

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

А. Шоломовичъ.

Физиологическая химія.

Г. В. Флейшеръ. Матеріалы къ химіи сѣраго вещества головного мозга. „Русскій Врачъ“. № 12. 1908 г.

Снявши пластъ сѣраго 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 сѣраго вещества мозга. Особого вниманія заслуживаетъ богатство substantiae griseae бѣлковыми производными:—послѣднія составляютъ приблизительно $\frac{1}{2}$ плотныхъ частей substantiae. Велико содержаніе лецитина. Напротивъ, протаконъ и нейрокератинъ, повидимому, присущи только бѣлому веществу мозга, такъ какъ изысканіями автора эти части мозговой ткани открыты не были.

И. Жилинъ

Патологическая анатомія.

Н. Français et R. Iacques. Анатомо-клиническое изслѣдованіе случая размягченія въ области продолговатаго мозга и Варолиева моста. „Revue neurologique“ 1908. № 11.

Описывается случай, гдѣ у больного 44 л. представлявшего нѣкоторые табическіе симптомы, развились внезапно тяжелыя явленія въ видѣ головокруженія, расстройство равновѣсія съ склонностью къ паденію влѣво, лѣвосторонній синдромъ *d'Avellis*—характеризующійся паретическимъ состоя-