

Къ морфологіи

нѣкоторыхъ скелетныхъ частей костистыхъ рыбъ.

В. П. Казанцевъ.

7496



Юрьевъ.

Типографія К. Маттисена.

1908.

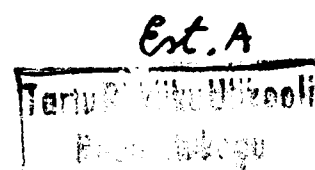
Наблюденія надъ образованіемъ отолитовъ костистыхъ рыбъ.

Отолиты рыбъ, занимающихъ болѣе низкое положеніе въ системѣ своего класса, какъ то: Селахій и Двоякодышащихъ, представляютъ собой мягкую массу, заключающую въ себѣ, большую частію, микроскопически мелкие кристаллы и конкреціи солей кальція.

У нѣкоторыхъ Ганоидныхъ рыбъ (*Acipenser*) конкреціи извести достигаютъ значительныхъ размѣровъ, не образуя, однако, цѣльныхъ отолитовъ, какъ это наблюдается у *Lepidosteus*'а и у всѣхъ представителей отряда костистыхъ рыбъ.

Въ слуховомъ лабиринтѣ костистыхъ рыбъ существуетъ, какъ извѣстно, три такихъ слуховыхъ камня или отолита, — по одному въ каждомъ изъ трехъ главныхъ отдѣловъ лабиринта: *utriculus*, *sacculus* и *lagena*. Всѣ три отолита костистыхъ рыбъ имѣютъ опредѣленную форму, характерную для данного вида и обладаютъ значительной величиной; самый крупный изъ нихъ, расположенный въ *sacculus*, нерѣдко достигаетъ размѣровъ въ нѣсколько сантиметровъ.

Что касается процесса образованія отолитовъ, то въ въ этомъ отношеніи, до настоящаго времени, въ литературѣ



Ext. A
25647

имѣются лишь весьма скучные данные. Такъ Rudolph Krause, дающій въ O. Hertwig's Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere общую сводку данныхъ, касающихся развитія органа слуха, ограничивается относительно происхожденія отолитовъ слѣдующими немногими строками: „Auch über die Entwicklung der Otolithen herrscht noch völliges Dunkel. Sie erreichen z. B. bei den Fischen eine recht ansehnliche Grösse, und hier gelingt es auch, wenigstens Spuren ihrer Entwicklung zu verfolgen. Man sieht hier in den cylindrischen Zellen des Sinnesepithels kleine Körperchen nahe der Oberfläche liegen. Sie werden anscheinend aus den Zellen ausgestossen und bilden die Grundlage für die Entstehung der Otolithen, indem sich um sie herum aus der kalkreichen Endolymphe die Kalksalze Schicht um Schicht ablagern. Auch Foll hat etwas Aehnliches bei Mollusken beobachtet, doch lässt er den Otolithen in der Zelle selbst zu ansehnlicher Grösse anwachsen und sich dann von der letzteren abschnüren. Etwas derartiges kommt nach unseren Untersuchungen bei Wirbeltieren sicherlich nicht vor.“

Вотъ все то, что известно до сихъ поръ относительно образования отолитовъ костистыхъ рыбъ. Прибавлю только еще, что данные эти относятся къ представителямъ семейства лососевыхъ (Salmonidae).

Материалъ.

Въ моемъ распоряженіи находился слѣдующій материалъ: изъ представителей лососевыхъ я имѣлъ довольно полную серію различныхъ стадій развитія сига (*Coregonus Wartmanni* Bl.), предоставленную мнѣ директоромъ Зоологи-

ческаго института Страсбургскаго Университета Профессоромъ А. Goette¹⁾.

Кромѣ того я получилъ материалъ по развитію нѣсколькихъ представителей Cottidae (Triglidae), главнымъ образомъ *Agonus cataphractus* и *Cottus bubalis* L., а такъ-же *Cottus scorpius* L. съ Гельголандской зоологической станціи отъ Профессора Ehrenbaum'a. Въ дополненіе къ материалу по развитію *Cottus*, въ которомъ не доставало наиболѣе молодыхъ изъ нужныхъ мнѣ стадій развитія, (наиболѣе молодые эмбріоны *Cottus bubalis*, полученные мною отъ Профессора Ehrenbaum'a, достигали величины около пяти съ половиной миллиметровъ и обладали еще очень большимъ желточнымъ мѣшкомъ) я отыскалъ въ материалѣ Страсбургскаго Зоологического института два экземпляра еще болѣе молодыхъ эмбріоновъ *Cottus* неопредѣленного вида.

Что касается состоянія этого материала, то слѣдуетъ замѣтить, что весь онъ сохранился прекрасно. Но, къ сожалѣнію, наиболѣе раннія стадіи развитія *Coregonus* были консервированы какой-то осміевой смѣсью, (что видно по темной окраскѣ эмбріоновъ), и что, несомнѣнно, могло повлиять на первыя нѣжныя отложенія извести (предполагая Ca CO_3).

Прежде чѣмъ излагать свои наблюденія надъ разви-

1) Икра *Coregonus Wartmanni* была искусственно оплодотворена и развивалась въ комнатномъ аквариумѣ института, вслѣдствіе чего развитіе шло быстрѣе, чѣмъ это бываетъ при нормальныхъ условіяхъ, такъ какъ нѣкоторое повышеніе температуры воды замѣтно ускоряетъ процессъ развитія яицъ. Это необходимо имѣть въ виду при сравненіи эмбріоновъ, развившихся въ сравнительно теплой водѣ аквариума, съ таковыми изъ нормальныхъ условій. Кромѣ того слѣдуетъ замѣтить, что эмбріоны одного возраста при развитіи въ теплой водѣ нѣсколько разнятся въ степени развитія.

тіємъ отолитовъ у каждого изъ изслѣдованихъ мною видовъ, считаю нeliшнимъ предпослать нѣсколько общихъ соображеній, которыми я руководствовался при изслѣдованіи.

Самый крупный изъ трехъ отолитовъ костистыхъ рыбъ — это расположенный въ *Sacculus*. Кроме своихъ крупныхъ размѣровъ этотъ отолитъ является наиболѣе благопріятнымъ для изслѣдованія и по своему положенію на днѣ *Sacculus*, гдѣ онъ, какъ на поперечныхъ, такъ и на сагиттальныхъ (относительно тѣла животнаго) разрѣзахъ, представляется въ естественномъ положеніи относительно чувствительного эпителія (*Macula*), на которомъ онъ расположенъ.

При этомъ и чувствительный эпителій получается въ разрѣзахъ, перпендикулярныхъ (приблизительно) къ его поверхности.

Благодаря вышенназваннымъ преимуществамъ, представляемымъ для изслѣдованія отолитомъ, расположеннымъ въ *sacculus*, я и обратилъ главное вниманіе на образованіе именно этого отолита. Только въ рѣдкихъ случаяхъ я обращался къ отолиту, закладывающемуся сначала на внутренней стѣнкѣ *sacculus* и переходящему впослѣдствіи, при отдѣленіи отъ *sacculus'a* зачаточной улитки (*lagenae*), въ эту послѣднюю. Вслѣдствіе изогнутой поверхности чувствительного эпителія, несущаго этотъ отолитъ, (*macula acustica lagenae*) только на поперечныхъ, относительно тѣла животнаго, разрѣзахъ удается получить этотъ участокъ чувствительного эпителія въ разрѣзахъ, перпендикулярныхъ къ его поверхности; но въ нѣкоторыхъ случаяхъ, а именно, при изслѣдованіи болѣе раннихъ стадій образованія слуховыхъ камней, этотъ отолитъ, или, вѣрнѣе, мѣсто образованія этого отолита, — такъ какъ самого отолита на такихъ

стадіяхъ еще не существуетъ, — является благопріятнымъ для изслѣдованія вслѣдствіе, правда, весьма незначительнаго, запаздыванія по сравненію съ отолитомъ собственно *sacculus'a*.

Что касается третьяго отолита, расположенного въ *Utriculus'ѣ*, или, точнѣе, въ *Recessus utriculi*, то я къ нему при изслѣдованіи процесса закладки отолитовъ не обращался. Во всякомъ случаѣ принципіальной разницы въ способѣ образования отдѣльныхъ отолитовъ ожидать нельзя. Въ послѣдующемъ изложеніи я буду, для каждого отдѣльного случая, указывать, о которомъ изъ двухъ отолитовъ идетъ рѣчь.

Наблюденія надъ образованіемъ отолитовъ у *Coregonus Wartmanni*.

Самая ранняя стадія развитія, изъ бывшаго въ моемъ распоряженіи матеріала по развитію *Coregonus Wartmanni*, была представлена 27-и дневнымъ эмбріономъ, считая со дня оплодотворенія икры.

У такихъ эмбріоновъ участки эпителія, выстилающаго внутреннюю поверхность слухового лабиринта, соотвѣтствующіе отдѣльнымъ слуховымъ пятнамъ (*Macul. acust.*), отличаются отъ остальной части эпителіальной выстилки слухового лабиринта нѣсколько большей толщиной эпителія и цилиндрической формой эпителіальныхъ клѣтокъ.

Именно эти участки эпителія и даютъ начало соотвѣтственнымъ отолитамъ.

Обращаясь къ вышеприведенной цитатѣ R. Krause, мы находимъ у него указаніе, что отолиты суть продукты соотвѣтственныхъ участковъ чувствительного эпителія. „Въ

цилиндрическихъ клѣткахъ чувствительного эпителія“, говоритъ онъ, „недалеко отъ свободной поверхности лежать маленькия тѣльца („Körperchen“), которые, какъ кажется, выталкиваются изъ клѣтокъ и служатъ основой, вокругъ которой откладываются слои известковыхъ солей.“ Относительно того, что представляютъ собой эти „маленькия тѣльца“ (*kleine Körperchen*): есть-ли это известковыя зерна или кочечки органическаго вещества, — никакихъ указаний на это мы не находимъ.

Обращаясь теперь къ собственнымъ препараторамъ, я, съ цѣлью застать болѣе раннюю стадію, начну съ описанія того состоянія, въ которомъ находится участокъ чувствительного эпителія, переходящій впослѣдствіи въ *lagena* (*macula acutica lagenaæ*) и дающій начало отолиту этого отдѣла лабиринта, — у наиболѣе молодыхъ эмбріоновъ, изъ бывшихъ въ моемъ распоряженіи.

На поперечныхъ разрѣзахъ (относительно тѣла животнаго) такая *macula acustica* представляетъ слѣдующую картину (таб. II, рис. 3): чувствительный участокъ эпителія выдѣляется своими болѣе длинными цилиндрическими клѣтками и соотвѣтственно этому своей замѣтно большей толщиной. Въ этомъ участкѣ эпителія сразу бросаются въ глаза слѣдующія особенности: свободная поверхность эпителія, обращенная къ эндолимфатическому пространству не представляетъ собой болѣе или менѣе ровной поверхности, а покрыта неправильной формы выступами, имѣющими, мѣстами, неясные контуры, и состоящими изъ болѣе свѣтлаго вещества. Кромѣ типичныхъ, удлиненной формы ядеръ клѣтокъ чувствительного эпителія, около покрытой выступами, и какъ-бы расплывающейся свободной поверхности этого

участка эпителія, замѣчаются тѣла немногого меньшихъ размѣровъ нежели ядра чувствительныхъ клѣтокъ. Тѣла эти, имѣющія зернистую структуру и очень интенсивно окрашенныя осміевой кислотой въ темный цвѣтъ, расположены около болѣе крупныхъ выступовъ поверхности эпителія, хотя, изрѣдка, такія тѣльца встрѣчаются и въ болѣе удаленныхъ отъ свободной поверхности частяхъ эпителія. Тамъ, гдѣ тѣла эти лежать около выступовъ поверхности эпителія, они часто нѣсколько вдаются въ эти послѣдніе. Кромѣ этихъ тѣлецъ въ выступахъ поверхности эпителія замѣчаются другія, рѣзко отличающіяся отъ нихъ тѣльца очень различной величины и шарообразной формы. Эти круглыя тѣльца обладаютъ такъ-же зернистой структурой, но въ противоположность первымъ, совершенно, почти, не окрашиваются осміевой кислотой въ темный цвѣтъ. Эти тѣльца выступаютъ иногда изъ выступовъ эпителія на поверхность. Принимая во вниманіе то обстоятельство, что эти неокрашивающіяся тѣльца лежать въ выступахъ эпителія пососѣдству съ окрашенными въ темный цвѣтъ тѣлами и что эти послѣднія часто имѣютъ болѣе свѣтлые отростки, вдающіеся въ выступы эпителія, — я склоненъ думать, что неокрашивающіяся осміевой кислотой въ черный цвѣтъ тѣльца являются продуктомъ отщепленія тѣлецъ, принимающихъ отъ осміевой кислоты темный цвѣтъ. Что касается этихъ послѣднихъ, то я считаю ихъ видоизмѣненными ядрами эпителіальныхъ клѣтокъ. За такое толкованіе, кромѣ того обстоятельства, что въ чувствительномъ участкѣ эпителія встрѣчаются иногда ядра замѣтно сильнѣе окрашенныя осміевой кислотой и представляющія собой какъ бы переходную стадію, главнымъ образомъ сравненіе съ аналогичнымъ

процессомъ при развитіи отолитовъ у представителей сем. Cottidae.

Такимъ образомъ, я полагаю, что на стадіи, предшествующей образованію отолита, часть клѣтокъ чувствительного эпителія погибаетъ и содержимое ихъ, вмѣстѣ съ продолжающимъ распадаться ядромъ, оттѣсняется къ свободной поверхности эпителія, образуя здѣсь неправильной формы выступы, о которыхъ уже была рѣчъ выше.

Обращаясь къ дальнѣйшимъ измѣненіямъ, ведущимъ къ образованію отолитовъ, я остановлюсь нѣсколько на описаніи отношеній, имѣющихъ мѣсто на участкѣ чувствительного эпителія на днѣ sacculus (*macula acustica sacciuli*) 29-ти дневнаго эмбріона. (Таб. II, рис. 4.)

При сравненіи этой стадіи развитія отолита съ только что описанной, замѣчаются слѣдующія отличія: поверхность чувствительного эпителія, обращенная къ эндолимфатическому пространству, вмѣсто ряда сравнительно небольшихъ выступовъ, — какъ это имѣло мѣсто на предшествовавшей стадіи, имѣть одинъ большой выступъ неправильной конической формы съ неясными, расплывчатыми, контурами и состоящей изъ свѣтлой, очень неравномѣрно-зернистой массы. Въ массѣ этого выступа разсѣяны болѣе крупныя зерна и мелкіе комочки неправильной формы, нѣкоторые изъ которыхъ довольно темно окрашены осміевой кислотой, но большинство ихъ не имѣть темной окраски. Но наиболѣе важное отличіе этой стадіи развитія отъ предшествовавшей заключается въ томъ, что здѣсь, въ зернистой массѣ выступа расположены уже зачаточный отолитъ. Такіе зачаточные отолиты, которыхъ бываетъ нѣсколько, представляютъ собой тѣльца чаще всего яйцевидной или грушевидной

формы, — рѣже овальной или довольно неправильной. Относительно ихъ химического состава я не могу сказать ничего опредѣленного. Одно только, въ этомъ отношеніи, является для меня несомнѣннымъ: что они ни въ какомъ случаѣ не состоять изъ чистаго углекислаго кальція. Къ такому мнѣнію я пришелъ слѣдующимъ путемъ: на срѣзы, наклеенные на предметное стекло водой и освобожденные отъ парафина, я помѣщалъ по каплѣ раствора азотной кислоты въ 70° алкоголь и наблюдалъ подъ микроскопомъ за дѣйствиемъ кислоты на отолитъ. При этомъ оказалось, что сколько-бы разъ не повторять эту манипуляцію, — отолитное зерно никогда не растворяется безъ остатка, но отъ него остается оставъ, по всей вѣроятности органическаго вещества, по своимъ размѣрамъ развѣ только очень незначительно уступающій первоначальному зерну и принимающій (на толстыхъ срѣзахъ) въ подкисленномъ 70° алкоголѣ болѣе округленную форму, при перенесеніи же черезъ 90° въ абсолютный алкоголь, органическій оставъ зачаточнаго отолита нѣсколько уменьшается въ размѣрахъ и сморщивается. На основаніи этого наблюденія, я не думаю, чтобы консервированіе осміевой смѣсью имѣло значительное вліяніе на зачаточные отолиты, хотя, конечно, нѣкотораго дѣйствія кислоты, теоретически, отрицать нельзя.

Прежде чѣмъ переходить къ описанію процесса дальнѣйшаго роста отолитовъ, я считаю нeliшнимъ вкратцѣ резюмировать сравненіе двухъ уже описанныхъ стадій: одинъ крупный выступъ на поверхности чувствительного эпителія второй стадіи произошелъ, несомнѣнно, изъ сплюнія отдѣльныхъ, болѣе мелкихъ выступовъ первой стадіи; вмѣсто тѣльца, окрашенныхъ въ темный цвѣтъ осміевой кислотой,

первой стадії, мы находимъ въ массѣ выступа второй стадії лишь мелкіе комочки и зерна, происшедшіе, какъ полагаю, изъ распаденія этихъ тѣлещъ. Что-же касается круглыхъ, свѣтлыхъ, неокрашивающихся осміевой кислотой тѣлещъ первой стадії: распадаются-ли и они и переходятъ въ общую зернистую массу выступа второй стадії, или они служатъ основой для образованія зачаточныхъ отолитовъ, — въ этомъ отношеніи я нахожусь въ нѣкоторомъ сомнѣніи и не могу категорически высказаться по этому поводу. Во всякомъ случаѣ я считаю несомнѣннымъ, что зачаточные отолиты закладываются не внутри отдѣльныхъ, живыхъ, клѣтокъ чувствительного эпителія, а образуются изъ продуктъ распада нѣкоторыхъ клѣтокъ чувствительного эпителія.

При дальнѣйшемъ развитіи зародыша, зернистая масса выступа на *macula acustica*, вмѣстѣ съ заключенными въ ней зачаточными отолитиками, отдѣляется отъ чувствительного эпителія и этотъ послѣдній получаетъ ровную поверхность, на которой часто очень ясно видны слуховые волоски. Зернистая масса, заключающая въ себѣ отолитики, кажется на разрѣзахъ какъ бы приклеенной къ свободной поверхности чувствительного эпителія, что несомнѣнно и имѣетъ мѣсто, такъ какъ при микротомированіи, въ громадномъ большинствѣ случаевъ, отолитики остаются въ своемъ естественномъ положеніи. Дальнѣйшій ростъ зачаточныхъ отолитиковъ происходитъ такимъ образомъ, что вокругъ каждого такого отолитика, изъ заключающей ихъ массы, откладывается новые слои. Слои эти откладываются не равномѣрно на всей поверхности отолитиковъ, а бываютъ обыкновенно толще съ одной стороны, сходя постепенно на нѣть по направленію къ другой, такъ, что

получается картина, напоминающая зерна крахмала въ растительныхъ клѣткахъ (Таб. II, рис. 7). Когда два со-сѣднихъ отолитика вырастутъ, такимъ образомъ, настолько, что придуть въ соприкосновеніи другъ съ другомъ, то изъ окружающей ихъ массы начинаютъ откладываться слои охватывающіе ихъ оба. (Таб. II, рис. 5—6). И эти новые слои, опять таки, состоять не изъ чистой углекислой извести, а имѣютъ органическую основу. Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что вещества слоевъ, откладывающихся вокругъ первичныхъ отолитиковъ, отличается подъ микроскопомъ по виду отъ вещества этихъ послѣднихъ. Очень трудно выразить въ словахъ въ чёмъ заключается различіе въ видѣ этихъ веществъ, но подъ микроскопомъ ясно видно гдѣ кончается первичный отолитикъ и гдѣ начинаются отложившіеся вокругъ него слои. Въ общемъ, можно, пожалуй, сказать, что вещество слоевъ облегающихъ отолитикъ кажется болѣе матовымъ, мутнымъ, по сравненію съ веществомъ самого отолитика. Какъ первые зачаточные отолитики образуются, какъ было сказано выше, за счетъ вещества разрушившихъ клѣтокъ чувствительного эпителія, и изъ того же вещества отлагаются первые слои, сначала, вокругъ отдѣльныхъ отолитиковъ, а позднѣе и слои, соединяющіе зачаточные отолитики въ одинъ отолитъ, такъ же точно и дальнѣйшій ростъ отолита происходитъ за счетъ зернистой массы, являющейся продуктомъ распада клѣтокъ эпителія. При дальнѣйшемъ ростѣ отолита распавшаяся масса, служащая субстратомъ, изъ которого отлагаются новые слои отолита, пополняется содержимымъ отдѣльныхъ погибшихъ клѣтокъ чувствительного эпителія. Въ чувствительномъ эпителіи замѣчаются отдѣльные клѣтки съ

свѣтлымъ, зернистымъ содержимымъ и со съежившимся ядромъ (Таб. II, рис. 5). Содержимое такихъ клѣтокъ и опораживается на свободную поверхность чувствительного эпителія, пополняя количество массы, служащей субстратомъ для выдѣленія новыхъ слоевъ вещества отолита. (Таб. II, рис. 6).

Прослѣдивъ образованіе и первыя стадіи роста отолита, я не подвергалъ изслѣдованію процесса дальнѣйшаго роста отолита, частью потому, что процессъ этотъ достаточно, по моему мнѣнію, выясненъ вышеописанными стадіями, — отчасти же вслѣдствіе техническихъ трудностей. Дѣло въ томъ, что слоистое строеніе отолита зависитъ, повидимому, отъ того, что слои, имѣющіе органическую основу и менѣе богатые растворимыми въ кислотѣ солями кальція, склеиваются между собой болѣе чистыми солями кальція, что я усматриваю изъ того, что на достигшихъ нѣкоторой величины отолитахъ, при легкомъ, далеко неполномъ, декальцинированіи, слои отстаютъ другъ отъ друга. При этомъ слѣдуетъ замѣтить, что при прогрессивномъ ростѣ отолита склеивающіе слои дѣлаются толще и самые слои, имѣющіе органическую основу, дѣлаются богаче солями кальція, такъ, что при декальцинированіи наружная часть отолита расплывается, а при микротомированіи безъ достаточнаго предварительного декальцинированія, отолиты, достигшіе значительной величины, уносятся изъ срѣзовъ ножемъ микротома.

Нѣкоторыя данныя относительно образованія отолитовъ у *Agonus cataphractus*.

Такъ какъ матеріалъ по развитію *Agonus* и *Cottus* былъ добытъ изъ моря, а не путемъ оплодотворенія икры въ акваріумѣ, то само собой разумѣется, онъ не могъ пред-

ставлять такой непрерывной серіи послѣдовательныхъ стадій развитія, какъ бывшій въ моемъ распоряженіи матеріалъ по развитію *Coregonus Wartmanni*. Большинство полученныхъ мною съ Гельголандской станціи мальковъ *Agonus cataphractus* колебалось по своей величинѣ около 7 mm. Другая порція содержала мальковъ около 9 mm. длины. Кромѣ того у меня было нѣсколько молодыхъ рыбокъ этого вида въ 13 и 14 mm. длины.

На разрѣзахъ черезъ *macula acustica sacculi* наиболѣе молодыхъ экземпляровъ этого матеріала получается картина, очень близко напоминающая ту изъ описанныхъ выше стадій закладки отолита у *Coregonus Wartmanni*, на которой на свободной поверхности чувствительного эпителія выдавался конусообразный выступъ. И здѣсь, точно такъ-же, на поверхности чувствительного эпителія возвышается бугоръ, состоящій изъ зернистой массы; но, вмѣсто тѣхъ тѣлецъ, которыхъ я на фиксированномъ осміевой смѣсью матеріалѣ по развитію сига называлъ „окрашивающимися осміевой кислотой въ очень темный цвѣтъ“ здѣсь, при окраскѣ карминомъ, въ зернистой массѣ выступа замѣчаются несомнѣнныя распадающіяся ядра, причемъ, приблизительно въ серединѣ выступа, замѣчается болѣе крупный комокъ вещества, интенсивно окрашивающагося карминомъ и имѣющаго зернистую структуру. Такъ какъ масса этого кусочка на болѣе позднихъ стадіяхъ значительно (въ нѣсколько разъ) увеличивается, я предлагаю, что она образуется изъ сліянія ядернаго вещества отмирающихъ клѣтокъ, содержимое которыхъ изъ эпителія поступаетъ въ выступъ (Таб. II, рис. 9). Самый эпителій, вслѣдствіе интенсивнаго процесса отмиранія и опоражненія клѣтокъ его, кажется какъ-бы разрѣ-

женнымъ, т. е. между клѣтками его замѣчаются промежутки. Способъ отложенія самаго отолита у *Agonus cataphractus* нѣсколько отличается отъ такового у *Coregonus Wartmanni* тѣмъ, что здѣсь не образуется мелкихъ зачаточныхъ отолитиковъ, вокругъ которыхъ у сига откладываются дальнѣйшіе слои, а первые слои отолита закладываются здѣсь въ зернистомъ веществѣ выступа, по самой периферіи его. Переходя къ нѣсколько болѣе поздней стадіи развитія отолитовъ, именно у рыбокъ около 9 mm. длины, мы не замѣчаемъ существенныхъ отличій отъ только что описанной стадіи, за исключеніемъ того, что слои вещества отолита выражены значительно сильнѣе и охватываютъ центральную часть зернистаго выступа со всѣхъ сторонъ, за исключеніемъ стороны обращенной къ чувствительному эпителію. Кромѣ того замѣчается нѣкоторое увеличеніе комочка заключеннаго въ центральной массѣ выступа и воспринимающаго интенсивную окраску карминомъ. Замѣчается также болѣе рѣзкое ограниченіе этого выступа отъ поверхности чувствительного эпителія, которая принимаетъ болѣе ровный контуръ. Я не буду долѣе останавливаться на этой стадіи развитія на томъ основаніи, что и значительно болѣе поздніяя стадія (у рыбокъ около 13 mm. длиной) представляютъ тѣ-же самыя особенности, лишь болѣе ясно выраженные. Къ описанію разрѣзовъ черезъ *macula acustica sacculi* такихъ рыбокъ (около 13 mm.), я теперь и перейду. Считаю долгомъ, предварительно, замѣтить, что мальки *Agonus cataphractus*, достигшиѳ такой величины, имѣютъ уже значительно развитый кожный панцирь, вслѣдствіе чего ихъ, передъ микротомированіемъ, необходимо, по крайней мѣрѣ до нѣкоторой степени, декальцинин-

ровать. Отолитъ, расположенный въ *sacculus*, носящій также специальное название „*Asteriscus*“, имѣетъ у *Agonus cataphractus* такую форму, что какъ на поперечныхъ такъ и на сагиттальныхъ срѣзахъ, если только они разсѣкаютъ отолитъ посерединѣ, получается — та-же картина. Такимъ образомъ, по отношенію къ формѣ и положенію самого отолита оказывается безразличнымъ, — изслѣдовать-ли его на поперечныхъ или сагиттальныхъ разрѣзахъ. Но я избралъ для изслѣдованія въ этомъ случаѣ, главнымъ образомъ, сагиттальные срѣзы, вслѣдствіе особыхъ соображеній, рѣчь о которыхъ будетъ ниже.

На разрѣзахъ черезъ *macula acustica sacculi*, разсѣкающихъ отолитъ посерединѣ, получается, въ данномъ случаѣ, слѣдующая картина: (Таб. II, рис. 10) чувствительный эпителій имѣть довольно ровную свободную поверхность. Между поверхностью эпителія и отолитомъ замѣчается слой уже знакомаго намъ вещества распавшихся клѣтокъ. Масса эта проникаетъ, со стороны обращенной къ чувствительному эпителію во внутреннюю полость отолита и выполняетъ ее. Приблизительно въ серединѣ этой полости расположено комокъ вещества, очень интенсивно окрашенаго карминомъ и имѣющаго довольно грубо-зернистый видъ. У мальковъ *Agonus cataphractus* въ 13 mm. длины, эта масса хроматинаго вещества достигаетъ въ нѣсколько разъ большихъ размѣровъ, чѣмъ это наблюдалось на болѣе раннихъ стадіяхъ развитія (у рыбокъ въ 7 и 9 mm.), и во много разъ превосходитъ объемъ ядра каждой чувствительной клѣтки эпителія. Въ такомъ скопленіи хроматинаго вещества, происшедшаго черезъ скопленіе составныхъ частей ядеръ распавшихся клѣтокъ, на стадіи, когда отолитъ

достигъ уже довольно значительныхъ размѣровъ, я склоненъ видѣть намекъ на то, что вещество отолита (его органической основы) образуется на счетъ содержимаго расплавшихся клѣтокъ, за исключениемъ, во всякомъ случаѣ, хроматина ядеръ. Что происходитъ позднѣе съ этой хроматической массой — мнѣ прослѣдить не удалось т. к. въ отолитахъ самыхъ большихъ, изъ бывшихъ въ моемъ распоряженіи мальковъ *Agonus cataphractus*, она неизмѣнно присутствуетъ. По аналогіи съ описываемымъ ниже процессомъ развитія отолитовъ у *Cottus bubalis*, надо полагать, что и здѣсь хроматинная масса позднѣе исчезаетъ. Что касается тѣла самаго отолита, то онъ на такой стадіи имѣеть форму, болѣе всего, пожалуй, напоминающую форму медузы безъ щупалецъ и является явственно слоистымъ. Если на срѣзъ дѣйствовать растворомъ азотной кислоты, то слоистость дѣлается еще явственнѣе и отдѣльные слои отстаютъ другъ отъ друга; но, въ общемъ, органическій составъ отолита очень мало измѣняется при декальцинированіи. Слѣдуетъ еще замѣтить, что съ наружной поверхности отолита замѣчается тонкій неравномѣрный слой свѣтлаго вещества (Таб. II, рис. 10).

