ІСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ Н. Я. МАРРА

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

О ДОКЛАДАХ И ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

XVII



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ Вып. XVII КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ Н. Я. МАРРА 1947 год

M. M. LEPACHMOR

ПОРТРЕТ ТАМЕРЛАНА

(Опыт скульптурного воспроизведения на краниологической основе)

Изучение физического типа людей далекого прошлого, несомненно, является одним из элементов исторического исследования. Антропологическое изучение людей, генеалогия которых известна, помогает понять природу передачи ряда признаков по наследству, и с этой стороны оно будет интересно уже не историкам, а биологам. Новая методика создания скульптурного портрета исторического лица на краннологической основе не только объединяет общность интересов биологической и исторической науки, но и делает этот немой костный материал доступным пониманию каждого, а не только специалиста антрополога. 1

В мае — июне 1941 г. были произведены раскопки в мавзолее Гур-Эмир. усыпальнице династии Тимуридов. Экспедиция вскрыла пять захоронений: Тимура, его сыновей Шахруха и Мираншаха, его внуков Улугбека и Мухаммад-Султана. Цель настоящей статьи дать описание процесса восстановления документального портрета Тимура.

Могила Тимура занимала центральное положение в подвальном помещении мавзолея; ее надгробье состоит из очень массивной, грубо отесанной плиты серого известняка, поверх которой на ганчевом растворе была прикреплена тонкая плита оникса, покрытая тончайшим резным узором посвятительной надписи. Под плитой был обнаружен толстый слой ганча, перекрыбающий массивные поперечные блоки известняка, служившие кровельным перекрытием погребальной камеры. Погребальная камера, сложенная из массивных известняковых блоков, хорошо пригнанных между собой, представляла прямоугольник три метра на метр, при глубине около метра. Внутри этой камеры находился деревянный гроб совершенно идентичной формы ныне бытующим. Поверх гроба сохранились остатки некогда покры-

¹ Двадцать лет тому назад, начиная свою работу над реконструкциями, я не предполагал возможности портретного восстановления лица по черепу. Моя задача в то время была ограничена решением этнического портрета. Только позднее, проводя контрольные опыты, я убедился в возможности постановки и разрешения проблемы портретного восстановления лица по черепу.

В 1940 г. мне удалось осуществить ряд хорошо поставленных контрольных опытов, проведенных с помощью проф. А. Д. Григорьева в Лефортовском морге. Наконец, в начале 1941 г. два криминалистических случая, один за другим, красноречиво документировали подлинность портретного восстановления. Это дало мне возможность поставить вопрос о воспроизведении скульптурных портретов исторических лиц. Так были созданы документальные портреты Ярослава Мудрого, Андрея Боголюбского и др. (КСИИМК, 1940, вып. VII, стр. 72 и КСИИМК, 1945, вып. XI. стр. 88).

вавшего его парчевого покрывала темносинего, почти черного цвета, с вытканными на нем серебряной ниткой изречениями Корана. Гроб из арчи был сколочен массивными, четырехугольными в сечении, железными гвоздями, с большими шляпками. Все гвозди были совершенно коррозированы. При вскрытии гроба был ощущаем очень резкий, опьяняющий запах камфоры и каких-то других, вероятно, консервирующих веществ.

В гробу был обнаружен костяк, лежащий на спине, с вытянутыми, сведенными в кистях руками, вытянутыми ногами и головой, лежащей на правой щеке, лицом, обращенным в сторону Мекки. Кости кое-где были покрыты мелкими обрывками ткани. У головы, шеи, в области внутренчей стороны бедер были обнаружены остатки мумифицированных мышц и кожи. Кисти рук и мелкие кости стоп были перемешаны и спутаны. Все кости были покрыты тонким отмученным лёссом; кое-где были замечены на костях тонкоигольчатые друзы гипса, выпавшие из водного раствора. Извлеченный с максимальной осторожностью череп в течение трех часов просушивался в тени на открытом воздухе, после чего представилась возможность произвести его предварительную консервацию, т. е. закрепление посредством пропитки воском. Перед пропиткой с черепа были сняты сохранившиеся волосы головы, бровей, усов и бороды.

Одной из основных задач экспедиции являлась документация подлинности захоронения Тимура. Посвятительная надпись на надгробье сама по себе еще не решала данного вопроса. Только изучение скелета могло дать исчерпывающий ответ.

Народы Востока сохранили до наших дней сотни легендарных сказаний о величайшем завоевателе XV в. Перед одним именем Железного Хромца трепетала не только Средняя Азия, но и далекие Китай и Индия, а слава о его могуществе и сказочных богатствах доходила до Европы. Биографы не жалели красок для описания его великих походов, но, к сожалению, очень мало оставили данных о его внешности, сведения противоречивы и неясны.

По словам ибн Араб-шаха, Тимур, сын Таргая, из рода Барласов (отуреченный монгольский род) родился в 1334 г. близ города Кеша, в деревне Хаджи-Ильгар. Письменные источники указывают, что в 1362 г. в битве с туркменами под Сеистаном Тимур был ранен стрелами; в результате он на всю жизнь остался хром на правую ногу и с сухой правой рукой. Кроме того, вероятно, здесь же, по данным Клавихо, Тимур лишился двух пальцев правой руки. По словам современников, Тимур был рыжебород, высок ростом и чрезвычайно силен.

72-х лет от роду Тимур вновь организует поход на Китай и погибает в самом начале этого похода. Он умер 18 февраля 1405 г.

Время не сохранило ни одного сколько-нибудь правдоподобного изображения Тимура. Многочисленные миниатюры, по преимуществу иранского и индийского происхождения, чрезвычайно несхожие между собой и к тому же датируемые значительно более поздним временем, не могут быть приняты как достоверные. Немного можно почерпнуть и из письменных источников. Однако свидетельство о том, что Тимур происходит из отуреченного монгольского рода, является таким документом, который дает право категорически отказаться от рассмотрения иранских и индийских миниатюр, наделяющих Тимура типичными чертами индо-европейца.

Обнаруженный скелет принадлежит сильному человеку, относительно высокого роста для монгола (около 170 см). Еще в момент вскрытия было обращено внимание на ряд патологических особенностей скелета. При ближайшем рассмотрении оказалось, что кости правой руки действительно срослись в локтевом суставе в несколько согнутом положении. Все три кости

образовали как бы один совершенно неделимый блок. Процесс сращения зашел так далеко, что образовавшаяся костная мозоль совершенно перекрыла суставные поверхности, образуя мощный наплыв над ними. Такая дефектность руки в локте была компенсирована сильным разращением верхнего эпифиза плечевой кости и соответствующими изменениями в лопатке. Таким образом, следует думать, что, несмотря на столь глубоко зашедший болезненный процесс, Тимур не утратил подвижности этой руки в плечевом суставе. Строение кисти руки тоже является доказательством того, что рука не только функционировала, но и была чрезвычайно сильной, чему не мешал изуродованный ранением указательный палец.

Утраченная способность правой руки сгибаться в докте, видимо, и породила легенду о сухорукости Тимура. Несмотря на тщательные исследования патолого-анатомов и хирургов-клиницистов, не удалось окончательно установить диагноза заболевания, давшего столь сильные изменения в локтевом суставе. По свидетельству всех специалистов, процесс анкилоза зашел так далеко, что болезненных ощущений к концу своей жизни Тимур не испытывал. Большинство медиков склонно думать, что данное образование связано с процессом туберкулеза. Отнюдь не считая себя вправе опровергать заключения специалистов, должен, однако, отметить, что все же летописные свидетельства о ранении Тимура стрелами прекрасно иллюстрируются сохранившимся следом на нижнем эпифизе плечевой кости с внутоенней его стороны. Здесь отчетливо виден небольшой сколок кости, скрепленный спайкой, и сильно завуалированный дальнейшим процессом анкилоза. Указательный палец был изуродован ранением. Верхний эпифиз первой фаланги его в большей своей части был сбит и смещен. Кость срослась, но неправильно. Образовавшиеся добавочные суставные поверхности в нижнем эпифизе второй фаланги не вполне компенсировали полученное нарушение данного ранения. Но несмотря на то, что палец был кривым, он не утратил своей подвижности.

Приведенные данные, если не вполне, то в значительной степени подтверждают свидетельство Клавихо о ранениях Тимура. Точно так же была документирована и хромота Тимура. Правое бедро, а равно и голень совершенно патологичны. Коленная чашечка срослась с эпифизом бедра, причем в таком положении, что нога не могла быть выпрямленной. Впоследствии образовавшиеся дополнительные сочленительные площадки на коленной чашечке и на фоонтальной стороне эпифиза голени отнюдь не компенсировали дефектности колена. При сравнении правой и левой ноги обнаруживается, что в своей длине кости мало отличаются, и укороченность правой ноги следует относить целиком за счет согнутости в коленном суставе. Бедро левой эдоровой ноги отличается массивностью и сильным рельефом, правая же кость значительно тоньше и ослаблена. То же самое следует отметить при сравнении берцовых костей. Слабая подвижность в правом колене и не вполне завершенный процесс анкилоза свидетельствуют о том, что нога Тимура, пораженная, вероятнее всего, процессом туберкулеза, причиняла ему большие физические страдания. При рассмотрении костей стоп обращает на себя внимание ряд мелких патологических явлений в строении пяточной кости правой ноги и сращение второй плюсневой с клиновидной костью этой же ноги. Остальные кости стоп не имеют ярких следов патологических изменений. Кости таза, позвонки, ребра — несут на себе следы ояда больших или меньших компенсорных явлений, как-то облегчавших сильную хромоту Тимура. При рассмотрении этих костей становится очевидным, что весь торс Тимура был перекошен, так что левое плечо было значительно выше правого, но это, однако, не отразилось на гордой посадке головы (рис. 8).

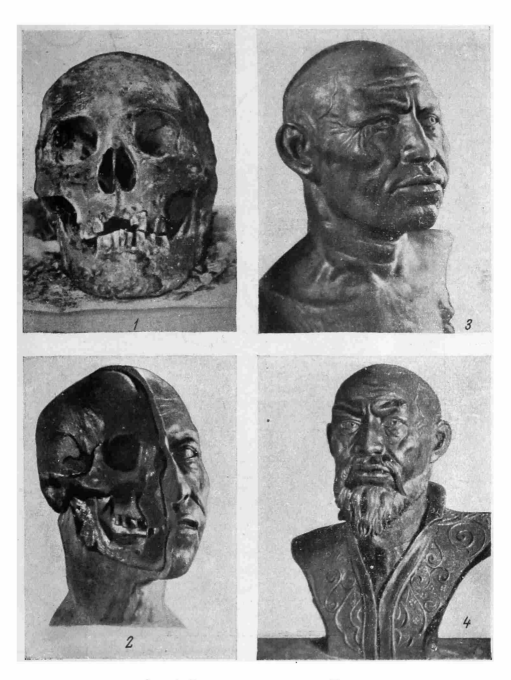


Рис. 8. Восстановление головы Тимура I— череп Тимура; 2-3 восстановление головы Тимура; 4- Тимур

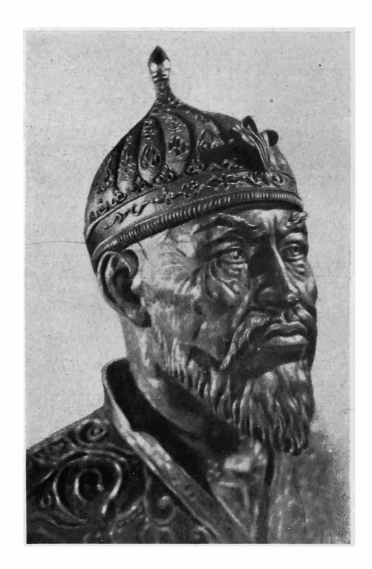


Рис. 9. Восстановленная голова Тимура

Все перечисленные патологические явления имеют характер давних образований, но, конечно, могут быть отнесены уже к зрелому возрасту, что несколько не соответствует данным письменных источников, указывавших, что хромота Тимура являлась результатом тяжелых ушибов в молодости. Но при всей застарелости патологических процессов, столь сильно изменивших скелетную основу Тимура, следует отметить, что, несмотря на 72-летний возраст, собственно старческих явлений, связанных с одряхлением организма, почти не наблюдается. Относительно незначительное к возрасту образование остеофитов подчеркивает юнальность всего скелета. Тимур любил верховую езду и по нескольку дней не слезал с седла. Не этим ли следует объяснить степень согнутости больной ноги. Очень вероятно, что на коне Тимур меньше ощущал свои физические недостатки, сохраняя величественную посадку.

Массивность здоровых костей, сильно развитый рельеф и плотность их, ширина плеч, объем грудной клетки и относительно высокий рост — все это дает право думать, что Тимур обладал чрезвычайно крепким сложением. Сильная атлетическая его мускулатура, вероятнее всего, отличалась некоторой сухостью форм, да это и естественно: жизнь в военных походах, с их трудностями и лишениями, почти постоянное пребывание в седле вряд ли могли способствовать тучности.

В плане работы автора над портретной реконструкцией Тимура наиболее важным документом является его подлинный череп. Естественно, что в данной связи он и заслуживает наиболее полного описания. Однако ошибочно предполагать, что в настоящей статье будет дан краниологический анализ данного черепа. В настоящей работе будет дано описание черепа Тимура под углом зрения восстановления внешнего облика, т. е. будет уделено большее внимание не абсолютным размерам, а описательным признакам. Прежде чем перейти к описанию формы черепа, считаю необходимым указать, что большая часть левой теменной кости была разрушена солями гипса, но это, однако, не помешало полному представлению о форме свода черепа.

