

## XX. Анатомическія замѣтки.

Приватъ-доцента М. А. Попова. 1888 г. Харьковъ<sup>1)</sup>. Брошюра въ 50 страницъ.

Замѣтки представляютъ перечень аномалий, наблюдавшихся отъ 1881 по 1886 г. включительно, на 613 трупахъ, изъ которыхъ 438 мужч., 163 женщ. и 12 дѣтей.

### А. Мышечныя аномалии.

1. Ненормально низкое начало *m. latissimi colli* въ области 4 ребра и 4 межреберного промежутка—2 случая.
2. Ненормально низкий перекресть волоконъ *mm. latissimi colli*—на уровне щитовидного хряща—6 случаевъ; на уровне перстневидного хряща—1 случ. и на уровне 3 трахеального полукольца—1 случ.
3. Полное раздѣленіе *m. sterno-cleido-mastoid.* на 2 мышцы *sterno-mastoid.* и *cleido-mastoid.*—1 случ. на обѣихъ сторонахъ.
4. Полное слияніе обѣихъ головокъ *m. sterno-cleido-mastoid.*—3 случая.
5. Прибавочная къ *m. sterno-cleido-mastoid.* одна головка (отъ ключицы)—3 случая и двѣ головки (обѣ отъ ключицы)—1 случ.
6. Мышечное соединеніе (пучки 1—2 см.) *m. sterno-cleido-mastoid.* съ *mm. omohyoideus* и *sterno-hyoid*—1 случ.
7. Удвоеніе *m. stylohyoidei*—2 случая, изъ нихъ: 1—на обѣихъ сторонахъ и 1—на одной правой сторонѣ.
8. Слияніе и перекресть волоконъ (*raphe*) переднихъ брюшечъ праваго и лѣваго *m. biventr. mandibulae*—5 случаевъ.
9. Дѣленіе переднихъ брюшечъ *mm. biventr. mandibulae* на 2 головки латеральную и медіальную, причемъ послѣднія перекрещивались между собою, образуя *raphe* и отчасти сухожильную дугу—2 случая. Въ одномъ изъ этихъ случаевъ отъ нижняго края дуги и нижняго конца перекреста происходилъ прибавочный мышечный пучекъ, прикреплявшійся къ *bursa synovialis*, залегавшей между медіальными головками передняго брюшка *mm. digastr.*
10. Полный дефектъ передняго бронха *m. omohyoidei* наблюдался 2 раза,—1 разъ на правой, а 2-й разъ на лѣвой сторонѣ.

<sup>1)</sup> Труды медиц. секціи Общ. опытн. наукъ при Императорскомъ Харьк. университѣтѣ за 1886 г.

11. Дѣленіе передняго брюшка *m. omohyoidei* на двѣ головки (обѣ прикреплялись къ *os hyoideum*) наблюдался 1 случай на правой одной сторонѣ. Въ образовавшуюся щель проходили *art. et nerv. laryng. supp.*.

12. Отсутствіе *m. recti capitidis antici majoris* на лѣвой сторонѣ—одинъ случай.

13. *Musculus acromio-clavicularis supernumerarius*—1 случай.

14. *Musculus scalenus quartus supernumerarius*—1 случай. Начало задніе бугорки поперечныхъ отростковъ трехъ верхнихъ шейныхъ позвонковъ; прикрепленіе *tuberositas costae secundae*.

15. Слѣяніе *m. pector. maj.* съ *m. deltoideus* наблюдалось нѣсколько разъ.

16. Переображеніе пучки ( $1\frac{1}{2}$  см. шириной) отъ *m. pector. major* къ *m. deltoideus* и наоборотъ, на обѣихъ сторонахъ—2 случая.

17. Сращеніе *m. pector. maj.* съ *m. latiss. dorsi* посредствомъ мышечнаго пучка (длина пучка 10 см.) съ образованіемъ мышечнаго моста надъ сосудами и нервами подкрыльцевой ямы—2 случая. Изъ нихъ 1 разъ на обѣихъ сторонахъ и 1—на одной лѣвой сторонѣ.

18. Прибавочный глубокій зубецъ *m. serrati ant. maj.* (отъ II ребра)—1 случай на правой сторонѣ.

19. Прибавочный мышечный пучекъ грудобрюшной преграды (6 см. длины и  $2\frac{1}{2}$  см. ширины), начинался отъ *fascia transversa* передней брюшной стѣнки и терялся въ *speculum Helmontii*.

20. Отсутствіе *m. pyramidalis abdominis*—18 случаевъ.

21. Необыкновенно длинный *m. pyramidalis abdom.*—1 случай.

22. Прибавочный пучекъ къ *m. levator anguli scap.* на лѣвой сторонѣ—1 случ. Начало—клѣтчатка и *fascia m. serr. ant. maj.*

23. Прибавочный пучекъ къ *m. levator ang. scap.* на обѣихъ сторонахъ—1 случай. Начало—сухожильная часть *m. serr. post. superioris*.

24. Прибавочный пучекъ къ *m. splenius colli* на обѣихъ сторонахъ—1 случай. Начало—верхняя треть задней поверхности *m. serr. post. sup.*

25. Прибавочные пучки *m. deltoidei*—2 случая: а) *Fasciculus basio-deltoideus Krause*—на правомъ плечѣ и б) *Fasciculus infraspinatus deltoidei Gruberi*.

26. Прибавочная третья головка (*caput brachio-radiale*) *m. bicipitis brachii*—19 случаевъ (2 раза на обѣихъ конечностяхъ, 5—на лѣвой и 12 разъ на правой).

27. Ненормальное начало *capitis gleno-radialis m. bicipitis brachii*—на правой конечности—1 случай. Началомъ служилъ *sulcus intertuber-*

cularis на уровне анатомической шейки плеча. У нормального начала этой головки, найденъ сухожильный канатикъ 7 мм. длины, свободно висящій въ полость состава. Весь препаратъ представляетъ картину полной узры сухожилія длинной головки двухглаваго мускула плеча.

28. *Duplicitas capitis coraco-radialis m. bicip. brachii* на обѣихъ сторонахъ—1 случай.

29. *Caput brachio-fasciale supernumerarium m. bicipitis brachii*, на правой конечности—2 случая; сухожильный нижній конецъ терялся въ *lacertus fibrosus*.

30. Двѣ прибавочные головки къ *m. biceps brachii*—2 случая—1 разъ на лѣвой и другой разъ на правой руцѣ. Третья головка наблюдалась какъ *caput brachio-radiale*; четвертая же головка въ одномъ случаѣ начиналась на передней поверхности плеча надъ верхнимъ концомъ *m. brachialis int.*, а въ другомъ—на *linea tuberc. maj.*

31. Три прибавочные головки къ *biceps brachii*—1 случай на правой конечности, изъ нихъ одна начиналась на медиальномъ краѣ плечевой кости, другая—у мѣста прикрепленія *m. deltoidei* и третья—у мѣста прикрепленія *m. pectoralis maj.*

32. Неполное сращеніе *m. brachialis interni* и *m. supin. longi*—1 случ. на лѣвой конечности.

33. Прибавочная головка къ *m. pronator teres*—1 случ. на правой конечности. Начало *fascia brachii*, въ области *lig. intermus. intern.* Прикрепленіе общее съ *m. pron. teres*.

34. Отсутствие *m. palmaris longi*—8 разъ, изъ нихъ 5 разъ на обѣихъ сторонахъ, 2 раза на лѣвой и 1 разъ на правой.

35. Удвоеніе *m. palmaris longi*—5 случаевъ, на одной правой конечности.

36. Удвоеніе *mm. radialis ext. longi et brevis*—полное на обѣихъ конечностяхъ—1 разъ и не полное (дѣлились только сухожилія) на обѣихъ конечностяхъ—1 разъ.

37. Отсутствие *m. extens. dig. min. propr.*—1 случ.

38. Отсутствие *m. extens. poll. longi*—1 случай, на лѣвой конечности.

39. Удвоеніе *m. extens. poll. longi*—1 случ. на обѣихъ конечностяхъ.

40. Отсутствие *m. extens. poll. brevis*—1 случай на правой конечности.

41. *M. extensor pollicis et indicis supernumerarius*—1 случай на правой конечности. Общее брюшко начиналось на *crista ulnae*, сухожилія дѣлились къ большому и указательному пальцу, прикрепляясь къ основному фалангу.

42. Раздвоение сухожилія m. abductoris pollicis longi—2 случая, на обѣихъ конечностяхъ.

43. M. abductor digiti minimi longus supernumerarius—1 разъ на правой конечности. Начало—condyl. int., сухожиліемъ длиной въ 10 см., затѣмъ мясистая часть мускула 8 см., потомъ снова сухожильная перемычка въ 1 см. длины и затѣмъ опять мышечное брюхо 8 см., прикрѣплялся короткимъ сухожиліемъ къ локтевому краю основной фаланги мизинца.

44. Отсутствие m. gemelli sup.—1 случай на правой сторонѣ.

45. M. pyriformis inferior s. minor supernumerarius.—Начало передняя поверхность 4 и 5 крестцовыхъ позвонковъ; прикрѣпленіе—fossa trochanterica—1 случ. на обѣихъ сторонахъ.

46. M. tensor fasciae surae Gruberi (Tensor fasciae poplitei Turneri)—1 случай на лѣвой ногѣ.

47. Caput tertium m. gastrocnemii (Gastrocnemius tertius Krause). Начало  $2\frac{1}{2}$  см. выше cond. int. femoris; прикрѣпленіе общее. 1 случай на правой ногѣ.

48. Отсутствие m. plantaris—5 разъ на обѣихъ ногахъ и 1 разъ на одной правой ногѣ,

49. Неполная форма m. plantaris—1 разъ на обѣихъ ногахъ. Сухожилія не было. Мышица прикрѣплялась къ сухожильной поверхности m. solei.

50. Прибавочный пучекъ m. solei—2 случая, изъ нихъ 1 на лѣвой ногѣ начинался отъ внутренняго края m. solei и прикрѣплялся на внутренней поверхности calcanei; второй случай, на обѣихъ ногахъ, начинался на внутреннемъ краѣ tibiae и такого же края m. solei, прикрѣплялся къ внутренней поверхности calcanei.

51. Отсутствие m. peronei tertii—4 раза на обѣихъ ногахъ.

52. Сверхколичественные пучки прикрѣпленія m. peronei tertii, 1 разъ, на обѣихъ стопахъ; существовали, кроме нормального прикрѣпленія, три сухожильные нити къ 5, 4 и 3 пальцамъ.

53. Extensor digit. comm. long. pedis дѣлился на 2 мышцы, изъ которыхъ внутренняя (медиальная) порція давала сухожилія для 2 и 3 пальцевъ, а латеральная къ 4 и 5 пальцамъ и ad basim metatarsi digiti quinti.—1 случ. на обѣихъ ногахъ.

54. M. peroneus lateralis accessorius—1 разъ на правой ногѣ. Начало—capitul. fibulae; прикрѣпленіе—tubercul. metatarsi dig. quinti.

#### В. Артериальные аномалии.

1. Изъ а. anonyma brachio-cephalica, кроме а. carot. dext. и subcl. dext. происходитъ также и carot. sin.—1 случай.

2. Truncus anonymus brachio-cephalicus не существуетъ. A. carot. dextra и art. subcl. dextra самостоятельно выходятъ изъ дуги аорты.— 1 случай.
3. Art. vertebralis sin. происходит изъ дуги аорты— 2 случая.
4. Art. thyreoidea sup. происходит отъ a. carot. comm.— 2 случая, оба на правой сторонѣ.
5. Art. thyreoidea sup. происходит общимъ стволовъ съ a. lingualis 2 раза на лѣвой и 1 разъ на правой сторонѣ.
6. Art. thyreoidea sup. dextra почти вся продолжалась въ a. laryng. dextra.; art. thyroid. sup. sin. сильно развита и снабжала обѣ стороны верхней половины gl. thyreodeae.— 1 случай.
7. Art. laryngea sup. происходита отъ carotis ext.— 2 случая, одинъ на правой, а другой на лѣвой сторонѣ.
8. Art. laryngea sup. sin. происходита изъ lingualis— 1 случ.
9. Art. lingualis происходит общимъ стволовъ съ a. maxill. ext.— 4 случая, изъ нихъ 2 на обѣихъ сторонахъ и 2 на одной правой.
10. Art. lingualis dextra давала a. sterno-cleido-mastoidea.— 1 случ.
11. Ramus hyoideus на обѣихъ сторонахъ происходита отъ a. carotis ext.— 1 случай.
12. Art. palatina ascendens чаще происходита изъ a. maxil. ext. или отъ a. pharyngea ascendens, чѣмъ непосредственно a. carot. ext.
13. Art. temporalis superf. дѣлится на ram. ant. и post. на  $\frac{1}{2}$  см. ниже pons. zygomaticus— 1 случай.
14. Отсутствие a. transversae faciei— 2 раза, на обѣихъ сторонахъ. Недостатокъ пополнялся вѣтвями изъ art. maxill. ext.
15. Art. transversa faciei accessorria наблюдалась 2 раза, на правой сторонѣ.
16. Art. corporis callosi accessorria, происходита изъ a. communis ant., дѣлилась на 2 вѣтви для gug. fornicatus обѣихъ полушарій— 1 случай.
17. Правая a. vertebralis вдвое толще лѣвой— 2 случая.
18. Art. profunda cerebri sin. тонка ( $\frac{1}{2}$  мм. діам.) соединяетъ a. basilaris съ a. commun. post. sin., которая очень толста (сравнительно) и даетъ отъ себя всѣ вѣтви, которыхъ должны были происходить изъ a. profunda cerebri— 2 случая.
19. Art. mammaria int. dextra даетъ a. subscapularis sup. dex., по толщинѣ равную a. transv. scap.— 1 случай.
20. Truncus thyreo-cervicalis на обѣихъ сторонахъ давалъ aa. cervicalis ascendens, thyroid. inf., cervicalis superf. и transversa scapulae— 4 случая.

