

# Беседы

## Март 2022

Берлинский патологоанатом профессор Хансеман выпустил в свет интересное описание мозгов трех гениальных стариков, обнаруживших полную работоспособность до глубокой старости историка Момзена (умер на 86-м году), физика Бунзена (умер на 88-м году) и художника Менцеля (умер на 89-м году). Во всех трех мозгах особенно резко развиты лобные извилины, при чем мозг Бунзена представляет еще ту особенность, что левое мозговое полушарие в своих лобных и теменных долях развито сильнее, чем правое, а в мозгу Менцеля центральные извилины с правой стороны развиты сильнее, чем с левой. Мозг Менцеля, подобного мозгу Гельмгольца, представляется несколько гидроцефаличным. Вес мозга Момзена 142,5, Бунзена 129,5 и Менцеля 129,8 гр. В мозгу Бунзена и Момзена при микроскопическом исследовании найдены явления старческой атрофии, в мозгу же Менцеля явлений этих нет.

Русский врач. 1907. № 16

Редкий пример супружеской любви

Вся нью-йоркская печать приходит в восхищение от следующего факта на редкость трогательной и самоотверженной любви мужа к жене. У некоего американца Андерсона жена медленно умирала от последствий анемии. От консилиума врачей муж узнал, что только влитая в нее свежая кровь быть может, еще в состоянии ее спасти. Андерсон согласился, чтобы из надреза в артерии его руки кровь его посредством трубки была перелита жене. Оба Андерсона были положены ряжом на оперативный стол, и госпоже Андерсон было впущено 2 литра здоровой, свежей крови ее мужа в артерии. После операции мистер Андерсон чувствовал, конечно, сильное ослабление, но здоровый организм скоро взял верх, и теперь он чувствует себя хорошо. Наблюдающие за больной его женой врачи обрадовали его

теперь известием, что и ей тоже лучше, и что они надеются ее спасти.

Русский голос. 1907. 25 апреля