Череп Тимура в горизонтальной проекции занимает промежуточное положение между сфероидальной и сфеноидальной формами. Некоторая нечеткость рисунка объясняется значительной естественной деформацией, связанной с неравномерным срастанием венечного шва. Это типическая форма так называемой левосторонней плагицефалии, в результате которой образовалось разращение черепа в правую сторону. Свод черепа правильно округлой формы, с невыступающим затылком, но слегка придавленным затылочным валом. Лоб крутой, с хорошо выраженными лобными буграми. Средне-развитые надбровные дуги едва заходят за средину орбиты. Характерно, что они лежат не параллельно краю орбиты, а выклиниваются внешними краями вверх к лобным буграм. Лицо правильной овоидной формы, с чуть выступающими скулами. Орбиты большие, округлые, с сильно выступающими, относительно тонкими, но притупленными краями. Скуловой отросток верхней челюсти, с примыкающей к нему передней частью скуловой кости образуют нижний край орбиты, сильно вынесенный вперед.

Несмотря на относительно слабое развитие надбровья, собственно надпереносье сильно выступает вперед. Корень носа высок, спинка его слегка волниста, свод округло притуплен. Носовые кости с явным перехватом в средней их части. Широкое грушевидное отверстие сердцевидно. Подносовой шип слабо развит и слегка приподнят. Точно так же приподнят острый подносовой край грушевидного отверстия. Концы носовых костей, а равно и весь край грушевидного отверстия утончен, чуть притуплен и слегка завернут вовнутрь. Верхняя челюсть очень широкая, также широка и нижняя

² Краткае сообщения ИИМК, вып. XVII.

челюсть. Восходящая ветвь ее сильна. Подбородок крутой, выступающий, с сильно развитым рельефом.

Ранняя утрата верхних резцов и атрофия вследствие этого альвеолярных лунок привели к тому, что слабо выступающая носовая ость образовала гребень по линии межчелюстного шва. Сильно набухшие, выступающие вперед альвеолярные части клыков свидетельствуют о бывшей в молодости эначительной прогнатности резцов. Несмотря на слабо выраженную верхнечелюстную выемку (собачью ямку) вследствие резкого рельефа скуловых костей в фронтальной их части, создается впечатление менее плоского лица, чем это имеет место на самом деле.

Зубы сильно стерты, со следами явного кариоза. Много зубов утрачено задолго до смерти.

Не надо быть проницательным, чтобы в черепе Тимура увидеть типичные монголоидные черты: яркая бракифалия, очевидно, уплощенное лицо, значительная его ширина и высота. Все это как нельзя лучше связывается с письменными документами, свидетельствующими о происхождении Тимура из рода барласов.

Несмотря на старческий возраст Тимура (70—72 г.), череп его, а равно и скелет, не имеют ярко выраженных, собственно старческих черт. Даже наоборот, запоздалое формирование седла черепа, незначительная облитерация швов, наличие большей части зубов, четкий рельеф костей, почти отсутствие остеофитов,— все это говорит скорее за то, что череп и скелет принадлежали человеку полному сил и здоровья, биологический возраст которого не превышал 50 лет. Рельеф затылка, сильные, крупные шейные позвонки, со специфической гордой посадкой головы, крупные ключицы и лопатки свидетельствуют о мощности шейной и грудной мускулатуры. Все это дало право при выборе стандарта толщин мягких покровов взять наибольший, с поправкой на усиление в местах наиболее сильно развитого костного рельефа.

Плотность структуры кости, четкость гребней лицевого скелета свидетельствуют об относительно слабом развитии подкожного жирового слоя. Большое лицо Тимура было сильным, мускулистым, но не жирным. Крутой широкий лоб с хорошо выраженными буграми определяет своей конфигурацией направление ряда глубоких горизонтальных морщин. Сильное выступание надпереносья, усиленное выпуклостями коротких, выклинивающихся наверх надбровий, образует над носолобным швом бугристое расширение, определяющее характер вертикальных складок между бровями. Надбровье же служит непосредственной постелью для коротких, но густых, пучкообразных монгольских бровей, волосы которых сохранились.

Утонченные края глазниц, их величина, округлость, сильное выступание нижнего края орбиты и широкое межглазничное расстояние определяют монголоидное строение глаз, подчеркнутое несколько скошенным разрезом их. Однако значительное выступание корня носа и рельеф средней части надбровья указывают, что собственно монгольская складка века выражена относительно слабо. Резко выраженный микрорельеф фронтальной части скуловых, их массивность, а также усиленный рельеф восходящей ветви нижней челюсти указывают на развитие жевательных мышц и на некоторую их сухость. Широкое грушевидное отверстие, округлость свода носовых костей дают представление о несколько уплощенном носе, ноздри которого в соответствии со строением нижней части грушевидного отверстия незначительно выходят за пределы его и четко моделированы. Нечеткость фильтрума и некоторое западение средней части верхней губы непосредственно связаны с деформацией передней части верхней челюсти, возникшей в связи с утратой резцов. Ширина небной части, сильный

рельеф альвеолярного края, величина зубов и их прикус свидетельствуют о том, что рот Тимура был широк, с толстыми, но крепкими, энергично очерченными губами. Некоторая чувственность в рисунке рта определяется значительным выступанием нижней губы, подчеркнутым, резко очерченным, энергичным подбородком. Угол восходящей ветви нижней челюсти определяет прямую посадку небольших, крепких, типично монголоминых ушей. Конфигурация внешней части скуловых, четкие контуры служового канала, незначительный рельеф небольших сосцевидных отростков, с их спокойными, несколько округлыми формами и вершинами, обращенными вовнутрь,— все это убеждает в том, что раковина уха была плотно прижата к голове. Величина уха, по данным размера носа, невелика. Четко очерченные ноздри своим рисунком дают право предполагать характер рельефа ушной раковины, с четко очерченным завитком и хорошо моделированной, небольшой мочкой. Все это было подтверждено поздней находкой среди мумифицированных остатков мышечной ткани фрагмента сохранившегося уха.

Этими описательными данными исчерпываются наши наблюдения, но их достаточно, чтобы, пользуясь черепом, воспроизвести черты великого завоевателя Средней Азии. Это документальное воспроизведение головы достигается применением определенной и не раз уже апробированной методики (рис. 9).

Прежде всего на черепе восстанавливаются основные жевательные мускулы, гребни, прикрепления которых отчетливо видны. Затем, по данным строения основания черепа и форме шейных позвонков, определяется посадка головы, в соответствии с которой и изготовляется деревянный каркас, и на нем воспроизводится шейная мускулатура, с учетом специфических особенностей строения шеи и плеч Тимура.

Для достижения полной объективности при построении лица толщина мягких покровов наносилась механически, для чего, в соответствии с принятым стандартом толстотных отметок, на подлинный череп были нанесены высотные отметки, которые вылепливались в виде усеченных пирамид из плотного воска. Высота каждой такой пирамиды определяла толщину мягких покровов в данной точке. По принятой шкале толщины мягких покровов головы Тимура, на его черепе были размещены следующие высотные отметки (приводятся только основные из них. в мм):

1. Венечный шов в месте пересечения сегиталей	12. Непосредственно сбоку подносового шипа
2. Венечный шов на Linea temporalis	13. Середина скуловой
inferior	14. Передний край скуловой 1
3. Середина лобной кости 6	15. Перед ухом на скуловой
4. Середина надбровья	16. Нижний край верхней челюсти 14
5. Носолобный шов	17. Толщина нижней губы 15
6. Середина верхнего края орбиты . 6	18. Середина нижней челюсти по
7. Внешний край орбиты 7	борозде
8. Середина носовых костей 6	19. Максимальное выступание подбородка 9
9. Конец носовых костей	20. Ломбоидальный шов по сегитали 9
10. Нижний край орбиты в средине 9	21. Против Protuberantia occipitalis
11. Середина щеки .	externa

Эти высотные отметки были объединены в горизонтальные и верти- кальные профили тонкими гребнями из плотного воска.

По сегитальному сечению черепа был вылеплен профиль. Восстановление этого профиля по всему своду головы не представляет особого труда, но создание профиля носа и рта — одна из сложнейших и ответственных задач всей реконструкции.

Мною был разработан технический прием построения профиля мягкого носа. Пользуясь им при воспроизведении головы Тимура, я вылепил гребень, заведомо поевышающий профиль носа. Затем по этому гребню я провел чеоту, являющуюся касательной по отношению к последней тоети носовых костей. Лалее была отмечена вторая линия, представляющая собой поямое продолжение основного направления подносового шипа. Вершина угла, образованного этими двумя условными поямыми, как и всегда, соответствовала веощине мягкого носа. Профиль спинки носа в веохней своей части полчинен конфигуоации профиля носовых костей, а в нижней — он строится на основе учета рельефа боковых стенок грушевидного отверстия. В ланном случае широкое сердиевидное грушевидное отверстие, со слабой воднистостью боковых сторон, отвечало незначительной воднистости спинки мягкого носа. Широкое основание гоущевидного отверстия с мягкими очертаниями свидетельствовало о мягкой, несколько приплюснутой форме профиля конца носа. Общая уплощенность носа, связанная с широким раструбом гоущевидного отверстия, с притупленными в нижней части краями. красноречиво показывала, что крылья носа Тимура были широки, толсты, но отчетливо моделированы.

Значительно проще восстановление профиля рта. Характерный прикус, отсутствие верхних резцов обеспечивали простоту построения профиля рта. Профиль подбородка воспроизведен в полном подчинении костному рельефу нижней челюсти.

По окончании воспроизведения всех гребней образовавшиеся между ними пустоты были заполнены воском. Таким образом была обеспечена объективность построения лица.

По окончании моделировки головы были вставлены глазные яблоки в орбиты и моделированы веки на основании формы края глазниц. В целях постоянного контроля вначале была вылеплена одна половина лица, затем другая.

На протяжении всей работы над созданием портрета Тимура все основные моменты фотографировались, а по окончании моделировки одной половины лица был сделан отлив, документирующий данный момент процесса работы. Второй отлив был произведен по окончании моделировки всей головы.

В обычных условиях на данном этапе кончается документальная работа. Дальнейшее оформление костюма, прически является обычно областью большей или меньшей догадки.

Совершенно особые условия сохранности праха Тимура обеспечили возможность создания его поически документально. Летописные источники указывают, что Тимур погиб в конце зимы (18 февраля), во время военного похода. Вероятно, этим и следует объяснить, что, вопреки принятому обычаю брить голову, к моменту своей смерти Тимур имел относительно длинные волосы. На висках и сзади ушей они достигали 3 см, в то время как на вершине головы были никак не длиннее 1.5 см. Волосы Тимура толсты, прямы, седо-рыжего цвета, с преобладанием темнокаштановых или рыжих. Волосы бровей сохранились хуже, но все же по этим остаткам нетрудно было представить и воспроизвести общую форму брови. Хорошо сохранившиеся отдельные волоски достигали от 12 до 14 мм длины, причем они были сильно закручены, тонки. Цвет их темнокаштановый. Усов собственно не сохранилось, но зато с правой стороны черепа, на альвеолярной части его было обнаружено пятно тлена, представляющее собой остатки уса. Это пятно с мелкими фрагментами волос отчетливо передавало всю внешнюю форму уса. Внимательный анализ этого пятна позводил с точностью воспроизвести не только общую форму уса, но и выявить одну характерную особенность усов Тимура. Оказывается, Тимур носил длинные усы, а не подстриженные над губой, как это было принято правоверными последователями Шариата. Как удалось выяснить, существовало правило, позволяющее высшему военному сословию носить усы, не подрезая их над губой, и Тимур, согласно этому правилу, не стриг своих усов, и они свободно свисали нал губой.

На нижней челюсти, с левой ее стороны сохранились приставшие к ней волосы бороды. Эти пряди волос находились совершенно in situ, так что отчетливо была видна линия начала бороды. Нижняя губа до подбородочной борозды и верхняя часть щеки были совершенно свободны от волос. Небольшая густая борода Тимура имела клиновидную форму. Волосы ее жесткие, почти прямые, толстые, яркокоричневого (рыжего) цвета, с значительной проседью. Даже предварительное исследование волос бороды под бинокуляром убеждает в том, что этот рыже-красноватый цвет ее натуральный, а не крашеный хной, как описывали историки. Много волос только частично обесцвечены, часть же — совсем белых, седых.

Все это дало возможность восстановить прическу Тимура с достаточной достоверностью. Костюм и головной убор были созданы на основании анализа миниатюр и подлинных вешей эпохи династии Тимуридов

Bulletin de l'Université de l'Asie Centrale (Tachkent).

Sous la rédaction de Prof. W. Moukhin et P. Baranov.

ئورتا اسيا دەۋلەت دارلفۇنۇنىنڭ ئاخبارى. ١١٠ نىچى كېتاب

БЮЛЛЕТЕНЬ

СРЕДНЕ-АЗИАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.

выпуск 11.

Под редакцией проф. В. Г. Мухина и П. А. Баранова.

Ташкент. 1925 г.

Мозг узбеков.*

С. Э. Циммерман.

По вопросу о существовании в морфологии мозга вообще и в частности в расположении и строении борозд и извилин коры мозга особенностей, которые бы были характерны в индивидуальном или расовом отношении, высказывалось неоднократно мнение, что таких особенностей найти не удалось и что едва ли они и вообще могут существовать. Повидимому действительно до настоящего времени таких особенностей еще не установлено. Проф. Д. Н. Зернов, 1 один из

* Наименование узбек, принятое в самое последнее время в связи с происшедшим в Средней Азии размежеванием и образованием средне-азиатских национальных республик заменило собой название сарт. Здесь это необходимо отметить потому, что название узбек существовало и раньше и употреблялось в работах, трактовавших о населении Туркестана, но употреблялось оно в ином, чем в настоящее время смысле.

