior—на *epistropheus*.

emcp—*emissarium* черезъ *f. condyl. posterius*.

rs, ri—*rami sup. et int. v. cervicalis profundae* (*vcp*).

rant—*ramus anastomoticus transversus* верхнихъ образующихъ (*rami superiores*).

vso, vso—*v. v. suboccipitales*, онѣ идутъ частью впереди обѣихъ прямыхъ заднихъ головы, частью—сзади.

vsl.—*v. spinosa longitudinalis*.

racs—*ramus anterior* 2-го шейнаго нерва.

nom—*n. occipitalis magnus* (*r. post nervi secundi pari*).

av—*a. vertebralis*.

Рисунокъ № 4-й.

Представляетъ ту же картину расположенія венъ, что и на третьемъ рис. только взятую съ одной стороны для болѣе яснаго разсмотрѣнія сплетеній на атлантѣ и *epistropheus*. Голова лежала на правой сторонѣ, значительно наклоненная впередъ. Головное начало *trapezii* и фиброзная пластинка, соединяющая его съ сухожилиемъ *msclm.* подъ которую подходят вены съ арт. и нерв. удалены.

msclm—*m. sternocleidomastoideus*.

st'—поперечный разрѣзъ (*sectio transversa*) головной части *m. splenii*.

msp—*m. splenius*, шейные его зубцы.

mls—*m. levator anguli scapulae*.

mtm—*m. trachelomastoideus*.

mdg—*m. digastricus*.

mrcpmj—*m. rectus cap. post. major*; *mrcpmj'*—начальная его часть.

mcm—*m. complexus major*, его шейное начало.

mcm'—поперечный разрѣзъ его головного прикрѣпленія вмѣстѣ съ *biventer*.

mrcpm.—*m. rectus cap. post. minor*.

mbs.—*m. biventer cervicis* правой стороны.

mobi—*m. obliquus inferior*.

mspc—*m. semispinalis cervicis*.

vo, vo, vo—*venae occipitales*.

em—*emis. mastoid.* (мѣсто гдѣ онѣ выходилъ и переходъ въ сплетеніе).

prm—plexus retromastoideus.

vple—вена нисходящая отъ него къ сплетенію на 2-мъ позвонкѣ и дающая вѣтви къ таковому на атл. (*vpla*), (она отворочена кнаружи).

ao—*a. occipitalis*, вмѣстѣ съ двумя венами спутниками (*v. v. comites occipitales*).

vso, vso, vso—*v. v. suboccipitales*.

vsl—*v. spinosa longitudinalis* (*veine longitudinale médiane Cruveilhier*).

pls.—plexus superior (на атлантѣ).

pls'—отдѣлъ его, покрыв. *a. vertebr.* при ея прохожденіи чрезъ *m. obturatoria post.*

emcp—*эмиссарій* черезъ *canal. condyl. post.*

pli—*pl. inferior* (на 2-мъ позв.).

pli'—наружная его часть, скрывающая почти совершенно нижнюю кривизну *a. vertebralis*.

rs,—*ramus superior*
rs,—*ramus inferior* } *v. cervicalis profunda*.

vcp.—*v. cervicalis profunda*.

ran—ramus anastomoticus отъ нижняго сплетенія въ f. intervertebrale 2-го и 3-го позвон. *vvea*, *v.* vertebralis externa anterior, которая начинается здѣсь низъ предыдущаго анастомоза и проникаетъ между пучками *splenii colli* и *kev. ang. scap.* на переднебоковую сторону шеи.

av—a. vertebralis.

rms,—ram. muscularis ея.

ran, *ran*—rami anastomotici отъ *v. cervicalis prof.* къ межпозвоночнымъ отверстіямъ *ncp*, *ncp*—n. n. cervicales, *rami posteriores*, 3-й и 4-й.



THE
[Faint, illegible text follows, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.]

Рис. 1.