21. Art. thyreoid. inf. dex. происходила изъ а. carot. comm.—1 случ.
22. Отъ truncus thyreo-cervicalis sin. происходит а. subscapularis sup., по толщинѣ равная а. trans. scap.
23. Art. transversa scap. dextra происходила изъ а. subclavia общимъ стволовъ ( $\frac{1}{2}$  см. длины) вмѣстѣ съ а. transversa colli—1 случ.
24. Art. transversa scap. dextra происходила общимъ стволовъ ( $1\frac{1}{2}$  см.) съ а. mammar. dex.—1 случай.
25. Art. transversa scap. sin. происходит изъ а. axillaris—2 случ.
26. Art. transversa colli происходит отъ а. transversa scapulae—2 случая, изъ нихъ одинъ на одной лѣвой сторонѣ, а другой на обѣихъ сторонахъ.
27. Отхожденіе а. transv. colli отъ а. axillaris наблюдалось 1 разъ на лѣвой сторонѣ.
28. Art. transv. colli не проходитъ чрезъ plex. brachialis, а идетъ впереди его—10 случаевъ:—8—на обѣихъ сторонахъ и 2—на правой сторонѣ.
29. Art. transv. coll. отсутствовала; недостатокъ пополнялся вѣвями а. cervicalis superfic. и а. transversae scap.—3 случая, всѣ на обѣихъ сторонахъ.
30. Art. cervicalis profunda происходила отъ а. subclavia—3 случая, всѣ на обѣихъ сторонахъ.
31. Truncus thoraco-acromialis не существовалъ. A. thoracica suprema и а. acromialis происходили отдельно отъ а. axillaris; 9 разъ на обѣихъ сторонахъ и 1 разъ на правой сторонѣ.
32. Truncus thoraco-acromialis распадался на толстую а. acromialis и тоненькую а. thoracica suprema; кромѣ послѣдней отходили еще две aa. thoracicae supremae изъ а. axillaris—1 случ., на обѣихъ сторонахъ.
33. Кромѣ нормальной а. thoracica suprema, существуетъ еще а. thoracica suprema accessoria отъ а. axillaris—3 случая, всѣ на обѣихъ сторонахъ.
34. Art. thoracica longa происходила отъ а. subscapularis tertia (inf.)—15 случ., всѣ на обѣихъ сторонахъ.
35. По 2 а. thoracicae longae на обѣихъ сторонахъ.—1 случай.
36. Отсутствіе а. circumflexae hum. ant.—2 случая на обѣихъ сторонахъ.
37. Аа. circumfl. hum. ant. и post. происходятъ однимъ общимъ стволовъ на обѣихъ сторонахъ—6 случаевъ.
38. Art. circumflexa hum. post. accessoria изъ а. brachialis.—1 случай, на обѣихъ сторонахъ.

39. A.a. subscapulares и aa. circumflex. hum. ant. и post. выходятъ однимъ общимъ стволовъ изъ а. axillaris—4 случая: 1—на обѣихъ сторонахъ, 2—на правой и 1—на лѣвой сторонѣ.

40. Высокое дѣленіе а. brachialis наблюдалось 8 разъ на обѣихъ конечностяхъ и 1 разъ vas aberrans, симулировавшій высокое дѣленіе а. brachialis на одной правой конечности. Изъ 8 случаевъ высокаго дѣленіе, таковое наблюдалось на 6 см. выше cond. int. hum.—1 разъ; на 15 см. выше cond. int. hum.—1 разъ, поверхностный ходъ имѣла а. radialis, хотя и давала отъ себя а. recurrens radialis; на 17 см. выше condyl. int. hum.—4 раза, при поверхностномъ ходѣ а. radialis; art. recurrens rad. происходила, или изъ а. ulnaris, или изъ art. interossea comm.; на 16 см. выше cond. int. hum.—1 разъ, при поверхностномъ ходѣ а. ulnaris; aa. interossea и recurrens uln. post. происходили изъ а. radialis. Дѣленіе а. brachialis у верхняго края m. teretis majoris—1 случай; оба ствOLA спускались параллельно и ни одинъ не имѣлъ поверхностнаго хода. Наконецъ, Vas aberrans происходилъ изъ а. brachialis на 3 см. ниже нижняго края m. teretis majoris, спускался параллельно съ а. brachialis, имѣлъ длину 22 см. и толщину 2 $\frac{1}{2}$  мм. и въ plica cubiti сливался съ а. radialis;—1 случай.

41. Art. profunda brachii выходитъ общимъ стволовъ съ а. circumflexa hum. post.—4 раза, 3—на обѣихъ конечностяхъ и 1 разъ на одной правой.

42. Art. profunda brachii происходитъ изъ а. axillaris—1 разъ на обѣихъ конечностяхъ.

43. Art. collateralis uln. sup. происходитъ изъ а. profunda brachii—9 случаевъ, 6—на обѣихъ конечностяхъ, 2—на одной правой и 1—на одной лѣвой.

44. Отсутствіе а. collat. uln. sup.—2 случ. на одной правой сторонѣ; замѣнялась 2 или 3 мелкими вѣточками отъ а. brachialis.

45. Art. collateralis ulmaris accessoria media—1 разъ на обѣихъ конечностяхъ.

46. Поверхностный ходъ а. radialis sin.—1 случай.

47. Art. radialis на 9 см. выше proc. styl. rad. даетъ сильно развитый ram. volaris, входившій въ образованіе arcus vol. superf. и дававшій вѣти для мышцъ большого пальца и для лучевыхъ сторонъ большого и указательного пальцевъ—2 случая,—на обѣихъ конечностяхъ.

48. Слабо развитый ram. volaris а. radialis наблюдался почти въ половинѣ всѣхъ случаевъ.

49. Поверхностный ходъ а. ulnaris dextrae—1 случай; а. interross. происходила изъ а. radialis и отъ себя давала r.r. recurr. uln.

50. Сильно развитый ram. vol. superf. а. uln., кроме образования поверхности ладонной дуги, давалъ вѣтви для обѣихъ сторонъ большаго пальца и для лучевой стороны указательного—3 случая, всѣ на правой руцѣ.

51. Art. mediana—20 разъ, одновременно на обѣихъ рукахъ. Происходила изъ ulnaris или а. interross. ant. и достигала до кисти; проходя изъ interross. ant. давала вѣтви aa. digitales progr. для обѣихъ сторонъ большаго, указательного и средняго пальцевъ; проходя изъ а. interross. ant. давала вѣтвь въ thenar и для обѣихъ сторонъ средняго пальца; проходя изъ а. interossea comm., даетъ крупный анастомозъ къ arcus vol. profundus и наконецъ проходя изъ а. interossea comm., даетъ вѣтви для локтевой стороны большаго и лучевой—указательного пальцевъ.

52. Аа. diaphragmaticae accessoriae, кроме 2 происходившихъ изъ аорты, были еще 2 изъ а. coeliaca—2 случ.

53. Art. hepatica проходила отъ аорты—1 случай.

54. Art. hepatica отходила отъ а. mesent. sup.—1 случай.

55. Art. hepatica accessoria отъ а. coron. ventr. sin. sup.—2 случая.

56. Art. hepat. access. отъ gastro-epiploica dex.—1 случ.

57. Art. hepat. access. отъ а. coeliaca—2 случая.

58. Art. hepat. access. отъ hepat. comm.—1 случ.

59. Art. hepat. access. отъ а. mesent. sup.—3 случая.

60. Art. coronaria ventr. sin. отходила отъ ram. sin. а. hepaticae propriae—1 случай.

61. Art. pancreatico-duodenalis inf. отходила отъ а. gastroepipl. dex.—1 случай.

62. Двѣ аа. pancreatico-duodenales infl. отъ а. mesent. super.—2 случая.

63. Art. colica media проходитъ общимъ стволомъ съ а. colica dextra отъ а. mesent. sup.—1 случай.

64. Аа. spermaticae intt. dex. et. sin. происходили изъ аа. renales dex. et. sin.—1 случай.

65. Удвоение аа. renal. наблюдалось 4 раза, 1 разъ на лѣвой и 3 раза на обѣихъ сторонахъ.

66. Ненормально сильно-развитая а. ileolumbalis наблюдалась 3 раза на обѣихъ сторонахъ.

67. Общаго ствола ileolumbalis нѣтъ; Ram. lumbalis и ram. iliacus происходятъ отдельно—10 случаевъ.

68. Art. lumbalis происходит отъ а. hypogastrica, а ram. iliacus отъ а. glutea sup.—1 случай на правой сторонѣ.

69. Art. obturatoria проходитъ общимъ стволомъ съ а. epigastrica inf. отъ iliaca ext.—8 случ., 4 раза на обѣихъ сторонахъ, 2—на правой и 2—на лѣвой сторонѣ.

70. Удвоеніе а. obturatoriae—1 разъ; на обѣихъ сторонахъ. Одна изъ нихъ происходитъ изъ а. hypogastrica, а другая отъ а. epigastrica sup.

71. Art. obturatoria на лѣвой сторонѣ проходитъ изъ а. iliaca externa—2 случая.

72. Art. obturat. на лѣвой сторонѣ проходитъ изъ а. glutea sup.—2 случая.

73. Art. obturat. на правой сторонѣ проходитъ изъ а. glutea inf.—1 случай.

74. Art. obturat. на правой сторонѣ проходитъ изъ а. pudenda comm.—1 случай.

75. Аа. sacrales laterales на обѣихъ сторонахъ отходятъ отъ а. glutea sup.—1 случай.

76. Вместо двухъ—одна art. sacral. later. на лѣвой сторонѣ—1 случай.

77. Art. pudenda comm. не проходитъ чрезъ for. ischiad. maj., а прямо спускается къ lig. spinoso-sacrum.—1 случай, на правой сторонѣ.

78. Удвоеніе а. circumflexae ilei dextrae—1 случай.

79. Высокое отхожденіе а. profunda femor., 2 раза, тотъ-часъ ниже Пупартовой связки на обѣихъ сторонахъ, 1 разъ на 1 см. ниже ея на лѣвой сторонѣ и 1 разъ на 2 см. ниже Пупартовой связки, на обѣихъ сторонахъ.

80. Ненормально низкое отхожденіе а. prof. femoris—1 разъ на лѣвой сторонѣ на 12 см. ниже Пупартовой связки, а другой разъ, на обѣихъ сторонахъ на 14 см. ниже Пупартовой связки.

81. Art. circumfl. ilei superfic. sin. отходить отъ а. prof. femor.—1 случай.

82. Отхожденіе а. circufl. ilei int. отъ а. femoralis выше а. prof. femor. 8 разъ (1—на обѣихъ ногахъ—6 разъ на лѣвой и 1 разъ на правой ногѣ).

83. Отхожденіе а. circumfl. fem. ext. отъ а. femoralis наблюдалось 6 разъ: 1 разъ на обѣихъ ногахъ, 3 раза на лѣвой и 2 раза на правой ногѣ.

84. Удвоеніе а. circumfl. fem. ext. наблюдалось 1 разъ, на правой ногѣ.

85. Наблюдались 2 раза на обеихъ ногахъ только двѣ aa. perforantes отъ a. prof. femoris.

86. Двѣ aa. perforantes отъ a. prof. femoris, а одна (нижняя) отъ a. femoralis—1 случай, на лѣвой сторонѣ.

87. Art. aberrans art. femoralis dextrae въ 18 см. длины, терялась въ мышцахъ—1 случай.

88. Art. saphena magna dextra—1 случай.

89. Высокое дѣленie art. popliteae 2 раза, на обеихъ ногахъ. Въ 1 случай на 2 см. выше верхняго края m. poplitei; въ другомъ—на 3 см. ниже начала a. popliteae.

90. Art. artic. genu superfic. dextra происходила изъ art. poplitea—1 случай.

91. Art. tibialis antica достигала лишь до стопы; развѣтвленія ея на стопѣ восполнялись a. peronea. 1 случай, на обеихъ ногахъ.

92. Слаборазвитая a. tibialis ant. достигала до стопы, на которую отпускала aa. tarsae et metatarsae mediales. A. peronea продолжалась въ крупную malleolaris lateralis, а далѣе давала всѣ тыльныя вѣтви для пальцевъ стопы—1 случай, на обеихъ ногахъ.

93. Art. malleolaris ant. ext. отъ a. tibialis давала отъ себя a. tarsae extern.—1 случай на правой ногѣ.

94. Рѣдкій по толщинѣ анастомозъ на лѣвой стопѣ, въ видѣ дуги, между a. tarsae later. и a. malleolaris lateralis—1 случай.

95. Недостаточное развитіе a. tibialis post., которая достигала только до стопы—3 случая, 2 на обеихъ ногахъ и 1 на одной правой ногѣ. Недостатокъ восполнялся a. peronea, которая давала всѣ вѣтви на подошвѣ.

96. Отсутствие a. peroneae—2 случая: 1 разъ на обеихъ ногахъ, а другой разъ на одной лѣвой.

### C. Венозная аномалия.

Изъ венозныхъ аномалий упоминается только о двухъ формахъ распределенія венъ на шеѣ, которые попадались чаще другихъ.

Первая форма слѣдующая:

V. jugularis ext. въ видѣ коротенькаго ствола, въ который изливаются: а) вертикальный стволъ задній—v. jug. ext. post., собирающая кровь изъ vv. mastoidea, auriculares post., vv. occipitales superfic. et prof., vv. subcutaneae colli postt. et laterales; б) вертикальный стволъ боковой—v. jugul. ext. lateralis, собирающая кровь изъ vv. tempor. superficial. et media, vv. auriculares antt. et parotideae и vv. subcutan. colli antt. При концѣ оба вертикальные венозные ствола сливаются и принимаютъ тутъ

еще с) горизонтальный стволъ, составляющійся изъ vv. transversa collis и v. jugularis ant. (auct).

Вторая форма слѣдующая:

V. jugularis ext. въ видѣ двухъ вертикально идущихъ, другъ возлѣ друга, стволовъ. Передній составляется изъ vv. facialis ant. et post., vv. pharyngea, lingualis, buccalis, palatina, pteryg., masseter. и thyreoidae sup. и vv. auriculares antt. Задній стволъ составляется изъ vv. occipitales, cervicales superfic. et proff. Передъ впаденiemъ въ angulus venosus оба ствola сливаются между собою.

#### D. Нервныя аномалии.

1. Nerv. cutan. brachii ext. выходитъ двумя пожками: наружною изъ plex. brach. и внутренною изъ N. medianus; обѣ пожки сливаясь образуютъ петлю, обхватывающую a. axillaris; затѣмъ толстый стволъ перва дѣлится на 2 вѣтви, изъ нихъ наружная, получившая анастомотическую вѣтвь отъ N. medianus, далѣе соотвѣтствуетъ ходу и развѣтленію N. cutanei ext., а внутренняя—присоединяется къ N. medianus. Musc. coraco-brachialis получалъ вѣтвь отъ N. cutan. ext. но не прободалъ имъ. 2 случая, на обѣихъ конечностяхъ.

2. N. cutan. brach. ext. не прободалъ m. coraco-brachialis, но снабжалъ его 2 вѣтвями—2 случая, на обѣихъ конечностяхъ.

3. N. cutan. brach. ext., послѣ прободенія m. coraco-brachialis, дѣлится на 2 вѣтви; наружную, имѣющую правильный ходъ и распределеніе этого нерва и внутреннюю, тоненькую, которая, пронизавши мясо m. brach. int., присоединялась къ N. medianus. 1 случай, на обѣихъ конечностяхъ.

4. N. cutan. brach. ext., послѣ прохожденія чрезъ m. coraco-brachialis, дѣлится на 2 вѣтви: толстая наружная имѣетъ правильный ходъ Кассерова нерва, а тоненькая внутренняя, пронизавши сзади брюхо m. bicip. brachii, присоединяется къ n. medianus. 5 случаевъ: 3—на обѣихъ конечностяхъ, 1—на правой и 1—на лѣвой рукѣ.