Узбеки (прежде сарты)-народ, происшедший, вероятно, от смешения рас иранской (индо-европейской, остатками которой являются горные таджики) и азиатской (турко-монголы). Название узбек взято от последней, азиатской, завоевавший старый Маверанагр с его оседлым иранским населением. Черты этого смешения можно видеть ясно и сейчас, при чем в одном случае (Ташкент) азиатские элементы сказываются менее отчетливо, в другом (Хорезм) более (см. работу д-ра Ошанина об узбеках Хорезма). В общем, однако, по причинам, указанным в приводимых работах, в типе современного узбека черты ирана превалируют над азиатскими особенно у городского населения. Об этом можно себе составить представление уже по тому общему habitus'у, который достаточно знаком всякому приглядевшемуся к окружающим его лицам. В самых кратких словах, как это видно из работ Уйфальви, 2 Мидендорф, 3 Остроумова, ⁴ Шишова ⁵ и Богданова, ⁶ тип узбека характеризуется следующим образом. Узбеки в среднем роста 1687,5 мм., плотного сложения, с хорошо развитой грудной клеткой, костной и мышечной системой, широкоплечи, с длинным туловищем и короткими конечностями. Цвет кожи смуглый, от действия солнца, принимающий бурый или часто темно-бурый характер. Цвет волос в 70,2% (по Шишову) черный. Блондинов не встречается. Борода чаще выростает рано, густа, реже выростает поздно и развита слабо. Цвет ее в 58% черный, в 30% темнорусый. Голова мала, коротка и широка. Головной указатель 85,39 (по Богданову). Череп часто имеет ассиметрично сплющенный затылок, что стоит в связи с обычаем держать детей долгое время не-подвижно в колыбели. Брови густые, черные, дугообразные, со сросшимися внутренними концами. Нос длинный и широкий, но не приплюснутый, спинка в большин-стве случаев выгнута. Губы тонкие и прямые. Уши средней величины, оттопыренные, завиток развит правильно. Цвет глаз темно-коричневый. Скуластость выражена слабо. Нижняя челюсть длинная и широкая. Кисть малая, узкая; стопа короткая, широкая; свод стопы мало выражен. Икры развиты слабо и высоко подняты.

Небольшое количество экземпляров мозгов (15 штук), которые разобраны в настоящей работе, принадлежат взрослым мужчинам около 20—50 лет, доставленным из Ташкентской ново-и старо-городских больниц. Мозг брался у таких суб'ектов,

у которых азиатские черты не превалировали.

¹ Индивидуальные типы мозговых извилин у человека. 1877 г.

² Expedition scientifique en Russie, en Sibirie et dans le Turkestan, le Kohistan, le Ferghanah, et Kouldga avec un appendice sur la Kachgharie. Paris. 1878 г. (Цит. по Остроумову).

^в Очерки ферганской долины. СПБ. 1882 г.

⁴ Сарты. 1908 г. 5 Сарты. 1910 г.

Антропометрические заметки относительно Туркестанских инородцев. Москва. 1888 г.

первых предпринявший исследование мозговых борозд с целью установить инди видуальные типы их, не отрицая возможности существования расовых особенностей, указывает на неудачную попытку в этом отношении Weisbach-a, 1 так как все описанные последним видоизменения нашлись в его коллекции, принадлежащей одному племени. Kohlbrügge 2, па основании изучения 62 полушарий мозгов яванцев, приходит к заключению, что даже между так далеко стоящими национальностями, как яванцы и литовцы, нельзя установить расовых различий в морфологии мозга причиной чего является как то обстоятельство, что каждая борозда так вариирует и связывается прямо или косвенно с соседними, что не может быть отчетливо отграничена от соседних, так и чрезвычайная индивидуальность авторов в описании борозд, что ведет к невозможности их сравнивать между собой. В заключение он находит, что каждая описанная кем-либо вариация любой борозды может быть наблюдаема у каждого народа, что нет вариаций свойственных одной расе, и что можно предполагать различия только в частоте той или другой вариации на мозгу различных рас. Затруднения чрезмерно возрастают, говорит он в другом месте, ³ по мере увеличения количества материала и соответственно количества случаев вариаций, при чем схематизация ведет к искажению фактических данных. Извилистый ход борозд, бесчисленные комбинации и параллельные борозды делают описание их столь же невозможным, как описание сплетений лианов в тропическом лесу. Д-р С. Аркин 4, после обзора работ авторов. писавших о форме мозга, говорит, что расовые различия в рисунке мозговой поверхности различных народностей существуют, но эти различия ограничиваются лишь разницей в цифрах, выражающих частоту вариантов той или иной борозды... Можно, однако, с большой степенью вероятности предподагать, что ежели-бы было описано большее количество мозгов, а не всего несколько десятков экземпляров, как это имеет место у большинства авторов, то и эта разница пропада-бы.

По мнению Fischer-а ⁵ в настоящее время можно утверждать, что в общем в рельефе поверхности мозга не может быть установлено типичных расовых

особенностей.

Достаточно этих нескольких ссылок для того, чтобы судить об отсутствии определенности в вопросс и какой-либо установленной закономерности в этом кажущемся беспредельном разнообразии вариаций мозговых извилин и борозд. Вариабилитет в различных областях коры человеческого мозга так велик, говорит Retzius, ⁶ что едва ли стоит стараться найти для них определенные схемы и формы до тех пор, пока не будет установлено руководящих принципов для их образования.

Детальное описание отдельных извилин, их формы, положения и бесконечных видоизменений не даст, повидимому, само по себе в дальнейшем ничего нового ни у одной народности в том случае, ежели не будет установлен указанный руководящий принцип, который должен все это разнообразие уложить в определенные рамки и дать возможность установить определенные типы в их комбинациях.

Такие руководящие принципы могут быть найдены в области сравнительной анатомии, эмбриологии и микроскопической анатомии коры. S. Sergi 7 в своей работе о морфологии и симметрии лобной доли человека, вышедшей в 1914 году, устанавливает для классификации борозд эмбриологический принцип, но иной

¹ Wiener med. Jahrbücher 1870 (Цит. по Зернову).

² Die Gehirnfurchen der Javanen 1906.

³ Die Gehirnfurchen Malayschen Völker. 1909 r.

С. А. Аркин. О расовых особенностях в строении мозговых полушарий человека.
 1909. Москва.

⁸ E. Fischer. Antropologie. Die Kultur der Gegenwart. 1923.

Redzius. Das Menschenhirn.

⁷ Uber die Morphologie und Symmetrie des Lobus frontalis beim Menschen. Zeitschrift für Morphologie und Antropologie. Bd. XVII. Hf. I. 1914.

чем обычно приводимые Reichert-a 1 или Pausch-a. 2 Sergi указывает на то, отмеченное уже раньше Retzius-ом и Cunningham-ом обстоятельство, что в рядом лежащих областях коры мозга наблюдается постоянно замена и дополнение деталей в конструкции борозд на одной стороне на счет конструкции борозд на другой стороне, или одной на счет другой из двух рядом лежащих. Например, при слабом развитии sulcus frontalis superior сильнее выражен sulcus frontalis inferior и наоборот. Таких примеров можно-бы было привести большое количество. С другой стороны, как это известно было уже раньше (Eberstaller, Waldeyer), у плода борозды разделены на части-элементы, из слияния которых впоследствии происходят борозды взрослого. На это указывают, между прочим, случаи, когда сплошные в норме борозды, как например Роландова борозда, оказываются разделенными переходными извидинами-мостиками на отрезки, которые являются их эмбриональными элементами. Тоже можно наблюдать на fissura calcarina, которая может иметь один или два мостика, и др. Борозды, сохраняющие устойчиво эмбриональное направление и происходящие типично из слияния элементов, Sergi называет первичными. Борозды, вариирующие по своему составу из эмбриональных элементов и складывающиеся из них в различные комбинации, не получившие устойчивости в своей структуре, он называет вторичными. На основании такого критерия он находит возможным классифицировать виды (например Hylobates) в зависимости от тех комбинаций, в которые складываются элементы. Изучение различий в морфологии обоих полушарий одного и того-же индивида дает основу для установления типа вариаций, так как эти различия являются персходным моментом от индивидуальных вариаций к видовым. При изучении фронтальной области Sergi пришел к убеждению, что никогда не бывает, чтобы на одном полушарин было больше сегментов, чем на другом, почему сумма вариаций на одном полушарии равна таковой-же на другом. Складывание сегментов в ту или другую комбинацию вариирует всегда в пределах зоны, отграниченной постоянными бороздами. Этот чрезвычайно интересный метод Sergi в настоящее время еще очень мало использован.

Сравнительная анатомия мозга выяснила в главнейших чертах гомологию борозд, которая может быть последовательно прослежена, начиная от ехидны и до человека. 3 Однако, данные эти из области сравнительной анатомии слишком общего характера и для выяснения расовых особенностей структуры мозга нуждаются в более детальной разработке. Клаач 4, на основании изучения мозга обезьян и мозгов, принадлежащих народностям, стоящим далеко одна от другой уроженца острова Борнео и Гереро, находит возможным установить два типа мозга: восточный, или тип О, и западный, или тип W. Первый (мозг жителя Борнео) характеризуется чертами, свойственными так-же и мозгу оранга, второйзападный-мозгу гориллы. Такое-же деление на два типа устанавливается и и по отношению к скелету и другим частям тела. Клаач, вообще, полагает, что главнейшее внимание следует уделять не мелким индивидуальным вариациям борозд, но комбинациям систем борозд крупных областей и общей форме долей и всего мозга; что за мелочами не замечают главного-всего мозга. Последнее и есть причина того, что Kohlbrügge отрицает существование расовых особенностей в строении мозга. Характерным, по Клаачу, для типа орангоидного (тип О) являет-

¹ Der Bau des Menschlichen Gehirns 1853 u. 1861.

² Uber die typische Anordnung der Furchen und Windungen auf den Grosshirnhemisphären des Menschen und der Affen. Archiv für Antropologie Bd. III. 1868.

² A. Kappers. Die vergleichende Anatomie des Nervensystems des Wirbeltiere und des Menschen. 1921.

⁴ Die Stammesgeschichtliche Bedeutung des Reliefs der menschlichen Grosshirnrinde. Korrespondenzbatt des deutschen Gesellschaft für Antropologie, Entnologie und Urgeschichte. 1911.

ся: более косое положение центральной борозды, более об'емистая лобная доля и соответственно слабо развитая теменная доля, надглазничная область вогнута в виде свода и медиальный край ее выстоит вниз в виде гребня, lobus temporalis более массивен и передний конец его загнут внутрь, затылочная доля своим концом загибается сильно вниз и асимметрия правой и левой стороны в этих долях выражена сильнее, sulcus intraparietalis образует дугу, sulcus frontomarginalis занимает более вертикальное положение. Иллюстрацией для этой характеристики Клаача могут служить помещенные в конце рисунки и фотографические снимки № № 5-8 с мозгов узбеков. Надо отметить, что не все устанавливаемые Клаачем признаки могут быть найдены на мозгах узбеков. Рисунки и фотографические снимки № 1 — 4 характерны для типа W, который отличается слабой лобной долью, но сильно развитой теменной, отсутствием резкой разницы в длине полушарий, слабо развитой интрапариэтальной бороздой, длинным предклиньем и другими более мелкими особенностями, которые будут приведены дальше. Как известно взгляды Клаача по вопросу о происхождении человека встречают возражения, однако то, что он говорит о форме мозга соответствует действительности: при изучении имеющихся у меня мозгов узбеков я, еще не зная работы Клаача, совершенно отчетливо выделил два типа, подобные тем, которые установил Клаач. При этом сама собой напрашивалась мысль о том, что народ, которому (принадлежат) данные мозги, произошел от двух характерных рас-восточной и западной. Конечно, для какого-либо окончательного заключения имеющихся данных совершенно не достаточно. Вероятно, что эти два типа соответствуют типам черепа и именно тем формам его, которые различают как фронтопетальные и окципетопетальные. Эти же два типа черепов, как указывает в своей работе Shindo, 1 имеют расовое значение и именно в том смысле, что черепа с сильно развитой и длинной затылочной частью соответствуют W типу, а с сильно развитой и длинной лобной частью-О типу.

Микроскопическое исследование коры, цито-и мило-архитектоника, разработанные Brodman-ом, E. Smith, O. Vogt, Cambell и др., в отношении гистологической локализации коры, дает ответ там, где грубая морфология не в состоянии установить гомологии соответствующих полей и отграничивающих их борозд вследствие того, что однородные по свсей архитектонике области, параллельно с изменением функции, получают у различных видов различное развитие, что ведет и к соответствующему смещению борозд. Таким путем устанавливается например, что лежащая кпереди от area occipitalis борозда, называемая иногда неправильно (Kurz2) обезьяньей, у человека не гомологична sulcus lunatus обезьян так как отграничивает спереди area occipitalis (поле 19) Brodman-a, за не area striata, (поле 17), которая у человека отграничивается бороздами сместившимися кзади к самому polus occipitalis соответственно положению самой area striata (sulcus occipitalis lateralis et transversus). Положение этих борозд относительно area striata указываєтся, впрочем, разными авторами различно: Brodman-ом sulcus lunatus совсем не отличается; Е Smith-ом изображена, как борозда точно отграничивающая area striata спереди, но изображение это слишком схематизировано и в таком виде не встречается. По данным этих авторов (и других: O. Vogt, Cambell) sulcus lunatus обезьян, связанная с задним концом sulcus intraparietalis, по положению относительно area striata, вероятно. гомологична той борозде, которая у меня значится под названием sulcus occipitalis transversus. Последняя борозда в большинстве случаев, несмотря на свою небольшую длину, развита бывает

T. Shindo. Über die froripschen frontipetalen und occipetopetalen Schädeltypen verschiedener Rassen unter Berücksichtigung der Ursache der Typusbestimmung. 1913.
 Das Chinesengehirn. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte Bd. 72 H. ³/₆. 1924.

³ Vergleichende Localisationslehre der Grosshirnrinde. 1909.

очень хорошо, доходит до края доли и часто несомненно оперкулирует. Поэтому Kurz, нашедший на мозгах китайцев сильное развитие борозды, лежащей впереди от area occipitalis (а не area striata), трактующий ее как Affenspalte и считающий это обстоятельство, одним из признаков примитивности мозга китайцев, вероятно не прав. Надо заметить, однако, что гомологию борозд основывать на гомологии пограничных областей не всегда возможно, так как борозды оказываются более консервативными образованиями и могут отставать от изменяющих свое положение, вследствие быстрого роста, полей.