Теперь возникаетъ вопросъ: откуда берется вещество, за счетъ котораго происходитъ дальнѣйшій ростъ отолита? Естественно, послѣ всего вышеизложеннаго, искать источникъ материала для роста отолита въ чувствительномъ эпителіи. И дѣйствительно, на сагиттальныхъ срѣзахъ, позади отолита и нѣсколько къ наружной сторонѣ отъ сагиттальной плоскости, проходящей черезъ середину отолита, находится такое мѣсто, гдѣ содержимое нѣкоторыхъ клѣтокъ эпителія опораживается въ эндолимфатическую полость. (Таб. II,

рис. 11). Особено ясно видно выступленіе изъ эпителія клѣточныхъ ядеръ, которые вытягиваются при этомъ въ тонкіе длинные отростки. Отъ этого мѣста эпителія по направленію къ отолиту тянется полоса расплывшагося содержимаго погибшихъ клѣтокъ. Покончивъ на этомъ съ отолитами у *Agonus cataphractus*, я перейду теперь къ описанію нѣкоторыхъ особенностей въ процессѣ образованія отолитовъ у рода *Cottus*.

Самая раннія стадія закладки отолитовъ у представителей рода *Cottus* настолько схожа съ таковыми *Agonus cataphractus*, что, во избѣжаніе повтореній, останавливаюсь на нихъ оказывается излишнимъ. Нѣкоторыя отличія, не имѣющія, правда, принципіального характера, замѣчаются, однако, уже у мальковъ *Cottus bubalis* около $5\frac{1}{2}$ мм. длиной. (Таб. II, рис. 12). Здѣсь мы, такъ-же какъ у мальковъ *Agonus cataphractus* въ 13 мм., встрѣчаемъ отолитъ, расположенный на свободной поверхности чувствительного эпителія. Отолитъ этотъ отличается, однако, отъ вышеописанныхъ стадій закладки отолита у *Agonus cataphractus* тѣмъ, что вещество отолита охватываетъ здѣсь центральную полость, въ которой помѣщается знакомая уже намъ хроматическая масса, въ громадномъ большинствѣ случаевъ, со всѣхъ сторонъ такъ, что полость эта оказывается вполнѣ замкнутой. Что касается вещества, выполняющаго внутреннюю полость отолита, то въ этомъ отношеніи наблюдается слѣдующая разница: въ то время какъ и на наиболѣе позднѣхъ изъ изслѣдованныхъ мной стадій развитія отолитовъ *Agonus*, полость ихъ оказывалась заполненной свѣтлымъ, неокрашивающимся карминомъ веществомъ и лишь центральная часть полости была занята хроматинной массой, — здѣсь, въ

полости отолитовъ *Cottus bubalis*, вся сравнительно меньшая полость выполнена хроматинной массой, имѣющей болѣе компактный, однородный видъ. Самъ отолитъ является и здѣсь какъ бы приклѣеннымъ къ поверхности чувствительного эпителія свѣтлымъ веществомъ, которое окружаетъ отолитъ. Въ дополненіе къ рисункамъ таблицъ я даю здѣсь въ текстѣ рисунокъ срѣза, показывающій естественное положеніе отолита на участкѣ чувствительного эпителія у *Cottus bub* въ $5\frac{1}{2}$ mm. Рис. I. Въ процессѣ дальнѣйшаго роста

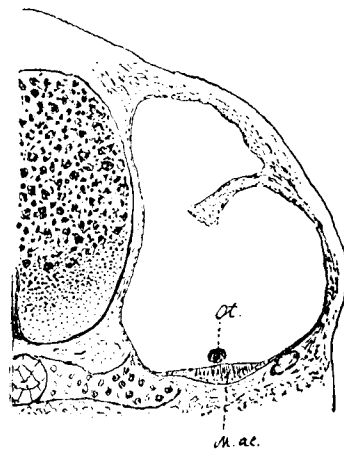


Рис. I. Часть поперечного разреза. *Cottus bubalis* $5\frac{1}{2}$ mm. длины. Контуры нанесены при помощи рисовального аппарата, ткани обозначены схематично. Слабое увеличение (Zeiss a³ Ok.²). Ot — отолитъ въ нормальномъ положеніи. M. ac. — Macula acustica.

отолита у представителей рода *Cottus* не замѣчается существенныхъ отличій отъ аналогичнаго процесса у *Agonus cataphractus*; а потому, я ограничусь лишь замѣчаніемъ, что у *Cottus* процессъ закладки отолита протекаетъ, по-видимому, значительно быстрѣе: такъ, у мальковъ *Cottus bubalis* около 13 mm. длины, отлиты очень сильно импрегнированы твердымъ веществомъ (солями кальція), такъ, что лишь при условіи очень тщательнаго предварительнаго

декальцинированія, при микротомированіи сохраняютъ свое естественное положеніе. И здѣсь, точно такъ-же какъ у *Agonus'a*, матеріалъ, служащій для роста отолита, пополняется за счетъ клѣтокъ эпителія. Въ декальцинированомъ видѣ органическій оставъ отолитовъ такихъ рыбокъ представляетъ собой тѣло довольно неправильной формы, при чёмъ окрашивающееся ядерными красками вещество, которое мы видѣли ранѣе внутри отолита, здѣсь отсутствуетъ, или, въ рѣдкихъ случаяхъ, представлено лишь ничтожными остатками.

Прежде чѣмъ закончить главу о развитіи слуховыхъ камней, я считаю умѣстнымъ указать на то, что количественное отношеніе между массами органическаго остава и растворимыхъ въ азотной кислотѣ (разбавленной въ 70° алкоголь) солей кальція у различныхъ представителей костистыхъ рыбъ весьма различно. Укажу на слѣдующіе примѣры, могущіе служить иллюстраціей этого утвержденія: я вынималъ отолитъ изъ *sacculus* нѣкоторыхъ молодыхъ *Leucistidae*, достигавшихъ величины въ нѣсколько сантиметровъ, и помѣстивъ на предметномъ стеклѣ, подвергалъ дѣйствію слабаго раствора азотной кислоты въ 70° спирту. При этомъ отолитъ растворялся настолько, что отъ него оставался лишь очень незначительный хлоньевидный остатокъ. Если этотъ остатокъ покрасить карминомъ, то въ немъ оказываются хроматинные комочки очень похожія на ядра клѣтокъ. Такъ какъ при операциіи выниманія отолита изъ лабиринта очень легко вмѣстѣ съ отолитомъ вынуть и часть ткани, то для того чтобы убѣдиться, что хроматинные комочки не являются ядрами оторванныхъ при выниманіи отолита клѣтокъ, — стоитъ только обратиться къ разрѣ-

замъ хорошо декальцинированныхъ экземпляровъ. Въ такомъ случаѣ, на тѣхъ мѣстахъ, гдѣ долженъ-бы находиться отолитъ, замѣчается хлопьевидная масса, заключающая въ себѣ ядроподобные хроматинные комочки. Едва-ли можно сомнѣваться въ томъ, что эти комочки хроматиннаго вещества соотвѣтствуютъ ядрамъ погибшихъ клѣтокъ эпителія. Такимъ образомъ, различіе по сравненію съ Cottidae, въ этомъ отношеніи, сводится лишь къ тому, что здѣсь проишедшія изъ ядеръ комочки не сливаются въ одну массу.

Въ противоположность этому, когда я бралъ отолитъ изъ sacculus *Blennius* sp.¹⁾, имѣвшаго размѣры около 5 см., и подвергалъ его дѣйствію того-же раствора азотной кислоты въ алкоголь, то отолитъ постепенно декальцинировался совершенно, сохранивъ при этомъ свою форму (Таб. II, рис. 13). Мало того, такой декальцинированный органическій остатокъ отолита *Blennius*, при осторожномъ перенесеніи въ спиртъ постепенно возрастающей концентраціи, удается перевести въ абсолютный алкоголь и обезводить, причемъ, при условіи постепенности переноса, форма отолита подвергается сравнительно очень незначительному измѣненію. Я не подвергалъ изслѣдованію вещества такого декальцинированного остатка, замѣчу только, что оно замѣтно окрашивается гематоксилиномъ.

Упомянувъ обѣ отолитахъ у *Blennius*, не могу обойти молчаніемъ слѣдующаго наблюденія: когда, обнаживъ, предварительно, вентральную поверхность черепа, вскроешь полость

1) Въ моемъ распоряженіи было нѣсколько консервированныхъ въ спирту экземпляровъ *Blennius* sp., собранныхъ приватъ-доцентомъ Страсбургскаго Университета Dr. Bresslau въ Атлантическомъ океанѣ около береговъ сѣверной части Южной Америки.

sacculus и черезъ полученное отверстіе одной ножкой тонкаго пинцета попытаешься осторожно достать отолитъ, то сдѣлать этого не удается, — въ тотъ моментъ, когда отолитъ поднесенъ къ отверстію въ днѣ sacculus, онъ соскальзываетъ съ ножки пинцета и остается въ полости лабиринта. Если-же осторожно захватить отолитикъ пинцетомъ, то при выниманіи его чувствуется нѣкоторое сопротивленіе. Заподозривъ прикрѣпленіе отолита къ внутренней поверхности лабиринта, и не имѣя болѣе матеріала для приготовленія специальныхъ препаратовъ, я просмотрѣлъ свои препараты, приготовленные съ другой цѣлью. Къ сожалѣнію, вслѣдствіе недостаточнаго декальцинированія, большинство отолитовъ не сохранило своего естественнаго положенія. Всежъ-таки на одномъ изъ горизонтальныхъ срѣзовъ самый маленький изъ отолитовъ, такъ называемый *Lapillus*, расположенный въ Recessus utriculi, сохранилъ свое нормальное положеніе; и здѣсь ясно видно, что отолитъ посредствомъ тонкаго черешка прикрѣпленъ къ задней поверхности полости. (Таб. II, рис. 14). Черешекъ этотъ продолжается въ тонкій слой расположенный по поверхности отолита. Къ сожалѣнію, вслѣдствіе недостаточнаго консервированія, нельзѧ сказать ничего опредѣленного о природѣ этого слоя.

Резюмируя вкратцѣ результаты изслѣдованія процесса образованія отолитовъ у костистыхъ рыбъ, слѣдуетъ сказать слѣдующее: отолиты образуются не внутри живыхъ клѣтокъ эпителія, а изъ продуктовъ ихъ распада; вещество отолитовъ составляется изъ органическаго остатка и солей кальція, причемъ количественные отношенія этихъ составныхъ частей бываютъ очень различны; и наконецъ, — по крайней мѣрѣ въ образованіи первыхъ слоевъ отолита, —

хроматинное вещество распавшихся клѣтокъ, повидимому, не принимаетъ участія.

Закончивъ на этомъ описание результатовъ, полученныхъ мною при изслѣдованіи процесса образованія отолитовъ нѣкоторыхъ костистыхъ рыбъ, я намѣренъ коснуться здѣсь одного вопроса, связанного съ процессомъ образованія полукружныхъ каналовъ слухового лабиринта костистыхъ рыбъ. Какъ извѣстно, полукружные каналы костистыхъ рыбъ образуются слѣдующимъ образомъ: на наружной, внутренней (медиальной) и нижней стѣнкѣ той части зачаточного лабиринта, которая обособляется позднѣе въ *utriculus*, образуются сначала сосочки (*Zapfen*), вдающіеся въ эндолимфатическую полость. Черезъ дальнѣйшій ростъ и послѣдующіе сліяніе пришедшихъ въ соприкосновеніе другъ съ другомъ этихъ сосочковъ и образуется первое ограничение полукружныхъ каналовъ; причемъ сосочки расположенные на наружной и внутренней стѣнкахъ сливаются между собой раньше, и лишь позднѣе происходитъ сліяніе конца базального сосочка съ образовавшейся такимъ образомъ перегородкой. Сами сосочки образованы полыми выступами эпителія, выстилающаго эндолимфатическое пространство; полость внутри ихъ заполнена гомогенной (при нѣкоторыхъ способахъ консервированія кажущейся неясно волокнистой) массой, простирающейся изъ полости сосочка на нѣкоторое разстояніе и подъ сосѣдними участками эпителія, и (таб. II, рис. 15—18) въ началѣ совершенно лишенной клѣточныхъ элементовъ. Лишь позднѣе въ ней появляются клѣтки, переходящія сюда изъ мезодермальной ткани. Относительно происхожденія этой гомогенной массы были высказаны два различныхъ мнѣнія:

von Noorden¹⁾ считаетъ ее продуктомъ выдѣленія клѣтокъ эпителія, выстилающаго полость зачаточного лабиринта и называетъ ее базальной массой (*Basalmasse*).

Противъ мнѣнія v. Noorden'a возражаетъ R. Krause²⁾, считающій болѣе вѣроятнымъ мезодермальное происхожденіе этой массы.

На моихъ препаратахъ по развитію *Coregonus Wartmanni* я наблюдалъ картины, которыя, по моему мнѣнію, съ несомнѣнностью говорятъ въ пользу взгляда v. Noorden'a, т. е. что гомогенная масса выполняющая, полость сосочка, является продуктомъ выдѣленія клѣтокъ эпителія. На такой стадіи развитія *Coregonus Wartmanni*, когда базальный сосочекъ еще не пришелъ въ соприкосновеніе съ тѣмъ мѣстомъ, съ которымъ онъ впослѣдствіи срастается, на разрѣзахъ въ эпителіальной стѣнкѣ его вполнѣ ясно видны канальцы, открывающіеся во внутреннюю полость сосочка, заполненную той массой, о которой идетъ рѣчь. Масса эта еще совершенно лишена клѣточныхъ элементовъ, окрашена осміевой кислотой въ довольно темный цвѣтъ и около вершины сосочка вакуолизирована. Что именно эта „базальная масса“, какъ ее называетъ von Noorden, выдѣляется черезъ канальцы въ эпителіи, открывающіеся въ полость сосочка — видно изъ того, что тонкія нити этого вещества, ясно замѣтныя благодаря темной окраскѣ, тянутся отъ центральной массы, расположенной въ полости сосочка, къ устьямъ канальцевъ, вступая въ эти послѣдніе. (Таб. II, рис. 16).

1) Noorden, C. v. Die Entwicklung des Labyrinths bei Knochenfischen, Arch. Anat. und Phys. 1883.

2) Krause. Entwicklung des Gehörorgans in O. Hertwig's Handbuch. Krause. Entwicklungsgeschichte der häutigen Bogengänge Arch. mikr. Anat. Bd. XXXV 1890.

Литература.

- Ayers, H. On the origin of the Internal Ear and the Functions of the Semi-Circular Canals and Cochlea. Lake Laboratory, Milwaukee, Wisc. 1890.
- Онь-же. A Contribution to the Morphology of the Vertebrate Ear, with a reconsideration of its Functions. Journ. of Morphol. Vol. VI. 1892.
- Beard. On the Segmental sense organs of the lateral line, and the Morphology of the Vertebrate Auditory Organ. Zool. Anz. № 161—162. 1884.
- Breschet. Recherches anat. et physiol. sur l'organe de l'ouïe de poissons. Paris. 1838.
- Bridge and Haddon, A. C. Contributions to the Anatomy of Fishes. Philos. Transact. of the Royal. Soc. London Vol. CLXXXIV. 1893.
- Cisow, A. Ueber das Gehörorgan der Ganoiden. Arch. mikr. Anat. Bd. XVIII. 1880.
- Engelmann. Ueber die Function der Otolithen. Zool. Anz. 1887.
- Hellmann. Die Entwicklung des Labyrinthes bei Torpedo ocellata. Verhdl. d. Deutsch. Otol. Gesellsch. Würzburg 1898.
- Hensen. Bemerkungen über die Cupula terminalis. Arch. f. Anat. u. Phys. 1878.
- Keibel. Ueber die Entwicklung des Labirinth-Anhanges (Ductus endolymphat.) Anat. Anz. Bd. XVI. 1899.
- Krause, R. Entwicklungsgeschichte der heutigen Bogengänge. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXXV. 1890.
- Die Entwicklung des Aquaeductus vestibuli, s. Duct. endolymph. Anat. Anz. Bd. XIX. 1901.
- Entwicklungsgeschichte des Gehörorgans in O. Hertwig's Handbuch 4. und 5. Lieferung. 1902.
- Kuhn. Ueber das häutige Labyrinth der Knochenfische. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIV. 1877.
- Lang, G. Das Gehörorgan der Cyprinoiden. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIII. 1863.
- Lee. The functions of the ear and the lateral line in fishes. Americ. journ. of Physiol. Vol. I. 1898.
- Mitrophanow. Ueber die erste Anlage des Gehörorganes bei niederen Wirbeltieren. Biol. Centralbl. Bd. X. 1890.

- Noorden, C. v. Die Entwicklung des Labyrinthes bei Knochenfischen. Arch. f. Anat. u. Phys. 1883.
- Poli. Zur Entwicklung der Gehörblase bei den Wirbeltieren. Arch. f. mikr. Anat. Bd 48. 1897.
- Retzius, G. Das Gehörlabyrinth der Knochenfische. Stockholm. 1872.
- Retzius, G. Zur Kenntnis von dem membranösen Gehörlabyrinth bei d. Knochenfischen. Arch. f. Anat. u. Phys. 1878.
- Das Gehörorgan der Fische und Amphibien. Stockholm. 1881.
- Rüdinger, S. Zur Entwicklung der häutigen Bogengänge des inneren Ohres. Sitz.-Ber. Akad. München 1888.
- Sagemehl, M. Beiträge zur vergl. Anatomie der Fische. Morphol. Jahrb. Bd. X. 1884.
- Schaefer. Function und Functionsentwickelung der Bogengänge. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. der Sinnesorgane. Bd. III. 1894.
- Schwalbe, G. Lehrbuch d. Anat. der Sinnesorgane. Erlangen. 1887.
- Sidorik. Zur Entwicklung des endolymphatischen Apparates der Fische. Anat. Anz. Bd. XVI. 1898.
- Salger. Ueber funktionelle und phylogenetische Beziehungen der Seitenorgane zum Gehörorgan der Wirbeltiere. Kosmos. 1886.
- Thomson, d'Arcy. On the auditory labyrinth of Orthagoriscus Mola L. Anat. Anz. 1888.

Наблюденія надъ развитіемъ кожнаго скелета нѣкоторыхъ костистыхъ рыбъ.

За исходный пунктъ всѣхъ можно скелетныхъ образованій рыбъ принимается такъ называемый плакоидный органъ (плакоидный зубъ, плакоидная чешуя) селахій. Что это имѣть свое основаніе, доказывается тѣмъ, что у отдельныхъ представителей отрядовъ рыбъ, занимающихъ въ системѣ своего класса болѣе высокое положеніе нежели Selachii, сохранились типичные плакоидные чешуи, или, какъ это имѣть мѣсто напр. у рода *Lepidosteus*, между ганоидными, они появляются во время онтогенетического развитія, а во взросломъ состояніи остается лишь базальная пластинка, покрытая слоемъ ганоина — гомологомъ дентина. Даже среди отряда костистыхъ рыбъ, наиболѣе удалившагося отъ первоначального типа, извѣстны нѣкоторые представители, сохранившіе типичные плакоидные органы Селахій. Именно, у нѣкоторыхъ представителей панцирныхъ сомовъ (у родовъ *Hypostoma*, *Callichthys*) существуютъ состоящіе изъ дентина и эмали кожные зѣбы. (O. Hertwig¹).

1) O. Hertwig. Ueber das Hautskelet der Fische. Morph. Jahrb. Bd. II u. VII.

Плакоидный органъ селахій составленъ изъ слѣдующихъ частей: такъ называемой базальной пластинки (*Basalplatte*), дентина и эмали. Относительно происхожденія эмали существуетъ между всѣми авторами, полное согласіе: эмаль является продуктомъ выдѣленія комплекса эктодермальныхъ клѣтокъ — эмалеваго органа. Что касается происхожденія дентина и базальной пластинки, то твердое вещества ихъ выдѣляется особыми клѣтками, (дентинъ клѣтками зубного сосочка — одонтобласками, костная базальная пластинка — остеобластами) считаемыми огромнымъ большинствомъ авторовъ элементами мезодермы. Я говорю огромнымъ большинствомъ на томъ основаніи, что Klaatsch¹) съ полной опредѣленностью высказался за эктодермальное происхожденіе всѣхъ склеробластовъ. Хотя послѣ возраженія, сдѣланнаго Klaatsch'у Harrison'омъ²), большинство авторовъ считаетъ мнѣніе Klaatsch'a опровергнутымъ, я позволю себѣ нѣсколько подробнѣе остановиться на данныхъ Klaatsch'a во первыхъ потому, что не считаю вѣроятнымъ, чтобы, какъ это утверждаетъ Harrison, всѣ картины, описываемыя Klaatsch'емъ, были обязаны своимъ происхожденіемъ косости срѣзовъ, а во --- вторыхъ потому, что Gegenbaur³), — мнѣнія котораго во всякомъ случаѣ нельзя игнорировать, — знакомый съ препаратаами Klaatsch'a, и послѣ сдѣланныхъ Harrison'омъ возраженій, склонялся къ мнѣнію Klaatsch'a. Я позволю себѣ привести здѣсь дословно небольшія цитаты изъ Геген-

1) Klaatsch. Ueber die Herkunft der Scleroblasten. Morph. Jahrb. Bd. XXI. 1894.

2) Harrison, R. G. Ectodermal or mesodermal origin of Teleosts. Anat. Anz. Bd. X. 1895.

3) Gegenbaur. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. 1898.

баура, показывающія его отношение къ данному вопросу: „Wir können es also für jetzt als Hypothese betrachten, dass die Hartsubstanzen auch alle ectodermalen Ursprungen sind, gewissermassen aus einer und derselben Basalschicht der Epidermis hervorgehen“. (Стр. 152). Затѣмъ: „Das plastische Material für die Entstehung der Placoidorgane ward von uns als Ausscheidung von Zellen betrachtet, welche alle wir als wahrscheinlich der Epidermis entsprungen anführten. Für den Schmelz besteht kein Zweifel an der ectodermalen Genese. Für Dentin und Knochensubstanz, die beide zusammengehören, liegen die Tatsachen auf minder festem Boden . . . (стр. 153) и, наконецъ, третіе относящееся сюда мѣсто: Wenn auch die Notwendigkeit erneuter Untersuchung zuzugeben ist, so kann damit die Frage doch keineswegs als eine zu Gunsten des Mesoderms entschiedene gelten¹⁾ (ст. 156).

Еще въ 1890-мъ году Klaatsch, въ своей работы „Zur Morphologie der Fischschuppen und zur Geschichte der Hartsubstanzgewebe²⁾, подчеркиваетъ зависимость образования дентина отъ эпидермиса; такъ, на стр. 258 онъ говоритъ: „Die Bildung einer Hartsubstanz von Seiten der Epidermis tritt in Beziehung zum Bindegewebe und diese von aussen her erfolgte Einwirkung lässt aus der Reihe der Bindesubstanzgewebe einen neuen Zweig hervorgehen, das Zahngewebe, welches dann, für sich weiter entfaltet, dem Knochengewebe den Ursprung gibt. Придя къ убѣждению, что первый импульсъ къ образованію дентина и кости (Одонтобласти и Остеобласти Klaatsch соединяетъ въ одну группу, введя для нихъ одно общее

название „Склеробластовъ“) исходить отъ эктодермы эпидермиса, Klaatsch объяснялъ тогда эту зависимость возбужденіемъ („Reiz“), испытываемымъ прилежащей соединительной тканью со стороны эктодермального эмалеваго органа. Однако уже въ то время Klaatsch не удовлетворялся такимъ объясненіемъ процесса образования дентина, что ясно видно изъ его словъ: „Jch bin dieser Auffassung im Einzelnen überall gefolgt, da ich keine andere bessere dafür einsetzen konnte. Das Bedürfnis nach einer solchen aber drängte sich deshalb auf, weil in der von mir verwerteten Vorstellung ein dunkler Punkt sich findet, den ich wohl erkannte, aber nicht eliminiren konnte; es ist die Verwertung des „Reizes“, der sich von Zelle zu Zelle fortpflanzen soll. Jch halte es für wahrscheinlich, dass erneute Forschungen hier eine einfachere und korrektere Vorstellungsweise schaffen werden“. Это новое воззрѣніе, котораго ожидалъ Klaatsch въ 1890 году было четыре года спустя предложено самимъ Klaatsch'емъ. Въ 1894 году, въ своей работѣ „Über die Herkunft der Scleroblasten“¹⁾, Klaatsch, на основаніи обширныхъ изслѣдований надъ развитиемъ плакоидныхъ органовъ различныхъ селахій и костей черепа костистыхъ рыбъ (*Salmo*), съ полной опредѣленностью высказывается за эктодермальное происхожденіе склеробластовъ. Въ этой работѣ Klaatsch описываетъ переходъ клѣтокъ базального слоя эпидермиса въ *Corium* и образованіе изъ нихъ зубного сосочка. Онъ слѣдующимъ образомъ формулируетъ выводы своихъ изслѣдований: „Die kontinuirliche Verfolgung der subepithelialen Zellen von ihrem Austritt aus der Epidermis bis zur Anhäufung zum Dentinkeim führt zu dem Ergebnis, dass die Scleroblasten, welche

1) Курсивъ мой.

2) *Morphol. Jahrb.* Bd. XVI. 1890.

1) *Morph. Jahrb.* Bd. XXI.

den Dentinkegel und die Basalplatte liefern, ausgewanderte Ectodermzellen sind“. Съ особенной ясностью генетическая связь склеробластовъ съ эктодермой эпидермиса наблюдается, согласно Klaatsch'у, при развитіи плакоидныхъ органовъ рода *Heptanchus*. Это послѣднее обстоятельство особенно подчеркиваетъ Gegenbaur¹⁾, обращая вниманіе на то, что *Heptanchus* является очень примитивной формой и замѣчаетъ при этомъ, что данныя Klaatsch'a относительно развитія плакоидныхъ органовъ у этого рода ни въ какомъ случаѣ нельзя считать опровергнутыми.

О происхожденіи склеробластовъ при закладкѣ чешуи костистыхъ рыбъ (*Salmo*) Klaatsch говоритъ въ своей работе (стр. 212):

„Eine scharfe basale Abgrenzung der Epidermis besteht hier nicht, einzelne Elemente der eigentlich modifizirten basalen Epidermisschicht sind ins Bindegewebe der Lederhaut vorgeschoben. Alsdann kommt es zur Ausbildung jenes schmalen Spaltes, welcher die basale Schicht von der übrigen Epidermis trennt. So werden die Schuppeanlagen aus derselben gleichsam herausgeschält und erscheinen daher als Papillen, welche von unten her gegen die (übrige) Epidermis vorspringen.“

Считая, на основаніи литературныхъ данныхъ, мезодермальное происхожденіе склеробластовъ болѣе вѣроятнымъ, я счелъ нужнымъ указать и на противоположное мнѣніе, тѣмъ болѣе, что въ литературѣ существуютъ указанія на тотъ фактъ, что у различныхъ представителей типа позвоночныхъ (у безхвостыхъ амфибій по показаніямъ Maurer'a²⁾,

1) Gegenbaur. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere, стр. 156.

2) Maurer. Die Epidermis und ihre Abkommelinge. Leipzig 1895.

у рептилій по F. Krauss'у¹⁾ наблюдается переходъ эктодермальныхъ элементовъ эпидермиса въ Corium.

Переходя къ кожному скелету костистыхъ рыбъ, мы находимъ здѣсь слѣдующія кожно-скелетныя образованія: 1) въ очень рѣдкихъ случаяхъ (Панцирные сомы) сохранились типичные кожные зубы, состоящіе изъ дентина и эмали и соединенные съ лежащими подъ ними костными пластинками посредствомъ соединительной ткани; 2) у отдѣльныхъ представителей различныхъ семействъ костистыхъ рыбъ встречается сильно развитый кожный панцирь, и, наконецъ 3) у громадного большинства костистыхъ рыбъ кожный скелетъ представленъ типичными для нихъ чешуями, т. е. пластинками твердаго вещества, заключенными въ особыхъ мѣшечкахъ соединительной ткани *Cutis (Schuppentaschen)*.

Что касается сравненія типичныхъ чешуй костистыхъ рыбъ съ плакоидными органами Селахій, то почти всѣ авторы признаютъ генетическую связь между этими образованіями, объясняя происхожденіе чешуи костистыхъ рыбъ изъ плакоидныхъ органовъ черезъ редуцированіе нѣкоторыхъ составныхъ частей этихъ послѣднихъ. Насколько мнѣ известно, лишь одинъ Boas²⁾ совершенно отрицаetъ всякое отношеніе чешуи костистыхъ рыбъ къ плакоиднымъ органамъ.