5. N. perforans Casserii давалъ только мышечная однѣ вѣтви для mm. coraco-brach., brachialis int. и biceps brachii; всѣ же кожные вѣтви происходили прямо отъ n. medianus.—2 случая, на обѣихъ конечностяхъ.

6. N. cutaneus femoris externus давалъ отъ себя nn. cutanei femor. antt. 5 случаевъ и притомъ на обѣихъ ногахъ.

7. N. dorsalis pedis ext. снабжалъ вѣтвями обѣ стороны (тыльныя) мизинца и наружную IV пальца.

8. N. dorsalis pedis ext. снабжалъ вѣтвями обѣ стороны мизинца, IV пальца и наружную сторону III пальца.

**XXI. 1. Лобная родничковая кость. 2. Метопические черепа. 3. Вставочные кости вънечного шва<sup>1)</sup>.**

(Рефератъ составленъ студентомъ Харьковскаго университета Петромъ Таціевскимъ).

*Os fonticuli frontalis.* Процентъ частоти нахожденія родничковой лобной косточки, по наблюденіямъ проф. Попова, на 220 череповъ 3 раза, т. е. 1,4%; по наблюденіямъ Грубера на 11,616 череповъ—66, т. е. немного болѣе 1/2%. На форму черепа, по сдѣланнымъ до сихъ поръ наблюденіямъ, она не вліяетъ. Положеніе ея между sut. sagittalis и sut. coronalis бываетъ чаще ассиметричнымъ, такъ по наблюденіямъ проф. Попова на 3 черепа съ этими косточками только у одного положеніе было почти симметричное; по изслѣдованіямъ Грубера, на 40 череповъ съ этими косточками 17 было симметрично расположенныхъ и 23 несимметрично. Форма ossis fonticuli frontalis часто бываетъ четырехугольная, иногда крайне разнообразная; такъ по наблюденіямъ проф. Попова всѣ три косточки были неправильной четырехугольной формы (одна неправильный параллелограмъ, другая неправильная трапециевидная и третья неправильная четырехугольная). Изъ другихъ формъ встречаются: треугольная (Tarin, S. van Doevert, Sandifort, Tiedemann), круглая (Rosenmuller), яйцевидная (Tiedemann). Barkow наблюдалъ 3 неправильные четырехугольные, 1 закругленную треугольную, 1 ромбическую. Бываютъ еще другія весьма разнообразныя формы. Что касается формы косточки снаружи и свнутри, то по наблюденіямъ Грубера свнутри косточки бываетъ меньше размѣрами 11 разъ на 13 случаевъ и больше 2 раза на 13 случаевъ. Величина ossis fonticuli frontalis весьма колебательна; по наблюденіямъ проф. Попова 3 косточки найденыя въ коллекціи (220) череповъ музея физиологической анатоміи Харьковскаго университета имѣли нижеслѣдующую величину: въ первомъ наблюденіи сагитт. размѣръ 28 мм., поперечникъ 20 мм.; во 2 наблюденіи сагитт. размѣръ 19; поперечникъ 15 мм. и въ 3 наблюденіи сагитт. размѣръ 10 мм., поперечникъ 9 мм. Соединеніе этой косточки большою частію происходитъ посредствомъ зубчатыхъ швовъ, причемъ швы эти повидимому зарастаютъ въ одно, приблизительно, время съ sut. coronalis. Иногда встречаются и двѣ родничковыхъ косточки, но это бываетъ чрезвычайно рѣдко; ихъ наблюдалъ Meckel, причемъ форма этихъ косточекъ была кругловато-четырехугольная, въ сагитт. размѣрѣ 6,7 см.

<sup>1)</sup> Труды Медиц. секціи Общ. опытн. наукъ при Императорскомъ Харьк. университѣтѣ за 1888 годъ.

а въ поперечномъ 5,4 см. Какъ рѣдко встрѣчаются двѣ родничковыя лобныя косточки видно изъ того, что Груберъ на 10,000 череповъ нашелъ только 1 черепъ съ 2 ossa fontic. front. Груберъ находилъ даже 3 такихъ косточки на гидроцефалическомъ черепѣ мальчика. Ossa fonticuli frontal. повидимому сопровождаются появлениемъ вставочныхъ косточекъ на другихъ швахъ, такъ по наблюденіямъ проф. Попова во всѣхъ трехъ случаяхъ присутствія родничковыхъ лобныхъ косточекъ, наблюдались также по 2 и больше вставочныхъ косточекъ въ ломбодвидномъ швѣ. Наконецъ бросается еще въ глаза, что у Грубера на все число череповъ съ родничковыми kostями 38 чер. принадлежали мужскимъ и 3 чер. женскимъ черепамъ различныхъ возрастовъ.

2. *Метопические черепа.* Такъ какъ os frontis имѣть 2 точки окостенѣнія, изъ которыхъ развиваются 2 половины кости, то онѣ образуютъ шовъ, впослѣдствіи зарастающій, но этотъ же шовъ можетъ остататься персистирующімъ, почти на всю жизнь—это и будетъ sut. frontalis persistens. Относительно направлениія лобнаго шва Bardeleben, изслѣдовавши 24 черепа съ лобными швами, нашель, что въ 3 случаяхъ и стрѣловидный и лобный швы шли по средней линіи, въ 9 случаяхъ оба шва отклонялись отъ средней линіи 4—въ одну и ту же сторону, 5—въ противуположная. Изъ 24 случаевъ крестообразного шва, 12 разъ лобный шовъ шелъ по средней линіи, 12 разъ отклонялся въ сторону, а стрѣловидный шовъ шелъ по средней линіи, а 16 разъ отклонялся въ сторону. Наблюденія проф. Попова надъ 17 черепами съ лобными швами показали, что въ 7 случаяхъ и стрѣловидный и лобный швы шли по средней линіи, въ 4 случаяхъ стрѣловидный шовъ отклонялся, а лобный шовъ шелъ по средней линіи; въ 5 случаяхъ стрѣловидный шелъ по средней линіи, а лобный—отклонялся въ сторону и въ одномъ случаѣ и стрѣловидный и лобный шовъ отклонялись вправо. Относительно вліянія лобнаго шва на размѣры черепа Велькеръ нашель, что лобный шовъ увеличиваетъ ширину лба и емкость черепа. Это подтверждаетъ между прочимъ его изслѣдованіями надъ процентнымъ отношеніемъ между черепами съ лобнымъ швомъ и нормальными у различныхъ расъ.

По Велькеру:

	По Анучину:
Кавказская раса (за исключ. нѣмцевъ)	1: 9,2 . . 8,7% (10078 чер.).
Монголы . . . . .	1: 13,7 . . 5,1 (601 чер.).
Малайцы . . . . .	1: 17,4 . . 1,9 (895 чер.).
Американцы . . . . .	1: 53,0 . . 2,1 (1191 чер.).

Изслѣдованія проф. Попова показали, что процентное отношеніе метопическихъ череповъ къ нормальнымъ почти 8%. Кромѣ того у

метопическихъ череповъ наблюдалось увеличение ширины лба и высоты его (противуположно Велькеру) и ширины переносъя (въ среднемъ 25,5 мм.), вмѣстимость же черепа измѣнялась незначительно.

3. *Вставочные косточки вънечного шва.* (*Ossa intercalaria, epactalia, raphogeminantia, triquetra, Wormiana, Ossicula Andernaci*—вотъ синонимы вообще вставочныхъ костей). Вставочные косточки объясняются появленіемъ самостоятельныхъ точекъ окостенѣнія въ перепонкахъ, соотвѣтствующихъ будущимъ швамъ черепа. Этому появленію отдѣльныхъ косточекъ способствуетъ внутреннее давленіе мозговой массы. У Гиртля есть еще замѣчаніе относительно того, что при усиленномъ внутри-черепномъ давленіи развивающаяся костная масса можетъ оторваться отъ главной кости и дать самостоятельную ненормальную косточку. Въ коллекціи Музея Физіологической анатоміи Харьковскаго Университета проф. Поповъмъ найдены на 220 череповъ—четыре со вставочными костями вънечного шва, числомъ отъ 1 до 4. Форма этихъ косточекъ была разнообразна: 4—овальныхъ, 1—продолговато-овальная, 1—колбовидная, 3—треугольныхъ и 1—неправильно-многоугольная. По величинѣ наибольшая косточка имѣла 27 мм. длины и 17 мм. ширины. Располагаться эти косточки могутъ по протяженію всего шва, причемъ чаще всего соединеніе бываетъ мелкозубчатое, рѣже (изъ 10 случ.—4) *per gomphosin*. Вставочные кости вънечного шва, повидимому, часто сопровождаются вставочными косточками въ другихъ швахъ, напримѣръ въ ламбдовидномъ швѣ. Наконецъ должно еще замѣтить, что изъ 4 череповъ со вставочными костями 3 были мужскихъ и 1 женскій черепъ.

## XXII. Къ ученію о черепахъ<sup>1)</sup>.

Брошюра въ 112 страницъ съ приложеніемъ трехъ краніометрическихъ таблицъ и 12 рисунковъ на двухъ таблицахъ.

Брошюра заключаетъ въ себѣ 4 отдѣльные главы: 1) краніометрическія и краніоскопическія ізслѣдованія коллекціи череповъ музея физіологической анатоміи Императорскаго Харьковскаго университета. (Стр. 1—43). 2) *Obelion. Foramina parietalia. Ossa sagittalia.* (Стр. 43—54). 3) Штеронъ и эпіптерная косточки (стр. 54—90) и 4) Аномаліи чешуи затылочной кости. *Ossa Wormiana suturae lambdoideae* (стр. 91—112).

1. *Краніометрическія ізслѣдованія* произведены и составлены по методу измѣреній, предложенному Штидой и Таренецкимъ. Самые ізслѣдованія изложены по нумерамъ.

<sup>1)</sup> Отдѣльные оттиски изъ Трудовъ Медицинской секціи Общ. опыта при Императорскомъ Харьк. университѣтѣ за 1890 г., выпускъ 1-й.

№ 1. Численность и составъ коллекціи. Вся коллекція состоитъ изъ 220 череповъ, изъ нихъ жителей г. Харькова и его окрестностей—203, козацкій древній—1, выкопанный въ Керчи—1, въ г. Бѣломъ (Смолен. губ.)—1, въ Херсонесѣ—7, Боржомъ—2, изъ пещеры Бимъ-башъ-коба (Чатыръ-дагъ)—1, другихъ націй: турецкіе—2, французскій—1, швабскій—1 и башибузукъ (?)—1. Въ рефератѣ будутъ приведены результаты изслѣдованій только Харьковскихъ череповъ, о другихъ-же, по ихъ малочисленности, будетъ умолчено. Измѣренія всѣ приведены въ миллиметрахъ и притомъ въ среднихъ числахъ.

№ 2. Поль. Поль не былъ означенъ на черепахъ, а потому опредѣлялся съ приблизительною вѣроятностью по общимъ признакамъ. На 2 черепахъ нельзя было опредѣлить пола по причинѣ разрушенія. Изъ 201 черепа 151 было мужскихъ и 50 женскихъ.

№ 3. Лѣта тоже опредѣлялись приблизительно по общимъ признакамъ. Изъ 219 череповъ: 18 было возраста отъ 16—21 года, 144 черепа отъ 21—50 лѣтъ и 57 черепа свыше 50 лѣтъ.

№ 4. Емкость могла быть опредѣлена 192 Харьков. череповъ.  
145 мужск. череповъ средняя емкость 1468 к. с. Max. 1950 Min. 1125.  
47 женск. " " " 1297 " " 1540 " 1100.

№ 5 и 6. Продольные діаметры № 1-й и № 2-й опредѣлены были на 192 черепахъ. Средній размѣръ продольного діаметра № 1-й равенъ 175 мм. у мужчинъ и 168 мм. у женщинъ. Средній размѣръ продольного діаметра № 2 равенъ 175 мм. у мужчинъ и 168 мм. у женщинъ.

№ 7 и 8. Наибольшая ширина черепа у мужчинъ равна въ среднемъ выводѣ—141, а у женщинъ—136. Наименьшая ширина у мужчинъ—95 и у женщинъ—91.

№ 9. Средній размѣръ поперечника между сосцевидными отростками у мужчинъ—122 и у женщинъ—119.

№ 10 и 11. Поперечникъ между теменными костями у мужчинъ—138, а у женщинъ—133. Поперечникъ между лобными костями у мужчинъ—64 и у женщинъ—64.

Колебанія въ размѣрахъ поперечниковъ, какъ теменныхъ костей, такъ и лобныхъ въ женскихъ черепахъ сравнительно меньше, чѣмъ въ мужскихъ.

№ 12 и 13. Вертикальный размѣръ черепа № 1-й въ среднемъ выводѣ у мужчинъ—132, у женщинъ—128. Вертикальный размѣръ черепа № 2-й—у мужчинъ—132, у женщинъ—127.

№ 14. Наибольшая высота Харьковскихъ череповъ у мужчинъ—135 и у женщинъ—131.

№ 15. Горизонтальная окружность череповъ у мужчинъ—511, а у женщинъ—490. Между Харьковскими черепами попадались очень большія, достигавшіе у 2 или 3 мужчинъ до 575 мм. въ окружности. Женские черепа въ среднемъ выводѣ на 2 см. меньше, чѣмъ мужскіе.

№ 16. Харьковскіе черепа въ поперечномъ обхватѣ достаточно велики и поперечная дуга у мужчинъ—326, а у женщинъ—314.

№ 17. Сагиттальную выпуклость въ Харьковскихъ черепахъ можно назвать среднею, такъ какъ продольная дуга у мужчинъ—364, а у женщинъ—344.

№ 18. Лобная дуга Харьковскихъ череповъ почти одинакова съ дугами, завѣдомо, чисто русскихъ именныхъ череповъ и равняется у мужчинъ—125 и у женщинъ—118. Сильно развитыхъ лбовъ встрѣчается мало; самая лобная дуга болѣе наклонна кзади, нежели выстоитъ впередъ, что отражается и на лицевомъ углѣ.

№ 19. Теменная дуга у мужчинъ—124, а у женщинъ—117. Длина темени слѣдовательно средняя.

№ 20. Затылочная дуга у мужчинъ—114 и у женщинъ 107. Затылокъ въ Харьковскихъ черепахъ меньше развитъ, чѣмъ лобъ и темя и сравнительно меньше развитъ, чѣмъ напримѣръ въ русскихъ черепахъ казанского района.

№ 21 и 22. Длина передней половины черепа у мужчинъ—101, у женщинъ—96; длина задней половины черепа у мужчинъ—77, у женщинъ—74. Передняя половина черепа превышаетъ заднюю на 2 см.

№ 23. Основно-носовая линія Харьковскихъ череповъ у мужчинъ—99, а у женщинъ—96; она немного уступаетъ по размѣрамъ таковой же въ нѣмецкихъ черепахъ (Велькеръ) и именныхъ русскихъ (Маліевъ).

