

лода сочленяясь съ ней ГІ. Помимо этого способа складка скрѣбь
съмыкается ахиллоподобно и склоняется въ стороны
какъ пальца подотвѣтъ пальца онъ ахиллоподобенъ скрѣбъ въ
виде листа листъ развернутъ. Къ концу же склоненія скрѣбъ
склоняется къ склону.

Р е ф е р а т ы .

Анатомія.

Rosenberg. Тонкое строеніе первой височной извилины
и извилинъ Heschle. Ueber die Cytoarchitectonik der ersten
Schläfenwindung und der Heschlschen Windungen.—Monats-
schrift für Psych. und Neurolog. 1908—г.

Въ названной работе, вышедшей изъ лабораторіи проф. Zie-
hen'a, авторъ задается цѣлью гистологически ограничить
слуховую сферу. Съ этой цѣлью онъ описываетъ подробно
строеніе и послойное расположение клѣтокъ первой височной
извилины и извилинъ Heschle.

Его изслѣдованія велись на четырехъ нормальныхъ моз-
гахъ, по способу Senhossek'a (толундиновая синька). Статья
снабжена фотограммами четырехъ продольныхъ срѣзовъ и 9
фигуръ отдельныхъ клѣтокъ.

Выводы автора скромны; въ сожалѣнію, пишетъ онъ,
остается темной функция клѣтокъ и отдельныхъ группъ ихъ,
такъ что по гистологической картинѣ нельзя прямъ судить о
функции и данного отдельла мозга". Авторъ считаетъ, что съ
гистологической точки зрењія нѣтъ основанія думать, что оба
отдѣла (1ая височная извилина и извилины Heschle, играютъ
одинаковую роль, и можно думать, что извилины Heschle
представляютъ собой слуховую область.

По этому же вопросу въ протоколахъ съѣзда средне-
нѣмецкихъ психіатровъ въ Лейпцигѣ 26 Окт. 1607 г. на-
ходимъ рефератъ доклада Flechsig'a на ту же тему. Выводы

обоихъ авторовъ сходны, причемъ Flechsig базируетъ свои выводы на эмбриологическихъ и физиологическихъ данныхъ, а также анатомическихъ, не касаясь гистологии.

A. Шоломович.

Фізіологіческа хімія.

Г. В. Флайшеръ. Матеріалы къ хімії съраго вещества головного мозга. „Русский Врачъ“. № 12. 1908 г.

Снявши пластъ съраго вещества съ обезкровленного мозга собаки, проведя его чрезъ сито и процентрофугировавъ, авторъ съ помощью болѣе или менѣе сложныхъ способовъ обработки пытался точнѣе опредѣлить химическую сущность съраго вещества мозга. Особаго вниманія заслуживаетъ богатство substantiae grisiae бѣлковыми производными:—послѣднія составляютъ приблизительно $\frac{1}{2}$ плотныхъ частей substantiae. Велико содержаніе лецитина. Напротивъ, протагонъ и нейрокератинъ, повидимому, присущи только бѣлому веществу мозга, такъ какъ изысканіями автора эти части мозговой ткани открыты не были.

И. Жилинъ

Патологическая анатомия.

H. Français et R. Iacques. Анатомо-клиническое изслѣдованіе случая размягченія въ области продолговатого мозга и Вароліева моста. „Revue neurologique“ 1908. № 11.

Описывается случай, гдѣ у больного 44 л. представлявшаго нѣкоторые таблические симптомы, развились внезапно тяжелыя явленія въ видѣ головокруженія, разстройство равновѣсія съ наклонностью къ падению влѣво, лѣвосторонній синдромъ *d'Avellis*—характеризующійся паретическимъ состоя-