Что касается измерений: веса мозга, поверхности полушарий и их долей, длины и глубины извилии, то, исключая веса, для которого установлены определенные соотношения с ростом, полом и народностью—не имеется почти никаких данных в этом отношении и, главным образом, потому, что не выработано удовлетворительных методов. Так вычисление поверхности мозга было произведено лишь на очень небольшом количестве мозгов лишь в самое последнее время методом, который отличается достаточной точностью. Но метод этот, суть которого заключается в том, что мозг разлагается на ряд срезов и по толщине срезов и длине их контуров вычисляется участок поверхностей полушария, соответствующей данному срезу, а путем сложения поверхности этих участков и поверхность всего мозга, во-первых слишком сложен для того, чтобы его можно было применять к более или менее обширному материалу, а, во вторых, уничтожает последний. Все остальные методы, предложенные для измерения поверхности мозга раньше, неудовлетворительны вследствие малой точности.

Можно-ли далее считать, что количество изученного до настоящего времени материала достаточно для того, чтобы иметь возможность говорить о расовых особенностях в строении мозга?

За исключением немногих работ (Зернова, Retzius-a) большинство авторов располагало очень небольшим количеством экземпляров мозгов. Так, например, как это видно из работы Kurz'a 1, для такого народа как китайцы изучено и притом не одним, а различными авторами, всего 20 мозгов. Естественно, что на основании такого материала нельзя делать решающих выводов. Обработка этого небольшого материала, в большинстве случаев, была примитивна.

Вследствие изложенного не представляется возможным делать какие-либо заключения о расовых особенностях в анатомии мозга до тех пор, пока не будет собрано достаточно материала и он не будет всесторонне изучен.

Для имеющихся в моем распоряжении 15 экземпляров мозгов узбеков мною определены вес (большого мозга вместе с можжечком, продолговатым мозгом и мягкими оболочками), об'ем, главнейшие размеры всего мозга и его частей, измерены главнейшие борозды, описаны и приведены в процентах вариации их.

Сравнительная оценка встречавшихся вариаций, за неимением соответствующих данных у других авторов, оказалась очень не полной. Для этой оценки данные взяты, главным образом, из работы профессора Вейнберга—«Мозг поляков». Кроме того вычислен так называемый гирэнцефалический указатель по формуле

$$W = \frac{\sum ld\ 100}{P}$$
, где $l =$ длине отдельной извилины, $d =$ ее наибольшая глубина, $P =$ весу мозга.

						_					_		1
 Толщина trunci corp. callosi в самом тонком месте. 	10. Высота медиальной стенки перед genu corp. callosi	9. Расстояние от spleinium corp. callosi до теменного бугра по линии параллельной f. parieto-occipitalis	8. Расстояние от polus tempora- lis до polus occipitalis левое	пр.	левое.	 Расстояние от polus fron- talis до polus occipitalis пр. 	6. Фронтальный обхват lobi temporalis в области uncus.	5. Фронтальный обхват через височные доли	4. Фронтальный обхват перед верхушками височи. долей.	3. Наибольший горизонталь-	2. Об'ем в кб. см.	 Вес в граммах большого, малого и продолговатого мозга с мягкой оболочкой. 	№ № мозга
0,6	00	5,75	14,25 14	13,5	18,3	18,3	9,75	40,5	31	51,5	1530	1831	_
0,5	8,3	. 6	14	13,5	18,0	17,5	10,75	41	30,1	51,5	1420	1642	2
0,5	8,4	6	14,5	14,25	18,75 17,1	18,5	11,25	42	33	53,25	1350	1642 1641.5	3
0,7	,5 5	6	13,5	13,4	17,1	17	=	42,5	30,75	50,5	1480	1551	4
0,4	8,7	Cī	14	13,3	18,25	17, 25	=	42	32	52	1640	1688	5
0,5	8,8	C I	13,5	12,4	17,5	16,5	10,5	39,8	31	48,75	1375	1418	6
0,4	8,5	CT	13	12,5	16,2	16,2	10,75	42,5	30	48,5	1360	1430	7
0,5	9,2	5,2	13,75	13,25	17,5	17,5	10,5	40,8	31	49,75	1425	1513	8
0,8	8,1	ن ن	13,75 12,5	12,4	16,6	16,25	10	41,6	32	48,5	1400	1620	9
0,5	7,1	5,3	13,2	13,2	16,4	16,4	9	37,75	26,5	47	1200	1236	10
0,7	7,8	5,2	12,75	12,5	15,75	15,75	9,75	37,75 36,75	26,5	46,5	1200	S4. 11 - 34	=
0,4	7,8	5,3	12,5	12,25	15,75	15,75	9,8	38,5	27,1	46,75	1190		12
0,8	8,3	CT	13,7	13,3	17,2	17	10,3	43	31,5	51,5	1350	1462	13
0,5	8,6	6	13	12,3	16,25	16,25	10	41,8	ಜ	49,5		1434	14
0,5	8,5	OI	12,75	12,5	16,6	16,3	11,7	41,8	30,1	49		1449	5

Таблица веса и величины частей мозга. 1.

Как видно из приведенной таблицы средний вес мозга узбеков равен 1501,63 грамма, наибольший вес 1831 грамм (мозг № 1) и наименьший вес 1236 грамм (мозг № 8). Средний об'ем равен 1373,7 кб. см. На единицу роста приходится 8,9 грамм веса мозга. Все эти цифры оказываются выше приводимых авторами для других народов. Так С. П. Чернышев 1, на основании взвешивания 1310 мозгов мужчин, преимущественно великороссов, дает средний вес в 1368 грамм, наибольший 1760 грамм и наименьший 1010 грамм, а в возрасте от 20 до 50 лет (возраст большинства узбеков, мозги которых мною взяты) вес равнялся 1370—1400 грамм, в среднем, для суб'ектов-же роста 169 см. (средний рост узбеков) в среднем мозг весит 1367 грамм. Следовательно мозг узбеков на 133 грамма выше. Таким образом, вес мозга узбеков оказывается значительно выше веса великороссов, а так-же выше веса и других народов Европы, для которых наибольший средний, вес показан Кгаизе для Ганноверцев в 1461 грамм. Всс мозга узбеков так-же выше веса мозга китайцев, у которых он, как известно, вссьма высокий.

Возможно, что такие высокие цифры для веса мозга узбеков явились следствием того, что в небольшом количестве собранных мною экземпляров мозгов

случайно оказался большой процент очень тяжеловесных.

Из таблицы № 1 видно, что для мозга № 1—4 (тип W) средняя величина расстояний от polus temporalis до polus occipitalis и от polus frontalis до polus occipitalis слева больше, чем справа на 1,2 см., а для мозга № 5—8 (тип О) на 2,3 см., то-есть асимметрия в типе О выражена сильнее. Затем расстояние от splenium corporis callosi до теменного бугра по линии параллельной fissura parieto-оссірітаlis medialis для типа W в среднем на 0,9 см. больше, чем для типа О, что характеризует более сильное развитие теменной области. Высота медиальной стенки перед genu corporis callosi для О па 0,5 см. больше, чем для W.

Описание борозд.

Fissura lateralis s. Sylvii.

У 30 полущарий островок открыт (тахітит на 0,5 кв. см.) справа 7 раз (46,6%) и слева 10 раз (66,6%). Все случан, указанные мною как не закрытый островок представляют только небольшой дефект, который другие авторы может быть за открытый островок не сочтут. Более пли менее резко выражен этот дефект лишь один раз на мозгу № 4 слева. Этот мозг и в других отношениях представляется слабо развитым. Расщепление заднего конца борозды имело место 26 раз (86.6%); 3 раза (20.0%) на правом полушарии и один раз на левом (6.6%) расщепления не было. При этом 5 раз была развита слабо нижняя ветвь и 1 раз верхняя. Один раз нижняя ветвь соединялась с sulcus temporalis I (3.3%). Ramus ascendens и horisontalis anterior развиты не типично слева 3 раза (20%) (мозг № 7, 8 и 9) и справа 3 раза (мозг № 8, 12 и 15). Восемь раз на обоих сторонах и два раза только слева (33,3%) обе эти ветви открывались в fossa Sylvii самостоятельно и четыре раза справа и два слева (в 20%)—образуя общую ножку. Из боковых ветвей fissurae lateralis имелись ramus subcentralis anterior 11 раз (73,3%) справа и 10 раз (66.6%) слева, ramus subcentralis posterior 7 раз справа (46.6%) и 6 раз (40.0%)слева. В остальных случаях борозды эти отсутствовали или-же лежали на поверхности, обращенной в просвет Сильвиевой борозды.

Кзади от нижнего конца sulcus centralis часто лежит хорошо выраженная вертикальная борозда, которая верхним концом располагается обычно кпереди от нижнего конца sulci postcentralis или может сливаться с ним. Нижним концом она чаще сливается с fissura lateralis. Такая борозда имелась двенадцать раз (80,0%) справа и тринадцать раз (86,6%) слева. На мозгу № 1 и 12 она сливается

³ Цит. по Чернышеву.

¹ О весе головного мозга человека. 1911.

на правом полушарии с sulcus postcentralis, а на мозгу \mathbb{N} 2 с sulcus centralis и на левом полушарии на мозгу \mathbb{N} 3, 8 и 11 соединяется с sulcus postcentralis. Она может быть разбита на отрезки (мозг \mathbb{N} 10 и 14). Таким образом борозда эта встречается в 80% случаев справа, в 87% слева и в 73,3% на обоих сторонах. Борозда эта может быть сочтена за гашиз subcentralis posterior. На то, что это две различные борозды указывает присутствие их обоих на одном мозгу, что видно на полушарии \mathbb{N} 11 справа и \mathbb{N} 1 и 7 слева. На некоторых мозгах она развита очень сильно. Sulcus diagonalis на pars opercularis gyri frontalis inferioris встретился 3 раза справа и 3 раза слева (20%).

Вниз от fissura lateralis отходит приблизительно от середины ее длины косая боковая ветка. Она имелась на лицо 11 раз (73,3%) справа и 12 раз (80%) слева. Она может соединяться своим нижним концом с sulcus temporalis I (мозг № 2 и 4). Обычно она имеет косое направление кзади и вверх, перегибается на верхнюю поверхность височной доли, идет к заднему концу fissurae lateralis и участвует в образовании gyri transversi. Иногда она бывает очень сильно развита и представляет непосредственное продолжение передней половины sulci temporalis primi (мозг № 1 левое полушарие, № 2 левое полушарие и № 4 левое полушарие).

Pars triangularis gyri frontalis inferioris развит сильно справа 5 раз (мозг № 2, 5, 6, 11, 4) и слева 3 раза (мозг № 1, 5, 6) и раг opercularis справа 1 раз (мозг № 8) и слева 1 раз (мозг № 4). В остальных случаях эти части выражены слабо.

Таким образом Сильвиева борозда характеризуется постоянным расщеплением заднего конца, большим постоянством s. s. subcentrales особенно anterior. присутствием в 800—87% случаев вертикальной борозды, лежащей между нижними концами sulcus centralis et postcentralis, расщеплением передпего конца sulci horisontalis anterior.

Единственной особенностью, отличающей мозг узбеков, является частое присутствие описанной вертикальной борозды, лежащей между sulcus centralis et postcentralis. Возможно, что она описывается авторами, как sulcus subcentralis posterior, что можно предполагать, судя по описанию этой борозды Вейнбергом и магschand-ом. 2

Sulcus centralis.

Борозда обычно образует три колена, из которых среднее имеет более вертикальное направление, а верхнее и нижнее более наклонное. От места перехода одного колена в другое, то-есть от образуемого в этих местах тупого угла, отходят, обычно, вперед и назад короткие боковые ветки. Ежели имеются мостики, прерывающие борозду, то они так-же лежат в этих же местах.

Направление Роландовой борозды, то-есть угол образуемый ею со срединной плоскостью, определялось как равнодействующая из направлений всех частей. Обычно эта равнодействующая почти в точности совпадает с прямой, проведенной от верхнего конца борозды к ее нижнему концу. Угол этот на правой стороне, в среднем, равен 66,9°, наибольший равен 75° и наименьший 57,3°.

Мозги №№ 1, 2 и 3, в среднем, имеют этот угол равным 66,3°; мозги же №№ 5, 6, 7 и 8—74°, 75°. Следовательно, у типа О этот угол на 8,43° больше, чем у типа W, что значит, что в первом случае (тип W) борозда стоит более отлого. Таким образом отношения получаются обратные тем, которые описывает для типа О и типа W Клаач в отношении хода Роландовой борозды.

По Вейнбергу угол этот для поляков, в среднем, равен 65,2°, т. е. на один градус с дробью меньше, чем у узбеков. Для короткоголовых итальянцев (по

l. cit.

² Morphologie des Stirnlappens und der Inzel der Antropomorphe. 1893.

Giacomini) он равен 60°; для короткоголового лапландца с черепным указателем 85,6 Retzius указывает величину этого угла в 67,5°. Для узбеков головной указатель по Богданову равняется 85,39.

Мостики, прерывающие борзду, встретились: на мозгу № 6 слева в количестве двух при чем один, верхний, скрыт в глубине борозды, другой, нижний, выступает на поверхность; на мозгу № 13 имеется один глубокий мостик, лежащий, на средине длины борозды.

В большинстве случаев задний берег борозды, преимущественно в верхних двух третях, отчетливо образовал губу, то-есть operculum parietale. На некоторых мозгах это operculum было выражено очень сильно (мозг № 4).

На обращенных в просвет борозды поверхностях имеются более или менее выраженные извилины, расположенные так, что передние входят между задними как зубья шестерни.

Боковые ветви, обычно слабо развитые, отходят в количестве от 1 до 4, чаще 2—3, кпереди или кзади преимущественно от тех мест борозды, где она делает изгиб. Один раз (мозг № 6) с бороздой в середине ее протяжения соединялся нижний конец partis superioris sulci praecentralis.