Относительно способа образованія чешуи костистыхъ рыбъ, во время ихъ онтогенетического развитія, въ литературѣ существуетъ рядъ работъ, въ которыхъ авторы ихъ

1) F. Krauss. Epidermis und Cutis bei Sauriern und Krokodilen. Arch. f. mikr. Anat. u. Entwicklungsgeschichte. Bd. 67. 1906.

2) Boas. Lehrbuch der Zoologie 1901, стр. 396.

дѣлаютъ попытки сопоставленія процесса развитія чешуй съ таковыми плакоидными органовъ.

Во избѣженіе повтореній при послѣдующемъ изложеніи, слѣдуетъ замѣтить, что почти всѣ авторы, изслѣдовавшіе процессъ развитія чешуи костистыхъ рыбъ, сходятся въ томъ, что при закладкѣ чешуи образуется сосочекъ на поверхности Corium, и вокругъ него соединительнотканый мѣшокъ, состоящій изъ рыхлой ткани. Оrudimentарномъ эмалевомъ органѣ упоминаетъ лишь одинъ Hofer, не опредѣляя, однако, ближе, что онъ подъ этимъ подразумѣваетъ.

Относительно роли, которую играютъ при развитіи чешуи сосочекъ Corium'a и соединительнотканый мѣшокъ (*Schuppentasche*) были высказаны слѣдующія мнѣнія:

Klaatsch¹⁾ рассматриваетъ виѣшній слой чешуи костистыхъ рыбъ какъ костную ткань, являющуюся продуктомъ склеробластовъ, заложенныхъ въ папиллѣ; болѣе же глубокій слой чешуи онъ считаетъ склерозированной, лишенной клѣточныхъ элементовъ соединительной тканью, которая, по его мнѣнію, является продуктомъ нижней (внутренней) стѣнки чешуинаго мѣшка (*Schuppentasche*).

Подобнымъ образомъ истолковываетъ чешую костистыхъ рыбъ и Hofer²⁾, причемъ виѣшній слой чешуи онъ называетъ дентиномъ (*Hyalodentin*).

По Усову³⁾ виѣшній слой чешуи костистыхъ рыбъ (костный слой) — продуктъ склеробластовъ наружного слоя

папиллы, а внутренній слой (склерозированная соединительная ткань) — продуктъ клѣтокъ той-же папиллы, но базальной части ея.

Fr. Leydig¹⁾ рассматриваетъ всю чешую какъ продуктъ соединительной ткани, причемъ не какъ продуктъ выдѣленія ея элементовъ, а какъ продуктъ превращенія ея. По его показаніямъ плазма соединительнотканыхъ клѣтокъ дѣлается гомогенной, ядра исчезаютъ и т. д. Папиллу и чешуйный мѣшокъ (*Schuppentasche*) онъ считаетъ идентичными.

Противъ этого послѣдняго мнѣнія возражаетъ Nussbaum²⁾, указывая на то, что папилла закладывается гораздо раньше чешуйнаго мѣшка, и что этотъ послѣдній образуется позднѣе, изъ рыхлой соединительной ткани, окружающей папиллу.

Nussbaum, авторъ новѣйшей работы о развитіи чешуи костистыхъ рыбъ, въ общемъ подтверждаетъ данныя Усова, т. е. считаетъ оба слоя чешуи продуктомъ папиллы, при чемъ виѣшній слой продуктомъ склеробластовъ наружной части папиллы, а внутренній — продуктомъ болѣе глубокаго, базального отдѣла ея, и отрицааетъ участіе элементовъ чешуинаго мѣшка въ образованіи чешуи. Nussbaum подтверждаетъ также и показаніе Leydig'a, что выдѣляющія клѣтки (склеробlastы) теряютъ ядра, дѣлаются гомогенными и — стало быть перестаютъ существовать какъ клѣточные элементы.

Проводя параллель между развитіемъ чешуи костистыхъ

1) Klaatsch. Zur Morphologie der Fischschuppen und zur Geschichte der Hartsubstanzgewebe. *Morphol. Jahrb.* Bd. XVI, 1890.

2) Hofer. Ueber den Bau und die Entwickelung der Cycloid- und Ctenoid-schuppen. *Sitz. Ber. d. Gesellsch. f. Morphol. u. Physiol. Munchen.* 1889.

3) Ussow, A. Die Entwickelung der Cycloidschuppen der Teleostier. *Bull. Soc. Nat. Moscou.* № Ser. — T. XI. 1897.

1) Leydig, Fr. Integument und Hautsinnesorgane der Knochenfische. *Zool. Jahrb.* Bd. 8.

2) Nussbaum, J. Materialien zur vergleichenden Histologie der Hautdecke der Wirbeltiere. III. Zur Histogenese der Lederhaut und der Cycloid-schuppen der Knochenfische. *Anat. Anz. Band XXX.* 1907.

рыбъ и таковыи плакоидныхъ зубовъ, Nussbaum приходитъ къ выводу, что чешуя костистыхъ рыбъ соотвѣтствуетъ плакоидной чешуѣ минусъ эмаль. Согласно этому Nussbaum считаетъ виѣшній слой чешуи костистыхъ рыбъ гомологомъ дентина.

Спеціальныхъ изслѣдований, посвященныхъ развитию кожного скелета такихъ костистыхъ рыбъ, у которыхъ онъ является въ видѣ кожного панциря, — я въ литературѣ не нашелъ.

Образованіе кожного скелета у *Syngnathus acus*.

При изслѣдовании процесса образованія кожного костистого панциря *Syngnathus*, я исходилъ отъ той стадіи развитія, на которой виервые появляется твердое вещество. Начиная съ такой стадіи развитія, и переходя постепенно къ болѣе молодымъ, я старался прослѣдить процессъ образования кожного скелета — такъ сказать — въ обратномъ направлениі, по возможности, до его первого начала, на сколько оно выражается въ измѣненіи тканей, являющемся началомъ тѣхъ процессовъ, которые ведутъ впослѣдствіи къ образованію кожного панциря.

Переходя, такимъ образомъ, къ все болѣе молодымъ стадіямъ, я убѣдился, что мѣстомъ начала процессовъ, ведущихъ къ образованію кожного скелета, является не мезодермальная часть покрововъ (*Cutis*), — а эктодерма (эпидермисъ).

Такимъ образомъ, нижеслѣдующее описание процесса образования кожного скелета *Syngnathus*, я начну съ описанія процессовъ, происходящихъ въ эпидермисѣ и предшествующихъ образованію костнаго скелета, расположеннаго въ *Cutis*.

Первые измѣненія, служащія началомъ процесса за-кладки кожного скелета замѣчаются въ эпидермисѣ эмбріоновъ *Syngnathus* около 9 міл. длины.

Эпидермисъ такихъ эмбріоновъ состоитъ изъ двухъ слоевъ клѣтокъ, расположенныхъ, однако, безъ особенной правильности. Рѣзкой границы между этими двумя слоями клѣтокъ эпидермиса не замѣчается и клѣтки ихъ не отличаются сколько нибудь замѣтно другъ отъ друга. Ядра ихъ не особенно правильной овальной формы и расположены, въ большинствѣ случаевъ, длинной своей осью параллельно длини тѣла. Въ эпидермисѣ встрѣчаются многочисленныя крупные слизистыя клѣтки, расположенные, въ общемъ, ближе къ внутренней поверхности эпидермиса. На мѣстахъ залеганія слизистыхъ клѣтокъ, эпидермисъ, вслѣдствіе крупныхъ размѣровъ этихъ послѣднихъ, является какъ бы утолщеннымъ. Самы слизистыя клѣтки нѣсколько отличаются отъ типичныхъ молодыхъ слизистыхъ клѣтокъ тѣмъ, что ядро ихъ не является отѣсненнымъ къ проксимальному концу клѣтки, а расположено въ серединѣ.

Подъ эпидермисомъ на разрѣзахъ замѣчается рѣзко ограниченная свѣтлая полоса, лишенная клѣтокъ и вполнѣ сходная съ описанной Klaatsch'емъ у эмбріоновъ селахій, на стадіи развитія, предшествующей образованію плакоидныхъ органовъ. Эту полосу онъ называетъ пограничной зоной (Grenzzone).

Такую картину эпидермисъ представляетъ на большей части своего протяженія. На нѣкоторыхъ-же мѣстахъ, а именно: на участкахъ соответствующихъ мѣстамъ позднѣйшей закладки костныхъ кожныхъ образованій, эпидермисъ является своеобразно дифференцированнымъ.

Прежде всего на соответствующихъ участкахъ эпидермиса замѣчается болѣе рѣзкое раздѣленіе на два слоя: поверхностный, состоящій изъ одного ряда клѣтокъ, не отличающихся замѣтно отъ обыкновенныхъ клѣтокъ эпидермиса и на базальный слой. Этотъ послѣдній составленъ первоначально, такъ-же какъ и поверхностный слой, изъ одного ряда клѣтокъ. Клѣтки базального слоя значительно отличаются отъ остальныхъ клѣтокъ эпидермиса своей болѣе высокой, почти цилиндрической формой, крупными овальными ядрами, находящимися ближе къ основаніямъ клѣтокъ, причемъ ядра расположены такъ, что наиболѣе длинная ось ихъ имѣть направленіе, перпендикулярное къ свободной поверхности тѣла. Концы клѣтокъ базального слоя, направленные къ поверхностному слою эпидермиса состоять изъ болѣе свѣтлой и болѣе гомогенной протоплазмы и содержать часто около своего конца маленькия рѣзко ограниченныя свѣтлые вакуолки. Между базальнымъ и поверхностнымъ слоемъ эпидермиса замѣчается узкое щелеобразное пространство, первое появленіе котораго я, принимая во вниманіе присутствіе мелкихъ вакуолей въ прилежащихъ концахъ клѣтокъ базального слоя, склоненъ считать слѣдствіемъ выдѣленія со стороны клѣтокъ базального слоя эпидермиса секрета, отдѣляющаго — такимъ образомъ — поверхностный слой эпидермиса отъ базального. Раздѣленіе это на данной стадіи развитія является далеко неполнымъ, т. к. оба слоя, поверхностный и базальный, отдѣлены другъ отъ друга щелеобразнымъ пространствомъ находятся въ непосредственной связи на всей периферіи дифференцированного участка, переходя здѣсь въ неизмѣненный эпидермисъ. (Таб. I, рис. 1).

Въ свѣтлой пограничной зонѣ, расположенной подъ

эпидермисомъ и лишенной на большей части своего протяженія клѣтокъ и ядеръ, въ мѣстахъ расположенныхъ подъ видоизмѣненными вышеописаннымъ образомъ участками эпидермиса, замѣчается, правда, въ очень рѣдкихъ случаяхъ, ядра, причемъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ ясно видно, что клѣтка, лежащая въ свѣтлой пограничной зонѣ, находится еще въ соприкосновеніи съ видоизмѣненнымъ базальнымъ слоемъ эпидермиса. Такимъ образомъ, я считаю вѣроятнымъ, что тѣ очень рѣдкія клѣтки, которыя замѣчается въ пограничной зонѣ, являются переселившимися элементами базального слоя эпидермиса, хотя, конечно, возможно и обратное предположеніе, т. е., что клѣтки эти переходятъ изъ мезодермы Cutis, тѣмъ болѣе, что даже въ самомъ эпидермисѣ костистыхъ рыбъ были констатированы блуждающія клѣтки¹⁾). Во всякомъ случаѣ, вопросъ этотъ не имѣть прямого отношенія къ изслѣдованию процесса закладки кожного скелета, т. к. эти очень малочисленныя клѣтки не принимаютъ участія въ образованіи скелета. Базальная мембрана, отдѣляющая эпидермисъ отъ пограничной зоны, и особенно ясно видная въ ближайшихъ окрестностяхъ видоизмѣненныхъ участковъ эпидермиса, подъ этими послѣдними отсутствуетъ²⁾.

Прежде чѣмъ переходить къ описанію дальнѣйшихъ стадій развитія этихъ первыхъ зачатковъ, слѣдуетъ замѣ-

1) List. *Über Wanderzellen im Epithel.* Zool. Anz. № 198. 1885.

2) Относительно мнѣнія Усова, единственного, насколько мнѣ известно, автора, отрицающаго существование базальной мембранны подъ эпидермисомъ костистыхъ рыбъ и ссылающагося при этомъ на свои препараты по развитію *Gasterosteus*, какъ разъ въ время закладки кожного скелета, — я скажу нѣсколько словъ ниже, при описаніи развитія кожного скелета *Gasterosteus*.

тить, что развитіе кожнаго скелета подвигается не одинаково быстро на всей поверхности тѣла. Въ общемъ, можно принять за правило, что закладка кожнаго скелета раньше начинается въ самой передней части туловища и на мѣстѣ перехода туловищнаго отдѣла въ хвостовой. На самой передней части туловища рано закладываются и быстро развиваются дорзальные ряды зачатковъ кожнаго скелета. Вентральныe же ряды въ области желточного мѣшка закладываются позднѣe и долго остаются въ зачаточномъ состояніи, довольно быстро, однако, догоняя дорзальные ряды въ развитіи, послѣ исчезнованія желточного мѣшка.

Такимъ образомъ, на одномъ и томъ-же экземплярѣ, на различныхъ участкахъ кожи можно найти различныя стадіи развитія кожнаго скелета. При этомъ, зная общий ходъ развитія этихъ образованій изъ сравненія ихъ у зародышей различныхъ возрастовъ, — не трудно разобраться въ стадіяхъ развитія кожнаго скелета на различныхъ мѣстахъ одного и того-же зародыша.

Дальнѣйшее развитіе вышеописанныхъ первыхъ зачатковъ заключается сначала въ томъ, что щелевидное пространство, отдѣляющее поверхностный слой эпидермиса отъ базальнаго, становится шире. Въ базальномъ слоѣ эпидермиса замѣчаются митозы, располагающіеся, всегда, перпендикулярно поверхности тѣла и ведущія къ превращенію первоначально однослойнаго базальнаго слоя въ двуслойный и затѣмъ, многослойный зачатокъ. Въ пограничной зонѣ на такой стадіи развитія совершенно не замѣчается клѣтокъ и она является вполнѣ лишенной ядеръ. Въ участкѣ Cutis, расположенному подъ эктодермальнымъ зачаткомъ, на самой границѣ мезодермальной Cutis съ пограничной зоной

замѣчается рядъ клѣтокъ, отличающихся отъ остальныхъ элементовъ Cutis своей сравнительно большей величиной, кубической (приблизительно) формой и своими крупными овальными ядрами. Приравнивая, какъ видно будетъ изъ послѣдующаго изложенія, измѣненныя участки эпидермисаrudиментарнымъ зачаткамъ эмалевыхъ органовъ, слѣдовательно, кажется, скопленіе мезодермальныхъ клѣтокъ около нихъ считать склеробластами (одонтобластами). Но, замѣчательно, что этотъ рядъ мезодермальныхъ клѣтокъ, расположенный подъ дифференцированнымъ участкомъ эпидермиса и отдѣленный отъ него свѣтлой, лишенной клѣтокъ пограничной зоной, при дальнѣйшемъ измѣненіиrudиментарного зачатка эмалеваго органа, не сохраняется какъ та-ковой до того момента, когда начинаетъ откладываться твердое вещество пластинокъ кожнаго панциря, а элементы его, какъ кажется, разсѣиваются въ Cutis, такъ что на непосредственно слѣдующихъ стадіяхъ развитія около зачатка эмалеваго органа не замѣчается особаго скопленія мезодермальныхъ клѣтокъ, вплоть до нѣкотораго момента, предшествующаго отложенію твердаго вещества, когда мезодермальные элементы вновь скапливаются околоrudимента эмалеваго органа и, располагаясь своеобразнымъ образомъ, даютъ начало твердому веществу составныхъ частей кожнаго панциря, о чёмъ будетъ рѣчь при описаніи болѣе позднихъ стадій развитія.

Вернемся теперь къ своеобразно дифференцированнымъ участкамъ эпидермиса, отщепленный отъ поверхностнаго слоя базальный слой которыхъ и является тѣмъ комплексомъ эктодермальныхъ клѣтокъ, который представляетъ собойrudиментъ эмалеваго органа.

Выше было говорено, что однослоиный въ началѣ базальный слой участка превращается въ двуслоиный и что щелевидное пространство отдѣляющее въ этомъ мѣстѣ базальный слой отъ поверхностнаго дѣлается шире.

На еще болѣе поздней стадіи развитія, (таб. I, рис. 2) комплексъ эктодермальныхъ клѣтокъ происшедшій изъ базальнаго слоя эпидермиса (рудиментарный зачатокъ эмалеваго органа) является уже многослойнымъ и вдается вънутрь по направленію къ Cutis. Его многочисленныя ядра имѣютъ овальную форму и замѣтно отличаются отъ ядеръ неизмѣненного эпидермиса распределеніемъ хроматина. Въ то время, какъ хроматинъ ядеръ неизмѣненного эпидермиса распределенъ въ видѣ сѣти болѣе или менѣе равномѣрно по всей массѣ ядра, хроматинъ ядеръ этого зачатка располагается въ видѣ компактныхъ скопленій съ одной стороны пузыревиднаго ядра, образуя въ остальной части его лишь очень рѣдкую сѣть.

Наиболѣе же значительное отличіе этой стадіи развитія отъ предыдущихъ замѣчается въ отношеніи комплекса клѣтокъ образующихъ зачатокъ късосѣднимъ участкамъ эктодермы.

На предшествовавшихъ стадіяхъ развитія видоизмѣненный участокъ базальнаго слоя эпидермиса, отдѣленный щелевиднымъ пространствомъ отъ поверхностнаго слоя, по всей своей периферіи находился въ непосредственной связи съ эпидермисомъ.

На интересующей насъ въ настоящій моментъ стадіи замѣчается одностороннее отдѣленіе зачатка отъ сосѣднихъ частей эпидермиса.

Это отдѣленіе зачатка отъ эпидермиса происходитъ не по всей периферіи зачатка, а ориентируется по

отношенію къ длинѣ тѣла зародыша такимъ образомъ, что отдѣляется лишь передній и боковые (верхній и нижній по отношенію къ тѣлу животнаго) края зачатка. Связь же зачатки съ эпидермисомъ на задней границѣ не только не нарушается, но даже значительно усиливается, служа, повидимому, мѣстомъ, гдѣ элементы эпидермиса, такъ сказать, врастаютъ въ зачатокъ, увеличивая, такимъ образомъ, массу этого послѣдняго. Поверхностный слой эпидермиса, расположенный надъ щелевиднымъ пространствомъ, отдѣляющимъ его отъ зачатка, является ясно однослоинымъ.

Такія отношенія представляютъ стадію, на которой развитіе зачатка эмалеваго органа достигаетъ *maximum'a*. На послѣдующихъ стадіяхъ развитія зачатокъ этотъ постепенно уменьшается въ размѣрахъ, втягиваясь, такъ сказать, въ эпидермисъ. При этомъ слѣдуетъ замѣтить, что свѣтлая пограничная зона, рѣзко отдѣлявшая на болѣе раннихъ стадіяхъ развитія эпидермисъ отъ Cutis, теперь дѣлается вообще неясной, а на тѣхъ мѣстахъ, гдѣ расположеныrudименты эмалевыхъ органовъ, совершенно отсутствуетъ. Соприкосновеніеrudиментарнаго зачатка эмалеваго органа, не имѣющаго теперь такихъ опредѣленныхъ контуровъ, съ прилегающимъ къ нему скопленіемъ мезодермальныхъ клѣтокъ (склеробластовъ) настолько тѣсно, а это послѣднее настолько рѣзко отграничено отъ остальной ткани Cutis, что я сначала былъ введенъ въ заблужденіе, сочтя прилегающіе къrudименту эмалеваго органа мезодермальные элементы за его составную часть и приписавъ, согласно этому, элементамъ, дающимъ начало первому твердому веществу кожныхъ пластинокъ, эктодермальное происхожденіе. Этотъ комплексъ мезодермальныхъ клѣтокъ простирается, послѣ

исчезновенія рудимента эмалеваго, органа отъ того мѣста, гдѣ былъ этотъ послѣдній по направленію впередъ, между эпидермисомъ и собственно Cutis. Заднимъ своимъ краемъ онъ и послѣ исчезновенія эпителіального рудимента эмалеваго органа нѣкоторое время довольно тѣсно соприкасается съ эктодермой эпидермиса. На поперечныхъ, по отношенію къ тѣлу животнаго разрѣзахъ онъ оказывается болѣе толстымъ въ серединѣ и постепенно утончается къ краямъ, причемъ поверхность его направленная въ сторону эпидермиса является выпуклой, внутренняя же поверхность, которой зачатокъ прилегаетъ къ Cutis — вогнутой.

По своему положенію непосредственно подъ эпидермисомъ этотъ комплексъ мезодермальныхъ клѣтокъ, являющійся впослѣствіи очагомъ образованія твердаго вещества кожныхъ пластинокъ, можетъ быть названъ субэпидермальнымъ. Въ этомъ субэпидермальномъ комплексѣ клѣтокъ скоро замѣчается узкая щель, расположенная ближе къ поверхности его, обращенной къ эпидермису и раздѣляющая субэпидермальный зачатокъ на вѣшней, болѣе тонкій слой и болѣе толстый слой, обращенный къ Cutis. Оба слоя зачатка, отдѣленные другъ отъ друга щелеобразнымъ пространствомъ, по всей своей периферіи находятся въ связи между собою, вполнѣ заключая находящееся между ними щелевидное пространство. При дальнѣйшемъ развитіи субэпидермальный зачатокъ все болѣе и болѣе уплощается, распространяясь между эпидермисомъ и Cutis. Поверхностный слой зачатка, отдѣленный узкой щелью отъ его болѣе глубокой части становится вполнѣ однослойнымъ, въ то время какъ болѣе глубокій слой зачатка, расположенный между появившейся щелью и Cutis является еще довольно

толстымъ и многослойнымъ въ серединѣ, постепенно утончаясь къ краямъ и переходя здѣсь въ однослойный.

Если до этого времени зачатокъ, будучи расположеннымъ между Cutis и эпидермисомъ, вполнѣ заслуживалъ названія „субэпидермальнаго комплекса клѣтокъ“, т. к. между нимъ и эпидермисомъ не наблюдалось никакой ткани, то, при дальнѣйшемъ распространеніи зачатка въ длину и ширину, въ пространство между зачаткомъ и эпидермисомъ начинаетъ врастать соединительная ткань Cutis.

Это врастаніе соединительной ткани начинается съ тонкихъ краевъ зачатка, гдѣ оба его слоя непосредственно переходятъ одинъ въ другой, (таб. I, рис. 3) и происходитъ очень интенсивно, такъ что вскорѣ, зачатокъ оказывается отдѣленнымъ отъ эпидермиса слоемъ соединительной ткани и является со всѣхъ сторонъ заключеннымъ въ нее.

Вскорѣ послѣ начавшагося процесса врастанія соединительной ткани въ пространство между зачаткомъ и эпидермисомъ, въ вполнѣ заключенномъ въ зачаткѣ узкомъ щелевидномъ пространствѣ замѣчается начало отложенія твердаго вещества, въ видѣ тонкой пластинки.

Заключенный въ соединительную ткань зачатокъ продолжаетъ распространяться въ длину и ширину, причемъ увеличеніе въ этихъ направленіяхъ происходитъ въ однорядномъ поверхностномъ слоѣ зачатка за счетъ уплощенія его клѣтокъ, т. е. уменьшенія ихъ размѣровъ въ направленіи перпендикулярномъ къ вѣшней поверхности. Уплощенію подвергаются, однако, не всѣ клѣтки наружнаго слоя зачатка, а именно: вдоль по серединной линіи зачатка узкая полоса клѣтокъ остается неуплощенной, вторая подобная-же полоса проходитъ поперекъ, пересѣкая первую

приблизительно подъ прямымъ угломъ такъ, что получается фигура креста. Эти полосы неуплощенныхъ клѣтокъ состоять на своеи поперечномъ разрѣзѣ изъ небольшого числа (насчитывалъ отъ 4 до 8) клѣтокъ и соотвѣтствуютъ мѣстамъ, гдѣ на кожныхъ пластинкахъ твердаго вещества образуются впослѣдствіи гребни (кили) (рис. 4, Таб. I). Что касается глубокаго слоя зачатка, который, какъ мы видѣли раньше, въ серединной своей части оставался многослойнымъ, въ то время, когда поверхностный слой былъ уже вполнѣ однослойнымъ, то распространеніе его въ длину и ширину происходитъ сначала за счетъ его многослойности, — т. е. при увеличеніи въ вышеназванныхъ измѣреніяхъ онъ становится однослойнымъ и состоитъ тогда изъ ряда очень крупныхъ эпителіально расположенныхъ клѣтокъ. Слѣдуетъ замѣтить, что на такой стадіи развитія все образованіе отделено уже отъ эпидермиса толстымъ слоемъ соединительной ткани, который при дальнѣйшемъ развитіи дѣлается еще толще и пластинка твердаго вещества вмѣстѣ съ давшими ей начало облегающими ее элементами является заключенной въ соединительной ткани кожи.

Разрастаніе этихъ образованій въ длину и ширину, а вмѣстѣ съ тѣмъ, вслѣдствіе новыхъ отложенийъ твердаго вещества по краямъ пластинокъ, увеличеніе этихъ послѣднихъ происходитъ, до нѣкоторой стадіи развитія, значительно быстрѣе, нежели растетъ въ длину тѣло животнаго, вслѣдствіе чего эти пластинки вмѣстѣ съ прилегающими къ нимъ клѣтками, своими краями заходятъ одна на другую. Замѣчательно, что пластинки эти располагаются относительно другъ друга, въ обратномъ порядкѣ нежели это наблюдается на чешуѣ костистыхъ рыбъ: у этихъ послѣднихъ, какъ

извѣстно, задній край передней чешуи прикрываетъ передній край расположенный позади ея; вышеописанныя же пластинки въ кожѣ зародышей *Syngnathus* располагаются относительно другъ друга какъ разъ наоборотъ, т. е. задній край передней пластинки располагается подъ переднимъ краемъ слѣдующей задней пластинки.

Что касается твердаго вещества пластинокъ, то оно совершенно лишено клѣточныхъ элементовъ и въ немъ замѣтна ясная слоистость. Какъ на продольныхъ, такъ и на поперечныхъ разрѣзахъ слоистость является ясной и параллельной поверхностямъ пластинки. Этотъ характеръ слоистости нарушается лишь на упомянутыхъ выше киляхъ, гдѣ слои являются изогнутыми.

Такое направление слоистости вполнѣ естественно объясняется формой поверхности тѣхъ слоевъ клѣтокъ, продуктомъ выдѣленія которыхъ является твердое вещество пластинки. Соответственно ровной поверхности нижняго (глубокаго) слоя клѣтокъ, продуктомъ выдѣленія которыхъ является главная масса пластинки, — т. к., какъ было сказано выше, клѣтки верхняго (поверхностнаго) слоя на большей части протяженія уплощаются, — и слоистость самой пластинки твердаго вещества является параллельной этой поверхности. Слои же гребней (килей), представляющіе собой продуктъ выдѣленія неуплощенныхъ клѣтокъ верхняго слоя, изогнуты въ поперечномъ направленіи, вслѣдствіе того, что сами клѣтки, прилегающія къ килю и выдѣляющія новые слои, образуютъ поверхность, изогнутую въ этомъ направленіи.

На такой стадіи развитія кожный панцирь находится у молодыхъ *Syngnathus* около 21 mm. длины, уже не имѣющихъ

замѣтнаго снаружи желточнаго мѣшка. Болѣе позднихъ стадій развитія я не имѣлъ въ своемъ распоряженіи; для сравненія я изготавилъ разрѣзы изъ спиртовыхъ экземпляровъ почти взрослыхъ *Syngnathus*, причемъ оказалось, что дефинитивный панцырь *Syngnathus* состоитъ главнымъ образомъ изъ содержащей клѣтки костной ткани и лишь самый глубокій слой лишенъ клѣтокъ.

Что этотъ глубокій лишенный клѣтокъ слой соотвѣтствуетъ именно тѣмъ образованіямъ, развитіе которыхъ мы прослѣдили, — кажется мнѣ весьма вѣроятнымъ на томъ основаніи, что на разрѣзахъ черезъ не вполнѣ декальцинированные экземпляры, на которыхъ глубокій, лишенный клѣтокъ слой часто отщепляется отъ содержащей клѣтки части, и на своей вѣнчайшей поверхности, которой онъ прилегаетъ къ содержащей клѣтки костной ткани, показываетъ ясные типичные кили, каковые мы видѣли на вышеописанныхъ образованіяхъ.