№ 24. Основно-челюстная линія, больше основно-носовой и равна у мужчинъ—94, а у женщинъ—91.

№ 25. Уголъ затылочной дыры не опредѣлялся.

№ 26 и 27. Средняя длина затылочного отверстія у мужчинъ и женщинъ—36, а средняя ширина у мужчины—31, а у женщины—29. Въ общемъ же затылочная дыра въ Харьковскихъ черепахъ сравнительно является болѣшою.

№ 28 и 29. Величина твердаго неба въ Харьковскихъ черепахъ невелика и опредѣляется у мужчинъ—49 длины и 38 ширины, у женщинъ—47 длины и 37 ширины.

№ 30. Длина лица небольшая; у мужчины—111, у женщины—108.

№ 31. Средняя ширина лица у мужчинъ—110, у женщинъ—106, слѣдовательно лица нашего населенія болѣе круголиція.

№ 32. Скуловая ширина у мужчинъ—136, у женщинъ—126.

№ 33 и 34. Ширина глазницы у мужчинъ и женщинъ—40, а высота глазницы у мужчины—33, а у женщины 34.

№ 35, 36 и 37. Средняя длина носа у мужчины—51, у женщины—50. Средняя ширина носа у мужчинъ—25, у женщинъ—24. Средняя ширина корня носа у мужчинъ—22, у женщины—21.

№ 38 и 39. Длина верхней челюсти у мужчинъ—63, у женщинъ—62, а ширина челюсти у мужчинъ—57, у женщинъ—54.

№ 41, 42, 43, 44 и 45. Измѣренія нижней челюсти показали: длина у мужчинъ—191, у женщинъ—185. Ширина у мужчинъ—97, у женщинъ—97. Вышина у мужчинъ—31, у женщинъ—30. Уголъ у мужчинъ и женщинъ—117°. Высота вѣтви у мужчинъ—63, у женщинъ—62. Ширина вѣтви у мужчинъ—32, у женщинъ—31.

№ 46. Указатель отношенія длины къ ширинѣ могъ быть определенъ на 197 Харьковскихъ черепахъ, причемъ изъ 148 мужскихъ череповъ было: 1) долихоцефалическихъ—2 черепа (1,3%), 2) субдolихоцефалическихъ—42 черепа (28,3%), 3) суббрахицефалическихъ—15 чер. (10,2%); 4) брахицефалическихъ—89 чер. (60,2%). Изъ 49 женскихъ череповъ было: 1) долихоцефалическихъ—2 чер. (4%), 2) субдolихоцефалическихъ—12 чер. (24,5%), 3) суббрахицефалическихъ—3 (6,1%) и 4) брахицефалическихъ—32 (65,4%). Преобладающій типъ Харьковскаго черепа брахицефалическій.

№ 47. Указатель высоты могъ быть определенъ на 190 черепахъ изъ нихъ 146 мужскихъ и 44 женскихъ. Изъ 146 мужскихъ было: 1) гипсицефалическихъ—94 чер. (65%); 2) ортоцефалическихъ—48 чер. (33%) и 3) платыцефалическихъ—4 чер. (2%). Изъ 44 женскихъ было: 1) гипсицефалическихъ—33 чер. (73%), 2) ортоцефалическихъ—10 чер. (23%) и 3) платыцефалическихъ—2 чер. (4%). Преобладающій типъ черепъ—гипсицефалическій.

№ 48. Указатель отношенія наибольшей ширины къ наименьшей въ Харьковскихъ черепахъ былъ у мужчинъ—68,6, а у женщинъ—67,3. Слѣдовательно, Харьковскій черепъ эвальный, короткоголовый и высокій.

№ 49. Средній указатель отношенія ширины къ высотѣ у мужчинъ—93,5, у женщинъ—97. Слѣдовательно высота въ Харьковскихъ черепахъ превышаетъ ширину и кромѣ того мужской черепъ въ среднемъ выходитъ шире женскаго.

№ 50. Lagen-index неопределѣлся.

№ 51. Указатель носа былъ определенъ на 187 черепахъ. Изъ 139 мужскихъ было: 1) лепториновъ—44 чер. (31,6%); 2) мезориновъ—47 чер. (33,8%) и 3) платыриновъ—48 чер. (34,6%). Изъ 48 женскихъ

череповъ было: 1) лептотриновъ—17 чер. (33,4%) 2) мезориновъ—25 чер. (52%) и 3) платыриновъ—6 чер. (12,6%).

№ 52. Указатель глазницы былъ опредѣленъ на 194 черепахъ. Изъ 145 мужскихъ было микроземовъ—66 чер. (45,5%), мезоземовъ—55 чер. (38%) и мегаземовъ—24 (16,3%). Изъ 49 женскихъ было микроземовъ—21 чер. (46%), мезоземовъ—19 чер. (42%) и мегаземовъ—9 чер. (12%).

№ 53. Средній указатель затылочной дыры въ Харьковскихъ черепахъ найденъ для мужчинъ 83,5 и для женщинъ—82,6. Затылочная большая дыра какъ у мужчинъ, такъ и у женщинъ имѣеть форму широкаго овала, вытянутаго по сагиттальному направлению. Колебанія въ размѣрахъ for. occip. magni—велики. На 4 черепахъ затылочная дыра была круглой формы.

№ 54. Лицевой уголъ опредѣленъ на 196 Харьковскихъ черепахъ, причемъ найдено у мужчинъ: ортогнатовъ 13 чер., мезогнатовъ—50 чер. и прогнатовъ—85 чер.; у женщинъ: ортогнатовъ—2 чер., мезогнатовъ—19 чер. и прогнатовъ—27 чер.

Краніоскопического описанія всѣхъ череповъ не приводятся, а на выдержку описаны 1 мужской и 1 женскій черепъ, выкопанные около Николаевской церкви г. Харькова, приблизительная древность, которыхъ опредѣляется не менѣе 120 лѣтъ. Общая характеристика черепа жителей Харькова и его окрестностей опредѣляется такъ: Харьковскій черепъ есть средній русскій черепъ; въ немъ нѣтъ ничего особенного, ничего типичнаго; по большинству признаковъ онъ сходенъ вообще съ русскими черепами. Характеристика его проста: овальный, среднихъ размѣровъ черепъ, брахицефаль, гипсицефаль, прогнатъ.

№№ 55, 56, 57, 58. *Foramina parietalia.* Діаметръ теменныхъ отверстій колебался отъ 3/4—2 мм. Изъ 220 чер. forr. parietalia отсутствовали на 73 чер. (33,1%) и были найдены только на 147 чер. (66,9%); при чемъ: было одно лишь отверстіе на 66 чер. (44,9%), отверстіе помѣщалось на правой сторонѣ на 30 чер., на лѣвой—на 32 чер. и на sut. sagitt.—4 чер.

Двѣ теменные дырочки на одной сторонѣ 4 черепа (2,7%) изъ нихъ на правой сторонѣ—на 1 чер. на лѣвой—2 чер. и на sutura sagitt.—1 чер.

Двѣ теменные дырочки по одной на каждой сторонѣ (норма)—70 чер. (47,7%).

Три отверстія, при чемъ на каждой сторонѣ было по одному нормальному отверстію и кромѣ того по одному добавочному на правой сторонѣ на 4 чер., на лѣвой—на 2 чер. и на sutura sagitt.—1 чер.

Относительно разстоянія теменныхъ дырочекъ отъ стрѣловиднаго шва, то оно было одинаково и колебалось между 1—2 мм. Что касается разстоянія теменныхъ дыръ отъ задняго края (*m. lambdoid.*) теменныхъ костей, то оно тоже было не постоянно и колебалось между 3 и 44 мм.

*Ossa sagittalia* различаются какъ anteriora, развивающіяся на родничкѣ Жерди и posteriora, наблюдающіяся между задними концами верхнихъ краевъ теменныхъ костей. На 220 черепахъ было найдено 5 разъ *ossa sagittalia* antt. и 10 разъ *ossa sagitt. postt.* Форма ихъ была 3-угольная (5 разъ), 4-угольная (4 раза), продолговато-ovalьная (5 разъ) и трапециевидная (1 разъ).

Размѣры косточекъ колебались въ сагиттальномъ направлениі отъ 2—35 мм., а въ поперечномъ—4—35 мм. Въ большинствѣ наблюденій поперечный размѣръ превышалъ сагиттальный. Одинъ разъ косточка состояла изъ 3 кусковъ.

№ 59. *Обеліонъ*. При изслѣдованіи 220 череповъ и 17 черепныхъ крышекъ найдено, что: 1) на 143 чер. (87,7%) обеліонъ очень хорошо отличался отъ сагиттального шва своею прямолинейностью; 2) на 8 чер. (4,9%) обеліонъ былъ зубчатый, но зубцы его мельче чѣмъ въ стрѣловидномъ швѣ; 3) на 10 чер. (6,1%) обеліонъ неотличимъ отъ сагиттального шва и наконецъ 4) на 2 чер. (1,3%). Зубцы обеліона были больше и вѣтвистѣе чѣмъ *sut. sagitt.*

Относительно времени (болѣе ранняго) зарашенія обеліона найдено: 1) на 17 чер. обеліонъ хотя и заросъ, но отличимъ, *sut. sagitt.* тоже заросъ; 2) на 83 чер. ни *obelion*, ни *sut. sagitt.* не заросли; 3) на 8 чер. обеліонъ заросъ, а *sut. sagitt.* только начинаетъ заростать; 4) на 11 чер. обеліонъ начинаетъ заростать, а *sut. sagitt.* вполнѣ сохранился и 5) на 44 чер. обеліонъ вполнѣ заросъ, а *sut. sagitt.* вполнѣ сохранился.

Средній размѣръ обеліона опредѣленъ въ 17,92 мм., Max. 30 мм., Min. 8 мм.

№№ 60, 61, 62, 63, 64, 65. *Птеріонъ и эпиптерные косточки*. Порядокъ изложенія этой главы таковъ: перечисляются ученые, занимавшіеся и писавшіе о птеріонѣ, затѣмъ слѣдуетъ опредѣленіе птеріона и перечисленіе его формъ; прежде чѣмъ перейти къ обзору коллекціи въ 220 череповъ, намѣчаются рядъ вопросовъ, которые желательно было разрѣшить подробнымъ разборомъ коллекціи; вопросы эти слѣдующіе: 1) Какая форма птеріона является преобладающею въ нашемъ населеніи? 2) Какова длина вообще *sut. spheno-parietalis?* 3) Соответствуетъ ли длина *sut. spheno-parietalis* вообще ширинѣ большаго крыла

основной кости, участвующего въ височной впадинѣ? 4) Насколько часто появляется въ нашемъ населеніи стенокротафія? и 5) Встрѣчаются ли и въ нашемъ населеніи черепа съ ненормальнымъ processus frontalis squamae ossis temporis.

Отвѣты на всѣ эти вопросы находятся въ слѣдующихъ выводахъ:

1) форма птериона на черепахъ нашего населенія чаще всего попадается въ формѣ буквы **H** (на 185 сторонахъ) и **I** (68 сторонъ), реже въ видѣ буквы **N** (30 сторонъ); sut. spheno-parietalis иногда бываетъ зигзагообразнымъ, полуулуннымъ и даже **S**-образнымъ. Какъ рѣдкость наблюдается обороченный птерионъ (Pterion retourné)—2 раза.

2) Длина sut. spheno-parietalis колеблется между 2 и 30 мм. и хотя средній размѣръ выводится равнымъ 13 мм. но чаще онъ попадается 15 мм. Sut. spheno-parietalis одной стороны не всегда былъ равенъ такому же шву на другой сторонѣ, причемъ разница въ длини колебалась отъ 1 до 27 мм. Найдено, что лѣвый шовъ (spheno-pariet.) былъ длиннѣе праваго на 77 чер. Правый шовъ равнялся лѣвому на 56 чер. и наконецъ правый шовъ былъ длиннѣе лѣваго на 53 чер.

Разница въ длини основно-теменныхъ швовъ уравновѣшивалась повидимому, для симметріи, основно-лобнымъ швомъ, поэтому

3) Sut. spheno-frontalis играетъ немаловажную роль при опредѣленіи ширины птеры.

4) Эпиптерные косточки, изъ 220 череповъ, попадались 20 разъ на обѣихъ сторонахъ, 12 разъ на одной правой и 14 разъ на одной лѣвой, слѣдовательно на 46 черепахъ (20,4%), причемъ по одной косточки 58 разъ (въ правомъ птерионѣ 28 разъ и лѣвомъ—30 разъ). По 2 косточки 6 разъ (въ правомъ птерионѣ 3 раза и лѣвомъ—3 раза) и наконецъ по 3 косточки 2 раза (въ правомъ птерионѣ 1 разъ и лѣвомъ—1 разъ).

Число всѣхъ наблюдавшихся эпиптерныхъ косточекъ было 76. По формѣ онѣ были въ большинствѣ случаевъ треугольныя и четырехугольныя, но попадались также пятигранныя, овальныя, веретенообразныя, **S**-образныя и неправильной формы—зубчатыя. По частотѣ эпиптерные косточки встречаются у насъ въ  $\frac{1}{5}$  всѣхъ череповъ, процентъ весьма близко подходящій къ проценту, полученному Груберомъ, а именно въ  $\frac{1}{4}$  всѣхъ череповъ.

*Processus frontalis squamae ossis temporis.* Что касается аномальныхъ отростковъ въ птерионѣ, то: 1) process. temporalis ossis frontis compleatus ни на одномъ черепѣ не былъ найденъ; 2) process. temporos. frontis incompl. найденъ былъ 1 разъ на одной лѣвой сторонѣ; 3) process. frontalis squamae os. temporis compleatus наблюдался и по-

дробно описанъ 2 раза ( $0,83\%$ ) въ лѣвомъ птеріонѣ; въ одномъ случаѣ форма его была треугольная, а въ другомъ—четырехугольная, края зубчаты; длина 10—11 мм., а высота 9—12 мм.; 4) process. front. squamae os. temp. incompletus наблюдался на 6 черепахъ ( $2,27\%$ ), большую частью треугольной формы. Приложены описания всѣхъ наблюдавшихся отростковъ.

Далѣе приводится литература по вопросу о process. front. squamae oss. tempor., причемъ доволи подробно реферируются сочиненія Анутина, R. Virchow'a, Gruber'a, Штиды, Ранке и другихъ.

На основаніи собственныхъ наблюдений и литературныхъ данныхъ выводятся слѣдующія заключенія:

1. Process. front. squamae os. temp. какъ полный, такъ и неполный, повидимому, несомнѣнно принадлежитъ къ выросту височной чешуи и представляетъ животное образованіе. На нашихъ черепахъ нельзя было найти ровно никакихъ основаній, по которымъ бы можно было сдѣлать заключеніе, что лобные отростки произошли отъ сращенія эпиптерныхъ косточекъ съ височной чешуей.

2. Согласно изслѣдованіямъ Грубера, Вирхова и Анутина лобный отростокъ височной чешуи долженъ быть признанъ за тероморфію питекоидную.