Верхний конец борозды не достигает края полушария два раза справа и два раза слева (13,3%), достигает края полушария 10 раз справа и 11 раз слева (66,6% и 73,3%) и, наконец, уходит на медиальную поверхность полушария, ложась там в области lobulus paracentralis, три раза справа и два раза слева (20% и 13,3%). Нижний конец расщепляется на две короткие веточки по два раза справа и слева, загнут назад три раза справа и четыре слева, два раза (слева) соединяется с fissura lateralis и в одиннадцати случаях справа и двенадцати слева (73,3% и 74,6%) не достигает до fissura lateralis, в среднем, на 1 сантиметр. Анастомоз нижнего конца sulci centralis с fissura lateralis встречается так-же часто, как проф. Вейнберг указал для поляков (14%). По Giacomini у итальянцев он. повидимому, встречается реже. Retzius-ом найден несколько раз у шведов, по Миклухо-Маклай он распространен у австралийцев. Верхний конец у узбеков ни разу не раздваивался, что встречал Retzius. Вейнберг такого расщепления не наблюдал.

Таблица 2.

Верхпий конец s. centralis	Шведы ¹	Поляки	Китайцы 8	Узбеки
 Не достигает края полушария. Достигает края полушария. Лежит на медиальной поверхности. 	20°/ ₀ 16°/ ₀ 64°/ ₀	8º/ ₀ 48º/ ₀ 44º/ ₀	80°/ ₀ ? ?	13º/ ₀ 69,9º/ ₀ 16,6º/ ₀

Таким образом особенностью sulci centralis узбеков является сравнительная частота перерыва ее мостиками (10%) и небольшой процент случаев перехода верхнего конца ее на медиальную поверхность.

¹ No Retzius.

² По Kurtz.

Sulcus parieto-occipitalis lateralis.

Как указано выше у человека на выпуклой поверхности полушария между lobus parietalis et temporalis, с одной стороны, и lobus occipitalis, с другой, было описано три вертикальные борозды. Одна из них лежит по направлению линии, идущей от верхнего конца fissura parieto-occipitalis medialis к incisura praeoccipitalis и носит название sulcus parieto-occipitalis lateralis (sulcus occipitalis transversus Ecker-a). Другая лежит ближе к polus occipitalis и ограничивает спереди и сверху area striata (поле 17 Brodman-a), и носит название sulcus lunatus (Е. Smith) или sulcus simialis (Brodman), обезьянья борозда. Третья, небольшая, но хорошо выраженная, лежит выше sulcus lunatus, расположена, приблизительно, в том-же направлении как и последняя, и, как правило, принимает в себя задний конец sulci intraparietalis. Это sulcus оссіріtalis transversus (ее не следует, следовательно, смешивать с одноименной бороздой Ecker-a).

E. Smith считает sulcus lunatus для человека постоянной бороздой. Retzius так-же се находит как отдельную борозду, но, повидимому, не всегда, что видно из следующих его слов: «dicht hinter dieser Querfurche (dem sulcus occipitalis transversus Ecker's) erkennt man an beiden Hemisphären noch je eine starke Querfurche, einen sulcus occipitalis secundus, an welchen sich von hinten her eine operkelartige Rindenpartie hervorgewolbt hat... es liegt in solchen Fällen eine Analogie mit den Ferheltmissen bei den Affen vor». Kappers 1 говорит, что sulcus lunatus может сливаться с sulcus оссіріtalis transversus, но может существовать и отдельно, что хорошо демонстрируют фотографии полушарий, помещенные на странице 1160. На мозгах узбеков отдельной sulcus lunatus мне видеть не удалось. Может быть она сливается с sulcus оссіріtalis transversus, который всегда выражен и в большинстве случаев явственно оперкулирует. Таким образом на мозгах узбеков нет этого, трактуемого некоторыми как интекондный, признака.

Между этими двумя вертикальными, имеющимися у узбеков, бороздами располагаются две сагитальные борозды, носящие название sulci occipitales laterales superior и inferior. Передним концом они часто анастомозируют с sulcus parieto-occipitalis lateralis. Бифуркации заднего конца одной из них, как указывает E. Smith, между ветвями которой входит задний конец sulci calcarinae на мозгах узбеков не наблюдается.

Sulcus parieto-occipitalis lateralis по своему положению мог-бы служить морфологической границей между затылочной долью, с одной стороны, и височной и теменной, с другой.

Борозда эта представляет следующие вариации. Она может представлять хорошо выраженную отдельную борозду, лежащую по линии, соединяющей incisura praeoccipitalis с верхним концом fissura parieto-occipitalis medialis (мож № 3, 12, 4, 14 справа). Она может состоять из 2—3 отрезков или-же отсутствовать. будучи замещена отрезками или ветвями соседних борозд. Как цельная борозда sulcus parieto-occipitalis встретился 9 раз справа (60%) и 2 раза слева (13,3%); была разделена на 2—3 отрезка 4 раза справа (26,6%) и 11 раз слева (73,3%); была выражена неопределенно 2 раза справа и 2 раза слева (13,3%). В большинстве случаев она свободна и на верхнем и на нижнем конце, но может соединяться внизу с incisura praeоссіріtalis или с бороздой, которая лежит в incisura, а вверху с sulcus intraparietalis или с sulcus intermedius. Кроме того, часто бывают анастомозы с sulci occipitales laterales, с sulci temporales primus et secundus и редко с sulcus temporalis tertius.

¹ Op. cit.

Таблица 3.

		средняя	наибольшая	наименьшая
π	справа слева	6,8 см.	9 см.	4,2 cm.
Длина {	слева	7 см.	9,5 см.	4,7 см.
Глубина {	справа	1,9 см.	2,25 см.	1,4 cm.
	слева	1,8 см.	2 см.	1,5 см.

Таким образом sulcus parieto-occipitalis lateralis у узбеков отличается значительным постоянством. Справа он бывает выражен характернее; чем слева. Строение и положение этой борозды совпадает с тем, что Кигг-ом описано на мозгах китайцев под названием laterale Affenspalte. Зернов отрицает типичность этой борозды и считает описание се под названием передней затылочной борозды Wernicke натяжкою и Iensen-ом не типичным. О характере ее развития и частоте наличия сведений нет. Вейнберг полагает, что она может служить передней границей затылочной доли.

Fissura parieto-occipitalis medialis.

Борозда эта развита на некоторых мозгах настолько сильно, что затылочная доля как-бы отсечена ею от остальных частей мозга. Задним концом она глубоко рассекает край полушария и уходит на небольшое, сравнительно, протяжение на латеральную поверхность полушария. Этот задний (или верхний) конец обычно расщепляется на две глубокие ветви, при чем одна из них, чаще верхняя, бывает, обычно, более крупная, другая менее. Обе они рассекают край полушария и обе же или только одна, более крупная, уходят на латеральную поверхность. Между этими двумя ветвями помещается клиновидная долька (lobulus paricto-оссіріtalis), достигающая иногда довольно крупных размеров. Основание ее лежит на краю полушария и в него часто врезывается небольшая борозда, происходящая иногда от sulcus intraparietalis.

Таблица 4.

			
	Поляки 1	Увбеки	Латыш _и 1
1. Соединские с sulcus intraparietalis .	32º/0	6,6º/u	400/0
2. Задний конец не достигает края по- лушария	40/0	3,30/0	- ;
3. Перерыв борозды глубоким мостиком.	Обычен	0	. — i
4. Расщепление заднего конца	330/0	66,70/0	— .
5. Передние концы f. calcarinae и parieto- occipit. огделены глубоким мости- ком друг от друга	_	56.6º/ ₀	-

Передний конец fissurae parieto-occipitalis medialis подходит близко к fissura hyppocampi в области isthmus. Иногда мостик, отделяющий эти две борозды одну от другой почти теряется, однако никогда они не сливаются совершенно. Что

¹ По проф. Вейнбергу. Моэг поляков.

касается отношения к fissura calcarina, то в большинстве случаев эти борозды отделены одна от другой глубоким мостиком, так что передние концы их лежат свободно, передний конец fissurae calcarinae обычно несколько кпереди от конца fissurae parieto-occipitalis.

На поверхностях теменной и затылочной доли, обращенных в просвет борозды жмеются, обычно, хорошо выраженные борозды и извилины в количестве двухтрех. Некрупны боковые ветви, направленные вверх в сторону praecuneus или вниз в сторону cuneus встречаются нередко.

Таблица 5. Величина fissurae parieto-occipitalis medialis узбеков:

		средняя	наибольшая	наименьщая
π	справа	7,4 см.	10 см.	5 см.
Длина {	справа слева	6,2 см.	7,5 см.	4 см.
Глубина {	справа	2,6 см.	3 см.	2,25 см.
	слева	2,4 см.	3 см.	2 см.

Для поляков средняя глубина 20,3 мм., наибольшая 28 мм. и наименьшая 16 мм.

Таким образом fissura parieto-occipitalis medialis узбеков отличается редкостью случаев, когда задний конец ее не достигает края полушария, отсутствием прерывающих ее мостиков, частотою расщепления заднего конца, редкостью соединения с sulcus intraparietalis и значительной глубиной. Все это свидетельствует о сильном развитии этой борозды.

Fissura calcarina.

Fissura calcarina, как известно, происходит от слияния задней половины calcarina posterior, и передней—calcarina anterior. Calcarina anterior образуется на счет задней части sulci splenialis; так называемая retrosplenialis, calcarina posterior—на счет ramus horisontalis posterior sulci retrosplenialis. На месте обычного слияния этих двух частей может находиться переходная извилина в виде мостика.

Таблица 6

		attraction and an area	110000000000000000000000000000000000000
	Справа	Слева	Beero
Наличие gyri cuneo-lingualis ant	6,6°/ ₀ 20,0°/ ₀ 53,3°/ ₀ 33,3°/ ₀ 26,6°/ ₀ 73,8°/ ₀ 53,3°/ ₀	40°/ ₀ 13,3°/ ₀ 66,6°/ ₀ 13,3°/ ₀ 13,3°/ ₀ 40°/ ₀	23,3°/ ₀ 16,6°/ ₀ 60,0°/ ₀ 23,3°/ ₀ 20°/ ₀ 56,6°/ ₀ 46,6°/ ₀

прерывающего борозду — gyrus cuneo - lingualis anterior. Такой - же мостик может лежать на протяжении calcarina posterior—gyrus cuneo-lingualis posterior отсекающий задний конец этой борозды. Так как calcarina anterior развивается независимо от fissura parieto-оссіріtalis medialis, то отсюда и происходит то, что передний конец ее отделяется весьма часто от переднего конца последней. Задний конец calcarina posterior обычно расщепляется на две ветви, которые, отделившись от главного ствола, образуют sulcus extremus; он может загибаться далеко вниз. Часто calcarina дает боковые ветви. В области cuneus выше fissura calcarina и в области gyrus lingualis ниже ее имеются, обычно, добавочные параллельные ей борозды: sulci supra-и subcalcarinae. Sulcus subcalcarinus иногда совершенно точно повторяет все изгибы fissurae calcarinae.

Таблица 7. Величина fissurae calcatinae.

		средняя	наибольшая	наименьшая
π	справа	6,5 см.	9,2 см.	2,5 см.
Длина {	справа слева	6,3 см.	7,5 см.	5 см.
Глубина {	справа	2,2 см.	3,2 см.	1,3 см.
	слева	2 см.	2,5 см.	1,5 см.

Lobus frontalis.

Sulcus praecentralis состоит из pars superior et inferior, расположенных так, что верхний конец partis inferioris лежит кпереди от нижнего конца partis superioris. Верхний и нижний концы борозды края полушария вверху и fissura lateralis внизу, обычно, не достигают. Вариации заключаются в том, что борозда делится не на две, а на три части; ее pars superior своим нижним концом соединяется с sulcus centralis; pars inferior соединяется с fissura lateralis, с sulcus diagonalis (partis opecularis gyri frontalis inferioris); обе части образуют одну силошную борозду.

Таблица 8.

	1 1		. 1		8	_]	У	збе	ки
	Ирландцы	Итальян цы ⁴	Австрий- цы 1	Шведы	Великор	Поляки	Всего	Справа	Слева
1. S. praecentralis цельный.	33%	16º/o	240/0	23%	12,5%	40/0	3,3%	6,6%	0
2. Из трех отрезков					15,5%			13,3%	
3. Из двух отрезков			İ		66,5%	80º/ ₀	76,6%	76,6%	76,6%
4. Достигает края пол у - шария							33,3º/ ₀	40,0%	26,6°/ _•
5. Соединяется с f. lateralis.							16,6%	13,3%	0
6. Соединяется с s. centralis.			i				13,3%	6,6%	201/

¹ Цифры взяты из работы проф. Вейнберг, Моэг поляков.

² По Зернову.

Таблица 9.

Величина sulci praecentralis.

		средняя	наибольшая	наименьшая
π	справа слева	12,6 см.	17 см.	9,2 см.
Длина	слева	11 см.	13 см.	8,5 см.
Глубина {	справа	1,9 см.	2,5 см.	1,63 см.
	слева	1,8 см.	2,3 см.	1,5 см.

Из приведенных цифр видно, что мозг узбеков по частоте присутствия сплошной преценральной борозды резко отличается от мозгов ирландцев, австрийцев и шведов (преимущественно длинноголовых наций), значительно от итальянцев и русских и весьма близок к мозгам поляков. На правом полушарии эта борозда у узбеков развита сильнее, чем на левом.

Sulcus frontalis suporior.

Развитие и положение sulci frontalis superioris находится в зависимости от таковых-же sulci frontalis medii: когда последний развит сильно, первый лежит ближе к краю полушария, развит слабо, состоит преимущественно из задних одной-двух третей своих, gyrus frontalis primus узок, слабо снабжен второстепенными бороздами, и наоборот.

Вариации этой борозды на мозгах узбеков состоят в том, что она может быть сплошной или состоять из 2—4 отрезков, может соединяться своим задним концом с pars superior sulci praecentralis, своим передним концом достигать polus оссіріtalis или кончаться раньше.