Такимъ образомъ, главная толща дефинитивнаго панцыря *Syngnathus* является окостенѣніемъ въ соединительной ткани, расположенной между первоначальной пластинкой и эпидермисомъ. Слѣдуетъ замѣтить, что у почти взрослыхъ экземпляровъ съ внутренней стороны лишенного клѣтокъ слоя замѣчается очень тонкій слой содержащей клѣтки и какъ-бы канальцы. На спиртовыхъ экземплярахъ мнѣ, однако, не удалось сколько-нибудь точно изслѣдоватъ этотъ слой. Замѣчу только, что онъ и на недостаточно декальцинированныхъ экземплярахъ при микротомированіи не отщепляется отъ лишенной клѣтокъ первичной пластинки. Я считаю вѣроятнымъ, что клѣтки этого слоя соотвѣтствуютъ тѣмъ клѣткамъ, которые мы видѣли прилегающими

къ внутренней поверхности пластинокъ, заключеннымъ въ послѣдніе, самые глубокіе слои выдѣленнаго ими твердаго вещества.

Повторяю, однако, на имѣвшемся въ моемъ распоряженіи материалѣ, я не имѣлъ возможности прослѣдить происхожденія этого слоя.

Описывая процессъ развитія кожно-скелетныхъ образованій, я ограничивался до сихъ поръ лишь тѣми изъ нихъ, которыя навсегда остаются въ кожѣ, составляя кожный панцырь *Syngnathus*.

Теперь я намѣренъ вкратцѣ коснуться нѣкоторыхъ случаевъ, когда скелетныя части кожнаго происхожденія оставляютъ свое первичное положеніе въ Coriumъ и проникаютъ въ болѣе глубокія части тѣла животнаго.

Прежде всего позволю себѣ нѣсколько остановиться на области плечевого пояса. Какъ известно, скелетныя образования кожнаго происхожденія принимаютъ очень значительное участіе въ образованіи плечевого пояса костистыхъ рыбъ¹⁾.

Что касается плечевого пояса *Syngnathus*, то таковой отличается отъ типичнаго плечевого пояса костистыхъ рыбъ, представляя собой костное кольцо, не стоящее, какъ это обыкновенно бываетъ у другихъ костистыхъ рыбъ, въ соединеніи съ черепомъ (посредствомъ ряда костей), а прикрепленное къ позвоничнику. При этомъ и здѣсь большая часть плечевого пояса составляется изъ скелетныхъ частей кожнаго происхожденія.

Еще на довольно раннѣй стадіи развитія, когда только начинаютъ замѣчаться первые слѣды твердаго вещества кожнаго

1) Нѣкоторыхъ разногласій относительно этого пункта я коснусь ниже.

панцыря въ щелевидныхъ пространствахъ, заключенныхъ внутри комплексовъ клѣтокъ дающихъ ему начало, комплексы склеробластовъ, расположенные въ дорзальной части боковой поверхности, въ области плечевого пояса отличаются болѣе крупными размѣрами и, имѣя въ своей дорзальной половинѣ нормальное положеніе, проникаютъ своими вентральными (по отношенію къ тѣлу животнаго) краями въ межмускульную перегородку. Но хотя вступленіе части комплекса склеробластовъ въ межмускульную перегородку вполнѣ ясно видимо, — представляется очень затруднительнымъ прослѣдить, на какой стадіи развитія, какъ далеко вглубь происходитъ это врастаніе, вслѣдствіе того, что врастаетъ въ узкую межмускульную перегородку край теряетъ характерное расположеніе составляющихъ его элементовъ, какъ бы растягиваясь въ септѣ. Однако, на болѣе поздней стадіи развитія, когда твердое вещество скелетной пластинки вполнѣ ясно выражено, по нему можно прослѣдить глубину проникновенія въ межмускульную перегородку безъ всякаго затрудненія. Въ такомъ случаѣ, на поперечныхъ разрѣзахъ черезъ область плечевого пояса, съ каждой стороны тѣла замѣчаются пластинки твердаго вещества, лежащія своими верхними краями въ соединительной ткани *Cutis*; по направлению къ вентральной сторонѣ тѣла, пластинки эти углубляются внутрь и дойдя почти до самой внутренней части стѣнки тѣла, проходятъ далѣе въ вентральномъ направленіи, прилегая съ внутренней стороны къ хрящу плечевого пояса. Въ текстѣ я даю здѣсь рисунокъ одного изъ такихъ срѣзовъ, на которомъ видно общее положеніе скелетной части. Я избралъ для рисунка именно этотъ срѣзъ потому, что на немъ хотя и не видно

прилеганія кожно-скелетной пластинки къ внутренней поверхности хряща плечевого пояса, какъ на ссѣднихъ срѣзахъ, зато ясно можно прослѣдить скелетную пластинку отъ *Cutis* (вверху) и до самой почти границы полости тѣла. (Рис. 2 въ текстѣ).

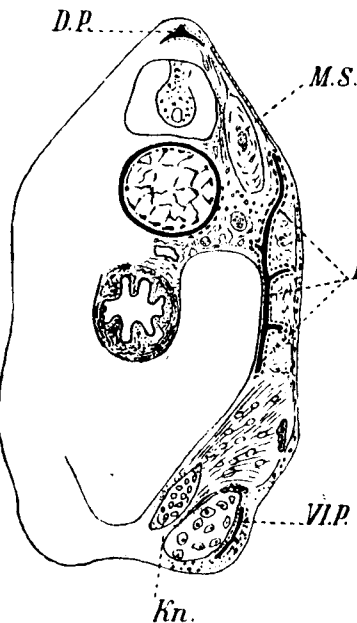


Рис. 2. Поперечный разрѣзъ черезъ область плечевого пояса *Syngnathus* около 20 mm. длины. Контуры нанесены при помощи рисовального аппарата, ткани обозначены схематично. D.R. — дорзальная кожно-скелетная пластинка, Dl. r. — кожно-скелетная пластинка принимающая участіе въ образованіи плечевого пояса, Vl. r. кожно-скелетная пластинка, прилегающая снаружи къ хрящу плечевого пояса Kn.; M. S. соединит. тканное продолженіе продольного мускула.

Что касается самой скелетной пластинки, принимающей участіе въ образованіи плечевого пояса, то она въ общемъ сходна съ пластинками панцыря. Точно такъ-же вещество ея совершенно лишено клѣточныхъ элементовъ и имѣть слоистую структуру. Существующія-же отличія отъ пластинокъ панцыря обусловливаются, вѣроятно, ея положеніемъ. Тамъ, какъ мы видѣли, обѣ стороны пластинки — обращенная наружу и обращенная внутрь, значительно отличаются другъ отъ друга тѣмъ, что первая изъ нихъ снабжена килями, а вторая лишена ихъ. Кроме того и слой

клѣтокъ (склеробластовъ) прилегающій къ пластинкѣ панциря съ внутренней его поверхности значительно отличался отъ ряда клѣтокъ облегавшихъ пластинку снаружи. Здѣсь, — на пластинкѣ вросшей въ болѣе глубокіе слои, такого различія между ея поверхностями не замѣчается. Обѣ стороны несутъ килеобразные выступы, не имѣющіе здѣсь сколько-нибудь правильной формы. Слѣдуетъ замѣтить, что на такой стадіи развитія дорзальпая часть тулowiщной мускулатуры въ области плечевого пояса большою частью замѣщается соединительной тканью. Я не прослѣдилъ ближе этого процесса замѣщенія, а потому ограничусь здѣсь лишь констатированіемъ того факта, что на тѣхъ мѣстахъ поперечныхъ разрѣзовъ, гдѣ у болѣе молодыхъ индивидовъ существуетъ мускульная ткань, у болѣе взрослыхъ встрѣчается вмѣсто мускуловъ соединительная ткань, причемъ съ каждой стороны замѣщается поперечное сѣченіе рѣзко ограниченного соединительною тканнаго тяжа, идущаго къ черепу. У болѣе молодыхъ экземпляровъ на мѣстѣ этого тяжа на срѣзахъ имѣется сѣченіе продольнаго мускула. На промежуточной же между этими стадіи можно видѣть намекъ на ходъ процесса замѣны мускульной ткани соединительной: здѣсь продольный мускуль (на поперечномъ сѣченіи) оказывается окруженнymъ толстымъ слоемъ соединительной ткани. Такимъ образомъ, хотя я и не прослѣдилъ, какъ сказано выше, процесса замѣны мускульной ткани соединительной, я склоненъ думать, что замѣна эта происходитъ путемъ разрастанія соединительнотканной оболочки мускула (*Perimysium*). Прежде чѣмъ покончить съ кожно-скелетными образованіями въ области плечевого пояса, слѣдуетъ замѣтить, что здѣсь

кромѣ скелетныхъ образованій, о которыхъ только что была рѣчь, закладываются сравнительно очень маленькия кожно-скелетныя пластинки: одна, непарная по срединной линіи спины и пара — по одной пластинкѣ на каждой сторонѣ тѣла, — на мѣстѣ перехода боковой поверхности въ вентральную. Эти послѣднія пластинки прилегаютъ снаружи къ хрящу плечевого пояса, такъ, что между хрящемъ и пластинкой остается лишь тонкій слой соединительной ткани.

Еще болѣе рѣзкій примѣръ, нежели въ области плечевого пояса, представляетъ собой врастаніе кожно-скелетныхъ образованій въ болѣе глубокія части тѣла на самой передней части тулowiща, расположенной между плечевымъ поясомъ и черепомъ. Прежде всего слѣдуетъ замѣтить, что на длинныхъ позвонкахъ взрослыхъ особей *Syngnathus acus* спинно-мозговой каналъ на всемъ протяженіи покрытъ костной крышей, составляющей одно цѣлое съ позвонкомъ. При этомъ оказывается, что во время онтогенетического развитія, тонкія, въ началѣ хрящевые — позднѣе окосенѣвающія верхнія дуги (первые дуги) принимаютъ сравнительно лишь незначительное участіе въ образованіи костной крыши спинно-мозгового канала; большая же часть этой крыши (съ полной увѣренностью могу утверждать относительно позвонковъ самой передней части тѣла) образуется изъ проникшихъ сюда кожно-скелетныхъ частей. Въ образованіи крыши спинно-мозгового канала позвонка принимаютъ участіе три кожно-скелетныхъ пластинки, закладывающіяся отдельно другъ отъ друга. (Рис. 3, въ текстѣ). По ихъ положенію ихъ можно, въ общемъ, сравнить съ таковыми областіи плечевого пояса: точно такъ

же закладывается маленькая непарная пластинка по спинной линии и пара, съ каждой стороны по одной, значительно болѣе крупныхъ пластинокъ. Эти боковые пластинки облегаютъ съ обѣихъ сторонъ спинной мозгъ, образуя здѣсь

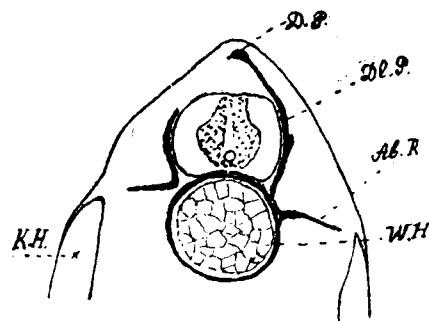


Рис. 3. Поперечный разрѣзъ передней части тѣла *Syngnathus* около 20 mm. длины. Контуры, также какъ на предыдущемъ рисункѣ, рисов. аппар. Zeiss B. Oc. 2; D. P. — Дорзальная пластинка (слита съ боковой). Dl. P. — боковая пластинка. Ab. R. — отогнутый край ея. W. H. -- костная гильза позвонка. K. H. -- жаберная полость.

плавный изгибъ, подходятъ къ самому осевому скелету, и загибаются почти подъ прямымъ угломъ наружу. Нѣсколько позднѣе происходитъ соединеніе дорзальныхъ краевъ боковыхъ пластинокъ съ маленькой непарной спинной, а въ томъ мѣстѣ, гдѣ боковая пластинка подходитъ къ самому осевому скелету, она своимъ изгибомъ срастается съ первичной костной гильзой позвонка. При этомъ слѣдуетъ сказать, что соединеніе съ позвонкомъ начинается въ томъ, приблизительно, мѣстѣ позвонка, гдѣ онъ пересекается поперечной плоскостью, проходящей черезъ маленькую спинную пластинку. Именно въ этой плоскости боковые пластинки имѣютъ наибольшее протяженіе въ вертикальномъ направленіи, сливаясь однимъ краемъ съ спинной пластинкой и своимъ изгибомъ съ костной гильзой позвонка. На разрѣзахъ проходящихъ нѣсколько болѣе впереди, боковые пластинки не

стоять еще, на такой стадіи развитія, въ связи съ гильзой позвонка, и дорзальнымъ краемъ далеко не достигаютъ спинной пластинки. (На рисункѣ 3 въ текстѣ, изображающемъ нѣсколько косой срѣзъ, лѣвая сторона). Что эти отношенія позднѣе мѣняются, видно изъ сравненія съ соответственными позвонками взрослыхъ индивидовъ, гдѣ костная крыша, покрывающая спинномозговой каналъ, по всей длини соединена съ нимъ въ одно цѣлое. Если изслѣдовать на поперечномъ срѣзѣ то мѣсто, гдѣ кожно-скелетная пластинка спаивается съ гильзой позвонка, то оказывается, что, вслѣдствіе того что какъ вещества пластинки такъ и первичной гильзы позвонка лишено клѣточныхъ элементовъ и по слоистой структурѣ они вполнѣ сходны, невозможно, — если только страстаніе ихъ достигло извѣстной степени, — различить гдѣ кончается вещество кожно-скелетной пластинки, и гдѣ начинается костная гильза позвонка, происшедшая изъ ткани склеротома. Я хочу лишь указать на этотъ фактъ и вернусь къ вопросу о соединеніи скелетныхъ образованій различного происхожденія въ другомъ мѣстѣ. По ихъ положенію относительно нервной системы (не по происхожденію!) боковые пластинки, охватывающія спинной мозгъ съ обѣихъ сторонъ, можно сравнить съ верхними (нервными) дугами, а непарную дорзальную пластинку съ остистымъ отросткомъ. Что касается отогнутыхъ вентральныхъ краевъ пластинокъ, то на позвонкахъ освобожденныхъ отъ мягкихъ частей скелетовъ взрослыхъ особей, у которыхъ какъ сказано, костная крыша спинно-мозгового канала составляетъ одно цѣлое съ позвонкомъ, они кажутся какъ бы отросткамиъ позвонковъ и чрезвычайно похожи на тѣ короткія костные палочки, которыя въ области тѣла позади плечевого пояса расположены въ горизонтальной межмускульной

перегородкъ, и у взрослыхъ индивидовъ такъ-же сросшіяся съ тѣлами позвонковъ. Что касается природы этихъ послѣднихъ, то Gegenbaur¹⁾ считалъ ихъ „гратами“. Rabl²⁾ говоритъ о нихъ что они „можетъ быть“ гомологичны ребрамъ селахій. Усовъ³⁾ нашелъ въ этихъ образованіяхъ у молодыхъ особей морского конька (*Hippocampus*) хрящевую ткань, чѣмъ и подтвердилъ предположеніе Rabl'я. Но къ этому вопросу я вернусь позднѣе. Прежде чѣмъ перейти къ дальнѣйшему изложенію, я не могу не указать на то, что участіе кожно-скелетныхъ образованій въ построеніи крыши надъ нервной системой является здѣсь вполнѣ аналогичнымъ подобному же участію кожно-скелетныхъ образованій въ построеніи крыши черепа.

Наконецъ третьимъ мѣстомъ, гдѣ еще на стадіи предшествующей отложенію твердаго вещества, комплексы клѣтокъ подобные тѣмъ, которые, оставаясь въ кожѣ, служатъ очагами закладки твердаго вещества, проникаютъ въ болѣе глубокія части тѣла — является передняя часть хвостового отдѣла. Здѣсь комплексы клѣтокъ проникаютъ со спинной стороны въ вертикальную перегородку. Дальнѣйшей судьбы этихъ комплексовъ клѣтокъ я прослѣдить не могъ. Повидимому, они, вступая въ вертикальную перегородку, распадаются на отдѣльныя клѣтки, которая разсѣиваются въ соединительной ткани.

Въ литературѣ я нашелъ указаніе на случаи сліяння скелетныхъ частей кожного происходженія съ осевымъ

скелетомъ въ цитированной уже работѣ Усова, хотя онъ не останавливается подробнѣе на этомъ вопросѣ. Я позволю себѣ привести здѣсь дословно соотвѣтственныя мѣста изъ его работы: (стр. 227) „Mit der Wirbelsäule der Teleostier abschliessend, bleibt mir nur übrig noch zu sagen, dass man sich bei den Gasterosteiformen deutlicher, als bei irgend welcher anderen Familie dieser Fische von dem Anteil in der Entwicklung des axialen Skeletts, welchen das Hautskelett dieser Fische bei der Bildung der festen Wirbelsäule übernommen hat, überzeugen kann“ и далѣе на стр. 229: „Im caudalen Abschnitt der Wirbelsäule des Gasterosteus aculeatus treten die knöchernen Platten des dermalen Skeletts in die Zahl der Bestandtheile seines axialen Skeletts ein, indem sie herabsinken und sich an die Wirbelkörper anlöthen.“

По развитію *Agonus cataphractus* въ моемъ распоряженіи были эмбріоны въ 7 mm., 9 mm., 12 mm. (измѣренія на ксеровированныхъ и сохранявшихся въ спирту экземплярахъ).

При этомъ оказалось, что хотя первыя стадіи развитія кожного скелета пройдены уже и самими молодыми изъ имѣвшихся въ моемъ распоряженіи эмбріоновъ, однако, развитіе кожныхъ скелетныхъ образованій у эмбріоновъ въ 7 mm. длины находятся еще на стадіи, на которой ясно видно отношеніе къ плакоиднымъ органамъ, а слѣдующія стадіи развитія показываютъ отношеніе готовыхъ кожныхъ образованій къ отдѣльнымъ составнымъ частямъ плакоиднаго органа и, весь процессъ, какъ мнѣ думается, можетъ быть истолкованъ какъ связующій очень уклоняющійся отъ типичнаго процесса развитія плакоидныхъ органовъ кожный скелетъ *Syngnathus* съ типичнымъ способомъ развитія кожныхъ зубовъ.

1) Gegenbaur. Vergleichende Anatomie d. Wirbeltiere, стр. 236.

2) Rabl, C. Theorie des Mesoderms (Fortsetzung) Morphol. Jahrb. Bd. XIX. 1892.

3) Ussow. Zur Anat. und Entwicklungsgesch. d. Wirbelsäule d. Teleostier Bull. d. Moscou. 1900.

Развитіе кожного панциря *Agonus cataphractus*.

Кожный скелетъ *Agonus cataphractus* покрываетъ у взрослыхъ рыбъ состоящимъ изъ рядовъ пластинокъ панциремъ всю поверхность тѣла такимъ образомъ, что туловищный отдѣлъ въ поперечномъ разрѣзѣ является восьми, — а хвостовой — шестиуграннымъ. Соответственно этому и у эмбрионовъ *Agonus*'а скелетныя пластинки кожи закладываются продольными рядами, причемъ расположение этихъ рядовъ таково: на туловищномъ отдѣлѣ тѣла одна пара рядовъ пластинокъ закладывается по сторонамъ срединной линіи спины. На переднемъ отдѣлѣ туловища эти ряды проходятъ по спинной поверхности тѣла, по направленію же къ задней части тѣла, они нѣсколько отступаютъ отъ срединной линіи спины. Этотъ рядъ пластинокъ туловища непосредственно продолжается въ соответствующій рядъ хвоста.

Другой общий обоимъ отдѣламъ тѣла рядъ закладывается въ туловищномъ отдѣлѣ на боковой поверхности тѣла, нѣсколько ниже боковой линіи. Рядъ этотъ, продолжаясь на хвостовой отдѣлѣ занимаетъ тамъ положеніе по границѣ между бокой и вентральной поверхностями, каковое положеніе на туловищномъ отдѣлѣ занимаетъ третій, непродолжающійся на хвостовую часть рядъ зачатковъ кожныхъ пластинокъ. Изъ всѣхъ этихъ рядовъ оба боковыхъ ряда хвостовой части, тянущихся, какъ сказано, по дорзальной и вентральной границѣ боковой поверхности, расположены здѣсь такимъ образомъ, что на горизонтальныхъ разрѣзахъ черезъ тѣло животнаго зачатки являются въ продольномъ разрѣзѣ.

Чтобы не возвращаться позднѣе къ расположению этихъ зачатковъ на тѣлѣ эмбрионовъ, слѣдуетъ указать на то,

что на подобныхъ горизонтальныхъ срѣзахъ черезъ хвостовой отдѣлъ вполнѣ ясно видно точное соответствие между міомерами тѣла и зачатками кожного скелета, такимъ образомъ, что на каждой мускульной сегментѣ приходится съ каждой стороны по одному зачатку каждого ряда. Этотъ фактъ кажется мнѣ заслуживающимъ вниманія въ томъ отношеніи, что онъ указываетъ на вліяніе распределенія мускулатуры на кожный скелетъ (панцирь), не служащей мѣстомъ прикрепленія мускуловъ и такимъ образомъ казалось-бы не стоящей въ непосредственной зависимости отъ мускулатуры. Соответствіе между расположениемъ частей кожного скелета и мускулатурой въ данномъ случаѣ интересно и въ томъ отношеніи, что нѣкоторые части скелета, служащія для прикрепленія мускуловъ (скелетъ плавниковъ селахій) развиваются онтогенетически, какъ показали изслѣдованія Braus'a, независимо отъ мускулатуры; но здѣсь я хотѣлъ только указать на этотъ фактъ и вернусь къ этому вопросу въ одной изъ слѣдующихъ главъ.

Расположеніе зачатковъ кожного скелета на хвостовомъ отдѣлѣ является, какъ было упомянуто, благопріятнымъ для полученія продольныхъ срѣзовъ; для полученія же ясныхъ картинъ поперечного сѣченія этихъ образованій, наиболѣе благопріятныя условія представляются на спинныхъ рядахъ самаго передняго отдѣла туловища, вслѣдствіе того, что здѣсь образующіеся шипы (зубы) не такъ сильно наклонены своими вершинами по направленію къ заднему концу тѣла.

Прежде чѣмъ переходить къ описанію развитія зачатковъ кожного скелета, замѣчу, что и здѣсь, подобно тому

какъ мы это видѣли у *Syngnathus*, на различныхъ отдѣлахъ тѣла развитіе кожнаго скелета идетъ не одинаково быстро, что особенно замѣтно на болѣе молодыхъ эмбріонахъ; такъ напр., зачатки расположенные въ спинныхъ рядахъ самой передней части туловищнаго отдѣла нѣсколько опережаютъ въ своемъ развитіи зачатки того-же ряда, расположенные на туловищномъ отдѣлѣ позади ихъ. Такимъ образомъ, и здѣсь не вполнѣ одновременное развитіе данныхъ зачатковъ является весьма благопріятнымъ для изслѣдованія, т. к. наиболѣе развитые зачатки болѣе молодыхъ эмбріоновъ (въ данномъ случаѣ эмбріоновъ въ 7 мм. длины), ближе подходятъ къ стадіи развитія наименѣе развитыхъ зачатковъ болѣе старыхъ эмбріоновъ (въ данномъ случаѣ 9 мм. длины) чѣмъ это имѣеть мѣсто по отношенію къ зачаткамъ того-же ряда и той-же области тѣла эмбріоновъ различнаго возраста (7 и 9 мм.)

Переходя къ описанію отдѣльныхъ стадій развитія зачатковъ кожнаго скелета *Agonus'a*, я начну съ той стадіи развитія, на которой отношеніе ихъ къ исходной формѣ кожне-скелетныхъ образованій — плакоиднымъ органамъ выступаетъ особенно ясно.

Для общаго ориентированія относительно формы и положенія эктодермальныхъ зачатковъ, соотвѣтствующихъ эмалевымъ органамъ, можетъ служить рисунокъ № 10, таб. I, представляющій одинъ изъ такихъ зачатковъ въ продольномъ разрѣзѣ. Для болѣе-же детальнаго изученія и, главнымъ образомъ, для демонстраціи положенія твердаго вещества относительно эпителіального зачатка слѣдуетъ обратиться къ поперечнымъ разрѣзамъ (№ № 5—9, таб. I), такъ какъ для этой цѣли могутъ служить лишь не декаль-

цинированные объекты, а на продольныхъ горизонтальныхъ разрѣзахъ мнѣ ни разу не удалось, въ такомъ случаѣ, получить препараты, на которыхъ-бы твердое вещество сохранило свое нормальное положеніе¹⁾; на поперечныхъ-же разрѣзахъ это достигается несравненно легче.

Какъ видно на вышеописанныхъ рисункахъ, эпителіальный зачатокъ эмалеваго органа, стоящиій въ связи съ эктодермой эпидермиса, вдается внутрь и впередъ (по отношенію къ тѣлу эмбріона) въ видѣ полаго образованія, заключающаго въ себѣ полость, ограниченную со всѣхъ сторонъ эпителіальной тканью зачатка, за исключеніемъ незначительного участка на внутренней поверхности этого зачатка, гдѣ полость его является незамкнутой и гдѣ мезодермальная ткань *Cutis* вдается въ полость эмалеваго органа, не простираясь, однако, въ передній и задній отдѣлы этой полости.

На зачаткахъ находящихся, сравнительно, на раннѣй стадіи развитія (рис. 5, таб. I), въ томъ мѣстѣ, гдѣ мезодермальная ткань *Cutis* вдается въ эктодермальный зачатокъ, она въ поперечномъ направлениі плотно облегается тканью эктодермального зачатка, раздѣляя, такимъ образомъ, незаполненную полость эмалеваго органа на передній и задне-наружный отдѣлы.

На находящихся на такой стадіи развитія зачаткахъ, въ томъ ихъ мѣстѣ, гдѣ ткань *Cutis* вдается внутрь ихъ и находится въ непосредственномъ соприкосновеніи съ тканью эктодермального зачатка, не замѣчается никакихъ слѣдовъ твердаго вещества, между тѣмъ какъ въ наиболѣе отдаленномъ отъ этого мѣста задне-наружномъ отдѣлѣ

1) Вследствіе этого на рисункѣ № 10, таб. I, твердое вещество не изображено мною вовсе.

полости зачатка уже находится твердое вещество, совершенно не соприкасающееся съ мезодермальной тканью. (Рис. 6, таб. I.)

Такимъ образомъ, по моему мнѣнію, твердое вещество, появляющееся внутри полости эмалеваго органа, съ полной достовѣрностью можно рассматривать какъ продуктъ выдѣленія клѣтокъ самого эктодермального зачатка, тѣмъ болѣе, что въ Cutis, въ томъ мѣстѣ, гдѣ, какъ сказано, ткань ея не проникаетъ въ передній и задній отдылы полости зачатка, лишь нѣсколько вдается въ незамкнутое устье его, не замѣчается никакого намека на эпителеобразное расположение элементовъ, свойственное одонтобластамъ.

На нѣсколько болѣе поздней ступени развитія (рис. 7, 8, 9, таб. I) замѣчаются слѣдующія измѣненія, по сравненію съ только что описанной стадией: ткань Cutis незначительно вдававшаяся на предшествовавшей стадіи въ эктодермальной зачатокъ, оказывается еще болѣе отступившей изъ него, и края эмалеваго органа являются въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ сближенными (таб. I, рис. 7), образуя узкое устье внутренней полости зачатка, запертое тканью Cutis, уже совершенно не вдающейся въ самую полость. Твердое вещество, появившееся, какъ мы видѣли, въ задне-наружной части внутренней полости зачатка, простирается теперь по направлению впередь до самаго устья его, гдѣ оно, на этой стадіи, соприкасается съ тканью Cutis, запирающей входъ въ полость зачатка. Въ передній части полости эмалеваго органа, расположенной впереди устья, и на поперечныхъ разрѣзахъ являющейся въ видѣ щелеобразного пространства, замкнутаго со всѣхъ сторонъ эпителіальной тканью эктодермального зачатка, твердаго вещества совершенно не отлагается. (Рис. 9, таб. I.)

Расположенное въ задней половинѣ зачатка скелетное образованіе имѣть на этой стадіи развитія форму шипа, направленнаго вершиной наружу и назадъ и, нормально, еще заключено въ эпителіальный зачатокъ, хотя на многихъ препаратахъ эпителіальная ткань зачатка оказывается прорванной около вершины шипа, что, какъ я убѣдился, является искусственнымъ продуктомъ, происходящимъ при микротомированіи.