3. Лобный отростокъ височной чешуи, какъ показали наблюденія, встрѣчается во всѣхъ расахъ. Въ нашемъ населеніи онъ попадается рѣдко— $0,8\%$ . Процентъ, полученный на Харьковскихъ черепахъ, вполнѣ сходенъ съ процентомъ, полученнымъ Калори для итальянскихъ череповъ.

4. Стенокротафія въ нашихъ черепахъ встрѣчается весьма рѣдко и не всегда зависитъ отъ присутствія лобного отростка височной чешуи.

5. На лобный отростокъ височной чешуи, повидимому, не вліяетъ ни типъ черепа, ни его емкость.

6. Присутствіе отростка и стенокротафія едва ли вліяютъ на конфигурацію черепа и въ этомъ отношеніи, равно какъ и для подтвержденія мнѣнія о вліяніи стенокротафіи на парціальное недоразвитіе мозга (височной или другихъ долей), крайне желательны подходящія и возможно многочисленныя наблюденія.

№ 66. Вставочные кости височно-теменного шва на 220 чер. найдены 5 разъ ( $2,2\%$ ), изъ нихъ 3 раза на обѣихъ сторонахъ, 1 разъ на правой и 1 разъ на лѣвой сторонѣ. По числу онъ были по одной (3 черепа, на обѣихъ сторонахъ), по 2—(1 чер.) и 3 косточки (1 чер.). Форму имѣли 3-угольную, 4-угольную, овальную и неправильную продолговатую. Длина колебалась 30—50 мм., а ширина—3—8 мм.

№ 67. Os fonticuli frontalis найдена была 3 раза на 220 чер. (1,3%) четырехъугольной и трапециевидной формы, различныхъ размѣровъ. Вставочные косточки вѣнчаго шва найдены всего только 4 раза и притомъ 1 разъ—1 кост., 1 разъ—2 кост., 1 разъ—3 кост. и 1 разъ—4 косточки. Форма ихъ треугольная, 4-угольная, овальная и многогранная; по величинѣ—длиной 6—11 мм., шириной—1—4 мм.

№ 69. Наибольшій поперечникъ затылочной чешуи былъ въ среднемъ вывѣдъ у мужчинъ—124 и у женщинъ—129 мм.

№№ 70 и 71. Длина затылочно-теменного шва въ среднемъ вывѣдъ была на правой сторонѣ 91 и на лѣвой—100 мм., причемъ у мужчинъ длиниѣ; а у женщинъ—короче.

№№ 72 и 73. Длина затылочно-сосцевидного шва какъ на правой, такъ и на лѣвой сторонѣ была одинакова—59 мм. У мужчинъ шовъ былъ длиннѣе, а у женщинъ короче.

№№ 68 и 74. Аномалии затылочной чешуи. *Ossa Wormiana suturae lambdoideae*. Изложена история и время окостенѣнія затылочной кости и специальнѣо ея чешуи; рефируются сочиненія Меккеля, Бесселя-Гагена и Анучина. Перечисляются аномалии затылочной чешуи, причемъ подробно реферируются работы по этому вопросу Меккеля, Гепзеля, Вирхова, Ранке и Анучина. За изложеніемъ литературы слѣдуетъ описание собственныхъ наблюдений.

Изслѣдовано 220 череповъ и 60 отдельныхъ черепныхъ крышекъ. Формы аномалий затылочной чешуи въ нашемъ населеніи наблюдались слѣдующія: os incae tripartitum—1 разъ (0,36%); os incae bipartitum—1 разъ (0,36%), os incae laterale dextrum—3 раза (1,03%), sutura transversa squamae os. occipit.—5 разъ на 220 чер. (2,27%). Число всѣхъ аномалий на затылочной чешуй—11 (4,02%).

За изложеніемъ указанныхъ аномалий слѣдуетъ описание вставочныхъ косточекъ затылочнаго родничка, причемъ найдено: 1) os apicis triquetrum (Virch.)—на 220 чер. и 60 крышкахъ встрѣчена была 6 разъ (2,1%); 2) os apicis triquetrum bipartitum наблюдалась 4 раза (1,42%). Величина треугольныхъ косточекъ была очень колебательна. 3) Os fonticuli posterius quadratum (Virch.) найдено 5 разъ (1,42%);—различной величины; 4) os fonticuli posterius не квадратной, а другихъ формъ наблюдалась 12 разъ (4,3%). Величина ихъ колебалась въ сагиттальномъ размѣрѣ 4—34 мм. и въ поперечномъ 12—35 мм. Форма была треугольная, 4-угольная, 5-угольная и неправильная продолговатая.

Затылочные линіи точно определены на 211 чер. Присутствовала только одна линія на 2 чер., двѣ линіи на 42 чер., причемъ 2 раза

наблюдался Torus occipitalis transversus и на конецъ три затылочныхъ линіи на 166 чер.

Затылочный бугоръ появлялся въ самыхъ различныхъ формахъ. На 216 череповъ затылочный бугоръ, такъ или иначе, являлся въ видѣ возвышенія 161 разъ ( $75\%$ ); отсутствіе же его (если не считать общей затылочной выпуклости) опредѣляется въ 55 черепахъ ( $25\%$ ).

Ворміевы косточки въ ламбдовидномъ шву изъ 220 чер. присутствовали 112 разъ и отсутствовали 108 разъ. Наблюдались у мужчинъ и у женщинъ одинаково часто въ  $\frac{1}{2}$  случаевъ. Наибольшее число наблюдавшихся косточекъ въ одномъ черепѣ было 23 и наименьшее—1. Число всѣхъ пересмотрѣнныхъ косточекъ было 390. Форма ихъ была треугольная, 4-угольная, круглая, овальная, но въ громадномъ большинствѣ случаевъ (321 косточка) они были продолговатой, неправильной, звѣздчатой формы. Величина ихъ колебалась въ длинике 5—27 мм. и въ поперечнике 1—23 мм.

На основаніи собственныхъ наблюденій и литературныхъ данныхъ, сдѣланы слѣдующіе выводы относительно затылочной чешуи:

1) Судя по наблюденіямъ многихъ ученыхъ, нахожденіе os incae и сродныхъ ей образованій присуще не однимъ перуанцамъ, но вѣроятно всѣмъ племенамъ земного шара. Основываясь на изслѣдованіяхъ Ануцина нужно согласиться, что у перуанцевъ аномалія эта попадается значительно чаще, нежели въ другихъ племенахъ и въ особенности у Европейцевъ.

2. На черепахъ нашего населенія также встрѣчаются аномаліи затылочной чешуи и даже сравнительно чаще ( $1,71\%$ ), чѣмъ на черепахъ вообще Европейцевъ ( $1,09\%$ ).

3. На появленіе os incae и сродныхъ ей образованій повидимому не вліяютъ ни форма черепа, ни полъ, хотя въ нашей коллекціи чаще наблюдались аномаліи на мужскихъ черепахъ.

4. Остатки поперечного шва затылочной чешуи въ черепахъ нашего населенія встрѣчаются сравнительно очень рѣдко ( $2,27\%$ ).

5. Косточки затылочного родничка, въ видѣ os triquetrum, os triquetrum bipartitum, os quadratum и затѣмъ неправильной формы, въ черепахъ нашего населенія встрѣчаются весьма часто. На появленіе этихъ косточекъ, повидимому, не вліяютъ ни полъ, ни типъ черепа.

6. Хотя число затылочныхъ линій и подвержено колебаніямъ, однако же принципіально необходимо принимать таковыхъ три; на всѣ же случаи, въ которыхъ ясно обозначаются только двѣ линіи необходимо смотрѣть какъ на отклоненіе, послѣдовавшее, или путемъ сро-

станія двухъ верхнихъ линій въ одну, или путемъ полной облитерациі и сглаживанія одной изъ верхнихъ линій.

7. Наружный затылочный бугоръ подверженъ весьма многочисленнымъ и разнообразнымъ отклоненіямъ, съ образованіемъ, нерѣдко, на мѣстѣ бугра даже вдавленія.

8. Преобладающій характеръ Ворміевыхъ косточекъ ламбдовиднаго шва будетъ продолговатой, неправильной формы, съ сильно развитыми зубцами, причемъ располагаются онѣ длиннымъ своимъ размѣромъ, чаще не по длиннику шва, а поперекъ.

9. Ворміевы косточки, какъ въ мужскихъ, такъ и въ женскихъ черепахъ нашего населенія, встречаются очень часто, а именно въ  $\frac{1}{2}$  всѣхъ череповъ.

### XXIII. Профессоръ Дометій Константиновичъ Родзаевскій и его литературная дѣятельность. Харьковъ. 1895.

Отдѣльный оттискъ въ 28 страницъ изъ журнала „Современная клиника“, съ приложеніемъ фототипического портрета и факсимиля Д. К. Родзаевскаго.

Д. К. Родзаевскій родился 5 августа 1857 г. въ с. Княжикахъ, Липовецкаго уѣзда, Киевской губ. Среднее образованіе получилъ въ Киевской духовной семинаріи и затѣмъ поступилъ въ университетъ Св. Владимира на медицинскій факультетъ. Въ 1882 г. удостоенъ званія лѣкаря съ отличиемъ, въ 1883 г. опредѣленъ сверхштатнымъ ординаторомъ при терапевтической факультетской клиникѣ университета Св. Владимира. Три года онъ пробылъ въ должности ординатора, а затѣмъ перешелъ на должность сверхштатнаго лаборанта при каѳедрѣ фарма-кологіи. Въ 1887 г. избранъ членомъ общества естествоиспытателей при университетѣ Св. Владимира.

Въ 1888 году появилась первая его работа „По поводу способа проф. Ewald'a и д-ра Sievers'a“. Въ томъ же году онъ командированъ въ С.-Петербургъ на III съездъ россійскихъ врачей, а въ 1889 г. за границу, где работалъ у проф. Voit'a. Возвратившись напечаталъ „О способѣ антипиретического дѣйствія салициловыхъ препаратовъ при лихорадкѣ“. Въ 1890 г. июня 4 опредѣленъ сверхштатнымъ ординаторомъ Кирилловскихъ Богоугодныхъ заведеній въ г. Киевѣ. Въ томъ же году защитилъ диссертацию подъ заглавіемъ „Къ вопросу о разложеніи въ организме и объ антипиретическомъ дѣйствіи некоторыхъ соединеній салициловой группы“ и удостоенъ степени доктора медицины. Въ 1891 г. Родзаевскій напечаталъ „Гомеопатія какъ медико-философская система“

*въ ея прошломъ и настоящемъ*“. Въ 1891 г. командированъ на IV съездъ въ Москву, а въ слѣдующемъ 1892 г. 30 марта утвержденъ приватъ-доцентомъ при университѣтѣ Св. Владимира по предметамъ исторіи медицины и токсикологіи. Въ томъ же 1892 г. 21 октября г. министръ народнаго просвѣщенія назначилъ его экстраординарнымъ профессоромъ по каѳедрѣ фармаціи и фармакогнозіи въ Казанскій университетѣ. Вступительная лекція Родзаевскаго „*Положеніе и роль фармакогностики и фармаціи среди біологическихъ наукъ, въ связи съ вопросомъ о законѣ взаимодействія вещества съ организмомъ*“, напечатана отдѣльной брошюрою. Въ Казани состоялъ членомъ Общества врачей при Казанскомъ университѣтѣ. 1-го іюня 1893 г. назначенъ экстраординарнымъ профессоромъ фармакологии въ Харьковскій университетѣ и на лѣто командинованъ за-границу. Вступительная лекція „*О специфическомъ или простомъ способѣ дѣйствія лѣкарствъ*“ напечатана въ запискахъ Харьковскаго университета за 1893 г.

За короткое время своего пребыванія въ Харьковѣ, всего полтора года, Родзаевскій напечаталъ въ 1894 г. въ журналѣ „Медицина и гигіена“ слѣдующія статьи: „*Значеніе олигодинамическихъ явлений для животного организма*“, „*Основные законы взаимодействія вещества съ организмомъ*“ и „*Значеніе дѣятельности А. А. Лавуазье*“. Въ 1894 г. лѣтомъ, по приглашенію его Высочества Великаго Князя Михаила Николаевича, Родзаевскій ознакомилъся на мѣстѣ съ цѣлебнымъ дѣйствиемъ минеральныхъ водъ въ Боржомѣ и его окрестностяхъ, результатомъ чего было появленіе въ печати (Русская медицина. 1894 г.) его статьи „*Боржомскія воды въ закавказскомъ краѣ*“. За эту работу онъ былъ награжденъ его Высочествомъ Великимъ Княземъ Михаиломъ Николаевичемъ перстнемъ съ вензельнымъ изображеніемъ его Высочества.

Д. К. Родзаевскій умеръ 1894 г. 28 декабря, въ 4 часа утра.

За біографіею далѣе слѣдуютъ рефераты всѣхъ напечатанныхъ трудовъ Родзаевскаго.

#### XXIV. Прозекторъ Ипполитъ Осиповичъ Вилкомирскій, его служебная и литературная дѣятельность. Харьковъ. 1895.

Отдѣльный оттискъ изъ „*Записокъ Харьковскаго университета*“. 1895. Кн. III. Брошюра въ 83 стр. съ приложеніемъ фототипического портрета и факсимile И. О. Вилкомирскаго.

И. О. Вилкомирскій родился въ 1825 г. Воспитывался въ Харьковскомъ университѣтѣ и въ 1846 г. окончилъ курсъ медицинскихъ наукъ съ званіемъ лѣкаря I-го отдѣленія. Въ томъ году оставленъ по-

мощикомъ ординатора въ хирургической клинике проф. Ванцетти. Въ 1847 г. удостоенъ званія уѣзднаго врача, а въ 1848—званія акушера, какъ члена врачебной управы. Въ томъ же году былъ командированъ для борьбы съ холерою въ Лубенскій уѣздъ, Полтавской губерніи. Въ 1849 году получилъ званіе оператора, какъ члена врачебной управы и въ томъ же году выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины. Въ 1850 г. 15 февраля назначенъ прозекторомъ анатоміи. Въ 1851 году представилъ докторскую диссертацию „*De versione foetus in pedes*“, которая факультетомъ признана неудовлетворительною. Въ 1854 году Вилкомирскій представилъ другую диссертацию „*De rationibus, quibus diarthroses contiguae, ob diversam earum structuram anatomicas moveantur et luxentur*“, послѣ удовлетворительной защиты которой, 14 сентября 1854 г., удостоенъ степени доктора медицины. Состоя прозекторомъ, Вилкомирскій занималъ въ то же время мѣсто врача при Харьковскомъ духовномъ училищѣ. Въ 1854 году проф. Нарановичъ представилъ Вилкомирскаго въ адъюнкты при каѳедрѣ хирургической клиники, но г. Министръ Нар. Просв. не утвердилъ его въ этомъ званіи. Въ 1856 году, по случаю командировки проф. Иллинского за-границу, Вилкомирскому поручено было чтеніе курса общей анатоміи. По той же причинѣ и, кромѣ того, по причинѣ смерти въ 1858 году проф. Нарановича, читавшаго анатомію вмѣсто Иллинского, факультетъ вынужденъ былъ поручить чтеніе всей анатоміи въ 1858—59 году проз. Вилкомирскому; отзывы о преподаваніи Вилкомирскаго были крайне не благопріятные. Въ маѣ мѣсяца 1859 г. проф. Иллинскій былъ перемѣщенъ профессоромъ патологической анатоміи въ Медико-хирургическую академію, въ Петербургъ, а потому каѳедра анатоміи въ Харьковѣ осталась вакантною. Объявивъ на эту каѳедру конкурсъ, срокъ которого назначался 1-е апрѣля 1860 г., факультетъ, до назначенія новаго преподавателя, поручилъ чтеніе анатоміи прозектору Вилкомирскому.