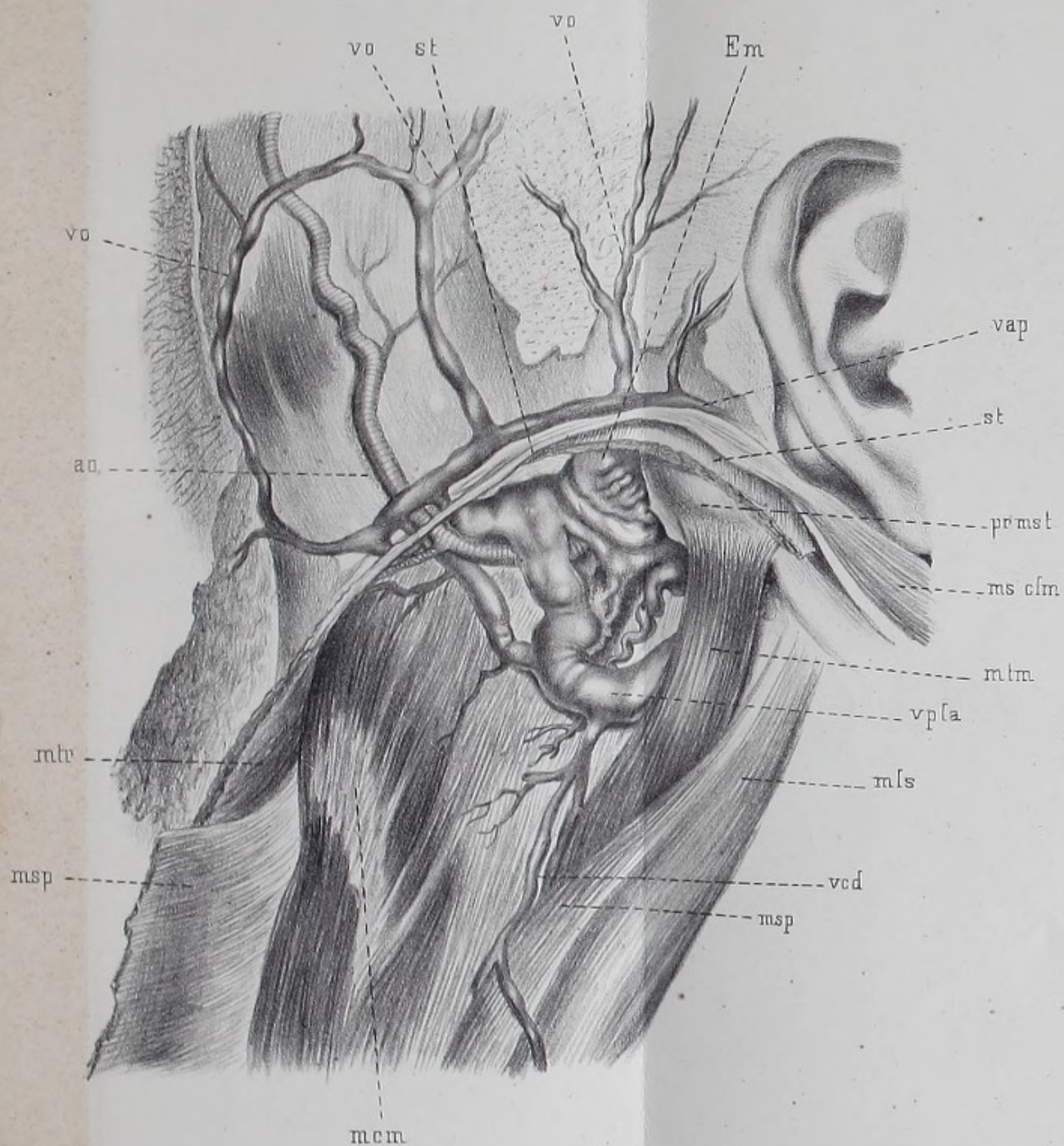
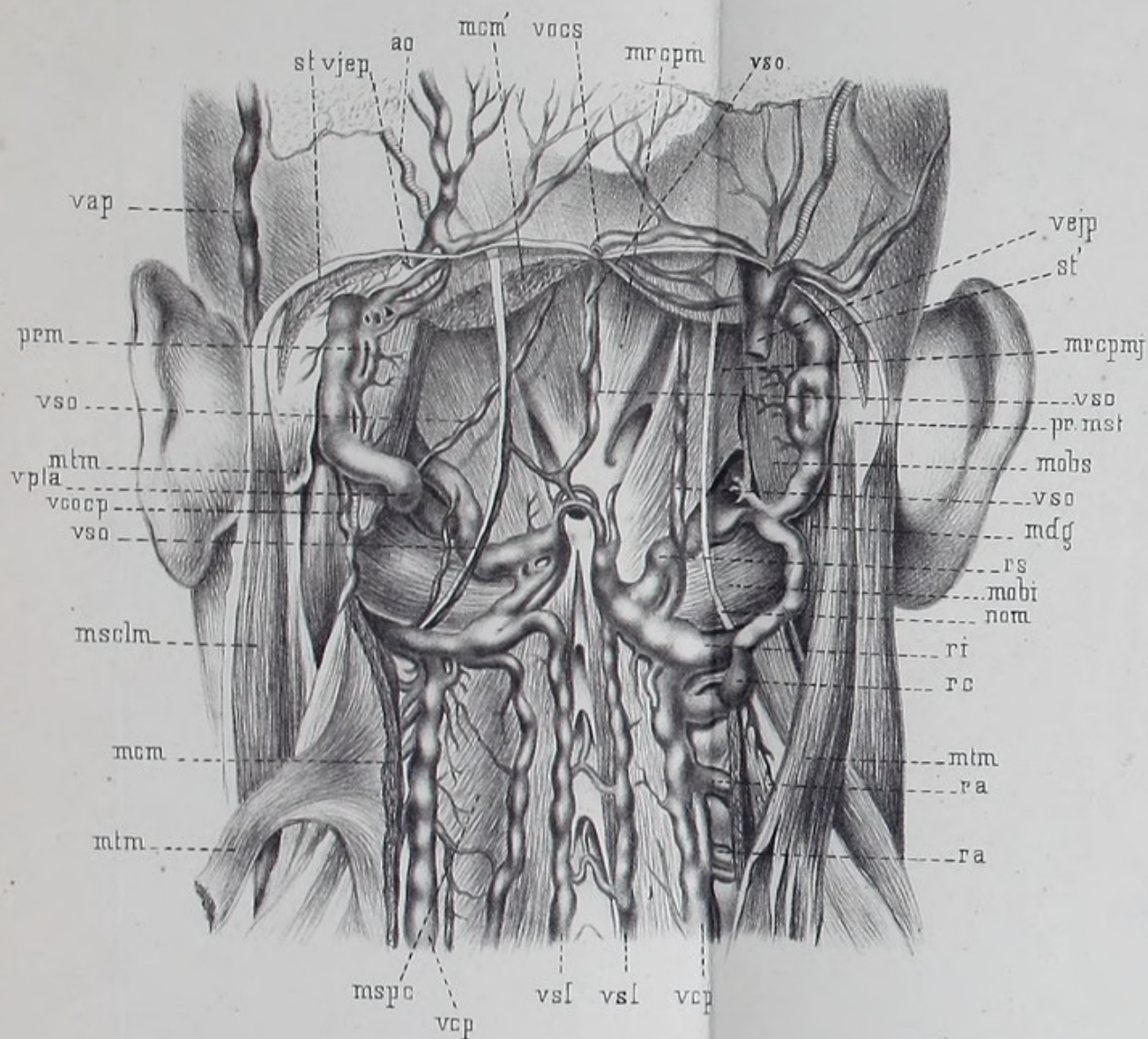
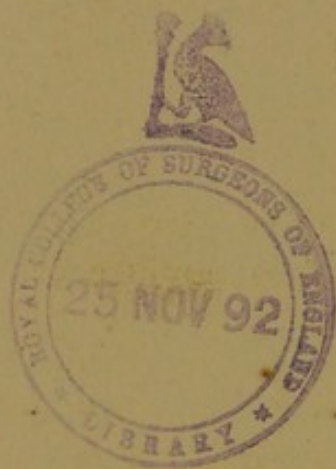