Обращаясь къ слѣдующей, бывшей въ моемъ распоряженіи стадіи развитія, именно у рыбокъ въ 12 mm. длины, (рис. 4 въ текстѣ) прежде всего бросается въ глаза то

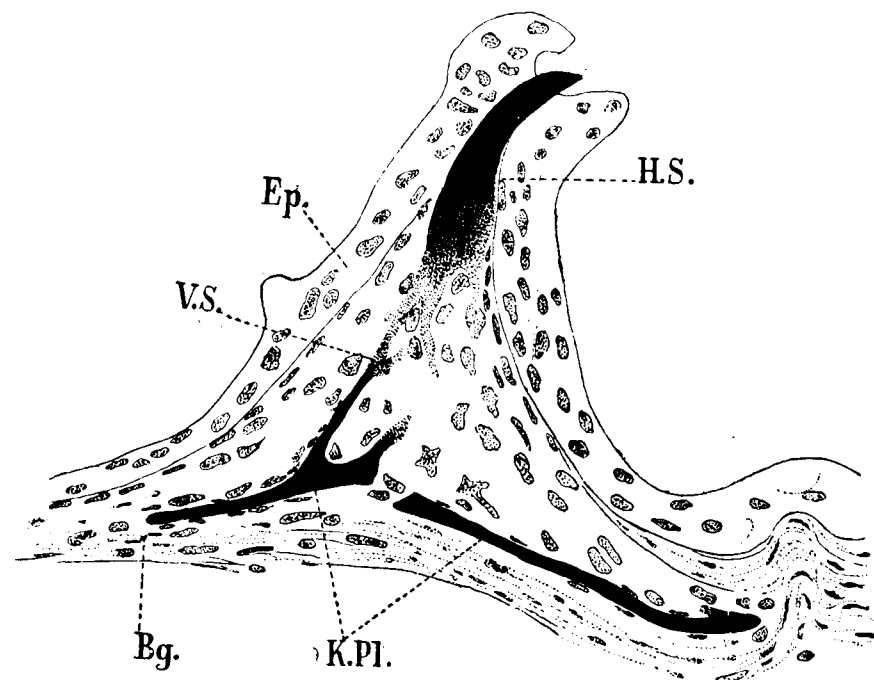


Рис. 4. К. Pl. — Пластиинка твердаго вещества въ Cutis. Н. S. — прорѣзавшійся сквозь эпидермись шипъ; V. S. — тонкая перелычка между шипомъ и пластиинкой; Ep. — эпидермист; Bg. — соединительная ткань.

обстоятельство, что главную массу кожного скелета здѣсь уже образуютъ не тѣ образования, развитіе которыхъ мы прослѣдили до сихъ поръ, а лежащія глубже въ соединительной ткани пластинки твердаго вещества, стоящія въ весьма слабой связи съ знакомыми уже намъ шипообразными образованиями. Эти послѣднія, на данной стадіи развитія, своими задне-паружными концами оказываются уже проникшими до свободной поверхности тѣла, про рѣзавшись, такъ сказать, сквозь эпидермисъ.

Указавъ на соединеніе шиповъ съ лежащими глубже подъ ними пластинками, не безынтересно сопоставить этотъ фактъ съ отношеніями, имѣющими мѣсто на кожномъ скелете взрослыхъ индивидовъ *Agonus cataphractus*. Оказывается, именно, что здѣсь шипики совершенно не входятъ въ соединеніе съ заложенными глубже пластинками. O. Hertwig, изслѣдовавшій кожный скелетъ взрослыхъ *Agonus cataphractus*, категорически заявляетъ о нихъ: „Nirgends gehen sie mit dem unter ihnen liegenden Theil der grossen Hautschilder eine Verwachsung ein“ „Alles in Allem genommen machen die kleinen Hautstacheln den Eindruck, als ob es in Rückbildung begriffene Theile des Hautskeletts seien.“

Такимъ образомъ оказывается, что слабыя перекладины, соединявшия на нашей стадіи шипъ съ пластинкой, впослѣдствіи совершенно резорбируются.

Сравнивая вышеописанный ходъ развитія составныхъ частей кожного панциря *Agonus cataphractus* съ развитиемъ плакоидныхъ органовъ Селахій, мы должны признать эктодермальный зачатокъ, вдающійся внутрь отъ эпидермиса, гомологомъ эмалеваго органа плакоидной чешуи, и

соответственно этому, образующееся въ немъ твердое вещество — эмалью; возвышение *Cutis*, вдающееся въ устье эктодермального зачаткаrudimentomъ пульпы, и лежащія глубже въ соединительной ткани пластинки — гомологами базальныхъ пластинокъ (*Basalplatten*) плакоидныхъ органовъ. Такимъ образомъ, каждую отдѣльную составную часть кожного панциря *Agonus* мы должны признать образованіемъ гомологичнымъ соответственной части плакоиднаго органа, причемъ только твердое вещество соответствующее дентину плакоиднаго зуба здѣсь отсутствуетъ (редуцировано), если не считать слабыя перемычки, соединяющія главнымъ образомъ на передней сторонѣ эмалевый зубецъ съ основной пластинкой, за остатокъ ткани дентина, хотя я склоненъ считать эти перемычки за простые выросты основной пластинки.

Здѣсь я считаю нeliшнимъ замѣтить, что заложенные въ *Cutis* пластинки панциря *Agonus'a*, на бывшихъ въ моемъ распоряженіи стадіяхъ развитія, являются вполнѣ компактными, въ то время какъ у взрослыхъ особей онъ, вслѣдствіе, вѣроятно, условій роста въ толщину, являются кавернозными. Вотъ что говоритъ о нихъ O. Hertwig въ цитированной выше работѣ: „ . . . sie bestehen aus einer homogenen zellenfreien Grundsubstanz, welche, da sie von einem dichten Netz Haversischen Canäle durchsetzt wird, eine ganz spongiöse Beschaffenheit zeigt.“

Прежде чѣмъ покончить съ кожнымъ скелетомъ *Agonus cataphractus*, слѣдуетъ еще указать на то, что тѣ крупные шипы, которые расположены на головѣ, не имѣютъ ничего общаго съ вышеописанными образованиями, являясь отростками окостенѣній, охватывающихъ развѣтвленія канала боковой линіи.

Нѣсколько словъ о развитіи кожнаго скелета у голохвостой колюшки (*Gasterosteus gymnurus*).

Какъ я уже упомянулъ выше, кромѣ *Syngnathus acus* и *Agonus cataphractus* мною было изслѣдовано развитіе кожнаго скелета у вида *Gasterosteus gymnurus*. Хотя мнѣ и не удалось въ данномъ случаѣ найти такихъ данныхъ, которыя бы позволили провести полную параллель между развитіемъ кожнаго скелета *Gasterosteus gymnurus* съ развитіемъ такового у другихъ формъ, тѣмъ не менѣе я считаю нeliшнимъ вкратцѣ изложить здѣсь полученные мною результаты.

Голохвостая колюшка, *Gasterosteus gymnurus*, считаемая большинствомъ авторовъ за разновидность трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus*), отличается отъ этой послѣдней тѣмъ, что имѣеть всего только 4—5 костныхъ щитковъ, расположенныхъ по бокамъ передней части тѣла. О развитіи именно этихъ костныхъ щитковъ я и намѣренъ сказать здѣсь нѣсколько словъ.

Исходнымъ мѣстомъ, гдѣ начинается процессъ образования этихъ костныхъ пластинокъ, является боковая линія, причемъ отдѣльные органы чувствъ боковой линіи являются центрами закладки отдѣльныхъ кожныхъ пластинокъ.

На поперечнахъ срѣзахъ, проведенныхъ черезъ соответствующую часть тѣла молодыхъ рыбокъ, достигающихъ величины между 7 и 8 мм., проходящихъ какъ разъ чрезъ чувствительную почку боковой линіи, мы получаемъ слѣдующую картину: чувствительная почка своимъ основаніемъ

нѣсколько вдается по направленію къ расположенной глубже мезодермальной ткани, производя въ ней не-глубокое вдавленіе; въ ближайшемъ-же сосѣдствѣ съ чувствительной почкой, съ дорзальной и съ вентральной стороны ея, мезодермальная ткань *Corium*'а является въ видѣ возвышеній. Если мы теперь обратимся къ сосѣднимъ срѣзамъ, проведеннымъ ближе къ переднему концу тѣла животнаго, то убѣдимся, что возвышенія *Cutis*, которыя мы видѣли на предыдущемъ срѣзѣ, оказываются не отдѣльными одно отъ другого, а являются разрѣзами одного валикообразного возвышенія *Cutis*, охватывающаго въ видѣ не совсѣмъ замкнутаго кольца чувствительную почку.

Валикъ, охватывающій чувствительную почку спереди, съ дорзальной стороны и съ вентральной, по направленію къ заду становится все ниже и сводится на нѣть. Внутри ткани образующей валикъ замѣчается значительное скопленіе клѣточныхъ элементовъ (обилие ядеръ) по сравненію съ участками *Cutis*, непринимающими участіе въ образованіи валика. Въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ этимъ валикомъ, имѣющимъ, какъ сказано, форму не-вполнѣ замкнутаго кольца, съ дорзальной и съ вентральной стороны, стало быть надъ и подъ чувствительной почкой боковой линіи, — въ эпителіи эпидермиса находятся довольно рѣзко ограниченные комплексы клѣтокъ эпидермиса, производящіе впечатлѣніе недоразвитыхъ чувствительныхъ почекъ. Отъ этихъ послѣднихъ они отличаются между прочимъ тѣмъ, что не достигаютъ свободной поверхности эпидермиса, а ограничиваются его базальной частью.

Обращаясь къ слѣдующей стадіи развитія, мы не встрѣчаемъ существенныхъ измѣненій, за исключеніемъ

того, что внутри ткани валика замѣчаются первые слѣды твердаго вещества, причемъ вокругъ мѣста закладки твердаго вещества замѣчается особенно обильное скопленіе ядеръ. Поэтому я, не останавливаясь на промежуточныхъ стадіяхъ, перейду къ такой стадіи развитія, на которой заложенная внутри ткани валика пластинка твердаго вещества уже является ясно выраженной.

На поперечныхъ разрѣзахъ черезъ переднюю часть тѣла *Gasterosteus gymnurus* около $11\frac{1}{2}$ mm. длины, проходящихъ какъ разъ черезъ чувствительный органъ боковой линіи, мы встрѣчаемъ, въ общихъ чертахъ, уже знакомую изъ описанія ранней стадіи развитія картину: точно такъ же дорзально и вентрально отъ чувствительного органа мы замѣчаемъ возвышенія *Cutis*, соотвѣтствующія сѣченіямъ валика. Внутри ткани обоихъ этихъ возвышеній мы замѣчаемъ вещество пластинки. Если мы теперь обратимся късосѣднимъ разрѣзамъ въ направленіи къ головному концу, то замѣтимъ, что скелетныя части, замѣченныя нами на предшествовавшемъ срѣзѣ въ ткани валика съ дорзальной и съ вентральной сторонъ отъ чувствительного органа, не являются отдѣльными одна отъ другой, и представляютъ собой сѣченія одного скелетнаго образованія, заложеннаго въ валикѣ *Cutis* и охватывающімъ вмѣстѣ съ нимъ основаніе эпителіального чувствительного органа спереди, съ дорзальной и съ вентральной сторонъ. (Таб. 2. рис. 1 и 2.)

Тѣ комплексы клѣтокъ эпидермиса, которые мы видѣли на болѣе ранней стадіи развитія расположеными одинъ дорзально, а другой вентрально отъ чувствительного органа боковой линіи, мы встрѣчаемъ и здѣсь, но въ

нѣсколько иномъ видѣ. Они представлены здѣсь (на поперечныхъ по отношенію къ тѣлу рыбы разрѣзахъ) отщепленными отъ базальной части эпидермиса участками эпителіальной ткани, прилегающими къ валику мезодермальной ткани, и находятся въ связи съ эктодермой эпидермиса, своими краями, обращенными отъ боковой линіи, т. е. расположенный дорзально отъ боковой линіи соединенъ съ эпидермисомъ своимъ дорзальнымъ краемъ, а расположенный вентрально — вентральнымъ (по отношенію къ тѣлу животнаго). (Таб. 2. р. 1.) По сосѣдству съ тѣми мѣстами, где участки базальнаго слоя эпителія отщепляются вышеописаннымъ образомъ отъ эпидермиса, часто очень ясно видна отставшая отъ внутренней поверхности эпидермиса базальная мембрана, которую именно на основаніи наблюденій надъ *Gasterosteus* отрицалъ Усовъ.¹⁾ Я позволю себѣ привести здѣсь дословно то мѣсто его работы, где онъ высказывается по этому поводу: „ . . . bei stärkerer Vergrösserung jedoch (700) sieht man bei *Gasterosteus aculeatus* besser, als bei irgend welchem anderen Teleostier, dass eine solche von den deutschen Autoren erdachte beständige „Membran“ nichts mehr und nichts weniger, als die obere Schicht derselben *Cutis* ist, — eine Schicht, welche sich von der letzteren nur dadurch unterscheidet, dass in ihr Bindegewebezellen und deutlich differenzierte Fasern, was wir in der gewöhnlichen *Cutis* haben, fehlen“. Я не сомнѣваюсь въ томъ, что то, что видѣлъ Усовъ было дѣйствительно вѣрнымъ слоемъ *Cutis*, но вовсе не этотъ слой подразумѣваютъ тѣ, которые говорятъ о базальной мембранѣ, а тонкую безструктурную перепонку, лежащую

1) Ussow. Zur Anat u. Entwicklungsgeschichte d. Wirbelsäule d. Teleostier. Bull. d. Nat. d. Moscou 1900.

непосредственно подъ эпидермисомъ. Правда, на нѣсколько болѣе поздней стадіи развитія подъ участками эпидермиса, расположеннымы надъ тѣми мѣстами Cutis, гдѣ заложены пластинки кожного скелета констатировать присутствія базальной мембранны не удается, но это является уже частнымъ случаемъ и отрицать на этомъ основаніи существованія базальной мембранны подъ эпидермисомъ костистыхъ рыбъ, по моему мнѣнію, нельзя.

Дальнѣйшее развитіе этихъ кожно-скелетныхъ образованій происходитъ очень быстро. Окруженная со всѣхъ сторонъ богатой ядрами соединительной тканью, пластинка увеличивается по направленіямъ плоскости ея и на ея вѣнчайшей поверхности появляются гребни, не имѣющіе однако строго опредѣленного направлени. Слой соединительной ткани, непосредственно прилегающій къ пластинкѣ твердаго вещества, производить впечатлѣніе какъ-бы оболочки вокругъ нея, причемъ ядра этого слоя соединительной ткани являются нѣсколько, но незначительно, уплощенными. При дальнѣйшемъ развитіи гребни на вѣнчайшей поверхности пластинокъ приходять своими вершинами въ соприкосновеніе другъ съ другомъ и сливаются, такъ-что на разрѣзахъ внутри костныхъ пластинокъ замѣчаются полости заполненные рыхлой соединительной тканью съ обиліемъ кровеносныхъ сосудовъ. На такой стадіи развитія соединительная ткань уже сильно дифференцирована и богата волокнами; клѣтки ея являются типичными веретенообразными элементами соединительной ткани. Лишь только клѣтки, непосредственно прилегающія къ пластинкѣ твердаго вещества, а такъ-же выстилающія полости ея, сохраняютъ свой видъ, являясь, несомнѣнно, склеробластами.

Попытка сопоставленія процесса развитія кожного скелета у *Gasterosteus* съ таковыми другихъ рыбъ встрѣчаетъ нѣкоторыя затрудненія. Сравненіе сходныхъ въ готовомъ видѣ по формѣ съ типичной чешуей костистыхъ рыбъ составныхъ частей кожного скелета *Gasterosteus* съ таковыми не представляется возможнымъ, вслѣдствіе полнаго отсутствія характерного для чешуи чешуйного мѣшечка.

Если-же сопоставить тѣ невполнѣ отщепленные отъ базального слоя комплексы эктодермальныхъ клѣтокъ съrudimentами эмалевыхъ органовъ, то пришлось-бы принять, что каждая отдѣльная составная часть кожного скелета *Gasterosteus* соотвѣтствуетъ слившимся базальнымъ пластинкамъ двухъ плакоидныхъ органовъ, одинъ изъ которыхъ расположенъ надъ боковой линіей, а другой подъ ней. Въ такомъ случаѣ валикъ *Corium*'а пришлось-бы рассматривать, какъ произошедши изъ сліянія двухъ папиллъ, одной дорзальной и другой вентральной, по отношенію къ боковой линіи. Такое толкованіе составныхъ частей кожного скелета *Gasterosteus* кажется, на первый взглядъ, заманчивымъ, но серьезное препятствіе для такого толкованія представляеть слѣдующее обстоятельство: тѣ невполнѣ отщепленные отъ базального слоя эпидермиса комплексы эктодермальныхъ клѣтокъ, которые при подобномъ толкованіи приходится принимать заrudimentы эмалевыхъ органовъ, по направленію къ заднему концу тѣла, гдѣ у *Gasterosteus gymnurus* кожный скелетъ отсутствуетъ, продолжаются въ ряды эпителіальныхъ чувствительныхъ органовъ, расположенныхъ одинъ дорзально, а другой — вентрально отъ боковой линіи. Такимъ образомъ, невполнѣ отщепленные отъ эпидермиса комплексы эктодермальныхъ клѣтокъ

соответствуютъ, по всей вѣроятности,rudimentарнымъ органамъ чувствъ. Сопоставлять же эмалевые органы съ эпителіальными органами чувствъ, основываясь на такой сравнительно высоко дифференцированной формѣ, какой является *Gasterosteus*, по меньшей мѣрѣ, — рискованно.

Литература.

- A g a s s i z**, L. Poissons fossiles.
B e n d a. Die Dentinbildung in den Hautzähnen der Selachier Arch. f. mikr. Anat. Bd. XX.
Br a c k e l, A. De cutis organo quorundam animalium ordinis Plagiomororum disc. mier. Diss. Dorpati 1858.
B u r c h a r d t. Verknöcherungen des Integuments und der Mundhöhle. O. Hertw. Handbuch.
B o a s — Lehrbuch der Zoologie. 1901.
C a r l s s o n, A. Ueber die Zahnentwicklung bei einigen Knochenfischen. Zool. Jahrb. Bd. VIII. 1895.
E b n e r, v. Histologie der Zähne (in Kölliker's Handbuch d. Gewebelehre.) Bd. III. 1899.
F r i e d m a n n. Beiträge zur Zahnentwicklung der Knochenfische. Morph. Arbeiten. Bd. VII. 1897.
G ö l d i. Kopfskelett und Schultergürtel von *Loricaria cataphracta*, *Balistes capriscus* und *Acipenser ruthenus*. Jen. Zeitschr. Bd. XVII. 1884.
G o e t t e, A. Beiträge zur vergl. Anatomie des Skelettsystems der Wirbeltiere. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XV. 1878.
G e g e n b a u r. Vergleichende Anatomie d. Wirbeltiere 1898.
H a r r i s o n. Ueber die Entwicklung der nicht knorpelig vorgebildeten Skeletteile in den Flossen der Teleostier. Arch. f. mikr. Anat. 1893.
— Ectodermal or mesodermal origin of Teleosts. Anat. Anz. Bd. X. 1895.
H e r t w i g, O. Ueber den Bau und die Entwicklung der Placoidschuppen und der Zähne der Selachier. Jen. Zeitschr. Bd. VIII. 1874.
— Ueber das Zahnsystem der Amphibien und seine Bedeutung für die Genese des Skelettes der Mundhöhle. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XI. 1874.

- Ueber das Hautskelett der Fische. Morphol. Jahrb. Bd. II. 1876. Bd. V, 1879 und Bd. VII. 1881.
H o f e r. Ueber den Bau und die Entwickelung der Cycloid und Ctenoidschuppen. Sitz. Ber. d. Gesellsch. f. Morph. München. 1889.
J a e k e l, O. Ueber Phaneropleuron und Hemictenodus. Sitz. Ber. d. Naturforsch. Berlin. 1890.
J e n t s c h. Beiträge zur Entwickelung und Structur der Selachierzähne. Diss. Leipzig. 1898.
K l a a t s c h, H. Zur Morphologie der Fischschuppen und zur Geschichte der Hartsubstanzgewebe. Morphol. Jahrb. Bd. XVI. 1890.
— Ueber die Herkunft der Skleroblasten. Morphol. Jahrb. Bd. XXI. 1894.
— Zur Kenntnis der Beteiligung des Ectoderms am Aufbau innerer Skelettbildungen. Anat. Anz. Bd. IX. 1894.
K ö l l i k e r, A. Ueber verschiedene Typen in der mikroskop. Structur des Skeletts der Knochenfische. Verhandl. d. phys.-med. Gesellsch. Würzburg 1858.
K r a u s s, F. Epidermis und Cutis bei Sauriern und Krokodilen. Arch. f. mikr. Anat. 1906.
L a a s e r, P. Die Entwickelung der Zahnleiste bei den Selachiern Anat. Anz. Bd. XVII. 1900.
L e y d i g, Fr. Integument und Hautsinnesorgane der Knochenfische. Zool. Jahrb. Bd. 8. 1895.
M a r k e r t, F. Die Flossenstacheln von *Acanthias*, ein Beitrag zur Kenntnis der Hartsubstanzgebilde. Zool. Jahrb. Bd. IX. 1896.
M a u r e r. Die Epidermis und ihre Abkömmlinge. Leipzig. 1895.
M a r r e t T i m s. The development, structure and Morphol. of the scales im some Teleostian fishs. Quart. Journ. of mier. Scince. Vol. 49. 1906.
M u m m e r y. Some points in the structure and development of dentine. Phil. Transact. R. Soc. London. 1891.
N i c k e r s o n, W. S. The development of the scales of *Lepidosteus*. Bull. Mus. Comp. Zool. Harward Coll. V. XXIV. 1893.
N u s s b a u m. Zur Histogenese der Lederhaut und der Cycloidschuppen der Knochenfische. Anat. Anz. Bd. XXX. 1907.
P r i n c e. The development of the pharyngeal Teeth in the Labridae. Meet. British. Assoc. Edinburgh. 1892.
R a b l, C. Ueber die Herkunft des Skeletts. Verh. d. Anat. Gesellsch Strassburg. 1894.
R e i s s n e r, W. Ueber die Schuppen von *Polypterus* und *Lepidosteus*. Arch. f. Anat. u. Phys. 1859.

- Röse. Ueber die Zahnentwicklung der Fische. Anat. Anz. Bd. IX. 1894.
 — Ueber die verschiedenen Abänderungen der Hartgewebe bei niederen Wirbeltieren. Anat. Anz. Bd. XIV. 1897.
- Ryder. On the mechanical genesis of the scales of fishes. Proc. Acad. Philad. 1892.
- Заленский. Исторія развитія непарныхъ плавниковъ осетровыхъ рыбъ. Ann. d. Mus. Zool. d-l'. Acad. Petersbourg. 1899.
- Schaeff. Untersuchungen über das Integument der Lophobranchier. Diss. Kiel. 1886.
- Schmid-Monnard. Die Histogenese des Knochens der Teleostier. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXXIX. 1883.
- Scupin, H. Vergleichende Studien zur Histologie der Ganoidschuppen. Arch. f. Naturgesch. 1896.
- Semon. Die Zahnentwickelung von Ceratodus. Zool. Forschungsreisen. Bd. IV. 1899.
- Ussow. Die Entwickelung der Cycloidschuppe der Teleostier. Bull. Soc. Nat. Moscou. XI. 1897.
- Zur Anatomie und Enwickelungsgeschichte der Wirbelsäule der Teleostier. Тамъ-же. 1900.
- Vrolick. Studien über die Verknöcherung und die Knochen der Teleostier. Arch. f. Zool. Bd. I. 1873.
- Walther. Die Entwickelung der Deckknochen am Kopfskelett des Hechtes. Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. XVI. 1882.
- Williamson, W. C. On the Microsc. structure of the scales and dermal teeth of some Ganoid and Placoid Fishes. Philos. Transac. 1849.
- On the structure and development of the scales and bones of fishes. Phil. Trans. London 1851.
- Wiedersheim. Zur Histologie der Dipnoernschuppen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVIII. 1880.
- Zograff, N. On some affinities between Ganoidei chondrostei and other Fisches. Nature. 1887.

Нѣкоторыя данныя къ морфологіи реберъ костистыхъ рыбъ.

Въ вопросѣ о морфологіи реберъ позвоночныхъ мнѣнія, высказанныя по этому поводу различными изслѣдователями, настолько расходятся, что, не смотря на то, что въ настоящее время нѣкоторые изъ спорныхъ пунктовъ можно считать улаженными, все-же трудно, воздержавшись, предварительно, отъ присоединенія къ одному изъ предложенныхъ толкованій, дать точное опредѣленіе тѣхъ образованій, которыхъ называются ребрами. Попытавшись дать такое опредѣленіе, которое бы не стояло въ противорѣчіи ни съ однимъ изъ высказанныхъ по этому поводу мнѣній, можно, въ общемъ, сказать, что подъ ребрами позвоночныхъ подразумѣваются первоначально хрящевые скелетные образования, расположенные въ соединительнотканыхъ межмускульныхъ перегородкахъ и стоящія, за исключениемъ тѣхъ случаевъ когда они атрофированы, въ связи съ осевымъ скелетомъ. Что касается положенія реберъ по отношенію къ мускулатурѣ, то мы встрѣчаемъ здѣсь два случая: или они расположены

въ горизонтальной соединительно - тканной перегородкѣ (у селахій и всѣхъ высшихъ позвоночныхъ начиная съ амфібій), или — субперитонеально, т. е. съ внутренней стороны вентрального отдѣла мускулатуры, на границѣ полости тѣла (у двоякодышащихъ, ганоидныхъ и костистыхъ рыбъ). Наконецъ, оба эти случая имѣютъ мѣсто у *Crossopterygii*, у которыхъ существуютъ одновременно какъ ребра, расположенные въ горизонтальной перегородкѣ, такъ и субперитонеальная. Какъ известно, совершенно нѣтъ реберъ у круглоротыхъ (*Cyclostomata*) и у химеръ (*Holocephali*).

Кромѣ реберъ, въ межмускульныхъ перегородкахъ костистыхъ рыбъ существуютъ скелетные образованія, которыя, — со времени *Johannes Müller'a*, — какъ непроходящія хрящевой стадіи, противопоставляются ребрамъ подъ названіемъ „греть“, и считаются мѣстными окостенѣніями соединительной ткани межмускульныхъ перегородокъ.

Различаютъ три группы такихъ „греть“: 1) спинныя косыя греты, расположенные въ трансверзальныхъ межмускульныхъ перегородкахъ дорзальной части мускулатуры, 2) брюшныя косыя греты, — лежащія въ трансверзальныхъ перегородкахъ части туловищной мускулатуры, расположенной вентрально отъ горизонтальной перегородки и 3) такъ называемыя боковыя греты, лежащія въ горизонтальной соединительно - тканной перегородкѣ. По своему положенію относительно мускулатуры боковыя греты соотвѣтствуютъ ребрамъ селахій. Единственнымъ основаніемъ для непризнанія ихъ гомологами этихъ послѣднихъ считается то обстоятельство, что онѣ не проходятъ хрящевой стадіи¹⁾.

1) О нѣкоторыхъ исключеніяхъ будетъ рѣчь ниже.

Прежде чѣмъ переходить къ изложенію взглядовъ различныхъ изслѣдователей на всѣ эти скелетные образованія, я позволю себѣ коротко упомянуть о томъ вопросѣ, въ отвѣтѣ на который различные авторы существенно расходятся между собой. Наиболѣе существенное разногласіе касается именно вопросы: что такое представляютъ собой ребра? Суть ли это отчленившіеся отростки осевого скелета (хрящевыхъ дугъ), или они являются самостоятельными скелетными образованіями, происшедшими въ соединительно - тканыхъ межмускульныхъ перегородкахъ и лишь вторично примкнувшими къ осевому скелету.

Главнѣйшія литературные данныя.

Послѣ *Johann'a Müller'a*¹⁾, впервые выдѣлившаго греты, какъ образованія съ ребрами ничего общаго не имѣющія, вопросомъ о морфологии реберъ и греть занимался *August Müller*²⁾. Разматривая ребра и греты костистыхъ рыбъ, онъ главное вниманіе обращаетъ на отношенія всѣхъ этихъ скелетныхъ образованій къ мускулатурѣ и къ осевому скелету, и призываетъ ребра за отростки (*Strahlen*) осевого скелета, разматриваетъ и греты какъ подобныя-же образованія; такъ, о боковыхъ гретахъ, предпославъ предварительно описание положенія ихъ относительно осевого скелета, онъ говоритъ: „Man ersieht hieraus, dass die

1) *Johannes Müller*. Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Berlin 1836.

Онть-же. Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden. Berlin 1846.

2) *August Müller*. Beobachtungen zur vergl. Anat. d. Wirbelsäule. Arch. f. Anat. u. Phys. 1853.

Seitengräthen mit ihren Fortsätzen, welche vom Wirbelkörper ausgehen den oberen und unteren Hauptstrahlen gleichen . . . Die Seitengräthe ist also der Rippe ebenbürtig; der Fortsatz, welcher sie trägt, gleich dem rippentragenden Fortsatze. Demnach muss die Seitengräthe mit dem Seitenfortsatze als der Seitenstrahl des Wirbels bezeichnet werden.“ (Стр. 280).

И далъе о такъ называемыхъ косыхъ гретахъ: „Sollten Fortsätze zu den schießen Gräthen bei den Fischen nicht vorkommen, was mir sehr unwahrscheinlich ist, so fehlen die Fortsätze den übrigen Strahlen auch sehr oft. Daher halte ich die schießen Gräthen für Wirbelstrahlen, welche den übrigen ganz analog sind“.

Gegenbaur¹⁾ рассматриваетъ ребра какъ отчленившіеся отростки хрящевыхъ нижнихъ дугъ позвонковъ. Какъ боковыя, такъ и косыя греты онъ считаетъ образованіями не имѣющими ничего общаго съ ребрами.