Таблица 10.

	гнд-	3	H KO-		Узбеки		ки
	Ирланд цы	Шведы 	Велико	Поляки	Bcero	Спра- ва	Слева
1. Непрерывный sulcus frontalis superior	27,8%	320/0	50-60%	20%/0	23,3%	13,3%	33,3%
2. Анастомов с praecentralis sup		80°/ ₆	83,50/0	70%/0	66,6º/o	66,60/0	660/0
3. Состоит из 2 отрезков					46,6°/0	53,30/0	40%
,, 3-4 ,, .			İ		20%	33,3º/ ₀	6,6%
4. Отсутствие или полное распа- дение			10/0	0	0		
5. Занимает ¹/₃—²/₃ лобной доли .			50°/0		75,7%	80°/0	71,40/0
6. ,, все протяжение лоб- ной доли			50%/0		23,3º/ ₀	20%	26,6%

Таблица 11.

Beличина sulci frontalis superioris:

		средняя	наибольшая	наименьшая
Длина {	справа	11 см.	18 см.	6 см.
длина (слева	9,8 см.	13,5 см.	5,1 см.
Глубина {	справа	1,6 см.	2 см.	1,3 см.
	слева	1,5 см.	1,75 см.	1 см.

Конструкция sulci frontalis superioris узбеков отличается от таковой-же у других наций несколько большею редкостью присутствия сплошной борозды и анастомоза с sulcus praecentralis. По сравнению с длиной этой борозды на мозгах русских у узбеков она приблизительно на 1/4 короче.

На правом полушарии борозда развита сильнее, чем на левом: произведение

из длины на глубину справа равно 17,6, а слева 14,7.

Sulcus frontalis medius.

Когда он развит вполне простирается от sulcus praecentralis до polus оссіріtalis или даже до самого rostrum. В большинстве случаев имеется либо его передняя половина либо задняя, при чем развитие его стоит, как сказано было выше, в зависимости от развития sulcus frontalis superior.

Sulcus frontalis medius вариирует еще больше, чем предыдущая борозда: Он может соединяться задним концом с pars superior или с pars inferior sulci praecentralis, может анастомозировать с соседними бороздами, прерываться мостиками или быть, что встречается редко, сплошным, или-же отсутствовать

совершенно.

Таблица 12.

		цЫ			У	збе	ки
	Шведы	Австрийцы	Латыши	Поляки	Bcero	Справа	Слева
 Отсутствует . Соединяется с pars superior s. 	1		100/0	100/0	23,3%		
praecntralis	31°/ ₀	44º/₀		реже чаще	0°/ ₀ 33,3°/ ₀		0°/ ₆
4. Цельная на всем протяжении . 5. Развита в передней половине					6,6º/ ₀ 36,6º/ ₀	33,3%	40%
6. ,, в задней .					6,6%	6,6°/ ₀	6,6%

Таблица 13.

Величина sulci frontalis medii:

		средняя	наибольшая	наименьшая
Длина {	справа	8,9 см.	14 см.	4,8 см.
длина	слева	9,6 см.	14,9 см.	5,2 см.
Глубина	справа	1,6 см.	1,8 см.	1,25 см.
1 луоина	слева.	1,5 см.	1,75 см.	1 cm.

Борозда развита несколько слабее, чем у поляков и латышей, что видно из того, что она чаще у узбеков отсутствует и реже представляется цельной. У шведов и австрийцев она чаще соединяется с pars superior sulci praecentralis, у поляков-же и узбеков чаще с pars inferior. У узбеков чаще бывает развита ее передняя половина и реже задняя. Развитие этой борозды на правом полушарии почти не

отличается от развития на левом. Но в виду того, что sulcus frontalis superior на правом развит сильнее, чем на левом, а развитие sulci frontalis superioris et medii находится в обратной зависимости, нужно сделать заключение, что относительно он развит справа сильнее, чем слева.

Sulcus frontalis inferior.

очень сильно вариирует в положении и развитии, но никогда не отсутствует. Редко он развит, как одна сплошная борозда, чаще состоит из 2—3 отрезков при чем задний конец может соединяться с pars inferior sulci praecentralis или же отделяться от него небольшим мостиком (задним). Ежели борозда разделена мостиками на части, то в большинстве случаев передний ее отдел образуется вертикальными отрезками. Авастомозы могут быть с sulcus fronto-marginalis, с sulcus frontalis medius, с sulcus diagonalis. Кроме того борозда дает ветви в область pars triangularis и в pars orbitalis gyri frontalis inferioris.

Таблица 14.

		4			У	'збек	И
	Шведы	Австрийцы	Поляки	Велико- россы	Всего	Справа	Слева
1. S. front. inf. сплошной			20%	28º/₀	6,6º/ ₀ ¹	6,6º/ ₀ ¹	6,6%
2. Отсутствует	i		большая редвость	250/	00/0	00/0	0%
3. Прерван мостином передним	37º/0		60/0		46,6%	40,0%	53,3%
,, средним	240/0		160/0		66,6%	73,3%	60,0%
,, ,, задним	23°/0		58 1/0		30%		
4. Соединяется с s. praecentralis inf.	77%	$76^{\circ}/_{\circ}$	620/0	20.00	57 18991	53,3º/ ₀	
,, s. diagonalis					3,400	6,6%	
,, ,, s. front. med			1			40%	
, , s. fronto-marginalis	!		_		1	13,3%	
5. Дает ветвь в pars triangularis			Харак- терно		100	40%	60 00
,, ,, ,, orbitalis					50%	46,6%	53,3%

Таблица 15.

Величина sulci frontalis inferioris:

		средняя	наибольшая	наименьшая
,, (справа	5 см .	7,1 см.	2,5 см.
Длина {	слева	5,6 см.	9,1 см.	3,6 см.
n . 1	справа	1,5 см.	2,25 см.	1 cm.
Глубина {	слева	1,6 см.	2 см.	1,25 см.

¹ Sulcus frontalis inferior в этом случае соединяется с sulcus praecentralis inferior.

Слева борозда развита несколько сильнее чем справа, что может быть стоит в связи с тем, что функция левой нижней лобной извилины сложнее правой. В сравнении с развитием этой борозды у других наций, приведенная таблица вариаций указывает лишь на большее количество случаев разрыва этой борозды на отдельные участки у узбеков (особенно по сравнению с поляками) и в связи с этим на сравнительную редкость у них сплошной борозды.

Lobus parietalis.

Sulcus postcentralis. Не отсутствует никогда, в большинстве случаев представляет сплошную небольшой длины борозду, расположенную приблизительно нараллельно центральной. Она может состоять передко из двух половин, или-же быть представленной только своей верхней частью. Нижним концом она нередко соединяется с описанной выше ветвью Сильвиевой борозды, верхним концом может достигать края полушария. Около половины случаев кзади от нее отходит sulcus intraparietalis.

Таблица 16.

				У	збек	и
	Шведы	Поляки	Велико-	Bcero	Справа	Спева
I. S. postcentralis сплошной	76°/0	42°/0	57,5°/c	60º/o	66,6%	53.3%
2. Состоит из 2-х частей	20%/0	48•,•	17,5%	30%	13,3%	46,60/0
3. ,, только из верхней поло- вины				6,6%	13,3%	0%
4. Достигает края полушария	i			26,6%	13,30/0	40%/0
5. Соединяется с f. lateralis	40 /0	часто		33,3%	40%	26,6%
6. c s. intraparietalis.				50%	53,3%	46,6%

Таблица 17.

Величина sulci postcentralis:

		средняя	наибольшая	наименьшая
11	справа	8,6 см.	11,5 см.	4,75 см.
Длина {	слева	8,6 см.	11,5 см.	4,9 см.
Глубина {	справа	1,75 см.	2,5 см.	1,5 см.
Тлуоина	слева	1,9 см.	2,5 см.	1,6 cm.

Из приведенной таблицы вариаций видно, что строение постцентральной борозды существенно не отличается от такового-же европейцев. Левая постцентральная борозда развита несколько сильнее правой.

Sulcus intraparietalis.

Передний конец этой борозды у узбеков лежит у середины sulci postcentralis, едиваясь с ним иди-же оставаясь свободным. Ниже, в угод между нижним концом sulci postcentralis и fissurae lateralis передний конец интрапариетальной борозды не опускался. Он не образовал так-же ни на одном мозгу нижнюю половину постцентральной борозды, как это описано Зерновым и др. Последняя есть самостоятельная борозда цельная или распадающаяся на верхнюю и нижнюю половину. Задний конец sulci intraparietalis доходит до затылочной доли и впадает там в различно, чаще вертикально расположенную, небольшую борозду-sulcus occipitalis transversus (sulcus lunatus?). На средине своего протяжения sulcus intraparietalis прерывается поперечной бороздой —sulcus parietalis transversus—при чем как его передняя половина так и задняя могут соединяться с sulcus transversus. образуя крестообразную фигуру, и тогда sulcus transversus является как-бы медиальной и латеральной ветвью sulci intraparietalis (мозг № 6 слева и 14 справа), а он сам представляется бороздой сплошной; или же и передняя и задняя половина последней или только одна из них не сосдиняется с sulcus transversus (мозг 4 и 15 справа и № 9 и 15 слева); тогда последний представляет из себя самостоятельную борозду, a sulcus intraparietalis состоит из двух отделенных друг от друга отрезков. из которых передний может и совсем отсутствовать, или-же может быть разбит на 2—3 отрезка, которые соединяются с концами sulci postcentralis, ramus ascendens sulci temporalis primi, sulci parieto-occipitalis lateralis и вся борозда теряет свою самостоятельность (мозг № 13 справа). При перекрещивании этих двух борозд sulcus transversus бывает обычно глубже, чем sulcus intraparietalis, поэтому считать первый вствями второго (под названием ramus intermedius) едва ли правильно. Ha мозгах с хорошо развитой (тип W), но короткой теменной долей sulcus parietalis transversus бывает развит очень сильно, глубоко рассекает поперек эту долю в области наибольшей ее выпуклости. На мозгу № 4, например. задняя губа этой борозды образует хорошо выраженный козырек, который прикрывает переднюю губу и имеет большое сходство с sulcus lunatus обезьян. На длинных мозгах и со слабо развитой теменной долей сильнее бывает выраженным sulcus intraparietalis (мозг № 5 слева). Таким образом развитие этих двух борозд находится как-бы в обратной зависимости одна к другой. Sulcus parietalis transversus, когда он хорошо выражен, медиальным своим концом рассекает край полушария и иногда уходит на медиальную поверхность полушария, где ложится в области предклиния. Латеральный его конец ложится кпереди от заднего восходящего конца первой височной борозды.

В большинстве случаев возможно бывает только с известным приближением восстановить описанные выше отношения имея перед собой причудливо разбросанные борозды, соединяющиеся часто со всеми соседними. Исключением является только задняя половина sulci intraparietalis, которая отчетливо выражена всегда. (См. табл. 18).

Как видно из таблицы 18-ой sulcus intraparietalis узбеков отличается от такового-же европейцев тем, что борозда эта у них приблизительно вдвое реже бывает непрерывной. (См. табл. 19).

Cneba sulcus intraparietalis выражен значительно сильнее чем справа.

Кроме описанных в теменной области имеются еще второстепенные борозды. некоторые из которых отличаются значительным постоянством. Так в передней части lobuli parietalis superioris почти постоянно имеется борозда иногда расположенная поперечно, иногда-же представляющая неправильную фигуру.

Ramus intermedius secundus, лежащий кзади от заднего конца восходящей ветви sulci temporalis primi имеется не редко. Область lobulus parietalis inferior несет ряд второстепенных борозд, количество которых зависит от формы мозга. Они располагаются в том-же направлении, как sulcus centralis, postcentralis, parieto-оссіріtalis lateralis. Ежели взять сумму борозд, расположенных на пространстве между sulcus centralis и parieto-оссіріtalis lateralis (включая сюда и задние восходящие ветви fissura lateralis и sulci temporalis primi), то окажется, что для мозга окципетального типа их здесь имеется большее количество, чем для фронтального, что стоит в связи, вероятно, с тем, что у фронтального типа пари-

этальная область вообще развита слабее. Помещенные ниже рисунки представляют схемы, полученные таким образом, что это область всех мозгов как того, так и другого типа по отдельности зарисовывалась одна на другую. Таким образом получен средний тип борозд этой области для О и для W. Как видно тип W имеет по сравнению с О одну лишнюю борозду. (См. рисунки на стр. 150).

Таблица № 18.

				-	11 2.		
		<u>a</u>	7		<u>y</u>	збек	и
	Швелы	Ирландцы Австрийцы		Славяне	Всего	Справа	Слева
1. S. intraparietalis из двуж половин	52%	63%			63,3% 26,6%		
2. Н епрерывная 3. У двоена	69/0	039/6	1		0	0	0
4. Соединена с postcentralis с parietalis transversus.	55°/ ₀		56%		5	53,3%	66,6%
c occipitalis tra nsv ersus ,, c parieto-occipitalis .		İ	56%		76,6º/ ₀ 6,6º/ ₀	C 25 8550	2886
5. Имеется только задняя половина	,				10%	20%	0°/

Таблица 19.

Величина sulci intraparietalis:

		средняя	наибольшая	наименьшая
Длина {	справа	6,7 см.	10,3 см.	4,4 см.
	слева	8,6 см.	12,9 см.	5,3 см.
Глубина {	справа	1,8 см.	2,12 см.	1,4 см.
1 NAONHW	слева	2,1 см.	2,5 см.	1,5 см.
				Таблиц а 20.

Величина sulci parietatis transversi:

		средняя	наибольшая	наименьшая
Длина {	справа	6,7 см.	9,3 см.	4,7 см.
длина)	слева	2,1 см.	2,7 см.	1,8 см.
Глубина {	справа	5,6 см.	6,7 см.	4,2 cm.
T TAONHY	слева	2,1 см.	2,5 см.	1,5 см.

Lobus temporalis.