На объявленный конкурсъ явились три соискателя: И. О. Вилкомирскій, В. Краuze и Д. ѡ. Лямблъ. Рецензію сочиненій соискателей факультетъ поручилъ представить проф. Грубе, который изъ трехъ кандидатовъ отдалъ предпочтеніе Лямблю, послѣдній былъ избранъ факультетомъ и совѣтомъ и назначенъ г. министромъ экстра-ординарнымъ профессоромъ анатоміи въ Харьковѣ. По приѣздѣ въ Харьковъ Лямбля, Вилкомирскій въ теченіе 1860—61 акад. года продолжалъ еще чтеніе нѣкоторыхъ отдѣловъ, при чемъ проф. Лямблъ далъ очень хороший отзывъ о его лекціяхъ и даже представилъ его въ адъюнкты по каѳедрѣ анатоміи, но факультетъ этого представленія Лямбля не

удовлетворилъ. Въ 1863 году факультетъ положилъ отдать кафедру патологической анатоміи отъ кафедры нормальной и, имѣя въ виду проф. Лямбля на кафедру патологической анатоміи, факультетъ объявилъ конкурсъ на доцентуру по кафедрѣ нормальной анатоміи. Срокъ конкурса назначенъ на 1 марта 1864 года. На объявленный конкурсъ соискателями явились: И. О. Вилкомирскій, д-ръ Финкельштейнъ и И. К. Вагнеръ. Рецензія сочиненій соискателей поручена была факультетомъ проф. Лямблю, который, не восхваляя, въ своемъ отзывѣ, ни одного изъ кандидатовъ, все-же таки, по работамъ, подчеркнулъ фамилию Вагнера, который и былъ выбранъ большинствомъ голосовъ въ факультетѣ и совѣтѣ и утвержденъ г. попечителемъ въ званіи доцента анатоміи. По пріѣздѣ Вагнера въ Харьковъ, отношенія между нимъ и Вилкомирскимъ установились далеко несимпатичныя, вслѣдствіе того, что послѣдній сталъ замѣтно манкировать своими обязанностями, что повело къ изданію совѣтомъ университета „Инструкції“ обязанностей прозектора и его помощника.

Въ 1866 году Вилкомирскій получилъ званіе инспектора врачебной управы.

Въ 1867 году Вилкомирскій являлся въ 3-й разъ конкурентомъ на вакантную кафедру анатоміи въ Казанскомъ университете, но и тамъ его забаллотировали.

Какъ товарищъ и сослуживецъ, И. О. Вилкомирскій былъ прекрасный человѣкъ; какъ лекторъ (если судить по двумъ лекціямъ) довольно удовлетворительный, а какъ прозекторъ невполнѣ удовлетворительный, о чемъ можно судить по сохранившимся и до сихъ поръ въ анатомическомъ музѣ его препаратаамъ.

Въ 1870 году Ип. Ос. заявилъ факультету о своемъ желаніи читать курсъ топографической анатоміи и хотя проф. Вагнеръ не одобрилъ программы этого курса и находилъ ее невыполнимою, тѣмъ не менѣе факультетъ разрѣшилъ Вилкомирскому чтеніе топографической анатоміи и онъ ее читалъ до конца первой половины 1873 года. По выслугѣ, 28 ноября 1872 года, 25 лѣтъ, Ип. Ос. оставленъ былъ на службѣ еще на годъ, по истеченіи котораго онъ желалъ остаться еще на 4 года, но былъ забаллотированъ въ факультетѣ и совѣтѣ и уволенъ, съ назначеніемъ пенсіи и съ представлениемъ права носить мундиръ, 24 января 1874 года.

Въ 1885 г., со введеніемъ новаго университетскаго устава Вилкомирскій просилъ ходатайства медицинскаго факультета о зачисленіи его въ приватъ-доценты по кафедрѣ нормальной анатоміи, но факультетъ, на основаніи солидныхъ мотивовъ, отказалъ въ этомъ ходатайствѣ.

И. О. Вилкомирскій, состоя на службѣ и по выходѣ съ оной занимался врачебной практикой до самой смерти, которая послѣдовала скоропостижно 25 июля 1890 года. Судебно-медицинскимъ вскрытиемъ найдено, что смерть воспослѣдовала отъ паралича сердца, вызванного сильношою степенью ожиренія и расширения сердца.

И. О. Вилкомирскій умеръ, состоя въ чинѣ статского советника и въ теченіе своей службы, кромѣ денежныхъ наградъ, удостоился получить ордена: Св. Анны 2 и 3 степени, Св. Станислава 2 и 3 степени и бронзовую медаль въ память войны 1853—1856 г.

Въ концѣ брошюры приложены рефераты нижеслѣдующихъ печатныхъ трудовъ И. О. Вилкомирскаго:

1. De rationibus, quibus diarthroses contiguae, ob diversam earum structuram anatomicam moveantur et luxentur. 1854.
2. Первая лекція по анатоміи. 1859.
3. Послѣдняя лекція по анатоміи. 1860.
4. Обозрѣніе мышечной ткани и мускуловъ вообще. 1860.
5. Отвѣтъ проектора Харьковскаго университета Вилкомирскаго на статью въ № 39 „Современной Медицины“ 1860 г., подъ заглавіемъ „Анатомія въ Харьковскомъ университѣтѣ“. 1861.
6. Анатомико-топографическій очеркъ надключичнаго треугольника (*Trigonum supraclavicularis*). 1864.
7. Курсъ физиологической анатоміи человѣческаго тѣла. Вып. I. Остеологія и Синдесмологія. 1863. Вып. II. Міологія съ фасціями. Вып. III. Ангіологія. 1865. Вып. IV. Нервологія. 1866.
8. Вступленіе въ популярныя публичныя лекціи физиологической анатоміи. 1866.
9. О хилопластикѣ. 1868.
10. Объ овариотоміи. 1868.
11. Compte-rendu succinct du voyage a l'etrange. 1869.
12. De onychia maligna. 1873.
13. De uncipressione. 1875.
14. Нѣсколько словъ, прочитанныхъ въ Императорскомъ Кавказскомъ медицинскомъ обществѣ. 1877.
15. По поводу перевода на русскій языкъ „Grundriss der anatomie des Menschen von Dr. I. Henle“. 1883.
16. Профессоръ Вильгельмъ Федоровичъ Грубе и его факультетская хирургическая клиника въ Харьковѣ. 1890.

## ХХV. Профессоръ Иванъ Карловичъ Вагнеръ, его служебная и литератур- ная дѣятельность.

(Материалы къ исторіи Харьковскаго университета). „Современная клиника“ за 1895 г. №№ 6 и 7. Харьковъ. Отдѣльный оттискъ въ 36 страницъ, съ приложеніемъ фототипическаго портрета И. К. Вагнера и его факсимиле.

И. К. Вагнеръ прослужилъ въ Харьковскомъ университѣтѣ 27<sup>1/2</sup> лѣтъ, изъ нихъ 3<sup>1/2</sup> года доцентомъ и 24 года профессоромъ анатоміи. За все время своей службы въ Дерптскомъ и Харьковскомъ университетахъ Вагнеръ напечаталъ 6 научныхъ работъ; 2 раза былъ коман-дированъ съ научною цѣлью за-границу и 1 разъ въ восточныя и юж-ныя губерніи Россіи; 10 разъ выступалъ въ качествѣ офиціального оппонента при защитѣ разными лицами диссертаций на степень доктора медицины; 2 раза участвовалъ въ комиссіи по разнымъ факультет-скимъ дѣламъ; представилъ въ факультетъ 16 рапортовъ и рецензій на представлявшіяся въ факультетъ съ различными цѣлями ученыя со-чиненія; произвелъ 2500 полукурсовыхъ испытаній, 1268 на званіе лѣкаря и 120 на степень доктора медицины; подарилъ въ анатомической музей 296 препаратовъ, изъ нихъ 73 по грубой анатоміи человѣка и животныхъ и 223 микроскопическихъ препаратовъ.

И. К. Вагнеръ родился въ г. Ригѣ въ 1833 г. Въ 1851 году по-ступилъ въ Дерптскій университетъ; въ 1857 г. окончилъ курсъ, а въ 1858 г. по защитѣ диссертациіи „De partibus mammalium os temporum constituentibus“ удостоенъ степени доктора медицины. Въ 1858 году опредѣленъ помощникомъ прозектора анатоміи при Дерптскомъ уни-верситетѣ. Въ 1861 г. командированъ за-границу на 6 мѣсяцевъ. Въ 1861 году напечаталъ „Notiz über einen theilweise doppelten Central-kanal in Rückenmark des Menschen“. Въ 1862 г. по защищенніи сочи-ненія pro venia legendi „Ueber den Ursprung der Sehnervenfasern in menschlichen Gehirn“ назначенъ приватъ-доцентомъ по медицинскому факультету въ Дерптскій университетъ. Въ 1863 г. былъ коман-дированъ въ восточныя и южныя губерніи Россіи для изученія и развитія вопроса о прививкѣ чумы рогатому скоту. По возвращеніи изъ коман-дировки читалъ лекціи въ Дерптскомъ университѣтѣ по сравнительной анатоміи мозга позвоночныхъ животныхъ и человѣка и топографиче-скую анатомію. Въ 1864 г. Вагнеръ избранъ Совѣтомъ Харьковскаго университета и утвержденъ Попечителемъ доцентомъ физіологической анатоміи въ Харьковѣ. Въ 1865 г. Вагнеръ командированъ былъ за-границу на каникулярное время. „Отчетъ о путешествіи въ Германію“ напечатанъ

въ 1867 г. Въ 1868 г. Вагнеръ былъ утвержденъ г. министромъ экстра-ординарнымъ, а въ 1871 г. ординарнымъ профессоромъ физиологической анатоміи въ Харьковскомъ университѣтѣ. Въ 1870 г. Вагнеръ представилъ въ факультетъ мнѣніе о печатныхъ трудахъ д-ра Кучина. Въ 1873 г. писалъ рецензіи и мнѣнія по поводу отчетовъ о занятіяхъ за-границею д-ра М. Попова. Въ 1874 году напечаталъ „о рѣдкомъ случаѣ нахожденія сверхколичественного шейного ребра“. Въ 1881 г. издалъ вмѣстѣ съ проз. М. Поповымъ переводъ „Очерка анатоміи человѣка Генле“. Въ 1883 г. Вагнеръ, по истечениіи 25-лѣтняго срока службы, оставленъ г. Министромъ на 5 лѣтъ при занимаемой имъ должности. Въ 1885 г. представилъ рецензію на сочиненіе „О строеніи селезенки“, написанное для соисканія медали. Въ 1888 г. утвержденъ въ званіи заслуженнаго профессора. Въ концѣ ноября 1891 г. И. К. Вагнеръ заболѣлъ брюшнымъ тифомъ, отъ которого и скончался въ ночь съ 5 на 6 января 1892 года.

За время своей службы Вагнеръ Всемилостивѣйше былъ награжденъ орденами: Св. Владимира 3 и 4 ст., Св. Анны 2 ст. и Св. Станислава 2 ст. съ короною и въ 1891 г. получилъ чинъ дѣйствительнаго статскаго совѣтника. Въ концѣ біографіи приложены рефераты нижеслѣдующихъ печатныхъ трудовъ И. К. Вагнера:

I. De partibus mammalium os temporum constituentibus II. Notiz  
über einen theilweise doppelten Centralkanal im Rückenmark des Menschen. III. Ueber den Ursprung der Sehnervenfasern im menschlichen Gehirn. IV. Отчетъ о путешествии въ Германію. V. О рѣдкомъ случаѣ сверхколичественного шейного ребра и VI. Очеркъ анатоміи человѣка д-ра Генле. Переводъ съ нѣмецкаго проф. Вагнера и проз. Попова.

## XXVI. Профессоръ Душанъ Федоровичъ Лямбль, его служебная и литературная дѣятельность.

(Матеріалы къ исторіи Харьковскаго университета). Приложение къ Запискамъ Императорскаго Харьковскаго университета за 1896 годъ. Книжка въ 277 страницъ съ приложеніемъ фототипіи и факсимиile Д. Ф. Лямбля.

Все сочиненіе состоитъ изъ предисловія и шести главъ.

Въ предисловіи говорится, что за время пребыванія Лямбля въ Харьковѣ каѳедра описательной анатоміи переживала свое лучшее время и что возникновеніе каѳедры патологической анатоміи и ея музей обязаны Лямбллю. Упоминается далѣе, что Лямбль явился въ Харьковъ

не новичкомъ по наукѣ и преподаванію, а уже окруженный ореоломъ славы знаменитаго ученаго. Въ концѣ „предисловія“ перечисляются источники, по которымъ составленъ біографическій очеркъ.

**Глава I. Формулярный списокъ и краткій очеркъ дѣятельности Д. О. Лямбля до пріѣзда въ Россію.** Стр. 3—8.

Д. О. Лямблъ родился 5 декабря 1824 г. въ Богеміи. По окончаніи курса въ Прагскомъ университетѣ со степенью доктора медицины, онъ съ 1856 г. и по сентябрь 1860 г. былъ приватъ-доцентомъ патологической анатоміи въ Прагѣ. 6 сентября 1860 г. опредѣленъ экстраординарнымъ,—а 27 февраля 1861 г. ординарнымъ профессоромъ нормальной анатоміи въ Харьковскій университетъ. Съ 1861 по 1867 годъ отдельно преподавалъ патологическую анатомію. 1-го апреля 1867 г. перемѣщенъ на каѳедру патологической анатоміи. 4 октября 1862 г. избранъ почетнымъ членомъ чешского медицинскаго общества. Въ 1867 г. былъ избранъ президентомъ Харьков. Медиц. Общества и вице-президентомъ международнаго съѣзда врачей въ Парижѣ, 13 ноября 1871 года перемѣщенъ въ Варшавскій университетъ на каѳедру терапевтической факультетской клиники. Умеръ въ Варшавѣ 13 февраля 1895 г., на 71 году жизни въ чинѣ тайного совѣтника. Лямблъ пожалованъ слѣдующими орденами: Св. Владимира 3 ст., Св. Анны 1 и 2 ст. и Св. Станислава 1 ст.