Goette²⁾ впервые высказался за строгое раздѣленіе реберь лежащихъ въ горизонтальной перегородкѣ (ребра селахій и высшихъ позвоночныхъ) и заложенныхъ субперitoneально (ребра двоякодышащихъ, ганоидныхъ и костистыхъ рыбъ). Послѣднія Goette въ отличіе отъ реберь (верхнихъ) предложилъ называть плевральными дугами. Онъ впервые указалъ на то, что ребра при развитіи закладываются какъ одно цѣлое съ базальнымъ отросткомъ и что отчлененіе происходитъ позднѣе. Относительно „боковыхъ

гретъ“ Goette сдѣлалъ интересное открытие: въ этихъ скелетныхъ образованіяхъ онъ нашелъ у молодыхъ индивидовъ одной изъ костистыхъ рыбъ изъ семейства Sclerodermi, *Monacanthus penicilligerus*, гіалиновый хрящъ, и высказался по этому поводу за гомологію боковыхъ гретъ этого вида костистыхъ рыбъ съ ребрами селахій. Противъ рѣзкаго разграничения верхнихъ реберь и нижнихъ (плевральныхъ дугъ) высказался Gegenbaur, изъ сравненія реберь селахій и реберь ганоидныхъ и костистыхъ рыбъ выведя заключеніе о гомологіи этихъ образованій, и объясняя различное положеніе ихъ относительно мускулатуры происшедшемъ во время филогенетического развитія перемѣщеніемъ. Позднѣе, когда стали известны формы, обладающія одновременно какъ тѣми такъ и другими, Gegenbaur отказался отъ своихъ возраженій и согласился съ мнѣніемъ высказаннымъ Goette о самостоятельности этихъ образованій. Если я упомянулъ здѣсь обѣ этой впервые высказанной и позднѣе оставленной имъ гипотезѣ о перемѣщеніи реберь, то сдѣлалъ я это потому, что она и до сихъ поръ находитъ пѣкоторый откликъ въ работахъ многихъ изслѣдователей. Я позволю себѣ привести здѣсь дословно относящіяся сюда слова:

Gegenbaur'a¹⁾: „Der gesammte, in den Rippen bestehende Stützapparat lässt viele Punkte noch fraglich, aber die früher (1876) von mir bestrittene Differenz unterer und oberer Rippen (Goette) dürfte vorzüglich durch die Crossopterygier gesichert sein.“

1) Gegenbaur. Die Entwicklung der Wirbelsäule des Lepidosteus, mit vergl.-anat. Bemerkungen. Jen. Zeitsch. Bd. III. 1876.

2) Goette. Beiträge zur vergleichend. Morphologie des Skelettsystems der Wirbeltiere. Arch. f. Mikr. Anat. Bd. XIV, XV u. XVI. 1877—1879.

1) Gegenbaur. Vergleichende Anatomic der Wirbeltiere. стр. 280.

Bruch¹⁾ еще въ шестидесятыхъ годахъ открылъ въ горизонтальной межмускульной перегородкѣ лососевыхъ слѣды хрящевыхъ скелетныхъ образованій „Cartilagines intermusculares“. Данныя Bruch'a въ этомъ отношеніи были позднѣе подтверждены многими изслѣдователями (Grassi, G  ppert и др.).

Grassi²⁾ считаетъ ребра костистыхъ рыбъ гомологами реберъ селахій (верхнихъ), всѣ же скелетные образования расположенные въ горизонтальной соединительно-тканной перегородкѣ, онъ считаетъ гретами, указывая при этомъ, что нѣкоторыя изъ боковыхъ гретъ закладываются какъ непосредственное продолженіе костной массы, облегающей хрящъ нижнихъ дугъ.

Hatschek³⁾ высказывается противъ происхожденія реберъ черезъ отчененіе отростковъ дугъ позвонковъ и считаетъ ихъ самостоятельными скелетными образованиями, лишь вторично пришедшими въ соединеніе съ осевымъ скелетомъ. На этомъ основаніи онъ раздѣляетъ скелетъ позвоночныхъ на 1) осевой, куда относить и дуги позвонковъ, 2) септальный — ребра и греты и 3) кожный скелетъ. Верхнія и нижнія ребра онъ считаетъ вполнѣ самостоятельными образованиями, ссылаясь при этомъ на Polypterus'a, обладающаго одновременно какъ тѣми, такъ и другими.

Rabl⁴⁾ считаетъ ребра самостоятельными скелетными

образованіями, происшедшими черезъ охрящеваніе ткани септъ и строго раздѣлять верхнія и нижнія ребра. Относительно боковыхъ гретъ онъ говоритъ, что у пучко-жаберныхъ онъ „можетъ быть“ соотвѣтствуютъ ребрамъ селахій (верхнимъ).

Scheel, C.¹⁾ считаетъ ребра рыбъ отчленившимися отростками дугъ; но, въ противоположность всѣмъ другимъ изслѣдователямъ, принимающимъ такое происхожденіе реберъ, онъ считаетъ ребра за отчленившіеся отростки не нижнихъ, а верхнихъ (нервныхъ) дугъ. Даже гемальныя дуги хвостового отдѣла онъ считаетъ происшедшими изъ отростковъ верхнихъ (нервныхъ) дугъ. Къ такому взгляду Scheel пришелъ на основаніи своихъ изслѣдованій надъ развитіемъ скелета *Rhodeus amarus*. У этого вида, такъ же какъ и у большинства карловыхъ (Grassi), верхнія и нижнія дуги позвонковъ закладываются отдѣльно въ задней части тѣла, по направленію къ переднему концу являются все болѣе и болѣе сближенными, пока, наконецъ, въ передней части туловищнаго отдѣла, на обѣихъ сторонахъ позвонковъ хрящъ нижней дуги оказывается слитымъ съ хрящемъ верхней (нервной) дуги. Принявъ всю эту хрящевую массу за верхнюю (нервную) дугу, Scheel, переходя постепенно къ болѣе заднимъ отдѣламъ, и пришелъ къ заключенію, что не только ребра, но и сами нижнія дуги позвонковъ являются отчленившимися отростками нервныхъ дугъ.

Основной работой по развитію реберъ рыбъ является

1) Bruch, K. Vergleichend — osteologische Mitteilungen. III. Ueber eigent  liche Anhänge der Fischwirbel. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XI. 1862.

2) Grassi. Beiträge zur ausseren Kenntnis der Entwicklung der Wirbelsäule der Teleostier. Morph. Jahrb. Bd. VIII. 1883.

3) Hatschek. Die Rippen der Wirbeltiere. III Versamml. in Berlin. 1889.

4) Rabl. Theorie des Mesoderms (Fortsetzung) Morphol. Jahrb. Bd. XIX. 1892.

1) Scheel, C. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Teleostierwirbels  ule. Morph. Jahrb. Bd. XX. 1893.

изслѣдованіе Göppert'a, а потому, я позволю себѣ пѣсколько подробнѣе остановиться на этой работе и высказать при этомъ нѣкоторыя соображенія.

Гоэррерт¹⁾ считаетъ ребра отчленившимися отростками нижнихъ дугъ, указывая, что во время онтогенетического развитія ребра (у *Salmo*) закладываются слитно съ основаніями нижнихъ дугъ. Относительно скелетныхъ образованій, расположенныхъ въ горизонтальной перегородкѣ костистыхъ рыбъ, Göppert высказываетъ въ томъ смыслѣ, что, въ громадномъ большинствѣ случаевъ, это „боковыя греты“, неимѣющія никакого отношенія къ ребрамъ, но дѣлаетъ исключеніе для нѣкоторыхъ отдѣльныхъ случаевъ, когда на основаніи присутствія хрящевой ткани въ скелетныхъ образованіяхъ заложенныхъ въ горизонтальной перегородкѣ, онъ считаетъ ихъ гомологами реберъ селахій. Первое такое исключеніе Goerppert дѣлаетъ для скелетныхъ образованій заложенныхъ въ горизонтальной перегородкѣ *Monacanthus'a*. Какъ было упомянуто выше, Goette нашелъ въ скелетныхъ образованіяхъ горизонтальной перегородки молодыхъ *Monacanthus penicilligerus* хрящевую ткань и высказался за гомологію этихъ „гретъ“ съ ребрами селахій. Goerppert изслѣдовалъ въ этомъ отношеніи другой видъ того-же рода (*Monacanthus fronticinctus*). Онъ вполнѣ подтверждаетъ показаніе Goette относительно присутствія хрящевой ткани и присоединяется къ мнѣнію Goette, что здѣсь мы имѣемъ гомологи верхнихъ реберъ. Кромѣ этихъ скелетныхъ образованій *Monacanthus'a* Goerppert признаетъ за гомологи верхнихъ реберъ и открытые

1) Goeppert, E. Untersuchungen zur Morphologie der Fischrippen. Morphol. Jahrb. Bd. XXIII. 1895.

Bruch'омъ (1862), такъ называемые межмускульные хрящи (*Cartilagines intermusculares*).

Хрящи эти у лососевыхыхъ (*Salmonidae*) лежать въ дистальной части горизонтальной септы и соединены съ осевымъ скелетомъ посредствомъ соединительно-тканыхъ тяжей. Костная „боковая греты“ отсутствуютъ. Нѣсколько иначе обстоитъ дѣло у сельдевыхъ (*Clupeidae*). Здѣсь между „межмускульномъ хрящемъ“ и осевымъ скелетомъ находится не соединительно-тканый тяжъ, а костная „боковая грета“, костное вещество которой непосредственно переходитъ въ костную оболочку проксимальнаго конца плевральной дуги (нижняго ребра). Соприкосновеніе-же дистальнаго конца „боковой греты“ съ межмускульнымъ хрящемъ, какъ это подчеркиваетъ Goerppert, не непосредственное, а между обоими находится прослойка соединительной ткани.

Заrudimentъ верхняго ребра лососевыхъ Goerppert принимаетъ лишь хрящевую часть, исключая отсюда тотъ соединительнотканный тяжъ, который связываетъ этотъ хрящъ съ осевымъ скелетомъ. Точно такъ же и у сельдевыхъ, по Goerppert'у,rudimentу верхняго ребра соотвѣтствуетъ лишь хрящевая часть; костная-же часть соединяющая хрящъ съ проксимальнымъ концомъ плевральной дуги и непосредственно переходящая въ костную оболочку этой послѣдней, по мнѣнію Goerppert'a, является „боковой гретой“, т. е. образованіемъ, неимѣющимъ ничего общаго съ верхними ребрами, — за исключеніемъ своего положенія въ горизонтальной перегородкѣ. Основаніемъ для такого толкованія Goerppert считаетъ: 1) „Грета“ эта ни на какой стадіи развитія не заключаетъ въ себѣ хрящевой ткани и

2) она не является непосредственнымъ продолженiemъ межмускульного хряща, — гомолога верхняго ребра, — а соединена съ нимъ соединительной тканью.

Слабость первого изъ этихъ критерievъ для разграничения реберъ отъ греть признаетъ и самъ Goeppert. Такъ, на стр. 161 своей работѣ онъ говоритъ: „Ausser durch die Pleuralbogen wird die Seitenmuskulatur der Knochenfische durch die sogen. Fleischgräthen gestützt, die seit Johannes Müller als Sehnenverknöcherungen den knorpelig präformirten Rippen (resp. Pleuralbögen) gegenübergestellt werden. Freilich darf dabei nicht übersehen werden, dass auch die Pleuralbögen mancher Teleostier ganz oder theilweise einer knorpeligen Anlage entbehren“, Въ самомъ дѣлѣ, не смотря на то, что ребра (плевральныя дуги) многихъ костистыхъ рыбъ не проходятъ хрящевой стадіи, никто не отрицаetъ ихъ гомологіи съ настоящими, преформированными хрящемъ плевральными дугами, такъ какъ наряду съ формами, плевральныя дуги которыхъ во всемъ своемъ объемѣ закладываются въ хрящевомъ видѣ и такими, ребра которыхъ ни на какой стадіи развитія хряща не содержать, — встрѣчаются промежуточныя, въ этомъ отношеніи, формы, ребра которыхъ на раннихъ стадіяхъ развитія содержать лишь слѣды хрящевой ткани. А разъ это такъ, то критерій, несомнѣнно невыдерживающій критики по отношенію къ нижнимъ ребрамъ (плевральнымъ дугамъ) не можетъ, по моему мнѣнію, примѣняться и къ верхнимъ ребрамъ. Для выясненія тѣхъ обстоятельствъ, которыя Goeppert считаетъ основаніемъ для того, чтобы части соединяющія межмускульные хрящи съ осевымъ скелетомъ

(соединительнотканый тяжъ у лососевыхъ и костную грету сельдевыхъ) не считать составными частямиrudimentовъ верхнихъ реберъ, — я позволю себѣ привести здѣсь дословно слова Goepperta, относящіяся къ развитіюrudimentарныхъ верхнихъ реберъ у *Salmo fario*:

„In Querschnitten durch den Anfang der hinteren Rumpfhälften finden wir an der Stelle, die später die hyalin — knorpelige obere Rippe einnimmt einen Gewebesstrang, der sich auf den Schnitten als eine deutlich hervortretende Gruppe von Zellen mit rundlichen Kernen darstellt. Diese erste Anlage verhält sich genau so wie die erste Anlage der Pleuralbogen. Sie unterscheidet sich von ihr dadurch, dass sie nicht direkt mit dem Basalstumpf in Verbindung steht. Sie reicht vielmehr nur bis in die Mitte des horizontalen Septums und wird dann medial forgesetzt durch einen Bindegewebestrang, in dem zahlreiche langgestreckte Kerne hervortreten. Dieses Ligament liegt genau wie die Rippenlage selbst . . .“ и нѣсколько далѣе: „In den vordersten Abschnitten des Rumpfes finden sich die Rippenanlagen in gleicher Ausdehnung, wie eben dargestellt wurde. Im proximalen Theil der Anlage beginnt aber bereits die Bildung hyaliner Intercellularsubstanz“.

(Слѣдуетъ при этомъ замѣтить, что говоря о проксимальномъ концѣ зачатка ребра, Goeppert подразумѣваетъ проксимальный конецъ будущаго хряща, расположеннаго въ дистальной половинѣ горизонтальной перегородки, соединительнотканый же тяжъ, соединяющій этотъ хрящъ съ осевымъ скелетомъ онъ исключаетъ изъ этого зачатка).

Я, въ противоположность Goeppert'у, склоненъ считать зачаткомъ ребра не ту только часть, которая впослѣдствіи переходитъ въ хрящъ, а все образованіе, включая сюда и

соединительно-тканый тяжъ, служащій прямымъ продолженiemъ, въ проксимальномъ направлениі, переходящей въ хрящъ части. Основанiemъ для такого толкованія служать мнѣ опять таки аналогичныя явленія при развитії нижнихъ реберъ (плевральныхъ дугъ) костистыхъ рыбъ. А именно, какъ впервые показалъ Grassi, у нѣкоторыхъ карповыхъ рыбъ ребра (плевральная дуга) закладываются въ хрящевомъ видѣ не на всемъ своемъ протяженіи, а за исключеніемъ проксимального конца, который хрящевой стадіи не проходитъ и до наступленія окостенѣнія въ видѣ соединительно-тканного тяжа соединяетъ хрящевую часть плевральной дуги съ базальнымъ отросткомъ нижней дуги, т. е. совершенно такъ-же, какъ, по описанію Goerppert'a, соединительно-тканный тяжъ соединяетъ у форели на извѣстной стадіи (молод. форельки 2,4 см. длины) хрящевую часть (межмускульный хрящъ) съ осевымъ скелетомъ. Однако, въ такомъ случаѣ, проксимальный конецъ плевральной дуги не выдѣляется отъ преформированной хрящемъ части, какъ нѣчто ей чуждое; въ противномъ случаѣ пришлось бы проксимальный конецъ готовой плевральной дуги считать за „грету“, а большую часть образования за настоящую плевральную дугу.

Такимъ образомъ, по аналогии съ фактами, наблюдаемыми на плевральныхъ дугахъ, я нахожу болѣе естественнымъ считать за гомологъ верхнихъ ребръ не только ту часть, которая закладывается въ хрящевомъ видѣ, а все образованіе, включая сюда и соединительно-тканный тяжъ, соединяющій хрящевую часть съ осевымъ скелетомъ (какъ у лососевыхъ), а въ тѣхъ случаяхъ, когда этотъ соединительно-тканный тяжъ окостенѣваетъ, то и соотвѣтственную

костную часть (у сельдевыхъ). Второй доводъ Goerppert'a противъ того, чтобы считать костное образованіе, соединяющее у сельдевыхъ „межмускульный хрящъ“ съ осевымъ скелетомъ, за составную частьrudimenternаго верхняго ребра, заключается, какъ было уже упомянуто, въ томъ, что эта костная часть соединяется съ хрящевой не непосредственно, а черезъ прослойку соединительной ткани и относится къ хрящевой части „wie ein Deckknochen zu seiner knorpeligen Grundlage.“ По этому поводу я позволю себѣ еще разъ подчеркнуть, что плевральная дуги нѣкоторыхъ костистыхъ рыбъ, точно такъ-же не проходя хрящевой стадіи, точно такъ-же соединяются посредствомъ соединительной ткани съ преформированной хрящемъ частью (съ основаніемъ нижнихъ дугъ), и къ нимъ съ равнымъ правомъ можно-бы примѣнить выраженія Goerpperta, что они относятся къ преформированной хрящемъ части „wie ein Deckknochen zu seiner knorpeligen Unterlage“, однако, не смотря на это, всѣ изслѣдователи (въ томъ числѣ и Goerppert) считаютъ такія плевральные дуги несомнѣнными гомологами плевральныхъ дугъ, проходящихъ хрящевую стадію.

Послѣ цитированной работы Goerppert'a Усовъ¹⁾ констатировалъ въ скелетныхъ образованіяхъ, заложенныхъ въ передней части тѣла въ горизонтальной перегородкѣ нѣкоторыхъ костистыхъ рыбъ (*Hippocampus*, *Gastorosteus*), во время онтогенетического развитія, присутствіе хрящевой ткани. Такимъ образомъ, число такихъ формъ среди костистыхъ рыбъ, которыхъ обладаютъ несомнѣнными гомологами верхнихъ ребръ еще увеличилось. Констатированіе Усовымъ

1) Усовъ. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Wirbelsäule der Teleostier. Bull Soc. Impér. des Nat. d. Moscou. 1900.

присутствія хрящевой ткани въ этихъ образованіяхъ у Hippocampus, подтвердило предположеніе Rabl'я, что т. наз. „боковыя греты“ пучкожаберныхъ „можеть быть“ соотвѣтствуютъ ребрамъ селахій. Не безынтересенъ также тотъ фактъ, что у одного изъ ближайшихъ родственниковъ Hippocampus'a — Syngnathus, — скелетныя образованія эти ни на какой стадіи развитія хряща не содержатъ. Согласно вышесказанному, я не могу видѣть въ этомъ основанія для выдѣленія этихъ скелетныхъ частей Syngnathus въ рубрику „гретъ“ и для противопоставленія ихъ верхнимъ „ребрамъ“ передней части тѣла Hippocampus'a.

Усовъ, признавая содержащія на извѣстной стадіи развитія хрящъ и расположенные въ горизонтальной перегородкѣ скелетныя образованія верхними ребрами, приходитъ, однако, къ заключенію, что эти верхнія ребра произошли изъ нижнихъ дугъ, перемѣстившихся въ горизонтальную перегородку. Я позволю себѣ дословно привести тѣ выводы (принимаемые и Schauinsland'омъ¹⁾) къ которымъ пришелъ Усовъ на основаніи своихъ изслѣдованій:

I) „Die oberen und unteren Rippen der Teleostier sind überhaupt Fortsätze der Basen der unteren Bögen.“

II) „In einigen Fällen (wie z. B. bei Gasterosteus acul., Hippocampus) können die unteren Bögen, indem sie ihre Lage verändern, zu den Basen der oberen Bögen emporsteigend in ihrem vollen Umfange sowohl zu oberen, als auch zu unteren Rippen werden.“

Относительно второго положенія Усова, — что нижнія дуги во всемъ своемъ объемѣ могутъ дѣлаться ребрами, я долженъ замѣтить, что не могу считать выра-

¹⁾ Schauinsland. Die Entwicklung der Wirbelsäule nebst Rippen und Brustbein. O. Hertwig's Handbuch.

женія Усова точнымъ. По моему мнѣнію, правильнѣе было бы сказать, что ребра въ этихъ случаяхъ не отчленяются отъ нижнихъ дугъ, образуя, такимъ образомъ, одно цѣлое съ ними. Причину того, что ребра въ этихъ случаяхъ не отчленены отъ нижнихъ дугъ, я склоненъ видѣть въ неподвижности частей тулowiща, обусловленной развитіемъ кожнаго панциря (какъ у Gasterosteus, такъ и у Hippocampus). Здѣсь я не могу обойти молчаніемъ того факта, что отношенія констатированныя Усовымъ у вышеназванныхъ видовъ костистыхъ рыбъ, — (что въ передней части тѣла присутствуютъ лишь верхнія ребра, а въ задней — нижнія) — ясно намѣчены уже у Crossopterygii. Такъ у Polypterus'a въ передней части тулowiща сильно развиты верхнія ребра, нижнія же представлены лишь незначительными, сравнительно, образованіями; въ заднемъ отдѣлѣ тулowiща отношенія эти являются обратными, т. е. сильно развиты нижнія ребра. У Calamoichtys нижнія ребра въ передней части тулowiща совершенно отсутствуютъ.

Eimer¹⁾ считаетъ всѣ ребра позвоночныхъ гомологами гретъ. Онъ отрицаetъ происхожденіе ихъ изъ отчленившихся отростковъ нижнихъ дугъ, а принимаетъ за самостоятельныя скелетныя образованія, лишь вторично пришедшія въ соединеніе съ осевымъ скелетомъ. На стр. 54 онъ говоритъ: „Nach meiner Affassung sind also die Rippen als selbständige Verknöcherungen von zwischen den Muskelmetameren gelegenen Bindegewebscheidewänden zu betrachten, entsprechend den Gräthen, welchen sie deshalb homolog sind.“²⁾

¹⁾ Eimer, Th., Vergleichend anatomisch-physiologische Untersuchungen über das Skelett der Wirbeltiere. Die Entstehung der Arten III Teil. Leipzig. 1901.

²⁾ Слѣдуетъ замѣтить, что Eimer пришелъ къ своимъ выводамъ на основаніи изученія препарированныхъ скелетовъ.

Нѣкоторыя особенности реберъ у рода *Blennius*.

Какъ было уже говорено выше, различаютъ два вида реберъ: верхнія, лежащія въ горизонтальной перегородкѣ, и нижнія, заложенные субперитонеально. Эти послѣднія расположены на внутренней поверхности центральной части тулowiщной мускулатуры, — въ мѣстахъ, гдѣ къ этой поверхности подходятъ трансверзальная межмускульная септы. Ребрамъ противопоставляются т. наз. греты: боковыя греты, расположенные въ горизонтальной перегородкѣ, которая я, какъ сказано выше, склоненъ считать гомологами верхніхъ реберъ, и „косыя греты“ расположенные въ трансверзальныхъ септахъ, какъ дорзальной такъ и центральной части тулowiщной мускулатуры, и неимѣющія ничего общаго съ ребрами.

На бывшихъ въ моемъ распоряженіи нѣсколькихъ экземплярахъ молодыхъ рыбокъ отъ 3 до 5 см. длины, принадлежащихъ къ роду *Blennius*, неопределенного вида¹⁾, я нашелъ слѣдующія отношенія: уже при наружномъ осмотрѣ такихъ рыбокъ бросается въ глаза, что тулowiщный отдѣлъ тѣла является сильно укороченнымъ, составляя менѣе одной четверти всей длины животнаго и замѣтно утолщеннымъ, какъ-бы вздутымъ, — особенно въ центральной своей части.

1) Специалистъ по систематикѣ рыбъ Dr. Bergmann, занимавшійся во время моихъ изслѣдований приведеніемъ въ порядокъ ихтіологической коллекціи Страсбургскаго музея, нашелъ опредѣленіе вида затруднительнымъ, вслѣдствіе мало изученныхъ возрастныхъ измѣненій видовъ рода *Blennius*.

На поперечныхъ, по отношенію къ тѣлу животнаго, разрѣзахъ, расположение интересующихъ насъ скелетныхъ частей представляется въ слѣдующемъ видѣ, (рис. 5 въ

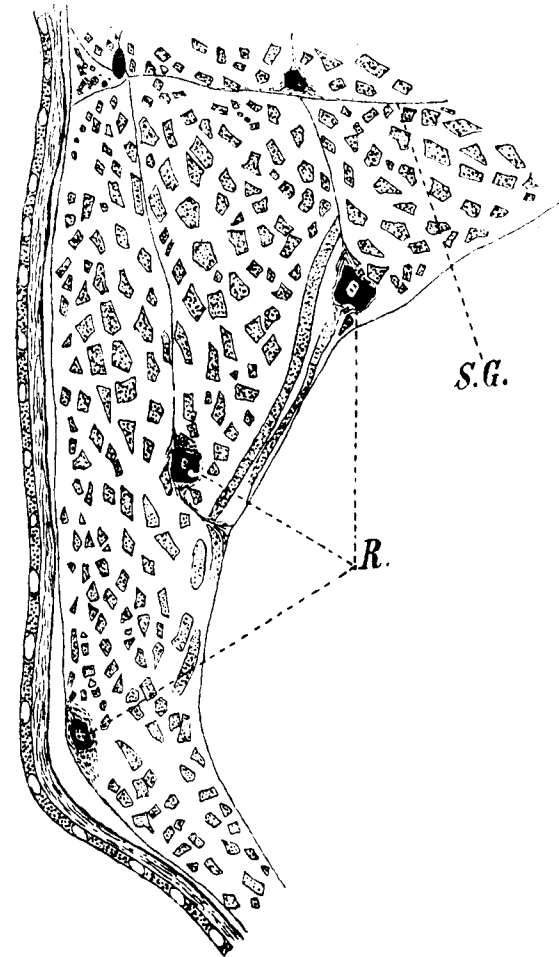


Рис. 5. Часть по перечного разрѣза. Направо граница полости тѣла. S. G. — Горизонтальная межмускульная перегородка (въ ней съчевія „боковыхъ гретъ“); R. — ребра (плевральные дуги). Подробности въ текстѣ.

текстѣ): въ гонтальной соединительно-тканной перегородкѣ, раздѣляющей съ каждой стороны тѣла тулowiщную мускулатуру на дорзальный и центральный отдѣлы, въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ къ этой перегородкѣ подходятъ трансверзальная

межмускульные септы, замычаются съченія скелетныхъ образованій, совершенно лишенныхъ хрящевой ткани, — такъ называемыхъ боковыхъ греть. Кромѣ того, въ вентральномъ отдѣлѣ мускулатуры замычаются съченія скелетныхъ образованій состоящихъ въ осевой своей части ихъ хряща, одѣтаго костной оболочкой. На разрѣзахъ, проходящихъ нѣсколько позади середины туловищнаго отдѣла, встрѣчаются три или четыре такихъ съченія, расположенныхъ слѣдующимъ образомъ: то изъ нихъ, которое находится ближе къ осевому скелету расположено на внутренней границѣ вентральной части мускулатуры — субперитонеально, т. е. точно такъ, какъ нормально это имѣеть мѣсто для плевральной дуги. Слѣдующее съченіе такого скелетнаго образованія мы видимъ уже не на внутренней поверхности вентрального отдѣла мускулатуры, какъ это обыкновенно бываетъ съ плевральными дугами, — а внутри его. Переходя къ слѣдующему съченію, мы замычаемъ, что оно находится еще далѣе отъ внутренней поверхности мускулатуры, а на нѣкоторыхъ срѣзахъ находится уже на виѣшней границѣ вентрального отдѣла мускулатуры.