Sulcus temporalis I может образовать сплошную борозду, передний конец которой лежит у polus frontalis, а задний подымается своим ramus ascendens posterior в теменную область. Вариации заключаются в отщеплении переднего конца, в отщеплении заднего конца и в разделении борозды на две поло-

вины, причем передняя половина задним своим концом продолжается на верхнюю поверхность доли и по ней в косом направлении тянется к заднему концу fissurae lateralis. Этот вариант имел место только слева. Ramus ascendens anterior может удваиваться или расщепляться на две ветви. Анастомозы имелись: с fissura lateralis, с sulcus temporalis secundus, с sulcus parieto-occipitalis lateralis и с sulcus parietalis transversus. (См. таб. 21).

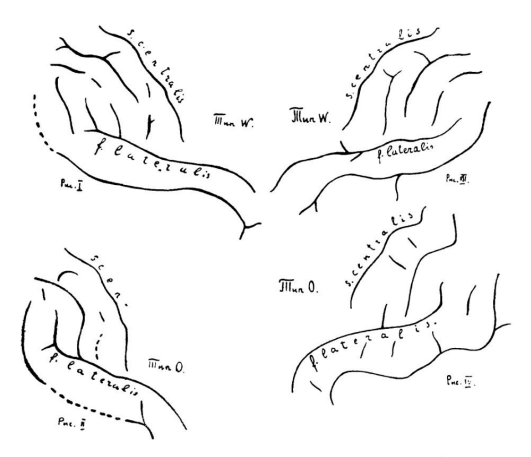


Таблица 21

	14 G				у	збек	и
	По Herschl	Негры (Вальдейе	Велико- россы	Поляки	Всего	Справа	Слева
 Сплошной s. temporalis Из двух половин Ramus ascendens post. отдален . Переход передней ¹/₂ в f. lateralis 	14 49/	Часто	GOJI- MAR POZ-	1	33,3% 23,3%	20%	46,6% 46,6% 20% 53,3%

Замечательной особенностью борозды, как видно из таблицы, является большой процент случаев перехода переднего отрезка в fissura lateralis и при том только на левой стороне.

Таблица 22.

Величина sulci temporalis I.

		средняя	наибольшая	наименьшая
(справа	15,7 см.	22 см.	9,4 см.
Длина {	слева	13,7 см.	16,5 см.	10,0 см.
n . 1	справа	2,2 см.	2,5 см.	2,0 см.
Глубина {	слева	1,9 см.	2,3 см.	1,7 cm.

Sulcus temporalis II.

состоит обычно из двух или трех отрезков (редко больше), расположенных один за другим в косом направлении снизу назад и вверх. Два передние отрезка могут со единяться с sulcus temporalis I и III, а задний кроме того с sulcus parietooccipitalis lateralis. Сплошной эта борозда не бывает никогда.

Таблица 23.

Величи на sulci temporalis II.

		средняя	наибольшая	наименьшая
Tr	справ а	10,6 см.	12,5 см.	8,6 см.
Длина	∫ справа Слева	10,6 см.	17,2 см.	7,1 см.
Г лу бина	сп рава	1,3 см.	1,75 см.	1 см.
	слева	1,3 см.	1,8 см.	0,8 см.

Следовательно эта борозда не представляет у узбеков никаких отличающих ее особенностей.

Sulcus temporalis III

в большинстве случаев образует сплошную борозду, реже состоит из двух-трех отрезков или представлен только передней или задней половиной. Борозда ложится на нижней поверхности височной доли вблизи края ее или-же на самом краю.

Задний конец ее часто выходит на латеральную поверхность, где анастомовирует с sulcus temporalis II, с sulcus parieto-occipitalis. Передний конец может соединяться с fissura rhinica.

Таблица 24.

Величина sulci temporalis III.

		средняя	наибо льшая	наименьшая
Длина {	справа	8,2 см.	13,0 см.	3,2 см.
длина	слева	7,4 см.	12,0 см.	3,7 см.
Глубина {	справа	1,6 см.	2 см.	1 cm.
	слева	1,3 см.	1,75 см.	1 cm.

Борозда не представляет ничего оригинального.

Lobus occipitalis.

Ограничен спереди посредством sulcus parieto-occipitalis lateralis. который разобран выше. Кзади от него, иногда с ним сливаясь, лежит одна всегда (100%), или две в большинстве случаев (70%) сагитальные борозды—sulci laterales superior et inferior. Задними концами они никогда не достигают polus occipitalis. Посредством этих двух борозд lobus occipitalis делится на три извилины, границей для которых сверху служит расположенный косо sulcus occipitalis transversus.

Кроме описанных в области lobus occipitalis встречаются еще следующие борозды: по задиему краю доли выше polus occipitalis, а иногда и пересская его, лежит вертикальная борозда—sulcus marginalis. На самом polus occipitalis нередко находится борозда, образующая трехлучевую фигуру—sulcus triradiatus. И, наконец, сейчас-же под polus occipitalis на нижней поверхности доли параллельно ее краю лежит почти во всех случаях хорошо выраженная борозда—sulcus suboccipitalis.

Facies orbitalis lobi frontalis.

Наиболее часто (33,3%) борозды этой области образуют фигуру буквы Н. Другая выраженная форма представляет (23,3%) хорошо развитую поперечную или несколько косо расположенную борозду в задней части области. Борозда эта отграничивает спереди, лежащий у заднего края крупный в этих случаях валик—tuberculum orbitale. От этой поперечной или косой борозды могут отходить вперед две—три слабее выраженные сагитальные борозды.

Иногда они с ней не соединены. В двух случаях (6,6%) борозды образовали фигуру буквы Н с добавочной бороздой, отходящей кпереди от середины поперечной, один раз—(3,3%) трехлучевую фигуру и один раз (3,3%) крестообразную. В остальных случаях борозды складывались совершенно беспорядочно (30%) Sulcus olfactorius всегда хорошо развит. Его длина в среднем 4,4 см. и глубина

1.1 см.

Facies medialis.

Sulcus cinguli может быть одной сплошной бороздой, может быть разделен мостиками на переднюю и заднюю половину или-же на расположенные один за другим три отрезка. В передней своей половине в области genu corporis callosi иногда несколько дальше кзади он может быть удвоен. Во всех случаях имеется ramus ascendens posterior s. marginalis, который в 50% случаев (53,3% справа и 46,6% слева) рассекает своим задним концом край полушария и в 33,3% случаев расщепляется на две ветви. От sulcus cinguli вперед и вверх отходит ряд радиальных ветвей. Справа их бывало от 4 до 8 (в среднем 5) и слева от 3 до 8 (в среднем 5).

Sulcus rostralis имеется всегда. В 16,6% случаев он удвоен.

Sulcus paracentralis имеется всегда. Он может отходить от sulcus cinguli и достигать до края полушария или-же не достигать. В последнем случае к нему навстречу от края полушария идет самостоятельная борозда, часто глубоко

рассекающая этот край.

Область praecunei отграничена снизу бороздой представляющей продолжение sulci cinguli в 53,3% (40% справа и 66,6% слева) случаев. В остальных случаях эта область снизу не отграничена. На ней имеется всегда ряд борозд. В большинстве случаев (76,6%) имеется крупная борозда, делящая ее на переднюю и заднюю половину. В половине случаев кроме этой борозды встречается еще одна более или менее крупная и несколько мелких борозд, при чем более крупная лежит параллельно первой или образует с ней крестообразную фигуру (20%), мелкие же разбросаны неправильно. В 2 /₄ случаев от борозд области ргаесипеі вниз по направлению splenium согрогіз callosi отходят 1—3 боковые ветви или борозди, представляющие их нижние концы.

В 53,3% случаев имеется выраженный sulcus splenialis.

Во всех случаях имеется sulcus parolfactorius posterior и в 73,3% auterior (чаще справа).

Gg A. Retzii выражены около 1/2 всех случаев.

Sulcus cinguli сплошной в	36,6% случаев.
---------------------------	----------------

- » » состоит из 2 половин 33,3%
- » » » 3 частей 16,6%.
- » » удвоен в передней части 30,0%.

Таблица 25.

Величина:

1. Sulci cinguli ..

		средняя	наибольшая	наименьшая
	справа	18,9 см.	27 см.	12 см.
Длина	слева	19,6 см.	25 см.	14 ем.
n -	справа	1,3 см.	1,5 см.	1 см.
Глубина	слева	1,3 см.	2 см.	1 cm.

2. Sulci paracentralis.

		_ средняя	наибольшая	наименьшая
_	справа	2,8 см.	3,2 см.	2 см.
Длина	слева	2,6 см.	3,5 см.	2 cm.
- 1	справа	0,9 см.	1,2 см.	0,75 см.
Глубина {	слева	0,95 см.	1,5 см.	0,6 см.

3. Sulci subparietalis.

		средняя	наибольшая	наименьшая		
,, ,	справа	4,3 см.	6 см.	2,4 см		
Длина	справа слева	ъ,7 ем.	10 см.	3,5 см		
D-5	справа	1,3 ем.	1,5 см.	1 см.		
Глубина {	слева	1,2 см.	1,5 см.	0,8 см		

4. Sulci rostralis.

		средняя	наибольшая	наименьшая
Длина {	справа слева	4,15 см.	5 см.	3,5 см.
	слева	4,7 см.	5 см.	3,5 см.
Глубина {	справа	0,9 см.	1 см.	0,4 см.
	слева	1 см.	1,25 см.	0,7 ем.

Описанная поверхность у узбеков не представляет каких либо оригинальных особенностей.

Area temporo-occipitalis.

Fissura collateralis имелась во всех случаях. Передним концом в большинстве случаев она без границы переходит в fissura rhinalis. Реже анастомозирует с sulcus temporalis III. Один раз (3,3%) ветвь ее соединялась с fissura calcarina. Просвет борозды стоит косо так, что зонд вставленный в него образует с поверхностью мозга угол в 120° открытый латерально.

Fissura rhinalis имеется на лицо всегда. В большинстве случаев она соеди-

няется без границы с передним концом fissurae collateralis.

Sulcus subcalcarinus лежит параллельно calcarina posterior в большинстве случаев повторяя ход calcarina pasterior и лежа от нее на расстоянии одного сантиметра. Около половины случаев она соединяется с задним концом fissurae collateralis, образуя как-бы ее две задние ветви. Отсутствует эта борозда очень редко.

Sulcus sagitalis gyri lingualis (Retzius) представляет из себя самостоятельную борозду, лежащую под calcarina anterior. Весьма часто она соединяется с fissura

collateralis.

Таблица 26.

				У	Узбеки		
	Шведы	Латыши	Поляки	Вэлико- россы	Bcero	Справа	Слева
1. Fissura rhinalis изолирована .	95%	564/0	34%	390/0	40%	40%	40%
2. ,, ,, соединена c fissu- ra collateralis	!				60%	60°/o	6Jº/
3. Анастомоз f. collateralis c sulcus temporalis III			50°/o	оч е нь редко	13,3º/ ₀	6,6º/o	20%
4. Anactomos f. collateralis c f. cal- carina				!	3,3%	6,6º/o	0°/•
5. Наличие s. sagitalis g. lingualis .		1			90%	86,6%	
6. Соединение его с f. collateralis				1	50%	26,6%	73,3%
7. Наличие s. subcalcarinus					86,6º/ ₀	93,3%	80°/6

Как видно из приведенной таблицы борозды височно-затылочной области не имеют у узбеков каких либо особенностей, отличающих их от других наций.

На основании всех приведенных выше данных находим, что в расположении п конфигурации борозд мозга узбеков можно отличить следующие особенности: существование в 83,3% случаев хорошо выраженной вертикальной борозды, ветви fissurae lateralis, расположенной между нижним концом sulci centralis et postcentralis; сравнительная частота мостиков, прерывающих Роландову борозду (в 10% случаев) и редкость перехода верхнего конца борозды на медиальную поверхность; постоянное присутствие sulci parieto-оссіріtalis lateralis; сильное развитие fissurae parieto-оссіріtalis medialis; редкость (3,3%) сплошной прецентральной борозды (характерно для коротко-головых); более сильное развитие верхних лобных борозд на правом полушарии и нижних на левом; существование, иногда очень сильно выраженной, поперечной теменной борозды.

Что касается формы и отношения частей всего мозга, то, как сказано выше, можно ясно отличить среди мозгов узбеков два типа, при чем около половины случаев (мозги № 9—15) выделяются не отчетливо и в них мсжно видеть признаки характерные как для одного, так и для другого типа. Замечательно, что оба чистые, так сказать, типа (мозги № 1—9, отличаются тяжеловесностью, хорошо развитыми формами, богатством борозд и извилин; остальные же (мозги № 10—15) сравнительно малы, легковесны, часто бедны извилинами и недоразвиты.

Тип окципетальный, к которому принадлежат мозги № 1—4 характеризуется массивной теменной областью, более отлогим положением центральной борозды, сильнее развитой гирификацией нижней теменной дольки, слабым развитием интрапариетальной борозды и, наоборот, хорошим развитием поперечной париетальной борозды, длинным предклиньем, более слабым развитием колена мозолистого тела и более равномерной толщиной его стволовой части.

Тип фронтипетальный карактеризуется более сильным развитием лобной доли, более вертикальным положением центральной борозды, силошь развитой интрапариетальной и слабее поперечной теменной бороздой, меньшим количеством борозд в области нижней теменной дольки, более коротким предклиньем, большей разницей в длине правого и левого полушария, сильнее развитым коленом мозолистого тела, тонкостью средины его тела и более высоким стоянием его переднего конца по отношению к горизонтальной плоскости.

Величина вычисленная из данных о длине и глубине главнейших борозд

по формуле W $=\frac{\Sigma \ \text{Id} \ 100}{P}$ равна для мозга узбеков в среднем 40,55.

Эта цифра получена из величин следующих борозд: fissurae lateralis, parieto-occipitalis medialis, calcarina, collateralis, rhinalis, sulci praeceutralis, frontalis superior, medius et inferior, postcentralis, intraparietalis, parietalis transversus, temporalis I, II и III, cinguli, paracentralis, subparietalis, rostralis, centralis и parieto-occipitalis lateralis.