Вся служебная и научная дѣятельность Лямбля распадается на 3 периода: первый—до 1860 года въ Прагѣ, второй—съ конца 1860 по 13 ноября 1871 г. въ Харьковѣ и третій—съ конца 1871 года по 13 февраля 1895 года въ Варшавѣ.

Первые труды Лямбля посвящены разнымъ отраслямъ естествоznанія, географіи, этнографіи, геогнозіи и проч. Первое сочиненіе по патологической анатоміи явилось въ 1853 г. Лямблъ былъ замѣчательный лингвистъ; въ 1856 г. совершилъ научное путешествіе по Европѣ и издалъ полный интереса „Reisebericht“. Состоя въ Прагѣ приватъ-доцентомъ, открывалъ частные курсы по патологической анатоміи и гистологіи, а также и по нормальной гистологіи. Даље приводятся лестные отзывы о Лямблѣ Ферстера, Иллинскаго, Вильчковскаго и Варенухи.

**Глава II. Проф. Лямблъ, какъ членъ медицинскаго факультета и совѣта Императорскаго Харьковскаго университета.** Стр. 9—122.

Во второй главѣ въ хронологическомъ порядкѣ изложена дѣятельность Лямбля въ теченіе 11 лѣтъ службы въ Харьковскомъ университѣтѣ. Онъ былъ аккуратный посѣтитель засѣданій факультета и совѣта.

Вкратцѣ вся 2-я глава можетъ быть рефирована въ слѣдующемъ видѣ:

1. Своими стараніями и хлопотами улучшилъ условія преподаванія нормальной и патологической анатоміи, а именно: помѣщеніе расшириено, аудиторія передѣлана, устроена вентиляція и освѣщеніе, приобрѣтены нужные инструменты и проч.

2. Во время пребыванія въ Харьковѣ исполнялъ обязанности преподавателя по каѳедрамъ нормальной анатоміи, гистологіи, патологической анатоміи, общей патологіи и терапевтической факультетской клиники.

3. Два раза былъ командированъ на всемірныя выставки: въ Лондонъ (1862) и въ Парижъ (1866). Съ послѣдней выставки Лямблъ привезъ подаренные Харьковскому университету проф. Брунетти анатомические препараты.

4. Три раза участвовалъ въ комиссіяхъ: при освидѣтельствованіи проф. Зернина (1863); для изслѣдованія минеральныхъ Березовскихъ водъ (1864) и по дѣлу обѣ удаленіи акушерки Винтерфельдъ (1868).

5. Представилъ одинадцать мнѣній и рецензій на сочиненія разныхъ лицъ, искавшихъ преподавательскихъ должностей: Краузе (1861), Финкельштейнъ и Шумовскій (1862), Зеленскій, Горецкій, А.Л. Питра, Клементовскій, Рейеръ, Эйзельтъ, Бергъ, Стадіонъ (1863); Вилкомирскій, Финкельштейнъ, Вагнеръ, Хронщевскій (1864); Деньковскій (1865), Шварцъ, Ганъ (1867); Кремянскій (1868) и Оболенскій (1871).

6. Написалъ три рецензіи, изъ нихъ двѣ на докторскія диссертации (Шеметова и Леонтовича) и одну на сочиненія для соисканія медалей (1868).

7. Написалъ два отзыва о преподавательской дѣятельности проф. Вилкомирского (1861) и проф. Маровского (1867).

8. Представилъ семнадцать рапортовъ по поводу различныхъ вопросовъ, касающихся преподаванія, экзаменовъ, препаратовъ, трупнаго матеріала, библиотеки, служащихъ и проч.

9. Составилъ „программу“ на конкурсъ для занятія должности прозектора при каѳедрѣ патологической анатоміи, „проектъ“ для производства вскрытий въ Харьковской губернской земской больницѣ и „инструкцію“ обязанностей прозектора и помощника прозектора при каѳедрѣ нормальной анатоміи.

10. Редактировалъ литографированныя записки патологической анатоміи.

11. Представилъ отчетъ о занятіяхъ стипендіата Башинскаго.

12. Шестнадцать разъ выступалъ въ качестве официального оппонента при защитахъ диссертаций лѣкарями: Шеметовымъ, Зарубинымъ, Рончевскимъ, Односумовымъ, Скобликовымъ (1861); Петровымъ, Финкельштейномъ, Севастьяновичемъ (1862); Склифасовскимъ, Газенъ Егеромъ (1863); Павловымъ-Сильванскимъ, Величко (1865); Дудукаловымъ, Котелевскимъ, Кузнецовымъ и Ясинскимъ (1868).

По представлению проф. Кремянского и ходатайству медицинского факультета Лямбль удостоенъ совѣтомъ университета русской степени доктора медицины honoris causa въ 1871 году.

Въ этой же главѣ напечатано обширное дѣло о проф. Л. А. Марковскомъ, въ которомъ Лямбль принималъ горячее участіе.

**Глава III. Проф. Д. Ф. Лямбль, какъ членъ Харьковскаго медицинскаго общества.** Стр. 123—164.

Лямбль состоялъ действительнымъ членомъ общества съ 1861 г. и почти до конца 1871 г., былъ постояннымъ и ревностнымъ посѣтителемъ засѣданій общества, въ которыхъ сдѣлалъ сорокъ два научныхъ сообщенія. Предметомъ сообщеній служили рѣдкія и интересныя наблюденія изъ практики, но главнымъ образомъ случаи изъ патолого-анатомическихъ вскрытий. Въ этой главѣ въ хронологическомъ порядкѣ приведены, кроме мелкихъ сообщеній, рефераты слѣдующихъ печатныхъ научныхъ сообщеній: 1. *Разъясненіе „акушерской“ ошибки.* 2. *Протестъ противъ извращеній фактовъ и противъ ложныхъ обвиненій касательно предыдущаго случая.* 3. *Описаніе препаратора Брунетти.* 4. *Ueber die Behandlung-innerer Einklemmungen.* 5. *О сухоткѣ.* 6. *О Харьковскомъ климатѣ.* 7. *Hernia diaphragmatica dextra.* 8. *Du Neurome.* 9. *Obliteratio venaе cavae inferioris.* 10. *О статьѣ Кузнецова „Къ исторіи развитія кожи“.* 11. *Модель человѣческаго мозга Озу.* 12. *Abscessus profundus.* 13. *Модель кишечнаго капала.* 14. *Смерть чрезъ повѣшеніе за ногу.* 15. *Ruptura uteri gravidi spontanea.* 16. *Ecstrophia vesicae, epispadiasis, cryptorchismus, diastasis symphyseos ossium pubis.* 17. *Aneurysma aortae.* 18. *Risus sardonicus.* 19. *Pylephlebitis partialis.* 20. *Variola et vaccinatio.* 21. *Случай поврежденія половыхъ органовъ при производствѣ выкидыши въ конецъ втораго мѣсяца беременности.* 21. *Gibbs, Vaccination.* 22. *Результатъ вскрытия врача Вениржановскаго.* 23. *Объ омертвленіи одного изъ зародышей при сложной беременности.* 24. *Hydramnios?* или *Ascites?* 25. *Incarceratio interna.* 26. *Къ исторіи случая пузырной водянки при беременности двойнями.* 27. *Отравленіе мышьякомъ.* 28. *Русский случай въ провинціи и немецкая критика въ столицѣ.*

За время своего пребывания въ Харьковѣ Лямбль два года (1867 и 1868) исполнялъ, по выборамъ, обязанности президента и пять лѣтъ (1864, 1865, 1866, 1870 и 1871) вице-президента Харьковскаго медицинскаго общества.

Посѣщая постоянно засѣданія, Лямбль былъ и постояннымъ участникомъ въ преніяхъ при обсужденіи и критическомъ разборѣ сообщеній, дѣланныхъ другими членами медицинскаго общества. Приводятся подробные отчеты о преніяхъ обѣ обязателномъ оспопрививаніи.

27 ноября 1871 года Лямбль избранъ почетнымъ членомъ Харьковскаго медицинскаго общества.

**Глава IV. Проф. Лямбль, какъ лекторъ и демонстраторъ.** Стр. 165—176.

Какъ отдельный предметъ Лямбль читалъ только *общую гистологію*, частная же была присоединена къ частной анатоміи. Лекціи сопровождались демонстраціями микроскопическихъ препаратовъ, но практическихъ занятій по гистологіи не было. Гистологія читалась въ теченіи одного полугодія, по 2 часа въ недѣлю.

Курсъ *физиологической анатоміи* читался въ теченіи двухъ академическихъ лѣтъ. Лекціи анатоміи глаза и органа слуха читались отдельно по воскресеньямъ.

Курсъ *патологической анатоміи* читался въ теченіи 2 лѣтъ по 5 часовъ въ недѣлю. Вскрытия производилъ Лямбль скоро и замѣчательно хорошо. Демонстраціи были многочисленны и сопровождались подробными объясненіями. Лекціи сопровождались чудными рисунками на доскѣ цвѣтными карандашами. Лекціи Лямбля посѣщались не только студентами, но и докторами. Два раза Лямбль чуть-чуть не погибъ отъ зараженія при вскрытияхъ. Въ этой главѣ приведены рефераты *литографированныхъ записокъ* патологической анатоміи Лямбля: *Osteopathologia, Arthropathologia, Neoplasmata* и *Dermatopathologia*.

**Глава V. Проф. Лямбль, какъ дѣятель Императорскаго Варшавскаго университета.** Стр. 177—201.

Въ 1871 году Лямбль занялъ мѣсто въ Варшавѣ профессора *терапевтической клиники* и занимался въ больнице Св. Духа. Кромѣ своихъ работъ по клиникѣ, Лямбль представилъ въ 1872 г. рецензію на диссертацию Шиманскаго и былъ официальнымъ оппонентомъ. Другую рецензію онъ представилъ въ 1873 г. на диссертацию Пржевольскаго и былъ официальнымъ оппонентомъ при защитѣ диссертациі. Въ 1875 году представилъ рапортъ обѣ измѣненіи нѣкоторыхъ положеній въ

клиникъ. Въ 1881 году представилъ нѣсколько отдельныхъ мнѣній по поводу, какъ бы, неправильныхъ дѣйствій декана медицинского факультета. Въ томъ же 1881 году представилъ мнѣніе объ отчетѣ стипендиата Розенталя. Въ 1883 г. написалъ нѣсколько критическихъ замѣчаній по поводу „учебного плана“ Харьковского университета и „объ измѣненіи порядка въ испытаніяхъ“ въ Московскомъ университѣтѣ. Въ 1884 г. представилъ рапортъ по поводу диссертации Пацановскаго. Въ 1890 г. представилъ рапортъ объ учрежденіи должности прозектора при клиникахъ. Въ 1894 г. представилъ рецензію на сочиненія Яновскаго и Мухина, конкурировавшихъ на каѳедру частной патологіи и терапіи.

**Глава VI. Списокъ и рефераты печатныхъ трудовъ Лямбля.** Стр. 202 – 277.

Приведенъ списокъ 117 печатныхъ трудовъ Лямбля, а затѣмъ приведены рефераты слѣдующихъ печатныхъ статей: 1) Ein Osteom des linken Oberschenkels. 2) Ueber Zottentkrebs des Gallenganges und Landolfi's Mittel. 3) Musculus ciliaris. 4) Exencephalitische Protuberanzen am Schädeldach. 5) Reisebericht. 6) Verschiedene Mittheilungen. 7) Ueber exencephalitische Protuberanzen. 8) Sulla leucoemia. 9) Andrea Ranzi. 10) Il Tempo. 11) Cyclus organisch verbundener Lehrbücher sämtlicher medicinischen Wissenschaften. 12) Bernhard Beck. 13) Neue Fälle von Harnblasenkrebs. 14) Ueber das Epithel der Darmscheimhaut und den Mechanismus der Resorption. 15) Микроскопическая изслѣдованія кишечныхъ испражненій. 16) Notice anatomique sur le squelette de la „Vénus Hottentote“. 17) Вступительная лекція проф. анатоміи Д. Лямбля въ Харьковѣ. 18) Теорія воспаленія. 19) Отчетъ проф. Лямбля о заграничномъ путешествії. 20) Замѣчанія относительно интересныхъ для врачей предметовъ, бывшихъ на Лондонской всемірной выставкѣ 1862 года. 21) Sur la nouvele methode de conservation de pièces anatomiques de Mr Brunetti. 22) Отчетъ проф. Лямбля о новомъ способѣ приготовленія анатомическихъ препаратовъ, изобрѣтенномъ Брунетти. 23) Три случая опухолей яичниковъ. 24) Mnѣніе Лямбля о диссертациіи Леоновича. 25) О смерти Василия Свиаря. 26) Вступительная лекція по каѳедрѣ факультетской клиники въ Варшавѣ. 27) Wyadanie macicy i pachwy z przepuchliną pęcherzo-pachową. 28) Cercomonas et Echinococcus in hepatе hominis. 29) Критический разборъ ученія о вывихахъ пятаго поясничнаго позвонка. 30) Рахиметрическая изслѣдованія искривленій позвоночнаго столба. 31) Hemiplegia spinalis (Brown-Sequard). 32) Самовывихъ позвоночника (Spondylolistesis).

**XXVII. Прозекторъ Федоръ Васильевичъ Ганъ, его служебная и литературная дѣятельность.**

(Матеріалы къ исторіи Харьковскаго университета). Харьковъ. 1896. Отдѣльный оттискъ въ 24 страницы изъ „Записокъ Харьковскаго университета“ за 1896 годъ (книжка четвертая), съ приложеніемъ фототипіи и факсимиле Гана.

Ф. В. Ганъ прослужилъ въ Харьковскомъ университѣтѣ 20 лѣтъ и 10 мѣсяцевъ, изъ нихъ при каѳедрѣ анатоміи въ должностіи помощника прозектора 1 годъ и 2 мѣсяца и при каѳедрѣ патологической анатоміи въ должностіи прозектора 19 лѣтъ и 8 мѣсяцевъ.