Какъ показываетъ изученіе всей серии разрѣзовъ че-резъ туловищный отдѣлъ тѣла, вышеописанныя картины отдѣльныхъ поперечныхъ срѣзовъ получаются вслѣдствіе того, что каждый поперечный, по отношеніи къ длинѣ тѣла, срѣзъ пересекаетъ нѣсколько реберъ (плевральныхъ дугъ), такъ какъ они имѣютъ нѣкоторый наклонъ по направленію къ заднему концу тѣла. При этомъ съченіе самаго задняго изъ захваченныхъ разрѣзовъ реберъ оказывается на немъ расположеннымъ субперитонеально, съченіе слѣдующаго по направленію къ переду ребра находится уже не на внутрен-

ней границѣ мускулатуры, а внутри ея и т. д. Но такъ какъ каждый такой поперечный разрѣзъ пересекаетъ заднее изъ захваченныхъ имъ реберъ ближе къ его проксимальному концу, нежели слѣдующее переднее, то оказывается, что каждое ребро (плевральная дуга) расположено своимъ проксимальнымъ концомъ субперитонеально, по направленію къ дистальному концу не сохраняетъ этого, обыкновенного для плевральныхъ дугъ, положенія, а все болѣе и болѣе проникаетъ въ толщу вентрального отдѣла мускулатуры. При этомъ слѣдуетъ, всежъ таки, замѣтить, что не всѣ ребра проникаютъ одинаково глубоко въ толщу мускулатуры. Глубже всего проникаютъ переднія ребра (плевральная дуги), достигающія своими дистальными концами виѣшней поверхности мускулатуры, граничащей съ кожей боковой поверхности тѣла; чѣмъ далѣе къ заду, тѣмъ болѣе ребра имѣютъ уклонъ по направленію къ заднему концу тѣла, вслѣдствіе чего расположенные въ толще мускулатуры ребра задняго отдѣла туловища имѣютъ направленіе болѣе вдоль нежели поперекъ мускулатуры. Или, проще говоря, переднія ребра болѣе оттопырены въ стороны, а заднія болѣе наклонены своими дистальными концами по направленію къ заду. Вслѣдствіе такого направленія заднихъ реберъ, очень инструктивныя картины, показывающія отношеніе расположенныхъ въ толще мускулатуры реберъ къ этой послѣдней и къ раздѣляющимъ ее трансверзальнымъ межмускульнымъ септамъ, получаются на нѣсколько наклонныхъ по направленію къ заду горизонтальныхъ разрѣзахъ. (Рис. 6 въ текстѣ.) Такъ какъ ребра костистыхъ рыбъ (плевральная дуги) расположены на внутренней поверхности вентральной части мускулатуры въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ къ

ней подходятъ трансверзальные межмускульные перегородки, то оказывается вполнѣ естественнымъ, что, въ данномъ случаѣ, плевральныя дуги, проникая въ толщу

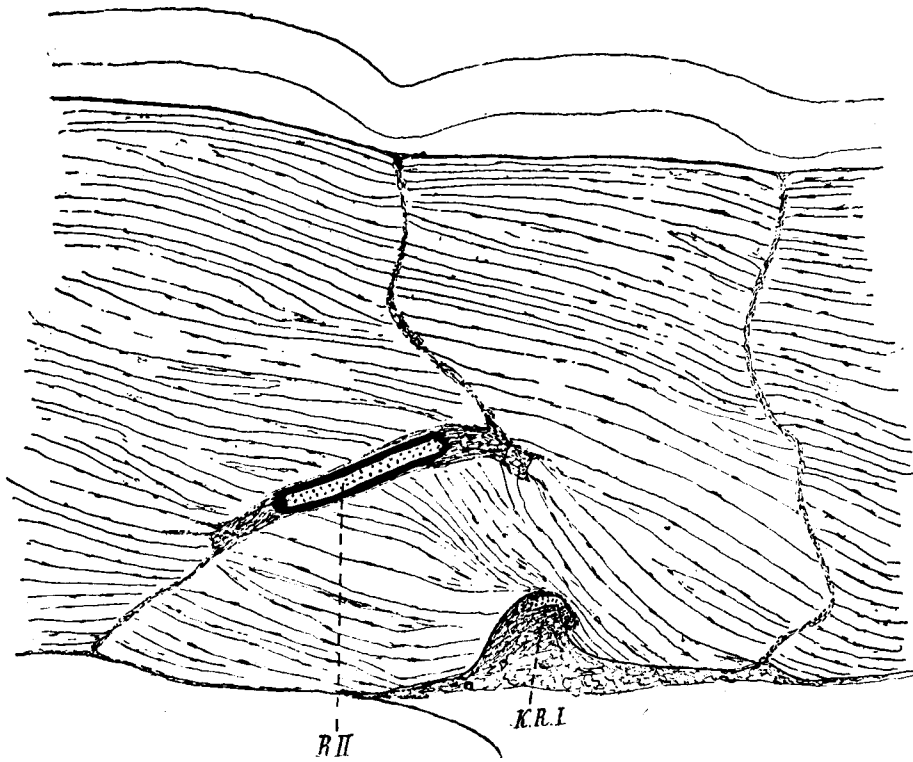


Рис. 6. Часть вѣсколько наклонного назадъ горизонтальнаго разрѣза. Передній конецъ обращенъ налево, задній направо. На верхней части рисунка контурами обозначенъ кожный покровъ свободной поверхности тѣла. К. Р. I -- Послѣднее ребро; Р. II -- предпослѣднее ребро (въ септѣ).

туловищной мускулатуры и по направленію къ своему дистальному концу все болѣе и болѣе удаляясь отъ границы полости тѣла, проникаютъ именно въ трансверзальные септы. Единственное исключение въ этомъ отношеніи представляетъ послѣдняя (самая задняя) пара реберъ. (Рис. 6 въ текстѣ К. Р. I.) Эта, самая задняя, пара реберъ расположена въ

трансверзальныхъ септѣ, — сзади септѣ занятыхъ слѣдующей по направленію впередъ парой реберъ и впереди слѣдующей задней пары септѣ. Ребра этой пары, вслѣдствіе, по всей вѣроятности, сильнаго укороченія туловищнаго отдѣла, — такъ-сказать — не попадаютъ въ свои трансверзальные септы. Не находя на мѣстѣ своего соприкосновенія съ внутренней поверхностью туловищной мускулатуры трансверзальныхъ перегородокъ, ребра послѣдней пары все же таки ясно показываютъ стремленіе къ проникновенію въ толщу мускулатуры, производя своими дистальными концами ясныя вдавленія на внутренней поверхности мускулатуры. На этой парѣ реберъ, лежащихъ въ трансверзальныхъ септѣ и производящихъ своими концами вдавленіе въ мускулатурѣ, ясно, какъ мнѣ кажется, выражено, что ребра не представляютъ собой самостоятельныхъ охрящевѣній въ ткани септѣ, а являются отростками нижнихъ дугъ позвонковъ. Переходя къ слѣдующимъ по направленію впередъ ребрамъ, мы находимъ ихъ расположенными въ трансверзальныхъ межмускульныхъ перегородкахъ. При этомъ бросается въ глаза, что не ребра по своей формѣ и направленію, такъ сказать, приспособляются къ формѣ и положенію септѣ, а наоборотъ — расположеннное въ септѣ ребро деформируетъ эту послѣднюю. Такъ, въ томъ мѣстѣ, где ребро имѣть довольно прямолинейное направленіе, и септа оказывается выпрямленной, въ томъ же мѣстѣ септѣ, котораго достигаетъ дистальный конецъ ребра, септа оказывается ясно выпяченной (рис. 7 въ текстѣ). Хрящевые концы реберъ, одѣтыхъ — на изслѣдованныхъ мною стадіяхъ развитія — почти по всей своей длинѣ костной оболочкой, лишены этой послѣдней и какъ непокрытыя костнымъ слоемъ дистальная окончанія

имѣютъ ясно выраженное стремленіе загибаться по направлению мускульныхъ волоконъ. Это загибаніе хрящевыхъ концовъ особенно рѣзко выражено на переднихъ ребрахъ,

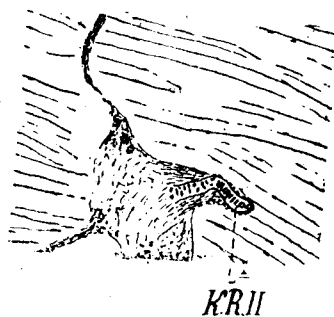


Рис. 7. К. Р. II. Непокрытый костнымъ слоемъ хрящевой конецъ ребра, которое на предыдущемъ рисункѣ обозначено R. П.

имѣющихъ, въ общемъ, болѣе пооперечное направленіе, вслѣдствіе чего загибъ является болѣе рѣзкимъ. Одно изъ такихъ окончаній ребра, почти достигающаго вѣшней поверхности мускулатуры, изображено при болѣе сильномъ увеличеніи на рис. 8 въ текстѣ. Какъ видно изъ рисунка, хрящевой конецъ ребра расположены между мускульными волокнами и имѣть одинаковое съ ними направленіе. Что касается способа соединенія реберъ Blennius'a съ базальными отростками (Basalstümpfe), то въ этомъ отношеніи ребра Blennius'a не представляютъ уклоненій отъ нормы. Съ проксимальными концами реберъ соединены и скелетные образования („боковые греты“) заложенные въ горизонтальной межмускульной перегородкѣ,

Выше, говоря объ образованіи кожного скелета Syngnathus, я упомянулъ о томъ, что на самомъ переднемъ отдѣлѣ тулowiща кожно-скелетные образования сливаются

съ частями осевого скелета, причемъ оказывается невозможнымъ провести границу между скелетными частями различного происхожденія, т. к. какъ первичная костная

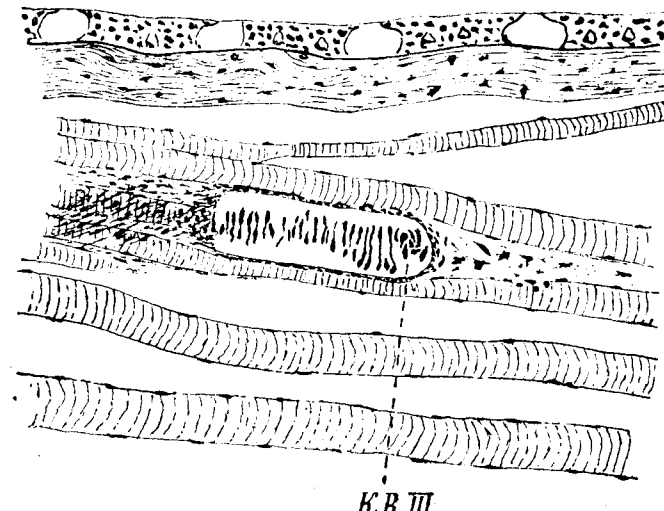


Рис. 8. Положеніе хрящевого конца одного изъ реберъ почти до-стигшаго вѣшней поверхности мускулатуры. Положеніе относительно мускульныхъ волоконъ. R. R. III — конецъ ребра. Болѣе сильное увеличеніе.

гильза позвонка, такъ и сливающаяся съ ней кожноскелетная пластиинка лишены клѣточныхъ элементовъ и сходны по структурѣ. По этому поводу я привелъ тамъ также показанія Усова, что въ хвостовомъ отдѣлѣ Gasterosteus можно — скелетные образования принимаютъ участіе въ образованіи осевого скелета, совершенно сливаясь съ нимъ.

Другой случай образованія части скелета, представляющей въ готовомъ видѣ одно нераздѣльное цѣлое, изъ частей различного происхожденія, я наблюдалъ на тулowiщныхъ позвонкахъ Squalius cephalus. Здѣсь, какъ и вообще у большинства представителей Leucistidae, съ каждой стороны позвонка закладывается одна хрящевая

масса, представляющая собой общий зачаток для верхней и нижней дуги соответственной стороны. Перед началомъ процесса замѣны хряща костью мы имѣемъ (на поперечномъ разрѣзѣ) слѣдующую картину: вокругъ хорды съ ея оболочками замѣчается тонкій, лишенный клѣточныхъ элементовъ слой твердаго вещества — такъ называемая первичная костная гильза позвонка. Къ этой первичной гильзѣ съ обѣихъ сторонъ примыкаютъ хрящевые массы. Передъ началомъ замѣны хряща костью онъ покрывается тонкой пленкой твердаго вещества, которая, однако, съ началомъ резорбціи хрящевой ткани также резорбируется. Передъ началомъ резорбціи хряща въ немъ, какъ известно, отлагается извѣстъ. Не касаясь процесса образования костныхъ верхнихъ (нервныхъ) дугъ, я хочу остановиться лишь на той части, которая впослѣдствіи представлена такъ называемымъ базальнымъ отросткомъ и служить мѣстомъ прикрепленія ребра (плевральной дуги). При процессѣ замѣны хрящевой ткани костной въ массѣ хряща, начиная съ его верхне-наружной поверхности, образуется резорбционная полость, въ которую врастаетъ очень рыхлая ткань, содержащая, — между прочимъ, — пигментныя клѣтки. Еще до начала образования костной ткани на мѣстѣ резорбированного хряща, часть хрящевой массы, непосредственно прилегающая къ первичной гильзѣ позвонка, оказывается сильно измѣненной. Этотъ участокъ хрящевой массы особенно сильно импрегнированъ извѣстью и имѣеть въ такомъ видѣ ясно слоистую структуру, причемъ ядра хрящевыхъ клѣтокъ сильно вытянуты по направлению слоистости и какъ бы сжаты этими слоями. Слои этой части хряща имѣютъ направление параллельное

поверхности костной гильзы позвонка, и чѣмъ ближе къ этой послѣдней, тѣмъ яснѣе слоистость и тѣмъ болѣе сжаты ядра хрящевыхъ клѣтокъ, такъ что около мѣста соприкосновенія съ гильзой позвонка вместо ядеръ замѣчаются лишь тонкіе штрихи. Эта часть видоизмѣненного известковаго хряща (*Kalkknorpel*) резорбціи и замѣнѣ костной тканью не подвергается, а какъ таковая входитъ въ составъ базального отростка, образуя его проксимальную часть, дистальная-же часть составляется костной тканью, происшедшей на мѣстѣ резорбированного хряща. Такимъ образомъ, въ готовомъ видѣ мы имѣемъ: лишенную клѣточныхъ элементовъ первичную гильзу позвонка, слоистаго строенія известковый хрящъ, въ которомъ клѣточные элементы вскорѣ тоже исчезаютъ, и настоящую кость. Всѣ эти три части являются въ готовомъ видѣ соединенными въ одно цѣлое и границы между ними сглаживаются. Заинтересовавшись такимъ соединеніемъ скелетныхъ частей различнаго происхожденія, я обратился къ литературѣ и нашелъ у нѣсколькихъ авторовъ указанія на подобныя явленія; такъ, Williamson¹⁾ утверждаетъ, что преформированныя хрящемъ кости костистыхъ рыбъ образуются двоякимъ образомъ: 1) черезъ отложеніе извѣсти въ хрящѣ и превращенія хряща въ кость и 2) черезъ замѣну хряща костью. Эти выводы были получены Williamson'омъ, главнымъ образомъ, на основаніи его изслѣдованія процесса образования Basale грунтовъ плавниковъ щуки.

Carl Schmidt-Monnard²⁾ возражаетъ противъ вышеприведенныхъ указаній Williamson'a и не считаетъ возможнымъ ткань,

1) Williamson Investigations into the strukture and development of the Scales and bones of fishes. Philos. Transact. 1851 Т. П.

2) Schmid-Monnard. Die Histogenese des Knochens der Teleostier. Zeitschr. f. wiss. Zool Bd. XXXIX. 1883.

происшедшую изъ хряща непосредственно, безъ предварительного растворенія послѣдняго считать костью: это известковый хрящъ („verkalkter Knorpel“). „Der verkalkende Knorpel wandelt sich hier (Basale грудн. плав. щуки) nie in echten Knochen um, wie ich mich aufs bestimmteste überzeugt habe.“ (Seite I.)

Schmid-Monnard, говоря объ образованіи „настоящей“ кости въ плечевомъ поясѣ *Salmo salar* самъ утверждаетъ, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ хряща, резорбціи, подвергается только основное вещества хряща, краевыя же клѣтки остаются нетронутыми. Въ данномъ случаѣ Schmid-Monnard считаетъ возможнымъ называть костью ткань, образованную не на мѣстѣ вполнѣ резорбированного хряща, а происшедшую изъ хряща замѣной лишь его основного вещества.

Къ вопросу о томъ, не переходятъ ли иногда хрящевые клѣтки непосредственно въ остеобласты, Schmid-Monnard возвращается, говоря объ образованіи затылочной кости (*Os occipitale basilare*) на мѣстѣ паракордального хряща у *Salmo salar*. Ставя вопросъ о происхожденіи остеобластовъ, дающихъ начало костнымъ перекладинамъ внутри резорбционныхъ полостей, Schmid-Monnard говорить (стр. 104): „ . . . Es liegt somit sehr nahe, die Osteoblasten als Eindringlinge vom äusseren Periost her zu betrachten. Andererseits aber legen die Bilder in sehr vielen Fällen dem Beobachter die Meinung nahe, als seien diese Osteoblasten teilweise auch Abkömmlinge der Knorpelzellen. Besonders ist dies der Fall, wo der junge Knochenbalken dicht am Resorptionsrande des Knorpels gelegen ist.“

Если уже изъ приведенной цитаты видно, что различие между „настоящей“ костью, образовавшейся на мѣстѣ вполнѣ резорбированного хряща и известковымъ хрящемъ (Kalkknorpel) нѣсколько сглаживается, то дальше, въ той

же самой работѣ, Schmid-Monnard, изслѣдуя образованіе *Os squamosum* щуки, находитъ, что часть этой кости расположенная около мѣста соединенія съ *Hyomandibulare*, изъ хрящевой стадіи непосредственно переходитъ въ костяную безъ всякой предшествующей резорбціи хряща. По этому поводу Schmid-Monnard, чувствуя, что упрекъ сдѣланный имъ по адресу Williamson'a въ томъ, что тотъ не разграничиваетъ рѣзко костной ткани отъ хряща съ отложеній въ основномъ веществѣ его известью, можетъ быть сдѣланъ теперь и ему самому, говоритъ: (стр. 119.) „Man könnte hier verschiedene Einwände machen gegen meine Ansicht. Man könnte sagen, dass das aus dem Gelenkknorpel entstandene resistente, von mir als Knochen bezeichnete Gewebe nur verkalkter Knorpel sei.“

Отвѣтъ Schmid-Monnard'a на это возраженіе я позволю себѣ привести дословно: (стр. 119.)

„Bei sorgfältiger Untersuchung und Durchmusterung sämtlicher hier in Frage kommender Schnitte vom Squamosum des Hechts, zeigt sich nun in der Tat das durch direkte Verknöcherung des Gelenkknorpels entstandene Knochengewebe in keinem wesentlichen Punkte verschieden von dem sog. „echten“, durch Osteoblasten oder direkte Bindegewebsverknöcherung entstandenen Knochen. Es lässt sich sogar, entsprechend der Übereinstimmung im Aussehen, überhaupt keine Grenze konstatiren zwischen den auf so verschiedene Weise entstandenen Knochenpartien; die gesammte Knochensubstanz bildet ein kontinuirliches Ganze, ohne dass die auf verschiedene Weise entstandenen Partien im fertigen Zustande sich scharf gegen einander absetzen.“

Такимъ образомъ, Schmid-Monnard въ началѣ своего труда, дѣлая упрекъ Williamson'у въ томъ, что онъ не

отличаетъ объизвестковленного хряща отъ кости, далъе самъ называетъ костью ткань, клѣточные элементы которой — хрящевые клѣтки и промежуточное вещество — основное вещество хряща проникнутое отложенной известью. Основаніемъ для причисленія данной ткани къ костной служить неотличимость ея, въ готовомъ видѣ, отъ „настоящей“ кости.

Чтобы покончить съ попыткой Schmid-Monnard'a провести рѣзкую границу между костной тканью Teleostei и импрегнированнымъ известью хрящемъ (Kalkknorpel), позволю себѣ сопоставить тѣ мѣста изъ его работы, гдѣ онъ дѣлалъ упрекъ Williamson'у въ смѣшиваніи кости съ объизвестковленнымъ хрящемъ, и гдѣ самъ пытается провести границу между этими тканями. Итакъ, — въ самомъ началѣ работы Schmid-Monnard'a значится: „... hat Williamson den Irrtum begangen, den verkalkten Knorpel im Basale als Knochen zu bezeichnen. Der verkalkende Knorpel wandelt sich hier nie in echten Knochen um . . .“ А далъе, говоря объ образованіи Os Squamosum щуки, онъ, какъ видно изъ приведенной уже цитаты, не находитъ разницы между тканью происшедшой изъ хряща путемъ объизвестковленія и „настоящей“ костью, происшедшей на мѣстѣ хряща вслѣдствіе дѣятельности остеобластовъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ эпитетъ „настоящая“ относящейся къ кости образованной на мѣстѣ хряща, стоитъ уже у Schmid-Monnard'a въ ковычкахъ.

Такимъ образомъ, Squamosum костистыхъ рыбъ состоятъ, согласно Schmid-Monnard'u изъ слѣдующихъ частей: 1) кожная кость, не проходящая хрящевой стадіи; 2) кость образованная на мѣстѣ резорбированного хряща и 3) часть перешедшая непосредственно изъ хрящевой стадіи въ костную, которую, собственно говоря, слѣдовало бы назвать

не костной, а состоящей изъ известковаго хряща (Kalkknorpel).

Göldi¹⁾ указываетъ на то, что при закладкѣ частей плечевого пояса къ кожно-скелетнымъ образованіямъ присоединяются, совершенно сливаясь съ ними, костные части являющіяся продуктомъ перихондрія.

Эти показанія Göldi подтверждаетъ Wiedersheim,²⁾ приписывающій перихондрію участіе въ образованіи Cleithrum остеровыхъ. Это скелетное образованіе составляется, согласно Wiedersheim'u, изъ кожного окостенѣнія, плюсъ продуктъ перихондрія. (Экзоперихондральное окостенѣніе). Противъ такого двойственного происхожденія этихъ скелетныхъ частей высказался Gegenbaur, отрицающій способность перихондрія къ образованію кости.³⁾

C. Röse⁴⁾ пытается рѣзко разграничить различные роды скелетныхъ тканей низшихъ позвоночныхъ. Онъ различаетъ объизвестковленный хрящъ, склерозированную соединительную ткань и кость. Онъ не считаетъ допустимымъ называть костью ткань происшедшую изъ хряща безъ предварительной резорбціи его. Такъ, на стр. 58 онъ говоритъ: „Wenn wirklicher Knochen an die Stelle von Knorpel tritt, so wird der Knorpel vorher aufgelöst. An seiner Stelle entwickeln sich embryonale Bindegewebezellen (Osteoblasten), die ihrerseits erst die Knochensubstanz bilden. Es handelt sich also nicht um

1) Göldi, E., Kopfskelett und Schultergurtel von Loricaria cataphracta, Balistes capriscus und Acipenser ruthenus. Jen. Zeitschr f. Naturwiss Bd. XVII. 1884.

2) Wiedersheim, R. Das Gliedmassenskelett d. Wirbeltiere. Jena. 1892.

3) Gegenbaur. Vergl. Anat. d. Wierbeltiere. 1898. стр. 201 и 475.

4) Röse. Ueber verschiedene Abänderungen der Hartgewebe bei niederen Wirbeltieren. Anat. Anz. 1898.

eine Umwandlung von Knorpel in Knochengewebe, sondern lediglich um einen örtlichen Ersatz des Knorpels durch Knochengewebe.⁴ Для костной ткани Röse дает следующее определение: „Allseitig wachsendes Hartgewebe, welches in Gestalt von einzelnen Bälkchen überall im Bindegewebe des Körpers entsteht und welches seine eigenen Bildungzellen (Osteoblasten) umwächst, um sie als Ernährungsorgane für das fertige Gewebe beizubehalten.“ Но, если мы примемъ такое определение костной ткани, то мы должны тогда многія скелетныя образования не считать костными. Такъ напр. почти весь скелетъ щуки, какъ не заключающей клѣточныхъ элементовъ, пришлось бы считать состоящимъ не изъ костной ткани, что едва-ли цѣлесообразно, такъ какъ среди костистыхъ рыбъ на ряду съ формами, костная ткань которыхъ довольно богата костными тѣльцами, существуютъ и такія формы, у которыхъ костная тѣльцы встрѣчаются лишь спорадически. Вообще, какъ мнѣ думается, по отношенію къ различнымъ родамъ „Hartgewebe“ у костистыхъ рыбъ не удается провести строгаго разграничения, такъ какъ границы между различными родами такихъ „Hartgewebe“ у нихъ стушевываются и вышеприведенное определение Röse можно принять лишь какъ определение того, что такое типичная костная ткань, не упуская при этомъ изъ виду, что существуютъ уклоненія отъ этого типа и приближенія къ другимъ типамъ „Hartgewebe.“

Въ заключеніе я позволю себѣ привести описание случая односторонняго расчлененія туловищнаго позвонка *Squalius cephalus*, имѣющаго, по моему мнѣнію, теоретический интересъ

въ смыслѣ демонстраціи вліянія распределенія мускулатуры на осевой скелетъ.

На горизонтальныхъ разрѣзахъ черезъ молодой экземпляръ *Squalius cephalus* около 20 mm. длины, на пятнадцатомъ позвонкѣ, считая спереди, я замѣтилъ на правой сторонѣ позвонка двѣ отдельныя, расположенные на нѣкоторомъ разстояніи одна позади другой хрящевые массы, вместо одной, какъ это бываетъ нормально у молодыхъ *Leucistid*⁵, у которыхъ, какъ известно, хрящевые основанія верхнихъ и нижнихъ дугъ каждой стороны закладываются не раздѣльно, а съ самаго начала представляютъ одну сплошную хрящевую массу съ каждой стороны позвонка.

При болѣе детальномъ изученіи данного позвонка оказалось, что вполнѣ нормальный въ лѣвой своей половинѣ, онъ съ правой стороны раздѣленъ на двѣ части, — переднюю и заднюю, изъ которыхъ каждая несетъ по хрящевому зачатку дугъ (общему, какъ и normally, для верхней и нижней дуги) и какъ по своей формѣ, такъ и по всѣмъ другимъ признакамъ, представляетъ собой какъ-бы самостоятельный позвонокъ. Мало того, и мѣсто расчлененія позвонка на двѣ части является во всѣхъ отношеніяхъ сходнымъ съ мѣстомъ соединенія двухъ самостоятельныхъ позвонковъ.

Для выясненія деталей я позволю себѣ сначала подробно описать разрѣзъ проходящій приблизительно черезъ середину позвонка, а затѣмъ, для выясненія подробностей строенія виѣ этой плоскости обратиться къ соответствующимъ разрѣзамъ.

Изучая разрѣзъ, проходящій приблизительно черезъ середину позвонка (рис. 9 въ текстѣ), мы можемъ лѣвую часть его, такъ сказать его лѣвую стѣнку, какъ ни въ какомъ отношеніи не представляющую уклоненія отъ

нормы, не описывать подробно, а касаться ея лишь для сравненія съ расчленной правой стороной, обративъ наше вниманіе во-первыхъ, на расчленную правую стѣнку позвонка, и во-вторыхъ на отношеніе внутренней части — остатковъ хорды и ея оболочекъ — къ нормальной къ и разчлененной сторонамъ позвонка.

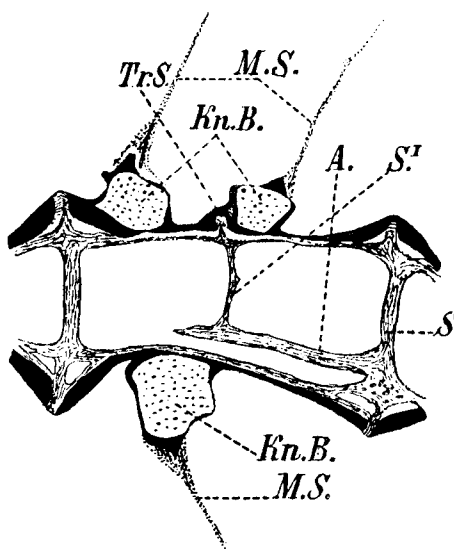


Рис. 9. Горизонтальный разрѣзъ. М. С. — межмускульные септы; Кн. В. — хрящи дугъ; Тр. С. — мѣсто расчлененія на одной сторонѣ позвонка; А. — осевой тяжъ ткани хорды; С. — межпозвонковые септы хордовой ткани; С'. — добавочная односторонняя септа хордовой ткани. Хрящъ обозначенъ пунктиромъ, костная гильза черной краской.

Нормальная первичная гильза позвонка костистыхъ рыбъ представляетъ собой, какъ известно, тонкую костянную гильзу, имѣющую форму „песочныхъ часовъ“, и заключающей внутри пространство, вполнѣ или отчасти (смотря по стадіи развитія и родовымъ и видовымъ особенностямъ) заполненное остатками хорды. Стѣнки этой костяной гильзы имѣютъ наибольшую толщину на переднемъ и заднемъ концахъ позвонка, постепенно утончаясь къ серединѣ,

или, вѣрнѣе сказать къ тому мѣсту, гдѣ къ первичному позвонку прилегаютъ хрящевые зачатки дугъ, совершенно прерываясь, на извѣстной стадіи развитія, въ мѣстахъ прилеганія хряща. Что касается формы позвонковъ, то самое узкое мѣсто позвонка, — его перехватъ — находится на нормальныхъ позвонкахъ *Squalius cephalus* немного впереди середины. Боковыя массы хряща прилегаютъ къ первичной гильзѣ позвонка такъ-же нѣсколько ближе къ переднему его концу. Все это, какъ видно изъ рисунка (рис. 9 въ текстѣ) относится и къ лѣвой части нашего позвонка.