Институт Нормальной Анатомии С. А. Г. У.

14 июля 1925 г.

S. E. Zimmerman. L'encéphale des Ouzbeks.

Résumé.

La variabilité des différentes areas de l'encéphale est si grande, que tous les efforts pour trouver un schèma pour ces variations seraient peut être infructueux jusqu'au moment où les principes directifs de leurs formations ne soient positivement constatés. Ces principes directifs peuvent être trouvés dans les études de l'anatomie comparée, de l'embriologie et de l'anatomie microscopique. Les voies qui peuvent amener à ces résultats sont indiquées dans les travaux de Klaatsch, Brodman, E. Smith, S. Sergi et d'autres et jusqu'à ce que ces traveaux ne soient complètement achevés, il ne faudrait pas rejeter l'idée de la possibilité de différence entre les types morphologiques, qui caractérisent la race. Il serait indispensable d'entreprendre de nombreuses études, suffisamment complètes, sur l'encéphale de différentes races.

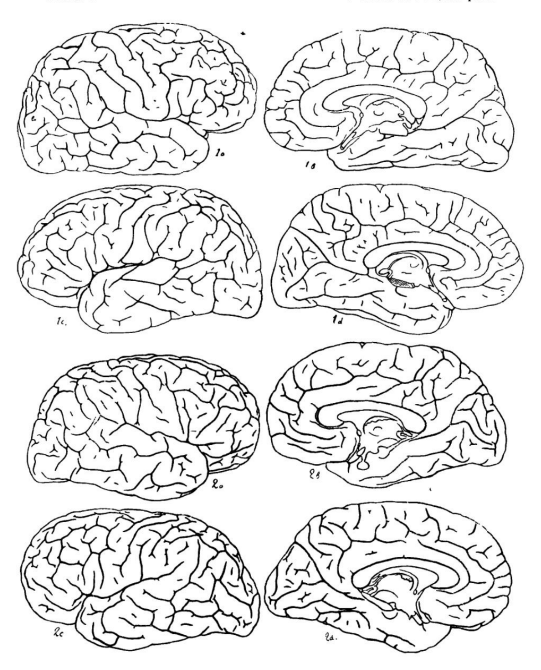
Admettant les données, que nous avons démontrées par nos travaux dans les configurations des scissures des encéphales des Ouzbeks, nous pouvons admettre des traits caractéristiques suivants:

1. La présence de la scissure verticale bien exprimée (dans 83,3% de cas), une branche de la fissure de Sylvii, située entre le bout inférieur de la scissure centrale et retrocentrale; 2. La scissure de Rolando est souvent divisée par le gyri transitivi (dans 10% de cas) et la rareté de cas où le bout supérieur de cette scissure se dirige vers la surface mediale; 3. La présence de scissure parieto-occipitalis laterals dans touts les cas; 4. Le développement très accentué de la scissure parieto-occipitalis medialis; 5. La rareté (3,3%) de la scissure praecentralis pas interrompue; 6. Un développement plus accentué de la scissure frontalis superior de l'hemisphère droite et de la scissure frontalis inferior de l'hemisphère gauche; 7. L'existence quelquefois très accusée de la scissure parietale transversale. En ce que concerne la forme et les rapports des parties de l'encéphale prise d'ensemble comme il fut déjà mentionné ci-dessus, on peut très distinctement constater dans les encéphales des ouzbeks deux différents types. La moitié de tous nos cas (№ 1-9) démontrent très clairement ces deux types. L'autre moitié (№ 10-15) ne le démontre pas si clairement. Ces derniers cas sont des types mixtes, portant les traits de l'un et de l'autre type. C'est remarquable, que les cas de la première moitié, pour ainsi dire pures (№ 1-9), ont un très grand poids, ont des formes très développées ct sont riches en scissures. Les cas de la seconde moitié (Ne 10 - 15) se different par la moindre quantité de scissures et sont souvent pas assez développés. Le type occipetopetale, qui concerne les encéphales (№ 1-4), se caractérise par un lobe parietale très massif, par une disposition moins perpendiculaire de la seissure centrale, et par un plus grand nombre de seissures de la lobule parietale inférieure, par un faible développement de la seissure interpariétale et par un grand développement de la scissure pariétale transversale, par long lobulus praecuneus, plus faible développement de genu corporis callosi et enfin par l'epaisseur plus égale de son tronc.

Le type frontipétale se caractérise par un développement plus intense de la lobe frontale, par une position plus verticale de la seissure centrale, par un développement plus accusé de la scissure intraparietale et par un développement plus faible de la scissure pariétale transversale, par un moindre nombre de scissures dans la lobule pariétale inférieure, par un lobulus praecuneus plus court, par une grande différence de longueur entre les hemisphères gauche et droite, par un développement prononcé de genu corporis callosi; par la minceur du millieu de son corp et par une position plus haute de

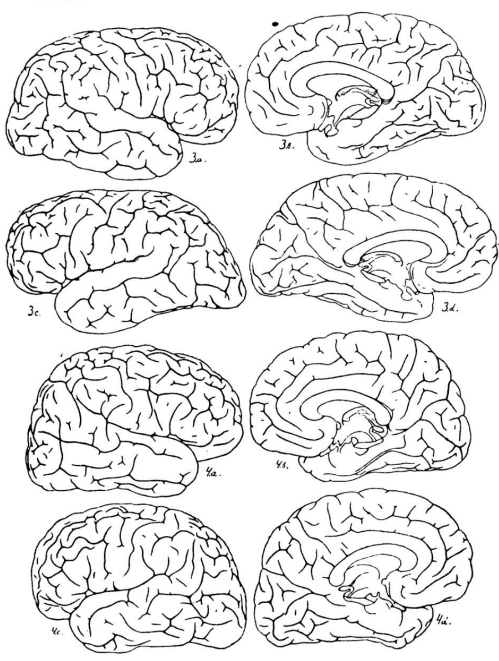
son extrémité antérieure par rapport à la surface horizontale.

Les encéphales des ouzbeks calculées par les données de longueur et de la profondeur des scissures principales d'après la formule $W = \frac{2}{100}$ ou l-représente la longueur, d-la profondeur et P-le poids de l'encéphale, donnerait en moyenne 40,55. Le poids moyen de l'encéphale des ouzbeks est de 1501.63 grm.

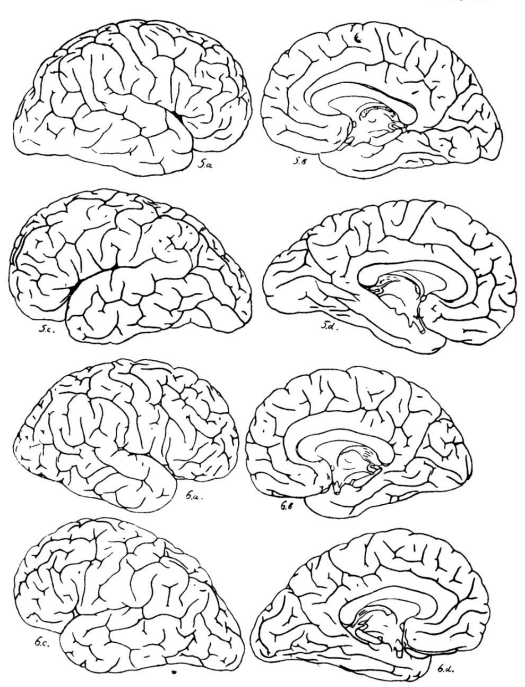


Бюллетень Ср.-Ав. Гос. Ун-та № 11.

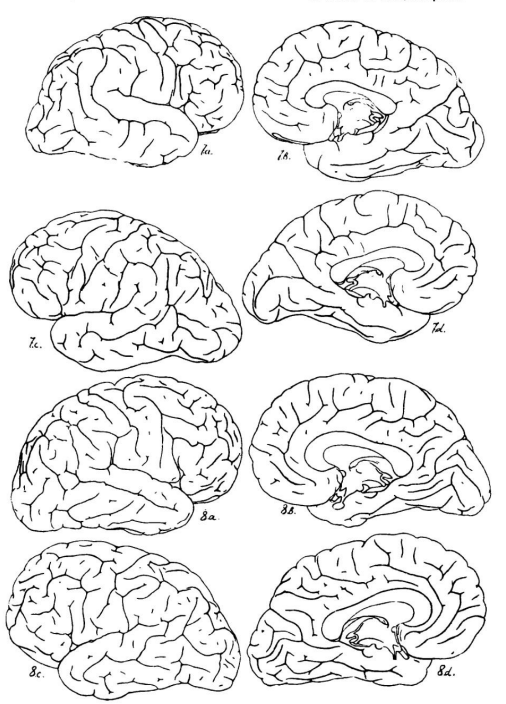
Таблица 7.



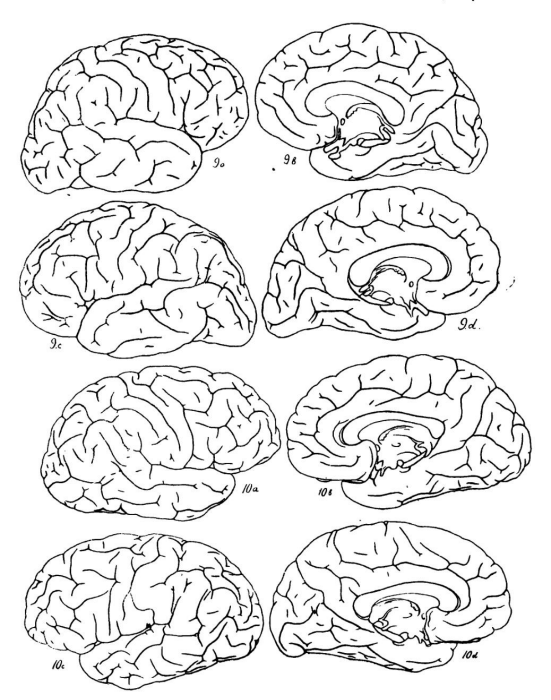
Бюллетень Ср.-Аз. Гос. Ун-та № 11



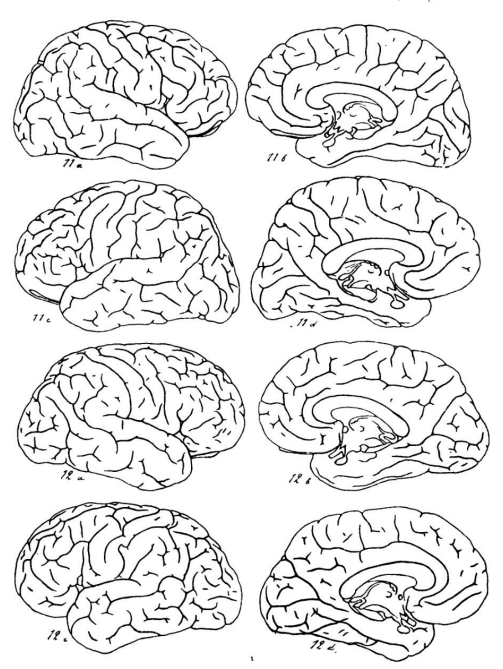
Бюллетень Ср.-Аз. Гос. Ун-та № 11.



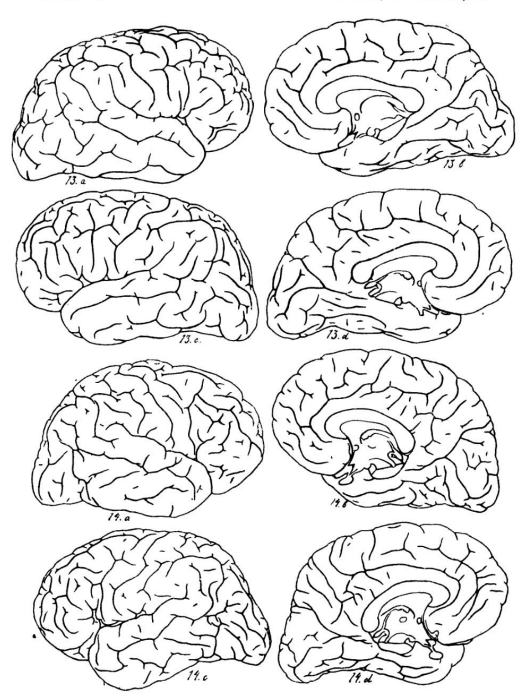
Бюллетень Ср.-Аз. Гос. Ун-та № 11.



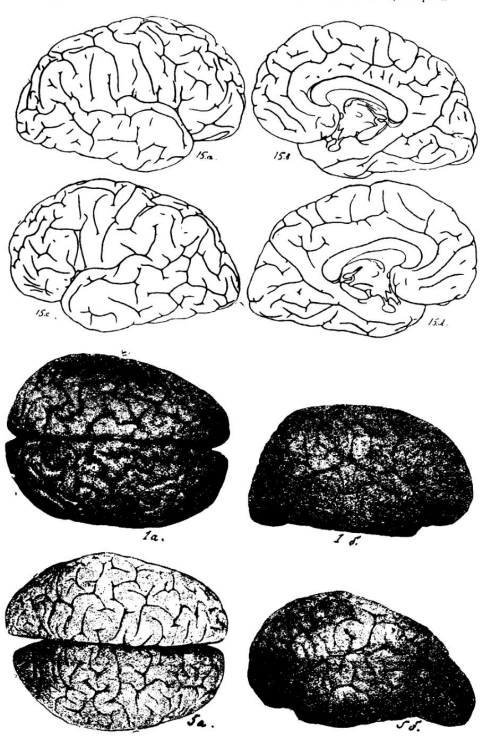
Бюллетснь Ср.-Аз. Гос. Ун-та_№ 11.



Бюллетень Ср.-Аз. Гос. Ун-та № 11.



Бюллетень Ср.-Аз. Гос. Ун-та № 11.



Бюллетень Ср.-Аз. Гос. Ун-та № 11.