Рис. 2.





Г. Свѣжениновъ: Къ анат. вентъ задн. ч. головы шек.

Рис. III.

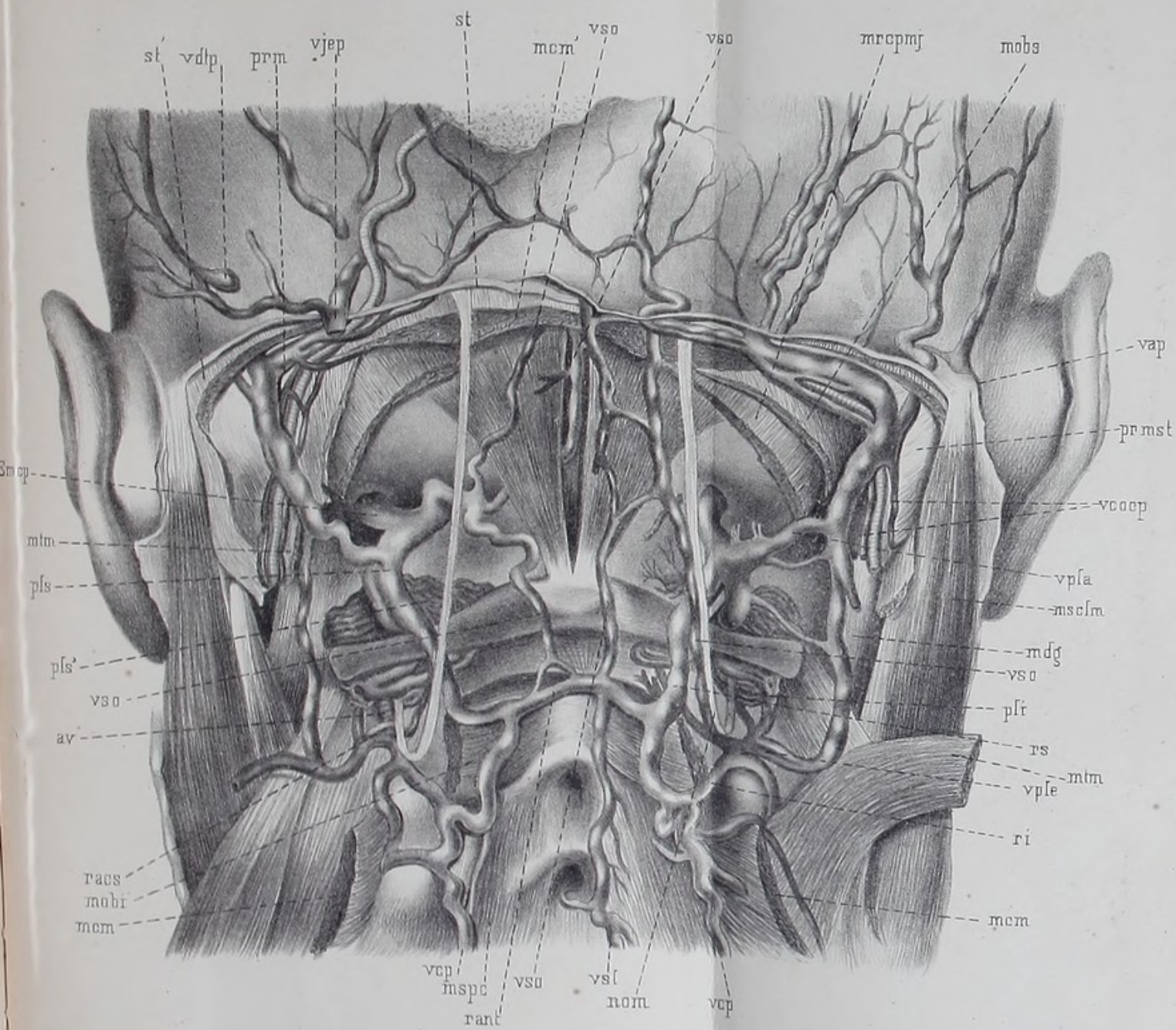


Рис. съ преп. П. Офросимовъ.

Лит. ШИвансонъ Петерб. № 1 СЛБ.

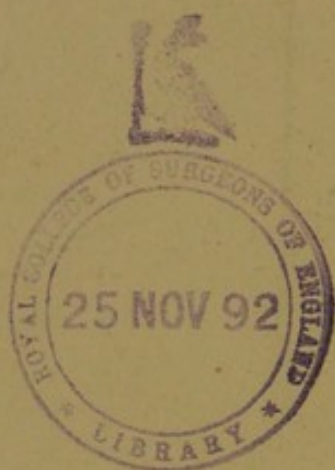


Рис. IV.