Что-же касается правой стѣнки позвонка, то первое что бросается въ глаза — это прилегающія къ ней двѣ хрящевые массы: передняя изъ нихъ расположена впереди, задняя позади мѣста налеганія хряща на нормальной сторонѣ позвонка. Передняя хрящевая масса относится, по своему положенію, къ передней половинѣ позвонка совершенно такъ, какъ на нормальному позвонку и на нормальнѣй сторонѣ даннаго позвонка боковая хрящевая масса относится ко всему позвонку. Задняя-же хрящевая масса расположена въ самой передней части задней половины позвонка, непосредственно позади мѣста расчлененія его. Она является, стало быть, по отношенію къ своей половинѣ позвонка, по сравненію съ передней массой нѣсколько сдвинутой впередъ. По своей величинѣ каждая изъ хрящевыхъ массъ правой стороны меньше нормальной хрящевой массы лѣвой стороны, и передняя изъ нихъ больше задней. Чтобы покончить пока съ хрящевыми массами, слѣдуетъ еще сказать, что на всѣхъ разрѣзахъ вентральной половины позвонка онѣ остаются вполнѣ самостоятельными и кромѣ величины ничемъ не отличаются отъ

нормальныхъ. Въ дорзальной половинѣ позвонка хрящи эти такъ-же остаются вполнѣ самостоятельными и несутъ по костной (какъ и на нормальныхъ позвонкахъ) верхней дугѣ.

Къ сожалѣнію я не могъ прослѣдить верхнихъ дугъ этого позвонка до ихъ дорзального конца, такъ какъ соответственные разрѣзы пострадали. Такимъ образомъ, вопросъ: соединяются ли обѣ верхнія дуги правой стороны съ единственной дугой лѣвой стороны, или только одна изъ нихъ, или-же, наконецъ, ни одна изъ дугъ правой стороны не приходитъ въ соприкосновеніе съ дугой лѣвой — остался открытымъ. Насколько можно видѣть на непострадавшихъ разрѣзахъ, въ проксимальной своей части ни одна изъ дугъ правой стороны не выказываетъ тенденціи къ сближенію съ дугой лѣвой стороны, т. к. передняя правая дуга, имѣющая положеніе впереди лѣвой дуги отклоняется еще по направленію къ переднему концу позвонка, а задняя по направленію къ заднему, что, однако же исключаетъ возможности, что надъ спиннымъ мозгомъ обѣ, или одна изъ дугъ правой стороны, посредствомъ костной перемычки соединяется съ дугой лѣвой стороны. Наконецъ, слѣдуетъ еще замѣтить, что обѣ хрящевые массы правой стороны несутъ по плевральной дугѣ, не отличающейся замѣтно отъ нормальныхъ плевральныхъ дугъ. Переходя къ разсмотрѣнію правой стѣнки костной гильзы позвонка, мы прежде всего замѣчаемъ, что стѣнка эта не представляетъ собой плавно изогнутой пластинки, начиная отъ передняго конца позвонка постепенно приближающейся къ сагиттальной плоскости позвонка, и затѣмъ такъ-же постепенно удаляющейся отъ нея по направленію къ заднему концу позвонка, — вплоть до этого послѣдняго, причемъ мѣсто наибольшаго

приближенія стѣнки позвонка къ сагиттальной плоскости соотвѣтствовало-бы единственному перехвату позвонка — а представляетъ собой какъ-бы комбинацію изъ двухъ такихъ пластинокъ половинной длины, расположенныхъ одна позади другой, ясно намѣчая, такимъ образомъ два самостоятельныхъ, расположенныхъ одинъ позади другого перехвата. Что касается толщины этой костной стѣнки, то, имѣя на своемъ переднемъ концѣ вполнѣ нормальную толщину, она быстро утончается къ мѣсту передняго перехвата, начиная откуда снова утолщается до мѣста намѣченаго расщлененія позвонка; затѣмъ снова утончается на мѣстѣ второго перехвата и снова постепенно утолщается къ заднему концу позвонка. Словомъ, стѣнка эта является составленной изъ двухъ равнозначащихъ частей, каждая изъ которыхъ соотвѣтствуетъ, во всѣхъ отношеніяхъ, стѣнкѣ самостоятельного позвонка половинной длины.

Прежде чѣмъ описывать отношеніе хорды и ея оболочекъ къ обѣимъ сторонамъ данного позвонка, необходимо вкратцѣ описать эти образованія на нормальныхъ позвонкахъ данного экземпляра *Squalius cephalus*.

На горизонтальномъ разрѣзѣ, проходящемъ черезъ середину нормального позвонка, внутренняя часть его представляеть слѣдующую картину: большая часть внутренности позвонка занята полостью, т. к. хорда уже въ значительной степени редуцирована. Ткань хорды выстилаетъ тонкимъ слоемъ внутреннюю поверхность костяной гильзы позвонка, и образуетъ на границѣ между двумя соседними позвонками сплошныя поперечныя перегородки, вполнѣ раздѣляющія полости соседнихъ позвонковъ (*sept. intervert.*).

Центръ каждой септы соединенъ съ центромъ

сосѣдней септы посредствомъ тяжа протянутаго черезъ полость позвонка вдоль его оси.

Тяжъ этотъ въ нормальныхъ позвонкахъ пигдѣ на всемъ своемъ протяженіи внутри позвонка не соединяется съ постѣнковымъ слоемъ хордовой ткани. Относительно оболочекъ хорды слѣдуетъ замѣтить, что волокнистая оболочка на границѣ между сосѣдними позвонками сильно утолщается, образуя такъ наз. внутреннюю межпозвоночную связку (*ligament. intervert. intern.*).

Обращаясь теперь къ нашему позвонку, мы видимъ, что остатки хорды точно такъ-же выстилаютъ внутреннюю стѣнку костяной гильзы позвонка и образуютъ на границахъ данного позвонка съ сосѣдними вполнѣ нормальная межпозвоночная септы. Уклоненія-же отъ нормальныхъ отношеній заключаются въ слѣдующемъ: тяжъ, соединяющій межпозвонковыя септы расположены не по оси позвонка, а значительно ближе къ лѣвой, нормальной, сторонѣ его и на серединѣ своей длины соединяется съ постѣнковымъ слоемъ хордовой ткани правой стороны позвонка посредствомъ поперечной перегородки, вполнѣ сходной съ нормальными межпозвонковыми септами, но болѣе тонкой. Перегородка эта подходитъ какъ разъ къ мѣсту намѣченного расчлененія стѣнки позвонка и относится къ этому мѣсту, во всѣхъ подробностяхъ такъ-же, какъ нормальная септы относятся къ границамъ между двумя сосѣдними позвонками. Сходство мѣста расчлененія правой стѣнки съ границей между двумя самостоятельными позвонками дополняется наконецъ, тѣмъ, что волокнистая оболочка хорды утолщена, образуя типичную внутреннюю межпозвонковую связку (*ligam. interv. int.*)

Словомъ, если принять въ вниманіе только правую половину позвонка, то мы имѣемъ здѣсь какъ бы два самостоятельныхъ позвонка половинной длины со всѣми типичными признаками, за исключеніемъ лишь одного пункта: костная стѣнка одного изъ нихъ непосредственно переходить въ стѣнку другого, не прерываясь, какъ это имѣть мѣсто на границѣ между двумя нормальными позвонками, вѣнчаной межпозвонковой связкой (*lig. interv. ext. Kölliker, + ligam. periostale intern. v. Ebner*).

Вышеописанному одностороннему удвоенію позвонка, я приписываю теоретическій интересъ на томъ основаніи, что наряду съ односторонней двойственностью позвонка, мы видимъ здѣсь и ближайшую причину этого явленія; а именно: къ данному позвонку съ правой его стороны подходятъ двѣ межмускульные перегородки вмѣсто одной, какъ это имѣть мѣсто по отношенію къ нормальнымъ позвонкамъ. Эти двѣ межмускульные перегородки правой стороны относятся къ двумъ хрящевымъ массамъ правой стороны совершенно такъ-же, какъ единственная межмускульная перегородка нормального позвонка (и перегородка съ лѣвой стороны данного позвонка) относится къ единственной боковой массѣ хряща.

Итакъ, въ данномъ случаѣ мы видимъ, что ненормальность отношенія мускулатуры къ позвонку вызываетъ не только расчлененіе позвонка, но и, что болѣе важно въ теоретическомъ отношеніи, образованіе добавочныхъ костныхъ и хрящевыхъ частей, что вполнѣ подтверждается, для данного случая, по крайней мѣрѣ, тезисъ Рабля: „Die Muskeln bauen sich das Skelett auf, und dieses

könne daher nur aus den Beziehungen zu jenen verstanden werden“.

Я считаю умѣстнымъ подчеркнуть для данного слу-
чая полное подтвержденіе Раблевскаго положенія, такъ
какъ въ самое послѣднее время положеніе это подвергнуто
сомнѣнію, а для нѣкоторыхъ специальныхъ случаевъ съ
несомнѣнностью опровергнуто на основаніи эксперименталь-
ныхъ изслѣдований. Именно, Hermann Braus, въ 1906 году
въ Morphologisches Jahrbuch, опубликовалъ подъ заглавиемъ:
„Ist die Bildung des Skeletts von den Mus-
kelanlagen abhängig?“ результаты своихъ прекрас-
ныхъ экспериментальныхъ изслѣдований надъ эмбріонами
селяхій (*Scyllium* u. *Pristurus*) съ цѣлью выясненія зависи-
мости образованія и формирования скелета грудныхъ плавни-
ковъ этихъ акулъ отъ мускуловъ. Не считая необходимымъ
цитировать подробности этого изслѣдованія, и отсылая за
подробностями къ вышеизданной работѣ Braus'a, я дол-
женъ только замѣтить, что результатъ получился вполнѣ
отрицательный, т. е.: закладка и формирование скелета груд-
ныхъ плавниковъ акулъ, не зависѣть отъ мускулатуры.

Признавая доказательность экспериментовъ Braus'a от-
носительно независимости образованія скелета плавниковъ
селяхій отъ мускулатуры, я не могу согласиться съ обобще-
ніемъ, къ которому склоняется Braus въ заключительныхъ
словахъ своей работы: „Es besteht also die Möglichkeit, dass
das, was wir bei der Selachierflosse fanden, allgemeine Bedeu-
tung für die ursprünglichen Zustände im Verhältnis von Musku-
latur und Skelett zueinander hat, und dass derselbe, wenn dieses
weite Gebiet der Skeletto- und Myogenese in seinen Korrela-
tionen genügend durchforscht sein wird, allgemein die

Antwort auf die im Titel dieser Arbeit ge-
stellte Frage (Ist die Bildung des Skeletts von den
Muskelanlagen abhängig?) eine verneinende sein
wird, ebenso wie jetzt auf dem kleinen Gebiet, wo wir sie
pr ufen konnten.“

Какъ видно изъ приведенной цитаты, положенію Рабля,
что „мускулы строятъ скелетъ“, которое Рабль относитъ какъ
къ скелету тулowiща, такъ и къ скелету конечностей,
Braus противопоставляетъ независимость образованія скелета
плавниковъ акулъ отъ мускуловъ, и высказывается за вѣро-
ятность независимости образованія скелета отъ мускуловъ
и во всѣхъ другихъ случаяхъ.

На ряду съ этими двумя противоположными мнѣніями:
1) что закладка и формирование скелета, какъ тулowiща, такъ
и конечностей зависитъ отъ мускулатуры (Rabl) и 2) за-
кладка и формирование скелета, какъ конечностей, такъ, вѣ-
роятно, и тулowiща происходить вполнѣ независимо отъ
мускуловъ (Braus), — существуетъ третье мнѣніе, высказан-
ное Г tte, и, по моему мнѣнію, наиболѣе соотвѣтствующее
фактамъ, что закладка и формирование скелета тулowiща
зависѣть отъ мускулатуры, — таковая конечностей — не
зависѣть. Относительно образованія осевого скелета G tte
говорить: „Die Entwicklung dieses perichordalen Skeletts geht
nun bei den Fischen so vor sich, dass an gewissen Stellen jenes
Gerüstes, die wahrscheinlich dem Muskelzug am meisten aus-
gesetzt sind, knorpelige und später verknöchernde Verst rkun-
gen der Bindegewebssubstanz auftreten“. (Lehrbuch der Zoologie.
Seite 353.)

Къ отрицанію зависимости формирования скелета конеч-
ностей рыбъ отъ мускулатуры G tte приходитъ исходя изъ

Mivart — Balfour — Tacher — Dorn'овской теорії происхождения парныхъ конечностей, на стр. 358 своего учебника онъ говоритъ: „Bei dem hier angenommenen Ursprung der paarigen Flossen ist es ersichtlich, dass ihr Skelett nicht aus einer nachträglichen Anpassung an die Muskel hervorging wie die Wirbelsäule, sondern wie in den medianen Flossen bloss als Stützapparat der Hautflosse entstand, dem sich benachbarte Muskelteile anschlossen“.

Первое изъ этихъ положеній, — о зависимости осевого скелета отъ мускулатуры, помимо имѣющихся уже доводовъ, виолинъ подтверждается и вышеописаннымъ случаемъ односторонняго измѣненія позвонка, подъ влияниемъ ненормального распределенія мускулатуры.

Второе положеніе: независимость формирования скелета конечностей рыбъ отъ мускулатуры, помимо теоретическихъ соображеній доказано Braus'омъ на грудныхъ плавникахъ акулъ экспериментальнымъ путемъ.

Литература.

- Albrecht, A. Zur Entwicklung des Achsenskeletts der Teleostier. Diss. Strassburg. 1902.
 Baer, v. Ueber die Entwicklungsgeschichte der Tiere. Königsberg. 1828—1837.
 Balfour, A Monograph on the development of Elasmobranch Fishes. London. 1878.
 — and Parker. On the structure and development of Lepidosteus. Phil. Transact. London. Vol. CLXXIII. 1882.
 Bauer, G. On the morphology of ribs. Amer. Nat. Vol. XXI. 1887.
 — On the morphology of ribs and the fate of the actinoids of the median fins in Fishes. Journ. of Morph. Vol. III. 1889.
 — Ueber Rippen und ähnliche Gebilde und deren Nomenelatur. Anat. Anz. Bd. IX. 1894.

- Boulenger, A. On the nature of haemapophysis. Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. XII. 1893.
 Bridge. On the osteology of Polyodon folium. Phil. Transact. London. 1879.
 — On the presence of ribs in Polyodon folium. Proc. Zool. Soc London. 1897.
 Bruch. Vergleichend anatomische Mitteilungen III. Ueber eigentümliche Anhänge der Fischwirbel. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XI. 1862.
 Claus, C. Beiträge zur vergleichenden Osteologie der Vertebraten. Sitz. Bericht. Akad. Wien. 1876—1877.
 Cope. The homology of chevron bones. Amer. Nat. 1887.
 Davison. A preliminary Contribution to the development of the vertebral column and its appendages. Anat. Anz. Bd. XIV. 1898.
 Dollo, L. Sur la morphologie des côtes. Bull. sc. de la France et Belgique. 1892—1893.
 Duméril. Histoire naturelle des Poissons. Paris. 1865.
 Eimer. Untersuchungen über das Skelett der Wirbeltiere. Leipzig. 1901.
 Fick. Zur Entwicklungsgeschichte der Rippen und Querfortsätze. Arch. f. Anat. u. Phys. 1879.
 Gegenbaur. Ueber die Entwicklung der Wirbelsäule des Lepidosteus mit vergleichend-anatomischen Bemerkungen. Jen. Zeitschr. Bd. III. 1867.
 — Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. 1898.
 Goette, A. Die Entwicklungsgeschichte der Unke. Leipzig. 1875.
 — Beiträge zur vergleich. Morphologie des Skelettsystems II. Die Wirbelsäule und ihre Anhänge I. Die Cyclostomen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XV. 1878.
 — Die Wirbelsäule und ihre Anhänge. Die Ganoiden, Plagiostomen Chimaera. Ebenda. 1878.
 — Zur Morphologie des Wirbelsystems. Zool. Anz. 1878.
 — Die Wirbelsäule und ihre Anhänge. Teleostier. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XVI. 1879.
 Göppert, E. Untersuchungen zur Morphologie der Fischrippen. Morph. Jahrb. Bd. XXIII. 1895.
 — Bemerkungen zur Auffassung der Morphologie der Rippen in Rabl's „Theorie des Mesoderms“ Morph. Jahrb. XXV. 1897.
 Grassi. Beiträge zur äusseren Kenntnis der Entwicklung der Wirbelsäule der Teleostier. Morphol. Jahrb. Bd. VIII. 1883.
 Hasse und Born. Bemerkungen über die Morphologie der Rippen. Zool. Anz. 1879.

- Hatschek, B. Die Rippen der Wirbeltiere. Verhandl. d. Anat. Gesellsch. Berlin. 1889.
- Hay, O. P. The structure and mode of development of the vertebral column. Science. Vol. IV. 1897.
- Iwanow. *Scaphirynchus*. Eine vergleichend-anatomische Beschreibung. Moskau. 1887.
- Knickmeyer, C. Über die Entwicklung der Rippen, Querfortsätze und unteren Bogen von Triton. Diss. München. 1891.
- Müller, Aug. Beobachtungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelsäule. Arch. f. Anat. u. Phys. 1853.
- Müller, Joh. Vergleichende Anatomie der Mixynoden. Berlin. 1836.
- Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden. Sitz. Ber. Akad. 1844. selbständig. 1846. Berlin.
- Rabl, C. Theorie die Mesoderms. (Fortsetzung) Morphol. Jahrb. Bd. XIX. 1892.
- Rosenberg. Ueber die Entwicklung der Wirbelsäule. Sitz. Ber. Nat. Gesellsch. bei d. Univer. Dorpat. Bd. VII. 1883.
- Schauinsland. Die Enwick. d. Wirbelsäule nebst Rippen. O. Hertwig's Handbuch.
- Scheel, C. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Teleostier-wirbelsäule. Morphol. Jahr. Bd. XX. 1893.
- Schmidt, L. Untersuchungen zur Kenntnis des Wirbelbaues von *Amia calva*. Zeitschr. f. wiss. Zool. 1892.
- Schöne, G. Vergleichende Untersuchungen über die Befestigung der Rippen an der Wirbelsäule. Morphol. Jahrb. Bd. XXX. 1902.
- Schufeldt. The osteology of *Amia calva*. Rep. of U. S. Comm. of Fisch. 1885.
- Spencer, Herbert. Genesis of the vertebral column. Nature. 1900.
- Stannius. Handbuch der Anatomie der Wirbeltiere. 1854.
- Ussow. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Wirbelsäule der Teleostier. Bull. Soc. Nat. Moscou. 1900.
- Völtzkow und Döderlein Zur Frage nach der Bildung der Bauchrippen. Abh. Seckenberg. Gesellsch. Bd. XXVI. Heft. 3. Frankfurt a/M. 1901.
- Welcker. Ueber Bau und Entwicklung der Wirbelsäule. Zool. Anz. 1878.
- Wiedersheim. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. 1902.

Объясненія рисунковъ.

Таблица I.

Всѣ рисунки сдѣланы при помощи рисовального аппарата Аббе съ им-мерзіонной линзой $\frac{1}{12}$ Цейсса и окуляромъ 2.

Рис. 1. Часть эпидермиса *Syngnathus acus* около 9 мм. длины въ про-дольномъ (горизонтальномъ) разрѣзѣ. Ob. — поверхностный слой дифференцированного участка эпидермиса; B. — базальный слой его; Sp. — щель раздѣляющая оба слоя; V. — вакуолики; Sch. Z. — слизистая клѣтка; G. Z. — пограничная зона; K. — ядро клѣтки, лежащей въ пограничной зонѣ.

Рис. 2. Часть горизонтального разрѣза. Стадія, на которой эктодермаль-ный зачатокъ достигаетъ максимума развитія. V. — передняя, H. — задняя сторона; Ob. — поверхностный слой эпидермиса, отъ которого отщепилась базальная часть An.; Sp. — щель между ними; Vb. — мѣсто соединенія отщепленного комплекса клѣтокъ (An.) съ эпидермисомъ Ep.

Рис. 3. Часть поперечного разрѣза *Syngnathus ac.* около 13 мм. длины. (Послѣ исчезновенія эктодермального выроста) Ep. — эпидермис; A. — наружной, J. — глубокий слой комплекса склеробластовъ; S. R. — щель внутри этого комплекса; Bg. — соединительная ткань, начинаящая врастать между эпидермисомъ и комплексомъ склеро-blastovъ; P. Z. — пигментные клѣтки.

Рис. 4. Часть горизонтального разрѣза черезъ *Syngnathus ac.* 18 мм. длины. Ep. — эпидермис; Bg. — соединительная ткань; Pl. — кожно-скелетная пластина; Km. — разрѣзъ киля па ея вѣнчайшей поверхности; Z. I. — слой склеробластовъ прилегающихъ къ вну-тренней поверхности пластиинки; Unab. — прилегающія къ килю неуплощенныя клѣтки вѣнчшаго слоя.

Рисунки 5, 6, 7, 8, 9 и 10 относятся къ развитію кожно-скелетныхъ обра-зований у *Agonus cataphractus*.

Рис. 10 представляетъ зачатокъ кожно-скелетного образованія въ про-дольномъ разрѣзѣ V — передняя; H. — задняя сторона (твердое вещество на этомъ рисункѣ выпущено. См. въ текстѣ).

Рис. 5 и 6 представляют поперечные разрезы одного и того же зачатка (более ранняя стадия.)

Рис. 7, 8 и 9 — поперечные разрезы через более развитый зачаток. При этом рисунки 5 (более ранняя стадия) и 7 (более поздняя стадия) соответствуют поперечным разрезам проходящим приблизительно въ плоскости линии, обозначенной на рис. 10 буквой *a*; рис. 6 (более ранняя) и 8 (более поздняя стадия) соответствуют приблизительно съченіямъ въ плоскости линии *b* на рис. 10; наконецъ рис. 9 соответствует съченію по линии *c* на рис. 10. Рисунка изображающаго съченіе менѣе развитаго зачатка въ этой плоскости я не даю вслѣдствіе схожести съ рис. 9. Общія обозначенія: Ер. — эпидермисъ; Sch. Ог. — эмалевый органъ; Bg. — соединительная ткань; Р. — часть соед. ткани вдающаяся въ эмалевый органъ; Н. С. — твердое вещество внутри полости эмалеваго органа. S. Z — слизистыя клѣтки. Н. на рис. 9 передняя часть полости эмалеваго органа, въ которой твердаго вещества не отлагается.

Таблица II.

Рис. 1 поперечный разрезъ черезъ переднюю часть тѣла *Gasterosteus gymnurus* $11\frac{1}{2}$ мм. длины. S. O. чувствительный органъ боковой линии; W. W. — валикъ мезодермальной ткани охватывающей основаніе чувствительной почки; Н. С. — твердое вещество кожно-скелетной пластинки; R. S. О. — отцепленные участки базального слоя эпидермиса дорзально и вентрально отъ чувствительного органа боковой линии.

P. Z. — пигментныя клѣтки (обозначены только контуромъ).

Рис. 2. Поперечный разрезъ, проходящій нѣсколько впереди предыдущаго. Обозначенія тѣ-же.

Рис. 3. Разрезъ черезъ участокъ чувствительного эпителія, проходящій вслѣдствіи въ *lagena* (*Macula acustica lagena*) 27-и дневнаго эмбріона *Coregonus Wartmanni*. К. — ядра клѣтокъ эпителія; а — тѣла интенсивно окрашивающіяся осміевой кислотой; *b* — круглыя тѣльца неокрашивающіяся осміевой кислотой. На свободной поверхности эпителія видны неправильной формы выступы

Рис. 4. Разрезъ черезъ *Macula acustica sacculi* 29-и дневнаго *Coregonus Wartmanni*. От. — первичный отолитикъ, лежащий въ массѣ выступа свободной поверхности эпителія.

Рис. 5. *Macula acustica sacculi* 39-и дневнаго *Coreg. Wart.* съ отолитомъ (нѣсколько декальцинировано) Z. клѣтки съ свѣтлымъ содержимымъ и съжившимся ядромъ.

Рис. 6. Часть Mac. ac. sacc. 45-и дневнаго Cor. Wartm. Z. — клѣтки опораживающія свое содержимое.

Рис. 7. — Отолитикъ со слоями роста.

Рис. 8. — Нѣсколько декальцинированный отолитъ.

Рис. 9. *Macula acustica Agonus cataphractus* около 7 мм. длины. На поверхности эпителія выступъ, внутри которого расположена хрома-

тина масса Chr. M. Первое твердое вещество отолита замѣчается около периферіи выступа. Р. От.

Рис. 10. Сагиттальный разрезъ черезъ *Macula acustica Sacculi Agon. cataphr.* 13 мм. длины. От. — слои твердаго вещества отолита; Chr. M. — хроматинная масса.

Рис. 11. Mac. ac. sacc. *Agonus cataphr.* 13 mm. сагиттальный разрезъ. Видно выступление содержащаго ядрышки эпителія (особенно ясно ядра) въ эндодермическую полость. От. — отолитъ.

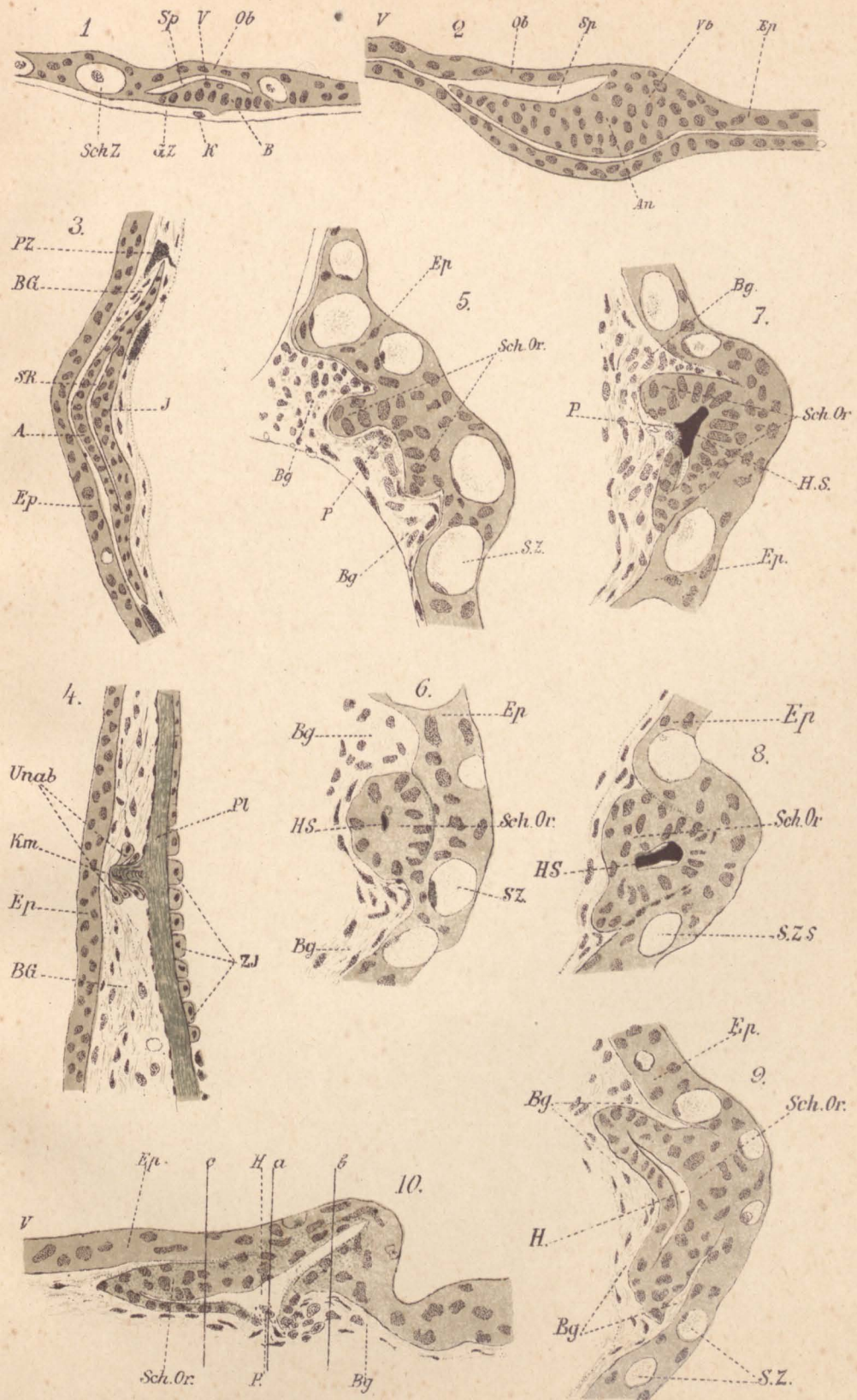
Рис. 12. *Cottus bubalis* $5\frac{1}{2}$ mm. длины. Поперечный разрезъ черезъ Mac. acust. sacculi. От — отолитъ; Chr. M. — хроматинная масса внутри его.

Рис. 13. Декальцинированный отолитъ *Blennius sp.* 45 mm. длины, при слабомъ увеличеніи. Въ центрѣ отолита недекальцинированный остатокъ.

Рис. 14. Отолитъ въ *Recessus utriculi Blennius sp.* (контуры съ линзой DD. Цейсса окул. 2) подробности съ иммерз. $\frac{1}{10}$. От. — отолитъ; st. — пожка прикрепляющая отолитъ къ внутренней поверхности.

Рис. 15, 16, 17 и 18. Разрезы черезъ базальное возвышеніе эпителія при образованіи полукружныхъ каналовъ у *Coreg. Wartmanni*. B. M. — базальная масса; Knl. — канальцы въ эпителіи.

Таб. 1.



Tab. 2.