Ганъ родился въ г. Полтавѣ въ 1831 г. марта 11 дня. Среднее образованіе получилъ въ Полтавской гимназіи. Въ 1853 г. поступилъ въ Харьковскій университетъ на медицинскій факультетъ. Въ 1859 г. удостоенъ званія лѣкаря съ отличиемъ, а въ 1860 г. уѣзднаго врача. 1-го декабря 1860 г. определенъ Харьковскимъ младшимъ городовымъ врачомъ. Въ 1863 г. началъ держать экзамены на степень доктора медицины, каковой окончилъ вначалѣ 1864 года. 14 марта 1866 г.ремѣщень на должностію помощника прозектора при каѳедрѣ анатоміи. По удовлетворительной защитѣ диссертациіи подъ заглавіемъ „О судебно-медицинскомъ изслѣдованіи кровяныхъ слѣдовъ“ удостоенъ 20 декабря 1866 г. степени доктора медицины. 8 мая 1867 г., по конкурсу, назначенъ прозекторомъ при каѳедрѣ патологической анатоміи. Съ 1869 года читалъ отдѣльные курсы патологической анатоміи органовъ пищеваренія, а за тѣмъ тератологіи. При выходѣ въ отставку, проф. Альбертъ Питра представилъ въ 1875 г. Гана кандидатомъ на занятіе каѳедры судебной медицины, но медицинскій факультетъ не нашелъ даже нужнымъ и возможнымъ входить въ обсужденіе представленія проф. Питры въ виду того, что по выходѣ Питры въ отставку каѳедра не дѣлалась вакантной, такъ какъ по этой каѳедрѣ, еще раньше, былъ назначенъ еще и другой профессоръ, а именно Залѣсскій, который до выхода Питры въ отставку читалъ одну токсикологію, а потому чтеніе всей судебнной медицины поручено было проф. Залѣсскому. Будучи недоволенъ такимъ рѣшеніемъ факультета, Ганъ жаловался ректору. Дѣло перешло въ Совѣтъ университета, который нашелъ дѣйствія медицинскаго факультета правильными. Тогда Ганъ подалъ докладную записку г. Министру съ жалобой на неправильныя дѣйствія факультета и Совѣта. Г. Министръ потребовалъ объясненіе по сему дѣлу у г. Попечителя Харьковскаго учебнаго округа, а этотъ послѣдній обратился за разъясненіемъ въ Совѣтъ. Совѣтъ назначилъ комиссию изъ профес-

соровъ для разбора жалобы Гана. Въ своемъ докладѣ комиссія выяснила, что претензіи Гана не имѣютъ ровно никакихъ основаній, а дѣйствія его признала не приличными и предосудительными. Результатомъ всего этого было то, что Ганъ каѳедры судебной медицины не получилъ. Въ 1882 году Ганъ снова явился конкурентомъ на каѳедру судебной медицины. Соконкурентомъ Гана былъ на этотъ разъ В. К. фонъ-Анрепъ. Медицинскій факультетъ, обсудивши научные труды и достоинства обоихъ кандидатовъ, произвелъ баллотировку, причемъ избраннымъ оказался фонъ-Анрепъ, который и былъ назначенъ затѣмъ профессоромъ судебнай медицины. Со введеніемъ въ 1884 г. новаго университетскаго устава, Ганъ, помимо своей прозекторской обязанности, открылъ курсъ фармаціи и фармакогнозіи, которые вель впрочемъ всего 1½ года и прекратилъ ихъ за малочисленностью слушателей. Въ 1887 году онъ, по выслугѣ лѣтъ, вышелъ въ отставку и ему назначена была полная пенсія въ 1500 руб. По выходѣ въ отставку Ганъ послѣднее время жилъ въ своемъ имѣніи „Мокромъ Яндоль“, не далеко отъ Феодосіи, гдѣ и умеръ въ 1892 г. 24 мая отъ ущемленной грыжи.

Въ біографическомъ очеркѣ Гана помѣщены рефераты слѣдующихъ его печатныхъ трудовъ:

1. О судебно-медицинскомъ изслѣдованіи кровяныхъ слѣдовъ.
2. Описаніе пузирчатаго глиста въ сердцѣ человека.
3. Брожденное закрытіе просвѣта прямой кишкі.
4. О дихроизмѣ—альбуминѣ.
5. Курсъ патологіи развитія человѣческаго зародыша.
6. Курсъ исторіи развитія человѣческаго зародыша.

**XXVII. Каталогъ бібліотеки музея фізіологіческой анатомії Імператорскаго Харьковскаго университета.** Харьковъ. 1896. Книжка въ 54 стр.

Каталогъ начинается „Краткой исторической замѣткой о бібліотекѣ при анатомическомъ музѣ“, изъ которой видно, что еще въ 1807 году асъюнктъ анатоміи Ванноти находилъ нужнымъ имѣть при кабинетѣ анатоміи „Primaе lincae anatomes“, какъ пособіе для учащихся. Въ 1854 г. проф. П. А. Наановичъ подарилъ въ кабинетъ анатомической школы Соломона, а проф. Т. С. Иллинскій 43 анатомическихъ рисунка. Собственно же основаніе бібліотеки положено было въ 1862 году проф. Д. Ф. Лямблемъ. Съ этого времени бібліотека понемногу увеличивалась двумя путями: часть книгъ пріобрѣтается покупкой на счетъ съмъ музея фізіологической анатоміи, другая же часть поступаетъ въ видѣ пожертвованій.

Съ 1862 г. по 1897 г., т. е. за 35-лѣтній періодъ въ библіотеку музея анатоміи куплено 237 названій на сумму 2826 р. 14 к.

Съ 1871 по 1897 годъ въ библіотеку разными лицами подарено 599 названій сочиненій. Наиболѣе крупныя пожертвованія были отъ Анны Вагнеръ (292 сочин.), проф. М. А. Попова (199 сочин.) и проф. А. О. Брандта (48 сочин.).

Къ 1897 году библіотека состоитъ изъ 833 названій.

Каталогъ заключаетъ въ себѣ два отдѣла: въ первомъ изъ нихъ поименованы сочиненія на русскомъ языке, а во второмъ сочиненія на иностраннныхъ языкахъ.

#### XXIX. Къ ученію о мышечныхъ аномаліяхъ.

Отдѣльный оттискъ изъ „Трудовъ общества научной медицины и гигієны“. Харьковъ. 1896 г. Брошюра въ 10 страницъ съ приложениемъ одного рисунка.

Описано семь мышечныхъ аномалій, изъ нихъ первыя 4 наблюдались на одномъ и томъ же трупѣ мужчины 65 лѣтъ.

1. *Musc. supraclavicularis*. Наблюдался на одной правой сторонѣ; длина мышцы 6 сант., ширина у грудинного конца 18 мм., а у ключичного 3 мм. Начиналась на передней поверхности manubrii sterni; прикрѣплялась на задней поверхности ключицы. Мыщца проходила впереди articul. sterno-clavic. dextr.

2. *Musc. levator gland. thyreoidae*. Наблюдался на лѣвой сторонѣ. Лентообразная мыщца 7 см. длины и 4 мм. ширины начиналась змѣстѣ съ musc. thyreо-hyoideus sin. отъ тѣла и лѣваго большаго рожка подъязычной кости, спускалась внизъ и прикрѣплялась къ собственной оболочкѣ щитовидной железы у нижняго края лѣвой ея доли.

3. *Musc. cleido-hyoideus*—былъ найденъ на одной правой сторонѣ. Лентообразная мыщца 13,5 см. длины, 1—2 см. ширины, начиналась на задней поверхности правой ключицы, въ разстояніи 5 см. отъ грудинного ея конца и прикрѣплялась къ basis os. hyoidei, кнаужи и поверхности щитовидной железы.

4. *Раздоеніе переднію брюшка musc. otohyoidei* наблюдалось на одной правой сторонѣ. Между расщепившимися пучками образовалась трехугольная щель, которая выполнена жирной клѣтчаткой.

5. *Caput supernumerarium quartum (coracoideum) musc. ricipitis brachii*. Прибавочная головка наблюдалась на правой конечности мужскаго трупа. Толстый мышечный пучекъ 13 см. длины, начался на proces. coracoideus, а нижнимъ концемъ присоединялся къ длинной головкѣ m. tricip. brachii.

6. Полное отсутствие *musc. pectoralis minoris sin.* наблюдалось на женскомъ трупѣ.

7. *Musc. biventer dorsi supernumerarius* наблюдался у мужчины на лѣвой сторонѣ. Лентообразная мышца начиналась отъ *lig. nuchaе* надъ VII шейнымъ позвонкомъ и отсюда спускалась книзу, причемъ, обративши у нижняго края *m. serr. post. super.* сухожильную перемычку, переходила въ другое брюшко, которое прикрѣплялось къ нижнему краю V лѣваго ребра. Длина и ширина верхняго и нижняго брюшка были одинаковы, а именно: длина 13 см., а ширина 14 мм.

### XXX. Профессоръ Тимоѳей Степановичъ Иллинскій, его служебная и литературная дѣятельность.

(Матеріалы къ исторіи Харьковскаго университета). Зап. Императорскаго Харьк. университета. 1897. Кн. I. Лѣтопись. Съ приложениемъ фототипіи и факсимиле Иллинскаго. Статья заключаетъ въ себѣ 44 страницы.

Т. С. Иллинскій родился 15 іюля 1820 года, сынъ священника Черниговской губерніи. Среднее воспитаніе получилъ въ Черниговской семинаріи, откуда поступилъ въ 1839 г. въ С.-Петербургскую медико-хирургическую академію. По окончаніи курса въ 1844 г. вступилъ въ службу въ Симбирскій Егерскій полкъ лекаремъ. Въ 1845 г. определенъ ординаторомъ 2-го военно-пѣхотнаго госпиталя. Въ 1848 назначенъ исправляющимъ должность письмоводителя канцеляріи конференціи С.-Петербургской военно-медицинской академіи. Въ 1848 г. определенъ прозекторомъ анатоміи при академіи. Послѣ защиты диссертациіи „De Mania“ удостоенъ въ 1849 г. степени доктора медицины. Въ 1851 г. Иллинскому поручено отдѣльное преподаваніе спланхнологіи и органовъ чувствъ студентамъ 1 курса академіи. Въ январѣ 1853 г. въ Харьковскомъ университетѣ освободилась каѳедра анатоміи, на которую Иллинскій переведенъ былъ экстра-ординарнымъ профессоромъ 7 іюля 1853 г., а 24 іюля 1854 г. перечисленъ въ ординарные профессоры. Въ Харьковскомъ университетѣ Иллинскій прослужилъ почти шесть лѣтъ (по 14 іюня 1859 г.). Онъ оставилъ по себѣ хорошую память какъ профессоръ и замѣтный слѣдъ въ анатомическомъ музѣ. Онъ много заботился объ упорядоченіи и улучшеніи условій преподаванія анатоміи, значительно пополнивши инвентарь анатомическаго кабинета; подарилъ въ анатомической музѣ 47 анатомическихъ рисунковъ и 57 препаратовъ. За время своего служенія въ Харьковѣ Иллинскій представилъ въ медицинскій факультетъ шесть рецензій на разныя ученыя сочиненія

(Эргарда, Могилянского-Руссоботовского, Вилкомирского, А. Гана, Глаголева и Щелкова), три раза былъ оппонентомъ при защитахъ докторскихъ диссертаций Вилкомирскимъ, Глаголовымъ и Щелковымъ и кромъ того напечаталъ четыре ученыхъ труда. Во время крымской войны въ Харьковѣ образованы были особья клиническія отдѣленія, причемъ Иллинскому поручено было съ 27 сентября 1855 г. по 16 января 1896 года завѣдывать IV-мъ хирургическимъ отдѣленіемъ временнаго госпиталя. Въ 1855 г. Иллинскій выразилъ желаніе быть членомъ физико-медицинскаго общества при Харьковскомъ университѣтѣ, но затѣмъ въ ноябрѣ мѣсяцѣ того же года отказался отъ участія въ этомъ обществѣ. Въ мартѣ 1856 года Иллинскій былъ командированъ въ южную армію для лечения повальныхъ болѣзней тифа, поноса и цынги, гдѣ онъ и работалъ въ № 3 временнаго военнаго госпиталя въ г. Николаевѣ. 1 апрѣля 1858 г. Иллинскій былъ командированъ за-границу на годъ и оттуда уже не вернулся въ Харьковъ, а назначенъ былъ ординарнымъ профессоромъ патологической анатоміи въ С.-Петербургскую медико-хирургическую академію. Служба Иллинского въ академіи продолжалась не болѣе восьми лѣтъ такъ какъ уже въ 1867 году состоялось увольненіе его съ назначеніемъ членомъ военно-медицинскаго ученаго комитета. Въ 1867 году Иллинскій поѣхалъ въ Парижъ лечиться, гдѣ и скончался на 47 году жизни, въ чинѣ дѣйствительного статского совѣтника, отъ послѣдствій искривленія позвоночнаго столба. Въ память Т. С. Иллинского при медико-хирургической академіи учреждена въ 1870 году премія его имени. Иллинскій издалъ въ свѣтъ 15 научныхъ трудовъ. Къ біографіи его приложены рефераты слѣдующихъ его печатныхъ трудовъ: 1) Отчетъ о занятіи въ отдѣленіи умалишенныхъ при 2-мъ С.-Петербургскомъ военно-сухопутномъ госпиталѣ за 1844—45 г. 2) *De mania*. 1848. 3) О животныхъ клѣточкахъ. 1855. 4) О болѣзняхъ въ военному временномъ № 3 госпиталѣ въ г. Николаевѣ, Херсонской губерніи въ апрѣль 1856. 5) Отчетъ о занятіяхъ за-границею. 1860. 6) Анатомическій характеръ гидронефроза. 1861. 7) Анатомо-патологическая замѣтки за 1860—61 акад. годъ. 8) Разрывъ аорты. 1863. 9) Патолого-анатомическая замѣтки за 1861—62 и 1862—63 акад. учебные годы. 10) Для исторіи саркоматозныхъ генерализаций. 1864. 11) Мѣстная атрофія мозга и ихъ уравнивающія явленія. 1866. и 12) Метастатический канкроидъ печени съ переходомъ въ карциномъ. 1866.

**XXXI. Путеводитель по музею физиологической анатомии Императорского Харьковского университета.** Записки Императорского Харьковского университета. 1897. Кн. 4.

Въ предисловіи объясняется что музей нормальной анатомії самостоительно существуетъ только лишь съ 1867 года. До этого времени существовалъ смѣшанный „Анатомический кабинетъ“, въ которомъ находились какъ нормальные, такъ равно и патологические препараты. Послѣ раздѣла въ 1867 году общаго „анатомического кабинета“ на долю музея нормальной анатомії пришлось получить (506 нумеровъ) 998 препаратовъ. Съ 1867 года музей увеличивался тремя путями: 1) покупкою препаратовъ, 2) приготовленіемъ таковыхъ въ анатомическомъ театрѣ и 3) подаренными препаратами. За 30 лѣтъ (съ 1867 г. по 1897 годъ включительно) первымъ способомъ поставлено въ музей 90 грубыхъ и 490 микроскопическихъ препаратовъ; вторымъ способомъ приобрѣтено 329 грубыхъ препаратовъ и наконецъ третьимъ способомъ музей пополнился 1122 грубыми анатомическими препаратами и 1697 микроскопическими. Съ 1867 г. по 1897 г. исключено по ветхости 13 препаратовъ.

Въ „Путеводителеѣ“ описаны прежде всего препараты, помѣщенные въ музѣи отдельно, затѣмъ препараты, размѣщенные въ витринахъ и наконецъ препараты, разложенные въ откосныхъ ящикахъ. Нѣкоторые изъ препаратовъ очень подробно описаны. Въ концѣ „Путеводителя“ приложенъ подробный списокъ микроскопическихъ препаратовъ.